

З. САЛИМОВ, И. ТҮЙЧИЕВ

# ХИМИЯВИЙ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССЛАРИ ВА АППАРАТЛАРИ

Ўзбекистон ССР олий ва махсус  
ўрта таълим министрлиги олий  
ўқув юртларининг «Химиявий  
технология» ихтинослиги бўйича  
таълим оладиган студентлари  
учун дарслик сифатида тавсия  
этган

ТОШКЕНТ «ЎҚИТУВЧИ» 1987

*Рецензентлар: техника фанлари доктори, проф. Н. Юсуфбеков,  
техника фанлари доктори А. Ортиқов*

Ушбу дарсликда химия ва озиқ-овқат саноатининг асосий процесслари ва аппаратлари билан танишилади. Китобда химиявий технология процессларининг назарий асослари, асосий аппаратларнинг туэилиши ва уларни ҳисоблаш усуллари баён этилган. Шу билан бирга, технологик процессларни замонавий усуллар билан тезлатиш ва оптимал бошқариш йўллари ҳам кўрсатилган.

Дарслик олий ўқув юртларининг «Химиявий технология» ихтисослиги бўйича таълим оладиган студентларнга мўлжалланган бўлиб, ундан инженер-техник ходимлар ҳам фойдаланиши мумкин.

**Салимов З., Тўйчиев И.**

Химиявий технология процесслари ва аппаратлари. Олий ўқув юрт. «Химиявий технология» ихтисосликлари бўйича таълим оладиган студ. учун дарслик. Т., Ўқитувчи, 1987.—408 б.

1. Автордош.

Салимов З., Тўйчиев И. Процессы и аппараты химической технологии.

35.11 я73

С 2901000000—79  
353 (04)—87 инф. п.—87

© «Ўқитувчи» нашриёти, 1987

## СҮЗ БОШИ

Химия ва озиқ-овқат саноати учун малакали мутахассислар тайёрлашда химия технологиясининг процесслар ва аппаратлари фани алоҳида ўринда туради. Ушбу фанда технологик процессларнинг назарий ва амалий асослари, тегишли аппаратлар ва уларни ҳисоблаш усуллари ўрганилади. «Процесслар ва аппаратлар» фани студентларнинг инженерлик малакасини оширишда пойдевор бўлиб ҳизмат қиласди.

Ушбу дарслик авторларнинг бир неча йиллик илмий-педагогик тажрибаси асосида ёзилган бўлиб, олий ўқув юртларининг химиявий технология факультети студентларига «Процесслар ва аппаратлар» фани бўйича асосий маълумот беради. Дарсликда химия технология-сининг асосий бўлимлари, яъни гидромеханика, иссиқлик ўткизиш ва моддалар алмашинуви процесслари баён этилган. Совет ва чет эл олимларининг «Процесслар ва аппаратлар» фанини ривожлантиришдаги ҳизматлари анча тўлиқ ёритиб берилган. Шу билан бирга, Ўзбекистон олимларининг муҳим ишлари ҳам кўрсатиб ўтилди. Китобдаги барча ҳисоблар Халқаро бирликлар системасида бажарилди.

Дарсликнинг кириш қисми ва 1, 5, 6, 8, 10, 11, 13, 14- бобларини З. Салимов, 2—4, 7, 9, 12, 15- бобларини эса И. Тўйчиев ёзган.

«Химия технологиясининг процесслари ва аппаратлари» дарслиги ўзбек тилида биринчи марта ёзилди. Шу сабабли авторлар ўзларининг танқидий фикр-мулоҳазаларини айтган ўртоқларга самимий миннатдорчилик билдирадилар. Бизнинг адрес: Тошкент—129, На-воий кўчаси, 30. «Ўқитувчи» нашириётининг умумтехника адабиёти редакцияси.

КПСС ХХVII съезди қарорларида малакали мутахассислар тайёрлаш ва улардан халқ хўжалигининг турли соҳаларида фойдаланиш тадбирлари белгиланган. Саноатда, қишлоқ хўжалиги ва бошқа соҳаларда ишлайдиган мутахассислар ўз фаолиятларида фан-техника ютуқлари билан етарли даражада қуролланган бўлишлари зарур.

Ҳозирги пайтда олий ўқув юртларида катта ўзгаришлар, яъни қайта қуриш бошланмоқда. Мамлакатимиздаги олий ва ўрта маҳсус таълимни қайта қуришнинг асосий мақсади мутахассислар тайёрлаш сифатини тубдан яхшилашдан иборатdir. Бу қайта қуришда жадаллаштиришнинг қуроли бўлиб, таълим, ишлаб чиқариш ва фаннинг узвий алоқаси хизмат қиласи.

«СССРни иқтисодий ва социал ривожлантиришнинг 1986—1990 йилларга ҳамда 2000 йилгача бўлган даврга мўлжалланган Асосий йўналишлари»га асосан ўн иккинчи беш йилликнинг бош вазифаси — фан-техника тараққиётини жадаллаштириш, ишлаб чиқаришни техник жиҳатдан қайта қуроллантириш ва реконструкциялаш, барпо этилган ишлаб чиқариш потенциалидан интенсив фойдаланиш, бошқариш системасини, хўжалик механизмини такомиллаштириш негизида экономикани ривожлантиришдан иборатdir.

Халқ хўжалигининг муҳим тармоқларидан ҳисобланган химия саноатида ўн иккинчи беш йилликда маҳсулот ишлаб чиқариш ҳажми 30—32% га оширилади. 1990 йилга бориб минерал ўғит ишлаб чиқариш 41—43 миллион тоннага, ўсимликларни ҳимоя қилувчи химиявий воситалар ишлаб чиқариш 440—480 минг тоннага, синтетик смола ва пластмасса ишлаб чиқариш 6,8—7,1 миллион тоннага, химиявий тола ва ип ишлаб чиқариш 1,85 миллион тоннага, синтетик каучук ишлаб чиқариш 2,7—2,9 миллион тоннага етказилади.

Шу жумладан Ўзбекистонда XII беш йиллик давомида саноат маҳсулотлари ишлаб чиқариш 24—27% га кўпайтиради. 30% дан ортиқ йирик ишлаб чиқариш обьекти ишга туширилади. Химия, электротехника, енгил саноат, приборсозлик, қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини қайта ишлаш юқори суръатлар билан ривожлантирилади. Муҳим химиявий маҳсулот ҳисобланган суль-

фат кислота ишлаб чиқариш 34—36% күпайтирилади. Ъсимликтарни ҳимоя қилиш воситалари, пластмасса ва синтетик смолалар ишлаб чиқариш кенгайтирилади. Аммиак, суюлтирилган нитрат кислота, аммиак селитраси ишлаб чиқарадиган күп тоннажлы агрегатлардан фойдаланиш кенгайтирилади.

Юқорида айтиб ўтилган муҳим вазифаларни муваффақиятли ҳал этиш учун юқори малакали инженер кадрлар керак. Бундай кадрлар принципиал янги илмий ғоялар ва техникавий ечимларни яратиш қобилиятыга эга бўлишлари зарур. Халқ хўжалигини фан-техника тараққиёти асосида жадаллаштириш — ҳозирги босқичда иктиносидий масаланинг муҳим вазифаси ҳисобланади. Бу улкан ишларни бажариш кадрларнинг малакасига боғлиқдир.

Химия ва озиқ -овқат саноати учун инженер кадрлар тайёрлашда химиявий технология процесслари ва аппаратлари предмети катта аҳамиятга эга. Бу фан студентларга ўз ихтисосликларини чуқур эгаллашга, уларнинг инженерлик билимларини мустаҳкамлашга, қандай қилиб ишлаб чиқариш интенсивлигини ошириш ва технологик аппаратлардан унумли фойдаланиш мумкинлигини ўргатади.

### 1.1-§. Процесслар ва аппаратлар фанининг мазмунни

Химия саноати корхоналарида турли технологик процесслар амалга оширилади. Бу процесслар давомида хомашё ва материалларнинг ички структураси, таркиби, агрегат ҳолатлари ўзгаради. Химиявий технологик процесслар химиявий реакциялардан ташқари турли физик - химиявий процесслардан иборат. Бундай процессларга қуидагилар киради: суюқлик ва қаттиқ материалларни узатиш, қаттиқ моддаларни майдалаш ва саралаш, газларни сиқиши ва узатиш, моддаларни иситиш ва совитиш, суюқликларни аралаштириш, ҳар хил жинсли аралашмаларни ажратиш, эритмаларни буғлатиш, ҳўл материалларни қуритиш ва бошқалар. Демак, турли химиявий материал ва маҳсулотлар (кислоталар, ишқорлар, тузлар, минерал ўғитлар, лок-бўёқ, полимер ва синтетик материаллар ва ҳоказо) ишлаб чиқариш технологияси умумий қонуниятлар билан ифодаланган бир типдаги физик ва физик-химиявий процесслардан иборат бўлади. Бу технологик процесслар турли ишлаб чиқаришларда ишлаш принцип-лари бир хил бўлган машина ва аппаратларда олиб борилади.

Химия технологиясининг турли тармоқлари учун умумий бўлган процесс ва аппаратлар *асосий процесслар ва аппаратлар* деб юритилади. Масалан, суюқлик аралашмаларини ажратишида кенг ишлатиладиган ҳайдаш процессини кўрамиз. Ҳайдаш процесси кислород ишлаб чиқаришда суюқ ҳавони ажратиш, нитрат кислота ишлаб чиқаришда сув ва азот кислотани ажратиш, синтетик каучук ишлаб чиқаришда мураккаб органик маҳсулотларни ажратиш ва бошқа бир қатор ишлаб чиқаришда кенг ишлатилади.

Асосий аппаратлар қаторига, масалан, тарелкали ва насадкали колонналар киради. Бундай колонналар ёки аппаратлар ҳайдаш (суюқ аралашмаларни иссиқлик таъсирида ажратиш), абсорбциялаш (газ ва буғ аралашмаларидан бирор компонентни ютувчи суюқлик ёрдамида ажратиш), экстракциялаш (суюқ аралашмаларни эритувчи ёрдамида ажратиш) каби процессларни амалга оширишда ишлатилади.

Химия саноатининг кўпчилик тармоқларида ишлатиладиган насос ва компрессорлар, фильтр ва центрифугалар, циклон ва скрубберлар, иссиқлик алмаштиргич ва қурикличлар ҳам асосий аппаратлар жумласига киради.

«Процесс ва аппаратлар» курсида асосий процессларнинг назарияси, ушбу процесслар амалга ошириладиган машина ва аппаратларнинг тузилиш принциплари ва уларни ҳисоблаш методлари ўрганилади. Асосий процессларнинг қонуниятларини ўрганиш ва аппаратларни ҳисоблаш усулларини тузишда физика, химия, физик-химия, термодинамика, экономика каби фанларнинг фундаментал қонувлари асос қилиб олинади. «Процесс ва аппаратлар» курси химия саноатининг турли тармоқларида ишлатиладиган ва ташки кўринишидан ҳар хил бўлган процесслар ва аппаратларнинг ўхшашиклигини аниқлашга асосланади.

Замонавий катта масштабдаги ишлаб чиқариш процессларини лойихалашда ҳам «Процесс ва аппаратлар» фанининг аҳамияти катта. Ўзлаштириши керак бўлган процесс аввал лаборатория шароитида, кичик ўлчамдаги аппаратларда (моделларда) ўрганилади. Сўнгра олинган тадқиқот натижалари катта ўлчамдаги саноат аппаратларига кўчирилади. Шундай қилиб, кичик системаларда олинган натижалардан катта системаларда фойдаланиш қонуниятлари модельлашириши деб юритилади. Моделлаштириш «Процесс ва аппаратлар» фанининг муҳим вазифаларидан бири ҳисобланади.

«Процесс ва аппаратлар» курси химия, озиқ-овқат, нефти қайта ишлаш ва шу каби бир қатор саноат тармоқлари учун инженер-технолог қадрлар тайёрлашда катта аҳамиятга эга. Бу фан асосида тегишли процессларни ҳисоблаш ва анализ қилиш, уларнинг оптималь параметларини топиш, керакли аппаратларни лойихалаш ва уларни ҳисоблаш мумкин. Ушбу курс машина ва аппаратларни рационал ишлатиш ҳақида маълумот беради ҳамда уларнинг қувватини ошириш усулларини ўргатади.

## 1.2- §. «Процесс ва аппаратлар» фанининг келиб чиқиши ва ривожланиши

«Процесслар ва аппаратлар» фанининг келиб чиқиши химия саноатининг ривожланиши билан боғлиқ. Химия саноати XVIII асрнинг охири ва XIX асрнинг бошларида пайдо бўла бошлади ва қисқа давр ичida ривожланган мамлакатларда ҳалқ ҳўжалигининг муҳим тармоқларидан бирига айланди. Химия саноатининг ривожланиши билан ишлаб чиқариш процессларини умумлаштирувчи ва аппаратларнинг ҳисобини рационал ҳал қилувчи фанга эҳтиёж кучайди.

Россияда «Процесс ва аппаратлар» фани ҳақидаги фикрни биринчи бўлиб проф. В. А. Денисов 1828 йилда илгари сурди. Кейинчалик Д. И. Менделеев химия технологияси асосий процессларининг классификациясини тузиб чиқди. XIX асрнинг 90-йиллари охирида проф. А. К. Крупский Петербург технология институтида янги ўқув предмети — «Асосий процесслар ва аппаратларни ҳисоблаш ва лойихалаш» бўйича лекция ўқий бўшлади. Бироз кейинроқ Москва олий техника ўқув юртларида проф. И. А. Тишенко шу янги фан бўйича лекциялар ўқий бўшлади. Шу сабабли А. К. Крупский ва И. А. Тишенко мамлакатимизда «Процесслар ва аппаратлар» фанининг асосчилари ҳисобланади.

1935 йили проф. А. Г. Қасаткин томонидан «Химия технологиясининг асосий процесс ва аппаратлари» дарслиги чоп этилди. Бу китоб ушбу фанинг ривожланишида катта аҳамиятга эга бўлди.

Сўнгги 50 — 60 йил мобайнида процесс ва аппаратлар фани узлуксиз ривожланиб келмоқда. Янги химия ишлаб чиқаришларини илмий асосда тузиб чиқиша, юқори унумли аппаратлар яратишда, технологик процессларни интенсивлашда ушбу фанинг аҳамияти йилдан-йилга ортиб бормоқда.

Процесслар ва аппаратлар фанинг ривожланишида совет олимларидан А. Г. Қасаткин, Н. М. Жаворонков, В. В. Кафаров, П. Г. Романков, А. Н. Плановский, В. Н. Стабников, Н. И. Гельперин ва бошқаларнинг ҳиссаси катта.

Ўзбекистон ССР да «Процесс ва аппаратлар» фанинг ривожланишида Абу Райхон Беруний номидаги Халқлар дўстлиги орденли Тошкент политехника институти қошидаги «Химиявий технология процесслари ва аппаратлари» кафедрасининг ҳам ҳиссаси катта. Ушбу кафедрада химия ва озиқ-овқат саноати ишлаб чиқариш процессларини интенсивлаш бўйича кенг кўламда илмий-тадқиқот ишлари муваффакиятли олиб борилмоқда. Кафедра ходимлари томонидан пахта чигити ва уни қайта ишлаш натижасида ҳосил бўладиган материалларнинг гидромеханик, иссиқлик-физикавий ва диффузион хусусиятлари аниқланди, пахта чигити учун мавҳум қайнаш қатлами ва ўзгарувчан иссиқлик режимида ишлайдиган қуриткичлар таклиф этилди, ўсимлик ёғларини экстракциялашнинг механик (пульсацион ва вибрацион) тебранишлар ва ўзгарувчан электромагнит майдон ёрдамида интенсивлаш, чигитни пневматик йўл билан узатиш ва тозалаш усуллари ишлаб чиқилди. Илмий ишларнинг асосий натижалари республикамизнинг бир қатор корхоналарига тадбиқ қилинди.

### 1.3- §. Асосий процессларнинг турлари

Химия саноатида ўрганиладиган асосий процесслар 5 группага бўлинади:

1. Гидромеханик процесслар.
2. Иссиқлик процесслари.
3. Моддалар алмашинуви процесслари.
4. Химиявий процесслар.
5. Механик процесслар.

1. Гидромеханик процессларда суюқлик ва газларнинг ҳаракати ўрганилади. Процессларнинг тезлиги гидромеханика қонунлари билан аниқланади. Суюқликларни бир жойдан иккинчи жойга узатиш, газларни сиқишиш ва узатиш, турли жинсли газ ва суюқлик аралашмаларини ажратиш, суюқликларни аралаштириш гидромеханик процессларга киради.

2. Иссиқлик процесслари — температуралар фарқи мавжуд бўлганда бир (температураси юқори) жисмдан иккинчи (температураси паст) жисмга иссиқликнинг ўтишидир. Процессларнинг тезлиги иссиқлик узатиш қонунлари билан ифодаланади. Бу группага иситиш, совитиш, буғлатиш, конденсациялаш ва сунъий совуқ ҳосил қилиш

процесслари киради. Иссиклик процессларининг тезлиги муҳитниң гидродинамик ҳаракатига ҳам боғлиқ.

3. Моддалар алмашинуви процесслари — бир ёки бир неча компонентларнинг бир фазадан, фазаларни ажратувчи юза орқали, иккинчи фазага ўтишидир. Компонентлар бир фазадан иккинчи фазага молекулар ва конвектив диффузиялар ёрдамида ўтади. Шу сабабли бу процесслар диффузион процесслар ҳам дейилади. Процессларнинг тезлиги фазаларнинг гидродинамик ҳаракатига боғлиқ бўлиб, моддалар алмашинуви қонуниятлари билан ифодаланади. Бу группага абсорбция, адсорбция, экстракция, суюқликларни ҳайдаш, қуритиш ва кристаллизация процесслари киради.

4. Химиявий процесслар — моддаларнинг ўзаро таъсири натижасида янги бирикмаларнинг ҳосил бўлишидир. Химиявий реакциялар вақтида одатда, иссиқлик ва моддалар алмашинуви процесслари ҳам содир бўлади. Бу группадаги процессларнинг тезлиги химиявий кинетик қонуниятлар билан ифодаланади. Реакциянинг тезлиги, айниқса, саноат миқёсида, моддаларнинг гидромеханик ҳаракатига ҳам босфлиқ бўлади.

5. Қаттиқ моддаларни майдалаш, саралаш, узатиш ва аралаштириш механик процесслар жумласига киради. Бу процессларнинг тезлиги қаттиқ жисмларнинг механик қонуниятлари билан ифодаланади.

Химия саноатидаги технологик процесслар даврий ва узлуксиз равишда ўтказилади.

Процесслар вақт давомида параметрларнинг ўзгаришига қараб турғун ва турғунмас бўлади. Тезлик, концентрация, температура каби параметрлар вақт давомида ўзгарса процесс турғунмас, аксинча, агар бу параметрлар ўзгармаса процесс турғун дейилади.

#### 1.4-§. Гидромеханик, иссиқлик ва моддалар алмашинуви процесслари нинг бирлиги

Химия технологияси асосий процесслари (гидромеханик, иссиқлик ва моддалар алмашинуви) нинг асосини материал оқимлар ўртасидаги модда ёки энергия алмашинуви ташкил этади. Ўшбу типавий процессларнинг негизи гидродинамика ва термодинамика қонуниятларига асосланади. Процессларни анализ қилишда аввал моддалар ва энергиянинг сақланиш қонунларига асосан материал ва энергетик оқимларнинг миқдори аниқланади, сўнгра ҳаракатлантирувчи куч топилади.

Ишлаб чиқаришда ҳар бир процессининг тезлигини оширишга ҳаракат қилинади, бу нарса ўз навбатида аппаратларнинг иш унумини кўпайтиради. Асосий процессларнинг кинетикасини ўрганиш қуйидаги қонуниятни беради: процессларнинг ўтиш тезлиги ҳаракатлантирувчи кучга тўғри ва қаршиликка тескари пропорционал. Масалан, гидромеханик (фильтрлаш) процесс учун қуийдаги кинетик тенгламани ёзиш мумкин:

$$\frac{dw}{dt} = \frac{1}{R_1} \Delta P = k_1 \Delta P, \text{ м/с}; \quad (1.1)$$

бу ерда  $dW$  — маълум вақт давомида ( $d\tau$ ) олинган фильтратнинг миқдори;  $\Delta P$  — ҳаракатлантирувчи куч (босимлар фарқи);  $R_1$  — фильтрловчи тўсиқ ва чўкманинг гидравлик қаршилиги;  $k_1$  — фильтрловчи муҳитнинг ўтказувчанлиги.

Иссиқликнинг ўтиш тезлиги термодинамика қонунларига асосан қўйидаги тенглама билан ифодаланади:

$$\frac{dQ}{d\tau} - \frac{1}{R_2} \Delta t = k_2 \Delta t; \quad (1.2)$$

бу ерда  $dQ$  — ўтказилган иссиқлик миқдори;  $\Delta t$  — ҳаракатлантирувчи куч (температурадар фарқи);  $R_2$  — иссиқлик ўтказишга бўлган қаршилик;  $k_2$  — иссиқлик ўтказиш коэффициенти.

Моддалар алмашинуви (ёки диффузион) процесси учун ҳам қўйидаги кинетик тенгламани ёзиш мумкин:

$$\frac{dM}{d\tau} = \frac{1}{R_3} \Delta C = k_3 \Delta C, \text{ кг/(м}^2\text{c}); \quad (1.3)$$

бу ерда  $dM$  — ўтказилган модданинг миқдори;  $\Delta C$  — ҳаракатлантирувчи куч (ўтказилаётган компонент концентрацияларнинг фарқи);  $R_3$  — модда ўтказишга бўлган қаршилик;  $k_3$  — модда ўтказиш тезлигини ифодаловчи коэффициент.

Гидромеханик, иссиқлик ва моддалар алмашинуви процесслари учун қўйидаги умумий кинетик тенгламани ёзиш мумкин:

$$Y = k \Delta, \quad (1.4)$$

бу тенгламада  $Y$  — процессининг тезлиги,  $\Delta$  — ҳаракатлантирувчи куч,  $k$  — кинетик коэффициент.

Ўрганилаётган процессининг турига қараб кинетик коэффициент ҳар хил бўлиши мумкин (масалан, иссиқлик ёки модда алмашиниш коэффициенти, фильтрловчи муҳитнинг ўтказувчанлиги).

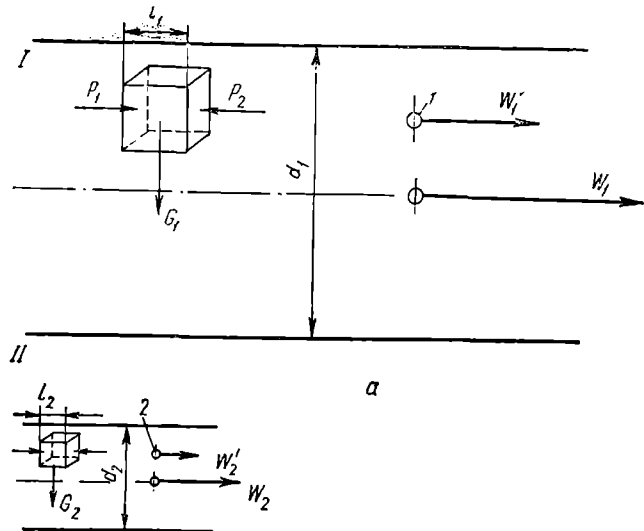
(1.4) тенглама маълум бир ҳаракатлантирувчи куч таъсирида, борадиган процессларга мос келади. Агар икки ёки ундан ортиқ процесслар бир вақтнинг ўзида параллел кетса, бунда ҳар бир процессининг тезлиги тегишли ҳаракатлантирувчи куч миқдорига боғлиқ бўлади. Агар системада бир пайтда комплекс процесслар (диффузион ва иссиқлик процесслари) содир бўлаётган бўлса, буларнинг ичидан асосий (бош) процесс ажратиб олинади. Одатда асосий процессининг тезлиги қолган процессларнинг тезлигига нисбатан катта бўлади. Шу сабабли мураккаб комплекс процессларнинг самараадорлигини өшириш учун бош процесс интенсивлаштирилади.

### 1.5- §. Ўхашлик назариясининг асослари

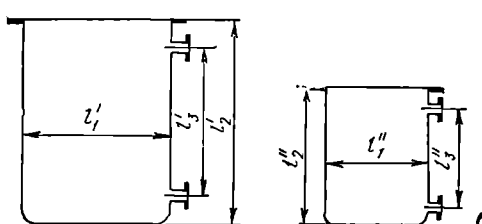
Янги технологик процесси ташкил этиш учун аввал лаборатория ва синов қурилмаларида тажрибалар олиб борилади. Бу қурилмаларда текширилаётган процессининг техникавий жиҳатдан мукаммал ва иқтисодий жиҳатдан тежкамли эканлиги аниқланади. Текширишлар натижасида, барча процессларнинг бир хиллик шартларига мувофиқ, аппаратнинг шакли ва ўлчамлари, процесси олиб бориш шароитлари, процессда қатнашаётган моддаларнинг муҳим ўзгармас катталиклари, маҳсулотнинг чиқиши, хомашё ва энергиянинг солишишторма сарфи ва бошқа масалалар ҳал қилинади.

Лаборатория ва синов аппаратларида олинган натижаларни со-лиштириш учун улар ўрганилаётган саноат аппаратларида синая кўрилади. Янги аппаратларни лойиҳалаш ва ишлатиш учун лаборатория ва тажриба шароитларида (процессни тадқиқот қилиш натижасида) олинган ҳисоблаш тенгламалари ва бирхиллик шартларининг қону-ниятларий катта аҳамиятга эга бўлади. Бу курсда ўрганилаётган барча процесслар анча мураккаб бўлиб, уларнинг бориши кўп факторларга боғлиқ. Шу сабабли бир қатор технологик процесслар учун керакли ҳисоблаш формулаларини келтириб чиқариш ва уларни математик йўл билан ифодалаш қийин. Кўпчилик технологик процесслар физика ва химия қонунлари асосида дифференциал тенгламалар орқали ифода-ланади. Дифференциал тенгламалар ўхшашиблик назариясидан фойда-ланиб ечилса аналитик формулалар келиб чиқади. Бу аналитик формулалар технологик процесс учун зарур бўлган факторларни ўзаро боғлайди ва инженерлик ҳисоблаш ишларида кенг ишлатилади.

Айрим ҳолларда дифференциал тенгламаларни математик йўл би-лан ечиб бўлмайди. Бунда тажрибалар ўтказиб, процесслик характер-ловчи ўзгарувчан факторлар ўртасидаги боғлиқлик аниқланади. Тажриба натижалари асосида эмперик тенгламалар келтириб чиқа-рилади. Бундай тенгламалар хусусий характерда бўлиб, улардан фа-



1.1-расм. Геомет-  
рик ўхшашиблик  
аппарат-  
лар: а) ўхшашиблик  
жисмлар.



қат конкрет шароитлардагина фойдаланиш мүмкін. Бироқ исталған мұраккаб процесстің тәжірибелілігін сипаттауда оның қонунияттарынан да жариялауда көрсетіледі. Бұл мұндағы мәндердің қонунияттарынан да жариялауда көрсетіледі. Бұл мұндағы мәндердің қонунияттарынан да жариялауда көрсетіледі.

Үхашаш процессларда бу процессларни харakterlovchi ва үхашаш бўлган катталиклар нисбати ўзгармас бўлади. Үхашашлик назариясинг назарий ва амалий аҳамияти катта. Үхашашлик назариясига қандай қилиб тажриба ўтказиш ва тажриба натижаларини қайси йўл билан қайта ишлаш кераклигини ўргатади.

Үхашашлик шартларига кўра үхашаш ҳодисалар 4 группага бўлиниди: геометрик үхашашлик, вақт бўйича үхашашлик, физик катталикларнинг үхашашлиги, бошланғич ва чегара шартларининг үхашашлиги.

Агар системадаги жисмлар тинч ҳолатда турган бўлса, геометрик бир хиллукка асосан икки үхашаш жисмнинг геометрик ўлчов катталиклари ўзаро параллел бўлиб (1.1 -расм), уларнинг нисбати ўзгармас бўлади:

$$\frac{l_1''}{l_1'} = \frac{l_2''}{l_2'} = \frac{l_3''}{l_3'} = k_l; \quad (1.5)$$

бунда:  $k_l$  — геометрик ўлчов катталиклар константаси;  $l_1'', l_2'', l_3'', l_1', l_2', l_3'$  — биринчи ва иккинчи жисмнинг геометрик ўлчамлари.

Геометрик үхашашлик бўлганда вақт бўйича бирхиллик ҳосил бўлади. Бу бирхилликка асосан, иккита геометрик жисмдаги нуқталар үхашаш траектория бўйлаб вақт бирлигидаги бир хил йўл босиб ўтади. Уларнинг ўзаро бир- бирига нисбати ўзгармас қийматга тенг:

$$\frac{T_1}{\tau_1} = \frac{T_2}{\tau_2} = \frac{T_3}{\tau_3} = \dots = \frac{T_n}{\tau_n} = a_\tau = \text{const}; \quad (1.6)$$

бу ерда  $T_1, T_2, T_3, T_n, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_n$  — ҳаракатдаги биринчи ва иккинчи жисм вақт интервалининг ўзгариши;  $a_\tau$  — вақт бирликлари константаси.

Физик катталикларнинг бирхиллигига асосан, фазода жойлашган икки система физик хоссаларининг ўзаро нисбати вақт бирлигидаги ўзгармас бўлади:

$$\frac{\mu_1'}{\mu_1} = \frac{\mu_2'}{\mu_2} = \frac{\mu_3'}{\mu_3} = \dots = \frac{\mu_n}{\mu_n} = a_\mu = \text{const}; \quad (1.7)$$

бу ерда  $\mu_1', \mu_2', \mu_3', \mu_n'$  — биринчи ва иккинчи система хоссаларининг вақт бирлигидаги ўзгариши;  $a_\mu$  — физик катталиклар константаси.

Үхашаш фазода жойлашган жисмларнинг физик ва вақт бўйича бирхилликка эга бўлиши учун уларнинг бошланғич ва чегара шартлари бир хил бўлиши керак.

Лойиҳачиларга үхашашлик назариясига тажриба қурилмаларида (моделларда) номаълум катталикларни текшириб кўришга ва олинган натижаларни саноат аппаратларига (натурага) кўчиришга ёрдам

беради. Ўхашашлик назарияси ҳақидаги фикрни биринчи бўлиб 1686 йили И. Ньютон таклиф этган. Кейинчалик бу назарияни В. Л. Кирпичев, В. Нусельт, М. В. Кирпичев, А. А. Гухман ва бошқалар ривожла нтирган.

Ўхашашлик назарияси учта теоремага асосланади. Биринчи теоремани И. Ньютон кашф қилган. Бу теоремага мувофиқ ўхашаш ҳодисалар бир хил қийматга эга бўлган ўхашашлик критерийлари билан характерланади. Масалан, иккита ўхашаш системадаги (натура ва моделдаги) заррачаларнинг механик ҳаракати Ньютон ўхашашлик критерийси орқали қўйидагича ифодаланади:

$$Ne = \frac{f\tau}{m\cdot\omega}, \quad (1.8)$$

бу ерда  $f$  — куч,  $m$  — заррачанинг массаси,  $\tau$  — вақт,  $\omega$  — заррача тезлиги.

Иккинчи теорема Бэкингем, Федерман ва Афанасьева-Эренфест томонидан исботланган. Бу теоремага асосан, бирор процессга таъсир қилувчи ўзгарувчан параметрларнинг боғловчи дифференциал тенгламаларининг ечимини ўхашашлик критерийларининг ўзаро боғлиқларни орқали ифодалаш мумкин.

Агар ўхашашлик критерийлари  $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \dots, \pi_n$  билан белгиланса, у ҳолда дифференциал тенгламанинг ечими умумий тарзда қўйидагича бўлади:

$$\Phi(\pi_1, \pi_2, \pi_3, \dots, \pi_n) = 0 \quad (1.9)$$

ёки

$$\pi_1 = f(\pi_2, \pi_3, \dots, \pi_n). \quad (1.10)$$

Бундай ифодалар критериал тенгламалар деб юритилади.

Учинчи теорема М. В. Кирпичев ва А. А. Гухман томонидан аниқланган. Бу теорема тажриба асосида олинган ҳисоблаш усуулларидан амалда фойдаланиш мумкинлигини кўрсатади. Бу теоремага асосан, сон жиҳатдан кенг аниқловчи критерийларга эга бўлган ҳодисалар ўхашаш ҳисобланади.

Шундай қилиб, процессларни ўхашашлик назарияси бўйича тадқиқот қилиш қўйидаги босқичлардан иборат экан:

1. Процессли дифференциал тенгламалар орқали ифодалаб, бир хиллик шартлари аниқланади.

2. Дифференциал тенгламаларнинг ечимини ўзгартириб, процесслинг ўхашашлик критерийлари топилади.

3. Моделларда тажрибалар асосида ўхашашлик критерийлари ўртасидаги аниқ боғлиқлик топилади. Олинган боғлиқликларни бошқа ўхашаш процессларни ҳисоблашда ишлатиш мумкин.

Процессларни ҳисоблашда бир қатор ўхашашлик критерийларидан фойдаланилади. Ўхашашлик критерийлари ўлчамсиз катталиклар бўлиб, текширилаётган процессли характерлайдиган физик катталиклардан тузилади. Бу критерийлар олимлар номлари билан юритилади. Ўхашашлик критерийлари учта груплага бўлинади:

1. Гидромеханик ўхашашлик критерийлари.

2. Иссиқлик ўхашашлик критерийлари.

3. Диффузион ўхашашлик критерийлари.

Биринчи группага Рейнольдс, Эйлер, Фруд, Галилей ва бошқа критерийлар киради. Рейнольдс критерийси:

$$Re = \frac{\omega l \rho}{\mu}; \quad (1.11)$$

бу ерда  $\omega$  — суюқлик ва газ оқими нинг теэлиги, м/с;  $l$  — оқимнинг характерли ўлчами, м;  $\rho$  — суюқлик ёки газнинг зичлиги кг/м<sup>3</sup>;  $\mu$  — муҳитнинг динамик қовушоқлиги, Н.с/м<sup>2</sup>.

Рейнольдс критерийси ўхшаш оқимлардаги инерция кучларининг ишқаланиш кучларига нисбатини ва ҳаракатнинг режимини характерлайди.

Эйлер критерийси:

$$Eu = \frac{\Delta p}{\rho \omega^2} \quad (1.12)$$

бу ерда  $\Delta p$  — суюқлик оқимидаги босимнинг йўқолиши, Н/м<sup>2</sup>.

Бу критерий ўхшаш оқимлардаги босимлар фарқини динамик босимга бўлган нисбатини характерлайди ёки суюқликнинг гидростатик босими ва инерция кучлари орасидаги ўзаро боғланишни ифодалайди.

Фруд критерийси:

$$Fr = \frac{\omega^2}{g l}; \quad (1.13)$$

бу ерда  $g$  — эркин тушиш тезланиши, м/с<sup>2</sup>.

Фруд критерийси оғирлик кучи таъсирини характерлайди ва ўхшаш оқимлардаги инерция кучининг оғирлик кучига нисбатини ифодалайди.

Галилей критерийси:

$$Ga = \frac{g l^3}{v^2}; \quad (1.14)$$

бу ерда  $v$  — муҳитнинг кинематик қовушоқлиги, м<sup>2</sup>/с.

Бу критерий ўхшаш оқимлардаги молекуляр кучларнинг оғирлик кучларига нисбатини белгилайди.

Гомохрон критерийси:

$$Ho = \frac{\omega \tau}{l}; \quad (1.15)$$

бу ерда  $\tau$  — вақт, с.

Гомохрон критерийси ўхшаш оқимлардаги ҳаракатнинг турғунмаслигини аниқлайди.

Иккинчи группага Нусельт, Фурье, Пекле, Прандтл ва бошқа критерийлар киради.

Нусельт критерийси:

$$Nu = \frac{\alpha \cdot l}{\lambda} \quad (1.16)$$

бу ерда  $\alpha$  — иссиқлик бериш коэффициенти, Вт/(м<sup>2</sup>·К);  $\lambda$  — муҳитнинг иссиқлик ўтказувчанлиги, Вт/(м·К)

Нусельт критерийси ўхшаш оқимлардаги девор ва суюқлик чегарасида бораётган иссиқлик ўтказиш процессининг тезлигини характерлайди.

Фурье критерийси:

$$Fo = \frac{a \cdot \tau}{l^2}; \quad (1.17)$$

бу ерда  $a$  — температура ўтказувчанлик коэффициенти,  $\text{м}^3/\text{с}$ .

Фурье критерийси иссиқлик оқимларидаги турғунмас процессларнинг ўхшашлигини характерлайди.

Пекле критерийси

$$Pe = \frac{\omega \cdot l}{a}. \quad (1.18)$$

Пекле критерийси процессининг гидродинамик шароитини ва муҳитнинг иссиқлик хоссаларини белгилайди. Бу критерий конвектив иссиқлик бериш пайтида конвекция ва иссиқлик ўтказувчанлик усуллари ёрдамида ўтказилган миқдорлар ўртасидаги нисбатини характерлайди.

Прандтл критерийси:

$$Pr = \frac{\nu}{\alpha} = \frac{c \mu}{\lambda}; \quad (1.19)$$

бу ерда  $c$  — суюқлик ёки газнинг иссиқлик сифими,  $\text{Ж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$ .

Прандтл критерийси конвектив иссиқлик бериш процессидаги муҳитнинг физик хоссаларининг ўхшашлигини характерлайди.

Учинчи группага Нусельт, Фурье, Пекле, Прандтл критерийлари киради:

$$Nu' = \frac{\beta \cdot l}{D}; \quad (1.20)$$

$$Fo' = \frac{\tau D}{l^2}; \quad (1.21)$$

$$Pe' = \frac{\omega l}{D}; \quad (1.22)$$

$$Pr' = \frac{\nu}{D} = \frac{\mu}{\rho \cdot D}; \quad (1.23)$$

бу ерда  $\beta$  — моддалар алмашиниш коэффициенти,  $\text{м}/\text{с}$ ;  $D$  — диффузия коэффициенти,  $\text{м}^2/\text{с}$ .

Нусельт критерийси ўхшаш системалардаги фазалар чегарасида моддалар алмашиниш процессининг интенсивлигини характерлайди. Чет эл адабиётларида кўпинча Нусельт критерийси ўрнига Шмидт критерийси ишлатилади.

Фурье критерийси ўхшаш системалардаги турғунмас моддалар алмашиниш процессларининг ўхшашлигини ифода қиласи.

Пекле критерийси ўхшаш системаларда конвектив ва молекуляр диффузиялар ёрдамида ўтказилган моддалар миқдорининг нисбатини белгилайди.

Прандтл критерийси оқимнинг фақат физик катталикларидан ташкил топган. Бу критерий ўхшаш системаларнинг ўхшаш нуқтасида суюқликнинг (ёки газнинг) физик хусусиятлари нисбатининг ўзгармаслигини характерлайди.

Ўхшашлик назарияси катта амалий аҳамиятга эга. Ушбу назария ёрдамида катта ўлчамли саноат қурилмаларида ташкил этиладиган мураккаб (юқори температура, юқори босим остида заарарли ва хавфли моддалар иштирокида борадиган) процесслар ўрнига кичик ўлчамли моделларда тажрибалар ўтказиш имкони туғилади. Бунда текширилаётган процессларни олиб бориш шароити бирмунча ўзгартырилади: температура ва босим пасайтирилади, иш мұхитлари алмаштирилади. Аммо процесстининг физик мөхияти ўзгартырилмайды. Шундай қилиб, ўхшашлик назариясининг методлари химиявий технология процессларининг ўлчамларини ўзгартыриш ва уларни моделлаштириш ишларига асос бўлиб хизмат қиласди.

### 1.6-§. Физик катталикларнинг ўлчов системалари

Ҳар қандай процесс ва аппаратларни ҳисоблашда моддаларнинг физик хусусиятларини (эичлик, солиширима оғирлик, қовушоқлик ва бошқалар) ва модда ҳолатининг ҳаракатини характерловчи параметрларни (тезлик, босим ва бошқалар) билиш керак.

1980 йилга қадар физик катталиклар параметрларининг миқдорини ифодалаш учун асосан СГС, МҚГСС ва бошқа ўлчов бирликлар системалари ишлатилар эди. Технологик процессларни ўрганишда турли ўлчов бирликларидан фойдаланиш ҳисоблаш ишларини қийинлаштиради ва қўпол хатоликларга олиб келади, чунки бунда катталикларни бир системадан бошқасига ўтказиш эҳтиёжи туғилади, оқибатда ҳисобларда ҳам жиддий хатоларга йўл қўйилиши мумкин.

Мамлакатимизда ва ЎИЁК (СЭВ) га аъзо бўлган ва аъзо бўлмаган бир қанча давлатларда ўлчов бирлигининг ягона системаси сифатида 1980 йилнинг январидан бошлаб универсал Халқаро бирликлар системаси (СИ) қабул қилинди. СИ нинг жорий этилиши билан шу системада назарда тутилган ва унинг таркибига кирмайдиган бирликларнинг илмий тадқиқотлар натижаларини ҳисоблашда, ишлаб чиқариш аппаратларини лойиҳалашда, шунингдек, ўкув таълимот ишларида анча қийинчиликлар туғдираётган ўлчов бирликлари даги хилма-хилликка барҳам берилади.

СИ нинг аввалги системаларга нисбатан мухим афзаллиги шундаки, у универсал, ўлчов бирликлари бирхиллаштирилган; асосий, қўшимча ва кўпчилик ҳосилавий бирликларни амалиёт учун қулаги ўлчамларга мужассамлаштирилган системадир. СИ да еттига асосий катталилар ва шуларга мос еттига асосий (ўлчамлари маҳсус таърифлар билан белгиланган) бирликлар, шунингдек, иккита қўшимча, анчагина ҳосилавий катталиклар ва уларга мос қўшимча ҳамда ҳосилавий бирликлар бор. Халқаро бирликлар системасининг асосий катталиклар ва бирликлари қўйидагилар: узунлик бирлиги — метр (м), масса бирлиги — килограмм (кг), вақт бирлиги — секунда (с), электр ток кучи бирлиги — ампер (А), Кельвин термодинамик темпе-

ратураси бирлиги — кельвин (К), ёруғлик кучи бирлиги кандела (кд), модда миқдори бирлиги — моль (моль).

Үлчов ва тарозилар XIV Бош конференцияси қарори билан босим ва механик кучланиш бирлиги учун мустақил үлчов — паскаль (Па) қабул қилинган. Паскаль — кучга перпендикуляр 1  $m^2$  юзага текис тақсимланган 1 Н кучдан ҳосил қилинган босимга тенг.

Қуйидаги 1.1- жадвалда Халқаро бирликлар системасининг асосий қўшимча ва тез-тез ишлатилиб турадиган баъзи ҳосилавий бирликлари келтирилган.

**1.1- жадвал. Халқаро бирликлар системасининг асосий. қўшимча ва баъзи мудим ҳосилавий бирликлари**

Катталиқнинг номи	Бирликларнинг номи	Бирликларнинг белгиси (ўзбекча)
	<b>Асосий катталиклар</b>	
1. Узунлик	метр	м
2. Масса	килограмм	кг
3. Вақт	секунд	с
4. Электр ток кучи	ампер	А
5. Термодинамик темпера-тура	кельвин	К
6. Модда миқдори	моль	моль
7. Ёруғлик кучи	кандела	кд
	<b>Қўшимча катталиклар</b>	
1. Ясси бурчак	радиан	рад
2. Фазовий бурчак	стерирадиан	ср
	<b>Ҳосилавий бирликлар</b>	
Юза	метр квадрат	$m^2$
Ҳажм, сиғим	метр куб	$m^3$
Тезлик	метр тақсим секунд	$m/c$
Тезлапиш	метр тақсим секунд квадрат	$m/c^2$
Бурчак тезлик	радиан тақсим секунд	рад/с
Бурчак тезланиш	радиан тақсим секунд квад-рат	$rad/c^2$
Зичлиқ	килограмм тақсим метр куб	$kg/m^3$
Құч	ньютон	Н
Босим, механик кучланиш	паскаль	Па
Кинематик қовушоқлик	метр квадрат тақсим секунд	$m^2/c$
Динамик қовушоқлик	паскаль-секунд	Па·с
Иш, энергия, иссиқлик миқ-дори	жоуль	Ж
Қувват	ватт	Вт
Энтропия	жоуль тақсим кельвин (жоуль тақсим градус)	$J/K$ ( $K/^\circ C$ )
Солиширма иссиқлик си-ғим (иссиқлик сиғим)	жоуль тақсим килограмм-кељ-вин	$J/(kg \cdot K)$ [ $J/(kg \cdot ^\circ C)$ ]
Иссиқлик алмашинув (иссиқлик узатиш) коэффи-циенти	ватт тақсим метр квадрат-кељвин	$Bt/(m^2 \cdot K)$ [ $Bt/(m^2 \cdot ^\circ C)$ ]
Иссиқлик ўтказувчалик	ватт тақсим метр-кељвин	$Bt/(m \cdot K)$
Сирғ тарағлиқ	Жоуль тақсим метр квадрат	$[Bt(m \cdot ^\circ C)]$
Диффузия коэффициенти	метр квадрат тақсим секунд	$JK/m^2$
Әнталълия	жоуль тақсим килограмм	$m^2/c$ $J/kg$

Булардан ташқари, халқаро бирликлар системасининг каррали ва улушли қийматларидан ҳам кенг фойдаланилади. Бунда тегишли бирликтин сон қийматини 10 сонига кўпайтириб ёки бўлиб мос ҳолда каррали ёки улушли бирлик ҳосил қилинади. Каррали ва улушли бирлик номи дастлабки бирликлар номларига олд қўшимчалар қўшиш йўли билан олинади. Бирликларнинг дастлабки номига икки ва ундан ортиқ олд қўшимча қўшиш мумкин эмас. Масалан, микромикрофарад, яъни «фараднинг миллиондан бир улусидан миллиондан бир улуси» ибораси ўрнига пикофарад ( $\text{pF}$ ) ни ишлатиш лозим. Пикофарад  $10^{-12} \text{ F}$  га, яъни фараднинг биллиондан бир улусига тенг.

Халқаро бирликлар системасида ишлатиладиган олд қўшимчалар ва уларнинг кўпайтувчилиари 1.2- жадвалда келтирилган. 1.3- жадвалда эса СИ бирликлари билан айрим эскирган бирликлар ўртасидаги нисбатларга мисоллар келтирилган.

#### 1.2 - жадвал. Олд қўшимчалар ва уларнинг кўпайтувчилиари

Қўпайтувчи	Олд қўшимча		
	Номи	белгиси	
	Халқаро	Ўзбекча	
$1000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{18}$	э́кса	E	Э
$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{15}$	пета	P	П
$1\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{12}$	тера	T	Т
$1\ 000\ 000\ 000 = 10^9$	ги́га	G	Г
$1\ 000\ 000 = 10^6$	мега	M	М
$1\ 000 = 10^3$	кило	k	к
$100 = 10^2$	гекто	h	г
$10 = 10^1$	дека	da	да
$0,1 = 10^{-1}$	деци	d	д
$0,01 = 10^{-2}$	санти	c	с
$0,001 = 10^{-3}$	милли	p	м
$0,000\ 001 = 10^{-6}$	микро	μ	мк
$0,000\ 000\ 001 = 10^{-9}$	нано	n	н
$0,000\ 000\ 000\ 001 = 10^{-12}$	пико	p	п
$0,000\ 000\ 000\ 000\ 001 = 10^{-15}$	фемто	f	ф
$0,000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 001 = 10^{-18}$	атто	a	а

#### 1.3- жадвал. Бирликлар ўртасидаги нисбатлар

Катталиклар номи	СИ га биноан бирлиги	СИ бирликларига ўтказиш коэффициентлари
1	2	3
Узунлик	m	$1 \text{ мкм} = 10^{-6} \text{ м}$ $1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ м}$
Оғирлик кучи (оғирлик)	N	$1 \text{ кгк} = 9,81 \text{ Н}$ $1 \text{ дин} = 10^{-5} \text{ Н}$ $1 \text{ техник куч} = 9,81 \cdot 10^3 \text{ Н}$

1	2	3
Динамик қовушоқлик	Па·с	$1 \text{ П} (\text{паз}) = 10^{-1} \text{ Па}\cdot\text{с}$ $1 \text{ сП} = 10^{-3} \text{ Па}\cdot\text{с}$ $1 \frac{\text{кгк}\cdot\text{с}}{\text{м}^2} = 9,81 \text{ Па}\cdot\text{с}$
Кинематик қовушоқлик	$\text{м}^2/\text{с}$	$1 \text{ ст (стокс)} = 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$
Босим	Па (паскаль)	$1 \text{ дин}/\text{см}^2 = 0,1 \text{ Па}$ $1 \frac{\text{кгк}}{\text{см}^2} = 1 \text{ ат} = 9,81 \cdot 10^4 \text{ Па} = 735 \text{ мм сим. уступи}$ $1 \text{ кгк}/\text{м}^2 = 9,81 \text{ Па}$ $1 \text{ атм} = 1,033 \text{ кгк}/\text{м}^2 = 1,01105 \text{ Па} = 760 \text{ мм сим. уступи} = 10,33 \text{ м сув уст.}$ $1 \text{ бар} = 10^5 \text{ Па}$
Құвват	Вт	$1 \text{ кгк}\cdot\text{м}/\text{с} = 9,81 \text{ Вт}$ $1 \text{ эрг}/\text{с} = 10^{-7} \text{ Вт}$ $1 \text{ ккал/соат} = 1,163 \text{ Вт}$
Зичлик	$\text{кг}/\text{м}^3$	$1 \text{ кгк} \text{ с}^2/\text{м}^4 = 9,81 \text{ кг}/\text{м}^3$ $1 \text{ т}/\text{м}^3 = 1 \text{ кг}/\text{дм}^3 \cdot 1 \text{ г}/\text{см}^3 \cdot 10^3 \text{ кг}/\text{м}^3$
Солишлирма оғирлік	$\text{Н}/\text{м}^3$	$1 \text{ кгк}/\text{м}^3 = 1,163 \text{ Н}/\text{м}^3$
Иш, энергия, иссиқлик миқдори	Ж (жоуль)	$1 \text{ кгк}\cdot\text{м} = 9,81 \text{ Ж}$ $1 \text{ эрг} = 10^{-7} \text{ Ж}$ $1 \text{ кВт}\cdot\text{соат} = 3,6 \cdot 10^5 \text{ Ж}$ $1 \text{ ккал} = 4187 \text{ Ж} = 4,19 \text{ кЖ}$
Солишлирма иссиқлик сифими	$\text{Ж}/(\text{кг}\cdot\text{К})$ $\text{Ж}/(\text{кг}^\circ\text{C})$	$1 \text{ ккал}/(\text{кг}\cdot\text{°C}) = 4,19 \text{ кЖ}/(\text{кгК})$ $1 \text{ эрг}/\text{гК} = 10^{-4} \text{ Ж}/\text{кг}\cdot\text{К}$
Иссиқлик бериш ва ўтқазиш коэффициентлари	$\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot {}^\circ\text{C})$	$1 \text{ ккал}/(\text{м}^2 \cdot \text{соат} \cdot {}^\circ\text{C}) = 1,163 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$
Иссиқлик ўтқазуучанлық коэффициенти	$\text{Вт}/(\text{м} \cdot \text{К})$ $\text{Вт}/(\text{м} \cdot {}^\circ\text{C})$	$1 \text{ ккал}/(\text{м} \cdot \text{соат} \cdot {}^\circ\text{C}) = 1,163 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{К})$
Айланышлар частотасы	Гц	$1 \text{ с}^{-1} = 1 \text{ Гц}$ $1 \text{ айл/с} = 1 \text{ Гц}$ $1 \text{ айл/мин} = \frac{1}{60} \text{ Гц}$
Солишлирма энтальпия	Ж/кг	$1 \text{ ккал}/\text{кг} = 1 \text{ кал}/\text{г} = 4,19 \text{ кЖ}/\text{кг}$

## 2 - бөб. ТЕХНИКАВИЙ ГИДРАВЛИКА АСОСЛАРИ

### 2.1- §. Асосий таърифлар

Химия саноатининг барча тармоқларида суюқлик ва газларни узатиш, суюқликларни аралаштириш, ҳар хил жинсли газ ва суюқлик аралашмаларини ажратиш каби процесслар кўп учрайди. Бу процессларнинг тезлиги гидромеханика қонунлари билан ифодаланади. Гидромеханика қонунларини ва улардан амалда фойдаланиш усулларини гидравлика ўрганади.

Гидравлика икки асосий қисмдан: суюқликларнинг мувозанат қонунларини ўрганадиган гидростатика ва суюқликларнинг ҳаракат қонунларини ўрганадиган гидродинамикадан ташкил топган.

Суюқликлар оқувчанлик хусусиятига эга. Суюқлик гўё маълум ҳажмга эга, лекин шаклга эга эмас (қандай идишга солинса, ўша идиш шаклини олади), аммо суюқ масса ташқи кучлар бўлмаган шароитда, фақат молекуляр кучлар таъсири остида шар шаклини олади. Моддаларнинг суюқ ҳолати ўз табиатига кўра, газ ҳолат билан қаттиқ ҳолат ўртасидаги оралиқ ўринни эгаллади.

Суюқлик ва газларнинг ҳаракат тезликлари товуш тезлигидан паст бўлгани учун уларнинг ҳаракат қонунлари бир хил. Шунинг учун гидравликада суюқлик дейилгандан газ ҳам, суюқлик ҳам тушунилади. Уларни бир-биридан ажратиш учун суюқликлар томчили, газлар эса эластик суюқлик деб қаралади.

Суюқлик ва газлар қўйидаги хоссалари билан бир-бирига ўхшайди: 1) суюқликлар худди газлар каби маълум шаклга эга эмас, унинг физик хоссалари барча йўналишда бир хил, яъни изотропдир; 2) газларнинг қовушоқлиги кичик бўлиб, суюқликларнига яқинлашади; 3) критик температурадан юқори температурада суюқликлар билан газлар орасидаги фарқ йўқолади. Суюқликларнинг мувозанат ва ҳаракат қонунлари дифференциал тенгламалар билан ифодаланади.

Бошқа соҳаларда бўлгани каби, гидравликада ҳам назарий талқиқотлар натижаларини соддалаштириш мақсадида идеал суюқлик моделидан фойдаланилади.

*Идеал суюқлик* деб, босим ва температура таъсирида ўз ҳажмини ўзгартирайдиган ёки сиқилмайдиган, ўзгармас зичликка эга бўлган ва ички ишқаланиши (қовушоқлиги) бўлмаган суюқликларга айтилади. Аслида эса, ҳар қандай суюқлик босим ёки температура таъси-

рида ўз ҳажмини ўзгартиради. Ҳар қандай суюқликда ички ишқаланиш күчлари ва қовушоқлик бўлади. Демак, ҳақиқатда табиатда идеал суюқлик бўлмайди, яъни барча суюқликлар реал суюқлиkdir.

Аммо баъзи суюқликларнинг қовушоқлиги жуда кичик бўлади. Улар температура ва босим таъсирида ўз ҳажмини шу қадар кам ўзгартирадики, бу ўзгаришни амалда ҳисобга олмаса ҳам бўлади. Бундай суюқликлар шартли равишда идеал суюқликлар дейилади. Бу тушунча реал суюқлик қонунларини ўрганишни осонлаштиради. Эластик суюқликларнинг ҳажми температура ва босим таъсирида кескин ўзгаради.

## 2.2- §. Суюқликларнинг асосий физик хоссалари

Суюқликларнинг асосий физик хоссалари зичлик, солиширма оғирлик ва қовушоқлик билан характерланади.

**Зичлик.** Ҳажм бирлигидаги бир жинсли жисмнинг (суюқликнинг) массаси зичлик деб аталади ва γ билан белгиланади:

$$\rho = \frac{m}{V}; \quad (2.1)$$

бу ерда  $m$  — суюқлик массаси;  $V$  — суюқликнинг ҳажми. Халқаро бирликлар системасида зичлик  $\text{кг}/\text{м}^3$  да ўлчанади.

**Солиширма оғирлик.** Ҳажм бирлигидаги суюқликнинг оғирлиги солиширма оғирлик деб аталади ва γ билан белгиланади:

$$\gamma = \frac{G}{V}; \quad (2.2)$$

бу ерда  $G$  — суюқликнинг оғирлиги. СИ га биноан солиширма оғирлик  $\text{Н}/\text{м}^3$  да ўлчанади. Масса билан оғирлик ўзаро қўйидагича боғланган:

$$m = \frac{G}{g};$$

бу ерда  $g$  — эрқин тушиш тезланиши,  $\text{м}/\text{s}^2$ .

Массанинг миқдорини (2.1) тенглилка қўйсак, зичлик билан солиширма оғирликнинг ўзаро боғланиш нисбати келиб чиқади:

$$\gamma = \rho g. \quad (2.3)$$

Томчили суюқликларнинг зичлиги ва солиширма оғирлиги эластик суюқликларнидан бир неча марта катта бўлиб, босим ва температура таъсирида жуда кам ўзгаради.

Газларниң зичлиги идеал газларнинг ҳолат тенгламасидан аниқланади.

$$pV = \frac{m}{M} RT; \quad (2.4)$$

бу ерда  $p$  — газ бўсими,  $\text{Н}/\text{м}^2$ ;  $T$  — газнинг абсолют температураси ( $T = 273 + t$ );  $M$  — 1 моль газнинг массаси,  $\text{кг}/\text{моль}$ ;  $R$  — универсал газ константаси,  $R = 8,314 \text{ J}/(\text{моль}\cdot^\circ\text{C})$ .

(2.4) тенгламадан зичлик қуиидаги ифодага тенг бўлади:

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{\rho M}{RT}. \quad (2.5)$$

Зичлик катталигига тескари бўлган катталик *солишиштирма* ҳажм деб аталади ва  $v$  билан ифодаланади:

$$v = \frac{V}{m} = \frac{1}{\rho} = \frac{RT}{\rho M} = \frac{V}{m}. \quad (2.6)$$

**Қовушоқлик.** Ҳақиқий (реал) суюқликлар труба ичидаги ҳаракатланганда, унинг ичидаги ишқаланиш кучлари ҳосил бўлиб, силжишига тўсқинлик қиласди. Суюқликнинг бир қатламдан иккинчи қатламга силжиши учун сарф бўлган куч қовушоқлик (ёки ичидаги ишқаланиш коэффициенти) дейилади. Ньютон қонунига биноан, суюқликнинг силжиши учун зарур бўлган куч шу қатламнинг юзасига, сурилиш тезлиги градиентига ва шу суюқликнинг қовушоқлик коэффициентига тўғри пропорционал боғланган:

$$T = \mu \cdot F \frac{d\omega}{dn}; \quad (2.7)$$

бу ерда  $T$  — таъсир этаётган куч;  $F$  — юза;  $\frac{d\omega}{dn}$  — тезлик градиенти;  $\mu$  — қовушоқлик коэффициенти.

Тенгламадаги қовушоқлик коэффициенти  $\mu$  *динамик қовушоқлик коэффициенти* ёки *қовушоқлик* дейилади. Қовушоқлик суюқликларнинг физик хусусиятларига ва температурасига боғлиқ бўлиб, кенг интервалда ўзгаради. Масалан, глицериннинг қовушоқлиги сувникига нисбатан бир неча марта каттадир.

Қовушоқлик СИ га биноан қуиидаги бирликда ўлчанади:

$$\mu = \frac{T}{F \left( \frac{d\omega}{dn} \right)} = \frac{H}{M^2 \left( \frac{m/c}{m} \right)} = \frac{H \cdot c}{M^2} = \text{Па} \cdot \text{с}.$$

Динамик қовушоқлик коэффициентининг шу суюқлик зичлигига нисбати *кинематик қовушоқлик* дейилади ва  $v$  билан белгиланади:

$$v = \frac{\mu}{\rho}. \quad (2.8)$$

СИ да кинематик қовушоқлик  $m^2/c$  бирлигига ўлчанади.

Баъзан нисбий қовушоқлик тушунчаси ҳам ишлатилади. Бунда бирор суюқлик қовушоқлигининг сувнинг қовушоқлигига нисбати олинади.

Температура ортиши билан суюқликларнинг қовушоқлиги камаяди, газларда эса ортади. Суюқликларнинг қовушоқлиги газларнига нисбатан бир неча марта каттадир.

Ньютоннинг ичидаги ишқаланиш қонунига бўйсунадиган суюқликлар ньютон суюқликлар дейилади. Коллоид эритмалар, мойли бўёклар, смолалар, паст температурада ишлатиладиган сурков мойлари ньютон суюқликларига кирмайди.

### 2.3-§. Мувозанат ҳолатининг дифференциал тенгламаси

Бирор идишда тинч турган суюқликка оғирлик ва босим кучлари таъсир қиласи. Бу кучларнинг ўзаро таъсирининг суюқлик ичидаги тақсимланиши Эйлер томонидан ишлаб чиқилган дифференциал тенглама билан ифодаланади. Ушбу тенгламани келтириб чиқариш учун идишдаги суюқлик ҳажмидан кичкина параллелепипед шаклидаги бўлакча олиб, фазовий координаталар системасида унга таъсир қилаётган кучларни кўрамиз (2.1-расм).

Параллелепипеднинг ҳажмини  $dV$ , унинг  $x$ ,  $y$  ва  $z$  координаталар ўқига параллел йўналган қирраларини  $dx$ ,  $dy$  ва  $dz$  билан белгилаймиз. Параллелепипедга таъсир қилаётган оғирлик кучи масса  $m$  билан эркин тушиб тезланиши  $g$  нинг кўпайтмасига тенг, яъни  $gdm$ . Гидростатик босим кучлари эса, гидростатик босимнинг шу қирралар юзаси кўпайтмасига тенг бўлиб, унинг қиймати координаталар ўқларига боғлиқ:

$$p = f(x, y, z).$$

Статиканинг асосий қоидасига мувофиқ, тинч ҳолатда турган кичкина ҳажмга таъсир қилаётган барча кучларнинг координаталар ўқларига нисбатан олинган проекцияларининг йиғиндиси нолга тенг, акс ҳолда суюқлик ҳаракатда бўлар эди.

Кучлар йиғиндисини  $z$  ўқига нисбатан проекциялаймиз. Оғирлик кучи  $z$  ўқига параллел ва унга қарама-қарши томонга йўналган, шунинг учун бу куч  $z$  ўқига манфий ( $-$ ) ишора билан проекцияланади:

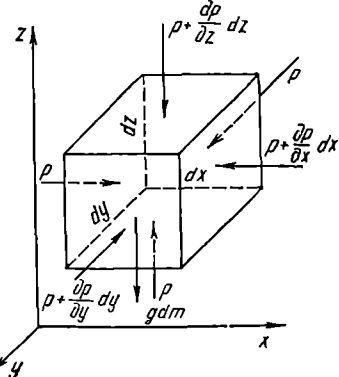
$$-gdm = -gpdx dy dz.$$

Параллелепипеднинг ҳажми:

$$dV = dx dy dz.$$

Параллелепипеднинг пастки қиррасига гидростатик босим нормал бўйича таъсир қиласи ва унинг  $z$  ўқига нисбатан проекцияси  $pdx dy$  га тенг. Агар  $z$  ўқ бўйича бирор нуқтадаги гидростатик босимнинг ўзгариши  $\partial p / \partial z$  бўлса,  $dz$  қирранинг узунлигида бу босим  $\frac{\partial p}{\partial z} dz$  га тенг бўлади. Бунда қарама-қарши (юқориги) қиррадаги гидростатик босим  $\left(p + \frac{\partial p}{\partial z} dz\right)$  га тенг ва унинг  $z$  ўқ бўйича проекцияси:

$$-\left(p + \frac{\partial p}{\partial z} dz\right) dx dy.$$



2.1-расм. Мувозанат ҳолатининг дифференциал тенгламасини аниқлашга доир схема.

*z* ўққа тенг таъсир этувчи босим кучларининг проекцияси:

$$pdxdy - \left( p + \frac{\partial p}{\partial z} dz \right) dx dy = - \frac{\partial p}{\partial z} dx dy dz.$$

*z* ўққа проекцияланган умумий кучларнинг йиғиндиси нолга тенг еки:

$$- \rho g dx dy dz - \frac{\partial p}{\partial z} dx dy dz = 0.$$

Параллелепипеднинг ҳажми ҳеч қачон нолга тенг эмас, яъни  $dV = dx dy dz \neq 0$ . Шунинг учун

$$- \rho g - \frac{\partial p}{\partial z} = 0.$$

Оғирлик кучининг *x* ва *y* ўқларга нисбатан проекцияси нолга тенг, бу ўқларга фақат гидростатик босим таъсир қиласди. Унинг *x* ўққа проекцияси:

$$pdydz - \left( p + \frac{\partial p}{\partial x} dx \right) dy dz = 0.$$

Қавсни очиб, тегишли қисқартириш ишларини бажарсак:

$$\left. \begin{aligned} & - \frac{\partial p}{\partial x} dx dy dz = 0 \\ & - \frac{\partial p}{\partial x} = 0 \end{aligned} \right\} \quad (2.10)$$

Худди шунингдек *y* ўқ учун:

$$\left. \begin{aligned} & - \frac{\partial p}{\partial y} dx dy dz = 0 \\ & - \frac{\partial p}{\partial y} = 0 \end{aligned} \right\} \quad (2.11)$$

Шундай қилиб, кичкина параллелепипеднинг мувозанат шарти қўйидаги тенгламалар системаси билан ифодаланади:

$$\left. \begin{aligned} & \frac{\partial p}{\partial x} = 0 \\ & \frac{\partial p}{\partial y} = 0 \\ & - \rho g - \frac{\partial p}{\partial z} = 0 \end{aligned} \right\} \quad (2.12)$$

Бу тенгламалар системаси Эйлернинг мувозанат ҳолатининг дифференциал тенгламаси дейилади. Суюқликнинг исталган нуқтасидаги гидростатик ва оғирлик кучини аниқлаш учун бу тенгламалар системасини интеграллаш керак. Тенгламаларнинг интеграли гидростатиканинг асосий тенгламаси бўлиб, инженерлик ҳисоблаш ишларида кенг қўлланилади.

## 2.4- §. Гидростатиканинг асосий тенгламаси

(2.12) тенгламалар системасидан кўриниб турибдики, тинч турган суюқликнинг исталган нуқтасидаги босимнинг  $x$  ва  $y$  ўқлар бўйича ўзгариши нолга тенг бўлиб, босим вертикал  $z$  ўқ бўйича ўзгаради. Шунинг учун  $\frac{\partial p}{\partial z}$  хусусий ҳосила миқдорини  $\frac{dp}{dz}$  билан алмаштирамиз, у ҳолда:

$$-\rho g - \frac{dp}{dz} = 0.$$

Бундан

$$-dp - \rho g dz = 0. \quad (2.13)$$

Тенгламанинг чап ва ўнг қисмини  $\rho g$  га бўлиб, ишораларини ўзгарирамиз:

$$dz + \left(\frac{1}{\rho g}\right) dp = 0.$$

Бир жинсли аниқ сиқилмайдиган суюқликларнинг зичлиги ўзгарамас бўлгани учун

$$dz + d\left(\frac{P}{\rho g}\right) = 0 \text{ ёки } d\left(z + \frac{P}{\rho g}\right) = 0.$$

Бу тенгламани интеграллаймиз, у ҳолда:

$$z + \frac{P}{\rho g} = \text{const.} \quad (2.14)$$

Бу тенглама гидростатиканинг *асосий тенгламаси* дейилади.

Тенгламада  $z$  — ихтиёрий горизонтал текисликка нисбатан олинган нуқташининг баландлиги (нивелир баландлик) ёки геометрик напор,  $\frac{P}{\rho g}$  — статик ёки пъезометрик босим кучи.

Гидростатиканинг асосий тенгламасига мувофиқ, тинч турган суюқликнинг ҳар қандай нуқтасида нивелир баландлик ва статик босим кучларининг йиғиндиси ўзгармас миқдорга тенг. Нивелир баландлик ва статик босим кучи метр ҳисобида ифодаланади. Умумий ҳолда тенгламани қўйидагича ёзиш мүмкин:

$$P = P_0 + \rho g z \quad (2.15)$$

$P_0$  — тинч турган суюқлик сиртига таъсир қилаётган атмосфера босими.

(2.15) тенгламадан кўриниб турибдики, тинч турган бир жинсли суюқликнинг бир хил ҳажмида битта горизонтал текисликда жойлашган барча заррачалари бир хил гидростатик босим остида бўлади. Ҳар қайси нуқтадаги гидростатик босимнинг катталиги суюқлик устуниянг баландлигига боғлиқ.

(2.15) тенглама Паскаль қонунининг бир кўринишидир, яъни бу формулага биноан, тинч ҳолатдаги суюқликнинг исталган нуқтасига таъсир этаётган ташки босим суюқликнинг барча нуқталарига ўзгаришсиз узатилади.

## 2.5- §. Босим ҳақида тушунча

Суюқлик идиш деворларига, тубига ва унинг ичига туширилган бошқа жисм юзасига босим кучи билан таъсир қиласи. Бирор кичик  $\Delta F$  юзага таъсир қиласидаги босим гидростатик босим дейилади. Агар юза катталиги нолга яқинлаштирилса, бу қиймат шу нүктанинг босими дейилади:

$$p = \lim_{\Delta F \rightarrow 0} \frac{\Delta P}{\Delta F}; \text{ Па ёки Н/м}^2. \quad (2.16)$$

Босимнинг йўналиши ва таъсири суюқликнинг ҳамма нүкталарида бир хил, чунки бу куч ҳамма вакт нормал бўйича йўналган бўлади. Бундан кўриниб турибдики, босимнинг катталиги юзанинг шаклига ва унинг қандай жойлашганлигига боғлиқ эмас.

Босим манометр ва вакуумметрларда ўлчанади. Бу ўлчов приборлари аппарат ичида тўла босим  $p_{ab}$  (абсолют босим) билан атмосфера босими  $p_{atm}$  орасидаги ортиқча босим  $p_{op}$  ни кўрсатади. Шунинг учун, тўла ёки абсолют босим иккала босимнинг йиғиндинсига тенг:

$$p_{ab} = p_{mon} + p_{atm}, \quad (2.17)$$

$P_{mon}$  — манометр билан ўлчанадиган босим.

Агар процесс сийракланиш шароитида (вакуумда) кетса, атмосфера ёки барометрик босим билан сийракланиш орасидаги айирма тўла (абсолют) босим дейилади:

$$p_{ab} = p_{am} - p_{vak}, \quad (2.18)$$

бу ерда  $P_{vak}$ , — вакуумметр билан ўлчанадиган сийракланиш.

### 2.6- §. Суюқлик ҳаракатини тафсилловчи асосий катталиклар

Суюқликнинг ҳаракати тезлик, сарф, босим ва бошқа катталиклар билан характерланади.

Вакт бирлиги ичida оқиб ўтган суюқлик миқдори  $m^3/\text{соат}$ ,  $\text{l}/\text{соат}$ ,  $\text{l}/\text{с}$  ва  $m^3/\text{с}$  бирликларда ўлчанса ҳажмий сарф, агар  $\text{kг}/\text{соат}$ ,  $\text{kг}/\text{с}$  да ўлчанса массавий сарф дейилади.

Трубада оқаётган суюқликнинг тезлиги трубанинг деворларига яқинлашган сари камаяди, чунки суюқлик ҳаракати ишқаланиш кучи туфайли секинлашади ва суюқлик заррачалари деворга ёпишиб, қўзғалмас бўлиб қолади. Суюқлик заррачалари трубанинг ўртасида максимал тезлик билан ҳаракат қиласи.

Суюқликнинг ҳақиқий тезлигини ўлчаш жуда қийин, чунки суюқлик заррачалари оқимнинг ҳар бир нүктасида алоҳида тезликка эга бўлади. Шунинг учун заррачаларнинг тезлиги ўртача катталик билан аниқланади. Ҳажмий сарф миқдорининг труба кўндаланг кесимига нисбати ўртача тезлик дейилади:

$$\omega = \frac{V}{S}, \text{ м/с};$$

бу ерда  $V$  — ҳажмий сарф миқдори,  $\text{м}^3/\text{с}$ ;  $S$  — трубанинг кўндаланг кесими,  $\text{м}^2$ .  
Юқоридаги тенглиқдан:  $V = \omega \cdot S$ ,  $\text{м}^3/\text{с}$ .

$$(2.19)$$

Бу тенглик секундли сарф тенгламаси дейилади. Суюқликнинг массавий сарфи қуйидагича аниқланади:

$$M = \rho \cdot \omega \cdot S, \text{ кг/с} \quad (2.20)$$

бу ерда  $\rho$  — суюқликнинг массавий тезлиги,  $\text{кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{с})$ .

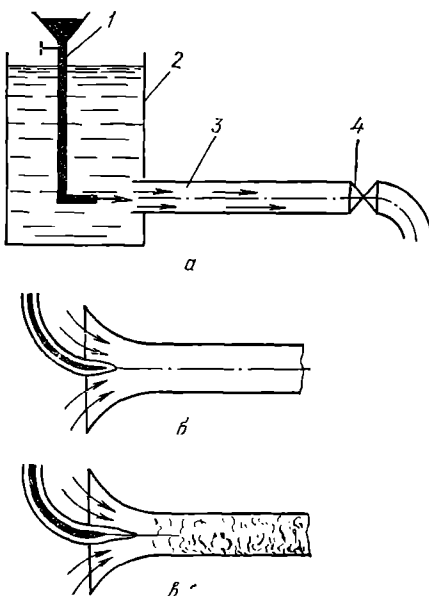
Труба ёки бошқа шаклдаги каналда суюқлик икки хил режимда, яъни ламинар ва тўлқинсимон (турбулент) режимда ҳаракат қиласди. Оқимларнинг ҳаракат режимини биринчи бўлиб 1883 йилда инглиз физиги О. Рейнольдс рангли эритмалар ёрдамида суюқликнинг икки хил—ламинар ва турбулент режимда бўлишини аниқлади. Тажриба қурилмаси 2.2-расмда кўрсатилган. Резервуарда сувнинг сатҳи бир хил ушлаб турилади. Унга горизонтал шиша труба бириктирилган. Шиша трубадаги оқим ҳаракатини кузатиш учун унинг ўқи бўйлаб рангли суюқлик юбориладиган наича ўрнатилган. Сувнинг трубадаги тезлиги кран орқали ростланади.

Сув оқимининг тезлиги кичик бўлганда рангли суюқлик сувга аралашмасдан тўғри чизиқ бўйлаб горизонтал ип шаклида ҳаракат қиласди. Чунки, кичик тезликда сувнинг заррачалари бир-бирига аралашмасдан, параллел ҳолда тартибли ҳаракат қиласди (2.2-расм, а). Бундай ҳаракат ламинар режим деб юритилади.

Трубадаги сув оқими тезлиги кескин кўпайтирилса, рангли эритма труба бўйлаб тўлқинсимон ҳаракат қилиб сувнинг бутун массасига аралашиб кетади (2.2-расм, в). Бу вақтда сув заррачалари ҳам бир-бири билан аралашиб, тартибсиз тўлқинсимон ҳаракат қиласди. Бундай оқим турбулент режим дейилади.

Рейнольдс ўз тажрибаларида фақат тезликни эмас, балки трубанинг диаметри, суюқликнинг қовушоқлиги ва зичлигини ўзгартириди. Бу ўзгарувчан катталиклар: тезлик  $\omega$ , диаметр  $d$ , зичлик  $\rho$ , қовушоқлик  $\mu$  каби катталиклардан Рейнольдс ўлчамсиз комплекс келтириб чиқарди, яъни:

$$Re = \frac{\omega d \rho}{\mu}. \quad (2.21)$$



2.2-расм. а) Рейнольдс тажрибаси:

1 — суюқлик оқадиган нағіча; 2 — суюқлик тўлқирилган идиш; 3 — суюқлик оқадиган труба;  
4 — суюқлик ҳаракатини ростлаб турувчи кран;

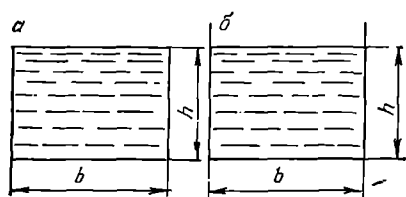
б) трубадаги суюқликнинг лиминар ҳаракати;

в) трубадаги суюқликнинг турбулент ҳаракати.

Бу комплекс Рейнольдс критерийси дейилади. Рейнольдс критерийси ўлчовсиз маълум сон қийматга эга. Масалан, Халқаро бирликлар системасида унинг сон қиймати қўйидагига тенг:

$$Re = \frac{\omega d \rho}{\mu} = \frac{m/c \cdot m \cdot kg/m^3}{N \cdot c/m^2} = \frac{kg \cdot m}{c^2 \cdot kg \cdot m} = 1, \text{ чунки } 1N = \frac{kg \cdot m}{c^2}.$$

Рейнольдс критерийси ҳаракат режимини аниқлаш билан бирга оқим ҳаракатидаги қовушоқлик ва инерция кучларининг ўзаро нисбатини ҳам аниқлади. Суюқликларнинг ҳаракат режими Рейнольдс критерийсининг критик қиймати  $Re_{kp}$  билан аниқланади. Тўғри ва текис юзага эга бўлган трубалардаги суюқлик оқими учун  $Re_{kp} = 2320$  га тенг. Агар  $Re < 2320$  бўлса, ламинар режим бўлади,  $Re > 2320$  бўлса, тўлқинсимон ҳаракат (турбулент режим) бўлади.  $Re > 10000$  бўлганда турғун турбулент режим бўлади.



2.3- расм. Ҳўлланган периметр.

$Re = 2300 - 10000$  чегарада ўзгарса ўтиш соҳаси бўлиб, бу вақтда бир вақтнинг ўзида трубада икки хил ҳаракат мавжуд бўлади, яъни труба ўртасида суюқлик турбулент, девор яқинида ламинар ҳаракатда бўлади.

Суюқликлар ҳаракатини думалоқ кесим юзали трубалардан ташқари ҳар хил каналларда аниқлаш учун  $Re$  критерийсидаги диаметр ўрнига эквивалент диаметр катталиги ишлатилади. У ҳолда

$$Re = \frac{\omega \cdot d_e \cdot \rho}{\mu}; d_e = \frac{4S}{\Pi}; \quad (2.22)$$

бу ерда  $S$  — суюқлик оқимининг кесим юзаси,  $m^2$ ;  $\Pi$  — ҳўлланган периметр.

Диаметр  $d$  га тенг бўлган думалоқ кесим юзали труба учун  $d_e = d$ . Агар каналнинг кесим юзаси томонлари  $a$  ва  $b$  га тенг бўлган тўртбурчаклик бўлса (2.3- расм), у ҳолда:

$$d_e = \frac{4S}{\rho} = \frac{4a \cdot b}{2a + 2b} = \frac{2ab}{a + b}. \quad (2.23)$$

## 2.7- §. Оқимнинг узлуксизлик тенгламаси

Узлуксизлик тенгламасига мувофиқ, трубанинг ўлчамидан қатъи наазар, вақт бирлигига унинг ҳар қандай кесим юзасидан оқаётган суюқликнинг миқдори бир хил бўлади, деган холосага келиш мумкин (2.4-расм). Бу вақтда кесим юзалари  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  ва оқимнинг тезлиги  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ ,  $\omega_3$  бўлади. Секундли сарф тенгламасига мувофиқ:

$$\omega_1 S_1 \rho_1 = \omega_2 S_2 \rho_2 = \omega_3 S_3 \rho_3 \quad (2.24)$$

ёки

$$M_1 = M_2 = M_3;$$

бу ерда  $M = S \omega r$  — суюқликкинг массавий сарфи; кг/с.

Трубадан оқаётган суюқлик бир хил ва унинг зичлиги вақт бирлигиде труба узунлиги бўйича ўзгармайди ( $\rho_1 = \rho_2 = \rho_3 = \rho = \text{const}$ ), шунинг учун вақтнинг исталган моментида оқиб ўтаётган суюқликкинг миқдори бир хил бўлади:

$$\omega S = \text{const.} \quad (2.25)$$

Бу тенгликтан кўриниб турибдики, тезлик трубанинг кесим юза-сига тескари пропорционалдир:

$$\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{S_2}{S_1}. \quad (2.26)$$

Оқимнинг узлуксизлик тенг ламаси моддалар сақланиш қонунинг хусусий кўриниши бўлиб, оқимнинг материал балансини ифодалайди. Баъзи ҳолларда оқимнинг узлуксизлиги бузилиши мумкин. Масалан, суюқликкинг қайнотида босимнинг бирдан пасайиши натижасида, айрим вақтда насосларнинг ишлаши пайтида оқим узлуксизлиги тенгламаси шартлари бажарилмайди.

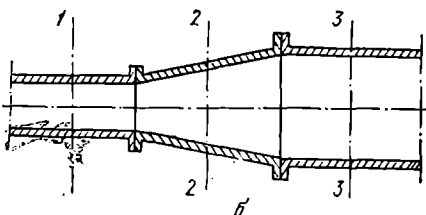
## 2.8- §. Суюқлик ҳаракатининг Эйлер дифференциал тенгламаси

Бу тенгламаларни келтириб чиқариш учун турғун ҳаракат қилаётган идеал суюқлик оқимидан элементар кичик заррачага ҳаракат пайтида ва тинч ҳолатда таъсир қилаётган кучларнинг тақсимланишини кўриб чиқамиз (2.5- расм).

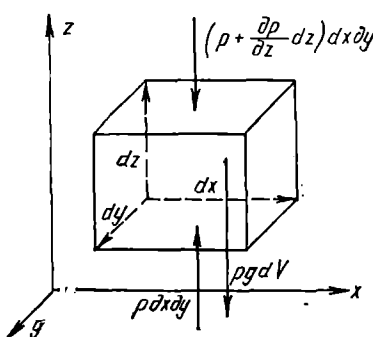
Элементар заррача параллелепипед шаклига эга. Параллелепипеднинг қирралари  $dx$ ,  $dy$  ва  $dz$  га тенг бўлиб,  $x$ ,  $y$  ва  $z$  ўқларига параллел. Унинг ҳажми  $dV$ . Эйлернинг мувозанат тенгламасига мувофиқ оғирлик ва гидростатик кучларнинг координаталар ўқига проекцияси қўйидагича:

$$\left. \begin{aligned} x \text{ ўқига} &- \frac{\partial p}{\partial x} dx dy dz \\ y \text{ ўқига} &- \frac{\partial p}{\partial y} dx dy dz \\ z \text{ ўқига} &- \left( \rho g + \frac{\partial p}{\partial z} \right) dx dy dz \end{aligned} \right\}$$

Динамиканинг асосий қоидасига мувофиқ, ҳаракатдаги суюқликкинг элементар ҳажмига таъсир қилаётган кучлар проекцияси суюқлик массасининг эркин тушиш тезланишига кўпайтирилганига тенг. Параллелепипед ҳажмидаги суюқлик массаси:



2.4- расм. Сарфнинг ўзгармаслик тенгламасини аниқлашга доир схема.



2.5- Ҳаракатдаги суюқликкинг, дифференциал Эйлер тенгламасини аниқлаш.

$$dm = \rho dx dy dz.$$

Суюқлик  $x$ ,  $y$  ва  $z$  ўқларда  $\omega_x$ ,  $\omega_y$  ва  $\omega_z$  тезлик билан ҳаракатланса, унинг тезланиши  $d\omega/dt$  га тенг бўлиб, ўқларга нисбатан тезланишнинг проекцияси эса  $d\omega_x/d\tau$ ,  $d\omega_y/d\tau$  ва  $d\omega_z/d\tau$  бўлади. Бу ҳолда тезликкниг вақт бирлиги ичида ўзгариши фазода олинган нуқта тезлигининг ўзгаришини эмас, балки суюқлик заррачасининг фазода бир нуқтадан иккинчи нуқтага ўтганда  $x$ ,  $y$  ва  $z$  ўқларга тўғри келадиган тезлик миқдори  $\omega_x$ ,  $\omega_y$  ва  $\omega_z$  нинг ўзгаришини кўрсатади. Ҳаракат турғун бўлгани учун  $x$ ,  $y$  ва  $z$  ўқлардаги ҳар бир нуқта учун вақт бирлигига тезликкниг ўзгариши нолга тенг. Динамиканинг асосий қонунига асосан:

$$\left. \begin{aligned} \rho dx dy dz \frac{d\omega_x}{d\tau} &= - \frac{\partial p}{\partial x} dx dy dz \\ \rho dx dy dz \frac{d\omega_y}{d\tau} &= - \frac{\partial q}{\partial y} dx dy dz \\ \rho dx dy dz \frac{d\omega_z}{d\tau} &= - \left( \rho g + \frac{\partial p}{\partial z} \right) dx dy dz \end{aligned} \right\}$$

Қисқартиришлардан сўнг қўйидаги тенгламалар системасига эга бўла-  
миз:

$$\left. \begin{aligned} \rho \frac{d\omega_x}{d\tau} &= - \frac{\partial p}{\partial x} \\ \rho \frac{d\omega_y}{d\tau} &= - \frac{\partial p}{\partial y} \\ \rho \frac{d\omega_z}{d\tau} &= - \rho g - \frac{\partial p}{\partial z} \end{aligned} \right\} \quad (2.27)$$

Бу тенгламалар турғун оқимлар учун идеал суюқликлар ҳарака-  
тини ифодаловчи *Эйлернинг дифференциал тенгламасидир*.

Бу тенгламалар системасини интеграллаш натижасида Бернуlli  
тенгламасини келтириб чиқариш мумкин. Бернуlli тенгламасидан  
бир қатор техникавий масалаларни ечишда кенг фойдаланилади.

## 2.9-§. Ҳаракатнинг Навье-Стокс дифференциал тенгламаси

Қовушоқликка эга бўлган реал суюқликлар ҳаракатида оқим зар-  
рачаларига оғирлик ва гидростатик кучлардан ташқари ишқаланиш  
куchlар таъсирини аниқлаш учун ҳаракат қилаётган реал суюқлик  
оқимида худди юқоридагидек, кичик параллелепипед шаклидаги эле-  
ментар заррача оламиз (2.6- расм). Бунда ишқаланиш кучлари парал-  
лелепипеднинг ён ва устки юзаларига уринма бўйлаб таъсир қиласиди.

Суюқликкниг  $x$  ўқ бўйича ҳаракатланишини кўрамиз. Парал-  
лелепипеднинг юзасига  $P_1$  ва ён томонидаги юзага  $P_2$  гидростатик

босим, пастки қиррадаги юзага  $T_1$ , юқориги қиррадаги юзага  $T_2$  ишқаланиш күчлари ва  $z$  ўқи бўйича оғирлик кучи таъсир қилади.

Суюқлик оқимлари параллелепипеднинг пастки қирра юзасига нисбатан юқориги қирра юзасига каттароқ тезлик билан ҳаракат қилади. Шунинг учун ишқаланиш күчлари суюқлик оқимининг ҳаракатига қарама-қарши йўналган бўлади.

Гидродинамиканинг асосий тенгламасига мувофиқ, ҳамма кучларнинг  $x$  ўқида нисбатан проекциясининг йифинидиси инерцион кучга тенг, яъни:

$$P_1 - P_2 + T_1 - T_2 + dG = R; \quad (2.28)$$

бу ерда  $P_1$  ва  $P_2$  — гидростатик кучлар;  $T_1$ ,  $T_2$  — ишқаланиш кучи;  $dG$  — оғирлик кучи;  $R$  — инерцион куч.

Бу кучларни  $x$  ўқида иисбатан проекциялаймиз, бунда:

$$P_1 = P dx dy,$$

$$P_2 = \left( P + \frac{\partial p}{\partial x} dz \right) dy dx,$$

$$T_1 = -\tau dy dx,$$

бу ерда  $\tau$  — уринма бўйлаб таъсир қилувчи куч.

$$T_2 = \left( \tau + \frac{\partial \tau}{\partial z} dz \right) dx dy,$$

$$dG = g dm = \rho g dV = \rho g dx dy dz,$$

$$R = dm \frac{d\omega}{d\tau} = \rho dV \frac{d\omega}{d\tau} = \rho \frac{d\omega}{d\tau} dx dy dz.$$

Тенг таъсир этувчи гидростатик кучларнинг  $x$  ўқида нисбатан проекцияси:

$$P_1 - P_2 = P dx dy - \left( P + \frac{\partial p}{\partial x} dz \right) dx dy = -\frac{\partial p}{\partial x} dx dy dz.$$

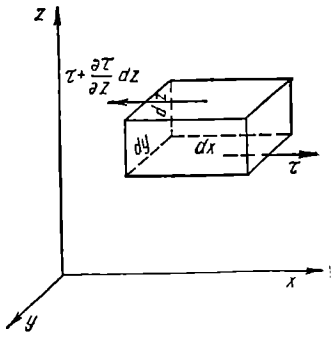
Тенг таъсир этувчи ишқаланиш кучларининг ўқида нисбатан проекцияси:

$$T_1 - T_2 = \tau dx dy - \left( \tau + \frac{\partial \tau}{\partial z} dz \right) dx dy = -\frac{\partial \tau}{\partial z} dx dy dz.$$

Уларнинг қийматини (2.28) тенгламага қўямиз:

$$-\frac{\partial}{\partial x} dx dy dz - \frac{\partial \tau}{\partial z} dx dy dz + \rho g dx dy dz = \rho \frac{d\omega}{d\tau} dx dy dz.$$

Қисқартиришлардан сўнг қуйидагига эга бўламиз:



2.6-расм. Ҳаракатнинг Навье-Стокс тенгламасини аниқлаш.

$$-\frac{\partial p}{\partial x} - \frac{\partial \tau}{\partial z} + \rho g = \rho \frac{d\omega}{d\tau}. \quad (2.29)$$

Бу ерда  $\tau = -\mu \frac{\partial \omega}{\partial z}$ . У ҳолда  $\frac{\partial \tau}{\partial z} = \mu \frac{\partial^2 \omega}{\partial z^2}$ ,

$$\frac{d\omega}{d\tau} = \frac{\partial \omega}{\partial \tau} \omega_x + \frac{\partial \omega}{\partial \tau} \omega_y + \frac{\partial \omega}{\partial \tau} \omega_z,$$

$\tau$  ва  $d\omega/d\tau$  ларнинг қийматини (2.29) тенгламага қўйсак, қўйидагига эга бўламиш:

$$-\frac{\partial p}{\partial x} + \omega \frac{\partial^2 \omega}{\partial z^2} + \rho g = \rho \omega_x \frac{d\omega}{d\tau}. \quad (2.30)$$

Бу тенгламалар системаси трубадан оқаётган реал суюқликнинг турғун ҳаракатини ифодалайди. Тенгламаларни кўпчилик ҳолларда ечиш мумкин эмас. Шунинг учун бу дифференциал тенгламалардан ўхашашлик назарияси асосида бир қатор ўхашашлик критерийлари келтириб чиқарилади. Чиқарилган критерийлардан процессларни ҳи-соблашда фойдаланилади.

## 2.10-§. Бернулли тенгламаси

Бу тенглама техникада суюқликлар ҳаракатини ўрганишда, насос ва компрессорларнинг умумий босимини топишида, суюқлик ҳамда газлар тезлиги ва сарфланиш миқдорини аниқлашда кенг қўлланилади.

Бернулли тенгламаси Эйлернинг ҳаракат тенгламасидан топилади. Бунинг учун (2.27) тенгламалар системасининг чап ва ўнг томонини алоҳида, тегишлича  $dx$ ,  $dy$  ва  $dz$  га кўпайтириларни суюқликнинг зичлиги  $\rho$  га бўлиб қўйидаги ифодаларни оламиш:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{d\tau} d\omega_x &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} dx, \\ \frac{dy}{d\tau} d\omega_y &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} dy, \\ \frac{dz}{d\tau} d\omega_z &= -gdz - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z} dz. \end{aligned} \right\} \quad (2.31)$$

Бу ерда  $dx/d\tau$ ,  $dy/d\tau$  ва  $dz/d\tau$  нисбатлар координата ўқларидаги тезлик  $\omega_x$ ,  $\omega_y$  ва  $\omega_z$  нинг ўзгаришини ифодалайди. Тенгламадаги бу нисбатларни тезлик орқали ифодалаб, уларни қўшсак:

$$\begin{aligned} \omega_x d\omega_x + \omega_y d\omega_y + \omega_z d\omega_z &= -g dz - \frac{1}{\rho} \left( \frac{\partial p}{\partial x} dx + \frac{\partial p}{\partial y} dy + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\partial p}{\partial z} dz \right). \end{aligned}$$

Тенгламанинг чап томонидаги ифодаларни қўйидагича ёзишимиз мумкин:

$$\omega_x d\omega_x = d\left(\frac{\omega_x^2}{2}\right); \quad \omega_y d\omega_y = d\left(\frac{\omega_y^2}{2}\right); \quad \omega_z d\omega_z = d\left(\frac{\omega_z^2}{2}\right).$$

Уларнинг йиғиндиси эса

$$d\left(\frac{\omega_x^2}{2}\right) + d\left(\frac{\omega_y^2}{2}\right) + d\left(\frac{\omega_z^2}{2}\right) = d\left(\frac{\omega_x^2 + \omega_y^2 + \omega_z^2}{2}\right) = d\left(\frac{\omega^2}{2}\right).$$

Бу ерда  $\omega = (\bar{\omega})$  катталик тезлик векторининг катталиги бўлиб, ҳар бир ўқ учун ўз қийматига эга.

Тенгламанинг ўнг томонидаги қавс ичидағи ифода босимнинг тўла дифференциалига тенг.

Турғун оқимлар учун босим факат фазодаги нуқтанинг ҳолатига боғлиқ бўлиб, ҳар қандай нуқта учун вақт бирлигидан ўзгармайди. Демак:

$$d\left(\frac{\omega^2}{2}\right) = -\frac{dp}{\rho} - g dz.$$

Тенгламанинг икки томонини эркин тушиш тезланиши ( $g$ ) га бўлиб, ўнг томондаги ифодаларни чап томонга ўтказсан:

$$d\left(\frac{\omega^2}{2g}\right) + \frac{dp}{\rho g} + dz = 0. \quad (2.32)$$

Ҳар бир ифоданинг дифференциал йиғиндиси умумий дифференциалнинг йиғиндисига тенг, демак:

$$d\left(z + \frac{p}{\rho g} + \frac{\omega^2}{2g}\right) = 0,$$

бу ерда

$$z + \frac{p}{\rho g} + \frac{\omega^2}{2g} = \text{const}. \quad (2.33)$$

Ушбу (2.33) тенглама идеал суюқликлар учун трубанинг ихтиёрий кўндаланг кесимида ёки исталган нуқталари а умумий гидродинамик босимнинг ўзгармаслигини кўрсатади ва *Бернулли тенгламаси* дейлади. Гидродинамик босим геометрик ( $z$ ), статик ( $P/\rho g$ ) ва динамик ( $\omega^2/2g$ ) босимлар йиғиндисига тенг. Агар  $z$  ни  $h_r$ ,  $p/\rho g$  ни  $h_c$ ,  $\omega^2/2g$  ни эса  $h_d$  билан бўлгиласак, унда:

$$h_r + h_c + h_d = H. \quad (2.34)$$

Бернулли тенгламасига биноан, идеал суюқликларнинг турғун ҳарачатида геометрик, статик ва динамик босимлар йиғиндиси умумий гидродинамик босимга тенг бўлиб, у оқим бир трубадан иккинчи трубага ўтганида ҳам ўзгармайди:

$$z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{\omega_z^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{\omega_z^2}{2g}. \quad (2.35)$$

Тенгламадаги учала босим ҳам узунлик ўлчамига эга бўлиб, метр ҳисобида ифодаланади.

Бернулли тенгламаси энергиянинг сақланиш қонунининг хусусий

кўриниши бўлиб, оқимнинг энергетик балансини белгилайди. Ҳақиқатан, (2.33) тенгламанинг ҳар қайси қисми солиштирма энергияни ифодалайди. Турғун ҳаракатдаги идеал суюқлик учун потенциал  $(z + \frac{p}{\rho g})$  ва кинетик ( $\omega^2/2g$ ) энергиялар йигиндиси оқимнинг исталган кўндаланг кесимида ўзгармас қийматга эга.

Ҳақиқий суюқликларда ички ишқаланиш кучи мавжуд бўлгани сабабли, суюқлик трубаларда оқаётганда бир қисм босим бу кучни енгиш учун сарф бўлади. Бундай шароитда Бернулли тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{\omega_1^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{\omega_2^2}{2g} + h_u$$

ёки

$$h_r + h_c + h_d + h_u = H, \quad (2.36)$$

бу ерда  $h_u$  — ишқаланиш кучини енгиш учун сарфланган босим.

Суюқлик горизонтал трубада ҳаракат қиласа, бунда геометрик босим нолга teng бўлади:

$$h_r = 0 \text{ ва } h_c + h_d + h_u = H. \quad (2.37)$$

Бернулли тенгламасидан фойдаланиб, умумий гидродинамик босим, суюқликларнинг тезлиги, сарф миқдорини ва резервуарлардан оқиб ўтиш вақти аниқланади.

## 2.11-§. Суюқликларнинг тезлиги ва сарфини ўлчаш

Химия ва озиқ-овқат саноатининг барча корхоналарида суюқликларнинг тезлиги ва сарфини ўлчаш учун дроссель асблолар ва пневтометрик трубалар кенг ишлатилади.

Очиқ оқимда суюқликнинг тезлиги Пито найчаси билан ўлчанади. У кичик диаметрли букилган най бўлиб, ҳаракатланадиган суюқлик оқими йўналишига очиқ учи қарамана-қарши қилиб ўрнатилади ва найнинг ўқи оқим йўналишига мос тушади (2.7- расм). Бунда найнинг вертикал қисмida суюқлик динамик босимга teng бўлган баландлик  $h$  га кўтарилади, яъни:

$$h = \frac{\omega^2}{2g}.$$

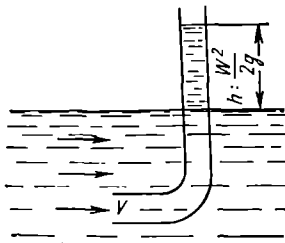
Бундан

$$\omega = \sqrt{2gh}. \quad (2.38)$$

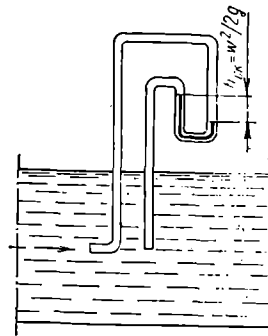
Амалда оқим йўналишида найнинг бўлиши тезликнинг умумий тақсимланишига таъсир қиласи, шунинг учун формулага тузатиш коэффициенти киритилади

$$\omega = \xi \sqrt{2gh}. \quad (2.39)$$

Бу коэффициентнинг қиймати ҳар қайси най учун тажриба йўли билан топилади.



2.7- расм. Пито найчаси.



2.8- расм. Суюқликнинг сарфланиш миқдорини пневмометр трубы воситасида аниқлаш

Ёпиқ трубаларда суюқлик оқимининг тезлигини аниқлаш учун Пито найчаси билан биргаликда  $U$ -симон пъезометрик дифференциал манометрлар (трубалар) ишлатилади (2.8- расм). Бунда  $U$ -симон труба оқимдаги суюқликка нисбатан зичлиги каттароқ, ўзаро аралашмайдиган суюқлик билан тұлдирилади. Трубадаги суюқлик тезлиги ўзгарғанда  $U$ -симон манометрдаги суюқликнинг  $h$  баландликка күтарилиши динамик босимни күрсатади. Динамик босим қийматидан тезликни аниқлаш мүмкін:

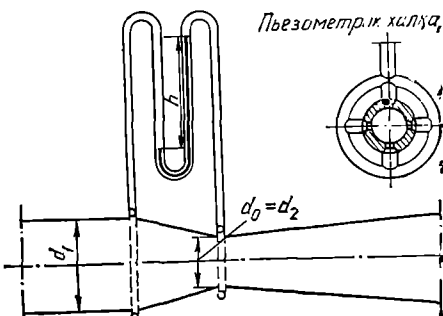
$$\omega = \sqrt{2gh}$$

Суюқликнинг миқдори эса секундли сарф тенгламаси орқали аниқланади:

$$V = S \omega$$

Оқим тезлиги ва сарфини ўлчаш учун юқорида айтиб үтилган усуллар содда ва қулайдир, лекин пневмометрик трубаларни оқимларнинг ўқига нисбатан ўрнатиш жуда қийин. Шу сабабли саноатда оқим тезлиги ва сарфини ўлчаш учун дроссель асбоблар ишлатилади. Уларнинг ишлаш принципи трубаларнинг кесими ўзгарғанда, яъни трубанинг тор ва кенг кесими динамик босимлар фарқининг ўзаришини ўлчашга асосланган.

Дроссель асбоблар сифатида ўлчовчи диафрагма, сопло, Вентури трубалари ишлатилади. Вентури трубасида ўлчовчи диафрагма ва соплога нисбатан босимнинг йўқолиши кам бўлади, чунки унинг диаметри аста-секин торайиб, сўнгра кенгайиб ўз ҳолатига қайтади (2.9-



2.9- расм. Вентури трубаси

расм). Шунинг учун Вентури трубалари саноатда кўпроқ ишлатилади.

Труба горизонтал ҳолда ўрнатилгани учун 1—1 ва 2—2 кесимлардаги босимларнинг ўзгариши Бернулли тенгламаси орқали қўйидагича ифодаланади:

$$\frac{p_1}{\rho g} + \frac{\omega_1^2}{2g} = \frac{p_2}{\rho g} + \frac{\omega_2^2}{2g}.$$

Бундан

$$\frac{\omega_2^2}{2g} - \frac{\omega_1^2}{2g} = \frac{p_1 - p_2}{\rho g} = h;$$

бу ерда  $h$  — трубанинг тор ва кенг кесимидағи босимлар ўзгаришининг дифманометрда ўлчангандык миқдори, м (ищчи суюқлик устуни).

Трубадаги суюқликнинг ўртача тезлиги ва сарфини аниқлаш учун узлуксизлик тенгламасидан фойдаланиб тезликни  $\omega_1$  ва трубанинг диафрагмадан кейинги тор кесимидағи тезлигини  $\omega_2$  билан ифодалаймиз.

$$\omega_1 = \omega_2 \frac{S_2}{S_1} = \omega_2 \frac{d_2^2}{d_1^2}.$$

о нинг қийматини динамик напорлар айирмасини ифодаловчи тенгламага қўйсак:

$$\frac{\omega_2^2}{2g} - \frac{\omega_1^2}{2g} \left( \frac{d_2}{d_1} \right)^4 = h.$$

$$\text{Бундан } \omega_2 = \sqrt{\frac{2gh}{1 - \left( \frac{d_2}{d_1} \right)^4}}.$$

Диафрагма тешиги  $S_0$  дан ўтаётган, яъни трубадан ўтаётган суюқлик сарфининг миқдори эса:

$$V_c = \frac{\alpha \cdot \pi}{4} d_0^2 \sqrt{\frac{2gh}{1 - \left( \frac{d_2}{d_1} \right)^4}}, \quad (2.41)$$

бу ерда  $\alpha$  — тузатиш коэффициенти ( $\alpha < 1$ );  $d_0$  — диафрагма тешиги диаметри.

Тузатиш коэффициентининг миқдори суюқликнинг ҳаракат режимига ва дросセル асбоблар диаметрининг труба диаметри нисбатига боғлиқ:

$$\alpha = f \left( Re, \frac{d_0}{d_1} \right),$$

бу ерда  $d_0$  ва  $d_1$  — дросセル асбоблар ва трубанинг диаметри.

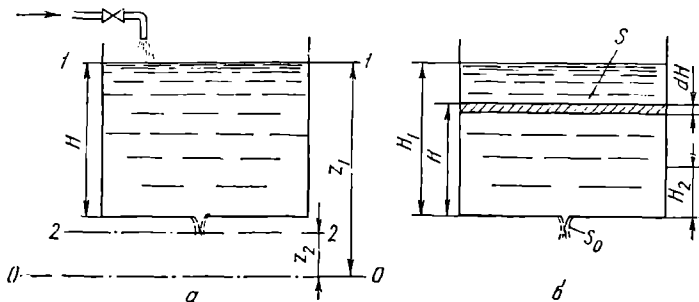
Коэффициент  $\alpha$  дросセル асбобларнинг сарф, коэффициенти деб юритилади. Дросセル қурилмаларининг диаметри труба диаметридан

3—4 марта кичкина, шунинг учун (2.41) тенгламадаги  $\left(\frac{d_2}{d_1}\right)^4$  нисбат-  
лар миқдори жуда кичик бўлади, демак, суюқликнинг сарғини қуий-  
дагича аниқлаш мумкин:

$$V_c = \frac{\alpha \cdot \pi}{4} d_0^2 \sqrt{2gh} \quad (2.42)$$

## 2.12-§. Суюқликларнинг тешиклар орқали оқиб чиқиши

Идишдаги суюқликнинг пастки юпқа девордаги думалоқ тешик  
орқали оқиб тушгандаги сарфланиш миқдорини аниқлашни кўриб  
чиқамиз (2.10-расм, а). Идишда идеал суюқлик бўлиб, унинг баланд-  
лиги бир хил вазиятда ўзгармасдан туради. Идишнинг пастки қисмига



2.10-расм. Идишдан суюқликнинг оқиб тушиши.

а) ўзгармас баландликда; б) ўзгарувчан баландликда

параллел бўлган 0—0 текисликка нисбатан 1—1 ва 2—2 кесимлар  
учун Бернулли тенгламасини ёзамиз:

$$z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{\omega_1^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{\omega_2^2}{2g}.$$

Идишнинг устки қисми очиқ бўлгани учун 1—1 ва 2—2 кесим-  
лардаги босимлар ўзаро тенг ( $p_1=p_2$ ) ва суюқликнинг баландлиги  
ўзгармаганлиги учун унинг юқориги қисмидаги тезлиги  $\omega_1 = 0$ ,  
бундан ташқари,  $z_1 - z_2 = H$ , у ҳолда:

$$\frac{\omega_2^2}{2g} = H. \text{ Бундан } \omega_2 = \sqrt{2gH}.$$

Демак, тешикдан оқиб тушаётган суюқликнинг тезлиги суюқлик-  
нинг баландлигига боғлиқ экан, Ҳақиқий (реал) суюқлик тешикдан  
оқиб чиқишида босимнинг бир қисми ички ишқаланиш кучларини  
енгиш учун сарф бўлади, бунда босимнинг йўқолиши тезлик коэффи-  
циенти ф орқали ҳисобга олинади, яъни:

$$\omega = \varphi \sqrt{2gH}. \quad (2.43)$$

Суюқлик оқими тешикдан оқиб тушаётганда сиқилиши натижага-  
сида тезлик ва босим камаяди, бундай ҳолат тешикдан чиқаётган

оқимнинг сиқилиш коэффициенти орқали ҳисобга олинади ва е билан белгиланади.

$$\epsilon = \frac{S_2}{S_0},$$

бу ерда  $S_2$  — тешикдан ўтган суюқлик оқимининг сиқилган жойдаги кўндаланг кесими;  $S_0$  — тешикдан ўтаётган суюқлик оқимининг кўндаланг кесими.

Тезлик ва оқимнинг сиқилиш коэффициентларининг кўпайтмаси сарф коэффициенти дейилади ва  $\alpha$  билан белгиланади:

$$\alpha = \epsilon \varphi.$$

Бу коэффициент суюқлик турига боғлиқ бўлиб, ҳар қайси суюқлик учун тажриба орқали аниқланади ҳамда унинг қиймати суюқлик хусусияти, тешик шакли ва оқим тезлигига боғлиқ. Ҳажмий сарф миқдори:

$$V = \alpha \cdot S_0 \sqrt{2gh}. \quad (2.44)$$

(2.44) тенгламадан кўриниб турибдики, идишдан тешик орқали оқиб чиқаётган суюқлик миқдори идишнинг шаклига боғлиқ бўлмасдан тешик катталиги ва суюқлик баландлигига боғлиқдир. Сув ва қовушоқлиги сувнинг қовушоқлигига яқин бўлган суюқликлар учун сарф коэффициенти  $\alpha = 0,62$  га тенг.

Энди идиш ўзгарувчан баландликка эга бўлган суюқликнинг пастки юпқа девордаги тешикдан оқиб, батамом чиқиб кетиш вақтни аниқлаймиз. Вақт бирлигига идишдаги суюқликнинг тешик орқали оқиб чиқишида унинг баландлиги ва тезлиги камаяди (2.10-расм, б). Суюқликнинг оқиш процесси турғунмас характерда бўлади. Элементар вақт  $d\tau$  бирлигига суюқликнинг баландлиги  $H_1$  дан  $H_2$  га ўзгаргандан идиш ҳажмидаги пастки тешикдан оқиб ўтган суюқлик ҳажми:

$$dV = V_c d\tau = \alpha S_0 \sqrt{2gH} d\tau,$$

бу ерда  $S_0$  — идиш тубидаги тешикнинг кўндаланг кесими.

Вақт бирлигига идишдаги суюқлик баландлиги  $dH$  га ўзгаради ва бунда идишдаги суюқлик миқдори қуйидаги миқдорга камаяди:

$$dV = -S dH,$$

бу ерда  $S$  — идишнинг кўндаланг кесими; минус ишора идишдаги суюқлик баландлигининг камайганини кўрсатади.

Ўзлуксизлик тенгламасига асосан, оқиб тушган суюқликлар миқдорларини бир-бирига тенглаштирсак:

$$\alpha S_0 \sqrt{2gH} d\tau = -S dH,$$

бундан

$$d\tau = -\frac{S dH}{\alpha S_0 \sqrt{2gH}}.$$

Суюқликнинг оқиб тушиш вақтини аниқлаш учун бу ифодани интеграллаймиз:

$$\int_0^{\tau} d\tau = - \int_{H_1}^{H_2} \frac{SdH}{\alpha S_0 \sqrt{2gH}};$$

$$\tau = \frac{S}{\alpha S_0 \sqrt{2g}} \int_{H_1}^{H_2} H^{-1/2} dH = \frac{2S}{\alpha S_0 \sqrt{2g}} (\sqrt{H_1} - \sqrt{H_2}).$$

Демак

$$\tau = \frac{2S\sqrt{H_1} - \sqrt{H_2}}{\alpha \cdot S_0 \sqrt{2g}}. \quad (2.45)$$

Бу тенглик орқали идишдаги суюқлик баландлиги маълум миқдорга камайганда, яъни  $H_1$  дан  $H_2$  га ўзгарганда суюқликнинг оқиб тушиш вақти аниқланади. Идишдаги суюқликнинг бутунлай оқиб чиқиш вақти (бунда  $H_2 = 0$ ):

$$\tau = \frac{2S\sqrt{H_1}}{\alpha S_0 \sqrt{2g}} \quad (2.46)$$

## 2.13-§. Трубалардаги гидравлик қаршиликлар

Реал суюқликлар трубадан ёки каналлардан оқаётганда босимнинг бир қисми ички ишқаланиш кучини енгиз учун ҳаракат йўналишини ўзгартирганда ва оқим тезлиги ўзгарганда йўқолади. Демак, босимнинг йўқолиши ички ишқаланиш қаршилигини ва маҳаллий қаршиликларни енгиз учун сарф бўлади.

Гидравлик қаршиликларни ҳисоблаш катта амалий аҳамиятга эга. Йўқотилган босимни билмасдан насос ва компрессорлар ёрдамида суюқлик ва газларни узатиш учун керак бўлган энергия сарфини ҳисоблаш мумкин эмас.

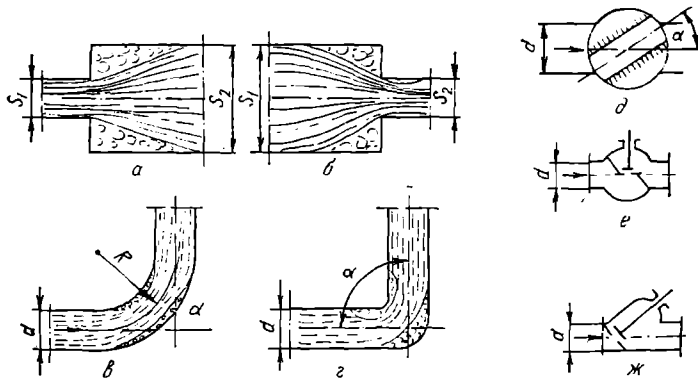
Трубадан суюқлик оқаётганда ички ишқаланиш қучи трубанинг бутун узунлиги бўйича мавжуд бўлади. Унинг катталиги суюқликнинг оқиши режимига (ламинар, турбулент) боғлиқ.

Суюқлик оқимининг ҳаракат йўналиши ва тезлиги ўзгарганда у маҳаллий қаршиликларга дуч келади. Трубадаги вентиллар, тирсак, жўмрак, торайган ҳамда кенгайган қисмлар ва ҳар хил тўсиқлар маҳаллий қаршиликлар дейилади (2.11-расм). Труба ва каналларда ички ишқаланиш ва маҳаллий қаршиликлар учун йўқотилган босим Дарси-Вейсбах тенгламаси орқали аниқланади:

$$h_u = \lambda \frac{l}{d_s} \cdot \frac{\omega^2}{2g}, \quad (2.47)$$

бу ерда  $\lambda$  — ички ишқаланиш коэффициенти;  $l$  — труба узунлиги: м,  $\omega$  — оқим тезлиги, м/с;  $d_s$  — трубанинг эквивалент диаметри, м.

Ишқаланиш коэффициенти ўлчамсиз катталик бўлиб, унинг миқдори ҳаракат режимига, трубанинг ғадир-будурлигига боғлиқ. Тўғри ва силлиқ трубаларда суюқлик оқими ламинар ҳаракатда бўлса, ишқаланиш коэффициенти трубанинг ғадир-будурлигига боғлиқ бўлмайди ва қўйидаги тенглик орқали аниқланади:



2.11- расм. Маҳаллий қаршиликлар:

а) трубанинг бирдан кенгайиши; б) трубанинг бирдан торайиши; в) трубанинг текис бурчак остида түрги бурилиши; г) түрги бурчак остида трубанинг бирдан бурилиши; д) тиқинли кран; е) стандарт вентиль; ж) түрги вентиль (эгилган шпиндель билан).

$$\lambda = \frac{A}{Re}, \quad (2.48)$$

бу ерда  $A$  — труба шаклини ҳисобга олувиши коэффициент; думалоқ трубалар учун  $A = 64$ , квадрат шаклдаги каналлар учун  $A = 57$ .

Турбулент оқимда ишқаланиш коэффициентларининг катталиги режимга ҳамда трубанинг ғадир-будурлигига боғлиқ. Трубаларнинг ғадир-будурлиги абсолют геометрик ва нисбий ғадир-будурлик билан характерланади. Труба деворларидағи ғадир-будурликлар ўртаса баландликларининг труба узунлиги бўйича ўлчаниши *абсолют геометрик ғадир-будурлик* дейилади.

Труба деворларидағи ғадир-будурликлар баландлигининг ( $\Delta$ ) трубанинг эквивалент диаметрига ( $d_s$ ) нисбати *нисбий ғадир-будурлик* дейилади ва  $\epsilon$  билан ифодэланади:

$$\epsilon = \frac{\Delta}{d_s} \quad (2.49)$$

Турбулент режим учун ишқаланиш коэффициенти  $\lambda$  ни топишда бир қатор тенгламалар таклиф этилган. Турбулент режимдаги ҳаракатнинг ҳамма соҳалари учун қуйидаги тенгламадан фойдаланиш мумкин:

$$\frac{1}{V\lambda} = -2 \lg \left[ \frac{\epsilon}{3,7} + \left( \frac{6,81}{Re} \right)^{0,9} \right]. \quad (2.50)$$

Маҳаллий қаршиликлардаги босимнинг йўқотилиши қуйидаги тенглама орқали топилади:

$$h_{\text{мк}} = \sum \xi_{\text{мк}} \frac{\omega^2}{2g}, \quad (2.51)$$

бу ерда  $\xi_{\text{мк}}$  — маҳаллий қаршилик коэффициенти, унинг қиймати тажриба йўли билан аниқланади ва уларнинг катталиклари махсус жадвалларда берилади. Масалан, 2.1-жадвалда айrim маҳаллий қаршиликлар коэффициентлари келтирилган.

### 2.1- жадвал. Маҳаллий қаршилик коэффициентлари

Маҳаллий қаршилик турлари	Маҳаллий қаршилик коэффициентининг қийматлари $\xi_{\text{мк}}$
Трубага кириш	0,5
Трубадан чиқиш	1,0
Кран тўла очиқ бўлганда	0,2
Тирсак учун	1,1
Нормал вентиль	4,5—5,5
Трубанинг бурилиши 90° бурчак остида бўлса	0,14

Ички ишқаланиш ва маҳаллий қаршиликларни енгиш учун умумий сарф бўлган босим қуидагига тенг:

$$h_y = \left( \lambda \frac{l}{d_3} + \sum \xi_{\text{мк}} \right) \frac{\omega^2}{2g}. \quad (2.52)$$

### 2.14- §. Суюқликларнинг донасимон қатламдан ўтиши

Кўпчилик химиявий-технологик процессларда суюқлик ва газлар сочиувчан донасимон материаллар қатламидан ўтказилади. Ишлатиладиган донасимон материаллар хилма-хил бўлиб, уларнинг шакли ва ўлчамлари ҳам ҳар хил бўлади. Агар донасимон материаллар диаметри бир хил бўлса, бир ўлчамли қатлам ва ҳар хил бўлса кўп ўлчамли қатлам дейилади. Бу процессларда суюқлик ва газлар донасимон материалларнинг орасидан ва каналлардан ўтади. Донасимон материалларнинг қатлами гидравлик қаршилик, солиширига юза, заррачалар орасидаги бўшлиқ ҳажми, материалларнинг ўлчами ва шу каби катталиклар билан характерланади.

Донасимон материаллар орасидаги бўшлиқ ҳажмининг қатлам ҳажмига нисбати бўйи ҳажм дейилади ва  $\varepsilon$  билан белгиланади:

$$\varepsilon = \frac{V - V_0}{V}, \quad (2.53)$$

бу ерда  $V$  — донасимон қатлам ҳажми;  $V_0$  — қатламдаги заррачалар эгаллаган ҳажм;  $V - V_0$  — қатламнинг бўш ҳажми.

Бўш ҳажмнинг катталиги донасимон материалларнинг хилига ва уларнинг катта-кичиклигига боғлиқ бўлиб, у тажриба орқали топилади. Донасимон қатламдаги гидравлик қаршиликни аниқлашда трубалардан суюқлик ўтганда босимнинг йўқолишини топишда қўлланиладиган (2.47) тенгламасидан фойдаланиш мумкин:

$$\Delta P = \lambda \frac{l}{d_3} \frac{\rho \omega^2}{2}. \quad (2.54)$$

Бу ерда  $\lambda$  — фақат ишқаланиш қаршилигини ҳисобга олмай, балки суюқлик ҳаракати давомидаги маҳаллий қаршиликларни, яъни суюқликнинг заррачалар оралиғидаги әгри-бугри каналлардан ва заррачалар орасидан ўтәётгандаги қаршиликларнинг ҳаммасини ҳисобга олади ва умумий қаршилик коэффициенти дейилади.

Тенгламадаги эквивалент диаметр донадор қатлам заррачаларининг диаметри орқали аниқланади:

$$d_s = \frac{2\Phi \cdot \epsilon \cdot d}{3(1-\epsilon)}, \quad (2.55)$$

бу ерда  $\Phi$  — заррачаларнинг шаклини белгиловчи катталик;  $d$  — заррачанинг ўлчами.

$$\Phi = \frac{F_{\text{ш}}}{F}, \quad (2.56)$$

$F$  — текширилаётган заррачанинг юзаси;  $F_{\text{ш}}$  — текширилаётган заррачанинг ҳажмига тенг бўлган шарнинг юзаси.

Масалан: шарсимон заррачалар учун  $\Phi = 1$ ; куб учун  $\Phi = 0,806$ ; баландлиги радиусидан 10 марта катта бўлган цилиндр учун  $\Phi = 0,69$ .

Ф нинг қиймати одатда махсус адабиётларда берилади. Агар қатламнинг бўш ҳажми ва солиширма юзаси маълум бўлса,  $d_s$  ни қўйидаги нисбатдан топиш мумкин:

$$d_s = \frac{4\epsilon}{a}, \quad (2.57)$$

бу ерда  $a$  — солиширма юза,  $\text{m}^2/\text{m}^3$ .

Солиширма юза қатламнинг ҳажм бирлигига жойлашган ҳамма заррачаларнинг юзасини ифодалайди.

Агар қатлам кўп ўлчами заррачалардан иборат бўлса, у ҳолда заррачаларнинг диаметри қўйидагича топилади:

$$d = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{x_i}{d_i}}, \quad (2.58)$$

бу ерда  $x_i$  — диаметри  $d_i$  бўлган заррачаларнинг массавий улуши.

Қатлам каналларидағи суюқликнинг ҳақиқий тезлигини аниқлаш қийин. Шу сабабли дастлаб суюқликнинг мавҳум тезлиги топилади. Сўнгра қўйидаги нисбатдан фойдаланиб суюқликнинг ҳақиқий тезлиги аниқланилади:

$$\omega = \frac{\omega_0}{\epsilon}, \quad (2.59)$$

бу ерда  $\omega_0 = V/F$  мавҳум тезлик суюқлик ҳажмий сарфини қатламнинг кўндаланг кесими юзасига бўлган нисбатига тенг.

Қаршилик коэффициенти  $\lambda$  ни аниқлаш учун бир қатор тенгламалар таклиф этилган. Суюқликларнинг донасимон қатламлардан

ўтишидаги ҳамма режимлар учун умумий гидравлик қаршилик коэффициентини қўйидаги умумий тенглама орқали топиш мумкин:

$$\lambda = \frac{133}{Re} + 2,54. \quad (2.60)$$

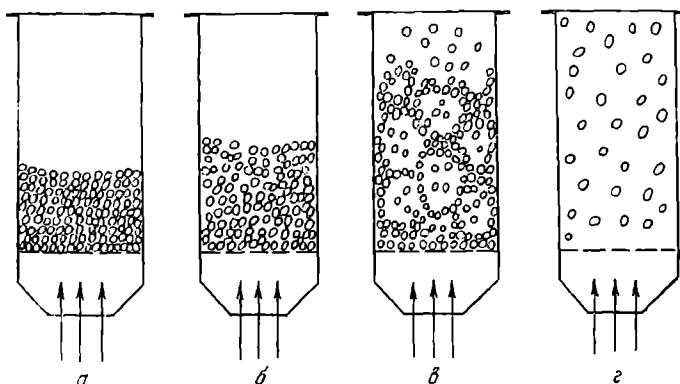
Тенгламадаги Рейнольдс критерийси қўйидагича топилади:

$$Re = \frac{4 \omega_0 \rho}{\mu}, \quad (2.61)$$

бу ерда  $\rho$  ва  $\mu$  — суюқликнинг зичлигъ ва динамик қовушоқлиги,  $\alpha$  — солишириш ма юза.

## 2.15- §. Мавхум қайнаш қатламишининг гидродинамикаси

Ҳозирги вақтда химия саноатининг барча технологик процессларида мавхум қайнаш усули кенг қўлланилмоқда. Иссиклик алмашиниш, қуритиш, адсорбциялаш, абсорбциялаш каби процессларда мавхум қайнаш усулининг ишлатилиши катта натижалар бермоқда. Мавхум қайнаш процессида фазалар ўртасидаги контакт юза катта бўлиши туфайли процесс бир неча марта тезлашади, натижада аппаратнинг унумдорлиги ошади. Мавхум қайнаш қатламишининг гидравлик қаршилиги нисбатан катта эмас. Донасимон заррачалар қатламини ҳосил қилиш учун ихтиёрий шаклдаги (масалан, цилиндрисон) вертикал идишга донасимон қаттиқ материал солинади. Материал газ тарқатувчи тўр устига жойлаштирилади. Агар тўр орқали пастдан юқорига қаратиб кичик тезлик билан газ ёки суюқлик оқими юборилса, материал қатламй ўзгармай қолади (2.12- расм, а). Газ оқими тезлигини аста-секин кўпайтириб борилса, тезлик маълум қийматга эга бўлганда қатламдаги материалнинг оғирлиги оқимнинг гидродинамик босим кучига тенг бўлиб қолади, бунда қаттиқ заррачалар гидродинамик мувозанат ҳолатини эгаллайди ва ҳар хил йўналишда силжий



2.12- расм. Мавхум қайнаш қатламишининг ҳолатлари

бошлайди. Газ тезлигини яна оширсак қатlam кенгаяди, заррачалар ҳаракатининг интенсивлиги ортади, бунда гидродинамик мувозанат бузилмайди. Бундай шароитда қатlam мавҳум қайнаш ҳолатини эгаллайди, яъни қатlam худди қайнаётгандек бўлиб кўринади (2.12-расм, б).

Қатlamning ўзгармас ҳолатдан мавҳум қайнаш ҳолатга ўтишига тўғри келадиган газ ёки суюқликнинг тезлиги мавҳум қайнашининг бошланиши тезлиги ёки биринчи критик тезлик деб юритилади.

Агар газнинг тезлигини ошираверсак, тезлик маълум қийматга етганда гидродинамик босим кучлари материалнинг оғирлик кучларидан ортиб кетади, натижада қаттиқ материал доначалари газ оқими билан бирга чиқиб кетади (2.12- расм, г). Қаттиқ материал доначала-рининг газ оқими билан чиқиб кетиш ҳолатига тўғри келадиган тезлик чиқиб кетиши тезлиги ёки иккинчи критик тезлик деб аталади. Шундай қилиб, мавҳум қайнаш ҳолати биринчи ва иккинчи критик тезликлар ўртасида юз беради.

Мавҳум қайнаш икки хил (бир жинсли ва турли жинсли) кўри-нишда юз беради. Бир жинсли мавҳум қайнашда биринчи ва иккинчи критик тезликлар ўртасида қаттиқ материал заррачалари бутун қатlam баландлиги бўйича бир хил тарқалган бўлади. Амалий жиҳатдан бундай мавҳум қайнаш процесси томчили суюқлик (масалан, сув) ёрдамида амалга оширилиши мумкин.

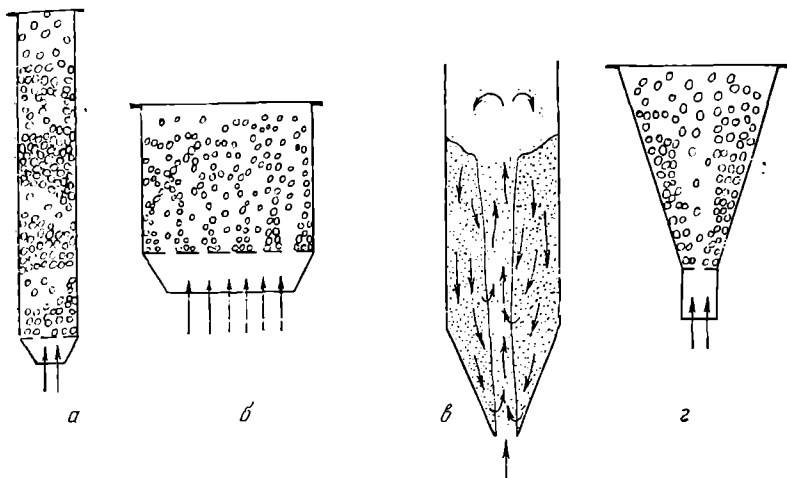
Турли жинсли мавҳум қайнаш асосан қаттиқ модда заррачалари газ оқими ёрдамида мавҳум қайнаш ҳолатига келтирилганда юз бе-ради. Бунда биринчи ва иккинчи критик тезликлар оралиғида қаттиқ модда заррачалари қатlam бўйлаб ҳар хил тарқалган бўлади.

Турли жинсли қатlamning ҳосил бўлиш даражаси заррачаларнинг юзаси ва шаклига, қаттиқ материал заррачалари ва ҳаракатдаги оқим зичликларининг нисбатига, заррачаларнинг диаметрига, оқимнинг тезлигига, газ тарқатувчи тўрнинг хилига боғлиқ.

Саноатда кўпинча қаттиқ модда — газ системасидаги мавҳум қайнash қатлами процеслари кўпроқ ишлатилади. Бундай системалар кў-пинча турли жинсли бўлади. Айрим шароитларда газ кўпикларига эга бўлган мавҳум қайнash қатлами ҳосил бўлади (2.13- расм, а).

Агар қаттиқ заррачаларнинг ўлчами катталашиб, аппаратнинг диаметри кичиклашса ва газнинг тезлиги кўпайса ўзаро поршенли қатlam пайдо бўлади (2.13- расм, а). Поршенли қатlamда қаттиқ фаза-нинг вертикал йўналишидаги аралаштирилиши қийинлашади.

Нам қаттиқ материаллар ёки жуда кичик ўлчами (масалан, ўл-чами микрон атрофида) материаллар мавҳум қайнаш ҳолатига келти-рилганда канал ҳосил қилувчи қатlam пайдо бўлади (2.13- расм, б). Бунда газ каналлар орқали ўтиб кетади, қаттиқ материалларнинг асосий массаси ўзгармай қолаверади. Конуссимон ва конус-цилиндр-симон аппаратларда канал ҳосил қилувчи қатlam фонтанли қатlamга айланади (2.13- расм, в, г). Бундай шароитда газ ёки суюқлик оқими асосан аппаратнинг ўқи бўйлаб қаттиқ заррачалар билан биргаликда ҳаракат қиласи ва фонтан каби уларни юқорига тарқатади (отади).



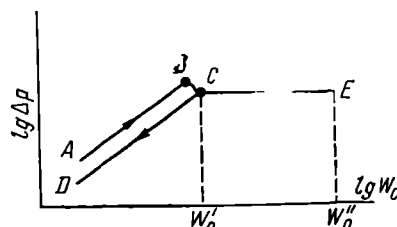
2.13- расм. Мавхұм қайнаш қатламының түрләri:

а) поршени қайнаш қатлами; б) каналлы қайнаш қатлами; в, г) фонтансимон қайнаш қатлами.

Сүнгра қаттық заррачалар аппарат девори ёнидан пастга қараб ҳаралады.

Қаттық материалдарни мавхұм қайнаш ҳолатига келтиришда оғирлик күчидан ташқары магнит ва марказдан қочма күчлар майданында ҳам фойдаланса бўлади.

Қаттық заррачаларниң мавхұм қайнаш ҳолати 2.14- расмда яқ-кол кўрсатилган. Бу расмда донасимон қатламының гидравлик қаршилиги ва мұхиттің тезлігі оралығидаги боғлиқлик кўрсатилган. АВ чизиқ ўзгармас қатлам орқали ўтаётган газ ҳаракатини тасвирлайди. С нүқта ўзгармас қатламының мавхұм қайнаш ҳолатига ўтишини кўрсатади, шу нүқтага тўғри келган тезлик  $w_0'$  биринчи критик тезлікни характерлайди. Мавхұм қайнаш процессининг бошланиши билан оқимнинг гидродинамик босим күчлари қатламдаги қаттық заррачалар оғирлигини мувозанатга солиб туради. Газ оқими тезлігининг ортиши билан қаттық заррачалар оғирлигиги ўзгармайды, заррачаларни мавхұм қайнаш ҳолатида ушлаб туриш учун зарур бўлган энергия сарфи ҳам бир хил бўлади. Бу ҳолат графикда  $CE$  горизонтал чизиқ билан белгиланган.  $E$  нүқтага тўғри келган тезлик  $w_0''$  иккинчи критик тезлікни характерлайди. Тезлик  $w_0' > w_0''$  бўлган пайтда заррачалар оқим (газ ёки суюқлик оқими) билан биргаликда аппаратдан чиқиб кетади. Бундай ша-



2.14- расм. Донадор материаллар гидравлик қаршилигининг тезлік билан ўзаро боғлиқлчиги.

роитда қатламдаги қаттиқ заррачалар оғирлигининг камайиши на-  
тижасида қаттиқ заррачаларни мавхұм қайнаш ҳолатига келтириш  
учун керак бўлган энергия сарфи камаяди. Шу сабабли босимлар  
фарқи  $\Delta r$  нуқта С дан кейин камаяди.

Ўзгармас қатламдан мавхұм қайнаш ҳолатига ўтиш учун босим  
чўққиси  $\Delta \rho_0$  характеристидир. Заррачалар ўртасидаги ўзаро торти-  
шиш кучларини енгиш учун қўшимча энергия сарфланиши сабабли  
босим чўққиси ҳосил бўлади. Босим чўққисининг катталиги заррача-  
лар шакли ва юзасига боғлиқ.

Агар газ тезлиги секин-аста камайтирилса, эгри чизиқ  $A$  нуқтада  
кесишмай пастроқдан ўтиб, чўққи ҳосил қилмайди. Бу ҳодиса *гисте-  
резис* деб аталади. Мавхұм қайнаш ҳосил бўлишининг критик тезли-  
гини топиш учун жуда кўп тенгламалар таклиф этилган. Шарсимон  
бир жинсли заррачалар учун биринчи критик тезликни топиша  
Тодес тенгламасидан фойдаланиш энг қулайдир:

$$Re_{kp} = \frac{Ar}{1400 + 5,22\sqrt{Ar}}, \quad (2.62)$$

бу ерда

$$Re_{kp} = \frac{\omega'_0 d \rho}{\mu}$$

$$Ar = \frac{d^3 (\rho_{k3} - \rho_M) \rho g}{\mu^2},$$

$d$  — қаттиқ заррачалар диаметри, м;  $\rho_M$  — муҳиттинг зичлиги, кг/м<sup>3</sup>;  $\rho_{k3}$  —  
қаттиқ заррачалар зичлиги, кг/м<sup>3</sup>,  $\mu$  — муҳиттинг динамиқ қовушоқлиги, Н·с/м<sup>2</sup>;  
 $g$  — эркин тушиш тезланиши м<sup>2</sup>/с.

Ўзгармас қатлам ва мавхұм қайнаш қатлами баландликлари қуйи-  
даги боғланишга эга:

$$H(1 - \varepsilon) = H_0(1 - \varepsilon_0), \quad (2.63)$$

$H$  — мавхұм қайнаш қатламининг баландлиги, м;  $\varepsilon$  — мавхұм қайнаш қатламдаги  
заррачалар орасидаги бўшлиқ (ҳажм);  $H_0$  — ўзгармас қатлам баландлиги, м;  $\varepsilon_0$  —  
ўзгармас қатламдаги заррачалар орасидаги бўшлиқ (ҳажм).

Мавхұм қайнаш процесси мавхұм қайнаш сони  $K_\omega$  билан харак-  
терланади:

$$K_\omega = \frac{\omega_0}{\omega'_0}, \quad (2.64)$$

бу ерда  $\omega_0$  — аппараттинг тўла кесимига нисбатан олинган оқимнинг иш тезли-  
ги м/с;  $\omega'_0$  — мавхұм қайнаш қатламининг ҳосил бўлиш критик тезлиги, м/с.

Мавхұм қайнаш сони  $K_\omega$  заррачаларнинг қатламдаги аралашиш  
интенсивигини кўрсатади.

Мавхұм қайнаш қатламида энг интенсив аралашиш  $K_\omega = 2$  да бў-  
лади. Лекин ҳар бир технологик процесс учун  $K_\omega$  нинг оптимал қий-  
мати тажриба йўли билан аниқланади. Заррачаларнинг қатламда ўр-  
тacha бўлиш вақти:

$$\tau_0 = \frac{G_m}{Q_c}, \quad (2.65)$$

бу ерда  $G_m$  — қатламда бўлган қаттиқ материалнинг массаси кг;  $Q_c$  — қаттиқ мағаза териал сарфи, кг/с.

Қаттиқ заррачаларнинг газ ёки суюқлик оқими билан чиқиб кетиш тезлиги Тодес тенгламаси орқали топилади:

$$Re = \frac{\Delta g}{18 + 0,62 \sqrt{\Delta g}}, \quad (2.66)$$

бу ерда

$$Re = \frac{\omega'_0 d \rho}{\mu}.$$

Мавҳум қайнаш қатламининг гидравлик қаршилиги қўйидагича аниқланади:

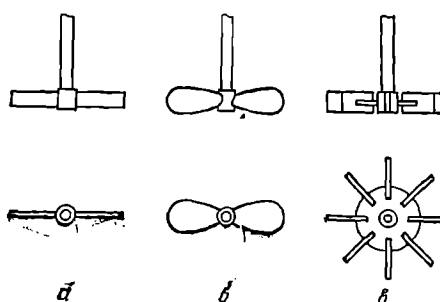
$$\Delta P = H (\rho_{k3} - \rho_m) (1 - \varepsilon). \quad (2.67)$$

### Суюқлик муҳитларида аралаштириш

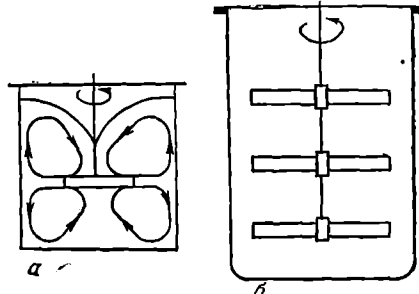
Химиявий реакцияларни амалга ошириш, гомоген системалар ҳосил қилиш, иссиқлик ва модда алмашиниш процессларини тезлатиш учун суюқлик муҳитларни аралаштириш кенг қўлланилади. Суюқ фазалардаги аралаштириш икки (механик ва пневматик) усул билан олиб борилади.

Саноат ишлаб чиқаришларида ишлатилаётган аралаштиргичлар уч асосий турга бўлинади: парракли, пропеллерли ва турбинали.

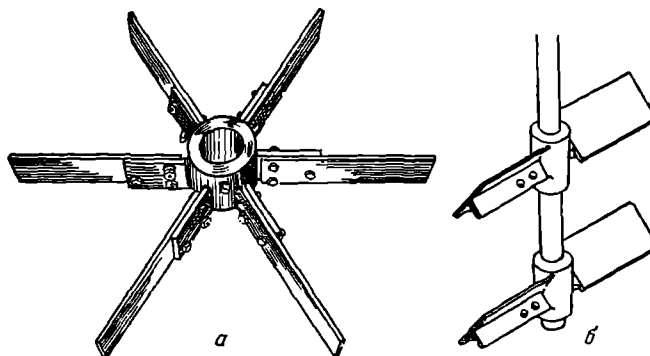
2.15- расмда аралаштиргичларнинг турлари кўрсатилган. Парракли аралаштиргичлар бир ва бир нечта парракдан иборат бўлади (2.16- расм). 2.17- расмда парракли аралаштиргичларнинг ташки кўриниши кўрсатилган. Бир парракли аралаштиргичлар қовушоқлиги ( $1 \text{ Н} \cdot \text{с}/\text{м}^2$  гача) кичик бўлган суюқликларни аралаштириш учун ишлатилади. Қовушоқлиги катта бўлган суюқликларни аралаштириш учун кўп парракли аралаштиргичлардан фойдаланилади.



2.15- расм. Аралаштиргич турлари:  
а) парракли; б) пропеллерли; в) турбинали.



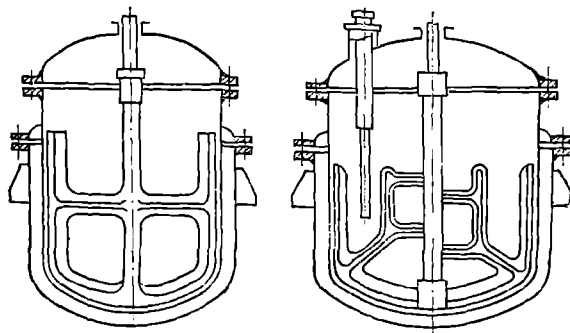
2.16- расм. Бир (а) ва кўп парракли (б) аралаштиргичлар.



2.17- расм. Парракли аралаштиргичларнинг ташқи кўриниши:

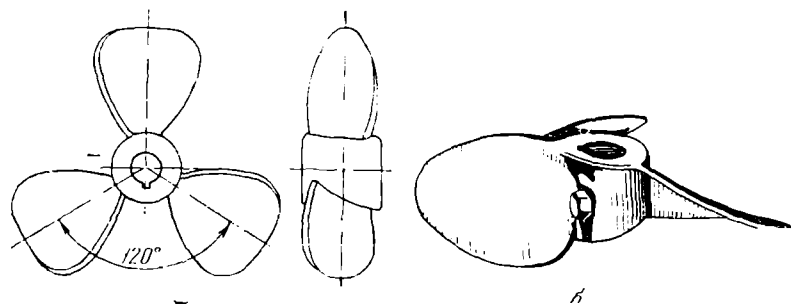
а) олти парракли; б) икки қаторли кия аралаштиргич.

Парракли аралаштиргичларнинг диаметри аппарат диаметрининг 0,66—0,9 қисмини ташкил қиласди. Айланишлар сони эса минутига 15..45 гача. Чўкма ажратувчи системаларни аралаштириш учун якорли аралаштиргичлар ишлатилади (2.18- расм).



2.18- расм. Якорли аралаштиргич.

Пропеллерли аралаштиргичларнинг асосий иш органи ўқча ўрнатилган пропеллер (ёки винт) дан иборат (2.19- расм). Ўқ горизон-

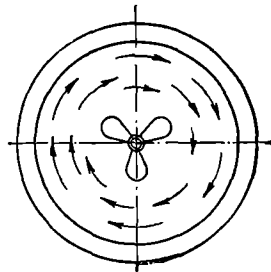
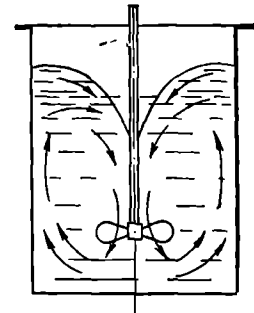


2.19- расм. Пропеллерли аралаштиргич (а) ва ушинг ташқи кўриниши (б)

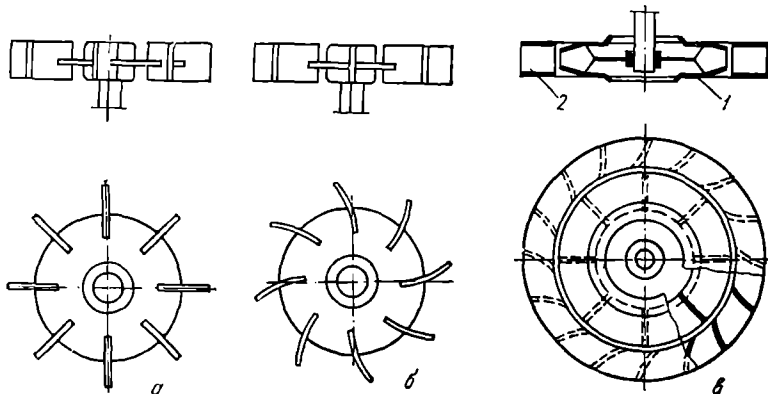
тал", вертикал ёки қия ўрнатилган бўлиши мумкин. Винтлар икки ёки уч қанотли бўлади. Қанотлар суюқликда худди винт каби ҳаракат қиласди (2.20-расм). Битта вал ўқига биттадан учтагача пропеллер аралаштиргичлар ўрнатилади. Пропеллерни ўраб олган суюқлик эса худди гайка каби аралаштиргичнинг ўқи йўналишида ҳаракат қиласди. Пропеллерли аралаштиргичлар муҳитларни яхши аралаштиргандан катта тезликда айланади. Пропеллернинг диаметри аппарат диаметрининг  $0,25\ldots 0,3$  қисмини ташкил қиласди. Айланишлар сони эса минутига  $150\ldots 1000$ . Пропеллерли аралаштиргичларни ҳаракатчан ва қовушоқлиги бироз катта бўлган ( $6 \text{ Н} \cdot \text{с}/\text{м}^2$  гача) суюқликларни аралаштириш учун ишлатиш мақсадга мувофиқдир. Парракли аралаштиргичларга қараганда пропеллерли аралаштиргичларнинг самарадорлиги анча юқори, бироқ уларнинг ишлаши учун кўпроқ энергия сарфланади.

Турбинали аралаштиргичларнинг асосий иш органи турбина фидираги бўлиб, у вертикал ўққа жойлаштирилган бўлади (2.21-расм).

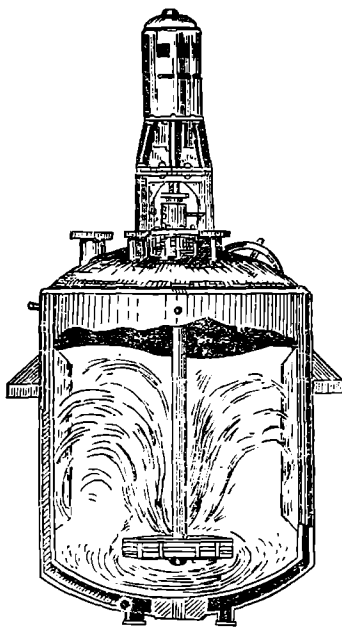
Фидирак минутига  $200\ldots 2000$  тагача айланма ҳаракат қиласди. Турбина фидирагининг ишлаш принципи марказдан қочма кучларнинг таъсирига асосланган. Суюқлик аралаштиргичнинг марказий тешикчаларидан кириб, у ерда марказдан қочма кучлар таъсирида тезланиш олган ҳолда фидиракдан радиал йўналишда чиқиб кетади. Фидиракда суюқлик вертикал йўналишдан горизонтал йўналишга



2.20-расм. Пропеллерли аралаштиргичнинг иш схемаси.



2.21.-расм. Турбинали аралаштиргич турлари:  
а) очиқ тўғри куракчали; б) очиқ қия куракчали; в) ёпиқ турбинали.

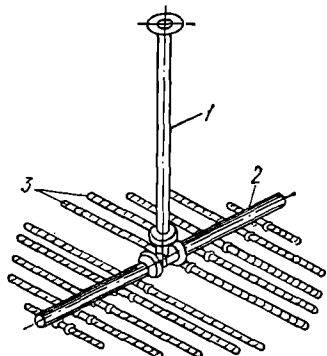


2.22- расм. Турбинали аралаштиргичлар билан аралаштириш.

ўтиб, ундан катта тезлик билан чиқади. Бу аралаштиргичларнинг самара-дорлиги жуда юқори. Турбинали аралаштиргичларнинг диаметри аппарат диаметрининг 0,17...0,33 қисмини ташкил қиласиди. Турбинали аралаштиргичлар қовушоқлиги кам ва катта бўлган (1..700 Н с/м<sup>2</sup> гача) суюқликларни аралаштириш учун ишлатилади (2.22- расм).

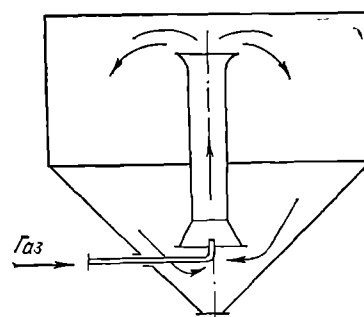
Қовушоқлиги унча юқори бўлмаган (200 Н с/м<sup>2</sup> гача) суюқликларни аралаштириш учун айрим ҳолларда пневматик аралаштиргичлар ишлатилади. Аралаштириш учун кўпинча сиқилган ҳаво ишлатилади. Бундай аралаштириш процесси секин боради ва бунда кўп энергия сарф бўлади. Бундан ташқари, ҳаво ёрдамида аралаштиришда кераксиз процесслар: оксидланиш ёки маҳсулотларнинг буғланиши юз бериши мумкин. Одатда, пневматик усул қўлланилганда тешикчалари бўлган тарқатувчи трубалар (барботёр) орқали сиқилган ҳаво юборилади (2.23- расм).

Сочилувчан моддаларни сиқилган ҳаво ёрдамида аралаштириш учун эрлифт принципидан фойдаланилади (2.24- расм). Ҳаво компрессор ёрдамида марказий трубага берилади. Марказий трубада ҳаво, суюқлик ва доналарнинг аралашмаси ҳосил бўлади. Марказий трубадаги аралашманинг зичлиги аппаратнинг бошқа қисмида жойлашган



2.23- расм. Пневматик аралаштириш:

1 — вертикаль ҳаво узатувчи труба;  
2 — горизонтал ҳаво узатувчи труба;  
3—ҳавони тарқатувчи трубалар.



2.24- расм. Эрлифт ёрдамида аралаштириш.

аралашма зичлигидан кам бўлади. Зичликлар ўртасидаги фарқ на-  
тижасида бутун массанинг циркуляцион ҳаракати пайдо бўлади. Енгил  
учувчан суюқликларни пневматик усул билан аралаштириш мумкин  
эмас, чунки бунда аралаштирилаётган суюқлик ҳаво билан бирга  
чиқиб кетиши мумкин.

Ҳар қандай аралаштириш процесси икки хил катталик (энергия  
сарфи ва аралаштириш самарадорлиги) билан характерланади. Ҳар  
хил процессларда аралаштириш самарадорлиги турлича белгиланади.  
Масалан, агар қаттиқ модданинг суюқликдаги суспензияси текшири-  
лаётган бўлса, аралаштириш самарадорлиги қаттиқ модда заррача-  
ларининг суюқликда бир хил тарқалиш вақти билан белгиланади. Агар  
аралаштириш иссиқлик алмашинишни тезлатиш учун ишлатилса,  
у ҳолда процесс самарадорлиги муҳитдаги иссиқлик бериш коэффи-  
циентларининг қанчага кўпайиши билан белгиланади.

Аралаштирувчи қурилмага сарф бўладиган қувват қуйидаги тенг-  
лама билан аниқланади:

$$N = R_H \cdot R_{\text{иқ}} \cdot K_N \cdot \rho \cdot n^3 \cdot d, \quad (2.60)$$

бу ерда

$$R_H = \left( \frac{H_c}{D} \right)^{0.5}$$

$D$  — аппарат диаметри;  $R_H$  — суюқлик баландлигининг аппарат диаметрига нис-  
батини ҳисобга оловчи коэффициент;  $H_c$  — аппаратдаги суюқлик баландлиги;  $R_{\text{иқ}}$  —  
ички қурилмалар борлигини ҳисобга оловчи коэффициент;  $\rho$  — суюқлик ёки аралашма-  
нинг зичлиги;  $n$  — аралаштирувчи қурилманинг айланишлар сони;  $d$  — аралаштирувчи  
қурилма диаметри;  $K_N$  — қувват критерийси.

Қувват критерийси  $K_N$  графиклар ёрдамида аралаштиргичларнинг  
геометрик ўлчамларига ва ҳаракат режимига қараб аниқланади.

Ҳозиргача аралаштириш самарадорлигини аниқлашга ёрдам беради-  
ган маълумотлар етарли даражада эмас, чунки суюқлик муҳитларида  
аралаштириш жуда кўп параметрларга боғлиқ бўлган процесс ҳисоб-  
ланади.

### 3-боб. ТУРЛИ ЖИНСЛИ СИСТЕМАЛАРНИ АЖРАТИШ

#### 3.1-§. Турли жинсли системаларнинг ҳосил бўлиши ва уларни нг классификацияси

Ҳар хил фазалардан (масалан, суюқлик — қаттиқ модда, суюқ-  
лик — газ ва ҳоказо) ташкил топган аралашмалар турли жинсли сис-  
тема деб аталади. Кўпчилик турли жинсли системалар ишлаб чиқа-  
риш шароитида технологик процессларни амалга ошириш пайтида  
ҳосил бўлади. Ҳар қандай турли жинсли система икки ёки ундан кўп  
фазалардан ташкил топган бўлади. Заррачалари жуда майдаланган  
ҳолатдаги фаза дисперс ёки ички фаза дейилади. Дисперс фаза зарра-  
чаларини ўраб олган фазаси эса дисперсион ёки ташки фаза дейилади.

Фазаларнинг физик ҳолатига кўра турли жинсли системалар қуийдаги группаларга бўлинади. Суспензиялар, эмульсиялар, қўпиклар, чанглар, тутунлар, туманлар.

Суюқлик ва қаттиқ модда заррачаларидан ташкил топган аралашмалар *суспензия* дейилади. Қаттиқ модда заррачаларининг ўлчамига кўра суспензиялар шартли равища қуийдаги турларга бўлинади: дағал суспензиялар (заррачалар ўлчами 100 мкм дан ортиқ); майнин суспензиялар (заррачалар ўлчами 0,5...100 мкм); лойқасимон суспензиялар (заррачалар ўлчами 0,5...0,1 мкм атрофида); коллоид эритмалар (заррачалар ўлчами 100 мкм дан кичик). Саноатда суспензиялар жуда кўп учрайди. Қаттиқ сочиувчан моддаларни суюқлик билан аралаштириш пайтида суспензиялар ҳосил бўлади. Озиқ-овқат саноатидан ҳам суспензияларга жуда кўп мисоллар келтириш мумкин (крахмали сут, пиво суслоси ва бошқалар).

Эмульсиялар икки хил ўзаро аралаштирилган суюқликлардан иборат бўлиб, бунда биринчи суюқликнинг ичидаги иккинчи суюқликнинг томчилари тарқатилган бўлади. Дисперс фаза заррачаларининг ўлчами кенг интервалда ўзгариши мумкин. Одатда эмульсия оғирлик кучи таъсирида қатламларга ажраби кетиши мумкин. Агар томчининг ўлчами анча кичик (0,4...0,5 мкм дан кам) бўлса ёки стабилизаторлар кўшилган ҳолда эмульсиялар турғун бўлади. Дисперс фазанинг концентрацияси ортиши билан фазаларнинг инверсияси (яъни ўзаро алмашиниши) содир бўлиши мумкин. Эмульсияга сут энг характерли мисол бўла олади. Сут таркиби сув ва 3—4 хил ёғ заррачаларидан (ўлчами ... 10 мкм) иборат.

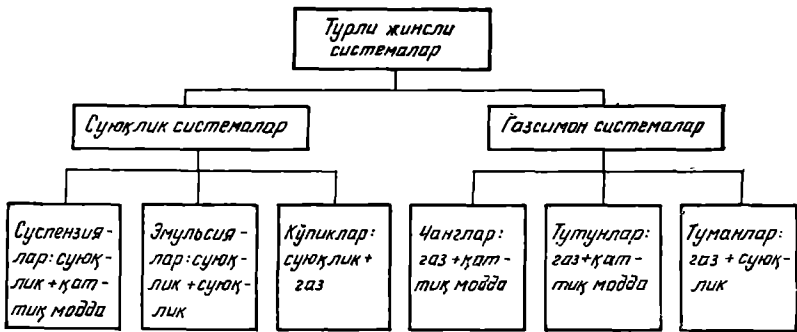
Ўз таркибida газ пуфакчалари тутган суюқ системалар *қўпиклар* деб аталади. Суюқлик — газ системаси ўзининг хоссасига кўра эмульсияларга яқин туради. Бир қатор гидромеханик ва модда алмашиниш аппаратларида (барботажли скруббер, галвирсимон тарелкали абсорбер ва ҳоказо) суюқлик қатламидан газнинг ўтиш процессида қўпикли қатламлар ҳосил бўлади.

Чанглар деб ўз таркибida қаттиқ модданинг майдаги заррачаларини тутган газ системаларга айтилади. Чанг одатда қаттиқ моддаларни механик усуллар билан майдалаш ва бир жойдан иккинчи жойга узатиш пайтида ҳосил бўлади. Чанг таркибидаги қаттиқ заррачалар ўлчами 3...70 мкм оралиғида бўлади.

Тутунлар таркибida ўлчами 0,3...5 мкм га teng бўлган қаттиқ модда заррачалари бўлади. Тутунлар буғ (ёки газ) ларнинг суюқ ёки қаттиқ ҳолатга конденсацияланиш процесси орқали ўтишда ҳосил бўлади. Бундан ташқари, тутунлар қаттиқ ёқилғиларнинг ёниши пайтида ҳам пайдо бўлади.

Туманлар суюқ ва газ фазалардан ташкил топган бўлади. Масалан, сув буғларини ҳаво ёрдамида совитиш процессида буғнинг конденсацияланиши натижасида туман ҳосил бўлади. Туман таркибидаги суюқлик заррачаларининг ўлчами 0,3...0,5 мкм га teng.

Чанг, тутун ва туманлар аэродисперс системалар (ёки аэрозоллар) деб юритилади. 3.1-расмда турли жинсли системаларнинг класификацияси берилган.



3.1- расм. Турли жинсли системаларның классификациясы.

### 3.2- §. Турли жинсли системаларни ажратиш усуллари

Техникада турли жинсли системаларни ташкил этувчи фазалар ёки компонентларга ажратишига түғри келади. Ажратиши усулларини танлашауда турли жинсли системани ташкил этувчи фазаларнинг ҳолатига (суюқ, қаттиқ ва газсимон), қаттиқ ёки суюқ заррачаларнинг ўлчамига, фазалар ўртасидаги зичликлар фарқыга, мұхитнинг қовушоқлигига ахамият бериш керак.

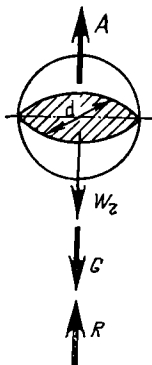
Химиявий технологияда турли жинсли системаларни ажратиши учун қуидидеги гидромеханик усуллардан фойдаланылады: 1) чүктириш, 2) фильтрлаш, 3) центрифугалаш, 4) суюқлик ёрдамида ажратиши.

Оғирлик кучи, инерция күчлары (жумладан, марказдан қочма күч) ёки электростатик күчлар ёрдамида суюқлик ва газсимон турли жинсли системалар таркибидеги қаттиқ ёки суюқ заррачаларни ажратиши чүктириши деб аталади. Агар чүктириш оғирлик кучи таъсирида олиб борилса, бу процесс тиндириши деб юритилади. Тиндириш асосан турли жинсли системаларни бирламчи ажратиши учун ишлатылады.

Фильтрлаш — суюқ ва газсимон аралашмаларни ғоваксимон түсік фильтр ёрдамида ажратылған иборат. Бу процесста ғоваксимон түсік суюқлик ёки газни ўтказыб юборади, мұхитдеги қаттиқ мөддә заррачаларини эса ушлаб қолади. Фильтрлаш босым ёки марказдан қочма күч таъсирида олиб борилади ва асосан сусpenзия ҳамда чангларни тұла тозалаш учун ишлатылади.

Центрифугалаш — сусpenзия ва эмульсияларни марказдан қочма күчлар таъсирида яхлит ёки ғоваксимон түсіктер ёрдамида ажратиши процессидір. Центрифугалаш процессида чүкма ва суюқлик фазалари (фугат) хосил бўлади.

Суюқлик ёрдамида ажратиши усули деб газ таркибida бўлган қаттиқ заррачаларни бирор суюқлик иштироқида ушлаб қолиш процессига айтилади. Бу процесс оғирлик ёки инерция күчлары таъсирида олиб борилади ва газларни тозалаш учун ишлатылади. Айрим ҳолларда бу усулдан сусpenзияларни ажратылда ҳам фойдаланыш мүмкін.



3.2- расм. Жисмаларнинг оғирлик кучи таъсирида чўкиши.

Турли жинсли системаларни ажратишнинг юқорида баён этилган усуллари саноатда чўқтириш, фильтрлаш аппаратлари, циклонлар, электрофильтрлар, центрифугалар, скрубберлар ва шу каби аппаратларда олиб борилади.

## A. СУЮҚЛИК СИСТЕМАЛАРНИ АЖРАТИШ

### 3.3- §. Чўқтириш

Чўқтириш усули суспензия, эмульсия ва чангли газларни ажратиш учун ишлатилади. Чўқтириш тезлиги кичик бўлгани сабабли бу усул асосан турли жинсли системаларни бирламчи ажратиш учун қўлланилади. Чўқтириш процесси чангли газлар, суспензия ва эмульсиялар таркибида майда қаттиқ заррачаларнинг оғирлик кучи таъсирида аппарат тубига чўкишига асосланган. Чўқтириш процесслари тинди рувчи аппаратларда олиб борилади.

Чўқтириш тезлигини аниқлаш учун алоҳида олинган шарсизон қаттиқ заррачаларнинг суюқлик муҳитида эркин чўкишини текширамиз. Бунда заррачага оғирлик кучи  $G$ , кўтариш кучи  $A$  ва муҳитнинг қаршилик кучи  $R$  таъсир қиласи (3.2-расм). Чўқтиргичнинг ҳаракатлантирувчи кучи ролини оғирлик ва кўтариш кучлари ўртасидаги фарқ, яъни заррачаларнинг суюқликдаги оғирлиги бажаради:

$$P = G - A = \frac{\pi d^3}{6} g (\rho_{\text{кз}} - \rho_{\text{м}}); \quad (3.1)$$

бу ерда  $d$  — заррача диаметри, м;  $g$  — оғирлик кучи тезланиши,  $\text{м}/\text{с}^2$ ;  $\rho_{\text{кз}}$  — заррача зичлиги  $\text{кг}/\text{м}^3$ ,  $\rho_{\text{м}}$  — муҳит зичлиги,  $\text{кг}/\text{м}^3$ .

Муҳитнинг қаршилиги  $R$  заррача йўналишига қарама-қарши бўлиб, ишқаланиш ва инерция кучларидан таркиб топган. Ламинар оқимда ишқаланиш кучлари инерция кучларига нисбатан катта бўлади. Стокс қонунига кўра, ламинар режимида шарсизон заррачаларнинг чўкишида муҳитнинг қаршилик кучи  $R$  қўйидаги тенглама билан топилади:

$$R = 3 \pi d \mu \omega_q \quad (3.2)$$

бу ерда  $\mu$  — муҳитнинг динамик қовушоқлиги,  $\text{Н}\cdot\text{с}/\text{м}^2$ ;  $\omega_q$  — заррачанинг эркин чўкиш тезлиги,  $\text{м}/\text{с}$ .

Чўқаётган заррача дастлаб тезроқ чўқади, бир оз вақт ўтгач муҳитнинг қаршилик кучи ҳаракатлантирувчи кучга тенглашганда ўзгармас тезлик билан бир хилда чўка бошлайди. Шу ўзгармас тезлик чўкиш тезлиги дейилади.

Демак, заррача ўзгармас тезликка эга бўлганда  $P = R$  бўлиб қолади.  $P$  ва  $R$  нинг қийматларини тенглаштириб қўйидагиларни оламиз:

$$\frac{\pi \cdot d^3}{6} g (\rho_{\text{кз}} - \rho_{\text{м}}) = 3 \pi d \mu \omega_q,$$

бу ердан чўкиш тезлиги

$$\omega_q = \frac{d^2 g (\rho_{k3} - \rho_m)}{18 \mu_c}. \quad (3.3)$$

Бу (3.3) тенглама Стокс тенгламаси деб юритилади ва  $Re < 2$  бўлганда ишлатилади. Турбулент режимда  $Re > 500$  бўлганда инерция кучлари ишқаланиш кучларидан устун туради. Бунда қаршилик кучи  $R$  Ньютон қонунига кўра топилади:

$$R = \xi F \frac{\rho_m \cdot \omega_q}{2} \quad (3.4)$$

бу ерда  $\xi$  — қаршилик коэффициенти.

$$\xi = 0,44 \text{ агар } Re > 500.$$

$\xi = \frac{18,5}{Re^{0,6}}$  агар  $2 < Re < 500$  (оралиқ режим).  $F$  — заррачанинг ҳаракат йўналишига перпендикуляр бўлган текисликка туширилган проекцияси.

$$\text{Масалан, шарсимон заррача учун } F = \frac{\pi \cdot d^3}{4}.$$

Турбулент режим учун қўйидаги тенглигни ёзиш мумкин:

$$\frac{\pi d^3}{6} g (\rho_{k3} - \rho_m) = \xi F \frac{\rho_{k3} \cdot \omega_q^2}{2}.$$

$g$ ,  $\xi$  ва  $F$  нинг қийматларини тенгламага қўйгандан сўнг чўкиш тезлигини аниқлаш учун қўйидаги тенгламани оламиз:

$$\omega_q = 5,45 \sqrt{\frac{d (\rho_{k3} - \rho_m)}{\rho_m}}. \quad (3.5)$$

Шарсимон бўлмаган заррачаларнинг чўкиш тезлиги қўйидагича аниқланади:

$$\omega = \omega_q \cdot \varphi, \quad (3.6)$$

бу ерда  $\varphi$  — шакл коэффициенти;

0,77 — думалоқ бўлган заррачалар учун;

0,43 — пластинкасимон заррачалар учун;

0,66 — учбурчак шаклидаги заррачалар учун.

Юқоридаги (3.3), (3.5), (3.6) тенгламалар орқали эркин чўкиш тезлиги, яъни алоҳида олинган заррачанинг суюқлик ёки газ муҳитидаги эркин чўкиши аниқланади.

Реал шароитларда чўктириш процесси маълум ҳажмда, қаттиқ заррачаларнинг концентрациялари катта бўлганда олиб борилади. Бунда сиқилган ҳолатдаги чўкиш юз беради. Сиқилган ҳолатдаги чўкиш тезлиги  $\omega$  эркин чўкиш тезлигидан кичик бўлади, яъни  $\omega < \omega_q$ , чунки сиқилган ҳолатдаги чўкишда умумий қаршилик муҳитнинг қаршилиги ва заррачаларнинг ўзаро бир-бираига ишқаланиши ҳамда урилиши натижасида ҳосил бўлган қаршиликлар йифиндисига тенг бўлади.

Ҳамма режимлар учун сиқилган ҳолатдаги чўкиш тезлигини аниқлашда қўйидаги умумий тенгламадан фойдаланилади:

$$Re = \frac{Ar \cdot \epsilon^{4.75}}{18 + 0.6 \sqrt{Ar \cdot \epsilon^{4.75}}} \quad (3.7)$$

Бу ерда  $Re = \frac{\omega \cdot d \cdot \rho_m}{\mu}$  — Рейнольдс критерийси;

$$Ar = \frac{d^3 \rho g (\rho_{kz} - \rho_m)}{\mu^2} \quad \text{— Архимед критерийси;}$$

$$\epsilon = \frac{V_0 - V}{V_0} \quad \text{— Суюқлиқнинг суспензиядаги ҳажм жиҳатдан олинган улуши;}$$

$V_0$  — суюқликнинг суспензиядаги ҳажми,  $m^3$ ;  $V$  — қаттиқ заррачаларнинг суспензиядаги ҳажми,  $m^3$ .

Шарсимон қаттиқ заррачаларнинг сиқилган ҳолатдаги чўкиш тезлигини қўйидаги тенгламалар орқали ҳам аниқлаш мумкин:

$$\omega = \omega_q \cdot \epsilon^2 \cdot 10^{-1.82(1-\epsilon)} \quad \text{агар } \epsilon > 0,7 \text{ бўлса} \quad (3.8)$$

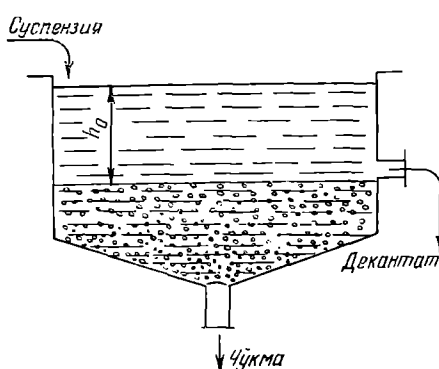
$$\omega = \omega_q \cdot \frac{0.123 \cdot \epsilon^3}{1 - \epsilon} \quad \text{агар } \epsilon \leq 0,7 \text{ бўлса} \quad (3.9)$$

### 3.4- §. Чўқтирувчи аппаратлар

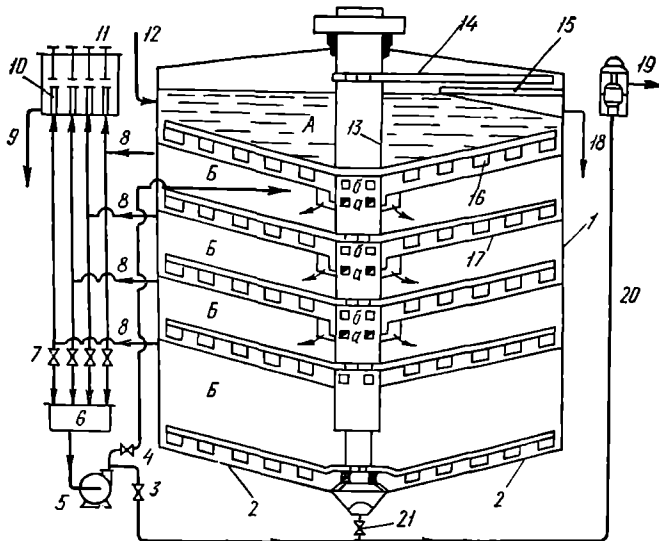
Чўқтириш турли жинсли системаларни ажратишнинг бошқа усусларига нисбатан энг оддий усули ҳисобланади. Одатда, чўқтириш процессидан бирламчи ажратиш усули сифатида фойдаланилади. Бу процесс суспензияларни фильтрлаш ва центрифугалаш орқали ажратишни тезлаштиради. Чўқтириш процесси чўқтирувчи ёки қўйилтирувчи аппаратларда олиб борилади. Чўқтириш аппаратлари даврий, узлуксиз ва ярим узлуксиз режимда ишлатиладиган аппаратларга бўлинади. Ўз навбатида, узлуксиз ишлайдиган чўқтириш аппарати бир, икки ва кўп ярусли бўлади. Чўқтириш аппаратларининг айрим турлари билан танишамиз.

3.3- расмда даврий ишлайдиган чўқтириш аппарати кўрсатилган. Бу аппарат конус асосли цилиндрический идиш бўлиб, унга аралашма

масалан, суспензия юқоридан берилади. Аралашма аппаратда маълум вақт тиндирилгандан сўнг (агар заррачалар зичлиги муҳитнинг зичлигидан катта, яъни  $\rho_{kz} > \rho_m$  бўлса) заррачалар аппаратнинг пастки қисмiga чўқади. Аппаратнинг юқориги қисмida эса тозаланган қатлам (маҳсулот) ҳосил бўлади. Тозаланган маҳсулот (декантат) аппаратнинг ён томонида жойлашган штуцер орқали чиқариб олилади, сўнгра эса чўкма туширилади. Шундан сўнг аппарат ювилади ва процесс қайтадан бошланади.



3.3- расм. Даврий ишлайдиган чўқтириш аппарати.



3.4- расм. Кўп ярусли чўқтирувчи аппарат:

1 — резервуар; 2 — конуссимон пастки қисм; 3, 4, 7, 21 — вентиллар; 5 — насос; 6 — яшик; 8, 18, 20 — трубалар; 9 — тоза маҳсулот чиқадигай труба; 10 — клапанлар; 11 — қабул қилиш; 12 — суспензия бериладигай труба; 13 — вал; 14 — куракча; 15 — тарнов; 16 — тароқлар; 17 — конуссимон тўсиқлар; 19 — қуюқлаштирилган масса йигинч.

Агар  $\rho_{k3} < \rho_m$  (масалан, сутларни тиндириш пайтида) бўлса, дисперс фазанинг заррачалари аппаратнинг юқориги қисмида йигилади. Аппаратнинг пастки қисмида эса тозаланган қатлам ҳосил бўлади.

Узлуксиз ишлайдиган чўқтириш аппаратларида турли жинсли системаларни ажратиш процесси анча тез боради ва чўкмани тушириш учун кам вақт кетганлиги сабабли меҳнат сарфлари ҳам камаяди. Бундай аппаратларга аралашмаларни бериш ва ажратилган маҳсулотларини чиқариб олиш узлуксиз равишида олиб борилади. Кўпчилик ишлаб чиқаришларда катта чўқтириш юзалари (сатҳлари) керак бўлганлиги сабабли, биноларнинг майдонларини тежаш мақсадида кўп ярусли чўқтириш аппаратлари қўлланилади (3.4- расм).

Бундай аппарат берк цилиндрисимон бўлиб, конуссимон асосга эга. Конуссимон тўсиқлар аппаратни баландлиги бўйича бир неча ярусларга бўлади. Аппарат ўқи бўйича секин айланувчи вал ўрнатилган, валга тароқлар бириткирилган. Вал 5 ... 6 минутда 1 марта айланади. Тароқлар қонцентрланган (қуюқлаштирилган) массани марказга яқинлаштириш учун хизмат қиласиди. Вал «труба ичиди труба» кўринишида тайёрланган бўлиб, унинг деразачалари бор. Бу деразачаларнинг бир қисми ярусларнинг юқориги сатҳини ички труба билан боғлади, қолган деразачалар ярусларнинг пастки қисмини бирлаштиради. Суспензия юқориги A ярусга берилади. Бу ерда қисман чўкиш процесси боради. Бир оз тозаланган суспензия деразачалар орқали валнинг ички марказий каналига тушади, у ердан худди ана шундай деразачалар орқали кетма-кет жойлашган учта ярусга (B) параллел

ҳолда ўтади. Бу ярусларда қуюқлаштириш процесси яна давом этади. Қуюқлашган суспензия юқоридаги 4 та яруслардан деразачалар орқали валнинг ҳалқасимон каналига тушади ва сўнгра пастки В ярусга ўтади. Пастки ярусда суспензия керакли концентрациягача қуюқлаштирилади. Қуюқлаштирилган масса мембрранали насос ёрдамида керакли жойга юборилади.

Тозаланган маҳсулот (декантат) ҳамма яруслардан (юқориги ярус A дан ташқари) трубалар орқали идишга йиғилиб, сўнгра тегишли жойга узатилади. Юқориги яруса суспензия устида ҳосил бўлган кўпикларни йиғиб уларни махсус тарновга тушириш учун валга аралаштиргич ўрнатилган, тарновдан кўпик труба орқали чиқариб юборилади.

Чўктириш аппаратларини ҳисоблаш орқали чўкиш юзаси аниқланади.

Чўктириш натижасида маълум вақт т давомида қуюқлаштирилган суспензия (шлам) қатлами ва баландлиги  $h$  га тенг бўлган тозаланган суюқлик қатлами ҳосил бўлди деб ҳисоблаймиз. Чўктириш юзаси  $F$  ( $\text{m}^2$ ) бўлганда олинган тоза суюқлик ҳажми  $h \cdot F$  ( $\text{m}^3$ ) га тенг бўлади. Вақт бирлиги ичida тозаланган суюқлик ҳажми эса:

$$V = \frac{hF}{\tau}, \text{ м}^3/\text{с} \quad (3.10)$$

$\omega_q$  тезлик билан чўқаётган қаттиқ заррачалар  $\tau$  вақт давомида  $\omega_q \cdot \tau$  масофани босади. Бу масофа  $h$  га тенг. Шунга кўра

$$\omega_q \cdot \tau = h$$

$h$  нинг қийматини (3.10) тенгламага қўйиб қўйидаги ифодани оламиз:

$$V = \frac{\omega_q \cdot \tau \cdot F}{\tau} = F \cdot \omega_q. \quad (3.11)$$

Демак, тенглама (3.11) га мувофиқ, чўктириш аппаратининг иш унуми чўктириш юзасига тўғри пропорционал бўлиб, аппаратнинг баландлигига боғлиқ эмас экан. (3.11) тенгламадан керак бўлган чўктириш юзасини топамиз:

$$F = \frac{V}{\omega}.$$

Тозаланган суюқликнинг зичлиги  $\rho_c$  бўлса, у ҳолда

$$V = \frac{G_2}{\rho_c}, \text{ бунда } F = \frac{G_2}{\rho_c \omega_q}; \quad (3.12)$$

бу ерда  $G_2$  — тозаланган суюқликнинг миқдори, кг/с;

$$G_2 = G_1 \left( 1 - \frac{x_1}{x_2} \right);$$

$G_1$  — аппаратга бериладиган суспензиянинг миқдори кг/с,  $x_1$  — суспензиядаги қуруқ моддаларнинг оғирлик жиҳатдан олинган улушки;  $x_2$  — чўкмадаги қуруқ модда • ларнинг оғирлик жиҳатдан олинган улушки.

$G_2$  нинг қийматини (3.12) тенгламага қўйиб, қўйидаги ифодани оламиз:

$$F = \frac{G_1}{\rho_c \cdot \omega_q} \left( 1 - \frac{x}{x_2} \right). \quad (3.13)$$

$$\frac{x_1}{x_2} = \beta \text{ десак, у ҳолда } F = \frac{G_1}{\rho_c \cdot \omega_q} (1 - \beta) \quad (3.14)$$

(3.13) тенгламани келтириб чиқаришда чўқтириш аппаратидаги суюқлик ҳаракатининг характеристики эътиборга олинмаган. Бундан ташқару, оқимлар аппаратнинг ҳамма юзаси бўйлаб бир хил тарқалган деб олинган.

Реал аппаратларда суюқлик ҳаракати режимларининг ўзгариши ва бошқа факторларнинг таъсири натижасида чўкиш процесси бир хил тарзда бормайди. Шу сабабли (3.14) тенглама билан топилган назарий юзани 30 ... 35% га кўпайтириш керак. Демак, ҳисобланган юза қийматини 1,3 га тенг бўлган тузатиш коэффициентига кўпайтириш керак бўлади. Шунга кўра, чўқтириш юзаси ёки аппаратнинг кўндаланг кесими қуидаги аниқланади:

$$F = \frac{1,3 \cdot G_1}{\rho_c \cdot \omega_q} (1 - \beta). \quad (3.15)$$

(3.15) тенгламадаги  $\omega_q$  катталик заррачаларнинг эркин тусиши тезлиги бўлиб, агар сиқилган ҳолатда чўкиш юз бераётган бўлса  $\omega_q$  ўрнига  $\omega_q$  ишлатилади.

Чўқтириш аппаратларининг баландлиги одатда ҳисобланмайди ва 2,5; 3,5 м га тенг қилиб олинади.

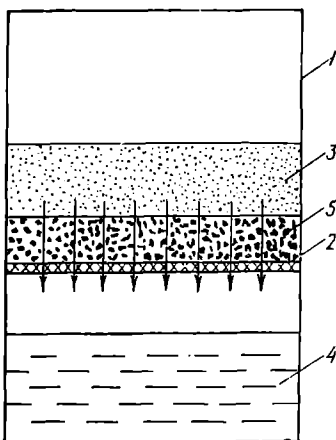
### 3.5- §. Фильтрлаш

**Уумий тушунчалар.** Суспензия ва чангли газларни фильтр тў-сиқлар орқали ўтказиб тозалаш процесси фильтрлаш дейилади. Фильтр тўсиқлар қаттиқ заррачаларни ушлаб қолиб, суюқлик ёки газни ўтказиб юбориш қобилиятига эга. Фильтр тўсиқлар ёки фильтр сифатида майда тешекли тўрлар, турли газламалар, сочиувчан материаллар (кум, майдалangan кўмир, бентонитлар), керамик буюмлар ва бошқалар ишлатилади. Фильтр сифатида пахта, юнг ва синтетик газламалардан тайёрланган материаллар ҳам ишлатилади.

Фильтрлаш пайтида суспензия таркибида майда заррачалар фильтрловчи материалнинг устки қисмида чўкма ҳолида ёки фильтрловчи материалнинг ўзида тешекларини тўлдириган ҳолда ўтириб қолиши мумкин (3.5- расм). Бу хусусиятларига кўра фильтрлаш процесси иккига бўлинади: 1. Чўкма ҳосил қилиш йўли билан фильтрлаш. 2. Фильтрловчи материалнинг тешекларини тўлдириш орқали фильтрлаш.

Саноатнинг кўп тармоқларида чўкма ҳосил қилиш йўли билан фильтрлаш кенг қўлланилади.

Фильтрлаш процессида сиқилувчи ва сиқилмайдиган чўкмалар ҳосил бўлади. Сиқилувчи чўкмалардаги заррачалар босим ортиши билан деформацияга учраб, уларнинг ўлчами кичиклашади. Сиқил-



3.5- расм. Фильтрлаш процессининг схемаси:

1 — фильтр; 2 — фильтр түсіклар; 3 — суспензия; 4 — фильтрат; 5 — құмма.

ни ҳосил құлувчи марказдан күчінгі қаралтлантырувчи күчінгі вазифасынан болжаради.

Қаралтлантырувчи күчлар турига қараб фильтрлаш иккі груп пага бўлинади: 1. Босимлар фарқи таъсирида фильтрлаш. 2. Марказдан қочма күчлар таъсирида фильтрлаш (центрифугалаш).

Фильтрлаш процессининг интенсивлиги ва фильтр аппаратининг иш унуми фильтрлаш тезлиги билан характерланади.

*Фильтрлаш тезлиги.* Фильтрлаш тезлиги вақт бирлиги ичидаги фильтраттинг ҳажмини кўрсатади. Фильтрлаш тезлиги ажратилаётган суспензиянинг физик-химиявий хоссаларига, ҳосил бўлаётган чўкманинг характеристи, фильтраттинг хоссаси, фильтрлаш режими ва бошқа катталикларга боғлиқ. Шуни айтиб ўтиш керакки, фильтрлаш процесси ламинар режимда боради. Фильтрлаш тезлиги қуйидаги дифференциал ифода билан аниқланади:

$$W = \frac{dV_\phi}{F_\phi \cdot d\tau_\phi}, \quad (3.16)$$

бу турда  $dV_\phi$  — фильтраттинг ҳажми,  $F_\phi$  — фильтрлаш յозаси,  $d\tau_\phi$  — фильтрлаш вақти, с.

Фильтрлаш тезлиги процессининг ҳаралтлантырувчи күчнга тўғри ва қаршиликларга тескари пропорционалдир. Бундан ташқари, фильтрлаш тезлиги ҳар қандай вақтда босимларнинг фарқига тўғри ва суспензиянинг қовушоқлигига, чўкма ва фильтр түсикларининг гидравлик қаршиликларига тескари пропорционалдир.

*Фильтрлаш тенгламаси.* Фильтрлаш процессида вақт ўтиши билан босимларнинг фарқи ва чўкманинг гидравлик қаршилиги ўзгариб

майдиган чўкмаларда босим ортиши билан заррачаларнинг шакли ва ўлчами деярли ўзгармайди.

Саноатда фильтрлашдан сўнг қуйидаги қўшимча процесслар амалга оширилади: 1) чўкмани ювиш; 2) чўкмани оддий ҳаво (ёки инерт газлар) ёрдамида дудлаш; 3) чўкмани иссиқ ҳаво ёрдамида қуритиш.

Фильтрлаш процессининг унумдорлиги ва олинадиган фильтраттинг тозалиги, асосан, фильтр түсикларнинг хусусиятларига боғлиқ. Фильтр түсикларнинг тешиклари катта ва гидравлик қаршиликлари кичик бўлиши зарур. Фильтр түсиклар структура тузилишига қараб эгилувчан ва эгилмас бўлади.

Фильтр түсиклардан олдинги ва кейинги босимлар фарқи ёки фильтрловчи материалга суюқлик босими- ни ҳосил құлувчи марказдан күчінгі қаралтлантырувчи күчінгі вазифасынан болжаради.

Ҳаралтлантырувчи күчлар турига қараб фильтрлаш иккі груп пага бўлинади: 1. Босимлар фарқи таъсирида фильтрлаш. 2. Марказдан қочма күчлар таъсирида фильтрлаш (центрифугалаш).

Фильтрлаш процессининг интенсивлиги ва фильтр аппаратининг иш унуми фильтрлаш тезлиги билан характерланади.

*Фильтрлаш тезлиги.* Фильтрлаш тезлиги вақт бирлиги ичидаги фильтраттинг ҳажмини кўрсатади. Фильтрлаш тезлиги ажратилаётган суспензиянинг физик-химиявий хоссаларига, ҳосил бўлаётган чўкманинг характеристи, фильтраттинг хоссаси, фильтрлаш режими ва бошқа катталикларга боғлиқ. Шуни айтиб ўтиш керакки, фильтрлаш тезлиги қуйидаги дифференциал ифода билан аниқланади:

$$W = \frac{dV_\phi}{F_\phi \cdot d\tau_\phi}, \quad (3.16)$$

боради. Шу сабабли фильтрлаш тезлиги дифференциал күринишида қуидагица ифодаланади:

$$W = \frac{dV_\phi}{F_\phi d\tau_\phi} = \frac{\Delta p}{\mu(R_q + R_{\phi,\tau})} \quad (3.17)$$

бу ерда  $\Delta p$  — босимлар фарқи,  $\mu$  — супензиянинг қовушоқлиги  $N\cdot c/m^3$ ;  $R_q$  — чўкма қатламиңинг қаршилиги;  $R_{\phi,\tau}$  — фильтр тўсиқларнинг қаршилиги.

Фильтрлаш тезлигини аниқлаш учун (3.17) тенгликни интеграллаб, чўкманинг гидравлик қаршилиги билан олинаётган фильтрат ҳажми орасидаги боғлиқликни билиш лозим. Тенгламани интеграллашда фильтр тўсиқларнинг қаршилиги ўзгармас деб олинади, чунки қаттиқ заррачалар фильтрнинг тешикларини тўлдирмайди. Шунинг учун фильтр тўсиқларнинг қаршилиги эътиборга олинмайди. Бунда чўкма қатламиңинг баландлиги ортиб боради. Чўкма гидравлик қаршилигининг қиймати эса нолдан максимумгача ўзгаради. Шунинг учун тезлик чўкманинг гидравлик қаршилиги ва фильтрат ҳажмига боғлиқ бўлади.

Чўкма ҳажмининг ( $V_q$ ) фильтрат ҳажмига ( $V_\phi$ ) нисбатини  $x_0$  билан белгилаймиз:

$$\frac{V_q}{V_\phi} = x_0, \quad \text{бу ерда } V_q = x_0 V_\phi.$$

Чўкманинг ҳажми чўкма қатлами баландлигининг ( $h_q$ ) фильтрат юзасига ( $F$ ) кўпайтмасига тенг  $h_q \cdot F$ . Натижада:

$$x_0 \cdot V_\phi = h_q \cdot F.$$

Бу тенгламадан чўкма қатламиңинг баландлигини топиш мумкин:

$$h_q = x_0 \frac{V_\phi}{F}. \quad (3.18)$$

Чўкма қатламиңинг қаршилиги қуидагица аниқланади:

$$R_q = r_0 h_q = r_0 x_0 \frac{V_\phi}{F}; \quad (3.19)$$

$r_0$  — чўкманинг ҳажм жиҳатдан олинган солиштирма қаршилиги (1 м қалинликда бўлган чўкма қатламиңинг фильтрат оқимига кўрсатган қаршилиги),  $1/m^2$ .

(3.19) тенгликтаги  $R_q$  нинг қийматини (3.17) тенгламага қўйиб, қуидаги ифодаларга эришамиз:

$$\frac{dV_\phi}{F \cdot d\tau} = W = \frac{\Delta p}{\mu \left( r_0 x_0 \frac{V_\phi}{F} + R_{\phi,\tau} \right)}. \quad (3.20)$$

Бу тенглик фильтрлаши процессининг асосий тенгламаси дейилади;

Агар фильтр тўсиқларнинг гидравлик қаршилиги ҳисобга олинмаса,  $R_{\phi,\tau} = 0$  ва (3.20) тенгламага (3.18) тенгликтаги  $x_0$  нинг қийматини қўйсанак, у ҳолда қуидаги ифода келиб чиқади:

$$r_0 = \frac{\Delta p}{\mu h \cdot W}. \quad (3.21)$$

Агар  $\mu = 1 \text{Н}\cdot\text{с}/\text{м}^2$  ва  $h_c = 1 \text{м}$ ,  $W = 1 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ , бўлса, қовушоқлиги  $1 \text{Н}\cdot\text{с}/\text{м}^2$  бўлган суспензия 1м қалинликдаги чўкма қатламида фильтрланганда чўкманинг ҳажм жиҳатдан олинган солиширма қаршилигининг миқдори босимлар фарқига тенг бўлади.

**Фильтрлаш режимлари.** Амалда фильтрлаш процесси уч хил режимда олиб борилади.

1.  $\Delta P = \text{const}$ . Бунда вақт бирлиги ичида фильтрлаш тезлиги камайиб боради. Бу режимда сиқилган ҳаво ёрдамида фильтр билан чўкма остида доимий ўзгармас босим ҳосил қилиниб туриласди ва фильтр очиқ бўлиб, фильтрат вакуум ёрдамида тортиб олинади.

2.  $\dot{W} = \text{const}$ . Тезлик ўзгармас бўлиши учун босимлар фарқини ошириш керак. Бу режимда ишлайдиган фильтрларга суспензия поршени насослар ёрдамида берилади.

3. Бир вақтнинг ўзида босим ва фильтрлаш тезлиги ўзгариб туради. Бу режимда ишлайдиган фильтрларга суспензия вакуум насос орқали берилади.

Агар (3.20) тенгламани босимлар фарқи бир хил режимда ишлайдиган  $\Delta p = \text{const}$  фильтрлар учун интегралласак, қуйидаги ифодага эришилади:

$$\int_0^V V dV = \frac{\Delta p \cdot F^2}{\mu r_0 x_0} \int_0^\tau d\tau, \quad (3.22)$$

$$\frac{V^2}{2} = \frac{\Delta p \cdot F^2}{\mu r_0 x_0} \tau; \quad (3.23)$$

$$V = F \sqrt{\frac{2 \Delta p \tau}{\mu \cdot r_0 x_0}}, \quad (3.24)$$

бу ерда:  $\Delta p = \Delta p_0 - \Delta p_{\phi}$  — умумий босимлар фарқи,  $\text{Н}/\text{м}^2$ ;  $\Delta p_0$  — чўкманинг икки томонидан олинган босимлар фарқи,  $\text{Н}/\text{м}^2$ ;  $\Delta p_{\phi}$  — фильтр тўсиқининг икки томонидан олинган босимлар фарқи,  $\text{Н}/\text{м}^2$ .

(3.24) тенглама орқали вақт давомида олинган фильтратнинг ҳажмини, фильтратнинг унумдорлигини аниқлаш мумкин. Худди шунингдек, фильтрлаш вақтини ҳар қандай режим учун топиш мумкин. Бу тенгламадан кўриниб турибдики, босимлар фарқи бир хил бўлганда фильтрлаш вақти қанча кўп бўлса, шунча кўп фильтрат олинади.

(3.24) тенгламадаги босимлар фарқи  $\Delta p$ , суспензиянинг қовушоқлиги  $\mu$ , чўкманинг солиширма қаршилиги  $r_0$  чўкма ва фильтрат ҳажмининг нисбатлари фақат тажриба орқали аниқланилади. Шу сабабли буларниңг ўзаро боғланиши фильтрлаш доимийлиги  $K$  орқали ифодаланади:

$$K = \frac{2 \Delta p}{\mu r_0 x_0}.$$

Фильтрлаш доимийлиги босимлар фарқи, чўкманинг физик таркиби ва суспензияларнинг қовушоқлигини ҳисобга олади.

Худди шунингдек, фильтр тўсиқларнинг гидравлик қаршилигини ҳам фильтрлаш доимийлиги  $C$  билан бетгилаш мумкин:

$$C = \frac{R_{\Phi T}}{r_0 x_0}.$$

Фильтр түсиқ ва фильтрлаш доимийларининг қийматларини (3.20) тенгламага қўйсак, қўйидаги кўринишга келади:

$$V^2 + 2V \cdot C = K \tau. \quad (3.25)$$

### 3.6- §. Фильтрлаш аппаратлари

*Фильтрларнинг турлари.* Химия ва озиқ-овқат саноатида ишлатилидиган фильтрлар тозаланиши керак бўлган муҳитнинг хили, ишлаш принциплари, фильтр түсиқларнинг турига ва иш босимларнинг миқдорига қараб бир неча турларга бўлиниади.

Технологик мақсадларга кўра фильтрлаш аппаратлари икки турга бўлиниади: 1) суюқликларни тозалаш фильтрлари; 2) газларни тозалаш фильтрлари.

Босим остида ишлайдиган фильтрлар бир неча турга, яъни гидростатик босим насоси ёки компрессор ёрдамида ҳосил қилинадиган босим — сийракланиш (вакуум) ва марказдан қочма куч таъсирида ҳосил бўлган босимлар таъсирида ишлайдиган аппаратларга бўлиниади.

Фильтрлаш аппаратлари фильтрловчи түсиқларнинг хилига қараб донасимон материаллар, ҳар хил газламалар ва қаттиқ материаллар (масалан, керамик буюмлар, тўрлар) билан ишлайдиган фильтрларга бўлиниади.

Барча турдаги фильтрловчи аппаратлар фильтрлаш юзасининг ҳаракатига қараб икки хил бўлади:

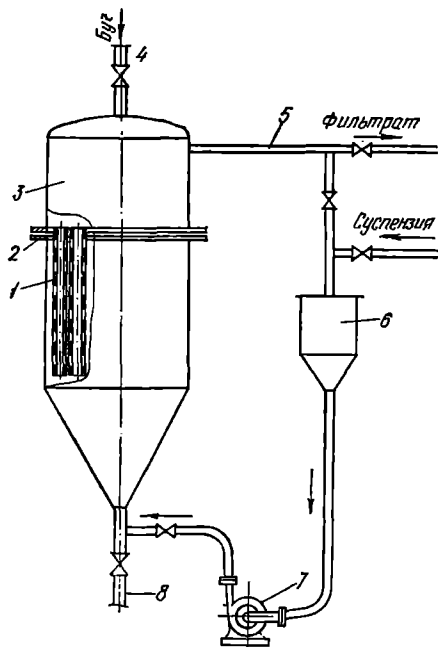
1. Ҳаракатсиз фильтрлаш юзасига эга бўлган фильтрлар (донасимон түсиқли фильтрлар, рамали ва камерали фильтр пресслар ва бошқалар).

2. Ҳаракатли фильтрлаш юзасига эга бўлган фильтрлар (барабани вакуум фильтрлар, дискли ва лентали фильтрлар).

Бундан ташқари фильтрлар ишлаш режимига кўра даврий ва узлуксиз ишлайдиган бўлади. Ҳаракатсиз фильтрлаш юзасига эга бўлган фильтрлар даврий ишлайди. Ҳаракатли фильтрлаш юзасига эга бўлган фильтрлар эса узлуксиз ишлайди. Қўйида фильтрларнинг айримлари билан танишамиз.

**Патронли фильтр.** Бу фильтрларда цилиндрическимон корпусдаги махсус металл түсиққа металл ёки керамик трубалардан тайёрланган, юқори томони очиқ бўлган ғоваксимон патронлар жойлаштирилади (3.6- расм). Патронларнинг диаметри 15—25 мм бўлиб, уларга фильтрловчи газлама (яъни «пайпоқлар») кийдирилади. Фильтрга суспензия босим остида берилади, фильтрат патронлардан ўтиб, аппаратнинг юқориги қисмида йифилади ва штуцер орқали аппаратлардан чиқарилади. Ҳосил бўлган чўкма патронларнинг ташқи қисмидан сиқилган ҳаво ёки сув буғи ёрдамида ажратилади ва аппаратнинг пастки қисмидан чиқарилади.

**Фильтр-пресслар.** Фильтр-пресс плита ва рамалардан тузилган бўлиб (3.7- расм), унда рамаларнинг сони 22 тадан 42 тагача бўлади.



3.6- расм. Патронли фильтр:

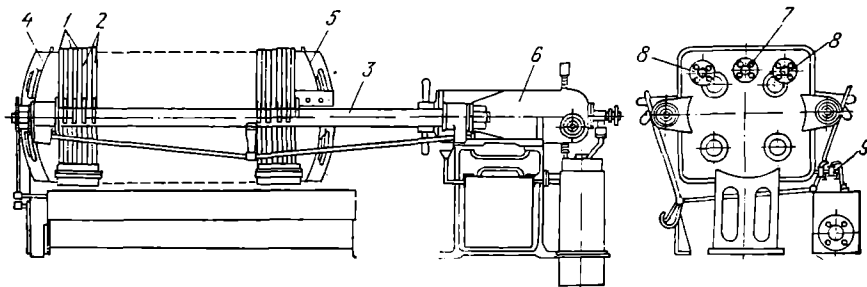
1 — патрон; 2 — труба түсіклары; 3 — кобиқ; 4 — бүг киругач штүцер; 5 — фильтрат чиқарадыған труба; 6 — сұспензия ынғасы; 7 — насос; 8 — чүкмә чиқадыған труба.

фильтрлаш; 3) ювиш; 4) фильтрдан чүкмани ажратиб олиш.

Бундай даврий ишлайдыған фильтр аппараттарни (патронли фильтрлар, фильтр-пресслар ва бошқалар) ишлатиш оғир жисмоний құл мөхнатини талаб қылади. Бундан ташқари, ёрдамчи процессларни

Рамаларнинг қалинлиги 25—46 мм. Плита ва рамалар ён тоңдан иккита параллел жойлашган стерженге ўрнатылади. Ҳар бир плитага фильтрловчи газлама (салфетка) кийдириледи. Рама ва плиталар гидравлик қурилма — плунжер ҳосил қылған босим ёрдамида сиқылади.

Сұспензия каналча орқали раманинг ичига кириб, фильтрловчи материалдан ўтади (3.8-расм), сұнgra юзасидаги ариқчалар орқали пастта тушади. Фильтрат плитанинг пастки қисміда жойлашған каналча орқали чиқиб, умумий тарновга тушади. Раманинг иккі қисми чүкма билан тұлғанда, сұспензияни бериш тұхтатылади. Шундан сұнг ювиш учун сув берілади. Ювиш процесси тамом бўлгач қўзгалувчан плита чапга сурилиб, чүкма туширилади. Шундай қилиб, фильтр-пресснинг иш цикли қуйидаги процесслардан иборат бўлади: 1) ишга тайёргарлик кўриш; 2)



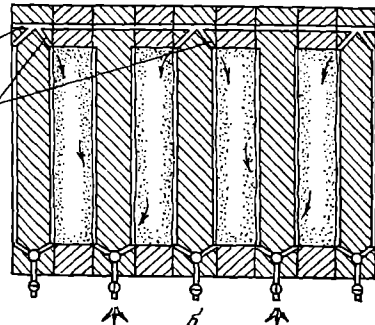
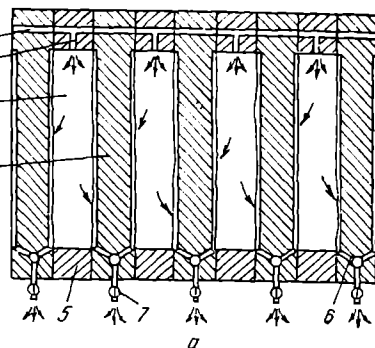
3.7- расм. Рамали фильтр-пресс:

1 — плиталар; 2 — рамалар; 3 — таянч стержень; 4 — құзгалмас плита; 5 — ҳаракатлануучы плита; 6 — гидравлик система; 7 — сұспензия бериладыған штүцер; 8 — юнувчи суюқлик бериладыған штүцер; 9 — фильтрат чиқадыған штүцер.

бажариш учун иш циклиниң 30 процента яқин вақти кетади. Бу фильтрларда күп микдорда газламалар сарф бўлади.

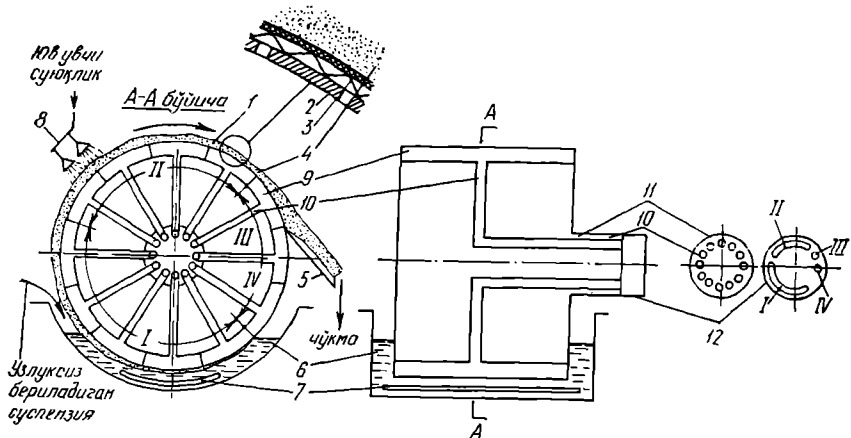
Узлуксиз ишлайдиган фильтрлаш аппаратлари бу камчиликлардан ҳолидир. Бу аппаратларда фильтрлаш, чўкмани қуритиш, ювиш, ажратиб олиш каби процесслар бир вақтнинг ўзида олиб борилади. Бундай аппаратларга вакуум остида ишлайдиган барабанли, дискли, лентали фильтрлар киради. Саноатнинг кўп тармоқларида барабанли вакуум фильтрлар ишлатилади.

**Барабанли вакуум-фильтр.** Фильтрнинг асосий қисми диаметри 3000 мм гача, узунлиги 5400 мм бўлган горизонтал барабандан иборат. Барабан ўқса ўрнатилган подшипник ва электр двигатель орқали аста-секин айланма ҳаракат қиласди. Барабаннинг 2/3 қисми суспензияли махсус тоғорага туширилган бўлади. Тоғорада силкиниб турувчи аралаштиргич суспензия таркибини бир хил бўлишигини таъминлаб, ундаги қаттиқ заррачаларнинг чўкмага тушишига йўл қўймайди. Барабан иккита цилиндрдан тузилган. Таşқи цилиндр ғалвирсимон бўлиб, унинг устига металдан қилинган сим тўр ўрнатилган. Сим тўрнинг устига фильтр материали қопланган (3.9-расм). Барабаннинг фильтрловчи тўсиқларидан фильтрат вакуум таъсирида сўриб олинади. Фильтрнинг устки қисмida суспензиядаги қаттиқ заррачалар чўкма қатламини ҳосил қиласди. Бу чўкма пичоқ ёрдамида барабаннинг устки қисмидан ажратиб олинади. Барабаннинг ички қисми тўсиқлар ёрдамида алоҳида секторларга ажратилган. Секторларнинг сони 8; 12 ва 32 та бўлиши мумкин. Каналлар ўз навбатида фильтрлаш процессининг барча циклларини бевосита автоматик тарзда бошқарувчи махсус қурилма — бош тақсимлагич билан биритирилади. Бош тақсимлагичда 2 та диск бўлиб, бири айланма ҳаракат қиласди, иккинчиси эса қўзғалмас қилиб биритирилган (3.10-расм). Айланма дискда бир қанча тешиклар бўлиб, улар барабаннинг секторларига каналлар орқали трубалар билан биритирилади. Қўзғалмас дискдаги тешиклар трубалар орқали вакуум насос ҳамда фильтратни ажратиб оловчи ва юувучи суюқлик билан, чўкмани ажратиши ҳам-



3.8- расм. Рамали фильтр-прессининг ишлаши:

а) фильтрлаш босқичи; б) ювиш босқичи; 1—суспензия ўтадиган ўрта канал; 2,9 — каналлар; 3 — плиталар орасидаги бушлик; 4 — плиталар; 5 — фильтрат ва ювадиган суюқлик чиқадиган канэл; 7 — штуцер; 8 — ювадиган ёнлама канал.

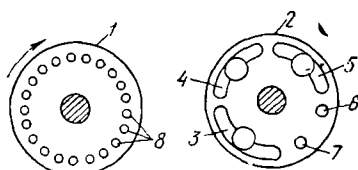


3.9- расм. Барабанли вакуум-фильтр:

1 — тешикли металл барабан; 2 — симли түр; 3 — фильтр газлама; 4 — барабанда ҳосил бўлган чўкма; 5 — чўкманни тушириб турувчи личоқ; 6 — суспензия қўйилгани тогора; 7 — тебранунчи аралаштиргич; 8 — юувучи суюқлик узатадиган қурилма; 9 — ҳаракатланувчи қисмлар билан бирлаштирувчи трубалар; 11 — бош тақсимлагач; 12 — бош тақсимлагачининг қўзғалмас қисми.

да фильтр тўқималарини тозалаш учун сиқилган ҳаво берувчи қурилма билан уланган бўлади.

Айланувчи дискнинг ҳар бир тешиги диск айланганида бирин-кетин қўзғалмас дискнинг тешиклари билан уланади. Шунинг учун барабан бир марта айланма ҳаракат қилганида фильтрлаш процесси-нинг барча босқичлари бажарилади. Масалан, айланувчи дискнинг тешиги қўзғалмас дискнинг каттароқ бўлган тешиги 3 га тўғри келганда барабан секторлари вакуум насос билан уланади ва фильтр-ланган суюқлик махсус идишга тушади. Барабан айланиси билан қўзғалувчан дискнинг тешиклари бирин-кетин қўзғалмас дискнинг 4 ва 5 тешикларига тўғри келганда барабан секторларининг юувучи су-юуқлик манбалари билан уланиб, чўкма ювилади. Кейин эса қўзғалув-чан дискнинг тешиклари қўзғалмас дискнинг 6 ва 7 тешикларига тўғри келганда, барабан секторлари сиқилган ҳаво трубалари билан уланиб, чўкма қуритилади ва фильтр юзаси тозаланади (3.10- расм).



3.10- расм. Вакуум-фильтрнинг бош тақсимлагичи:

1 — айланувчи диск; 2—қўзғалмас диск; 3 — вакуум ҳосил қилиувчи қурилмалар билан бирлаштирувчи тешиклар; 4—юав-диган суюқлик билан бирлаштирувчи тешиклар; 5—7 — сиқилган ҳаво берувчи қурилмалар билан бирлаштирувчи тешиклар; 8 — бирлаштирувчи трубалар уланаидиган тешиклар.

Барабанли вакуум фильтрларнинг фильтрлаш юзаси одатда 5 ... 40 м<sup>2</sup> бўлади. Ҳозирги вақтда айрим барабанли вакуум фильтрларнинг фильтрлаш юзаси 140 м<sup>2</sup> га етади. Бундай фильтрлар оғирлик кучи таъсирида секин чўкувчи суспензия таркибидағи қаттиқ заррачаларни ажратиш учун ишлатилади.

Бу фильтрларнинг қуидаги камчиликлари бор: фильтрлаш юзаси катта бўлгани учун катта жойни эгаллайди, аппаратнинг баҳоси нисбатан қиммат.

**Фильтрларни ҳисоблаш.** Фильтрлаш процессининг тезлиги бир қатор катталикларга боғлиқ бўлганлиги учун фильтрлаш аппаратларини ҳисоблаш анча мураккаб ишдир. Шунинг учун фильтрлаш давомида оғирлик кучи таъсирида чўкаётган заррачаларни, фильтрлашнинг солиштирма қаршилиги ва фильтр тўсиқнинг қаршилигини вақт давомидаги ўзгаришларини ҳисобга олмаймиз.

Ўзлуксиз ишлайдиган фильтр аппаратларни ҳисоблашни кўриб чиқамиз. Бунда фильтрнинг берилган юзаси бўйича аппаратнинг сони, фильтрат миқдори ва фильтрлаш вақти аниқланади.

$$1. \text{ Фильтрат миқдори: } V = \frac{h_q \cdot F}{x_0}.$$

$$2. \text{ Фильтрлаш циклининг умумий вақти: } T = \tau + \tau_{\text{ю}} + \tau_{\text{е}}.$$

$$\text{Бу ерда } \tau = \frac{\mu \cdot r_0 \cdot h_q}{2 \Delta p \cdot x_0},$$

$\tau$  — фильтрлашнинг умумий вақти;  $\tau_{\text{ю}}$  — ювишга кетган вақт, тажриба йўли билан аниқланади;  $\tau_{\text{е}}$  — ёрдамчи процессларни бажариш учун кетган вақт.

3. Фильтрловчи аппаратнинг унумдорлиги:

$$Q_{\phi} = \frac{3600 \cdot V \cdot F}{T}. \quad (3.26)$$

4. Агар фильтрловчи аппаратнинг унумдорлиги берилган бўлса, (3.26) тенгламадан фильтрлаш юзасини аниқлаш мумкин:

$$F = \frac{Q_{\phi} \cdot T}{3600 \cdot V}. \quad (3.27)$$

### 3.7- §. Центрифугалаш

Эмульсиядаги суюқлик томчиларини ва суспензиядаги қаттиқ модда заррачаларини марказдан қочма кучлар майдонида ажратиб олиш процесси **центрифугалаш** дейилади. Центрифугалаш процесси центрифугаларда амалга оширилади.

Центрифугалаш пайтида ҳосил бўлган марказдан қочма кучлар чўқтириш процессидаги оғирлик кучи ва фильтрлашдаги гидростатик кучларга нисбатан кўпроқ таъсир қиласиди. Шунинг учун турли жинсли системаларни ажратиш учун қўлланиладиган чўқтириш ва фильтрлаш процессларига нисбатан центрифугалаш процесси жуда самарали ҳисобланади.

Центрифугаларнинг асосий қисми горизонтал ёки вертикал ўқса жойлашган катта тезликда айланувчи барабан бўлиб, у электр двигателъ ёрдамида айланма ҳаракатга келтирилади. Марказдан қочма куч таъсирида суспензиядаги қаттиқ модда заррачалари чўкмага тушиб, суюқ фазадан ажралади. Суюқ фаза *фугат* дейилади. Ҳосил бўлган чўкма барабан ичидаги қолиб, суюқ фаза эса ажратиб олиниади.

Турли жинсли аралашмаларни ажратиш принципига кўра центри-

фугалар икки турга бўлинади: 1) фильтрловчи центрифугалар; 2) чўктирувчи центрифугалар.

Фильтрловчи центрифугаларнинг барабани ғоваксимон тўрли металлардан ишланиб, унинг юзасига материал (мато) қопланади. Фильтрловчи центрифугаларда суспензия ёки эмульсия марказдан қочма куч таъсирида барабан деворларига қараб отилади, бунда қаттиқ модда заррачалари фильтр материалларнинг юза қисмida қолиб, суюқ фаза (фугат) бу куч таъсирида чўкма қатлами ва фильтр тўсиқлардан ўтади ҳамда барабандан узлуксиз чиқариб турилади.

Чўктирувчи центрифугаларда барабан яхлит металл пластинкалардан қилинади. Бу центрифугаларда босимлар фарқи марказдан қочма куч таъсирида ҳосил қилинади. Барабаннинг айланиши натижасида марказдан қочма куч таъсирида суспензия ёки эмульсия барабан деворлари томон ҳаракат қилади. Зичлиги катта бўлган суюқлик ва қаттиқ фазалар барабан деворлари яқинида, зичлиги камроқ бўлган бошқа фаза эса ўқ атрофида йиғилади.

Иш режимига кўра центрифугалар даврий ва узлуксиз бўлади. Барабан валининг ўрнатилиши ҳолатига қараб горизонтал ва вертикаль центрифугалар бўлади. Даврий ишлайдиган центрифугаларда чўкма қўл ёрдамида, гравитацион куч (ёки оғирлик кучи) ва пичноқ билан туширилади. Узлуксиз ишлайдиган центрифугаларда чўкма шнек ёрдамида инерцион ва пульсацион кучлар таъсирида туширилади.

Центрифугаларнинг иши унумдорлиги ажратиш коэффициентига боғлиқ. Ажратиш коэффициенти центрифугаларда марказдан қочма кучлар майдонида ҳосил бўлган кучланиш билан характерланади. Центрифугада ҳосил бўлаётган марказдан қочма кучлар миқдорининг оғирлик кучи тезланишдан неча марта кўплигини кўрсатувчи катталик ажратиш коэффициенти дейилади.

$$k_a = \frac{\omega^2}{rg}, \quad (3.28)$$

бу ерда  $r$  — барабан радиуси;  $\omega$  — айланәтган барабаннинг бурчак тезлиги;  $g$  — эркин тушиш тезланиши.

Ажратиш коэффициентига кўра ҳамма центрифугалар икки группага бўлинади:

1. Нормал центрифугалар ( $k_a < 3500$ ). Бундай центрифугалар суспензиялардан катта, ўртача ва майдароқ заррачаларни ажратиш учун ишлатилади.

2. Ўрта центрифугалар ( $k_a > 3500$ ). Бундай центрифугалар майдароқ заррачали суспензияларни ва эмульсияларни ажратиш учун қўлланиллади.

### 3.8- §. Центрифугалаш аппаратлари

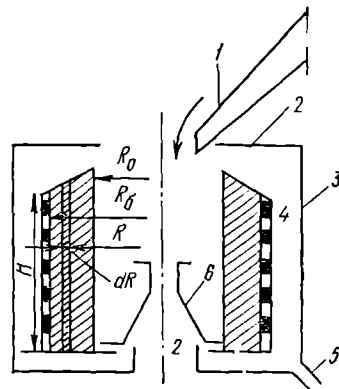
Саноатда, эмульсия ва суспензияларнинг таркибига қараб, уларни ажратиш учун турли хилдаги центрифугалар ишлатилади.

**Фильтрловчи центрифуга.** Бу центрифуга барабандан ёки ротордан иборат. Барабаннинг ички юзаси катта тешикли тўр ва унинг устки юзаси майда тешикли материал билан қопланган (3.11- расм). Труба

орқали барабанга турли жинсли суспензия берилади. Барабан электр двигателъ ёрдамида айланма ҳаракат қиласи. Барабан ичидағи суспензия айланма ҳаракат қиласида унга марказдан қочма күч таъсири қиласи. Бунда суюқ фазада гидростатик босим ҳосил бўлади. Бу босим центрифугада фильтрлашнинг ҳаракатлантирувчи кучи ҳисобланади. Бу куч таъсирида суюқ фаза фильтр тўсиқлар устида ҳосил бўлган чўкмадан ўтиб тозаланади. Фильтровчи центрифугада борувчи процесс учта физик процесслар йигиндинсиздан иборат: чўкма ҳосил қилиш билан фильтрлаш, чўкманинг зичланиши, чўкмадан суюқликни чиқариш. Фильтрат (фугат) аппаратдан патрубка орқали чиқарилади. Ажратишдан сўнг чўкма сув билан ювилади. Барча процесслар тугагач центрифуга тўхтатилади, конус юқорига кўтарилилади ва чўкма туширилайди.

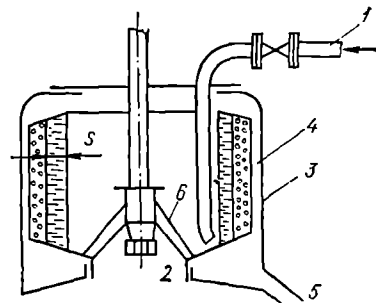
**Чўктирувчи центрифуга.** Чўктирувчи центрифуганинг барабани яхлит бўлади. Бундай центрифуганинг ишлаш принципи чўктириш аппаратларининг ишлашига ўхшаш. Турли жинсли система барабанга труба орқали берилади. Барабаннынг айланишида марказдан қочма куч таъсирида зичлиги каттароқ бўлган компонент барабаннинг иш юзасига йигилади, зичлиги камроқ бўлган компонент эса айланиш ўқига яқинроқ жойда йигилади. Фугат труба орқали (3.12-расм) ташқарига чиқарилади. Чўкма қатлами амалий жиҳатдан барабанни тўлдиргандан сўнг, аппарат тўхтатилади, сўнгра чўкма туширилайди.

**Тарелкали сепараторлар.** Бундай сепараторлар эмульсиялар ва майдар заррачали суспензияларни ажратиш учун ишлатилади. Тарелкали сепараторларнинг ичига (3.13-расм) бир неча конуссимон тарелкалар ўриатилган. Шу сабабли суюқлик бир неча юпқа қатламларга бўлинади. Натижада суюқлик ламинар режим билан ҳаракат қиласи ва шунинг учун заррачаларнинг чўкиш йўли камаяди. Арадашма марказий труба орқали пастга тушади. Марказий труба барабан билан бирга айланади. Марказдан қочма куч таъсирида суюқлик аппаратнинг деворлари томон ҳаракат қиласи, сўнг тарелкаларга ўтади. Енгил суюқлик марказий трубага яқин жойга йигилади ва юқорига



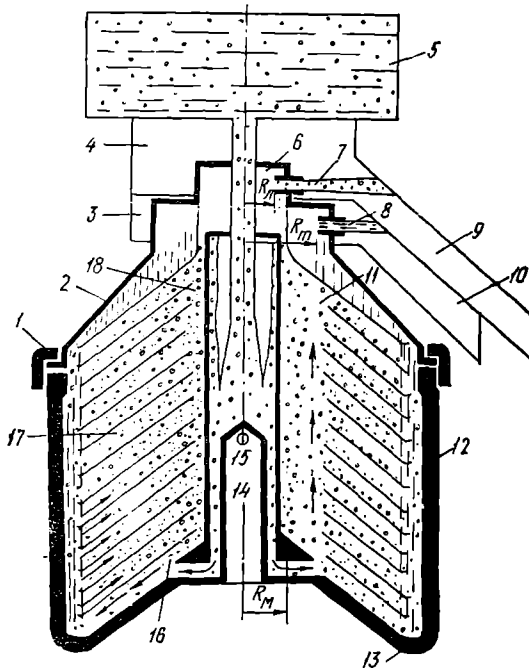
3.11-расм. Фильтровчи центрифуга:

1 — суспензиянинг берилishi; 2 — чўкманни туширадиган тешик; 3 — қобик; 4 — барабан; 5 — фугатнинг чиқарилиши; 6 — конус.



3.12-расм. Чўктирувчи центрифуга:

1 — суспензиянинг берилishi; 2 — чўкма туширилдиган тешик; 3 — қобик; 4 — барабан; 5 — фугатнинг чиқарилиши; 6 — конус.



3.13- расм. Тарелкали сепаратор:

1 — қалқа; 2 — конус; 3, 4 — ажратылған маҳсулоттар үчүн йиғігіч; 5 — бошлағыч аралашма үчүн йиғігіч; 6 — труба; 7, 8 — ажратылған маҳсулоттарнан узатуучи тәшиклар; 9, 10 — йиғігічларнинг бекла-ри; 11 — иккисі еклемде канааллар; 12 — пұлат қобиқ; 13 — пастки қисм; 14 — қалин де-ворлы труба; 15 — тәшиклар; 16 — тарелка үшләгіч; 17 — тарелкалар; 18 — марказын трубы.

томон ҳаракат қилиб, аппаратдан чиқиб кетади. Оғирроқ, қуюқлаш-ған компонент эса аппарат девори ёнiga йиғиғиб, сүнгра юқорига томон ҳаракат қилади ва бошқа патрубкадан чиқиб кетади.

## Б. ГАЗЛАРНИ ТОЗАЛАШ

### 3.9- §. Үмумий тушунча

Химия саноати корхоналаридан чиқаётган газ аралашмаларини тозалаш технологик жиҳатдан муҳим ва катта аҳамиятта әга. Газлар қуйидаги мақсадларда тозаланади:

1. Газ аралашмаларидан құмматбақо маҳсулотларни ажратиб олиш учун.

2. Процесс кетиши пайтида унга салбий таъсир құлувчи ва аппа-ратнинг бузилишини тезлаштирувчи моддаларни газ аралашмалари-дан чиқариб ташлаш учун.

3. Атроф мұхит ҳавосининг ифлосланишини камайтириш учун.

Ишлаб чиқарыш процесслари давомида ҳосил бўладиган ҳар хил физик-химиявий хусусиятларга әга бўлган газ аралашмалари турли жинсли газ дейилади. Газ аралашмалари таркибидаги заррачаларнинг ўлчамига қараб 2 системага бўлинади: механик, конденсиранланган.

Қаттиқ моддалар майдаланганда, уларни бир жойдан иккинчи жойга узатганда қаттиқ моддаларнинг газларда тақсимланиши ме-хан-

бу ерда  $\omega_\phi$  — газнинг мавҳум (шартли) тезлиги, м/с;  $D$  — циклоннинг ёки ба-тареяли циклон элементининг ички диаметри, м;  $\rho_0$  ва  $\rho_t$  — газнинг нормал ва иш шароитдаги зичлиги, кг/м<sup>3</sup>;  $\xi$  — циклоннинг гидравлик қаршилик коэффициенти, унинг қиймати справочниклардан олинади ва у циклоннинг типига боелиқ бўлади;  $\Delta p$  — газнинг циклонга киришдаги абсолют босими, Па;  $t$  — газнинг иш температураси, °C.

Циклонлар (ёки элементлар) сони қуйидагига teng:

$$n = \frac{V}{V_c} = 0,287 \frac{V}{D^2} \sqrt{\frac{\rho_t g \xi}{\Delta p}} = 0,172 \frac{V}{D^2} \sqrt{\frac{\rho_0 g \rho_t \xi}{\Delta p (273 + t)}}. \quad (3.33)$$

Бу усулда тозаланаётган газнинг иш шароитда олинган ҳажми м<sup>3</sup>/с ҳисобида бўлади.

Газнинг мавҳум тезлиги м/с да аниқланади:

$$\omega_\phi = \frac{V}{0,785 \cdot D^2} = \sqrt{\frac{2 \Delta p}{\rho_t \xi}}. \quad (3.34)$$

Циклонларнинг гидравлик қаршилиги  $\Delta p$  қуйидагicha топилади:

$$\Delta p = \xi \frac{\rho_t \omega_\phi^2}{2}. \quad (3.35)$$

Оддий ва батареяли циклонлар оптимал шароитда ишлаши учун қуйидаги шарт бажарилиши керак:

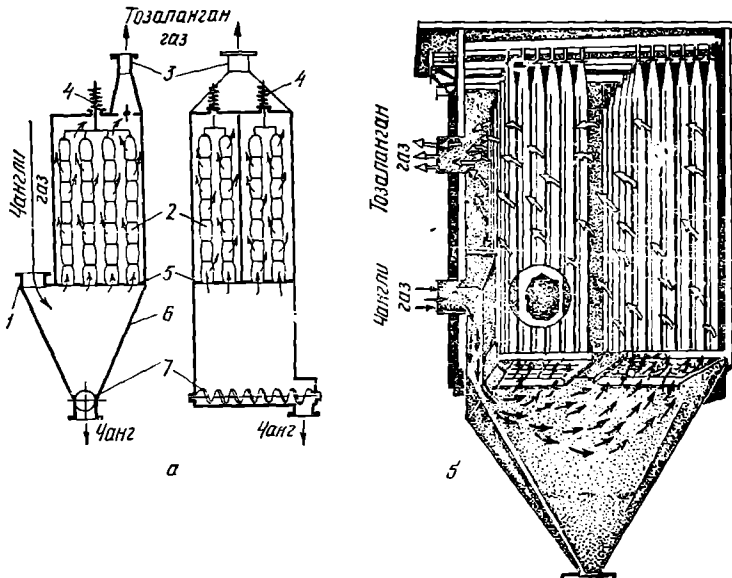
$$\frac{\Delta p}{\rho_t g} = 55 \quad 75.$$

Агар бу нисбат 55 ... 75 дан юқори бўлса, тозалаш коэффициенти бир хил бўлган ҳолда энергия ортиқча исроф бўлади. Агар кам бўлса, тозалаш коэффициенти анча камаяди.

### 3.12- §. Фильтрлар ёрдамида тозалаш

Циклонларда майда заррачали, узун толали ва енгил чангли газ аралашмаларини тозалаш қийин. Шунинг учун бундай газ аралашмаларини тозалаш учун фильтрлар ишлатилади. Фильтрларнинг тешиклари майда бўлганлиги учун газ ундан ўтиб, чанг эса ушланиб қолади. Фильтрловчи тўсиқ сифатида пахтали ип ва шерсть материаллар, сочиувчан (қум, активланган кўмур) ва керамик материаллар ишлатилади. Газларни тозалаш учун енгли фильтрлар ишлатилади.

Тўқимали фильтрларда босим кучининг қаршилиги 60—120 мм сув устунига teng. Енглар қобиқ остидаги трубали тўсиқларга маҳкамланади (3.17- расм). Чангли газ фильтрнинг пастки қисмидан кириб енгли тўқималарда чанглардан тозаланиб, юқорига қараб ҳаракат қилади. Чанглар ва майда заррачалар фильтр енгларининг тешикларида қолади. Вақт ўтиши билан енгларда чанг қатлами кўпайиб фильтр тўсиқларнинг қаршилиги ортиб кетади ва натижада аппаратнинг унумдорлиги камаяди. Шунинг учун вақт-вақти билан силкитувчи махсус қурилма ёрдамида фильтр енглари зарб билан силкитилиб, енглар устидаги чанглар тўкилади ва шнек орқали ташқарига чиқарилади. Баъзи фильтрлар механик силкитиш билан бирга, уларнинг енглари тозаланаётган газнинг йўналишига қарама-қарши йўналишда



3.17- ресм. Енгли фильтр (а) ва унинг ташқи кўрининиши (б):

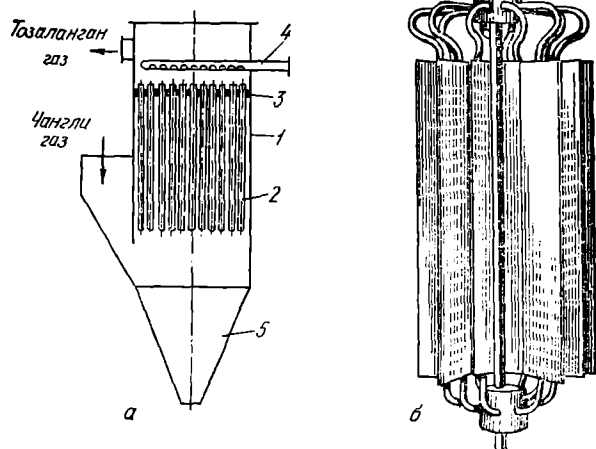
1,3 — газ кирадиган ва чиқадиган штүцерлар; 2 — мато (шерст)дан тайёрланган енглар; 4 — тебрантирувч курилма; 5 — енгларниң пастки қисми маҳкамланган труба тўсиқлари; 6 — чанглар тушадиган бункер; 7 — чанг узатадиган шнек.

ҳаво билан пуфлаб тозаланади. Бундай фильтрда енгларнинг диаметри 20—25 см, узунлиги 2,5—4 м бўлиб, бир неча секциялардан иборат бўлади. Енгли фильтрларда юқори температурали газ аралашмаларини тозалаш мумкин эмас. Агар фильтрнинг енглари пахтали газламадан бўлса, у 65° С да, жунли газламадан бўлса 80—90° С гача ишлайди. Енгли фильтрларда майда дисперс газ аралашмаларининг тозаланиш температураси 60—70° С га тенг.

Камчилиги: енглар тез ишдан чиқади ва тешиклари беркилиб қолади; юқори температурадаги ва нам газларни тозалаш мумкин эмас. Юқори температурали (қизиган) газларни тозалаш учун фильтрнинг енглари жунли газламаларга капрон толаларидан қўшиб тайёрланади. Бундан ташқари, фильтр енглари сифатида шиша толали газламалар ҳам ишлатилади.

Юқори температурадаги чангли газларни тозалаш учун ғоваксимон патронлари металлокерамикадан тайёрланган фильтрлар ишлатилади.

3.18- расмда металлокерамик материалдан тайёрланган фильтрловчи элементлар (патронлар) трубали тўсиқла маҳкамланган. Чангли газ фильтрловчи элементлардан ўтиб, тозаланган газ аппаратнинг юқориги қисмидан чиқиб кетади. Чанглар фильтрловчи элементларнинг устки юзасида ва тешикларида ушланиб қолади. Фильтрловчи элементларнинг ғоваклари тўлиб қолгандан кейин улар сиқилган ҳаво ёрдамида ёки тозаланган газ билан пуфлаб регенерация қилиниб, яна қайтадан тозалаш цикли давом эттирилади.

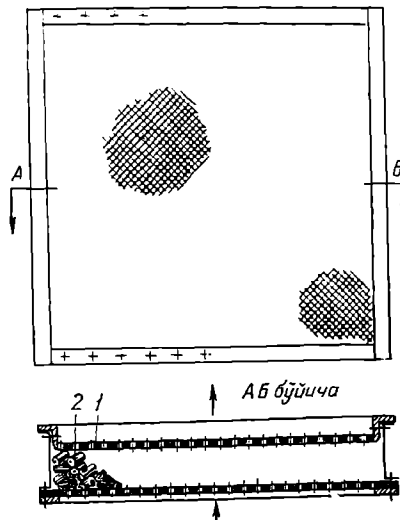


3.18- расм. Фоваксимон металл-керамикадан тайёрланган патронлы фильтр:

а — фильтр; б) ташқи күрвиши; 1 — корпус; 2 — фильтр элементтері; 3 — трубали түсік; 4—фильтр элементтерінің қаіта тиқлаш үчүн сиқылған ҳаво ёки тоза газ киругачи штуцер; 5 — чангли газ тушадиган кисм.

Саноатда күпинча тоза ҳаво олиш үчүн мойли газ фильтрлар қўйланилади. Бу фильтрлар бир неча бир хил кассеталы ячейкалардан тузилган. Фильтрнинг ячейкаси металл қутичадан иборат бўлиб, унинг иккى ён томони тўр билан беркитилган (3.19-расм). Қутича металл ҳалқачалар билан тўлдирилади. Ҳалқачаларнинг устки қисмига висцин ёғи (машина ёғи глицерин ва каустик соданинг аралашмаси) суртилади. Ячейкалар горизонтал ва вертикаль ҳолатда бир-бирига жипслаштирилиб, фильтр тўсиқлар ҳосил қилинади. Чангли газ тўр орқали берилганда чанглар ҳалқачаларнинг юзасига ёпишиб, тозаланган газ эса тўр орқали чиқиб кетади. Шунинг учун ҳар бир ячейка чангга тўлгандан кейин, улар ажратиб олинади ва ҳалқачаларни чангдан тозалаб уларга қайтадан висцин ёғи суртиб қўйилади. Мойли фильтрларда ҳаво 99% гача тозаланади.

Булардан ташқари, ҳавони тозалаш үчүн королитли газ фильтрлар ва сиқылған ҳавони ёғ томчиларидан, газларни синтез қилганда ҳосил бўлган чангларни тозалаш үчүн эса донадор қатламли фильтрлар ишлатилади.



3.19- расм. Мойли фильтрнинг ячейкаси:

1— қутича; 2 — насадка.

### 3.13- §. Суюқлик билан ювиб газларни тозалаш

Тоза газ олиш учун чангли газларни сув ёки бошқа суюқликлар билан ювиб уларни чанг заррачаларидан тозаланади. Бу усул айниқса совиган газларни тозалаш учун қулай, чунки газлар совиганда сув буғлари конденсацияланиб, чанглар намланади ва уларнинг оғирлиги ортиб, чанг заррачалари газдан осон ажралади.

Оғирлик кучи (газнинг аппаратда тўғри чизиқли ҳаракати остида), инерция кучи (газ оқими йўналишининг бирдан ўзгариши натижасида) ва марказдан қочма куч таъсирида (газнинг аппаратга тангенциал йўналиши билан киришида) намли газларни тозалаш қўйин, шунинг учун намли газларни тозалашда намлаш аппаратлари ишлатилади. Майда дисперс газ аралашмаларидағи заррачаларни ажратиш учун сув ёки бошқа суюқлик ишлатилади. Бу процесслар бўш ёки насадкали скрубберларда олиб борилади. Скрубберлар цилиндрический ва тўғри тўртбурчакли колонналар кўринишида бўлади. Скрубберларда газ аралашмаси  $0,8 \dots 1,5 \text{ м}^3/\text{с}$  тезликда, аппаратнинг пастки қисмидан юқорига қараб ҳаракат қиласди. Скруббернинг юқориги қисмидан форсунка орқали сочилиб берилган сув аппаратнинг баландлиги бўйича девор юзаси бўйлаб ҳаракат қилиб, газ аралашмаларидағи заррачаларни ювиб пастга олиб тушади. Тозаланган газ эса аппаратнинг юқориги қисмидан чиқиб кетади (3.20- расм).

Тозалаш процессининг интенсивлиги ва тезлигини ошириш учун насадкали скрубберлар кўп ишлатилади. Насадкалар газ фазаси билан суюқлик фазалари орасидаги контакт юзасини оширади.

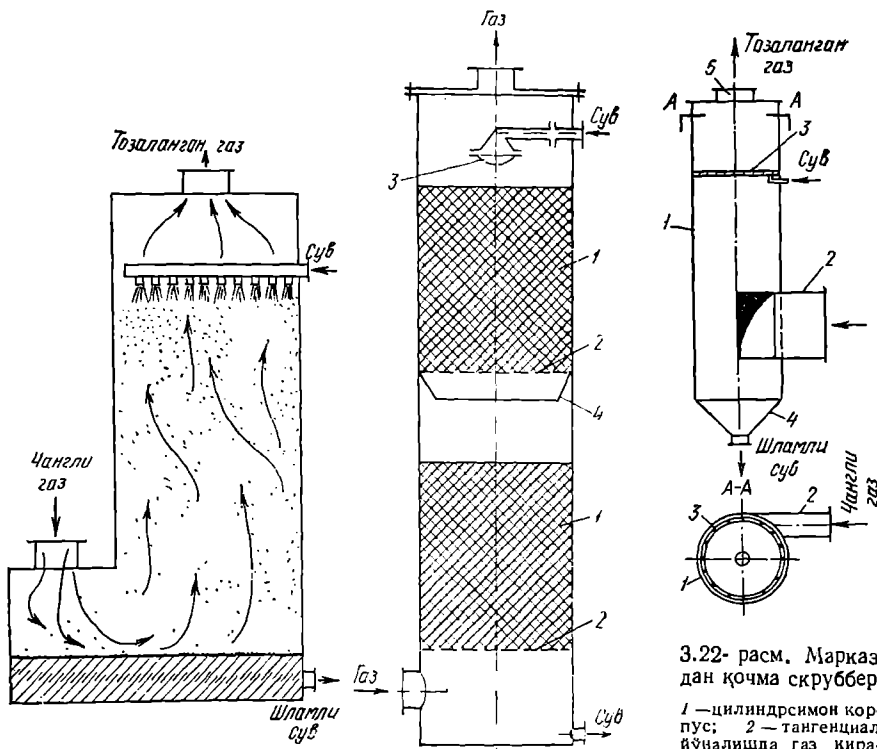
Насадкали скрубберларда корпуснинг ичига насадкалар тартибли ва тартибсиз жойлаштирилади (3.21- расм). Кўпинча кокс, кварц ва ҳалқасимон насадкалар ишлатилади.

Оддий скрубберларда газ аралашмасининг тозаланиш даражаси  $60 \dots 75\%$  бўлса, насадкали скрубберларда  $70 \dots 85\%$  бўлади. Бу аппаратларда тозалаш учун жуда ҳам кўп суюқлик сарфланади.

Марказдан қочма скрубберлар. Газ аралашмаси тангенциал йўналишида аппарат корпусининг цилиндр қисмига кириб, марказдан қочма куч таъсирида айланма ҳаракат қиласди. Корпус девори юзасидан сопло орқали берилган сув доним юпқа плёнкага ўхшаб оқиб туради. Газ оқимидағи винтсимон айланма ҳаракат қиласидан қаттиқ заррачалар марказдан қочма куч таъсирида скруббернинг деворларига урилиб, плёнка ҳолида оқаётган сув билан ювилиб тушиб кетади. Тозаланган ва совитилган газ аппаратнинг баландлиги бўйича юқорига кўтарилиб, патрубка орқали чиқиб кетади (3.22- расм).

Марказдан қочма скрубберларда оддий ва насадкали скрубберларга нисбатан газ аралашмаларининг тозаланиш даражаси юқори бўлиб, ўлчамлари  $5 \dots 30 \text{ мкм}$  заррачалар учун бу кўрсаткич  $95\%$  гача ва заррачаларнинг ўлчами  $2 \dots 5 \text{ мкм}$  бўлганда  $85 \dots 90\%$  га тенг бўлади.

Шарсимон чанг тозалагич. Бу аппарат шар шаклида бўлиб, тозаланиши керак бўлган газ аралашмалари аппаратнинг юзаси бўйича бир хил тақсимланади. Аппарат шарсимон шаклда бўлгани учун унинг асосий элементлари аппарат юзаси бўйлаб ихчам ва қулай



3.20- расм. Скрубер:

1 — корпус; 2 — сувни сочиб берувчи форсункалар; 3 — тозаланган газ чиқиб кетадиган штуцер; 4 — чангли газ кирадиган штуцер; 5 — сув ва газ аралашмаларидағы заррачалар чиқиб кетадиган штуцер.

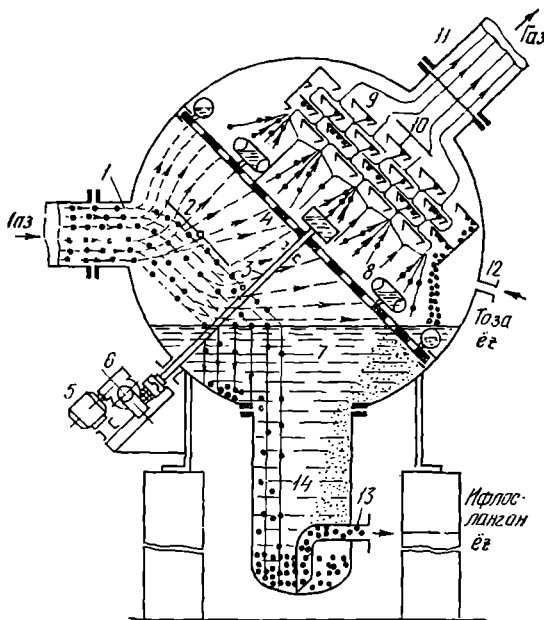
3.21- расм. Насадкалы скрубер:

1 — насадка; 2 — түсік; 3 — сочиб берувчи қурилма; 4 — іштәндерилген конус.

3.22- расм. Марказдан қочма скрубер:

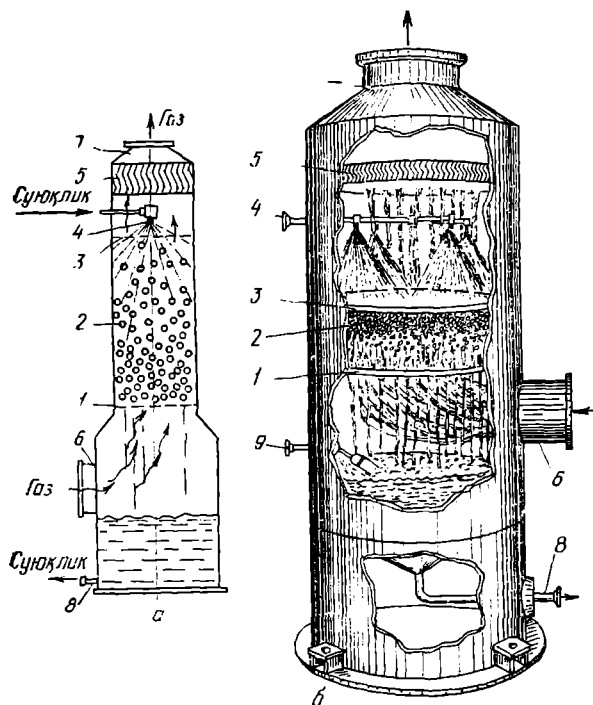
1 — цилиндрик мон корпұс; 2 — тәнделмелі йүнәлишда газ кирадыған штуцер; 3 — сув тақсимлагач; 4 — сув ва шлам чиқарыладыған аппараттың пастки конус қисмі; 5 — тозаланган газ чиқиб кетүвчи штуцер.

жойлашган. Таркибида майда дисперс қаттық заррачалар бўлган чангли газ оқими штуцер орқали чанг туткичга кириб, түсиққа урилади ва натижада бир вақтнинг ўзида тезлиги камайиб, ўз ҳаракат йўналишини ўзгартиради. Бу вақтда чангли газ оқимидаги катта заррачалар пастга қараб ҳаракат қилиб, чанг туткичининг ёғ билан тўлдирилган ваннасига тушади. Қисман тозаланган газ оқими аппаратнинг бўш юзаси бўйича бир хил тақсимланиб, айланма ҳаракат қилувчи тўрли дискка тушади. Диск редуктор орқали электр двигатель ёрдамида ҳаракатга келтирилади. Дискнинг юқориги юза қисмiga периметр бўйлаб жойлашган ковшлар орқали ёғ пуркаб турилади. Устки юзаси ёғ билан қопланган тўрли дискнинг тез айланиши натижасида газ оқимидаги ҳамма майда дисперс қаттық заррачалар ёғлин юзада ушланиб қолади. Ушланиб қолган заррачалар дискдан ажратиб олиниб, устки юзасига яна ковшлар ёрдамида ёғ сочилиб берилади (3.23-расм). Диск айланиши натижасида ёғнинг бир қисми ваннага тушиб, уни тўлдиради. Фоваксимон дискдан ўтган тозаланаётган газ томчи



3.23- расм. Шарсимон чанг ушлагич:

1 — чангли газ киравчи штуцер; 2 — түсик; 3 — вал; 4 — говаксимон диск; 5 — электр двигатель; 6 — редуктор; 7 — ёр түлдирилгани ванна; 8 — ёр солиб берувчи көвшилар; 9 — томчы ажратыч; 10 — чанг ушлагич; 11 — тоза газ чикувчи штуцер; 12 — тоза газ ва ёр киравич штуцер; 13 — ифлосланган ёр ва чүкма чиқис кетувчи штуцер; 14 — ифлосланган чиқидилар йығыладын кисм.



3.24- расм. Қайновчи қаталамлы насадкали скруббер:

а) шар насадкали скруббер; б) унит ташқи күрниси; 1 —таяңч тарелка; 2 — шартла насадка; 3 — ажратувич тарелка; 4 — суюкликт тасымлагачи; 5 — томчи ушлагич; 6, 7 — чангли ва тоза газ кирадынган штуцерлар; 8 — ифлосланган суюкликт чиқадынган штуцер; 9 — скрубернинг гаски суюклигини бир хил баландлыкда ушлаб туриш учун қалқович туширнелгани стержень.

туткичга урилиб, унда ўз таркибига аралашган сув ва ёғ томчиларидан ажralиб, тозаланган газ штуцер орқали чанг туткичдан қиқиб кетади. Махсус қурилма орқали газлар томчи туткичларга бир хил тақсимланади. Томчи туткичда ушланган сув ва ёғ томчилари ёғ ваннасига тушади. Процесс давомида ваннага тушган ҳамма қаттиқ заррачалар пастдаги махсус идишга йигилиб, штуцер орқали ифлосланган ёғ билан вақт-вақти билан чиқарилиб турлади. Ваннадаги ёғнинг миқдори бир хил бўлиши учун ҳар доим штуцер орқали янги ёғ қуйиб турлади. Бу аппаратнинг афзалликлари; тайёрлаш учун кам металл сарфланади, аппарат зангламайди, ишлатиладиган ёғнинг миқдори оддий ва насадкали скруббердаги сувга нисбатан анча кам. Ҳозирги вақтда химия ва озиқ-овқат саноатида газ аралашмаларини тозалаш учун юқори унумдорли қайнавчи қатламли насадкали скрубберлар кенг ишлатилмоқда (3.24- расм).

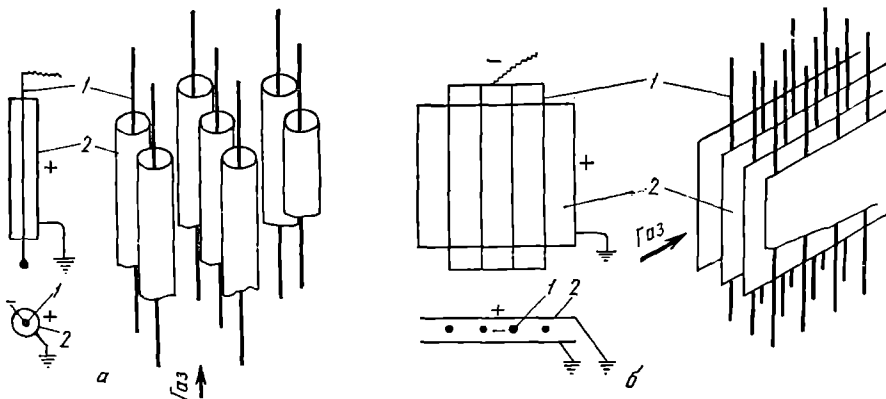
Қайнавчи қатламли насадкали скрубберларда кўпинча паст унумли ва қимматбаҳо шар шаклидаги насадкалар ишлатилади.

Тошкент политехника институтининг «Химиявий технология процеслари ва аппаратлари» кафедрасида қайнавчи қатламли насадкали скрубберлар учун насадкаларнинг аэродинамик хусусиятларидан фойдаланиб, юқори унумли насадкалар турини танлаш усули ишлаб чиқилди. Танланган насадканинг турли хиллари — кублар, ҳалқачалар, ҳар хил қаршилик коэффициентига эга бўлган шарлар ишлаб чиқаришга жорий қилинди ва натижада аппаратнинг самараадорлиги 2 марта ортди.

### 3.14- §. Электр майдон таъсирида чўқтириш

Чангли газлар таркибидаги қаттиқ заррачаларни электр майдон таъсирида чўқтириш бошқа чўқтириш усулларига қараганда кўп афзалликларга эга. Чўқтириш аппаратлари — циклонларда, енгли фильтрларда, скрубберларда оғирлик кучи ва марказдан қочма кучлар таъсирида майда заррачаларни чўқтириш мумкин эмас.

Таркибида қаттиқ заррачалари бўлган газ оқими юқори кучланишли электр майдондан ўтганда ионизация ҳодисасига учрайди, яъни унинг молекулалари мусбат ва манфий зарядланган заррачаларга ажралади. Бунда бутунлай ионлашган газ қатлами чўғланиб, нур ва чарсиллаган овоз чиқаради. Бу сим нурланувчи электрод деб аталади. Манфий зарядланган чангнинг электронлари нурланувчи электроддан мусбат зарядланган чўқтириш электродларига томон ҳаракат қилганда ўз йўлида қаттиқ заррачаларга учрайди ва уларни зарядлайди. Зарядланган заррачалар чўқтириш электродига яқинлашганда ўзининг зарядини беради ва оғирлик кучи таъсирида чўқади. Бу чўқтириш процесси электрофильтрларда олиб борилади. Электрофильтрларда нурланувчи электродлар ҳам доим ток манбанинг манфий қутбига, чўқтириш электродлари эса мусбат қутбига уланади. Чўқтириш ҳамда нурланувчи электродлар ва уларнинг электрофильтрда жойлашиш тартиби 3.25- расмда кўрсатилган. Чўқтириш электроднинг тайёрланишига қараб трубали ва пластинали электрофильтрлар бўлади. Электрофильтрлар ўзгармас токда ишлайди, чунки ток

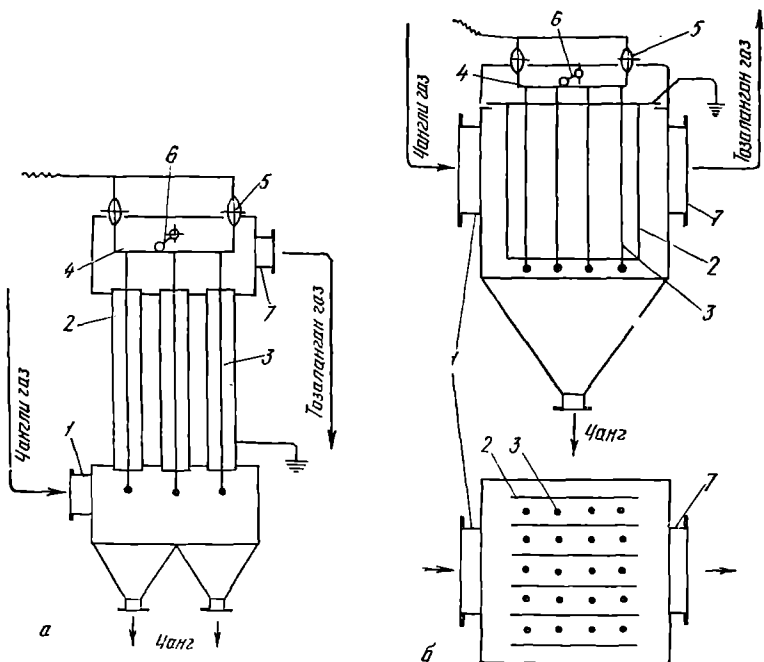


3.25- расм. Электрофильтрларда электродларнинг жойлашиши ва шакли:

а) трубали; б) пластинали; 1 — нурланувчи электрод; 2 — чўқтирувчи электрод.

ўзгарувчи бўлганда зарядланган заррачалар ўз ҳаракат йўналишини ўзгартириб чўқтириш электродларида чўкишга улгуролмай, газ билан электрофильтрдан чиқиб кетиши мумкин. Электр чўқтириш аппаратлари юқори кучланиши (90 минг вольтгача) ўзгармас ток билан таъминланади. Ўзгармас токни олиш ва труба типидаги электр чўқтириш аппаратининг схемаси 3.26-расмда кўрсатилган. Трубаларнинг диаметри 150—300 мм бўлиб, уларнинг ўртасидан 2 мм ли симлар тортилган, улар нурланувчи электрод вазифасини бажаради. Тозаланиши керак бўлган газ аппаратининг пастки қисмидан берилиб, трубаларнинг ичидан пастдан юқорига қараб ҳаракат қиласи ва тозалангандан сўнг юқоридан чиқиб кетади. Манфий электродлар (яъни симлар) умумий рамага осилган бўлиб, рамалар эса изоляторларнинг устига ўрнатилган. Электродларга ўтириб қолган чанглар маҳсус механизмлар ёрдамида тебрантирилиб, аппаратнинг пастки конус қисмига туширилади. Электр чўқтириш аппаратларининг конструкциялари содда бўлса ҳам, бироқ бу аппаратда олиб бориладиган процесслар анча мураккаб ҳисобланади. Шу сабабли электр чўқтириш аппаратларини умумий ҳисоблаш усули ишлаб чиқилмаган. Ҳисоблаш пайтида тажрибадан олинган маълумотлардан фойдаланилади. Масалан, труба типидаги аппаратлар учун ток кучи  $J = 0,3 - 0,5 \text{ мА/м}$ , пластинали аппаратлар учун  $J = 0,1 - 0,3 \text{ мА/м}$  олинади; майдон кучланганлиги 450 кВ/м, иш кучланиши 35—70 кВт (киловатт), труба типидаги аппаратлар учун газнинг тезлиги  $\omega = 0,8 - 1,5 \text{ м/с}$ , пластинали аппаратлар учун  $\omega = 0,5 - 10 \text{ м/с}$  олинади.

Электр чўқтириш аппаратининг ишлаш принципи чангли газларнинг хусусияти, таркиби ва температурасига боғлиқ. Температура ва ҳавонинг молекуляр оғирлиги ортиши билан системадан ўтаётган токнинг миқдори кўпайиб боради. Чанг заррачаларининг катталиги камайиши билан аппаратнинг фойдали иш коэффициенти камаяди.



3.26- расм. Трубалии электрофильтр: а) трубали, б) пластинчали.

1,7 — чангли ва тоза газ кирдиган, чиқадиган штуцерлар; 2— трубасимон чўқтирувчи электродлар; 3— нурланунии электродлар; 4— рама; 5— изолиторлар; 6— силкитувчи қурилма.

Электр чўқтириш аппаратларининг фойдали иш коэффициенти 90 ... 99 % га ва гидравлик қаршилиги жуда кам бўлиб, 10 ... 15 мм сув устунига тенг. Шунинг учун электр чўқтириш аппаратлари энг юқори самарали аппарат ҳисобланади ва катта ҳажмдаги чангли газларни ажратиш учун қўлланилади. Бунда 1000 м<sup>3</sup> чангли газни тозалаш учун жуда кам электр энергияси сарфланиб, унинг миқдори 0,8 В га тенг.

Электр чўқтириш аппаратлари электродларнинг ўрнатилишига қараб горизонтал ва вертикаль ҳолда бўлади. Худди шунингдек, чангли газларнинг тозаланишига қараб қуруқ ва нам аппаратлар бўлиши мумкин.

## 4- боб. СУЮҚЛИК ВА ГАЗЛАРНИ УЗАТИШ

### A. СУЮҚЛИКЛАРНИ УЗАТИШ

#### 4.1- §. Умумий тушунча

Химия саноатининг барча тармоқларида суюқликлар горизонтал ва вертикаль трубалар орқали узатилилади. Сув, нефть, бензин, керосин, мойлар ва бошқа суюқликларни узатиш учун мўлжалланган машина-

лар (қурилмалар) насослар дейилади. Трубаларнинг бошланғич ва охирги нұқтасындағы босимлар фарқи трубалардан суюқликкінг оқиши учун ҳаракатлантирувчи күч ҳисобланади. Суюқлик оқимининг трубалардаги ҳаракатлантирувчи күчи гидравлик машиналар ёки насослар орқали ҳосил қилинади. Насос электр двигателдан механик энергия олиб, уни суюқликкінг ҳаракатланыптың оқим энергиясын айлантириб, босимни оширади.

Насослар халқ хұжалигининг барча соқаларида: машинасозликда, металлургияда, химия саноатида, ер ишларини гидромеханизациялашибиришда ва күпчилик бошқа тармоқларда кенг қўлланилади.

#### 4.2- §. Насосларнинг турлари ва асосий параметрлари

Насослар асосан икки турга: динамик ва ҳажмий насосларга бўлинади.

Динамик насосларда суюқлик ташқи күч таъсирида ҳаракатга келтирилади. Насос ичидағи суюқлик насосга кириш ва ундан чиқиш трубалари билан узлуксиз боғланган бўлади. Суюқликка таъсир қиласиган кучнинг турига кўра, динамик насослар парракли ва ишқаланиш кучи ёрдамида ишлайдиган насосларга бўлинади.

Парракли насослар ўз навбатида марказдан қочма ва пропеллерли (ўқли) насосларга бўлинади. Марказдан қочма насосларда суюқлик иш ғидиракларнинг марказидан унинг четига қараб ҳаракат қиласа, пропеллерли насосларда эса суюқлик ғидиракнинг ўзи йўналишида ҳаракат қиласи.

Ишқаланиш кучига асосланган насослар икки хил (ујумавий ва оқимли) бўлади. Ујумавий ва оқимли насосларда суюқлик асосан ишқаланиш кучи таъсирида ҳаракатга келади.

Ҳажмий насосларнинг ишлаш принципи суюқликкінг маълум бир ҳажмини ёпиқ камерадан итариб чиқаришга асосланган. Ҳажмий насослар жумласига поршенили, плунжерли, диафрагмали, шестернили, пластинали ва винтсимон насослар киради.

Саноатда суюқликларни сиқилган газ (ёки ҳаво) ёрдамида узатиш учун газлифтлар ва монтежюлар ҳам ишлатилади.

#### Насоснинг асосий параметрлари

Насослардан фойдаланиш иш унумдорлиги, напор ва қувват каби катталиклар билан белгиланади.

Насоснинг вақт бирлиги ичида узатиб берадиган суюқлик миқдори иш унумдорлиги (ёки сарфи) дейилади ( $Q$ ,  $\text{m}^3/\text{s}$ ).

Насоснинг масса бирлигига эга бўлган суюқликка берган солиштирма энергияси напор деб юритилади ( $H$ , м). Насоснинг напори оқимнинг насосга кириш ва чиқишдаги солиштирма энергиялари айрмасига тенг.

Суюқликка энергия бериш учун сарфланган насоснинг фойдали қуввати  $N_f$  суюқлик сарфи миқдори  $\gamma \cdot Q$  нинг солиштирма энергияга кўпайтирилганига тенг:

$$N_{\phi} = \gamma QH = \rho g QH. \quad (4.1)$$

Насоснинг ўқидаги қуввати фойдали қувватдан каттароқ бўлади, чунки насосда энергиянинг бир қисми йўқолади. Энергиянинг йўқолиши насоснинг фойдали иш коэффициенти (ФИК)  $\eta_h$  билан белгиланади. Демак, насоснинг ўқидаги қувват қуийдаги тенглама билан топилади:

$$N_e = \frac{N_{\phi}}{\eta_h} = \frac{\rho g QN}{\eta_h}. \quad (4.2)$$

Фойдали иш коэффициенти  $\eta_h$  насосдаги қувватнинг нисбий йўқолишини, насоснинг мукаммаллигини ва уни ишлатишнинг арzonлигини ифодалайди ҳамда қуийдаги кўпайтма орқали топилади:

$$\eta = \eta_y \cdot \eta_r \cdot \eta_m, \quad (4.3)$$

бу ерда  $\eta_y$  — ҳажмий ФИК;  $\eta_r$  — гидравлик ФИК;  $\eta_m$  — механик ФИК.

Ҳажмий ФИК насоснинг хақиқий иш унумдорлигининг назарий иш унумдорлигига нисбатига тенг бўлиб, насос конструкциясининг зич бўлмаган жойларидан сизиб чиқсан суюқликнинг миқдорини белгилайди.

Гидравлик ФИК суюқликнинг насосдан ўтишида гидравлик ва маҳаллий қаршиликларни енгиш учун сарф бўлган напорнинг йўқолишини ифодалайди.

Механик ФИК насос механизмларидаги ишқаланишини енгишга сарфланган қувватнинг йўқолишини белгилайди.

Двигатель истеъмол қиласидаги қувват (ёки двигателнинг номинал қуввати) насос ўқидаги қувватдан ортиқроқ бўлади, чунки қувватнинг бир қисми электр двигателнинг ўқида ва электр двигателдан механик энергия насосга берилётганда сарф бўлади, яъни:

$$N_{gb} = \frac{N_e}{\eta_y \cdot \eta_{gb}} = \frac{N_{\phi}}{\eta_h \cdot \eta_y \cdot \eta_{db}}. \quad (4.4)$$

Кўпайтма  $\eta_h \eta_y \eta_{db}$  насос қурилмасининг тўла ФИК деб юритилади ва  $\eta$  билан белгиланади.

Насос қурилмаларини ўрнатиш учун зарур бўлган қувват қуийдагига тенг:

$$N_h = \beta N_{db}; \quad (4.4a)$$

бу ерда  $\beta$  — қувватнинг запас коэффициенти, бу коэффициентнинг қиймати двигателнинг номинал қувватига нисбатан топилади (4.1- жадвал).

#### 4.1- жадвал

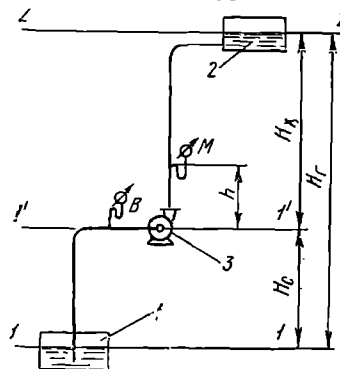
$N_{gb}$ кВт	1 дан кам	1–5	5–50	50 дан кўп
$\beta$	2–1,5	1,5–1,2	1,2–1,15	1,1

### 4.3- §. Насосларнинг умумий напори ва сўриш баландлиги

Суюқликни пастки идишдан (4.1- расм) сўриш ва ҳайдаш трубалари орқали ҳайдаш учун двигатель насосга зарур энергия бериши, яъни насос босими (напор) ҳосил қилиши лозим.

Насоснинг умумий напорини 4.1- расмдаги насос қурилмасидан аниқлаш учун сўриш ва ҳайдаш трубалари учун Бернулли тенгламасининг ўзгаришидан фойдаланамиз.

Бунинг учун сўриш ва ҳайдаш вақтидаги параметрларнинг ўзгаришини қуидаги тартибда аниқлаймиз:



4.1- расм. Насоснинг умумий напорини аниқлаш:

1 — пастки суюқлик узатиладиган резервуар; 2 — босим баки; 3 — насос;  $M$  — манометр;  $B$  — вакуумметр

$p_1$  — суюқлик сўриб олингаётган идишдаги босим;  $p$  — юқорида жойлашган идишдаги босим;  $p_c$ ,  $p_x$  — суюқликнинг насосга киришидаги ва чиқишидаги босими;  $H_c$  — сўриш баландлиги;  $H_x$  — ҳайдаш баландлиги;  $H_r$  — суюқликнинг геометрик кўтарилиш баландлиги;  $h$  — вакуумметр ва манометр ўрнатилган нуқталар орасидаги вертикал масофа.

Насоснинг напорини аниқлаш учун пастки идишдаги суюқлик баландлигининг текислигига нисбатан сўриш вақтидаги  $1-1'$  ва  $2-2'$  кесимлар учун Бернулли тенгламасини ёзамиш:

$$\frac{p_1}{\rho g} + \frac{\omega_1^2}{2g} = H_c + \frac{\omega_c^2}{2g} + \frac{p}{\rho g} + h_c. \quad (4.5)$$

Худди шунингдек, насос ўқидан ўтувчи текисликка нисбатан ҳайдаш вақтидаги  $1-1'$  ва  $2-2'$  кесимлар учун Бернулли тенгламасини ёзамиш:

$$\frac{p_x}{\rho g} + \frac{\omega_x^2}{2g} = H_x + \frac{\omega_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\rho g} + h_x; \quad (4.6)$$

Бу тенгламаларда:  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  — пастки ва юқориги идишлардаги суюқликнинг тезлиги;  $\omega_c$ ,  $\omega_x$  — сўриш ва ҳайдаш трубаларидаги суюқлик тезлиги;  $h_c$ ,  $h_x$  — сўриш ва ҳайдаш трубаларидаги гидравлик қаршиликларни енгиз учун кетган напор миқдори.

Сўриш ва ҳайдаш трубаларидаги тезликка нисбатан пастки ва юқориги идишлардаги суюқлик тезлигининг ўзгариши жуда кичик бўлиб, у нолга тенг ( $\omega_1 = 0$ ;  $\omega_2 = 0$ ).

Насоснинг напори оқимнинг насосга кириш ва чиқишидаги солиштирма энергиялари айирмасига тенг:

$$H = \frac{p_c - p_x}{\rho g} \quad (4.7)$$

(4.5) ва (4.6) тенгламалардан айирмалар фарқини аниқласак:

$$H = \frac{p_2 - p_1}{\rho g} + \frac{\omega_c^2 - \omega_x^2}{2g} + H_c + H_x + h_c + h_x. \quad (4.8)$$

Бунда  $\omega_c = \omega_x$ , чунки ҳайдаш ва сўриш трубаларининг диаметри бир хил.  $h_y = h_c + h_x$  трубланинг умумий гидравлик қаршилиги. Бундан ташқари, 4.1- расмдан:  $H_c + H_x = H_r$ . Бу ҳолда (4.8) тенгламани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$H = H_r + \frac{p_2 - p_1}{\rho g} + h_y. \quad (4.9)$$

Демак, насоснинг умумий напори суюқликни геометрик баландлик  $H_r$  га кўтариш учун, пастки ва юқориги идишлардаги босимлар орасидаги фарқни ҳамда сўриш ва узатиш трубларидаги гидравлик қаршиликни енгис үчун сарфланади.

Агар пастки ва юқориги идишлардаги босим ўзаро тенг бўлса, у ҳолда насоснинг умумий напори:

$$H = H_r + h_y. \quad (4.10)$$

Суюқлик горизонтал трублар орқали узатилса ( $H_r = 0$ ):

$$H = \frac{p_2 - p_1}{\rho g} + h_y. \quad (4.11)$$

Худди шунингдек, насоснинг умумий напорини манометр ва вакуумметрнинг кўрсатиши бўйича ҳам аниқлаш мумкин:

$$H = \frac{p_m + p_{vac}}{\rho g} + h. \quad (4.12)$$

Шундай қилиб, насоснинг умумий напори манометр ва вакуумметрлар (узатилётган суюқлик устуни метр ҳисобида) кўрсатишларининг йифиндиси билан бу приборлар уланган нуқталар орасидаги вертикал масофанинг ( $h$ ) йифиндисига тенг.

**Сўриш баландлиги.** Пастки идишдаги суюқликнинг эркин сиртига (4.1- расм) атмосфера босими  $p_0$  таъсир этади. Суюқлик сўриш трубаси орқали баландликка кўтарилиб, насоснинг иш камерасини тўлдириш учун бу камерада сийракланиш (яъни вакуум) вужудга келтириш керак. Бунда иш камерасига қолдиқ абсолют босим  $p_c < p_0$  таъсир этади. Босимлар фарқи  $p_0 - p_c$  ҳосил бўлғанлиги сабабли суюқлик устанининг метрларда ифодаланган напори  $p_0 - p_c / \rho g$  ҳосил бўлади. Бу босимнинг бир қисми суюқликни сўриш трубасида  $H$  баландликка кўтариш учун, қолган қисми эса суюқликнинг трубада  $\omega$  тезлик билан ҳаракатланишига ёки тезлик напорини ҳосил қилиш учун ва сўрилаётган суюқлик йўлида учрайдиган барча қаршиликларни енгисга сарфланади. У ҳолда:

$$\frac{p_0}{\rho g} - \frac{p_c}{\rho g} = H_c + \frac{\omega^2}{2g} + h_c. \quad (4.13)$$

Узатилаётган суюқликнинг қайнаб кетишини ҳисобга олган ҳолда (у доим сўрилиши учун) сўрилиш трубларидаги босим шу температурядаги суюқликнинг тўйинган буғ босими  $p_t$  дан юқори бўлиши керак. Бунда насоснинг нормал ишлаши учун тенглама қўйидагича ёзилади:

$$\frac{p_c}{\rho g} = \frac{p_0}{\rho g} - \left( H_c + \frac{\omega^2}{2g} + h_c \right) \geq \frac{p_t}{\rho g}.$$

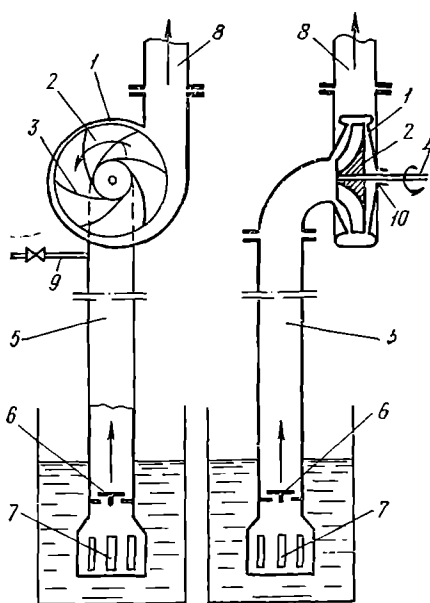
$$H_c \leq \frac{p_0}{\rho g} - \left( \frac{p_t}{\rho g} + \frac{\omega^2}{2g} + h_c \right). \quad (4.14)$$

Температура ортиши билан суюқликнинг тўйинган буғ босими ҳам ортиб, у қайнаш температурасида ташқи атмосфера босимига тенглашади, бу вақтда сўриш баландлиги нолга тенг бўлади. Шунинг учун қовушоқлиги юқори ва иссиқ суюқликларни узатаётганда насос қабул қилувчи идишга нисбатан пастроқ ўрнатилиши зарур.

Худди шунингдек, сўриш баландлигини ҳисоблашда гидравлик ва маҳаллий қаршиликларни енгиш учун кетган сарфлардан ташқари, марказдан қочма насосларда кавитация ҳодисаси, поршенли насосларда эса инерцион куч таъсирида бўладиган босим йўқолишлари инобатга олиниши лозим.

#### 4.4- §. Марказдан қочма типдаги насослар

Марказдан қочма насосларда спиралсимон қобиқ ичидаги парракли иш филдирак жойлашган бўлади. Иш филдиракнинг айланишида марказдан қочма куч ҳосил бўлади. Бу куч таъсирида суюқликнинг сўрилиши ва уни ҳайдаш бир меъёрда узлуксиз боради. 4.2- расмда марказдан қочма насос схемаси кўрсатилган.



4.2- расм. Марказдан қочма насос:

- 1 — спиралсимон қўзғалмас камера; 2 — иш филдираги;
- 3 — парраклар; 4 — вай; 5 — сўрувчи труба;
- 6 — кириш клапани; 7 — тўрли фильтр;
- 8 — узатувчи труба; 9 — суюқлик қўйиладиган труба;
- 10 — сальник.

Насос ишга туширилишидан олдин сўриш трубаси, иш филдираги ва қобиқ суюқлик билан тўлдирилади. Шундан кейин двигатель ток манбаига уланади: иш филдираги ҳаракатга келтирилади. Суюқлик филдирак билан бирга айланиб, марказдан қочма куч таъсирида парраклар воситасида филдиракнинг марказидан чеккасига отилиб, спиралсимон қўзғалмас камерани тўлдиради ва ҳайдаш трубаси орқали баландликка кўтарилади. Бунда иш филдирагига кириш олдида сийракланиш вужудга келади. Суюқлик атмосфера босими таъсирида йиғгич резервуардан кириш клапани орқали сўриш трубасидан насосга кириб, иш филдиракнинг марказий қисмини тўлдиради ҳамда филдиракнинг чеккаларига чиқарип ташланади ва ҳоказо. Шундай қилиб, узлуксиз марказдан қочма куч таъсирида

суюқликнинг насос орқали ўтадиган уз-  
луксиз оқими вужудга келади.

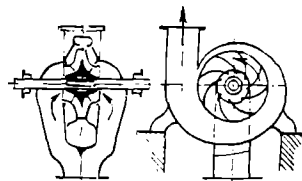
Суюқлик иш фидираги орқали оқиб  
ўтишида двигателнинг механик энергияси  
суюқлик оқими энергиясига айланади.  
Бунда иш фидирагидан чиқиш олдида  
суюқликнинг босими ортади.

Марказдан қочма насосларнинг унум-  
дорлигини ошириш учун икки ёқлама сўра-  
диган насослар ҳам ишлатилади (4.3-расм).

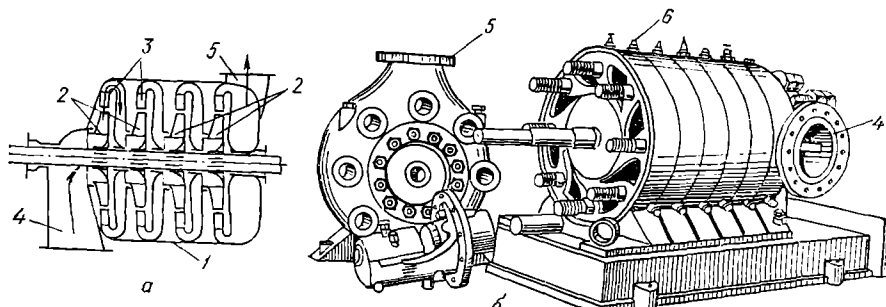
Парраклар орасидаги каналлардан суюқлик бир текисда ҳайдаш  
трубасига берилиши ва суюқлик тезлигини аста-секин камайтириб  
суюқлик босимини ошириш учун қўзғалмас қобиқ спиралсимон шакл-  
да тайёрланади.

Насоснинг ишлашини текшириб қўриш учун сўриш линиясига  
вакуумметр ва ҳайдаш трубасига эса манометр ўрнатилади. Бундан  
ташқари, насосда узатилаётган суюқликнинг миқдорини ростлаб  
туриш учун ҳайдаш трубасига кран-вентиль ёки задвижка ўрнати-  
лади.

Фидиракларнинг сонига қараб марказдан қочма насослар бир ва  
кўп босқичли бўлади. Кўп босқичли насосларда суюқлик кетма-кет



4.3-расм. Икки ёқлама сўра-  
диган насос.



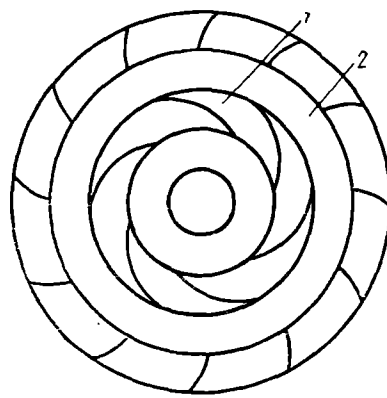
4.4-расм. Кўп босқичли марказдан қочма насос:

- а) насоснинг тузилиши; б) унинг ташки кўринини; 1 – қобиқ; 2 – иш фидираги; 3 – узатиш  
каналлари; 4 – сўрувчи труба; 5 – узатувчи трюба; 6 – ҳаво чиқадиган кран.

уланган иш фидираклар орқали ўтади (4.4-расм). Бундай фидиракларда босим белгиланган миқдоргача аста-секин ортиб боради  
(фидираклар сони 5 тагача бўлади).

Насос қисқа муддатга тўхтатилганда, шунингдек, иш фидираги  
суюқлик билан тўлдирилганда, суюқликнинг тушиб кетмаслиги учун  
сўриш трубасига клапан ўрнатилади.

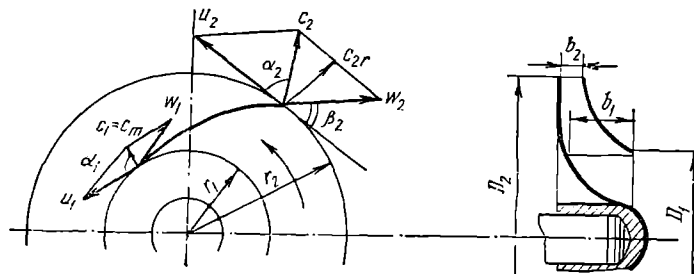
Марказдан қочма насослар қуйидаги афзалликларга эга: суюқлик  
вақт ўтиши билан бир меъёрда узатилади, тузилиши содда, ихчам,  
вазни енгил ва ўлчамлари кичкина, ҳамма қисмлари қўйма шаклда  
оддий тайёрланган, унумдорлигини ҳайдаш трубасидаги силжитувчи  
механизм ёрдамида ўзгартириш мумкин, силжитувчи механизм ёпиқ  
бўлганда ҳам ишлади.



4.5- расм. Диффузор: 1 — иш филдираги; 2 — диффузор.

иш филдираги билан биргаликда насос ўқи атрофида и тезликада айланма ҳаракат қиласы. Қаналдаги суюқлик заррачаларининг абсолют тезлиги иккала  $\omega$  ва  $u$  тезликларининг геометрик йиғиндинсига тенг.

Механика қонунларига асосан, вақт бирлигидаги ўзгарувчан ҳаракат миқдори системага тенг таъсир қилувчи ташқи кучларнинг



4.6- расм. Марказдан қочма насосларнинг асосий тенгламасини анықлаш.

моментига тенг. Агар суюқлик массасини  $G$  десак, вақт бирлигидаги насос филдирагидан ўтаётган суюқлик миқдори:

$$G(R_2 c_2 \cos \alpha_2 - R c_1 \cos \alpha_1) = M, \quad (4.15)$$

бу ерда  $R_1$  ва  $R_2$  — филдиракнинг ички ва ташқи радиуси (4.6- расм);  $M$  — филдиракнинг айланыш момента.

Айланыш моментида суюқликнинг сарфи бўлмаса ва филдирак айланыш моментининг бурҷак частотаси  $\omega$  бўлса, филдирак парракларининг суюқликка берадиган қуввати қуидагича бўлади:

$$M \omega = Gg H_n, \quad (4.16)$$

бу ерда  $H_n$  — насос филдираги ҳосил қиласиган назарий напор.

Шундай қилиб:

$$G \omega = (R_2 c_2 \cos \alpha_2 - R_1 c_1 \cos \alpha_1) = G g H_n \quad (4.17)$$

$\omega R = u_1$  ва  $\omega R_2 = u_2$  бўлгани учун (4.16) тенгламадан назарий напорни аниқласак, у ҳолда:

$$H_n = 1/g (u_2 c_2 \cos \alpha_2 - u_1 c_1 \cos \alpha_1). \quad (4.18)$$

Бу тенглик марказдан қочма насосларнинг асосий тенгламаси бўлиб, назарий напорни аниқлаш учун ишлатилади.

Насосларда напорнинг максимал қийматига эришиш учун иш ғиддираги парракларга суюқлик радиал йўналишда кирадиган қилиб тайёрланади. Насос ҳосил қиласиган ҳақиқий напор назарий напордан кам бўлади, чунки напорнинг бир қисми гидравлик қаршиликларни енгиш учун сарф бўлади. Бундан ташқари, суюқликнинг ҳамма зарражалари икки паррак орасидаги каналда бир хил траектория бўйлаб ҳаракат қўлмайди, шунинг учун ғиддиракдаги суюқлик оқимлари учун уларнинг бурчак тезликлари ҳам турлича бўлади.

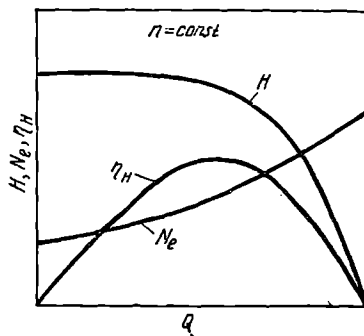
Йўқотилган напорларнинг миқдори гидравлик фойдали ҳаракат коэффициенти  $\eta_r$  ва ҳаммий коэффициент  $\eta_v$  билан ҳисобга олинади Шундай қилиб, насоснинг ҳақиқий напори қўйидагича аниқланади:

$$H_x = \eta_r \eta_v (u_2 c_2 \cos \alpha_2 / g). \quad (4.19)$$

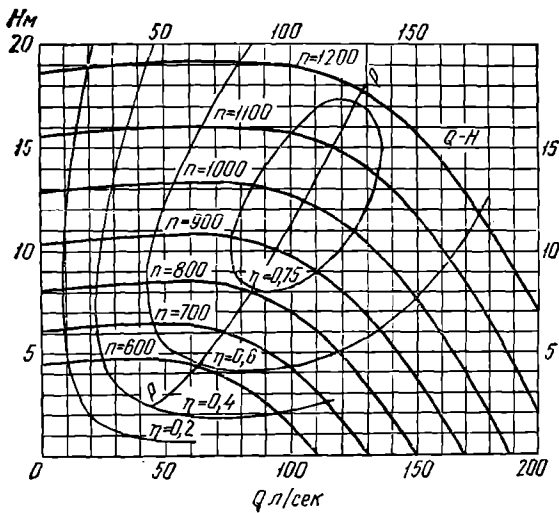
$\eta_r$  нинг қиймати насос конструкцияси, катталиги ва тайёрланиш сифатига боғлиқ бўлиб  $\eta_r = 0,7$  – 0,9;  $\eta_v = 0,8$ .

#### 4.5- §. Парракли насосларнинг иш ва умумий характеристикалари. Пропорционаллик қонуни

**Насосларнинг характеристикалари.** Иш ғиддиракнинг айланишлар частотаси  $n$  ўзгармас бўлганда насос иш унумдорлиги  $Q$  нинг напор  $H$ , насоснинг ўз қуввати  $N_e$  ва фойдали иш коэффициенти  $\eta_n$  билан график усулдаги боғлиқлиги насосларнинг характеристикалари деб юритилади (4.7- расм). Бундай график боғлиқликлар марказдан қочма насосларни текшириш пайтида олинади. Бунда ҳайдаш линиясидаги задвижканинг очилиши ҳар хил қилиб олинади. Бу вақтда насос оладиган минимал қувват насоснинг салт ишлashingiga (яъни  $Q = 0$ ) мос келади. Бундай шароитда фойдали иш коэффициенти ҳам  $\eta_n = 0$  бўлади, чунки насос суюқлини узатишга оид фойдали иш бажармайди, салт ишлashing қуввати эса насосдаги барча ишқаланишлар (подшипниклардаги ва ўқ зичлагичларидаги ишқаланишлар, насос қобиғини тўлдирувчи суюқликнинг насос паррагига ишқаланиши ва бошқалар) вужудга келадиган механик исрофларни қоплашга сарфланади.



4.7- расм. Парракли насоснинг иш характеристикаси.



4.8- рasm. Парракли насоснинг универсал характеристикиси.

Иш унумдорлигини задвижкани очиш билан кўпайтирсак, насоснинг напори камайиб, насос оладиган қувват ортиб боради ва фойдали иш коэффициенти максимал қийматга эга бўлади. Бу ҳол шуни кўрсатадики, айланиш фиддирагининг тезлиги ўзгармас бўлганда, насоснинг характеристикасидан фойдаланиб энергиядан энг тежамли фойдаланиш режимини топиш мумкин.

Насоснинг турли режимда ишлаш қобилиятини универсал характеристикадан аниқлаш қулай. Иш фиддиракнинг айланиш сони ҳар хил бўлганда напор, фойдали иш коэффициенти ва иш унумдорлиги ўртасидаги боғлиқлик насоснинг универсал характеристикаси деб аталади (4.8- раем). Универсал характеристика ёрдамида насоснинг фойдали иш коэффициентининг максимал қийматига тўғри келадиган иш режимларининг чегараларини ва энг қулай иш режимини аниқлаш мумкин. Насосларнинг характеристикалари тегишли каталогларда келтирилади.

**Пропорционаллик қонуни.** Фиддиракнинг айланишлар частотаси ўзгарганда насоснинг иш унумдорлиги, напори ва насос истеъмол қиласидаган қувват ўзгаради. Фиддиракнинг бир минутдаги максимал айланишлар частотаси  $n_1$  дан  $n_2$  га қадар оширилса, насоснинг иш унумдорлиги  $Q_2$  ҳам  $Q_1$  иш унумдорлигига нисбатан пропорционал равища ортади:

$$\frac{Q_2}{Q_1} = \frac{n_2}{n_1}. \quad (4.20)$$

Суюқликнинг тегишли  $H_1$  ва  $H_2$  напорлари айланишлар частотасининг квадратлари нисбатига пропорционал:

$$\frac{H_2}{H_1} = \left( \frac{n_2}{n_1} \right)^2. \quad (4.21)$$

Насос истеъмол қиласидаган қувват  $N_1$  суюқлик сарфи  $Q$  нинг суюқлик босими  $H$  га кўпайтмасига пропорционал бўлганлиги сабаби, филдиракнинг бир минутдаги айланишлар частотаси турлича бўлгандаги насоснинг оладиган қуввати  $N_2$  ва  $N_1$  бир минутдаги айланишлар частотасининг кублари нисбатига пропорционал бўлади:

$$\frac{N_2}{N_1} = \left( \frac{n_2}{n_1} \right)^3 \quad (4.22)$$

Демак, насос филдирагининг айланишлар частотаси ортиши билан унинг иш унумдорлиги биринчи даражада, напори иккинчи даражада, талаб қилинадиган қувват эса учинчи даражада ошади. Аммо амалда пропорционаллик қонуни филдирак айланишлар частотасининг икки мартадан кам ўзгарган шароитдагина ўз кучини сақлайди.

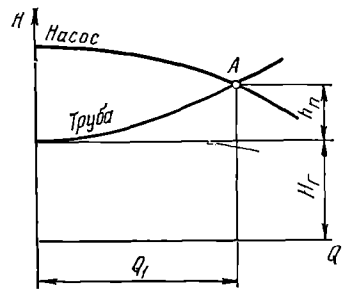
#### 4.6- §. Насосларнинг иш нуқталарини аниқлаш. Кавитация ҳодисаси

Насосни танлашда суюқлик узатилаётган трубаларнинг ёки система тармоқларининг характеристикалари эътиборга олинади. Трубаларнинг характеристикаси суюқлик сарфи билан унинг трубаларидаги ҳаракати учун керак бўладиган напор орасидаги боғланишни ифодалайди. Суюқликни узатиш учун зарур бўлган напор уни сўриш  $H_c$  ва ҳайдаш  $H_x$  баландлигига кўтариш, ҳар хил босимларни енгиш ( $P_2 - P_1/\rho g$ ) ва трубалардаги гидравлик қаршиликларни ( $kQ^2$ ) енгиш учун сарфланади. Турбулент оқимдаги напор:

$$\left. \begin{aligned} H &= H_r + \frac{P_2 - P_1}{\rho g} + kQ^2, \\ H_r &= H_c + H_x. \end{aligned} \right\} \quad (4.23)$$

Насос ва трубанинг ўзаро боғланиш характеристикининг 4.9- расмда кўрсатилган. Иккала характеристиканинг кесишган нуқтаси  $A$  насоснинг иш нуқтаси дейилади. Бу нуқтада насос шу труба тармоғида энг юқори унумдорликка эга бўлади. Бундан ҳам юқорироқ унумдорликка эришиш учун филдиракларнинг айланишлар частотасини кўпайтириш ёки трубадаги гидравлик қаршиликларни камайтириш керак. Бу вақтда насоснинг иш нуқтаси насос характеристикасининг графигида ўнг томонга сурилади. Танланган насоснинг иш нуқтаси талаб қилинадиган унумдорлик ва напорга мос бўлиши зарур.

**Кавитация ҳодисаси.** Насос филдирагининг тез айланишида ва иссиқ суюқликлар марказда қочма насослар ёрдамида узатилганда кавитация ҳодисаси юз беради. Бу вақтда насосдаги суюқлик тез буғланади. Ҳосил бўлган буғ суюқлик билан юқори босимли зонага ўтиб тезда конденсацияланади. Натижада насос қобигида катта бўш-



4.9- расм. Насос ва трубанинг ўзаро боғланиш характеристикининг

лиқ ҳосил бўлади, насос қаттиқ силкинади ва тақиллаб ишлайди. Насос кавитация режимида кўпроқ ишласа у тезда бузилади. Шуинг учун температураси юқори бўлган суюқликларни узатаётганда бу ҳодиса қўшимча кавитацион коэффициент билан ҳисобга олиниши керак.

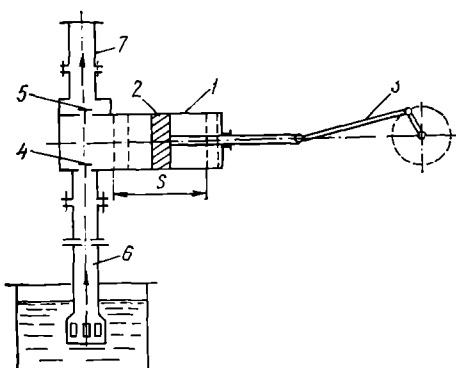
#### 4.7- §. Поршенли насослар

**Поршенли насосларнинг тузилиши ва ишлаш принципи.** Поршенли насосларда суюқлик ҳайдаш трубасига илгарилама-қайтма ҳаракат қилувчи механизмлар орқали узатилади. Поршенли насослар воситасида ҳар қандай қовушоқликдаги суюқликларни узатиш мумкин. Поршенли насослардан оз миқдордаги суюқликларни юқори босимда узатишида ва суюқлик сарфи ўзгармас бўлиб, босим кескин ўзгарадиган ҳолларда фойдаланиш қулай. Бу насосларда поршень насос қобигида горизонтал ва вертикаль ҳолатда жойлашган бўлиши мумкин. Ишлаш принципига кўра поршенли насослар оддий икки босқичли ва кўп босқичли бўлади.

Поршень суюқликни фақат олд томони билан сиқиб чиқарадиган насос оддий бир томонлама ишлайдиган насос дейилади.

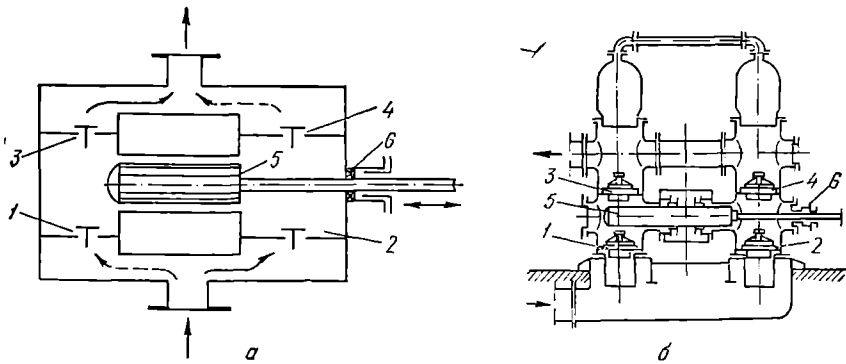
Агар насос цилинтрида поршеннинг иккала томонида жойлашган иш камераси бўлса ва поршень улардан суюқликни кетма-кет сиқиб чиқарса, бундай насос икки босқичли ёки икки томонлама ишлайдиган насос дейилади.

Оддий поршенли насоснинг ишлаш принципини кўриб чиқамиз (4.10- расм). Насос поршени сўриш процессида ўнг томонга ҳаракат қилганда иш камерасининг ҳажми катталашади. Ундаги босим эса камаяди ва атмосфера босимидан кичик бўлиб қолади, яъни камерада сийракланиш ҳосил бўлади. Пастки резервуардаги (насос суюқликни сўриб оладиган бассейндаги) суюқликнинг эркин сирти атмосфера босими  $p$  таъсирида бўлади. Атмосфера босими билан пасайтирилган босим  $p_c$  орасидаги фарқ таъсирида цилиндрнинг иш камерасида сийракланиш вужудга келади ва суюқлик резервуардан сўриш трубаси бўйлаб цилиндрга кўтарилади ҳамда сўриш клапанини очиб, насоснинг иш камераси бўшлиғини тўлдиради. Поршень ўнг чекка ҳолатни эгаллагач, суюқлик иш камерасини тўлдиради ва сўриш клапанини беркитади. Поршеннинг чапдан ўнгга томон тескари ҳаракатида (ҳайдаш йўли) поршень цилиндр ва иш камераси бўшлиғини тўлдирувчи суюқликка босим беради ва уни



4.10- расм. Оддий горизонтал ҳолатдаги поршенли насос:

1 — цилиндр; 2 — поршень; 3 — қайтма-илгарилама ҳаракат қилувчи механизм; 4,5 — сўрувчи ва ҳайдовчи клапанлар; 6, 7 — сўрувчи ва узатувчи трубалар.



4.11- расм. Икки томонлама ишлайдиган плунжерли насос:

*a* — насоснинг үзилиши; *б* — ташқи күрнишни. 1, 2 сұрувчи клапандар; 3, 4 — узатувчи клапандар; 5 — плунжер; 6 — сальник.

ҳайдаш клапани орқали узатиш трубасига чиқариб беради.

Суюқликнинг ҳаракат тезлиги ва босимларининг пульсацияланишини тенглаشتариш ҳамда суюқликнинг сўриш ва ҳайдаш трубаларида бир меъёрда текис оқишини таъминлаш учун насосга маҳсус қурилма (ҳаво қалпоқчалари) ўрнатилади.

4.11- расмда икки томонлама ишлайдиган горизонтал плунжерли насоснинг схемаси кўрсатилган. Бундай насос цилиндрининг иккала томонида тегишлича сўриш ҳамда ҳайдаш клапанлари бўлган иккита мустақил иш камераси бор. Плунжер ўнг томонга қараб ҳаракатланганида суюқлик клапан орқали чап камерага сўрилади. Бир вақтнинг ўзида плунжер иккинчи ўнг камерадан суюқликни клапан орқали сиқиб чиқарди. Плунжер чап томонга қараб ҳаракатланганида ўнг камерада сўрилиш, чап камерада эса ҳайдалиш процеслари юз беради. Поршень насосларда цилиндр срасидан суюқлик сизиб чиқмаслиги учун поршеннинг ён сиртига металл ёки резиндан ишланган зичлаш ҳалқалари ўрнатилади: улар цилиндрнинг ички деворига зич ёпишиб туради. Демак, кривошип-шатунли механизм бир марта айланганида икки босқичли поршенили насосларда суюқлик икки марта сўрилади ва икки марта узатилади. Поршенили насосларда суюқлик навбатма-навбат узатилганлиги сабабли, уларнинг унумдорлиги икки босқичли поршенили насосларда ўзгарувчан бўлади. Бу насосларда оддий насосларга нисбатан суюқлик бир меъёрда узатилганлиги учун, унумдорликнинг ўзгариши ҳам камроқ бўлади. Шунинг учун бир меъёрдаги унумдорлик олиш учун кўп босқичли насослардан фойдаланилади.

Юқори босим ҳосил қилувчи насосларда поршенилар ўрнига цилиндрисимон плунжерлар ишлатилади. Бундай насослар плунжерли насослар дейилади.

**Насоснинг иш унумдорлиги.** Поршеннинг бир марта бориб келили вақти бирлиги ичida насос узатиб берган суюқлик миқдори поршенили насоснинг иш унумдорлиги ёки, бошқача айтганда, узатилиши дейилади.

Насоснинг ўртача иш унумдорлиги  $Q$  бир секундда ёки соатда тақ-симланган ҳажм бирликларида ( $\text{л}/\text{с}$ ,  $\text{м}^3/\text{с}$ ,  $\text{м}^3/\text{соат}$ ) ўлчанади.

Бир томонлама ишлайдиган поршенли насоснинг иш унумдорлиги қуйидагича аниқланади:

$$Q = \frac{F \cdot Sn}{60} \eta; \quad (4.24)$$

бу ерда  $F$  — поршенинг кўндаланг кесим юзаси;  $\eta$  — узатиш коэффициенти;  $S$  — поршень йўли — цилиндрда поршенинг бирор туриш нуқтасидан иккинчи туриш нуқтасигача сизиши масоғаси;  $n$  — кривошип-шатуни мөхалламинг бир минутдаги айланышлар частотаси.

Узатиш коэффициенти суюқликнинг насосдан клапанлар ва бошқа зичмас жойлар орқали сизиб чиқишини, шунингдек, камерага ҳайдалётган суюқлик билан ҳаво ўтиб, унинг тўлдирилишини камайтиришни ҳисобга олади. Икки томонлама ишлайдиган насосларда цилиндрда шток бўлганлиги учун уларнинг ҳажми бир оз камаяди. Насоснинг иш унумдорлиги қуйидагича аниқланади:

$$Q = \frac{\eta (2F - f) nS}{60}; \quad (4.25)$$

бу ерда  $f$  — штокнинг кўндаланг кесим юзаси.

Поршенли насослар қуйидаги афзалликларга эга: юқори босим остида ишлаши мумкин, фойдали иш коэффициенти юқори, қовушоқлиги юқори бўлган ва тез алангаланувчан суюқликларни узатиш мумкин.

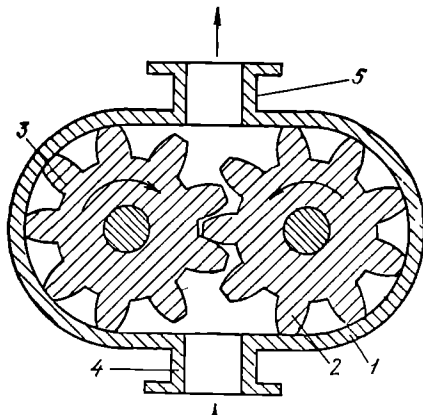
Шу билан бирга поршенли насослар айрим камчиликларга ҳам эга: бир неча клапанларнинг бўлишлиги, унумдорлиги юқори эмас суюқликларни бир меъёрда узатмайди.

#### 4.8- §. Maxsus насослар

Ишлаб чиқаришда суюқликларни узатиш учун марказдан қочма ва поршенли насослардан ташқари маҳсус насослар ҳам ишлатилади. Маҳсус насослар қовушоқлиги юқори бўлган, жуда ифлосланган, чуқур қудуқдаги суюқликларни узатиш учун қўлланилади. Маҳсус насослар сифатида роторли (шестерняли, пластинали), винтли, оқимли, пропеллерли газлифт, эрлифтлар ва монтежюлар ишлатилади.

**Роторли насослар.** Қовушоқлиги жуда юқори, ифлосланган ва узатилиши қийин бўлган суюқликларни узатиш учун роторли насослардан фойдаланилади. Бу насосларда суюқлик айланувчи механизматлар ҳаракати воситасида узатилади. Роторли насослар поршенли насослардан клапан ва ҳаво қалпоқчаларининг йўқлиги билан фарқланади.

Роторли насослар ўз навбатида пластинали ва шестерняли насосларга бўлинади. Саноатда кўпинча шестерняли (тишли) насослар ишлатилади. Насос қобигида ўзаро илашган ҳолатдаги узлуксиз айлануб турувчи шестернялар жуфти жойлашган (4.12- расм). Шестернялар айланганида бир шестернянинг ҳар қайси тиши илашган ҳолатдан чиқиб, иккинчи шестернянинг чуқурчасидаги тегишли ҳажм-



4.12- расм. Шестерняли насос:

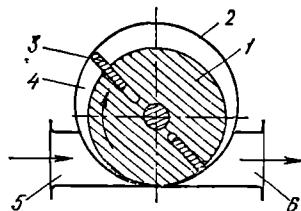
1 — көбік; 2, 3 — бір-бірига илашған тишилі шестернялар; 4 — сұрупчи патрубка; 5 — ҳайдаш патрубкасы.

ни бўшатади. Йиғич резервуаридаги атмосфера босими таъсирида суюқлик бўшаган ҳажмга сўрилади. Шестерняларнинг кейинги айланishiда тишлилар орасидаги суюқлик тишлилар билан биргаликда сўриш соҳасидан ҳайдаш соҳасига ўтади.

Шестерняларнинг тишлилари яна қайтадан илашған пайтда иккала шестернянинг тишлилари орасидаги чуқурчаларни тўлдирган суюқлик сиқиб чиқарилади ва ҳайдаш трубасига ўтади. Шестерняли насослар катта айланышлар частотасида (3000 айл/мин гача) ишлай олади, шунинг учун уларни тез айланадиган двигателнинг валига бевосита улаш мумкин. Улар конструкциясининг содалиги, ишончли ишлаши, ўлчамларининг кичикилги ва арzonлиги билан бошқа насослардан ажратилиб туради. Шунинг учун шестерняли насослар амалда кенг ишлатилади.

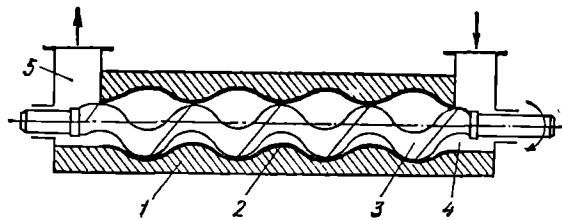
**Пластиналари роторли насослар.** Бу насосларнинг ҳам ишлаш принципи поршенили насослар каби иш бўшлифи ҳажмининг камайишига асосланган. Бу насос катта цилиндрдан иборат бўлиб, унинг кенглиги бўйича экскентрик равишда ротор жойлашган (4.13- расм). Цилиндрнинг ичидаги корпусга тўғри бурчакли пластиналар ўрнатилган. Роторнинг айланishi натижасида бу пластиналар марказдан қочма куч таъсирида цилиндрнинг ички юзасига маҳкам зичланиб, ўроқсимон иш бўшлигини корпус ва ротор орасидаги камераларга ажратиб туради.

Пластиналар сўрувчи патрубкадан насоснинг вертикал ўқига томон ҳаракатланганда ҳар бир камеранинг ҳажми кенгаяди, натижада камераада сийракланиш ҳосил бўлиб, сўриш патрубкаси орқали суюқлик сўрилади. Пластиналар вертикал ўқдан ротор йўналиши бўйича айланма ҳаракат қылганда камераларнинг ҳажми кичиклашади ва суюқлик насосдан сиқиб чиқарилиб, узатиш трубасига берилади. Ротор айланishi натижасида пластиналар вертикал ўқга томон ҳаракатланганда процесс яна такрорланади.



4.13- расм. Пластиналари насос:

1 — ротор; 2 — корпус; 3 — пластиналар; 4 — бўшлиқ; 5 — сўрувчи патрубка; 6 — узатувчи патрубка.



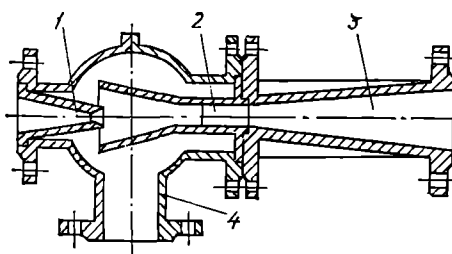
4.14- расм. Винтли насос:  
1 — кобик; 2 — цилиндр; 3 — винт; 4 — сўриш соҳаси; 5 — ҳайдаш патрубкаси.

Пластинали роторли насослар тоза ҳолдаги, қовушоқлиги юқори бўлган суюқликларни узатиш учун ишлатилади.

**Винтли насослар.** Бу насослар шестеряли насослар сингари ишлайди. Суюқлик сўриш соҳасидан винт ўйиқларининг ўлчамлари ўтасидаги оралиққа киради ва винтларнинг айланиси ўқи йўналиши бўйича ҳайдаш соҳасига ўтади (4.14- расм). Винтли насос суюқликни бир меъёрда узатади. Насоснинг вали бевосита двигателнинг валига бириктирилади.

Узатилаётган суюқлик миқдорини ошириш учун икки ва уч винтли насослар ишлатилади. Бу насослар ҳам қовушоқлиги юқори бўлган суюқликларни узатиш учун ишлатилади.

**Оқимли насослар.** Оқимли насоснинг ишлаши иш суюқлигининг кинетик энергиясидан фойдаланишга асосланган. Бу суюқлик насос ҳайдалётган суюқлик билан аралашиб, ўзининг кинетик энергиясининг бир қисмини унга беради ва ҳосил бўлган аралашма тармоққа ҳайдалади. Иш суюқлик сифатида буғ ёки сув ишлатилади.



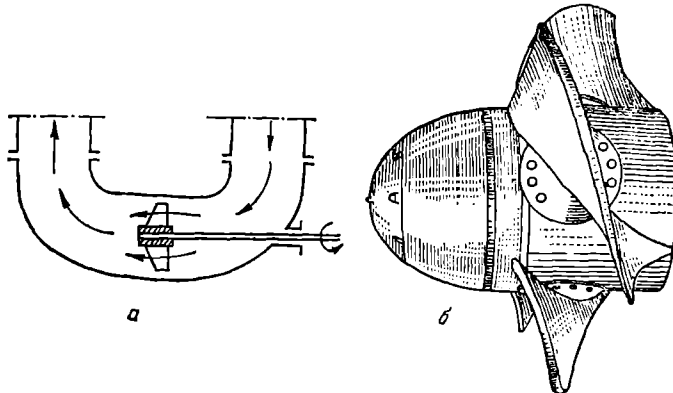
4.15- расм. Оқимчали насос:  
1 — сопло; 2 — аралашиш камераси; 3 — диффузор; 4 — сўриш патрубкаси.

тубаси ёрдамида аралаштиргич камерасига сўрилади ва иш суюқлиги билан аралашади. Шу йўсунда олинган аралашма диффузорга юборилади. У ерда суюқликнинг тезлиги камаяди, босим ортиб ҳайдаш трубасига ўтади.

Оқимли насосларнинг конструкцияси содда, уларда ҳаракатланувчи деталларнинг йўқлиги билан бошқа насослардан фарқ қиласи.

Оқимли насосларнинг ФИК юқори эмас, улар тез ишдан чиқади, шу сабабли қиммат турадиган насосларни ишлатиш номақбул бўлган жойларда улардан фойдаланилади.

**Пропеллерли насослар.** Бу насослар кам напорли кўп миқдордаги суюқликларни узатиш учун ишлатилади. Пропеллерли насослар



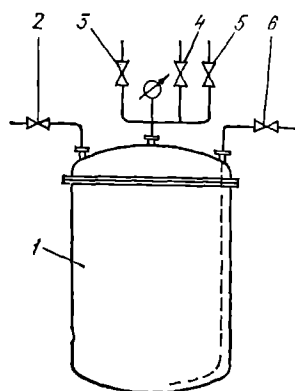
4.16- расм. Пропеллерли насос:  
а) насос иш фидирагининг тузилиши; б) ташки кўринниши.

кўпинча буғлатиш аппаратларида суюқликларни циркуляция қилиш учун қўлланилади. Бу насосларнинг иш фидираклари пропеллер парраклари шаклидаги бир неча винтсимон куракчалардан иборат (4.16- расм). Бу насосларни баъзан ўқли насослар ҳам дейилади, чунки суюқлик иш фидирагидаги винтсимон куракчалари билан қамраб олиниб, фидирак ўқининг йўналиши бўйлаб айланма ҳаракат қиласди.

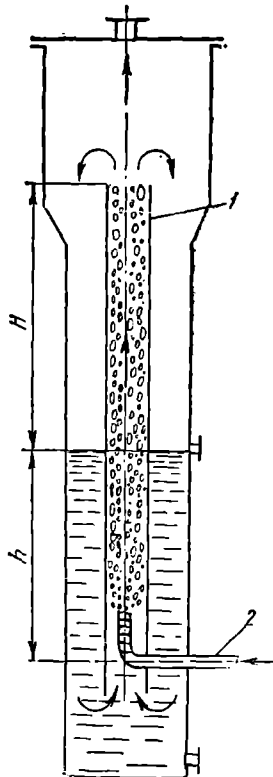
Пропеллерли насослар ҳосил қиласдиган босим унчалик катта эмас ва уларнинг сўрилиш баландлиги ҳам кичик (3 метргача), лекин иш унумдорлиги юқори бўлади. Уларнинг тузилиши оддий, ихчам, вазни енгил, ФИК марказдан ќочма насосларнинг ФИК ига нисбатан бирмунча юқори. Бундай насослар ифлосланган суюқликларни ҳам узата олади.

**Монтежю.** Ифлосланган, агрессив ва радиоактив суюқликларни сиқилган ҳаво ёки инерт газларнинг энергияси ёрдамида унча юқори бўлмаган баландликка узатиш учун монтежю ишлатилади. Монтежю горизонтал ёки вертикал цилиндсимон қопқоқ ёрдамида зич ёпилган бўлиб (4.17- расм), қопқоққа учта патрубка ўрнатилади. Бу патрубкалар ёрдамида монтежюга узатилаётган суюқлик, сиқилган ҳаво берилади. Учинчи патрубка эса монтежю ичидаги узатувчи труба билан бириттирилади.

Монтежюга суюқлик трубы орқали краннинг очиқ ҳолатида атмосфера босими остида берилса, ҳаво очиқ бўлиши ке-



4.17- расм. Монтежю:  
1 — идиш; 2 — суюқлик кирадиган кран; 3 — сиқилган газ бериладиган кран; 4 — атмосфера билан борланадиган кран; 5 — вакуум билан борланувчи кран; 6 — узатиш трубасининг крани.



4.18- расм. Газлифт:  
1 — вертикаль труба; 2 — сиқилған газ киравчы сопло.

Монтажюнинг тузилиши оддий, ясаш осон, ҳаракатланувчи қисмларининг йўқлиги сабабли коррозияга учрамайди, аппарат тез едирилиб ишдан чиқмайди.

**Газлифт.** Газлифт чуқур қудуклардаги суюқликларни юқорига күтариш ҳамда химия саноатидаги бაззи процессларда газ билан суюқлик ўзаро таъсир қилганида, уларнинг аралашиш циркуляциясини тезлаштириш учун ишлатилади.

Агар газлифт суюқликни циркуляция қилиш учун ишлатилса, у ҳолда аппаратнинг ичига унинг ўки бўйлаб икки томони очик бўлган вертикаль труба туширилади (4.18- расм). Трубанинг суюқликка ботирилган пастки қисмидан сопло орқали сиқилған газ берилади.

Трубада юқорига узатилиши керак бўлган газ массаси пуфакчалар ҳолида суюқликни ҳам ўзи билан илаштиради. Труба узунлиги бўйича ҳосил бўлган газ — суюқлик эмульсияси оқимлари юқорига қараб кўтарилади. Трубанинг юқориги қисмидагаз суюқликдан ажралиб, аппаратдан чиқиб кетади. Суюқлик трубанинг юқориги қисмидан аппаратга қайтиб тушади ва яна газ оқими билан трубада юқорига қараб кўтарилади.

Шу йўсинда бу системада суюқликни керакли миқдоргача циркуляция қилиш мумкин.

Нормал шароитда сарфланган газнинг солиштирма миқдори қуйидагича аниқланади ( $\text{м}^3/\text{м}^3$  суюқликка);

рак. Агар монтежюга суюқлик вакуум остида берилса, бунда монтежюдаги вакуум кранни очиқ бўлиши керак. Монтежю суюқлик билан тўлдирилгандан кейин, суюқлик тушаётган ҳамда ҳаво ва вакуум линиялари билан уланған кранлар беркитилади. Суюқликни узатиш учун монтежюга кран орқали сиқилған ҳаво берилади ва унинг босими манометр орқали кузатиб турилади. Сиқилған ҳаво босими таъсирида суюқлик оралиқ ҳайдаш трубаси орқали юқорига кўтарилиб, очиқ кран орқали узатилади. Монтежюдаги суюқликни узатиб бўлгандан кейин сиқилған ҳаво берувчи ва узатувчи кранлар беркитилиб, ҳаво крани очилади ва процесс такорланади.

Агар узатилаётган суюқликнинг буғлари ҳаво билан портловчан, алангалаувчан аралашмалар ҳосил қиласа, бунда сиқилған ҳаво ўрнига инерт газлар ишлатилади.

Монтежю кўпинча суюқликларни фильтр аппаратларга узатиш учун ишлатилади, чунки суюқликлар бир хил меъорда ва гидравлик турткисиз узатилади.

Монтажюнинг тузилиши оддий, ясаш осон, ҳаракатланувчи қисмларининг йўқлиги сабабли коррозияга учрамайди, аппарат тез едирилиб ишдан чиқмайди.

**Газлифт.** Газлифт чуқур қудуклардаги суюқликларни юқорига кўтариш ҳамда химия саноатидаги баззи процессларда газ билан суюқлик ўзаро таъсир қилганида, уларнинг аралашиш циркуляциясини тезлаштириш учун ишлатилади.

Агар газлифт суюқликни циркуляция қилиш учун ишлатилса, у ҳолда аппаратнинг ичига унинг ўки бўйлаб икки томони очик бўлган вертикаль труба туширилади (4.18- расм). Трубанинг суюқликка ботирилган пастки қисмидан сопло орқали сиқилған газ берилади.

Трубада юқорига узатилиши керак бўлган газ массаси пуфакчалар ҳолида суюқликни ҳам ўзи билан илаштиради. Труба узунлиги бўйича ҳосил бўлган газ — суюқлик эмульсияси оқимлари юқорига қараб кўтарилади. Трубанинг юқориги қисмидагаз суюқликдан ажралиб, аппаратдан чиқиб кетади. Суюқлик трубанинг юқориги қисмидан аппаратга қайтиб тушади ва яна газ оқими билан трубада юқорига қараб кўтарилади.

Шу йўсинда бу системада суюқликни керакли миқдоргача циркуляция қилиш мумкин.

Нормал шароитда сарфланган газнинг солиштирма миқдори қуйидагича аниқланади ( $\text{м}^3/\text{м}^3$  суюқликка);

$$V_c = [H_m(h + 10)] / 10h, \quad (4.26)$$

бу ерда  $h$  — идишга туширилган суюқлик ичидағи вертикаль трубанинг баландлиги,  $H_m = H + h_{rk}$ ; бу ерда  $H$  — газ ва суюқлик эмульсияларининг күтарилиш баландлиги;  $h_{rk}$  — күтарилиш трубасининг гидравлик қаршилигі.

Газнинг солишиштірма сарфланиш миқдори  $3—7 \text{ м}^3/\text{м}^3$  бўлади. Идиш ичидағи суюқликка туширилган вертикаль трубанинг баландлиги ( $H + h$ ) баландликлари йиғиндинсизнинг улуши билан ёки уларнинг нисбатлари  $h/(H + h)$  билан аниқланади.

Амалда кўпинча бу нисбатларнинг қиймати  $0,3—0,7$  бўлади. Күтарилиш баландлиги  $H$  қанча юқори бўлса,  $h/(H + h)$  нисбат ҳам катта бўлади.

Газ ва суюқлик аралашмаси күтарилиш трубасида  $7 \text{ м}/\text{с}$  тезлик билан ҳаракат қиласди. Күтарилиш трубасининг максимал баландлиги  $30—35 \text{ м}$ .

Газлифтнинг ФИК юқори эмас,  $\eta = 0,15—0,30$ .

**Эрлифт.** Эрлифтларнинг ишлаши туташ идишларнинг ишлаш принципига асосланган. Эрлифт күтариш трубасидан, сиқилган ҳаво берувчи труба ва аралаштиргичдан иборат (4.19- расм). Труба орқали берилган сиқилган ҳаво аралаштиргичда суюқлик билан аралашиб, ҳосил бўлган суюқлик ва газ аралашмасининг солишиштірма оғирлиги идиш ичидағи суюқликка нисбатан паст бўлгани учун, күтариш трубасида юқорига қараб күтарилади.

Суюқлик ва газ аралашмаси күтариш трубасидан чиқаётгандан ажраткичга урилиб, газ ажралиб чиқиб кетади ва суюқлик йиғичга тушади.

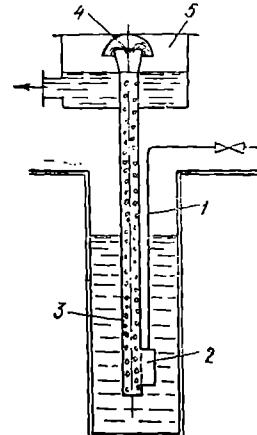
Эрлифтлар ҳар хил суюқликларни, шу жумладан, кислота, ишқорларни юқорига күтариш учун ишлатилади. Эрлифтларнинг тузилиши оддий, ортиқча механизми ва ҳаракатланувчи қисмлари йўқ. Бундан ташқари, эрлифтлар юқори температурада ҳам ишлайверади.

Эрлифтларнинг ФИК кичик ( $\eta = 0,25 \dots 0,35$ ), унумдорлиги ҳам кам, сиқилган ҳаво бериш учун ортиқча компрессор қурилмалари талаб қилинади.

## Б. ГАЗЛАРНИ СИҚИШ ВА УЗАТИШ

### 4.9- §. Үмумий тушунчалар

Химия саноатида газларни трубалар орқали узатиш ва сийраклантириш учун улар сиқилади. Сиқилган газлар суюқликларни аралаштириш, сочиб (пуркаб) бериш учун ва бошқа мақсадларда ишлатилади. Газларни сиқишиш ва узатиш учун компрессор машиналар-



4.19-расм. Эрлифт:

1 — ҳаво ёки газ беопладиган труба; 2 — газ тақсимлагич; 3 — күтариш трубаси; 4 — томчи ушлагич; 5 — суюқлик йиғиладиган идиш.

дан фойдаланилади. Худди суюқликлар каби, газлар ҳам босимлар фарқи бўлгандагина узатилади.

Сиқилган газ босими  $p_2$  нинг сиқилмаган газ босими  $p_1$  га нисбати сиқини даражаси дейилади. Сиқиш даражасининг катталигига қараб компрессор машиналар қўйидаги типларга бўлинади:

1. Вентиляторлар ( $p_2/p_1 < 1,1$ ) — кўп миқдордаги газларни узатиши учун фойдаланилади.

2. Газодувкалар ( $1,1 < p_2/p_1 < 3$ ) — газ трубаларида катта қаршилик бўлганда ишлатилади.

3. Компресорлар ( $p_2/p_1 > 3$ ) — юқори босим ҳосил қилиш учун ишлатилади.

✓ 4. Вакуум насослар — босими атмосфера босимидан паст бўлган газларни сўриш учун ишлатилади.

Ишлаш принципига кўра компрессорлар ҳажмий ва парракли(қанотли) бўлади.

Ҳажмий компрессорларда газ босими унинг / ҳажмини мажбурий камайтириш ҳисобига кўпаяди. Ҳажмий компрессорлар жумласига поршенили, ротацион ва винтли компрессорлар киради.

Парракли компрессорларда газ босими компрессорнинг фидирлари айланганида вужудга келадиган инерция кучлари таъсирида кўпаяди. Улар трубокомпрессорлар ҳам дейилади ҳамда марказдан қочма куч таъсирида ишлайдиган вентилятор ва трубогазодувкаларга бўлинади.

Поршенили компрессорлар кам миқдордаги газларни катта босимларгача ( $0,5; 1; 5; 10; 20$  МПа ва ундан юқори) сиқишида ишлатилади. Турбокомпрессорлар эса аксинча, катта миқдордаги газларни нисбатан паст босимларда ( $0,15 \dots 1,5$  ПМа атрофида) узатиб беришга мўлжалланган.

#### 4.10- §. Газ сиқишнинг термодинамик асослари

Газ ҳолатининг тенгламаси ва термодинамик диаграммалар. Газ сиқилиши процессида унинг ҳажми, босими ва температураси ўзгаради. Бу учала катталикларнинг ўзаро боғланиши газнинг босими  $1$  МПа гача бўлган идеал газларнинг ҳолат тенгламаси билан ифодаланади. Юқори босимли газнинг ҳажми, босими ва температураси ўртасидаги боғланиш Ван-дер-Ваальс тенгламаси билан аниқланади:

$$\left( p + \frac{a}{b^2} \right) (v - b) = RT, \quad (4.27)$$

бу ерда:  $p$  — газнинг босими, Н/м<sup>2</sup>;  $v$  — газнинг солишишрмэ ҳажми, м<sup>3</sup>/кг;  $R = 8314/M$  — газларнинг универсал константаси, Дж/(кг.°C);  $M$  — молекуляр масса, кг/кмоль;  $T$  — температура, К.

✓  $a$  ва  $b$  коэффициентларнинг миқдори маҳсус қўлланмаларда берилмаса, у критик температура  $T_{kp}$ , критик босим  $p_{kp}$  орқали қўйидагича топилади:

$$a = \frac{27R^2 \cdot T_{kp}^2}{64 \cdot p_{kp}}; \quad b = \frac{RT}{8p_{kp}}.$$

Аммо амалий ҳисоблашларда термодинамик диаграмма, яъни тажрибалар асосида қурилган  $T-S$  диаграмма жуда қулай ва ишончлидир. Диаграммада ордината ўқига абсолют температура ва абсцисса ўқига энтропиянинг қийматлари қўйилади.

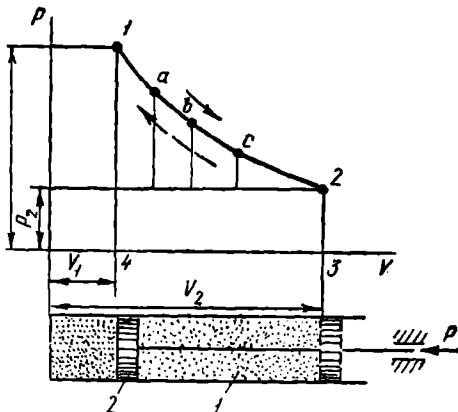
Газ ҳолатининг вақтнинг ҳар қайси пайтида ўзгариши  $pV$  диаграммада узлуксиз келадиган кетма-кет нуқталар билан ифодаланади, бу нуқталар босим ва ҳажмнинг вақтнинг тегишли моментларидаги ўртача қийматларини кўрсатади (4.20-расм). Бу нуқталарни бирлаштирувчи эгри чизиқ газнинг процесс бошланишидаги ва охиридаги мувозанат ҳолатини аниқ характерлайди. Эгри чизиқнинг кўриниши процесснинг кетиши характерига боғлиқ. Бундай эгри чизиқ термодинамик процесс эгри чизиғи дейилади.

**Газларни сиқиши.** Газларни сиқиши натижасида унинг ҳажми, босими ўзгариши билан температураси кўтарилиб, иссиқлик ажralиб чиқади. Назарий жиҳатдан газ икки хил процессда сиқилади. Сиқиши вақтида ажralиб чиқсан иссиқлик ташқи муҳитга тортиб олинса изотермик, агар фақат газни иситиш учун сарфланса адиабатик процесс дейилади.

Изотермик процессда иссиқлик ажратиб олиниб турилгани учун, газнинг ва процесснинг температураси ўзгармас бўлади. Адиабатик процессда ташқи муҳит билан температураси ўзгармас бўлади. Адиабатик процессда ташқи муҳитга тарқалади ва қолган қисми газни иситишга сарфланади. Газ политропик процессда сиқилади.

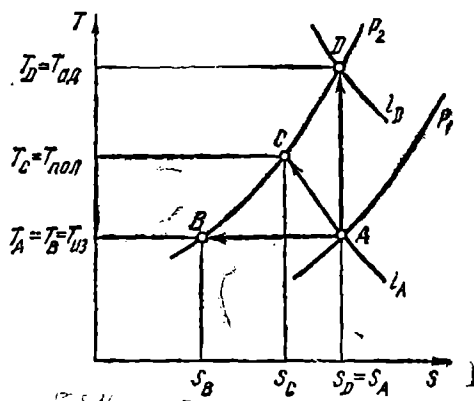
Газларни компрессорларда сиқиши процессларида ба жарилган солишишторма ишнинг миқдори  $T-S$  диаграмма орқали аниқланади.  $T-S$  диаграммада ўзгармас босим ва температурага тўғри келган қийматлар горизонтал чизиқлар билан тасвирланган.

Агар диаграммада изотермик процессни кўрадиган



4.20-расм. Термодинамик процесснинг  $P-V$  диаграммада тасвирланиши:

1 — цилиндр; 2 — поршень.



4.21-расм. Газларни сиқиши процесснинг  $T-S$  диаграммада тасвирланиши.

бўлсан, сиқиш давомида газнинг температураси ўзгармас бўлиб, босимнинг  $p_1$  дан  $p_2$  гача ўзгариши  $AB$  чизиқ орқали ифодаланади (4.21- расм). Диаграмманинг изотермик қисмидаги солишишимга ишнинг миқдори, қуйидагича топилади:

$$q_{из} = l_{из} = T_A (S_A - S_B). \quad (4.28)$$

Адиабатик процессда сиқиш давомида газ билан атроф-муҳит орасида иссиқлик алмашинмайди ва  $dQ = 0$ ;  $dS = 0$ . Процессда газ температураси кўтарилиб  $AD$  вертикаль чизиқ билан ифодаланади. Адиабатик сиқищдаги солишишимга ишнинг миқдори:

$$q_{ад} = l_{ад} = c_p (T_D - T_A). \quad (4.29)$$

Политропик процессда газ  $p_1$  босимдан  $p_2$  гача сиқилганда  $T - S$  диаграммада  $AC$  чизиқ билан ифодаланади. Бунда солишишимга ишнинг миқдори политропик процессда 1 кг газни сиқищда ажралиб чиқсан иссиқлик миқдорига тенг бўлади:

$$q_{пол} = l_{пол} = (S_A - S_c) \frac{T_A + T_c}{2} + e_p (T_c - T_A) \quad (4.30)$$

Газларни сиқищдаги талаб қилинадиган қувват сиқищдаги иш миқдорини унинг унумдорлигига кўпайтмасига тенг бўлади. Изотермик процесс учун:

$$N_{из} = \frac{l_{из} \cdot Q_c \rho}{1000 \eta_{из} \cdot \eta_{мех}}. \quad (4.31)$$

бу ерда  $\eta_{из}$  — изотермик процесслиги фойдали иш коэффициенти,  $\eta_{из} = 0,64 \dots 0,78$ .

Адиабатик процесс учун

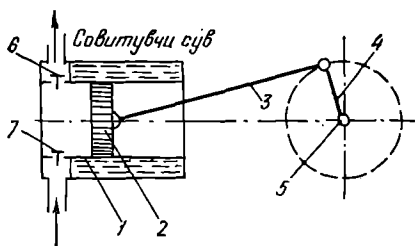
$$N_{ад} = \frac{l_{ад} \cdot Q_c \cdot \rho}{1000 \cdot \eta_{ад} \cdot \eta_{мех}}. \quad (4.32)$$

$\eta_{ад}$  — адиабатик процесслиги фойдали иш коэффициенти. Қомпрессор механизмларида ишқаланишдан ҳосил бўладиган истрофлар механик ФИК  $\eta_{мех}$  билан ҳисобга олинади.

#### 4.11- §. Поршенли компрессорлар

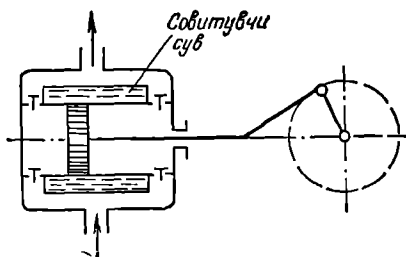
Поршенли компрессорлар сиқиш даражасига қараб бир ва кўп босқичли, шунингдек, ишлаш принципига кўра бир ва икки томонлама ҳаракат қилувчи бўлади.

Бир босқичли поршенли компрессорнинг тузилиши худди поршенли насоснинг тузилишига ўхшаш (4.22- расм). Поршень цилиндрда ўнгга ва чапга кривошип механизми ёрдамида қайтар-илгарилама ҳаракат қиласи. Поршень цилиндрнинг ички деворига зич қилиб ўрнатилади ва цилиндр бўшлигини икки қисмга бўлиб туради. Поршень чапдан ўнгга томон илгарилама ҳаракат қилганида сўриш клапани очилиб цилиндр газга тўлади, орқага қайтганида эса цилиндрдаги газнинг сиқилиши натижасида босим орта бориб, узатилиш линиясидаги бо-



4.22- расм. Бир томонлама ҳаракатланувчи бир цилиндрли компрессор:

1 — цилиндр; 2 — поршень; 3 — шатун; 4 — кривошип; 5 — вал; 6 — хайдаш клапаны; 7 — сүриш клапаны.

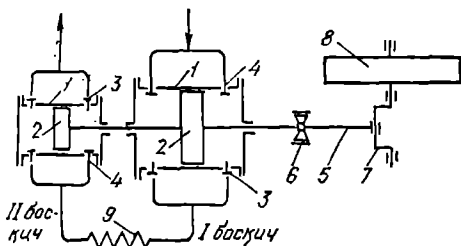


4.23- расм. Икки томонлама ҳаракатланувчи бир цилиндрли компрессор.

симга тенг бўлганда, узатувчи клапан очилиб газ узатила бошлиниади. Газ сиқилганда унинг температураси кўтарилади, қизиган газ ёёлаб турувчи мойни куидириб юбормаслиги учун цилиндрнинг девори узлуксиз сув билан совитиб туриласди.

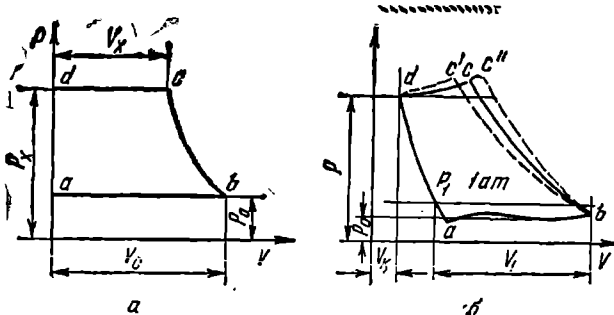
Бир босқичли компрессорнинг унумдорлиги кам бўлганини учун икки томонлама ҳаракатланувчи поршенили компрессорлар кўп ишлатилади. Бу компрессорларда цилиндрдаги газ поршеннинг иккала қисмida (чап ва ўнг) сиқилади; уларда иккита сўриш ва иккита узатиш клапани бор (4.23- расм). Поршень кривошип-шатунли механизм ёрдамида илгарилама ҳаракат қиласди. Вал бир марта айланганида цилиндрга газ икки марта сўрилади ва икки марта узатиласди. Компресорнинг унумдорлиги бир томонлама ишлайдиган компрессорнига қараганда деярли икки марта кўп.

Бир босқичли компрессорларнинг унумдорлигини ошириш ҳамда газларнинг сиқилиш даражаси 0,4 — 0,6 МПа бўлиши учун кўп цилиндрли бир ва икки томонлама сиқадиган компрессорлар ишлатилади. Бу компрессорда газ биринча цилиндрдан кейинги цилиндрга ўтгани сари босими кўтарилиб боради. Компресорларнинг поршени умумий бир иш валига ўрнатилган. Газнинг сиқилиши натижасида унинг температураси бир цилиндрдан иккинчи цилиндрга ўтганида ортиб боради. Шу сабабли иккита цилиндр орасига совиткичлар ўрнатилади. 4.24- расмда икки цилиндрли газни бир томонлама сиқадиган компрессорнинг ишлаш принципи кўрсатилган. Бу компрессорларда поршенилар параллел ишлади ва цилиндр кетма-кет ёки параллел битта ўққа ўрнатилади.



4.24- расм. Икки цилиндрли бир томонлама ҳаракатланувчи компрессор:

1 — цилиндр; 2 — поршень; 3, 4 — сўрувчи ва узатувчи клапанлар; 5 — шатун; 6 — крейсконг; 7 — кривошип; 8 — маховик; 9 — совиткич.



4.25- расм. Индикатор диаграмма:

а) идеал компрессорнинг назарий характеристикаси; б) реал компрессорнинг иш процесси.

Газ  $T_1$  температура билан  $p_1$  босимда суриш тубаси орқали биринчи цилиндрга кириб, поршень ёрдамида  $p_2$  босимгача сиқилади, ўртадаги совиткичда совитилган газ иккинчи цилиндрга кириб, поршень ёрдамида  $p_2$  ёки керакли босимгача сиқилади ва узатиш клапани орқали узатилади.

Поршенини компрессорларнинг ишлашини текшириб туриш ҳамда поршень бир марта айланганда газларнинг сўрилиш ва узатилиш вақтидаги босими билан ҳажмининг ўзаро боғланиши индикатор диаграммасида қайд қилинади. Идеал компрессорнинг ишлашини 4.25-расмда тасвирланган  $p-V$  диаграмма ёрдамида кўриб чиқамиз.

Газлар бир босқичли идеал компрессорда сиқилганида процесснинг назарий характеристикаси — босим билан ҳажмнинг боғланиши индикатор диаграммасида  $abcd$  юза билан тасвирланади;  $ab$  — сўриш процесси;  $bc$  — сиқиш процесси;  $dc$  — ҳайдаш процесси.

Назарий процессда компрессорнинг поршени чап чекка ҳолатида цилиндр қопқоғига тақалиб келиб, қолдиқ ҳажм ҳосил қўлмайди. Қолдиқ ҳажм бўлмагани учун газ узатилгандан сўнг, шу вақтдаёқ газ сўрилади ( $b, d$  нуқталар). Реал компрессорларда бирор ҳолатни эгаллаган поршень билан цилиндр қопқоғи орасида доимо муайян ҳажм қолади ва у қолдиқ ҳажм дейилади. Қолдиқ ҳажм цилиндр ҳажмининг 3—5% ини ташкил қиласи ва у ортиши билан компрессорнинг унуми пасаяди. Газ узатилгандан кейин у яна сўрилиши учун ва қолдиқ ҳажмда қолган сиқилган газнинг босими сўриш вақтидаги сиқилмаган газнинг босимига тенг бўлиши учун у кенгайиши керак. Диаграммада қолдиқ ҳажмнинг миқдори  $V_k$  билан ифодаланган (4.25-расм, б).

Поршень цилиндрда чапдан ўнгга ҳаракат қилганида қолдиқ ҳажмдаги газ кенгаяди, унинг ҳажми катталашиб босими сўриш вақтидаги босимга нисбатан камроқ бўлгунча пасаяди, бу процесс графикда  $ad$  чизиқ билан тасвирланган.  $a$  нуқтада босимлар фарқи борлиги туфайли сўриш клапани очилиб газ цилиндрга кира бошлайди, поршень цилиндрнинг ўнг томонининг охирига боргунча  $ab$  чизиқда сўриш процесси кетади. Поршень цилиндрнинг ўнг томонидан чапга ҳаракат қилганда сўриш клапани ёпилиб газ политропик процессда сиқилади, бу процесс диаграммада  $bc$  чизиқ орқали тасвирланган. Бунда газнинг босими узатиш тубасидаги босимга нисбатан юқори бўлгани учун узатиш клапани очилади ( $c$  нуқта). Узатиш процесси  $cd$  чизиқ билан ифодаланган.

Худди шунингдек, диаграммада пунктир чизиқ билан газларни сиқишишдаги назарий изотермик процесс  $b'c'$  чизиқ ва адиабатик процесс  $b''c''$  чизиқ билан тасвириланган.

Газлар сиқишишдаги бажарилган ишнинг қиймати шу диаграммада тасвириланган процессларнинг юзаси билан ўлчанди. Газлар изотермик процессда сиқишишдаги энг кам, адиабатик процессда сиқишишдаги эса энг кўп иш бажарилиши диаграммадан кўриниб турибди. Демак, бу диаграмма орқали компрессорларнинг иш унумдорлигини ҳам аниқлаш мумкин.

Поршенли компрессорларнинг унумдорлиги вақт бирлиги ичида узатилган газ ҳажмига тенг:

$$V_a = \lambda \cdot V_n, \quad (4.33)$$

бу ерда  $V_n$  — сўрилаётган газнинг ҳажми. Бу ҳажм  $ab$  кесмага пропорционал бўлиб, иш цилиндр ҳажмининг улушига тенг;  $\lambda$  — узатиш коэффициенти, компрессорнинг иш унумдорлигидаги барча сарфларни ҳисобга олади:

$$\lambda = \lambda_0 \cdot \lambda_r \cdot \lambda_t,$$

$\lambda_0$  — қолдиқ ҳажмдаги газнинг кенгайиши натижасида цилиндр фойдали ҳажмининг камайишини ҳисобга олувчи коэффициент;  $\lambda_r$  — узатилаётган газнинг зич ёпијматан поршень клапанлари ва сальниклар орқали сарфланишидаги унумдорликнинг камайишини ҳисобга олувчи герметиклик коэффициент;  $\lambda_t$  — термик коэффициент, сўрилаётган газнинг цилиндрнинг иссиқ деворларига тегиши натижасида ва қолдиқ ҳажмдаги иссиқ газ билан аралашиб кенгайиши ҳисобига унумдорликнинг камайишини кўрсатади.

Поршенли компрессорлар юқори фойдали иш коэффициентига эга бўлиб, улар ёрдамида газларни кенг интервалда 100 МПа босимгача сиқишиш мумкин.

Газларнинг бир меъёрда узатилмаслиги, унумдорлигининг пастлиги ва клапанларининг кўплиги поршенли компрессорларнинг камчилигидир.

#### 4.12- §. Роторли компрессорлар

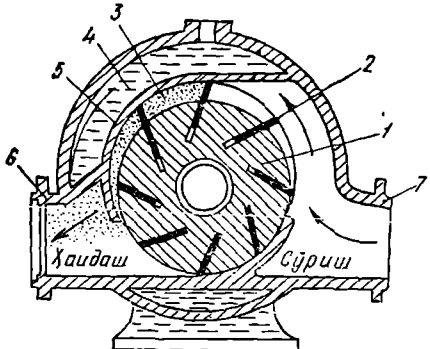
Бу компрессорлар ҳам поршенли компрессорлар сингари, иш бўшлиги ҳажмининг камайиши принципида ишлайди. Роторли компрессорлар конструктив белгиларига кўра пластинали, юмалайдиган роторли, сув ҳалқали, газодувка ва икки роторли компрессорларга бўлинади.

Пластинали роторли компрессор. Бу компрессор худди пластинали насослар каби ишлайди, улар бир босқичли ва икки босқичли бўлади.

Пластинали роторли компрессорнинг сўриш вақтидаги унумдорлиги қўйидагича аниқланади:

$$V = 2 \cdot l \cdot e \cdot n \cdot \lambda (\pi \cdot D - \delta z), \quad (4.34)$$

бу ерда  $l$  — пластиналарнинг узунлиги, м;  $e$  — роторнинг экскентриситети, м;  $n$  — роторнинг айланышлар частотаси, 1/с ёки  $\text{с}^{-1}$ ;  $D$  — қобиқнинг ички диаметри, м;  $\delta$  — пластина қалинлиги, м;  $z$  — пластиналар сони,  $z = 30 - 40$  тагача бўлади;  $\lambda$  — узатиш коэффициенти.



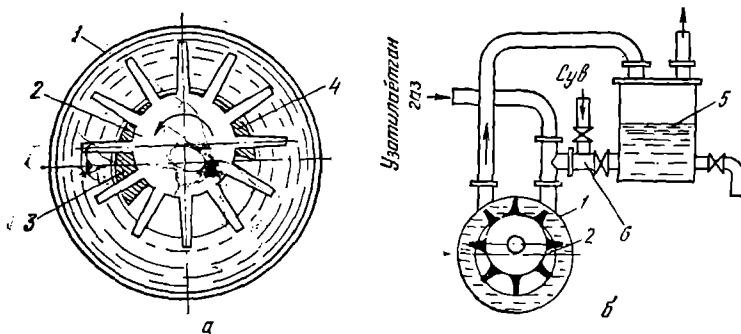
4.26- расм. Пластинали роторли компрессор:

1 — ротор; 2 — сирпанадиган пластиналар;  
3 — орасидаги ҳажм; 4 —совитувчи сүр бүшлиги;  
5 — қобиң; 6 — ҳайдаш патрубкасы;  
7 — сүриш патрубкасы.

Ерда пластиналар марказдан қочма күч таъсирида ротор пазларидан чиқади ва газ кириши учун икки пластина орасидаги ҳажм бўшайди. Ротор парракнинг юқориги ҳолатигача бурилган сари ҳажм астасекин орта боради. Ротор яна бурилганида пластиналар пазларга кира бошлади ва пластиналар орасидаги ҳажм кичраяди. Ҳажмни тўлдирувчи газнинг босими ҳам тегишлича кўпаяди. Ротор бурилиши давомида бўш ҳажм ҳайдаш патрубкаси бўшлиғи билан бирлашади ва бу ердан сиқилган газ труба орқали газ йигничга ҳамда истемолчига ўтади.

Ротор яна бурилганида процесс тақрорланади. Компрессорнинг ишлаши вақтида қобиғининг деворлари қизиб кетмаслиги учун у сув билан совитиб турилади.

Роторли компрессорларнинг поршенли компрессорларга нисбатан



4.27- расм. Сув ҳалқачали компрессор:

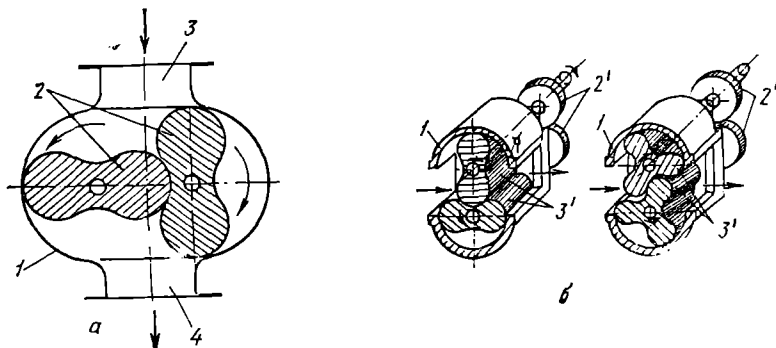
а — компрессорнинг тузилиши; б) газларни узатиш курилмаси;  
1 — қобиқ; 2 — ротор; 3 — узатувчи тешик; 4 — сүриш тешиги; 5 — идиш, 6 — вакуум-насосни суюқлик билан тўлдирувчи қуйнлиш трубкаси.

қүйидаги афзаллуклари бор: 1) ўлчамлари ва оғирлиги кичик, поршенили компрессорга нисбатан кам жой әгаллади; 2) кривошип-шатунли механизми бўлмагани учун, анча равон ишлайди; 3) айланышлар частотаси катта, компрессорни ҳаракатга келтириш учун уни бевосита электр двигателига улаш мумкин; 4) конструкцияси оддий, деталлари сони кам ва арzon.

Лекин роторли компрессорларнинг поршенили компрессорларга нисбатан муҳим камчиликлари ҳам бор: 1) ФИК кичик; 2) деталлари ниҳоятда аниқ ишланиши туфайли уларни тайёрлаш технологияси анча мураккаб; 3) сиқилган газнинг босими катта эмас; 4) бир ремонтдан кейинги ремонтгача ишлаш муддати қисқа.

Сув ҳалқачали компрессорлар. Компрессорнинг қобигида экскентрик ҳолда ясси куракчалари бўлган ротор жойлашган (4.27- расм). Компрессорни ишга туширишдан олдин унинг ярмигача сув қўйилади. Ротор айланганида сув атрофа сочилиб, компрессорнинг қобиги билан роторга нисбатан экскентрик сув ҳалқачалари ҳосил қиласди. Ҳажмдаги куракчаларнинг пастки қисми сув ҳалқачаларидаги суюқликка ботирнлгунча компрессорга сув қўйилади.

Ротор куракчалари билан сув ҳалқачалари орасида ячейкалар ҳосил бўлади. Ячейкаларнинг ҳажми роторнинг биринчи ярим айланнишида кенгаяди, иккинчи ярим айланнишида эса тораяди. Ячейкаларнинг ҳажми кенгайганида газ сўрилади ва роторнинг кейинги айланнишида ячейканнинг ҳажми торайиши натижасида газ сиқилиб узатиш патрубкаси орқали узатилади. Бу компрессорда сув ҳалқачалари поршенинг вазифасини бажаради, чунки ҳалқачалар воситасида иш камерасининг ҳажми ўзгаради. Шунинг учун бундай компрессорларни суюқлик поршенили компрессорлар ҳам дейилади. Суюқлик поршенили компрессорлар газ ҳолатдаги хлорни узатиш учун кенг ишлатилади. Бунда эллипс шаклдаги қобиқнинг ярмисигача иш суюқлик сифатида концентранган сульфат кислота қўйилади. Роторли сув ҳалқачали компрессорлар жуда кам ортиқча босим ҳосил қиласди ( $0,25 \text{ МПа}$  гача) сабабли улар газодувкалар ва вакуум насослар сифатида ишлатилади.



4.28- расм. Газодувка:

**a** — газодувканинг тузилиши; **б** — ташки кўрниши: 1 — корпус; 2 — ротор; 2' — шестернялар; 3' — роторлар; 3, 4 — сўриш ва узатиш патрубкалари.

**Газодувкалар.** Газодувканинг қобигида иккита параллел валда барабанлар ёки поршнелар жуфти айланма ҳаракат қиласы. Барабанларнинг биттаси электр двигателъ ёрдамида айланма ҳаракат, иккинчи саса унга тишилари билан илашиб ҳаракат қиласы (4.28- расм). Барабанлар бир-бирига қарама-қарши йұналишда айланма ҳаракатда бўлади. Барабанлар айланганида бир-бирига ва қобиқ деворига зич жойлашиб, иккита бир-биридан ажратилган камера ҳосил қиласы. Пастки камерада вакуум ҳосил бўлиб унга газ сўрилади, юқориги камерада газ сиқиб чиқарилади.

Газодувкалар минутига  $2 \dots 800 \text{ м}^3$  гача хаво узатади. Узатиш коэффициенти 0,8; умумий фойдалы иш коэффициенти 0,6 — 0,7. Газодувкаларнинг тузилиши содда, ихчам, клапанлари бўлмагани учун уларда газ бир меъёрда узатилади. Лекин юқори босим ҳосил қиласы гани сабабли кам ишлатилади.

#### 4.13- §. Марказдан қочма принципда ишловчи машиналар

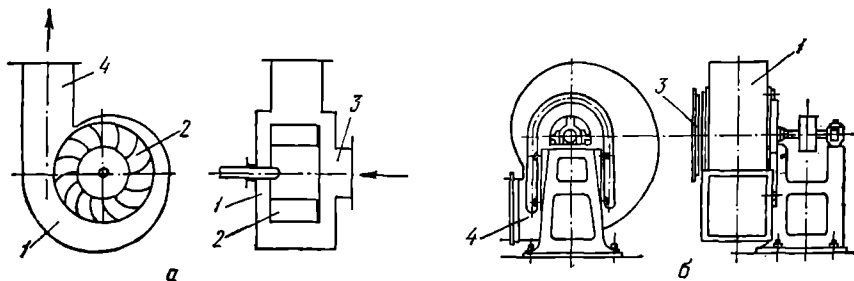
Марказдан қочма машиналар вентиляторлар, турбогазодувкалар ва турбокомпрессорларга бўлинади.

**Вентиляторлар.** Газни паст босимда узатиш учун мўлжалланган машиналар вентиляторлар дейилади. Вентиляторлар ишлаш принципига кўра марказдан қочма ва ўқли бўлади. Марказдан қочма вентиляторлар газни нисбатан юқори босимларда узатиб бериш учун, ўқли вентиляторлар эса кичик босимларда, лекин кўп миқдордаги газни узатиш учун мўлжалланган. Саноатда ўқли вентиляторлар жуда кам ишлатилади, улардан факат биноларни совитишида фойдаланилади.

Саноатда газларни узатиш учун марказдан қочма вентиляторлар кенг қўлланилади. Бу вентиляторлар босимининг катталигига қараб уч группага бўлинади:

1. Паст босимли ( $\rho < 10^3 \text{ Н/м}^2$ ).
2. Ўрта босимли ( $\rho = 10 - 3 \cdot 10^3 \text{ Н/м}^2$ ).
3. Юқори босимли ( $\rho = 3 \cdot 10^3 - 10^4 \text{ Н/м}^2$ ).

Марказдан қочма вентиляторнинг асосий қисми парраклар ва спиралсимон қобиқ ичига жойлаштирилган иш парраклари бор фидирақдир (4.29- расм). Марказдан қочма вентиляторлар марказдан қочма насосларга ўхшаш ишлайди. Иш фидирағи айланганда венти-



4.29- расм. Марказдан қочма вентиляторлар:

а) вентиляторнинг тузилиши; б) умумий кўрининши; 1 — қобиқ; 2 — иш фидирағи; 3, 4 — сұрвичи ва уаатувчи патрубкалар.

Сүнгә марказдан қочма күч таъсирида филдиракнинг чеккаларига ҳайдалади. Газ филдирак парракларидан спиралсимон камерага ва ундан ҳайдаш трубасига ўтади. Газ филдирак парракларидан ўтганида филдиракнинг марказий қисмida сийраклашган босим вужудга келади ва газнинг янги порцияси атмосфера босими таъсирида вентилятор қобигидаги сўриш тешиги орқали ўтиб, парракли филдиракнинг марказий қисмiga киради. Сўнгра газ филдирак парракларига урилади ва процесс шу тарзда давом этаверади.

Паст босимда ишлайдиган вентиляторларда иш филдирагидаги парраклар орқа томонга эгилган, юқори босимда ишлайдиганларида эса олд томонга эгилган бўлади. Иш филдирагидаги парраклар сонини ўзгартириб паст босимли вентиляторлардан ўрта босимли вентиляторлар ҳосил қилиш мумкин.

Марказдан қочма вентиляторларнинг характеристикалари худди марказдан қочма насосларнига ўхшаш бўлади, шунингдек, булар насослар каби пропорционаллик қонунига бўйсунади:

$$N = \frac{Q \rho g H}{\eta_v} = \frac{Q \Delta p}{\eta_v} \quad (4.35)$$

бу ерда  $\eta_v$  — вентиляторнинг фойдали иш коэффициенти, узатиш линиясидаги барча сарғларни ҳисобга олади;  $\Delta p$  — босимлар фарқи.

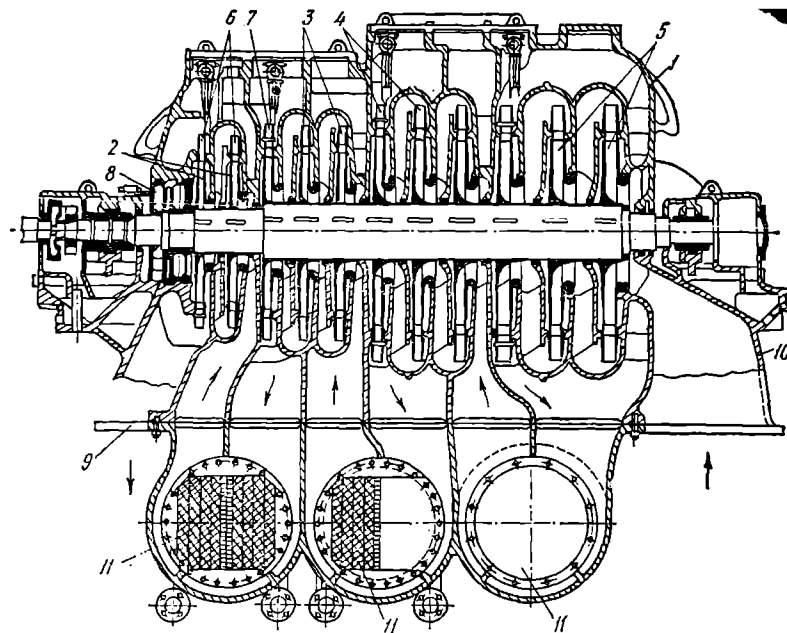
Вентиляторлар газларни бир меъёрда узатади, аммо фойдали иш коэффициенти поршенли насосларга нисбатан кам.

Газларни юқори даражада сиқиш учун турбокомпрессор ва турбогазодувкалар ишлатилади. Буларнинг ишлаш принципи марказдан қочма насосларнинг ишлаш принципидан принципиал фарқ қilmайди. Турбокомпрессорларда сиқиш процесси совитиш билан борса, турбогазодувкаларда совитиш процесси ишлатилмайди.

**Турбокомпрессорлар.** Турбокомпрессорларнинг конструкцияси турбиналарнинг конструкциясига ўхшаш. Газни сиқиш процесси компрессор филдиракларининг парраклараро каналларида ва сўнгра, қўзғалмас каналларда (диффузорларда) содир бўлади. Иш филдирагининг парракларida газнинг олган кинетик энергияси қўзғалмас каналларда тормозланиши натижасида сиқилган газнинг потенциал энергиясига айланади.

Ўқли турбинадаги каби ўқли турбокомпрессорда ҳам газнинг ҳаракат йўналиши ўқнинг айланishi билан мос тушади. Марказдан қочма компрессорларда газ иш филдирагида машина ўқига перпендикуляр равишда марказдан четга қараб ҳаракатланади ва бу ердмарказдан қочма кучлар таъсирига учрайди. Бунинг натижасида мара каздан қочма компрессор ҳосил қилган босимнинг кўтарилиш даражаси ўқли компрессордагига қараганда юқори бўлади.

Турбокомпрессор филдираги айланышлар тезлигининг ортиши билан унинг сиқиш даражаси ҳам ортади. Лекин иш филдираги айланышлар тезлигининг миқдори филдирак материалининг мустаҳкамлиги туфайли чекланган бўлади ва шунга мувофиқ равишда бир босқичда сиқиш босимнинг кўтарилиши ҳам чекланган. Шу сабабли газнинг юқори босимларини ҳосил қилиш учун айланышлар частотаси йўл қўйилган



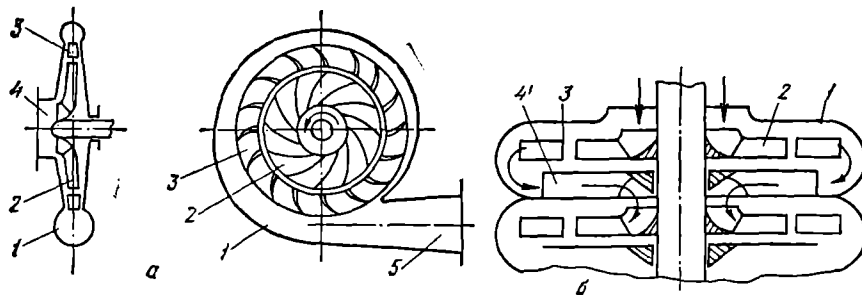
4.30-расм. Күп босқичли трубокомпрессор:

1 — қобик; 2, 3, 4, 5 — түрткінчидан то биринчи поронағача бўлган иш фидираклари группаси; 6 — кўзғалмас йўналтирувчи аппаратлар; 7 — ҳаракатчан йўналтирувчай аппаратлар; 8 — поршень; 9, 10 — узатиш ва сўриш патрубкалари; 11 — кўп поронали совиткичлар.

қийматидан ортмайди, бунда кўп босқичли сиқиши усулидан фойдаланилади.

Кўп босқичли компрессорларда босқичлар сони ва шунга мувофиқ равишда иш фидираклари сони газнинг берилган босими билан белгиланади. Сиқилган газнинг босими қанчалик юқори бўлса, босқичлар сони ва компрессорлар валига тўғри келадиган иш фидираклари сони ҳам тегишлича кўп бўлади. Турбокомпрессорларда газлар юқори босимгача сиқилганда унинг температураси кўтарилиб, кўп миқдорда иссиқлик ажralиб чиқади. Газнинг ҳамда турбокомпрессор қобиги ва иш фидиракларининг ўта қизиб кетишининг олдини олиш мақсадида қобиқ деворлари сув билан совитилади ва босқичлар орасига совиткичлар ўрнатилиди (4.30-расм). Оралиқ совиткичларда сиқилган газ турбокомпрессорнинг бир босқичидан иккинчи босқичига ўтишида қўшимча совийди. Кўп босқичли насосларда фидиракларнинг катталиги бир хил бўлса, турбокомпрессорларда сиқилган газ босимининг кўтарилиши билан фидиракларнинг катталиги кичиклашиб боради (4.30-расм). Кўп босқичли турбокомпрессорлар ёрдамида  $1,5 \dots 1,6$  МПа гача босим ҳосил қилинади.

Эйлернинг асосий тенгламаси турбокомпрессорлар учун ҳам таалуклидир, аммо пропорционаллик қонунини булар учун қўллаб



4.31- расм. Турбогазодувкалар:

*а* — бир босқичли; *б* — күп босқичли; 1 — қобик; 2 — иш фидираги; 3 — йўналтирувчи аппарат; 4, 5 — сўрувчи ва узатувчи патрубкалар; 4' — қайтма канал.

бўлмайди, чунки сиқилиши натижасида газнинг босими ва зичлиги ўзгаради.

Турбокомпрессорларда газлар бир меъёрда узатилади, аммо фойдали иш коэффициенти поршенли компрессорларга нисбатан камроқ.

**Турбогазодувкалар.** Босими камроқ бўлган кўп миқдордаги мойли, ёғ аралашган газларни узатиш учун турбогазодувкалар ишлатилади. Валдаги иш фидиракларининг сонига қараб турбогазодувкалар бир ва кўп босқичли бўлади (4.31- расм, *а* ва *б*). Турбогазодувкаларнинг корпусидаги парракли иш фидираклари худди марказдан қочма насосларнига ўхшаш айланма ҳаракат қилади.

Иш фидираги йўналтирувчи аппаратнинг ичидаги жойлашиб, бунда газнинг кинетик энергияси потенциал энергияга айланади. Йўналтирувчи аппарат иккита дискдан иборат бўлиб, ўзаро бир-бири билан фидирак парракларига қарама-қарши йўналган парраклар ёрдамида бириктирилган.

Газ турбогазодувкаларга сўриш патрубкаси орқали кириб, сиқилган газ ҳайдаш патрубкаси орқали узатилади.

Кўп босқичли турбогазодувкаларда иш фидиракларининг сони 3—4 та бўлади. Буларда газ биринчи иш фидирагидан йўналтирувчи аппарат ва қайтма канал орқали кейинги иш фидирагига ўтади (4.31- расм, *б*). Қайтма каналда бир қанча қўзғалмас йўналтирувчи қирралар бўлиб, улар ёрдамида ўтаётган газ берилган тезликда ва йўналишда ҳаракат қилади. Турбогазодувкаларда газ 0,3 ... 0,35 МПа босимгача сиқилади, шунинг учун газ совитилмайди.

Турбогазодувкаларда ҳам роторли ва турбокомпрессорлар каби газнинг босими билан ҳажм орасидаги боғланишни индикатор диаграмма орқали тасвирлаб бўлмайди.

#### 4.14- §. Вакуум насослар

Химия технологиясининг кўпчилик процесслари атмосфера босимида ва сийракланиш (вакуум) муҳитида олиб борилади. Бу шароитларнинг қўлланилиши химиявий реакцияларни олиб бориш шароитига боғлиқ. Қайнаш процесини паст температурада олиб бориш учун

вакуум ишлатилади. Вакуум ҳосил қилувчи машиналар вакуум насослар дейилади. Уларнинг ишлаш принципи ва тузилиши худди компрессорларга ўхшаш.

Вакуум насосларда газлар жуда паст атмосфера босимида сўрилади ва атмосфера босимига нисбатан каттароқ қийматда узатилади.

Конструктив жиҳатдан компрессорлардан вакуум насослар сўйкилиш даражасининг катталиги билан фарқ қиласиди. Вакуум насосларда газларнинг сиқилиш даражаси жуда юқори бўлади. Сиқилиш даражасининг жуда юқори бўлиши сабабли, вакуум насоснинг ҳажмий коэффициенти ва унумдорлиги бирдан камаяди. Насоснинг иш ҳажмидан тўлиқ фойдаланиш учун қолдиқ ҳажми камайтиришга ҳаракат қилинади. Шунинг учун вакуум насоснинг бир неча турларида; поршенили, роторли, буг оқимли вакуум насосларда босимларни тенглаштириш усулидан фойдаланиб узатиш коэффициентининг қиймати  $\lambda < 0,8 - 0,9$  гача кўпайтирилади.

**Поршенили вакуум насослар.** Булар қуруқ ва суюқлик насосларига бўлинади. Қуруқ вакуум насослар газларни сўриб ташқарига чиқариб ташлаш учун, суюқлик вакуум насослари эса бир вақтнинг ўзида газ ва суюқликларни сўриб чиқариб ташлаш учун ишлатилади.

Қуруқ вакуум насосларнинг тузилиши конструктив жиҳатдан худди поршенили компрессорларга ўхшаш.

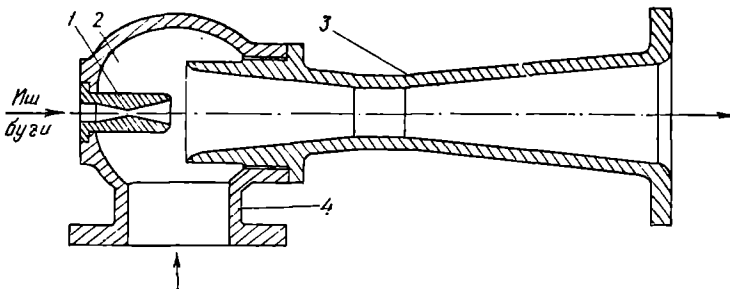
Ҳажмий коэффициентини ошириш учун бу вакуум насосларнинг баъзиларига золотниклар, яъни тақсимловчи механизмлар ўрнатилади. Золотник ёрдамида сиқиш процессининг охиридаги қолдиқ ҳажм сўриш камераси билан бирлаштирилади. Бунда қолдиқ ҳажмда босими  $p_2$ , бўлган газ сўриш камерасида босими  $p_1$  бўлган газ билан араласиб, газнинг босими тенглашади. Натижада газни сўриш процесси вакуум насосларда аввалги ҳолатдагидек, поршенинг ҳаракати билан цилиндрга сўрилади ва унумдорлик ортади.

Суюқлик вакуум насосларида ортиқча миқдордаги суюқликни чиқариб ташлаш мақсадида (клапандан чиқаётган суюқликнинг тезлиги газнинг ҳаракат тезлигидан кам бўлишлиги учун) сўриш ва ҳайдаш клапанлари каттароқ бўлади. Шунинг учун суюқлик вакуум насосларида қолдиқ ҳажм эгаллаган қисми катта бўлиб, улар қуруқ вакуум насосларга нисбатан кам сийракланиш беради. Суюқлик вакуум насосларида золотниклар бўлмайди.

**Ротор пластинали ва сув ҳалқачали вакуум насослар.** Бу насослар конструктив жиҳатдан худди 4.26-ва 4.27-расмлардаги компрессорларга ўхшаш. Роторли вакуум насосларда қолдиқ ҳажм махсус канал ёрдамида паст босимли камера билан бирлаштирилиб, газнинг босими тенглаштирилади. Бунда вакуум насоснинг ҳажмий коэффициенти ва унумдорлиги ортади.

Сув ҳалқачали вакуум насосларда ҳосил бўлган сийракланиш миқдори насосга қуйиладиган иш суюқлигининг парциал босимига ва температурасига боғлиқ. Суюқлик температураси ортиши билан сийракланиш миқдори камаяди. Шу сабабли сув ҳалқачали вакуум насосларга паст температурали суюқликлар қуйилади.

**Оқимли вакуум насослар.** Буларнинг ишлаш принципи худди суюқлик узатувчи оқимли насосларнига ўхшаш. Оқимли вакуум насос-



4.32- расм. Оқимли буғ вакуум-насоси:

1 — буғ солоси; 2 — аралаш камераси; 3— диффузор; 4 — патрубек.

ларда иш суюқлиги сифатида буғ ишлатилади (4.32- расм). Булар кислота буғларини сүриб олиш учун ишлатилади.

Катта ёки чүкүр вакуум олиш учун күп босқичли оқимли вакуум насослардан фойдаланилади.

#### 4.15- §. Насос ва компрессорлағыны танлаш

**Насосларни танлаш.** Саноатнинг барча ишлаб чиқариш тармоқдарида суюқликларни узатиш учун марказдан қочма насослар ишлатилади. Чунки бу насослар бошқа насосларга нисбатан қуидаги афзаликтердеги аралаштырылған мөртвийттердің мөлдөмдүлдөрүн азайтады. Аныкталғанда: а) массаси енгил, ихчам, тайёрлаш учун кам металл сарфланади; б) унумдорлығы юқори, ҳаво қалпоқчаларисиз суюқликларни бир мөйөрдә узатади; в) бошқариш ва тузатиш осон ҳамда түғридан-түғри ёрдамчи механизмларсиз электр двигателга уланади; г) сүриш ва ҳайдаш клапанлари бүлмагани учун ифлосроқ суюқликларни ҳам узатиш мүмкін; д) узоқ муддат давомида ишончли ишлайди.

Марказдан қочма насосларнинг иш унумдорлығы камайганда фойдалы иш коэффициенти ҳам бирдан пасаяди ва берадиган босими бошқа насосларга нисбатан кам бўлади.

Юқори босимли кам миқдордаги суюқликлар ҳамда қовушоқлиги юқори, осон аланталанувчан суюқликларни узатиш учун поршенли насослар ишлатилади.

Паст босимли күп миқдордаги суюқликларни узатиш учун пропеллерли насослар танланади. Чунки бу насосларнинг фойдали иш коэффициенти юқори, гидравлик қаршилиги кам ва ишланиши ихчам. Бу насослар воситасида ифлосланган, кристалланувчи суюқликлар узатилади. Қовушоқлиги юқори, майда қаттиқ заррачалар аралашмаган кам миқдордаги суюқликларни катта босимда узатиш учун шестерняли (тишли) насослар қўлланилади.

Унумдорлыги паст ва кам напорли тоза суюқликларни узатиш учун пластинали насослар ишлатилади. Қовушоқлиги юқори, нефть маҳсулотларини, агрессив ҳамда ифлосланган суюқликларни узатиш учун винтли насослар қўлланилади. Винтли насослар қуидаги афзаликтердеги аралаштырылған мөртвийттердің мөлдөмдүлдөрүн азайтады.

лайди. Босимнинг ўзгариши билан винтли насосларнинг унумдорлиги ўзгармайди.

Узатилиш процессига ҳаракатланувчи ва силкинувчи қисмларнинг салбий тасири бўлса, оқимли насослар, газлифтлар ва эрлифтлар ишлатилади, лекин бу насосларнинг ФИК жуда паст.

**Компрессорларни танлаш.** Химия саноатининг барча тармоқларида кенг миёсда поршенли ва марказдан қочма компрессор машиналари ишлатилади.

Турбокомпрэссор ва турбогазодувкалар тузилишининг соддлиги, ихчамлиги ва газларни бир меъёрда узатиши билан бошқа компрессорлардан фарқланади. Буларнинг энг катта афзаллиги шундаки, улар газларни тоза ҳолда узатади. Турбокомпрэссорлар ва турбогазодувкаларда тезюарор ва инерцион кучланишлар бўлмагани учун уларни енгил фундаментларга ҳам ўрнатиш ҳамда тўғридан-тўғри электр двигателга улаш мумкин.

Турбокомпрэссорлар кўп миқдордаги газларни 10000 ... 20000 м<sup>3</sup>/соат, 3,0 МПа гача босимда узатади. Ҳозирги вақтда кўп босқичли турбокомпрэссорларда газларни 30 МПа гача босимда узатиш мумкин.

Турбокомпрэссорларнинг ФИК поршенли компрессорларга нисбатан камроқ.

Кам миқдордаги (10000 м<sup>3</sup>/соат гача) газларни юқори босимда (100 МПа гача) узатиш учун поршенли компрессорлар ишлатилади.

Роторли компрессорнинг ФИК марказдан қочма ва турбокомпресорларга нисбатан юқори бўлиб, улар босими 1,5 МПа гача, унумдорлиги 6000 м<sup>3</sup>/соат гача бўлган газларни узатиш учун мўлжалланган.

Роторли компрессорларни тайёрлаш қийин, ротордаги пластиналар тез едирилиб, иш камераларининг зич ёпилмаслиги натижасида газларни сиқиш даражаси камаяди.

Химия саноатида сув ҳалқачали вакуум насослар кенг миёсда, агрессив, портловчан ва нам газлар ҳамда буғларни узатиш, ўртacha (90—95%) вакуум олиш учун ишлатилади. Улар поршенли вакуум насосларга нисбатан бирмунча афзалликларга эга, лекин уларнинг ФИК кам.

Кўп босқичли буғ оқимли вакуум насосларда 95 — 99,8 процент сийракланиш мумкин. Бу аппаратларнинг тузилиши оддий, ҳаракатланувчи қисмлари йўқ. Шу сабабли булар ҳимиявий актив газларни сўриб олиш учун кенг ишлатилади. Буғ оқимли вакуум насосларни ўрнатиш учун сим ва фундаментларнинг ҳожати йўқ, уларни исталган ерга ўрнатиш мумкин.

Буғ оқимли вакуум насосларда кўпроқ буғ сарфланади ва сўриб олинаётган газ буғ билан аралашиши мумкин.

## 5- бөл. ХИМИЯВИЙ АППАРАТЛАРДА ИССИҚЛИК ҮТКАЗИШ АСОСЛАРИ



### 5. 1- §. Умумий түшүнчалар

Хар хил температурага эга бўлган жисмларда иссиқлик энергиясининг биридан иккинчисига ўтиши *иссиқлик алмашиниш процесси* деб аталади. «Иссиқ» ва «совуқ» жисмларнинг температуралари ўртасидаги фарқ иссиқлик алмашинишнинг ҳаракатлантирувчи кучи ҳисобланади. Температуralар фарқи бўлганда термодинамиканинг иккинчи қонунiga кўра иссиқлик энергияси температураси юқори бўлган жисмдан температураси паст бўлган жисмга ўз-ўзидан ўтади. Жисмлар ўртасидаги иссиқлик алмашиниши эркин электрон, атом ва молекулаларнинг ўзаро энергия алмашиниши ҳисобига содир бўлади. Иссиқлик алмашинишида қатнашадиган жисмлар иссиқлик ташувчилар деб аталади.

Иссиқлик ўтказиш — иссиқлик энергиясининг тарқалиш қонуниятларини ўрганувчи фандир. Иссиқлик ўтказиш процесслари (иситиш, совитиш, буғларни конденсациялаш, буглатиш) химия саноатида кенг тарқалган. Иссиқлик тарқалишининг учта принципиал тур: бор: иссиқлик ўтказувчанлик, конвекция ва иссиқликнинг нурланиши.

Бир-бирига тегиб турган кичик заррачаларнинг тартибсиз ҳаракати натижасида юз берадиган иссиқликнинг ўтиш процесси *иссиқлик ўтказувчанлик* (ёки кондукция) дейилади. Газ ва томчили суюқликларда молекулаларнинг ҳаракати натижасида ёки қаттиқ жисмларда кристалл панжарадаги атомларнинг тебраниши таъсирида ёхуд металларда эркин электронларнинг диффузияси оқибатида иссиқлик ўтказувчанлик процесси содир бўлади. Қаттиқ жисмларда ва газ ёки суюқликларнинг юпқа қатламларида иссиқлик асосан иссиқлик ўтказувчанлик орқали тарқалади.

Газ ёки суюқликларда макроскопик ҳажмларнинг ҳаракати ва уларни аралаштириш натижасида юз берадиган иссиқликнинг тарқалиши конвекция деб аталади. Конвекция иккى хил (эркин ва мажбурий) бўлади. Газ ёки суюқлик айrim қисмларида зичликларнинг фарқи натижасида ҳосил бўладиган иссиқликнинг алмашиниши табиий ёки эркин конвекция дейилади. Ташқи кучлар таъсирида (масалан, суюқликларни насослар ёрдамида узатиш ёки уларни механик аралаштиргичлар билан аралаштириш пайтида) мажбурий конвекция пайдо бўлади.

Иссиқлик энергиясининг электромагнит тұлқынлар ёрдамида тарқалиши иссиқликкің нурланиши деб юритилади. Ҳар қандай жисм үзидан энергияны нурлатиш қобилиятига эга. Нурланган энергия бошқа жисмға ютилади ва қайтадан иссиқликка айланади. Натижада нур билан иссиқлик алмашиниш процесси содир бўлиб, у ўз нағбатида нур чиқариш ва нур ютиш процессларидан ташкил топади.

Реал шароитларда иссиқлик алмашиниш алоҳида олинган бирор усул билан эмас, балки бир неча усуллар ёрдамида юзага келади, яъни мураккаб иссиқлик ўтказиш процесслари амалга оширилади.

Аппаратларнинг ишлаш режимиға кўра процесслар иккى хил (турғун ва нотурғун) бўлади. Узлуксиз ишлайдиган аппаратларнинг турли нуқталаридаги температура вақт давомида ўзгармайди, бундай аппаратларда кетаётган процесс турғун бўлади. Нотурғун процессларда (даврий ишлайдиган иссиқлик алмашиниш аппаратларида) температура вақт давомида ўзгариб туради (масалан, иситиш ёки совитиш пайтида).

## 5.2- §. Иссиқлик ўтказувчанлик

**Температура майдони ва градиенти.** Бирор жисм (ёки суюқлик) нинг ичидаги температура ҳар хил бўлганида иссиқлик энергияси иссиқлик ўтказувчанлик орқали тарқалади. Температура майдони умумий ҳолатда қўйидаги функционал боғлиқлик билан ифодаланади:

$$t = f(x, y, z, \tau), \quad (5.1)$$

бу ерда  $t$  — текширилаётган нуқтадаги температура;  $x, y, z$  — текширилаётган нуқтанинг координаталари;  $\tau$  — вақт.

Агар температура вақт давомида ўзгармаса, температура майдони турғун бўлади. Агарда температура вақт ўтиши билан ўзгарса, унда майдон нотурғун температура майдони деб юритилади. Координаталарнинг сонига кўра, температура майдони бир ўлчамли, икки ўлчамли ва уч ўлчамли бўлиши мумкин.

Бир хил температурага эга бўлган нуқталарнинг геометрик ўрни изотермик юза деб юритилади. Температура бир изотермик юзадан иккинчи изотермик юза йўналишига қараб ўзгаради. Температура ларнинг энг кўп ўзгариши изотермик юзаларга ўтказилган нормал чизиқлар бўйича юз беради. Температурулар фарқи  $\Delta t$  нинг изотермик юзалар оралигидаги нормал бўйича олинган масофа ( $\Delta n$ ) га нисбати температура градиенти ( $grad t$ ) деб аталади:

$$grad t = \lim_{\Delta n \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta t}{\Delta n} \right) = \frac{\partial t}{\partial n}. \quad (5.2)$$

Температура градиенти нолга тенг бўлмаган тақдирда ( $grad t \neq 0$ ) иссиқлик оқими юзага келади. Бунда иссиқлик оқимининг йўналиши температура градиенти чизиги бўйича боради, аммо температура градиентига қарама-қарши йўналган бўлади;

$$q \sim \left( -\frac{\partial t}{\partial n} \right).$$

Фурье қонуни. Бу қонунга күра, иссиқлик ўтказувчанлик орқали ўтган иссиқлик миқдори  $dQ$  температура градиентига  $\left(\frac{dt}{dx}\right)$ , вақтга ( $d\tau$ ) ва иссиқлик оқими йұналишига перпендикуляр бўлган майдон кесимига ( $dF$ ) пропорционалдир, яъни:

$$dQ = -\lambda \frac{\partial t}{\partial n} dF \cdot d\tau. \quad (5.3)$$

Агар  $\frac{Q}{F \cdot \tau} = q$  деб олинса, у ҳолда:

$$q = -\lambda \frac{\partial t}{\partial n}, \quad (5.4)$$

бу ерда  $q$  — иссиқлик оқими зичлиги;  $\lambda$  — иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти.

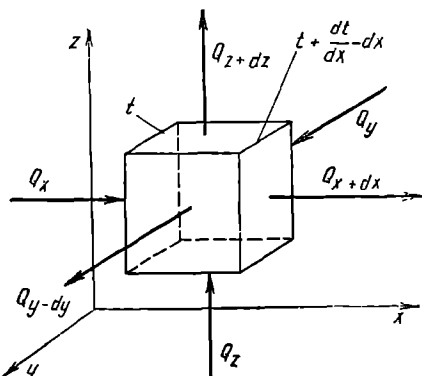
Иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти қуйидаги ўлчов бирлигига эга:

$$[\lambda] = \left[ \frac{dQ \cdot dn}{dt \cdot dF \cdot d\tau} \right] = \left[ \frac{\text{Ж} \cdot \text{м}}{\text{град} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{с}} \right] = \left[ \frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{К}} \right] = \left[ \frac{\text{Вт}}{\text{м}^\circ\text{C}} \right].$$

Иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти иссиқлик алмашиниш юзаси бирлигидан (1 м) вақт бирлиги давомида ( $\tau$ ) изотермик юзага нормал бўлган 1 м узунликка тўғри келган температураларнинг  $1^\circ\text{C}$  га пасайиши вақтида иссиқлик ўтказувчанлик йўли билан берилган иссиқлик миқдорини белгилайди.

Иссиқлик ўтказувчанлик коэффициентининг қиймати модданинг тузилиши ва унинг физик-химиявий хоссаларига, температура ва бошқа бир қатор катталикларга боғлиқ. Оддий (нормал) температура ва босимда металлар иссиқликни жуда яхши, газлар эса жуда ёмон ўтказади. Масалан, айрим моддаларнинг иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти қуйидаги қийматларга эга: тоза мис — 394; СТЗ маркали пўлат — 52, ҳаво — 0,027; томчили суюқликлар — 0,1—0,7; газлар — 0,006 — 0,165; иссиқликни ҳимоя қўлиувчи материаллар — 0,006—0,175. Булар ҳам маси  $\text{Вт}/(\text{м} \cdot \text{К})$  ёки  $\text{Вт}/(\text{м} \cdot {}^\circ\text{C})$  ҳисобида ўлчанади.

Иссиқлик ўтказувчанликнинг дифференциал тенгламаси. Ушбу дифференциал тенгламани келтириб чиқаришда иссиқлик тарқататётган жисем ёки мұхитнинг физик хоссалари (зичлик  $\rho$ , иссиқлик сифими  $c$  ва иссиқлик ўтказувчанлик  $\lambda$ ) ва йұналишлари вақт бўйича ўзгармайди деб қаралади. Иссиқлик ўтказувчанликнинг дифференциал тенгламасини келтириб чиқариш учун



5.1-расм. Иссиқлик ўтказувчанликнинг дифференциал тенгламасини аниқлаш.

жисм ичида қирралари  $dx$ ,  $dy$ , ва  $dz$  бўлган элементар параллелепепид олинади (5.1- расм).

Параллелепепиднинг чап, орқа ва пастки томонларидан  $d\tau$  вақт ичида  $Q_x$ ,  $Q_y$ , ва  $Q_z$  миқдорда иссиқлик киради, қарама-қарши (ўнг, олд ва юкориги) томонларидан эса ўз навбатида  $Q_{x+dx}$ ,  $Q_{y+dy}$  ва  $Q_{z+dz}$  миқдорида иссиқлик чиқади.

Маълум  $d\tau$  вақт давомида параллелепепидга кирган ва ундан чиқсан иссиқлик айримаси қуйидаги ифода билан аниқланади:

$$dQ = (Q_x - Q_{x+dx}) + (Q_y - Q_{y+dy}) + (Q_z - Q_{z+dz}).$$

Иссиқлик ўтказувчаникнинг Фурье қонунига кўра, қуйидагини ёзиш мумкин:

$$Q_x = -\lambda \frac{\partial t}{\partial x} dy dz d\tau;$$

$$Q_{x+dx} = -\lambda \frac{\partial (t + \frac{\partial t}{\partial x} dx)}{\partial x} dy dz d\tau = -\lambda \frac{\partial t}{\partial x} dy dz d\tau - \lambda \frac{\partial^2 t}{\partial x^2} dx dy dz d\tau.$$

Ўз навбатида

$$Q_x - Q_{x+dx} = \lambda \frac{\partial^2 t}{\partial x^2} dx dy dz d\tau.$$

Худди шу йўл билан:

$$Q_y - Q_{y+dy} = \lambda \frac{\partial^2 t}{\partial y^2} dx dy dz d\tau,$$

$$Q_z - Q_{z+dz} = \lambda \frac{\partial^2 t}{\partial z^2} dx dy dz d\tau.$$

Охирги учта тенгламаларнинг чап ва ўнг томонларини қўшиш натижасида қуйидаги тенглама келиб чиқади:

$$dQ = \lambda \left( \frac{\partial^2 t}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 t}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 t}{\partial z^2} \right) dx dy dz d\tau. \quad (5.5)$$

Энергиянинг сақланиш қонунига кўра, иссиқлик миқдорининг фарқи параллелепепид энталпиясининг ўзгаришига сарфланадиган иссиқлик миқдорига тенг, яъни:

$$dQ = c \rho dx dy dz \frac{\partial t}{\partial \tau} d\tau, \quad (5.6)$$

бу ерда  $c$  — параллелепепид материалининг иссиқлик сифими.

(5.5) ва (5.6) ифодаларни солиштириш орқали иссиқликни ўтказувчаникнинг дифференциал тенгламасини оламиш:

$$\frac{\partial t}{\partial \tau} = \frac{\lambda}{c \rho} \left( \frac{\partial^2 t}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 t}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 t}{\partial z^2} \right) \quad (5.7)$$

(5.7) тенгламадаги пропорционаллик коэффициенти  $\lambda/c\rho$  ни  $a$  орқали белгилаймиз. Температура ўтказувчаник коэффициенти жисмнинг иссиқлик ўтказиш қобилиятини белгилайди. Ўнинг ўлчов бирлиги  $m^2/c$ .

Демак, Фуръенинг қўзғалмас муҳит учун иссиқлик ўтказувчанлик дифференциал тенгламасини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\frac{\partial t}{\partial \tau} = a \left( \frac{\partial^2 t}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 t}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 t}{\partial z^2} \right) \quad (5.8)$$

еки

$$\frac{\partial t}{\partial \tau} = a \Delta^2 t. \quad (5.9)$$

Текис деворнинг иссиқлик ўтказувчанлиги. Қалинлиги  $\delta$  ва иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти  $a$  бўлган, бир жинсли материалдан тайёрланган текис деворнинг иссиқлик ўтказишини текширамиз. Деворнинг қарама-қарши томонларида температура  $t_{d1}$  ва  $t_{d2}$  га тенг, бироқ  $t_{d1} > t_{d2}$ .

Текис деворнинг иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасини келтириб чиқариш учун (5.8) дифференциал тенгламадан фойдаланиб, турғун иссиқлик режимида деворнинг турли нуқталаридағи температура вақт давомида ўзгармайди деб оламиз. Бундан ташқари, температура майдони бир ўлчамлидир, натижада температура бир йўналиш, яъни  $x$  ўқ бўйича ўзгаради. Бунда;

$$\frac{\partial^2 t}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 t}{\partial z^2} = 0.$$

Шундай қилиб, текис девор учун турғун иссиқлик режимида иссиқлик ўтказувчанликнинг дифференциал тенгламаси қўйидаги кўринишда ёзилади;

$$\frac{\partial^2 t}{\partial x^2} = 0. \quad (5.10)$$

Бу тенгламани интеграллаш натижасида қўйидаги иифодаларга эга бўламиз;

$$\frac{dt}{dx} = c_1; \quad t = c_1 x + c_2.$$

Интеграллаш доимийлари  $c_1$  ва  $c_2$  ни чегара шартлари ( $x = 0$  ва  $x = \delta$ ) орқали топамиз:

$$c_2 = t_{d1}; \quad c_1 = \frac{dt}{dx} = \frac{t_{d2} - t_{d1}}{\delta}.$$

Натижада қўйидаги тенгламани оламиз:

$$t = \frac{t_{d2} - t_{d1}}{\delta} x + t_{d2}. \quad (5.11)$$

(5.11) тенгламадан кўриниб турибдики, турғун иссиқлик режимида текис деворнинг қалинлиги бўйича температура тўғри чизик кўринишида ўзгаради, температура градиенти эса бир хил қийматга эга бўлади.

Температура градиентининг топилган қийматини (5.3) тенгламага қўйиб турғун иссиқлик режими учун текис деворнинг иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасига эришамиз:

$$dQ = \lambda \frac{t_{d1} - t_{d2}}{\delta} dF \cdot d\tau$$

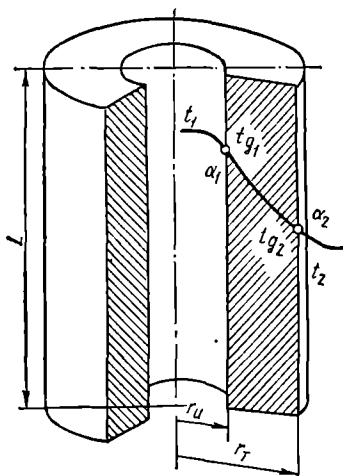
еки

$$Q = \frac{\lambda}{\delta} (t_{d1} - t_{d2}) \cdot F \cdot \tau; \quad (5.12)$$

$\frac{\delta}{\lambda}$  бу ерда  $\lambda/\delta$  нисбат деворнинг иссиқлик ўтказиниң қобилиятини, тескари қиймат эса деворнинг термик қаршилигини ифодалайди.

Айрим ҳолларда иссиқлик алмашиниш аппаратларининг деворлари ҳар хил қалинликка эга бўлган бир неча қатламлардан иборат бўлади. Қатламлар турли материаллардан ташкил топган бўлиши ҳам мумкин. Бу ҳолда мураккаб девор учун иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси (5.12) ифода орқали топилади.

Турғун иссиқлик режимидаги кўп қатламили текис девор учун қуйидаги иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасини ёзиш мумкин;



5.2-расм. Цилиндрический юзанинг иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасини аниқлаш

$$Q = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{\delta_i}{\lambda_i}} F (t_{d1} - t_{d2}) \tau, \quad (5.13)$$

бу ерда  $i$  — қатламнинг тартиб сони,  $n$  — қатламлар сони.

Цилиндрический деворнинг иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси. Узунлиги  $L$ , ичики радиуси  $r_u$  ва ташки радиуси  $r_t$  га тенг бўлган цилиндрический деворнинг (5.2-расм) иссиқлик ўтказувчанлигини кўриб чиқамиз. Ички ва ташки девордаги температураларни ўзгармас ҳамда улар  $t_{d1}$  ва  $t_{d2}$  га тенг деб олинади ( $t_{d1} > t_{d2}$ ).

Бирор кесим учун цилиндрический деворнинг юзаси  $F = 2\pi r L$ .  $F$  нинг қийматини Фурье тенгламаси (5.3) га қўйиб, бир ўлчамли майдон учун қуйидаги ифодани оламиз:

$$Q = -\lambda \cdot 2 \cdot \pi \cdot r \cdot L \cdot \tau \cdot \frac{dt}{d\delta}.$$

бу ерда  $\delta = r_t - r_u$ ;  $d\delta$  ўрнига  $d\tau$  ни қўйиш мумкин:

$$Q = -\lambda \cdot 2 \cdot \pi \cdot r \cdot L \cdot \tau \cdot \frac{dt}{dr}$$

еки

$$\frac{dr}{r} = -\lambda \frac{2\pi \cdot L \cdot \tau}{Q} dt \quad (5.14)$$

Бу (5.14) тенгламани  $r_u$  дан  $r_t$  гача ва  $t_{d1}$  дан  $t_{d2}$  гача чегаралар бўйича интеграллаймиз:

$$\int_{r_u}^{r_t} \frac{dr}{r} = -\lambda \frac{2\pi \cdot L \cdot \tau}{Q} \int_{t_{d1}}^{t_{d2}} dt,$$

бундан

$$\ln \frac{r_t}{r_u} = -\frac{\lambda \cdot 2 \cdot \pi \cdot L \cdot \tau}{Q} (t_{d2} - t_{d1})$$

еки  $r_t/r_u = d_t/d_u$  ҳисобга олинса:

$$Q = \frac{2 \cdot \pi \cdot L \cdot \tau (t_{d1} - t_{d2})}{\frac{1}{\lambda} 2,3 \lg d_t / d_u}, \quad (5.15)$$

бу ерда  $d_t/d_u$  — цилиндрическимон деворнинг ташки ва ички диаметрларининг нисбати.

(5.15) тенгламадан кўриниб турибдики, цилиндрическимон деворнинг қалинлиги бўйича температура эгри чизиқ бўйича ўзгаради, бу тенглама турғун иссиқлик режими учун цилиндрическимон деворнинг иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасини ифодалайди.

Бир неча қатламдан иборат бўлган цилиндрическимон девордан иссиқлик ўтказувчанлик йўли билан берилган иссиқлик миқдорини қўйидаги тенглама орқали ҳисоблаш мумкин.

$$Q = \frac{2 \pi \cdot L \cdot \tau (t_{d1} - t_{d2})}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{\lambda_i} 2,3 \lg \frac{d_{i+1}}{d_i}}. \quad (5.16)$$

### 5,3-§. Иssiқlikning нурланиши

Агар жисмнинг юзасига  $Q_H$  миқдорида нурланган иссиқлик тушса, унинг фақат бир улуши  $Q_A$  жисм томонидан ютилади ва иссиқлик энергиясига айланади, бошқа улуши  $Q_R$  жисмнинг юзасидан қайтарилади, энергиянинг қолган улуши  $Q_D$  эса жисм орқали ўтиб кетади. Демак:

$$Q_H = Q_A + Q_R + Q_D \quad (5.17)$$

еки

$$\frac{Q_A}{Q_H} + \frac{Q_R}{Q_H} + \frac{Q_D}{Q_H} = 1. \quad (5.18)$$

(5.18) тенгламадаги биринчи бўлинма жисмнинг нурланган иссиқликни ютиш қобилиятини, иккинчи бўлинма қайтариш қобилиятини, учинчи бўлинма эса жисмнинг ўзидан нурланган иссиқликни ўтказиб юбориш қобилиятини билдиради. Агар

$$\frac{Q_A}{Q_H} = A, \quad \frac{Q_R}{Q_H} = R \quad \text{ва} \quad \frac{Q_D}{Q_H} = D$$

десак, қүйидагига эга бўламиэ;

$$A + R + D = 1. \quad (5.19)$$

$A$ ,  $R$  ва  $D$  нинг сон қийматларига кўра жисмлар қўйидаги турларга бўлинади;

1) агар  $A = 1$  ( $R = D = 0$ ) бўлса, у ҳолда жисмга тушаётган нурланган энергиянинг ҳаммаси ютилади. Бундай жисм абсолют қора жисм деб аталади.

2) агар  $R = 1$  ( $A = D = 0$ ) бўлса, жисмга тушаётган нурланган энергиянинг ҳаммаси қайтарилади. Бундай жисм абсолют оқ жисм деб юритилади.

3) агар  $D = 1$  ( $A = R = 0$ ) бўлса, жисмнинг юзасига тушаётган нурланган энергиянинг ҳаммаси жисмдан ўтиб кетади. Бундай жисм диатермик жисм деб аталади.

Табиатда абсолют қора ёки диатермик жисмлар йўқ.  $A$ ,  $R$  ва  $D$  ўртасидаги боғлиқлик жисмнинг табиатига, юзасининг характеристики ва унинг температурасига боғлиқ. Одатда қаттиқ жисмлар ва суюқликлар учун  $D = 0$  ва  $A + R = 1$  бўлади. Газлар эса асосан диатермик жисмлар қаторига киради. Реал шароитда жисмлар юзасига нур ҳолида тушган энергиянинг бир улуши ютилади, яна бир улуши қайтарилади, қолган қисмини эса жисм ўзидан ўтказиб юборади. Бундай жисмлар одатда кулранг жисмлар деб юритилади.

**Стефан-Больцман қонуни.** Бирор жисмнинг юза бирлиги  $F$  дан вақт бирлиги  $\tau$  давомида тўлқин узунлигининг ҳамма интервали бўйича ( $\lambda = 0$  дан  $\lambda = \infty$  гача) нурланган энергиянинг миқдори жисмнинг нур чиқариш қобилияти  $E$  деб аталади:

$$E = \frac{Q_H}{F \cdot \tau},$$

бу ерда  $Q_H$  — жисм томонидан нурланган энергия .

Жисмнинг нур чиқариш хусусиятининг тўлқин узунлиги интервалига нисбати нурланиш интенсивлиги дейилади;

$$J = \frac{dE}{d\lambda}.$$

Охиригни тенгламани интеграллаш натижасида жисмнинг нур чиқариш хусусияти ва нурланиш интервали ўртасидаги боғлиқликни аниқлаш мумкин:

$$E = \int_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} J d\lambda.$$

Нурланиш умумий энергиясининг абсолют температура ва тўлқин узунлигига боғлиқлигини Планк назарий йўл билан кашф этган;

$$E = \int_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \frac{C_1 \lambda^{-5}}{\frac{C_2}{e^{\lambda T}} - 1} \quad (5.22)$$

(5.22) тенгламадаги доимийлар ушбу қайматларга эга:  $C_1 = 3,22 \cdot 10^{-16} \text{ Вт}/\text{м}^2$  ва  $C_2 = 1,24 \cdot 10^{-2} \text{ Вт}/\text{м}^2$ .

Охирги тенгламани ихчамлаشتариб қуидаги бөллиқликни оламиз:

$$E_0 = K_0 \cdot T^4, \quad (5.23)$$

бу ерда  $T$  — жисм юзасининг абсолют температураси;  $K_0 = 5,67 \cdot 10^{-8} \frac{\text{Вт}}{\text{м}^2 \cdot \text{к}^4}$  — абсолют қора жисмнинг нур чиқарыш доимийси.

(5.23) тенглама Стефан-Больцман қонуни деб аталади. Бу қонун Планк тенгламасининг ҳосиласи ҳисобланади. Бу қонунга күра, абсолют қора жисмнинг нур чиқарыш хусусияти юза абсолют температурасининг тўртинчи даражасига пропорционалдир. Стефан-Больцман қонуни кулранг жисмлар учун қуидаги кўринишга эга;

$$E = \epsilon C_0 \left( \frac{T}{100} \right)^4, \quad (5.24)$$

бу ерда  $\epsilon$  — кулранг жисмнинг нисбий нур чиқарыш коеффициенти;  $C_0$  — абсолют қора жисмнинг нур чиқарыш коеффициенти.

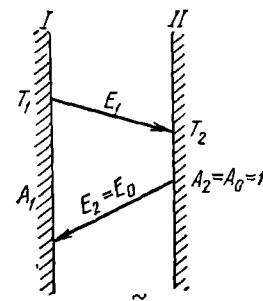
Кулранг жисмнинг нисбий нур чиқарыш коеффициенти материалнинг табиати, унинг ранги, температураси, юзасининг ҳолатига боғлиқ бўлиб, унинг қиймати 1 дан кичик бўлади ва 0,055—0,95 чегарада ўзгаради.

Кирхгоф қонуни. Бу қонун кулранг жисмнинг нур чиқарыш ва нурни ютиш хусусиятлари ўртасидаги боғлиқликни ифода қиласи. Ўзаро параллел жойлашган кулранг I ва абсолют қора II жисмларни олиб кўрамиз (5.3-расм). Бир жисм юзасидан чиқарилган нур иккинчи жисмнинг юзасига тушади. Кулранг жисмнинг ютиш қобилиятини  $A_1$  билан белгилаймиз. Абсолют қора жисм учун  $A_2 = A_0 = 1$ . Кулранг жисм температурасини абсолют қора жисм температурасидан юқори деб оламиз, яъни  $T_1 < T_2$ . Бунда кулранг жисмнинг юза бирлигидан (вақт бирлигига) нурланиш орқали берилган иссиқликнинг миқдори қуидагича топилади:

$$q = E_1 - E_0 \cdot A_1.$$

Иккала жисмнинг температураси бир хил бўлганда иссиқлик мувозанати юзага келади ( $q = 0$ ):

$$E_1 = E_0 A_1 = 0. \text{ Бундан } \frac{E_1}{A_1} = E_0.$$



5.3-расм. Кирхгоф қонунини аниқлашга доир схема.

Натижада ўзаро параллел жойлашган бир қатор жисмлар учун қўйидаги ифодани ёзиш мумкин:

$$\frac{E_1}{A_1} = \frac{E_2}{A_2} = \dots = \frac{E_n}{A_n} = \frac{E_0}{A_0} = f(T). \quad (5.25)$$

(5.25) тенглама Кирхгоф қонунини ифодалайди. Бу қонунга асосан, маълум температура учун ихтиёрий бир жисмнинг нур чиқариш қобилиятини унинг нур ютиш қобилиятига бўлган нисбати ўзгармас миқдор бўлиб, бу миқдор абсолют қора жисмнинг нур чиқариш қобилиятига тенг.

**Нур чиқариш орқали иссиқлик алмашиниш.** Температураси абсолют нолдан юкори бўлган жисмлар нур орқали ўзаро энергия алмашиниши мумкин. Бундай энергиянинг алмашиниши оқибатида температураси паст бўлган жисм температураси юкори бўлган жисмдан қўшимча энергия (иссиқлик) олади. Температураси юкори бўлган жисмдан температураси паст бўлган жисмга ўтган иссиқлик миқдори энергетик баланс орқали аниқланади. Масалан, ўзаро параллел жойлашган текис қаттиқ жисмлар ўртасидаги нурланиш орқали ўтган иссиқлик миқдори қўйидагича топилади:

$$Q_{1-2} = C_{1-2} \left[ \left( \frac{T_1}{100} \right)^4 - \left( \frac{T_2}{100} \right)^4 \right] \cdot F, \quad (5.26)$$

бу ерда  $Q_{1-2}$  — биринчи жисмдан иккинчи жисмга нурланиш орқали берилган иссиқлик миқдори;  $F = F_1 = F_2$  — жисмнинг нур чиқараётган юзаси;  $C_{1-2}$  — жисмлар системасининг келтирилган нур чиқариш коэффициенти.

Келтирилган нур чиқариш коэффициенти қўйидаги тенглама ёрдамида аниқланилади:

$$C_{1-2} = \frac{1}{\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} - \frac{1}{C_0}}. \quad (5.27)$$

Қаттиқ жисм ва суюқликлар нур энергиясининг ҳамма тўлқин узунлиги интервалида нурни ютиши ва чиқариши мумкин, газлар эса нур энергиясининг айрим тўлқин узунликларинигина ютиши ва чиқариш хусусиятига эга. Газлар нурни бутун ҳажми бўйича ютиши ёки чиқариши мумкин, шу сабабли нурланиш процесси газ қатламининг қалинлигига ва газ аралашмаси таркибидаги нур чиқариш қобилиятига эга бўлган газнинг миқдорига боғлиқдир.

Газнинг нурланиш иссиқлигини қўйидаги тенглама орқали топиш мумкин:

$$Q_r = e_r \cdot C_0 \cdot \left( \frac{T_r}{100} \right)^4; \quad (5.28)$$

бу ерда  $e_r$  — газнинг нисбий нур чиқариш коэффициенти;  $T_r$  — газнинг абсолют температураси.

Газларнинг нишибий нур чиқариш коэффициентлари қиймати спровоочник ва маҳсус адабиётларда келтирилади.

## 5.4- §. Конвектив иссиқлик алмашиниш

Иссиқликнинг қаттиқ жисм юзасидан суюқлик (ёки газ) мұхитига бир йўла конвекция ва иссиқлик ўтказувчанлик усуллари ёрдамида тарқалиши, ёки аксинча, иссиқликнинг суюқлик мұхитидан қаттиқ жисм юзасига ўтиши *конвектив иссиқлик алмашиниши* деб юритилади (5.4- расм). Иссиқликнинг бундай йўл билан тарқалиши баъзан иссиқликнинг берилиши деб аталади.

Суюқлик мұхити икки қатламдан иборат бўлади; чегара қатлами ва оқимнинг маркази.

Қаттиқ жисм юзасидан чегара қатлам орқали энергия иссиқлик ўтказувчанлик йўли билан ўтади. Чегара қатламдан мұхитнинг марказига иссиқлик асосан конвекция орқали тарқалади. Иссиқликнинг қаттиқ жисм юзасидан суюқлик мұхитига берилиш процесига оқимнинг ҳаракат режими катта таъсир кўрсатади.

Конвекция икки турга бўлинади (табиий ва мажбурий). Суюқликнинг «иссиқ» ва «совуқ» қисмларидаги зичликлар фарқи таъсирида табиий конвекция юзага келади. Мажбурий конвекция ташқи кучлар (насос, вентилятор, аралаштиргич) таъсирида ҳосил бўлади.

Суюқлик турбулент режим билан ҳаракат қилганида иссиқлик алмашиниш процесси анча тез боради, ламинар режимда эса сескин кетади. Натижада иссиқлик алмашинишнинг тезлигига конвекция катта таъсир кўрсатадиган бўлиб қолади.

**Ньютон қонуни.** Конвектив иссиқлик алмашинишнинг асосий қонуни бўлиб Ньютоннинг совитиш қонуни ҳисобланади. Бу қонунга кўра, иссиқлик алмашиниши юзадан атроф-мұхитда (ёки, аксинча бирор мұхитдан қаттиқ жисм юзасига) берилган иссиқлик миқдори  $dQ$  деворнинг юзасига ( $dF$ ), юза ва мұхит температураларининг фарқига ( $t_w - t_f$ ) ҳамда процесснинг давомлилигига ( $dt$ ) тўғри пропорционалдир яъни:

$$dQ = \alpha(t_w - t_f) \cdot dF \cdot dt, \quad \checkmark \quad (5.29)$$

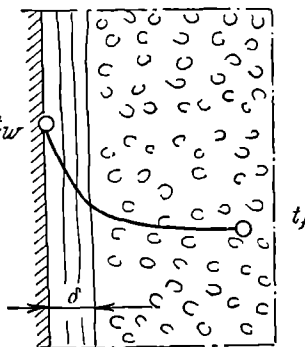
бу ерда  $\alpha$  — иссиқлик бериш коэффициенти.

Иссиқлик бериш коэффициенти қўйидаги ўлчов бирлигига эга:

$$[\alpha] = \left[ \frac{dQ}{dF \cdot dt (t_w - t_f)} \right] = \left[ \frac{\text{Ж}}{\text{м}^2 \cdot \text{с} \cdot \text{град}} \right] = \left[ \frac{\text{Вт}}{\text{м}^2 \cdot \text{К}} \right] = \left[ \frac{\text{Вт}}{\text{м}^2 \cdot {}^\circ\text{C}} \right]. \quad \checkmark$$

Узлуксиз иссиқлик алмашиниши процесси учун (5.29) тенглама қўйидаги кўринишда бўлади:

$$Q = \alpha \cdot F(t_w - t_f). \quad | \quad (5.30)$$



5.4- расм. Ҳаракатланувчи мұхитда конвектив иссиқлик алмашинишида температураларнинг ўзгариши.

Иссиқлик бериш коэффициенти  $\alpha$  деворнинг  $1 \text{ м}^2$  юзасидан суюқлика (ёки муҳитдан  $1 \text{ м}^2$  юзали деворга)  $1 \text{ с}$  вақт давомида, девор ва суюқлик температураларининг фарқи  $1^\circ\text{C}$  бўлганда берилган иссиқликнинг миқдорини билдиради. Бу коэффициентнинг миқдори бир қатор катталикларга боғлиқ: суюқликнинг тезлиги  $\omega$ , унинг зичлиги  $\rho$ , қовушоқлиги  $\mu$ , муҳитнинг иссиқлик-физик хоссалари (солиширма иссиқлик сифими  $C$ , иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти  $\lambda$ , суюқликнинг ҳажмий кенгайиш коэффициенти  $\beta$ ) деворнинг шакли, ўлчами (труба учун  $d$  — диаметр,  $L$  — узунлик) ва унинг ғадир-будирлиги  $\varepsilon_0$ .

Шундай қилиб иссиқлик бериш коэффициентининг қиймати қуйидаги катталикларга боғлиқ экан;

$$\alpha = f(\omega, \rho, \mu, C, \lambda, \beta, d, L, \varepsilon_0). \quad (5.31)$$

Иссиқлик бериш коэффициенти бу катталикларга боғлиқ бўлганигидан, иссиқлик ўтказиш процессларининг ҳамма кўринишлари учун  $\alpha$  нинг қийматини ҳисоблаб чиқарадиган умумий тенгламани олишнинг имкони йўқ. Фақат иссиқлик алмашинишнинг типавий процесслари учун тажриба натижаларини ўхшашлик назарияси ёрдамида қайта ишлаш орқали критериал тенгламаларни чиқариш мумкин. Бу критериал тенгламалар ёрдамида иссиқлик бериш коэффициентининг қиймати ҳисоблаб топилади.

**Конвектив иссиқлик алмашинишнинг дифференциал тенгламаси.**

Конвектив усул билан иссиқлик алмашинилганда суюқлик муҳитида иссиқлик бир вақтнинг ўзида иссиқлик ўтказувчанлик ва конвекция усулларида тарқалади. Иссиқлик ўтказувчанлик (5.8) дифференциал тенглама билан ифодаланади;

$$\frac{\partial t}{\partial \tau} = a \left( \frac{\partial^2 t}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 t}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 t}{\partial z^2} \right).$$

Бу тенгламанинг чап томони муҳитдан ажратиб олинган қўзгалмас «элемент» температурасининг қисман ўзгаришини ифодалайди. Конвектив иссиқлик алмашинишда «элемент» муҳитнинг бир нуқтасидан иккинчи нуқтасига ўтади. Агар элементнинг  $x$ ,  $y$  ва  $z$  ўқлар бўйича ҳаракат тезлигини  $\omega_x$ ,  $\omega_y$  ва  $\omega_z$  билан белгиласак, у ҳолда элемент температурасининг тўла ўзгариши қўйидагича бўлади:

$$\frac{dt}{d\tau} = \frac{\partial t}{\partial \tau} + \frac{\partial t}{\partial x} \omega_x + \frac{\partial t}{\partial y} \omega_y + \frac{\partial t}{\partial z} \omega_z. \quad (5.32)$$

(5.32) тенгламадаги  $\partial t / \partial \tau$  нисбат температуранинг қисман ўзгаришини,  $\frac{\partial t}{\partial x} \omega_x + \frac{\partial t}{\partial y} \omega_y + \frac{\partial t}{\partial z} \omega_z$  йиғинди эса температуранинг конвектив ўзгаришини ифодалайди.

Агар иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси (5.8) даги температуранинг қисман ўзгаришини (5.32) тенгламага асосан унинг тўла ўзгариши билан алмаштирасак, Фурье—Кирхгофнинг конвектив иссиқлик алмашиниш тенгламаси келиб чиқади;

$$\frac{\partial t}{\partial \tau} + \frac{\partial t}{\partial x} \omega_x + \frac{\partial t}{\partial y} \omega_y + \frac{\partial t}{\partial z} \omega_z = a \left( \frac{\partial^2 t}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 t}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 t}{\partial z^2} \right). \quad (5.33)$$

Бу тенглама ҳаракатдаги мұхитда иссиқликнинг бир вақтнинг ўзида иссиқлик үтказувчанлық ва конвекция йўллари билан тарқалышининг математик ифодасидир. Конвектив иссиқлик алмашиниш процессини тұла ифодалаш учун (5.33) тенгламани қаттық юза ва ҳаракатланувчи мұхит чегарасидаги шароитни ҳисобға олувчи бошқа тенглама билан тұлдириш керак.

Ҳаракатланувчи мұхитда жойлашган қаттық юза устида қалинлиги δ га тенг бўлган чегара қатлам ҳосил бўлади. Бу қатлам орқали ўтган иссиқлик миқдори Фурье қонуни орқали топилади:

$$dQ = -\lambda \frac{\partial t}{\partial n} dF \cdot d\tau.$$

Ўтган иссиқликнинг миқдорини Ньютон қонуни ёрдамида ҳам аниқлаш мумкин:

$$dQ = \alpha(t_\omega - t_f) dF \cdot d\tau.$$

Охирги иккита тенгламанинг ўнг томонларини ўзаро тенгглаштириб, қаттық юза ва ҳаракатланувчи суюқлик мұхити чегарасидаги шароитларни ифодалайдиган тенгламани ҳосил қиласиз:

$$-\lambda \frac{\partial t}{\partial n} = \alpha(t_\omega - t_f). \quad (5.34)$$

(5.33) ва (5.34) тенгламалар конвектив иссиқлик алмашиниш процессини тұла ифода қиласи.

Конвектив иссиқлик алмашиныннинг критериал тенгламаси. Амалда үйрайдиган күпгина процессларга (5.33) ва (5.34) тенгламаларни татбиқ қилиб бўлмайди. Шу сабабдан бу тенгламалар ҳисоблаш техникасида ишлатилмайди. Ҳисоблаш ишларида (5.33) ва (5.34) ифодаларни ўшиашлик назарияси билан қайта ишлаш натижасида олинган критериал тенгламалар кенг ишлатилади.

Конвектив иссиқлик алмашиныннинг критериал тенгламаси умумий ҳолда қуйидаги кўринишга эга:

$$Nu = f(Re, Gr, Pr, F_0); \quad (5.35)$$

↓ Nu =  $\frac{\alpha \cdot l}{\lambda}$  — Нусельт критерииси; α — иссиқлик бериш коэффициенти; l — аниқловчи геометрик үлчам; λ — мұхитнинг иссиқлик үтказувчанлық коэффициенти. Нусельт критерииси асосий аниқловчи критерий бўлиб, девор ва оқим чегарасидаги иссиқликнинг ўтиш тезлигини ифодалайди.

↓ Re =  $\frac{\omega \cdot l \cdot \rho}{\mu}$  =  $\frac{\omega \cdot l}{v}$  — Рейнольдс критерииси; ω — оқимнинг тезлиги; ρ — мұхитнинг зичлигиги; μ, v — мұхитнинг динамик ва кинематик қовушоқлик коэффициентлари. Рейнольдс критерииси оқимдаги инерция ва ишқаланиш кучларининг нисбатини аниқлайди.

↓ Gr =  $\frac{g l^3}{\nu^2} \cdot \beta \cdot \Delta t$  — Грасгоф критерииси; g — әркін тушиш тезланиши; β — җажмий көнгайыш коэффициенти; Δt — «сиссиқ» ва «совуқ» суюқлик температуралари фарқы. Грасгоф критерииси әркін конвекция пайтида «сиссиқ» ва «совуқ» суюқлик зичликларининг фарқы таъсирида ҳосил бўлган оқимнинг гидродинамик режимини ифодалайди.

✓  $\Pr = \frac{c\mu}{\lambda} = \frac{v}{a}$  — Прандтл критерийси:  $c$  — солиширма иссиқлик сиғими;  $a$  — температура ўтказувчанлык коэффициенти. Прандтл критерийси суюқликнинг қову• шоқлик ва температура ўтказувчанлык хоссаларининг нисбатини ифода қиласди.

✓  $F_0 = \frac{a \cdot \tau}{l^2}$  — Фурье критерийси:  $\tau$  — процесснинг давомлилиги. Фурье критерийси нотурғун иссиқлик процессларида температура майдониннг ўзгарыш тезлиги, мұхит-нинг ўлчами ва физик көттәліктерінің ўртаасындағы бөғлиқликтернің белгилайди.

Иссиқлик алмашинишнинг аниқ ҳоллари күрилганда (5.35) критериал тенглама анча соддалашади. Масалан, турғун процесслар учун (5.35) тенгламадан Фурье критерийси қисқартылади. У ҳолда:

$$Nu = f(Re, Gr, Pr). \quad (5.36)$$

Суюқлик оқими мажбурий ҳаракат қилған пайтда критериал тенгламадаги Грасгоф критерийси ҳисобга олинмайди. Бунда конвектив иссиқлик алмашинишнинг критериал тенгламаси қойидаги күришишга әга бўлади:

$$Nu = f(Re, Pr). \quad (5.37)$$

Суюқликнинг эркин ҳаракати пайтида Рейнольдс критерийси қисқартылади. У ҳолда критериал тенгламаси қойидаги күришишни олади:

$$Nu = f(Gr, Pr) \quad (5.38)$$

Иссиқлик алмашиниш процессининг аниқ ҳоллари ҳал қилинганда тегишли критериал тенгламалар ёрдамида Нусельт критерийсининг қиймати топилади. Сүнгра Нусельт критерийсининг тенгламаси орқали иссиқлик бериш коэффициенти  $\alpha$  аниқланади:

$$\alpha = \frac{Nu \cdot \lambda}{l}. \quad (5.39)$$

### 5.5-§. Конвектив иссиқлик алмашинишнинг тажриба натижалари

Ҳозирги вақтда конвектив иссиқлик алмашинишнинг ҳамма турлары илмий жиҳатдан тадқиқ қилинган, тадқиқотлар натижалари асосида тегишли критериал тенгламалар ишлаб чиқылган. Критериал тенгламалар ёрдамида иссиқлик бериш коэффициентлари ҳисоблаб топилади. Конвектив иссиқлик алмашинишнинг айрим күришишлари бўйича олинган критериал тенгламалар билан танишиб чиқамиз.

Тўғри труба ва каналларда ривожланган турбулент оқимда иссиқлик бериш ( $Re > 10000$ ). Суюқлик оқими учун ҳисоблаш тенгламаси қойидаги күришишга әга:

$$Nu = 0,021 \cdot Re^{0,8} \cdot Pr^{0,43} \cdot \left( \frac{Pr}{Pr_{\Delta}} \right)^{0,25} \cdot \varepsilon_e. \quad (5.40)$$

Аниқловчи геометрик ўлчаш вазифасини эквивалент диаметр бажаради, яъни:

$$l = d_s = \frac{4 \cdot f}{\pi}, \quad (5.41)$$

бу ерда  $f$  — оқимнинг кўпдаланг кесим юзи;  $L$  — оқим кесимининг тўла периметри.

Агар труба кесими думалоқ бўлса  $d_s = d$ . Аниқловчи температура сифатида суюқлик ёки газнинг ўртача температураси олинади.

$\left(\frac{Pr}{Pr_d}\right)^{0,25}$  ифода иссиқлик оқимининг йўналишини кўрсатади. Агар девор ва суюқлик температуралари ўртасидаги фарқ катта бўлмаса, бу кўпайтманинг миқдори бирга яқин бўлади.

$Pr_d$  критерийни ҳисоблаш учун суюқликнинг физик-химиявий каталиклари деворнинг температураси бўйича олинади.

Тузатиш коэффициенти  $\varepsilon_e$  — труба узунлигини унинг диаметрига нисбатини ( $L/d$ ) иссиқлик бериш коэффициентига таъсирини ифода қиласди. Бу коэффициентнинг қиймати 5,1-жадвалда берилган.

#### 5.1- жадвал

Рейнольдс критерийси	$L/d$				
	10	20	30	40	50 ва ундан кўп
$1 \cdot 10^4$	1,23	1,13	1,07	1,03	1
$2 \cdot 10^4$	1,18	1,10	1,05	1,02	1
$5 \cdot 10^4$	1,13	1,08	1,04	1,02	1
$1 \cdot 10^5$	1,10	1,06	1,03	1,02	1
$1 \cdot 10^6$	1,05	1,03	1,02	1,01	1

Змеевиклар (эгилган трубалар) учун (5.40) тенглама бўйича ҳисобланган  $\alpha$  нинг қиймати  $x$  коэффициентга кўпайтирилади:

$$\alpha_{zm} = x \cdot \alpha, \quad (5.42)$$

$$x = 1 + 3,54 \frac{d}{D}, \quad (5.43)$$

бу ерда  $x$  — змеевикнинг нисбий эгилиш коэффициенти;  $d$  — змеевик трубасининг ички диаметри;  $D$  — змеевик айланасининг диаметри.

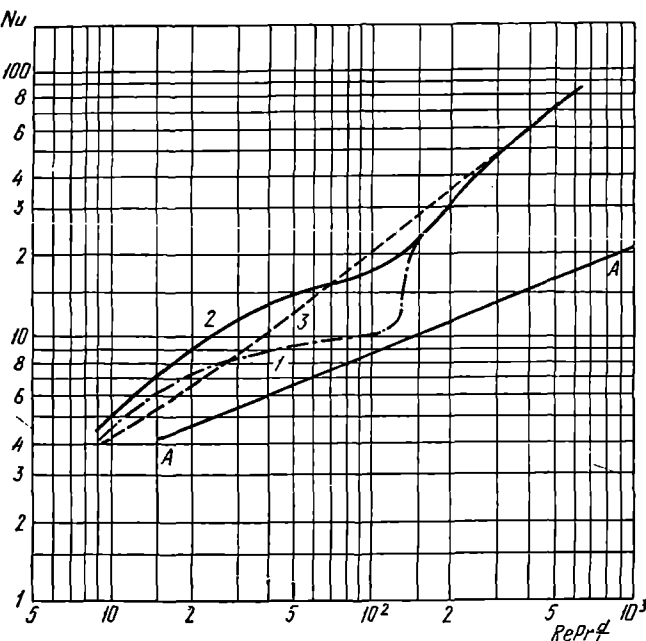
Газлар учун  $\frac{Pr}{Pr_d} = 1$ ;  $Pr$  нинг қиймати эса газнинг атомлар сонига бўрлик. Шу сабабли газлар учун (5.40) критериал тенглама анча соддалашади. Масалан, ҳаво учун (5.40) тенгламани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$Nu = 0,018 \varepsilon_e \cdot Re^{0,8} \quad (5.44)$$

Ўтиш соҳасида иссиқликнинг берилиши ( $2300 < Re < 10\,000$ ). Ҳисоблаш учун аниқ тенглама бўлмаганлиги сабабли қўйидаги тахминий критериал тенгламадан фойдаланиш мумкин:

$$Nu = 0,008 Re^{0,9} \cdot Pr^{0,43}. \quad (5.45)$$

Тўғри труба ва каналлардаги ламинар оқимда иссиқликнинг берилиши ( $Re < 2300$ ). Эркин конвекциянинг таъсири кам бўлганда ( $Gr < 4 Re Nu$ ,  $Re > 10$  ва  $L/d > 10$ ) қўйидаги ҳисоблаш тенгламасидан фойдаланилади:



5.5-расм. Иссиқлик алмашиниң оқымида Нусельт критерийсінің аниқлаш:

1 — вертикаль трубылар (мажбурлайтын және естествандырылған); 2 — горизонтал трубылар; 3 — вертикаль трубылар (мажбурлайтын және естествандырылған); 4 — А — естеств конвекциясыз.

$$Nu = 1,4 \left( Re \frac{d}{L} \right)^{0.4} \cdot Pr^{0.33} \cdot \left( \frac{Pr}{Pr_d} \right)^{0.25} \quad (5.46)$$

Естеств конвекцияның таъсири бир оз катта бўлгандан ( $Gr > 4ReNu$ ) Нусельт критерийсінинг қыймати 5.5-расмда кўрсатилган график бўйича аниқланилади. Графикдаги ҳамма критерийларда физик-химиявий катталиклар чегара қатламиның температураси бўйича олинган:

$$0,5(t_c + t_d).$$

Текис трубылар ўрамининг оқымини кўндаланг айланиши пайтидаги иссиқлик бериши: а) Коридор (йўлак) симон ва шахматли ўрам учун ( $Re < 1000$ ):

$$Nu = 0,56 \cdot Re^{0.5} \cdot Pr^{0.36} \left( \frac{Pr}{Pr_d} \right)^{0.25} \cdot \epsilon_{\Phi}. \quad (5.47)$$

б) Коридорсимон ўрам учун ( $Re > 1000$ ):

$$Nu = 0,22 \cdot Re^{0.65} \cdot Pr^{0.36} \left( \frac{Pr}{Pr_d} \right)^{0.25} \cdot \epsilon_{\Phi}. \quad (5.48)$$

в) Шахматли ўрам учун:

$$Nu = 0,4 \cdot Re^{0,6} \cdot Pr^{0,36} \cdot \left( \frac{Pr}{Pr_d} \right)^{0,25} \cdot \varepsilon_{\varphi}. \quad (5.49)$$

Аниқловчи температура сифатида суюқликнинг ўртача температураси олинади, аниқловчи ўлчам вазифасини трубанинг ташқи диаметри бажаради.  $\varepsilon_{\varphi}$  коэффициенти оқимнинг труба ўқига нисбатан қандай бурчак остида таъсир қилаётганлигини ҳисобга олади (5.2- жадвалга қаранг).

5.2- жадвал

Оқимнинг таъсир бурчаги	90	80	70	60	50	40	30	20	10
коэффициент	1	1	0,98	0,94	0,88	0,78	0,67	0,52	0,42

Газлар учун ҳисоблаш тенгламалари соддалашади. Масалан, трубалар шахмат усули билан жойлаштирилганда ( $Re > 1000$ ) ҳаво учун ҳисоблаш тенгламаси:

$$Nu = 0,356 \cdot Re^{0,6} \cdot \varepsilon_{\varphi}. \quad (5.50)$$

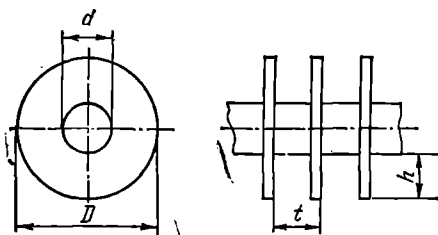
Кўндаланг қирралар тенгламаси айлануб ўтишидаги иссиқликнинг берилиши

$$Re = 3000 - 25000 \text{ ва } 3 < \frac{d}{t} < 4,8$$

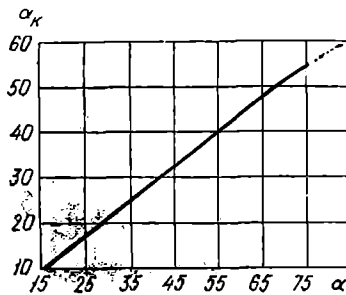
шароит учун ҳисоблаш тенгламаси қўйидаги кўринишга эга:

$$Nu = C \left( \frac{d}{t} \right)^{-0,54} \cdot \left( \frac{h}{t} \right)^{-0,14} \cdot Re^n \cdot Pr^{0,4}; \quad (5.51)$$

бу ерда  $d$  — трубанинг ташқи диаметри;  $t$  — қирраларнинг қадами;  $D$  — қирраларнинг диаметри;  $h = \frac{D-d}{2}$  қирранинг баландлиги.



5.6-расм. Кўндаланг қирралар.



5.7-расм.  $\alpha_K$  нинг  $\alpha$  билан ўзаро боғланиши.

Аниқловчи температура — суюқликнинг ўртача температураси, аниқловчи ўлчам эса — қирранинг баландлиги (5.6- расм). Коридорсиз мон ўрам учун:  $C = 0,116$ ;  $n = 0,72$ ; шахматли ўрам учун;  $C = 0,25$ ;  $n = 0,65$ .

(5.51) тенглама бўйича  $\alpha$  нинг қиймати топилади, сўнгра 5.7-расмда берилган график бўйича келтирилган иссиқлик бериш коэффициенти  $\alpha_k$  аниқланади. Бунда иссиқлик ўтказиш коэффициенти  $K$  қуйидаги тенглама орқали ҳисобланади:

$$K = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_k} + \frac{1}{\alpha_2} + \frac{F_t}{F_u} + \Sigma_r}; \quad (5.52)$$

бу ерда  $F_t$  — қиррали труба ташки юзалари тўла майдонининг узунлик бирлигига нисбатан олинган қиймати;  $F_u$  — труба ички юзаси майдонининг узунлик бирлигига нисбатан олинган қиймати;  $\alpha_2$  — трубанинг ичидан ўтаетган оқим учун иссиқлик бериш коэффициенти;  $\Sigma_r$  — девор ва девор юзаларига жойлашган ифлосликлар термик қаршиликларининг йигинидиси.

Суюқликларни аралаштиргичлар билан аралаштириш пайтида иссиқликнинг берилиши. Змеевики, қобиқли ва аралаштиргичли аппаратларда иссиқлик бериш коэффициенти  $\alpha$  ни қуйидаги тенглама билан аниқлаш мумкин:

$$Nu = c \cdot Re^m \cdot Pr^{0,33} \left( \frac{\mu}{\mu_d} \right)^{0,14} \cdot \Gamma^{-1}, \quad (5.53)$$

$$\text{бу ерда } Nu = \frac{\alpha d_m}{\lambda}; Re = \frac{\rho n \cdot d_a^2}{\mu}; \Gamma = \frac{D}{d_a};$$

$D$  — аппарат диаметри;  $n$  — аралаштиргичнинг айланишлар сони;  $d_a$  — аралаштиргичнинг диаметри,  $\mu_d$  — суюқликнинг қобиқ девори ёки змеевик температураси бўйича топилган динамик қовушоқлик коэффициенти;  $\mu$  — суюқликнинг ўртача температура  $\left( \frac{t + t_d}{2} = t_y \right)$  бўйича топилган динамик қовушоқлик коэффициенти.

Қолган физик катталиклар аппарат ичидаги суюқликнинг ўртача температураси  $t_y$  бўйича олинади. Қобиқли аппаратлар учун  $c = 0,36$  ва  $m = 0,67$ ; змеевикилар учун  $c = 0,87$  ва  $m = 0,62$ .

(5.53) тенглама диаметри 1,5 м гача бўлган аппаратлардаги турбинали, пропеллерли ва парракли аралаштиргичлар учун ( $\Gamma = 2,5 - 4$ ) яхши натижалар беради.

Эркин конвекция пайтида иссиқлик бериш: а) горизонтал трубаларнинг ташки томонида иссиқлик бериши ( $10^3 < Gr \cdot Pr < 10^9$ ):

$$Nu = 0,5 (Gr \cdot Pr)^{0,25} \left( \frac{Pr}{Pr_d} \right)^{0,25} \quad (5.54)$$

б) вертикал цилиндрсиз мон ва текис юзаларда иссиқлик бериш ( $10^3 < Gr \cdot Pr < 10^9$ ):

$$Nu = 0,76 (Gr \cdot Pr)^{0,25} \cdot \left( \frac{Pr}{Pr_d} \right)^{0,25} \quad (5.55)$$

в) вертикал цилиндрсімөн ва текис юзалар учун ( $\text{Gr Pr} > 10^6$ ):

$$\text{Nu} = 0,15(\text{Gr Pr})^{0,33} \left( \frac{\text{Pr}}{\text{Pr}_L} \right)^{0,25} \quad (5.56)$$

Аниқловчы температура сифатида мұхиттің температурасы ҳисобға олинади. Горизонтал трубалар учун аниқловчы ўлчам бўлиб диаметр, вертикал юзалар учун эса баландлик олинади.

### 5.6- §. Агрегат ҳолаттінг ўзгаришида иссиқлик бериш

Айрим иссиқлик алмашиниш процессларида иситилаётган ёки совитилаётган материаллар ўзининг агрегат ҳолатини ўзгартиради, яъни буғланиш, конденсациялаш, суюқланиш ёки кристалланиш процесслари содир бўлади. Бу процесслар алоҳида хусусиятга эга: материалга иссиқликнинг келиши ёки ундан олиб кетилиши ўзгармас температурада боради, иссиқлик бир фазада эмас, балки икки фазада тарқалади. Бундай процессларни ўрганишда агрегат ҳолаттінг ўзгариш иссиқлигини албатта ҳисобга олиш керак. Агрегат ҳолаттінг ўзгариши билан борадиган процессларни ҳисоблаш учун конвектив иссиқлик белгиловчи қўшимча критерий киритилади.

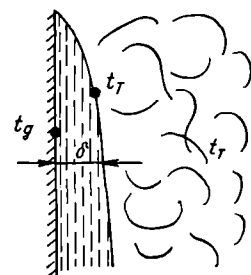
Агрегат ҳолаттінг ўзгариши билан борадиган процесслар ичидаги буғнинг конденсацияланиси ва суюқликларнинг қайнаши пайтидаги иссиқлик бериш кенг ишлатилади.

**Буғнинг конденсацияланиси.** Химиявий апаратларда буғ орқали иссиқлик беришда буғ юпқа қатлам ҳолида конденсацияланади. Буғнинг конденсацияланиси вақтида асосий термик қаршилик конденсатнинг юпқа қатламида юз беради. Юпқа қатламнинг депор томондаги температурасини деворнинг температураси  $t_d$  га, буғ томондаги температурасини эса тўйиниш температураси  $t_t$  га teng деб олинади (5.8-расм). Юпқа қатламнинг термик қаршилиги нисбатан буғ фазасининг термик қаршилиги жуда кичик.

Конденсат юпқа қатламининг режими Рейнольдс сонига боғлиқ: буғнинг конденсацияланисида иссиқлик бериш тезлигига конденсатнинг физик хоссалари (зичлик, қовушоқлик, иссиқлик ўтказувчанлик), деворнинг ғадир-буудирлиги, деворнинг фазода жойланиши ва унинг ўлчамлари таъсир кўрсатади. Девор юзасидаги ғадир-буудирликтининг кўпайиши ва вертикал девор баландлигининг ортиши билан конденсат қатлами пастга қараб қалинлашиб боради (5.8-расмга қаранг).

Буғнинг конденсацияланисида иссиқлик бериш коэффициенти қуидаги умумий тенглама ёрдамида аниқланилади:

$$\text{Nu} = f(\text{Ga}, \text{Pr}, K); \quad (5.57)$$



5.8- расм. Конденсатнинг юпқа қатламида температуранинг тақсимланиши.

$$\text{бу ерда } Ga = \frac{gl^3\rho^2}{\mu^4} \text{ — Галилей критерийси;}$$

$$Pr = c\mu/\lambda \text{ — Прандтл критерийси;}$$

$$K = r/c \Delta t \text{ — конденсацияланыш критерийси.}$$

Галилей критерийси оқимдаги оғирлик күчи ва ишқаланиш күчларининг нисбатини белгилайди. Конденсацияланыш критерийси эса агрегат ҳолатнинг ўзгаришини ифодалайди.

(5.57) ифодани қайта ишлаш натижасида вертикал жойлашган текис ёки цилиндрсизмөн юзада конденсат юпқа қатламининг ламинар ҳаракати учун қўйидаги назарий тенглама чиқарилган:

$$\alpha = 1,15 \sqrt[4]{\frac{\lambda^3 \rho^2 r g}{\mu \Delta t H}}. \quad (5.58)$$

Конденсатнинг физик-химиявий катталиклари ( $\lambda$ ,  $\rho$ ,  $\mu$ ) юпқа қатламининг ўртача температураси  $t_{pl} = \frac{t_t + t_d}{2}$  бўйича топилади. Конденсацияланыш иссиқлиги тўйиниш температураси  $t_t$  га қараб аниқланади. Температуralар фарқи  $\Delta t = t_t - t_d$ .  $H$  — вертикал юзанинг баландлиги.

Битта горизонтал трубанинг ташқи юзасида буғнинг конденсацияланishi учун қўйидаги тенгламадан фойдаланиш мумкин:

$$\alpha = 0,72 \sqrt[4]{\frac{\lambda^3 \rho^2 r g}{\mu \Delta t d}}, \quad (5.59)$$

бу ерда  $d$  — труба диаметри.

Техникавий ҳисоблашларда, агар иссиқлик беришнинг иккинчи коэффициенти анча кичик қийматга эга бўлса, конденсацияланадиган сув буғи учун иссиқлик бериш коэффициентининг қийматини тахминан қўйидаги интервалда олиш мумкин:

$$\alpha = 10000 \quad 12000 \text{ Вт}/\text{м}^2 \cdot \text{К} \text{ ёки } \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}).$$

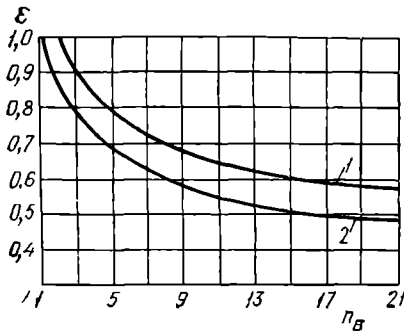
Горизонтал трубалар ўрамининг ташқи юзаларида конденсацияланган буғ пастки трубаларга тушган сари конденсат қатламининг қалинлиги катталашиб боради. Шу сабабли пастки трубалар учун иссиқлик бериш коэффициенти камайиб кетади. Трубалар ўрами учун ўртача иссиқлик бериш коэффициенти қўйидагича топилади:

$$\alpha_g = \varepsilon \cdot \alpha, \quad (5.60)$$

бу ерда  $\alpha$  — алоҳида олинган горизонтал труба учун (5.59) тенглама бўйича ҳисобланган иссиқлик бериш коэффициенти;  $\varepsilon$  — трубаларнинг ўрамда жойлашувига ва уларнинг сонига боғлиқ бўлган коэффициент, унинг қиймати график бўйича топилади (5.9-расмга қаранг).

**Суюқликнинг қайноти.** Суюқликнинг қайноти пайтида иссиқлик бериш процессидан химия технологиясида (масалан, буғлатиш, ректификация, совитиш қурилмаларида) кенг фойдаланилади. Бу процесс жуда мураккаб процесслар жумласига киради.

Суюқлик қайнот температурасигача қиздирилганда девор яқинидаги чегара қатлам бузилади, натижада буғ пуфакчалари ҳосил



5.9- расм. Трубалар сони ва ўрамнинг жойлашишига боялиқлик ( $\varepsilon$ ) коэффициентни аниқлаш:

1 — шахмат тартибида жойлаштириш; 2 — коридорлы жойлаштириш.

бўлади. Бу пуфакчаларнинг шакли ва уларнинг сони бериладиган иссиқлик миқдорига, иситиш юзасининг тозалигига ва ғадир-будирлигига, суюқликнинг иситиш юзасини намлаш қобилиятига боғлиқ. Буғ пуфакчалари маълум ўлчамга эга бўлгандан сўнг қайнайётган суюқликнинг юзасига чиқади. Пуфакчалар кўтарилаётган пайтда унинг ичидаги суюқлик буғланади, натижада пуфакчаларнинг ҳажми катталашиб боради. Шундай қилиб суюқликнинг қайнаш пайтидаги иссиқликнинг берилиши икки қисмдан иборат бўлади: иссиқликнинг девор орқали суюқликка берилиши, пуфакларнинг ички юзасидан буғланиш иссиқлиги орқали иссиқликнинг тарқалиши.

Тадқиқотлар шуни кўрсатдики, суюқликнинг қайнаш пайтида буғ пуфакчалари иситиш юзасининг айрим жойларида (буғ ҳосил бўлиш марказларида) ҳосил бўлади. Бундай марказлар вазифасини қаттиқ юзадаги ғадир-будирликлар, ифлосланган заррачалар ва шу кабилар ўтайди. Иситиш юзасидан ажралиб чиқаётган пайтдаги буғ пуфакчаларининг ўлчами  $d_0$  қўйидаги tenglamadan topiladi:

$$d_0 = 0,02 \cdot \Theta \cdot \sqrt{\frac{\delta}{\gamma \cdot \gamma_0}}; \quad (5.61)$$

бу ерда  $\delta$  — суюқликнинг сирт таранглиги,  $\text{Н}/\text{м}$ ;  $\gamma$  — суюқликнинг солиштирма оғирлиги,  $\text{Н}/\text{м}^3$ ;  $\gamma_0$  — буғнинг солиштирма оғирлиги,  $\text{Н}/\text{м}^3$ ;  $\Theta$  — намланишнинг че-гаравий бурчаги.

(5.61) tenglama бўйича ҳисоблашдан шу нарса маълум бўлдики, сувнинг атмосфера босимида қайнashi пайтида иситиш юзасидан ажралиб чиқаётган буғ пуфакчаларининг диаметри 2—3 мм га тенг экан.

Суюқликнинг қайнashi икки хил режимда бориши мумкин (пуфакли қайнаш, юпқа қатлам билан қайнаш). Пуфакли қайнаш пайтида иссиқлик бериш тезлиги анча юқори бўлади. Температуралар фарқи  $\Delta t (t_d - t_k)$ ; бу ерда  $t_d$  — иситиш юзасининг температураси,  $t_k$  — суюқликнинг қайнаш температураси) ортиб борган сари буғланиш

марказлари шундай күпайиб кетадики, оқибатда пулфакчаларнинг ўзаро қўшилиб кетиши натижасида иситиш юзасининг усти қиздирилган буғнинг юпқа қатлами билан қопланади. Бу қатлам иссиқликни ёмон ўтказсанлиги сабабли  $\alpha$  нинг қиймати камайиб кетади. Бундай ҳолат юпқа қатлам билан қайнаш деб юритилади.

Пулфакли қайнашдан юпқа қатлам билан қайнашга ўтишга тўғри келган нуқтага  $\alpha$  ва  $q$  нинг критик қийматлари мос келади. Масалан, сув учун:  $q_{kp} = 1,16 \cdot 10^6 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ ;  $\alpha = 4,6 \cdot 10^4 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ .

Одатда деворни ўта исишдан сақлаш ва қайнаш процессини пулфакли режимда олиб бориш учун аппаратларни критик қийматдан кам бўлган солишишима иссиқлик сарфи  $q$  билан ишлатиш мақсадга муво-фик ҳисобланади. Масалан, сувни ва сувли эритмаларни буғлатиш учун  $q = 9,4 \cdot 10^4 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$  дан ортиқ бўлмаган солишишима иссиқликни сарфлаш керак.

Катта ҳажмда эркин конвекция билан пулфакли қайнаш режими учун иситиш юзасини намловчи суюқликларда  $\alpha$  нинг қиймати қўйидаги тенгламалардан топилади:

$$\alpha = A \cdot q^{0,7} \quad (5.62)$$

ёки

$$\alpha = A^{3,33} \cdot \Delta t^{2,33}; \quad (5.63)$$

$$\text{бу ерда } A = 7,77 \cdot 10^{-2} \left( \frac{\rho_n \cdot r}{\rho - \rho_n} \right)^{0,033} \left( \frac{\rho}{\delta} \right)^{0,333} \frac{\lambda^{0,75}}{\mu^{0,45} \cdot c^{0,117} \cdot t_t^{0,37}}. \quad (5.64)$$

бунда  $\rho_n$  — буғнинг зичлиги,  $\text{кг}/\text{м}^3$ ;  $r$  — буғ ҳосил бўлиш иссиқлиги  $\text{Ж}/\text{кг}$ ;  $t_t$  — тўйиниш температураси,  $\text{К}$ ;  $\rho$ ,  $\delta$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$  ва  $c$  — суюқликнинг физик-химиявий каталиклари.

Сув учун (5.62) ва (5.63) тенгламалар анча соддалашади:

$$\alpha = 0,56 q^{0,7} \cdot p^{0,15}. \quad (5.65)$$

ёки

$$\alpha = 0,145 \Delta t^{2,33} \cdot p^{0,5} \quad (5.66)$$

бу ерда  $p$  — босим  $\text{Н}/\text{м}^2$ .

## 5.7-§. Донадор материаллар қатламида иссиқликнинг тарқалиши

Донадор қаттиқ материаллар ва газ оқими ўртасида иссиқликнинг тарқалиш процесси химия саноатининг айрим тармоқларида кенг ишлатилади.

Қўзгалмас донадор қатламда иссиқликнинг берилиши. Донадор қатлам (насадка) орқали иссиқлик ташувчи агентнинг ўтиш пайтидаги иссиқликнинг берилиши жуда мураккаб процесс бўлиб, унинг тезлиги қаттиқ материал доналарининг шакли ва ўлчамига, насадка-нинг материали, қатламнинг ғоваклиги, газнинг температураси ҳамда хоссалари ва шу каби катталаикларга боғлиқ.

Иссиқлик ўтказувчанилиги кичик бўлган ( $\lambda = 0,13 \dots 1,7 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ ) қўзгалмас насадка орқали турғун режим ( $R_e = 50—2000$ ) билан газ

ўтганда иссиқликнинг берилишини ҳисоблаш учун қуйидаги тенглама таклиф қилинган:

$$Nu = 0,123 \cdot Re^{0.83}; \quad (5.67)$$

бу ерда  $Nu = \frac{\alpha \cdot d_3}{\lambda}$ ;  $Re = \frac{\omega \cdot d_3}{\mu}$ ;  $\omega = \omega_0 \rho$ ;  $d_3$  — насадканинг эквивалент диаметри;  $\rho$ ,  $\mu$ ,  $\lambda$  — газнинг физик катталиклари;  $\omega$  — газнинг массавий тезлиги;  $\omega_0$  — газ оқимининг мавҳум тезлиги.

Катта иссиқлик ўтказувчанликка эга бўлган ( $\lambda_n = 37 - 383$  Вт/(м·К) металл насадкалар учун газ оқимининг режими турғун бўлганда ( $Re = 50 - 1770$ ) иссиқликнинг берилиши қуйидаги тенглама орқали ҳисобланади:

$$Nu = 0,025 \left( \frac{\lambda_n}{\lambda} \right)^{0.15} \cdot Re^{0.89} \quad (5.68)$$

бу ерда  $\lambda_n / \lambda$  — насадка ва газ иссиқлик ўтказувчанлик коэффициентларининг нисбати.

**Мавҳум қайнаш қатламда иссиқликнинг берилиши.** Иссиқлик тарқаладиган юза катта бўлганлиги сабабли донадор материалнинг мавҳум қайнаш қатламида иссиқлик катта тезлик билан тарқалади. Иссиқликнинг тарқалишида қатнашаётган юзани ҳамда қаттиқ модда ва газ (ёки суюқлик) температуралари ўртасидаги ҳақиқий фарқни аниқлаш қийин бўлганлиги сабабли бундай процессларни ҳисоблаш ҳам қийин. Мавҳум қайнаш қатламида иссиқликнинг тарқалиши иккى қисмдан иборат бўлади: газ оқимидан қаттиқ заррачаларга иссиқликнинг конвектив иссиқлик алмашиниш йўли билан берилиши, қаттиқ заррачалар ичida иссиқликнинг иссиқлик ўтказувчанлик йўли билан тарқалиши. Газ ва қаттиқ заррачалар температуралари орасидаги фарқ жуда кичик бўлганлиги сабабли нурланиш орқали иссиқликнинг тарқалиши ҳисобга олинмайди.

Газ оқимидан қаттиқ заррачаларга вақт бирлиги ичida берилган иссиқлик миқдори қуйидаги тенглама орқали топилади:

$$Q = \alpha F_k \cdot \Delta t, \quad (5.69)$$

бу ерда  $F_k$  — қаттиқ заррачаларнинг юзаси;  $\Delta t$  — газ ва қаттиқ заррачалар (ёки аксинча) температуралари ўртасидаги фарқ.

Газ оқимидан мавҳум қайнаш ҳолатидаги қаттиқ заррачаларга (ёки аксинча) иссиқлик бериш коэффициенти  $\alpha$  Рейнольдс критерийсининг қийматига, муҳитнинг физик хоссаларига, қаттиқ заррачаларнинг ўлчамига ва системанинг геометрик ўлчамларига боғлиқ. Тахминий ҳисоблашлар учун қуйидаги тенгламалар таклиф этилган:

$$Re < 200, Nu = 1,6 \cdot 10^{-2} \left( \frac{Re}{\varepsilon} \right)^{1.3} \cdot Pr^{1/3}; \quad (5.70)$$

$$Re \geq 200, Nu = 0,4 \cdot \left( \frac{Re}{\varepsilon} \right)^{2/3} \cdot Pr^{1/3}; \quad (5.71)$$

бу ерда  $Nu = \frac{\alpha \cdot d}{\lambda}$ ;  $Re = \frac{\omega_0 \cdot d \cdot \rho}{\varepsilon \cdot \mu}$ ;  $d$  — қаттиқ заррачаларнинг диаметри;  $\varepsilon$  — қатламнинг ғоваклилиги;  $\rho$ ,  $\mu$ ,  $\lambda$  — газ (ёки суюқлик) нинг физик хоссалари.

## 5.8-§. Иссиқликнинг ўтиши

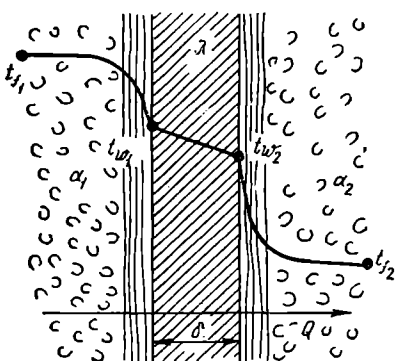
Иссиқлик алмашиниш процессларида иссиқлик бир мұхитдан иккінчисига ўтади. Күпинча иссиқлик ташувчи агентлар бир-бираидан девор орқали (аппаратнинг, трубанинг девори ва ҳоказо) ажратилған бўлади. Температураси юқори бўлган мұхитдан температураси паст бўлган мұхитга бирор девор орқали иссиқликнинг берилиши иссиқликнинг ўтиши деб аталади. Бунда берилган иссиқликнинг миқдори  $Q$  иссиқлик ўтказишнинг асосий тенгламаси орқали топилади;

$$Q = K \cdot \Delta t_{\text{yp}} \cdot F \cdot t; \quad \forall \quad (5.72)$$

бу ерда  $K$  — иссиқлик ўтказыш коэффициенти;  $\Delta t_{\text{yp}}$  — иссиқ ва совуқ мұхит температураларининг ўртача фарқи;  $F$  — мұхитларшы ажратувчи девор юзаси;  $t$  — процессининг давомлилиги.

Узлуксиз ишлайдиган турғун процесслар учун (5.72) тенгламадан  $t$  ҳисобга олинмайди. У ҳолда:

$$Q = K \Delta t_{\text{yp}} \cdot F. \quad (5.73)$$



5.10- расм. Текис девор орқали иссиқликнинг ўтиши процессида температураларининг ўзгариши.

иссиқликнинг миқдори ўзаро тенг, яъни:

$$\left. \begin{aligned} Q &= \alpha_1(t_{f_1} - t_{\omega_1}) \cdot F \\ Q &= \frac{\lambda}{\delta}(t_{\omega_1} - t_{\omega_2}) \cdot F \\ Q &= \alpha_2(t_{\omega_2} - t_{f_2}) \cdot F \end{aligned} \right\} \quad (5.74)$$

(5.74) ифодалардан қуйидагиларни олиш мумкин:

$$\left. \begin{aligned} t_{f_1} - t_{\omega_1} &= \frac{1}{\alpha_1} \cdot \frac{Q}{F} \\ t_{\omega_1} - t_{\omega_2} &= \frac{\delta}{\lambda} \cdot \frac{Q}{F} \\ t_{\omega_2} - t_{f_2} &= \frac{1}{\alpha_2} \cdot \frac{Q}{F} \end{aligned} \right\} \quad (5.75)$$

Демак,  $\alpha_1 \ll \alpha_2$  бўлса, процесси интенсивлаш учун фақат  $\alpha_1$  нинг қийматини ошириш лозим экан. Агар  $\alpha_1 \approx \alpha_2$  бўлса, бундай иссиқлик алмашиниш процессини тезлатиш учун иккала  $\alpha_1$  ва  $\alpha_2$  нинг қийматларини ҳам ошириш мақсадга мувофиқдир.

Айрим техникавий ҳисоблашларда деворнинг термик қаршилиги ни ҳисобга олмаса ҳам бўлади. Аммо бунда айрим хатоликларга йўл қўйилади. Бу хатоликларнинг қийматини ҳисоблаб кўриш лозим. Айниқса,  $K$  нинг қиймати катта бўлганда деворнинг термик қаршилиги ҳисобга олиниши шарт. Ишлаб чиқариш шароитида аппарат деворлари турли ифлосликлар билан қопланиб қолади. Бу ифлосликлар деворнинг термик қаршилигини анча кўпайтиради. Масалан, сувнинг қаттиқлиги ҳисобига девор юзасига ўтириб қолган 1 мм қалинликдаги ифлосликтининг термик қаршилиги 40 мм қалинликдаги пўлат деворнинг термик қаршилигига teng.

Девор устида ҳар хил ифлосликларнинг ўтириб қолиши, иссиқлик ўтказиш процессини секинлатишдан ташқари, деворнинг температурасини ҳам ошириб юборади. Айрим пайтларда девор температура-сининг юқори бўлиб кетиши авария ҳолларига олиб келиши мумкин. Шу сабабдан иссиқлик қурилмаларини ишлатишда девор юзаларини ҳар хил ифлосликларнинг ўтириб қолишидан саклаш зарур.

Иссиқлик алмашиниш процессларини қўйидаги усувлар ёрдамида интенсивлаш мумкин; 1) иссиқлик ташувчи агентларнинг тезлигини кўпайтириш; 2) иситиш юзасини даврий равишида тозалаб туриш; 3) асосий суюқлик оқимини пульсацион тебранишлар орқали юбориш; 4) суюқлик оқимига ҳавони ҳайдаш; 5) суюқликнинг юпқа қатламли ҳаракатини ташкил қилиш ва бошқалар. Ҳар бир конкрет шароит учун интенсивлашнинг тегишли усулидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ.

## 6- боб. ИССИҚЛИК ПРОЦЕССЛАРИНИНГ ТУРЛАРИ

### А. ИСИТИШ, СОВИТИШ ВА КОНДЕНСАЦИЯЛАНИШ

#### 6.1- §. Үмумий тушунчалар

Химия саноатида суюқлик ва газларни иситиш ва совитиш, буғларни конденсациялаш каби иссиқлик процесслари кенг тарқалган. Бундай процесслар иссиқлик алмашиниш аппаратларида амалга оширилади.

Иссиқлик алмашиниш процессларида қатнашувчи моддалар иссиқлик ташувчи агентлар деб юритилади. Юқори температурага эга бўлиб, ўзидан иссиқликни иситилаётган мұхитга берувчи моддалар иситувчи агентлар деб юритилади. Совитилаётган мұхитга нисбатан паст температурага эга бўлган ва ўзига мұхитдан иссиқликни олувчи моддалар совитувчи агентлар деб аталади.

Химиявий технологияда кўпинча бевосита иссиқлик манбай сифатида ёқилгиларнинг ёнишидан ҳосил бўлган газлар ва электр энергияси ишлатилади. Бундай бевосита иссиқлик манбаларидан иссиқлик олиб, ўзининг иссиқлигини аппаратларнинг деворлари орқали

иситилаётган мұхитта берувчи моддалар оралиқ иссиқлик ташувчи агентлар деб аталағы. Оралиқ иссиқлик ташувчи агентлар қаторига сув буғи, иссиқ сув ва юқори температурали иссиқлик ташувчи моддалар (қыздырылған сув, минерал мойлар, органик суюқликлар ва уларнинг буғлари, суюлтирилған тузлар, суюқ металлар ва уларнинг қотишмалари) киради.

Оддий температурагача ( $10 \dots 30^\circ\text{C}$ ) совитиш учун сув ва ҳаво каби совитувчи агентлар кенг ишлатылади.

Иссиқлик ташувчи агентларни танлашауда уларнинг қуйидаги хоссаларига ақамият беріш керак: 1) керакли мұхитни иситиш ёки совитиш даражасы ва уни бошқарыш; 2) минимал массавий ва ҳажмий сарфларда юқори иссиқлик алмашиныш тезлигига эришиш; 3) қовушоқлиги кам, зичлик, иссиқлик сиғими ва буғ ҳосил бўлиш иссиқлиги юқори; 4) ёнмайдиган, заҳарсиз, иссиқликка чидамли бўлгани маъқул; 5) иссиқлик алмашиныш аппарати тайёрланган материални бузмаслиги керак; 6) камёб бўлмаслиги ва арzon бўлиши зарур.

Кўпчилик шароитларда иситувчи агентлар сифатида ишлаб чиқаришдан чиқаётган маҳсулотлар, ярим маҳсулотлар ва чиқиндиларнинг иссиқликларидан фойдаланиш иқтисодий жиҳатдан мақсадга мувофиқдир. ✓

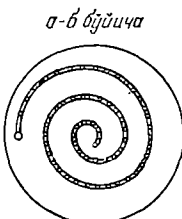
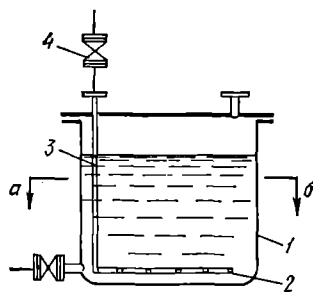
## 6.2-§. Сув буғи ва иссиқ сув билан иситиш

Саноатда иситувчи агент сифатида тўйинган сув буғи кенг ишлатылади. Сув буғи бир қатор афзалликларга эга. Буғнинг конденсацияланишида катта миқдорда иссиқлик ажralади, чунки буғнинг конденсацияланиш иссиқлиги  $9,8 \cdot 10^4 \text{H/m}^2$  босимда  $2,26 \cdot 10^8 \text{Ж/кг}$  га teng. Конденсацияланган буғ орқали иссиқлик беріш коэффициенти юқори бўлганилиги сабабли буғда иссиқликнинг термик қаршилиги ҳам бўлади. Натижада иситиш учун жуда кам юза талаб қилинади.

Тўйинган сув буғи мълум бир босимда бир хил температурада конденсацияланади, бу унинг катта афзаллиги ҳисобланади. Натижада тегишли иситиш температурасини жуда аниқ ушлаб туриш имконияти пайдо бўлади. Керак бўлган шароитда буғнинг босимини ўзгартириш йўли билан иситиш даражасини бошқариш мумкин. Буғ конденсатидан фойдаланиш натижасида ҳам иситувчи қурилмаларнинг фойдали иш коэффициенти анча юқори бўлади. Сув буғи ёнмайди ва ундан фойдаланиш анча қулай. Сув буғининг температураси ортиши билан унинг босими ҳам ортади. Бу ҳол сув буғининг асосий камчилигидир. Шу сабабли амалда тўйинган сув буғи ёрдамида фақат  $180 \dots 190^\circ\text{C}$  гача иситиш мумкин (бунда босим 1  $1,2 \text{ МПа}$  га teng бўлади). Катта босимли буғни ишлатиш учун қалин деворли ва қимматбаҳо аппаратлар керак бўлади.

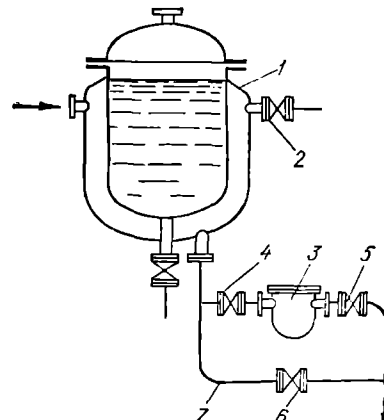
Айрим шароитларда иситувчи агент сифатида иссиқ сув ҳам ишлатылади. Аммо бу усул билан иситиш камчиликлардан ҳоли эмас.

Ўтқир буғ билан иситиш. Бунда сув буғи тўғридан-тўғри иситилаётган суюқликка киритилади. Буғнинг конденсацияланишида ажralиб чиқаётган иссиқлик суюқликка ўтади, ҳосил бўлган конденсат эса суюқлик билан аралашади. Суюқликни бир пайтнинг ўзида иситиш



6.1- расм. Буғ барботёри:

1 — резервуар; 2 — барботёр; 3 — буғ кириүчі труба; 4 — вентиль.



6.2- расм. Конденсат узатқыч қурилмасы:

1 — иситувчи қобиқ; 2 — вентиль; 3 — сув ажраткы; 4, 5, 6 — махсус үортувчи вентильләр; 7 — айланма каналда труба.

ва аралаштириш учун барботёр (майды төшиклари бўлган труба) орқали сув буғи юборилади (6.1- расм). Ўткир буғ билан иситиш процессида иситилаётган суюқлик конденсат ҳисобига анча суюлтирилади. Шу сабабли одатда ўткир буғ сув ва сувли эритмаларни иситиш учун ишлатилади.

Суюқликларни иситиш учун керак бўлган ўткир буғнинг сарфи қуйидаги иссиқлик баланси орқали топилади:

$$Gc_{t_1} + D I_6 = Gc_{t_2} + Dc_k t_2 + Q_a; \quad (6.1)$$

бу ерда  $G$  — иситилаётган суюқлик миқдори,  $\frac{\text{кг}}{\text{с}}$ ;  $C_k$  — конденсатнинг солиштирима иссиқлик сифими,  $\text{кЖ}/(\text{кг} \cdot \text{К})$ ;  $c$  — суюқликнинг солиштирима иссиқлик сифими,  $\text{кЖ}/(\text{кг} \cdot \text{К})$ ;  $t_1$  ва  $t_2$  — суюқликнинг иситишдан олдинги ва қейинги температуралари,  $\text{К}(\text{°C})$ ;  $D$  — иситувчи буғнинг сарфи,  $\text{кг}/\text{с}$ ;  $I_6$  — буғнинг энталпияси (иссиқлик ушланиши),  $\text{кЖ}/\text{кг}$ ;  $Q_a$  — аппаратнинг атроф-муҳитга йўқотган иссиқлиги.

Бундан ўткир буғнинг сарфи:

$$D = \frac{G \cdot c (t_2 - t_1) + Q_a}{I_6 - c_k t_2}. \quad (6.2)$$

**Кучсиз буғ билан иситиш.** Бунда иссиқлик буғдан суюқликка бирор ажратувчи девор (масалан, қобиқи ва змеевикли аппаратларда) орқали ўтади. Иситувчи буғ тўла конденсацияланади ва у аппаратнинг иситиш бўшлиғидан конденсат сифатида чиқарилади (6.2- расм). Конденсат температурасини буғнинг тўйиниши температурасига тенг деб олиш мумкин.

5181735

Кучсиз буғнинг сарфи қўйидаги иссиқлик балансидан топилади:

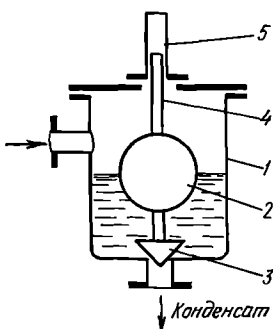
$$Gct_1 + DI_6 = Gct_2 + DI_k + Q_a \quad (6.3)$$

ёки

$$D = \frac{Gc(t_2 - t_1) + Q_a}{I_6 - I_k}, \quad (6.4)$$

бу ерда  $I_k$  — конденсат энтальпияси.

Иситиш бўшлиғида буғ ушланиб қолган ҳолатда конденсатни чиқариш учун конденсат узатувчилар ишлатилади. Конденсат узатувчилар ёпиқ ва очиқ қалқовичли, биметалл текис пружинали бўлиши мумкин. Бундан ташқари, конденсат узатувчилар сифатида маҳсус шайба ва фильтрлар ҳам ишлатилади. 6.3-расмда ёпиқ қалқовичли конденсат узатувчилик схемаси берилган.



6.3- расм. Ёпиқ қалқовичли конденсат узатувчилик:

1 — қобик; 2 — қалқович; 3 — очилувчи клапан; 4 — стержень; 5 — йўналтирувчи стакан.

одатда сув буғ билан бирга қурилманинг иситиш бўшлиғига кириб қолади. Газларнинг йигилиб қолиши буғнинг конденсацияланishi пайдидаги иссиқлик бериш коэффициентини кескин камайтириб юборади. Шу сабабли иситиш бўшлиғида йигилиб қолган газлар қурилмадан даврий равища чиқарилиб турилиши шарт. Бу мақсад учун аппаратда вентилли штуцер ўрнатилган бўлади.

**Иссиқ сув билан иситиш.** Иссиқ сув ёрдамида одатда 100 °C гача иситиш мумкин. 100° С дан ортиқ температурада иситиш учун юқори босимли иссиқ сув ишлатилади. Айрим шароитларда иситиш учун сув буғнинг конденсатидан фойдаланилади. Иссиқ сув тутун газлари билан иситиладиган сув иситувчи қозонларда ва буғ ёрдамида ишлайдиган иситкичлар (бойлерлар) да олинади.

Иссиқ сув билан иситиш бир қатор камчиликларга эга. Иссиқ сув орқали иссиқлик бериш коэффициенти конденсацияланадиган буғ орқали иссиқлик бериш коэффициентига нисбатан анча кам. Иссиқлик алмашиниш юзаси бўйлаб иссиқ сувнинг температураси ўзгариб боради, бу ҳол эса бир текисда иситишни ташкил қилиш ва иситиш процессини бошқаришни қийинлаштиради.

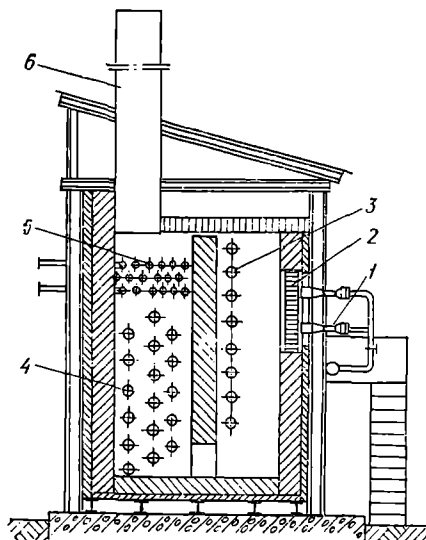
### 6.3-§. Тутун газлари билан иситиш

Тутун газлари билан иситиш химия саноатида ишлатилиб келинәтгән эңг эски усуллардан бири ҳисобланади. Тутун газлари суюқ, қаттық ва газсимон ёқилғиларнинг ёнишидан ҳосил бўлади. Буларнинг ичидагизлар энг арzon ва самарали ёнилғидир. Бундай газлар ёрдамида юқори температураларгача ( $1000 - 1100^{\circ}\text{C}$ ) иситиш мумкин. Кўпинча тутун газларидан бошқа оралиқ иссиқлик ташувчи агентларни иситиш учун фойдаланилади. Бунда тутун газларидаги иссиқлик бирор девор орқали оралиқ иссиқлик ташувчи агентларга ўтказилади.

Тутун газлари бир қатор камчиликларга эга: иссиқлик алмашинишида газларнинг совиши натижасида бир текисда иситиш мумкин эмас; иситиш температурасини бошқариш қийин; газдан деворга иссиқлик бериш көфициенти кичик ( $35 - 60 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$  дан кўп эмас); иситиш юзалари ифлосланиши мумкин; солиширма иссиқлик сифими кичик бўлганлиги сабабли газнинг ҳажмий сарфи катта ва уни узатиш анча қимматга тушади. Тутун газларини олинган жойида ишлатиш мақсадга мувофиқдир.

Булардан ташқари, химия ва бошқа саноат ишлаб чиқаришларида ҳосил бўладиган юқори температурали чиқинди газлардан иситувчи агентлар сифатида фойдаланиш иқтисодий жиҳатдан анча фойдалидир. Чиқинди газларнинг температураси айрим пайтларда  $500 - 600^{\circ}\text{C}$  гача етади.

Тутун газлари билан иситиш ўтхоналарда олиб борилади. 6.4-расмда газсимон ёқилғи билан ишлайдиган трубали ўтхона кўрсатилган. Бундай қуримла суюқ маҳсулотларни иситишга мўлжалланган. Ёнувчи газ соплодан чиқаётганда керакли миқдордаги ҳаво билан аралашади, сўнгра бу аралашма ўтга чидамли материалдан тайёрланган ғоваксимон панелдан ўтади. Ёниш процесси нурланувчи панелнинг юзасида боради. Ҳосил бўлган тутун газлари энг аввал ўтхонанинг радиант қисмига киради, бу ерда иссиқликнинг асосий улуши змеевикнинг ичидаги ҳаракат қилаётган суюқликка нурланиш орқали берилади. Ўтхонанинг конвектив қисмида эса иссиқлик змеевикдаги суюқликка асосан конвекция усули билан берилади. Ўтхонанинг конвектив қис-



6.4-расм. Газсимон ёқилғи билан ишлайдиган трубали ўтхона:

1 — сопло; 2 — ўтга чидамли ғоваксимон панель; 3 — радиант қисми; 4 — конвектив қисми; 5 — иситикич; 6 — тутунли газ чиқуви труба.

міда иссиқлиқдан янада тұлароқ фойдаланиш мақсадыда құшимча иссиқлик алмашиныш аппаратлари (масалан, змеевикли бешта қиздирғич) үрнатылади.

Тутун газлари билан иситишида ёқилғининг сарфи иссиқлик балансы тенгламаси орқали топылады: агар газ ҳолидаги ёқилғининг сарфіни  $B$ , тутун газларининг иссиқлик аппаратига киришидегі энтальпиясینи  $I_1$  ва аппаратдан чиқышдаги энтальпиясіни  $I_2$ , деб олинса, у ҳолда иссиқлик баланси тенгламаси құйидаги күрништеде бўлади:

$$B = (I_1 - I_2) = G \cdot c (t_2 - t_1) + Q_a. \quad (6.5)$$

Бундан:

$$B = \frac{G \cdot c \cdot (t_2 - t_1) + Q_a}{I_1 - I_2};$$

бу ерда  $G$ —иситилаётган мұхиттің сарфи;  $c$ —иситилаётган мұхиттің ўртача со-лиштира иссиқлик сиғими;  $t_1$  ва  $t_2$ —иситилаётган мұхиттің башланғыч ва охирги температуралари;  $Q_a$  — атроф мұхиттегі иссиқликнинг йўқотилишини, газларнинг химиявий тұла ёнмаслиги ва уларнинг диссоциацияны сабабли иссиқликнинг сарф бўлишини ҳисобга олади. Қаттиқ ёқилғиларнинг тұла ёнмаслиги ҳам  $Q_a$  орқали ҳи-собга олинади.

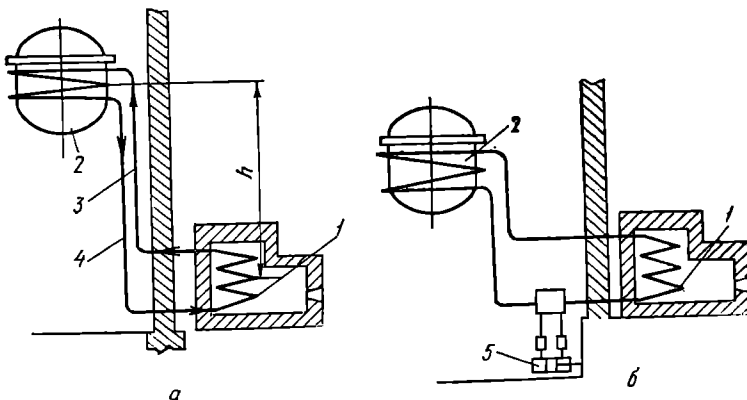
#### 6.4- §. Юқори температурали моддалар билан иситиш

Химия саноатида күпинча иситиш процесслари юқори температурали иссиқлик ташувчи агентлар ёрдамида олиб борилади. Юқори температурали иссиқлик ташувчи моддалар (ұта қиздирілген сув, минерал ёғлар, юқори температурада қайнавчи органик суюқликлар ва уларнинг буғлары, суюлтирилген тузлар, симоб ва суюқ металлар) иссиқликнинг тутунли газлар ёки электр токидан олади ва бошқа материалларға беради. Шу сабабли бундай моддалар оралиқ иссиқлик ташувчи агентлар деб юритилади.

Ұта қиздирілген сув билан иситиш. Бундай сув иситувчи агент сифатида критик босимларда ( $22,1 \text{ MN/m}^2$ ) ишлатылади. Бундай критик босимга  $347^\circ\text{C}$  температура тұғри келади. Шу сабабли ұта қиздирілген сув ёрдамида материалларни тахминан  $350^\circ\text{C}$  гача иситиш мүмкін. Бундай сув ёрдамида иситиш юқори босимларни ишлатып билан боғлиқ бўлғанлиги сабабли иситиш қурилмаси мураккаблашади ва у қиммат туради.

Ұта қиздирілген сув ёки бошқа суюқ ҳолдаги иссиқлик ташувчи агентлар ёрдамида иситиш табиий ёки мажбурий циркуляция билан ишлайдиган қурилмаларда олиб борилади.

Табиий циркуляция билан ишлайдиган қурилма (6.5-расм, *a*) тутун газлары билан исийдиган змеевик, иссиқлик сарфлайдиган аппарат ва суюқликни күтариш ва туширишга мұлжалланған трубалардан ташкил топган. Змеевик үтхонада ёқилғининг ёништадан ҳосил бўлған газлар ёрдамида қиздиріледи. Змеевикнинг ичидә қиздирілген суюқлик күтариш трубаси орқали иссиқлик сарфлайдиган аппаратта тушади ва ўз иссиқлигини иситилиши лозим бўлған суюқликка беради. Натижада иссиқлик ташувчи суюқлик совийди. Темпе-



6.5- расм. Суюқ иссиқлик ташувчи агентлар ёрдамида иситиш қурилмаси:

а) табиий циркуляция; б) мажбурий циркуляция; 1 — змеевик; 2 — иссиқлик сарфлайдыган аппарат; 3, 4 — күтәрци ва тушиш трубалари; 5 — циркуляциялы насос.

ратураси пасайған суюқлик тушириш трубаси орқали ўтхонада жойлашган змеевикка қайтади. Шундай қилиб, берк системада совуқ ва иссиқ суюқликлар зичликларининг фарқи таъсирида табиий циркуляция юз беради. Трубалар коррозиясини камайтириш ва конденсацияланмайдыган газларнинг ажралышини йўқотиш учун иситиш системаси дистилланган сув билан тўлдирилиши зарур.

Табиий циркуляцияли қурилмаларнинг яхши ишлиши учун иссиқлик сарфловчи аппарат ўтхонага нисбатан энг камида 4 ... 5 м баландликда жойлашган бўлиши керак. Натижада иситиш қурилмасининг умумий баландлиги анча катта қўйматга эга бўлади. Аммо бу шароитда ҳам суюқликнинг тезлиги анча кичикдир, шу сабабли табиий циркуляцияли иситиш қурилмаларнинг иш унуми юқори эмас.

Мажбурий циркуляцияли қурилмада (6.5- расм, б) ўтхона ва иссиқлик сарфловчи аппарат ўртасидаги суюқлик насос ёрдамида ҳаракатга келтирилади. Мажбурий циркуляция ёрдамида суюқликнинг тезлиги 2 ... 2,5 м/с ва ундан каттароқ бўлиши мумкин, натижада иссиқлик алмашиниш процессининг самарадорлиги ҳам кўпаяди. Бундай схемада иссиқлик сарфловчи аппаратни ўтхонадан юқорига кўтариш керак эмас. Бу қурилмада битта ўтхона бир неча аппаратни иссиқлик билан таъминлаши мумкин. Бироқ циркуляция учун насоснинг ишлатилиши курилмани ва уни ишлатишни қимматлаштиради.

Минерал мойлар билан иситиш. Минерал мойлар ёрдамида иситиш ўта қиздирилган сув билан иситишга нисбатан оддий ва арzonдир. Бундан ташқари, системада юқори босим ишлатиш шарт эмас. Минерал мойлар ёрдамида материалларни энг кўпи билан 250 ... 300° температурагача иситиш мумкин.

Минерал мойлар энг арzon органик суюқликдир. Аммо улар бир қатор камчиликларга эга: иссиқлик бериш коэффициенти кичик иссиқлик алмашиниш юзасида ифлосланишлар пайдо бўлади, юқори

температурааларда мойлар оксидланиши мумкин. Иситиш аппарати етарли даражада яхши ишлаши учун мой ва иситилаётган маҳсулот температураси орасидаги фарқ ками билан 15 ... 20° С бўлиши шарт. Шу сабабли ҳозирги кунда минерал мойлар билан иситиш жуда кам ишлатилади.

**Юқори температурали органик суюқликлар билан иситиш.** Юқори температурали органик иссиқлик ташувчи агентлар қаторига органик моддалар (глицерин, этиленгликол, нафталин), ароматик углеводородларнинг айрим ҳосилалари (дифенил, дифенил эфир, дифенилметан, диталилметан ва бошқалар), дифенил ва полифенолларнинг хлорлаш маҳсулотлари ҳамда кўп компонентли органик моддалар (масалан, дифенил ва дифенил эфирнинг аралашмаси) киради.

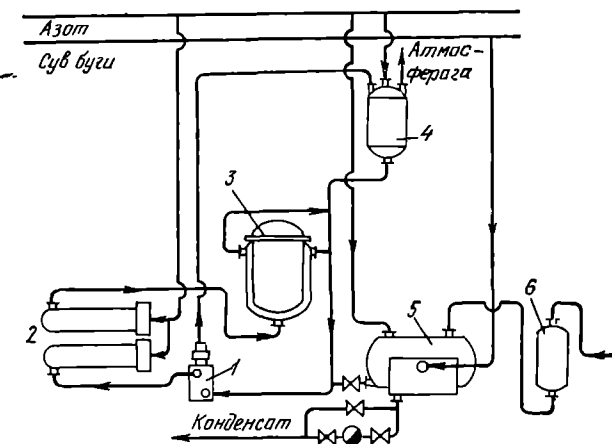
Химия саноатида 26,5% дифенил ва 73,5% дифенил эфирдан ташкил топган дифенил аралашмаси кенг ишлатилади. Бу аралашманинг қайнаш температураси 258° С. Суюқ ҳолдаги бу аралашма билан ( $P = 0,1$  МПа) маҳсулотларни тахминан 250° С гача иситиш мумкин.

Дифенил аралашмасининг асосий афзаллиги шундаки, бу иссиқлик ташувчи агент ёрдамида кичик босим билан юқори температура олиш имкони бор. Масалан, 300° С температурада тўйинган сув бугининг босими 8,8 МПа га teng бўлса, дифенил аралашмаси бугининг босими эса фақат 0,24 МПа га teng бўлади. Шу сабабли дифенил аралашмаси ёрдамида юқори температураларгача қиздириш учун катта босимларга мосланган змеевиклар ўрнига оддий қобиқли иссиқлик алмашиниш қурилмаларини ишлатиш мумкин. Дифенил аралашмаси бошқа органик иссиқлик ташувчи агентлар каби айрим камчиликларга эга: аралашманинг буғ ҳосил қилиш иссиқлиги кичик; аралашманинг ёниб кетиш хусусияти бор.

Буғ ҳолидаги дифенил аралашмаси ёрдамида 380° С гача қиздириш мумкин. Бундан ҳам юқори температурааларда дифенил аралашмасида парчаланиш процесси юз беради.

6. 6-расмда суюқ ҳолдаги дифенил аралашмаси билан ишлайдиган мажбурий циркуляцияли иситиш қурилмасининг схемаси кўрсатилган. Аралашма электр токи билан ишлайдиган қозонда қиздирилади ва сўнгра иссиқлик сарфлайдиган аппаратга юборилади. Схемада циркуляция марказдан қочма насос орқали амалга оширилади. Аралашманинг ҳажми қиздириш пайтида кенгаяди, шу сабабдан иссиқлик сарфлайдиган аппаратдан сўнг маҳсус идиш жойлаштирилган. Аралашма ўз иссиқлигини бериб, температураси пасайгандан сўнг насос ёрдамида қайтадан қизитиш қозонига юборилади. Системага боришдан олдин аралашма қабул қилувчи идишда сув буғи ёрдамида қиздирилади. Аралашма қабул қилувчи идишга фильтр орқали ўтади. Иш давомида аралашманинг жуда оз қисмигина йўқотилиши мумкин. Бунда системага қабул қилувчи идишдан керакли миқдорда аралашма ўтказилади.

Дифенил аралашмасининг ҳаво билан контактлашган пайтидаги оксидланишини йўқотиш мақсадида ҳамма идишлардаги суюқликнинг устки юзасига инерт газ (азот) юборилади. Қозоннинг электр иситичлари камерасига ҳам азот берилади, бу билаш портлаш хавфининг олди олинади, патижада иш пайтидаги хавфсизлик таъминланади.



6.6- расм. Дифенил аралашмаси билан мажбурий циркуляция востасида иситиш қурилмасы:

1 — марказдаш қочма насос; 2 — электр токи билан қыздырылған қозон; 3 — иссиқлик сарфлайдын аппарат; 4 — кенгайтырған идиш; 5 — қабул қылувчи идиш; 6 — фильтр.

**'Суюлтирилған тузлар билан иситиш.** Химиявий технологияда ўта юқори температураларға иситиш учун анорганик суюқ ҳолдаги иссиқлик ташувчи агентлар (суюлтирилған тузлар ва суюқ металлар) ишлатилади. Амалда натрий нитрат аралашмасидан кенг фойдаланилади. Бу аралашма 40% (масса бўйича) натрий нитрит, 7% натрий нитрат ва 53% калий нитратдан ташкил топган бўлиб, атмосфера босимида 500. 540° С температурагача қыздыриш учун ишлатилади. Уч компонентли бу аралашма билан иситишда мажбурий циркуляция ишлатилади. Циркуляция учун маҳсус пропеллерли ёки марказдан қочма насослардан фойдаланилади.

Натрий нитрат аралашмаси билан маҳсулотларни 450° С гача қыздырылганда углеродли пўлатдан тайёрланған аппаратлар коррозияга учрамайди. Бундан юқори температураларға иситиш учун аппарат ва трубалар хромли ва хромникелли пўлатлардан тайёрланған бўлиши керак. Натрий нитрат аралашмаси кучли оксидловчи ҳисобланади. Шу сабабли юқори температураларда бу аралашма органик моддалар ҳамда қора ва айрим рангли металлар (алюминий, магний) нинг қипиқлари ва кукунлари билан контактда бўлмаслиги зарур.

**Симоб ва суюқ металлар билан иситиш.** 400. .800° С температурагача қыздыриш учун симоб ҳамда натрий, калий, қўрғошин каби осон суюқланадиган металлар ва уларнинг қотишмалари ишлатилади. Бу иссиқлик ташувчи агентлар бир қатор афзалликларга эга: зичлиги катта, юқори температуралар таъсирига чидамли, иссиқлик ўтказувчанлиги яхши, иссиқлик бериш коеффициенти катта. Суюқ металлар ва уларнинг қотишмалари учун Прандтл критерийси жуда кичик қийматга эга ( $Pr < 0,07$ ). Шу сабабли суюқ металлар орқали иссиқлик бе-

риш коэффициентини ҳисоблаш учун махсус тенгламалардан фойдаланылади.

Күпчилик суюқ металлар ёниш ёки портлаш хусусиятларига эга әмас ҳамда кам углеродли ва кам лигерланган пүлатларга салбай таъсир күрсатмайды. Булар ичидә фақат калий ва натрий күчли химиявий активликка эга бўлиб, тезлик билан портлаб ёниши мумкин ҳамда занглашадиган пүлат ишлатишни талаб қилади.

Симоб буғ ҳолида ишлатиладиган ягона иссиқлик ташувчи металлардир. Симоб буғлари жуда кичик босимга эга (масалан, 400°C учун 0,2 МПа тўғри келади).

Саноатда симоб буғлари ёрдамида табиий циркуляцияли ва юқори фойдали иш коэффициентига эга бўлган қурилмалар ишлатилади. Аммо симобнинг буғи жуда заҳарлидир. Шу сабабли бундай қурилмалардан қисман фойдаланилади.

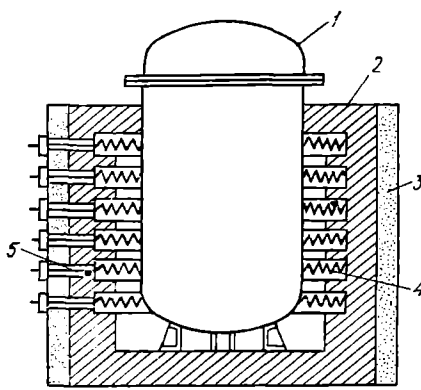
Осон суюқлашадиган металлар (симоб, натрий, калий ва унинг қотишмаларидан ташқари) асосан иситувчи аппаратларда оралиқ иссиқлик ташувчи агентлар сифатида ишлатилади. Айрим вақтларда эса улардан табиий ва мажбурий циркуляцияли иситиш қурилмалирида ҳам фойдаланилади.

## 6.5- §. Электр токи билан иситиш

Электр токи ёрдамида материалларни жуда кенг температура интервали бўйича иситиш мумкин. Иситиш дарајасини жуда аниқ ва тезлик билан бошқариш мумкин. Бу ҳол технологик процессларни тегишли режим билан амалга оширишин тъминлайди. Бундан ташқари, электр ёрдамида иситиш қурилмалари ўзининг соддалиги, ихчамлиги ва ишлатиш осонлиги билан бошқа қурилмалардан ажралиб туради. Аммо ҳозирча электр токи билан иситиш нисбатан қимматга тушади. Кейинчалик катта электр станцияларининг қурилиши натижасида бу усул билан иситишни арzonлаштириш имкониятлари туғилади.

Электр токини иссиқлик энергиясига айлантириш усулига кўра электр токи билан иситиш бир неча турга бўлинади; электр қаршилиги ёрдамида иситиш, индукцион иситиш, юқори частотали иситиш, электр ёйи билан иситиш.

Электр қаршилиги билан иситиш. Бу энг кўп тарқалган электр токи билан иситиш усулидир. Бу усул ёрдамида 1000...1100°C гача иситиш мумкин. Иситиш процесси электр печларидаги олиб борилади. 6.7-расмда электр қаршилиги ёрда-



6.7- расм. Электр қаршилиги билан иситиш қурилмаси:

1 — иситиш аппарати; 2 — футеровка; 3 — изоляция қатлами; 4 — спиральсimon иситиш элементлари; 5 — электромашинадар.

мида ишлайдиган иситиш қурилмасининг схемаси кўрсатилган. Бу ерда маҳсус иситиш элементлари орқали электр токи ўтганда иссиқлик ажralиб чиқади, ажralиб чиққан иссиқлик материалга нурланиш, иссиқлик ўтказувчаник ва конвекция усулларида берилади. Печнинг футеровкаси оловга чидамли фиштдан тайёланган. Футеровканинг пазларида спиралсимон иситиш элементлари жойлаштирилган бўлиб, уларга электрошиналар ёрдамида ток берилади. Иситиш элементларидан ажralиб чиққан иссиқлик иситилиши лозим бўлган аппаратга берилади. Атроф-муҳитга иссиқликнинг йўқотилишини таъминлаш учун аппарат изоляция қатлами билан қопланган.

Иситиш элементлари нихром қотишмасидан тайёланган сим ёки лентадан иборат. Нихром қотишмасининг таркибида 20 % хром, 30..80% никель ва 0,5..50% темир бўлиши мумкин.

**Индукцион иситиш.** Бу усул ўзгарувчан электр майдони таъсирида пўллатдан тайёланган аппарат девори қалинлигига ҳосил бўладиган ўюрмавий ток ёрдамида ажralиб чиқадиган иссиқликдан фойдаланишга асосланган. Индукицион усул материалларни 400°C гача бир меъёрда иситиш ва тегишли иситиш дараражасини жуда аниқ ушлаб туриш имконини беради. Бундай электр иситкичлар жуда кичик иссиқлик инерциясига эга, температурани жуда аниқ бошқариши таъминлайди, иситкичларнинг ишини тўла автоматлаштириш мумкин. Лекин индукицион усул билан иситиш қимматга тушади. Бу унинг камчилиги ҳисобланади. Иситиши арzonлаштириш учун аппаратдаги маҳсулот дастлаб тўйинган сув буғи ёрдамида тахминан 180°C гача қиздирилади, сўнгра маҳсулотнинг температураси тегишли қийматгача индукицион иситиши ёрдамида кўтарилади.

**Юқори частотали иситиш.** Бу усул электр токини ўтказмайдиган материаллар (диэлектриклар) ни иситиш учун ишлатилади, шу сабабли бу усул *диэлектрик иситиши* деб ҳам юритилади. Юқори частотали иситишнинг принципи қуйидагидан иборат. Материал ўзгарувчан электр майдонига жойлаштирилади. Бунда материал молекулалари майдон частотаси билан тебранма ҳаракатга кела бошлайди ва қутбланиш процесси юз беради. Заррачаларнинг тебранма ҳаракат энергияси диэлектрик молекулалари орасидаги ишқаланишни енгиш учун сарфланади ва у иситилаётган материал массасидан иссиқликка айланади.

Иситиш учун 10..100 МГц гача юқори частотали электр токлари ишлатилади. Юқори частотали ток лампали генераторларда ҳосил қилинади. Бундай генераторларда 50 Гц частотали оддий ўзгарувчан ток юқори частотали токка айлантирилади. Юқори частотали ток билан конденсаторнинг пластинкалари таъминланади. Пластинкалар ўртасига иситилиши лозим бўлган материал жойлаштирилади.

Химиявий технологияда юқори частотали иситишдан пластик массаларни иситиш, айрим материалларни қуритиш ва бошқа мақсадларда фойдаланилади. Иситиш температурасини осон ва аниқ бошқариш ҳамда иситиш процессини тўла автоматлаштириш мумкин. Бироқ бу усул мураккаб аппаратлардан фойдаланишини талаб қиласди, иситиш қурилмаларининг фойдали иш коэффициенти эса кичик. Шу сабабли юқори частотали иситиш усулидан (бошқа арzon усулларни қўллаш

мумкин бўлмаган тақдирда) қимматбаҳо материалларни қуритишида фойдаланиш мақсадга мувофиқdir.

Электр ёйи билан иситиш. Бу процесс электр ёйи ёрдамида ишлайдиган печларда олиб борилади. Печлардаги электродлар орасида электр ёйи алангаси таъсирида электр энергияси иссиқлик энергиясига айлантирилади. Электр ёйи ёрдамида кичик ҳажмда кучли электр қувватини ҳосил қилиш мумкин. Бундай шароитда ўта қизиган газ ва буғлар плазма ҳолига ўтади. Натижада 1500. .3000°C гача температура ҳосил қилиш мумкин. Электр ёйи билап ишлайдиган печларда бир текис иситиш ва температурани аниқ бошқариш имконияти йўқ. Бундай печлар металларни суюлтиришида, кальций карбид ва фосфор олишда ишлатилади.

## Б. СОВИТИШ ВА КОНДЕНСАЦИЯЛАШ

### 6.6-§. Оддий температурагача совитиш

Тахминан 10. .30°C ларгача совитиш учун энг арzon ва қулай совитувчи агентлар — сув ва ҳаво кенг ишлатилади. Ҳавога нисбатан сувнинг иссиқлик сифими ва иссиқлик бериш коэффициенти катта. Совитиш учун дарё, кўл ва қудуқдан олинган сувлар ишлатилади. Айрим шароитларда сув танқис бўлса, иссиқлик қурилмаларидан қайта чиққан сув очиқ ҳавзаларда қисман буғлатиш ҳисобига ёки градирнлярда ҳаво очими ёрдамида совитилгандан сўнг қайтадан совитувчи агент сифатида фойдаланилади.

Совитиш даражаси сувнинг бошлангич температурасига боғлиқ. Дарё ва кўл сувларининг температураси йил фаслларига кўра 24. 25°C, қудуқ сувлари/8. .15°C, ишлаб чиқаришда ишлатилиб бўлинган сувлар эса тахминан 30°C (ёз шароитларида) тампературага эга бўлади. Иссиқлик алмашиниш аппаратларини лойихалашда сувнинг ёз пайтига тўғри келадиган температураси олинади. 50°C дан юқори температурагарда сувнинг таркибида эриган тузлар чўкмага тушиб, иссиқлик алмашиниш аппаратларининг юзасига ўтириб қолади, бу ҳол иссиқлик процессларининг самарадорлигини камайтиради. Шу сабабли иссиқлик аппаратларидан чиқаётган сувнинг температураси 40. .50°C дан ошмаслиги зарур.

Совитиш процесси учун керак бўлган сувнинг сарфи иссиқлик баланси тенгламасидан топилади:

$$G - c(t_b - t_0) = W C_c(t_2 - t_1).$$

Бундан

$$W = \frac{G - c(t_b - t_0)}{C_c(t_2 - t_1)}; \quad (6.6)$$

бу ерда  $G_c$  — совитилаётган мұхитнинг сарфи;  $c$  — совитилаётган мұхитнинг ўртаса солиширма иссиқлик сифими;  $C_c$  — сувнинг солиширма иссиқлик сифими;  $t_b$ ,  $t_0$  — совитилаётган мұхитнинг бошлангич ва охирги температурулари;  $t_1$ ,  $t_2$  — совитувчи сувнинг дастлабки ва охирги температурулари.

Сув пастан юқорига қараб ҳаракат қилади. Бундан ташқари, аралаштириш йўли билан ишлайдиган иссиқлик алмашиниш аппаратларида ҳам сув ишлатилади, масалан, совитиш ва намлаш учун газ оқимига сув сочилиб берилади.

Агар совитилаётган муҳтдинг температураси атмосфера босимида сувнинг қайнаш температурасидан юқори бўлса, бунда совитиш процесси сувнинг қисман буғланиши билан боради. Бу ҳол совитиш учун сувнинг сарфини камайтиради. Буғланиш билан борадиган совитиш процесси намлаб турилувчи совиткичларда, градирняларда ва бошқа иссиқлик алмашиниш аппаратларида ишлатилади.

Сўнгги вақтларда совитувчи агент сифатида оддий ҳаво ҳам кенг ишлатилмоқда. Иссиқлик алмашинишин яхшилаш учун ҳаво оқими вентиляторлар ёрдамида мажбурий циркуляция қилинади ва ҳаво оқими томонидан иссиқлик алмашинишин юзаси кўпайтирилади (масалан, аппаратнинг юзаси қобирғали қилиб тайёрланади). Тажриба шуни кўрсатадики, саноатда буғни конденсациялаш аппаратларида мажбурий циркуляцияли ҳаво оқими ёрдамида совитиш сув билан совитишга нисбатан тежамлироқдир. Бундан ташқари, ҳаво билан совитишдан фойдаланиш сувнинг умумий сарфини камайтиради, бу ҳол эса сув ресурслари кам жойлар учун катта аҳамиятга эга.

Ҳаво совитувчи агент сифатида аралаштириш ўсули билан ишлайдиган иссиқлик алмашиниш аппаратларида (градирняларда) кенг ишлатилмоқда. Градирнялар ичи бўш вертикаль аппарат бўлиб, унинг юқориги қисмидан сув сочилиб турилади, пастан юқорига вентилятор ёрдамида ҳаво ҳайдалади. Сув ва ҳаво ўртасидаги контакт юзасини кўпайтириш учун аппаратнинг ичига насадкалар жойлаштирилган.

Пастроқ температурагача (масалан, 0°C гача) совитиш учун совитилиши лозим бўлган суюқликка муз ёки совитилган сув қўшилади. Бунда совитилиши лозим бўлган суюқлик суюқлашади.

Совитиш учун керак бўлган музнинг миқдори иссиқлик баланси тенгламасидан топилади:

$$G_m = (335,2 + C_{c_0}) = G \cdot c(t_0 - t_b);$$

бундан

$$G_m = \frac{G \cdot c(t_0 - t_b)}{335,2 + C_{c_0} t_0}, \quad (6.6^*)$$

бу ерда  $G$  — совитилаётган суюқликнинг массаси, кг;  $C_c$  — сувнинг солишишим иссиқлик сигими;  $c$  — совитилаётган суюқликнинг солишишим иссиқлик сигими,  $\text{Ж}/(\text{кг} \cdot R)$ ;  $t_0$ ,  $t_b$  — совитилаётган суюқликнинг охирги ва бошланғич температуralари, °C;  $335,2 \text{ кЖ}/(\text{кг} \cdot K)$  музнинг эриш иссиқлиги.

Анча паст ( $0^\circ\text{C}$ ) температурагача совитиш учун маҳсус совитувчи агентлар ишлатилади. Булар қаторига паст температурада қайновчи суюқликларнинг (масалан, амиак) буғлари, айрим газлар ( $\text{CO}_2$ , этан ва бошқалар) ва тузларнинг эритмалари киради. Бундай процесслар маҳсус совитиш қурилмаларида олиб борилади.

## 6.7-§. Буғларни конденсациялаш

Химиявий технологияда буғларни сув ёки совуқ ҳаво ёрдамидасовитиши ўли билан конденсациялаш кенг ишлатилади. Буғларни конденсациялашдан буғлатиш, вакуум-қуритиш ва бошқа процессларда сийракланиш (ёки вакуум) ҳосил қилиш учун фойдаланилади. Конденсацияланиши лозим бўлган буғлар тегишли аппаратдан чиқарилиб, конденсаторга берилади. Конденсаторда буғ сув ёки ҳаво ёрдамида конденсацияланади. Буғнинг конденсацияланишидан ҳосил бўлган конденсатнинг ҳажми буғнинг ҳажмига нисбатан тахминан минг марта кичик, шу сабабли конденсаторда сийракланиш пайдо бўлади. Конденсацияланишнинг температураси пасайиши билан сийракланиш даражаси ортади.

Конденсаторнинг иш ҳажмидаги, буғнинг конденсацияланиши билан биргаликда, ҳаво ва конденсацияланадиган газлар йиғилиб қолади. Натижада конденсацияланмайдиган газларнинг парциал босими ортиб боради, бу нарса ўз навбатида аппаратдаги вакуумни камайтиради. Шу сабабли вакуумнинг қийматини маълум-даражада ушлаб туриш учун конденсатордан конденсацияланмай қолган газларни узлуксиз равишда сўриб олиб туриш керак. Бу вазифа вакуум-насос ёрдамида амалга оширилади.

Совитиши усулига кўра аралаштирувчи ва сиртий конденсаторлар бўлади. Аралаштирувчи конденсаторларда буғ ва совитувчи сув ўзаро тўғридан-тўғри аралашади, ҳосил-бўлган конденсат эса сув билан қўшилиб кетади. Агар конденсацияланиши лозим бўлган буғ қўмматбаҳо бўлмаса, бунда процесс аралаштирувчи конденсаторларда олиб борилади. Иssiқлик алмашинишини яхшилаш учун совитувчи сув сочиб (пуркаб) берилади, натижада сув ва буғ ўртасидаги контакт юза ортади.

Аппаратдан сув, конденсат ва конденсацияланмай қолган газларни чиқариш усулига кўра ҳўл ва қуруқ аралаштирувчи конденсаторлар бўлади. Ҳўл конденсаторлардан сув, конденсат ва газлар битта махсус вакуум-насос ёрдамида чиқариб ташланади. Қуруқ (ёки барометрик) конденсаторлардан сув ва конденсат биргаликда ўз оқими билан чиқиб кетади, газлар эса қуруқ вакуум-насос ёрдамида сўриб олинади.

Сиртий конденсаторларда буғ ва совитувчи агент (сув ёки ҳаво) ўртасидаги иссиқлик алмашиниш процесси девор орқали амалга оширилади. Бундай аппаратларда буғларнинг конденсацияланиши совитилиб туриладиган трубаларнинг ташқи ёки ички юзаларида юз беради. Ҳосил бўлган конденсат ва совитувчи агент аппаратдан алоҳида алоҳида чиқарилади. Агар конденсат ишлаб чиқариш аҳамиятига эга бўлса; ушбу ташкини ишлатилиши мумкин.

## Б. БУҒЛАТИШ

### 6.8-§. Умумий тушунчалар

Учувчан бўлмаган моддалар эритмаларини унинг таркибидаги эритувчини қайнатиш пайтида чиқариб юбориш ўли билан қуюқлаштириш процесси буғлатиш деб юритилади. Агар буғланни процес-

си қайнаш температурасидан паст температураларда суюқликнинг юзасида рўй берса, буғлатиш процессида буғ эритманинг бутун ҳажмидан ажралиб чиқади.

Химия саноатида ишқор, туз ва бошқа моддаларнинг сувли эритмалири, айрим минерал ва органик кислоталар, кўп атомли спиртлар ҳамда шу каби бир қатор суюқ эритмалар буғлатилади. Айрим вақтда буғлатиш ёрдамида тоза эритувчилар ҳам олинади. Баъзи шароитларда қуюқлаштирилган эритма кристалланиш процессини амалга ошириш учун махсус буғлатиш аппаратларига юборилади.

❖ Қуюқлаштирилган эритмалар ва буғлатиш натижасида ҳосил бўлган қаттиқ моддаларни осон ҳамда арzon қайта ишлаш, сақлаш ва бошқа жойларга жўнатиш мумкин.

Буғлатиш процессида иситувчи агент сифатида асосан сув буғи ишлатилади, бундай буғ бирламчи буғ деб юритилади. Қайнаётган эритмани буғлатиш пайтида ҳосил бўлган буғ иккиламчи буғ деб аталади. Эритмани буғлатиш учун зарур бўлган иссиқлик миқдори девор орқали берилади. Фақат айрим ҳоллардагина, эритмаларни қуюлтириш учун керак бўлган иссиқлик тутун газлари ёки бошқа газсимон иссиқлик ташувчи агентларнинг суюқлик билан ўзаро контакти орқали берилади.

Буғлатиш процесси вакуум остида, атмосфера ва юқори босимларда олиб борилиши мумкин. Эритмаларнинг хоссалари ва иккиламчи бугнинг иссиқлигидан фойдаланиш заруратига кўра ҳар хил босимлар ишлатилади.

Вакуум остида буғлатиш бир қатор афзалликларга эга: процесси анча паст температураларда олиб бориш мумкин, бу ҳол айниқса юқори температурада парчаланиб кетиши мумкин бўлган моддалар эритмаларини қуюқлаштиришда жуда қўл келади. Бундан ташқари, вакуум таъсирида иситувчи агент ва эритма температураси ўртасидаги фойдали фарқ кўпаяди, бу нарса аппаратнинг иситиш юзасини камайтиришга олиб келади, вакуум билан буғлатиш учун нисбатан паст параметрли (температура ва босим) иситувчи агентдан фойдаланиш мумкин. Вакуум ишлатилганда иккиламчи буғдан қайтадан бирламчи буғ сифатида фойдаланиш имкони туғилади.

❖ Вакуум остида буғлатиш камчиликлардан ҳам ҳоли эмас: вакуумни ишлатиш буғлатиш қурилмасининг нархини оширади; вакуум ҳосил қилиш учун конденсаторлар, томчи ушлагичлар, вакуум-насослар керак бўлади, бундан ташқари, қурилмани ишлатиш учун зарур бўлган сарф ҳам кўпаяди.

Атмосфера босимидан юқори бўлган босимда буғлатишда ҳосил бўлган иккиламчи буғдан қайтадан буғлатиш процессида ҳамда буғлатиш билан боғлиқ бўлмаган бошқа мақсадларда фойдаланиш мумкин. Бошқа мақсадлар учун ажратилган иккиламчи буғ экстра-буғ деб аталади. Юқори босим билан буғлатиш процессида экстра-буғни ажратиб олиб ишлатиш вакуум ёрдамида буғлатишга нисбатан иссиқликдан тўлароқ фойдаланиш имконини беради. Юқори босим билан буғлатиш эритманинг қайнаш температурсининг ортишига олиб келади. Бундан ташқари, юқори босим билан буғлатишни амалга ошириш учун юқори температурали иситувчи агент керак бўлади. Шу сабабли

бу усул юқори температурага чидамли моддаларнинг эритмаларини қуялтиришда ишлатилади, холос.

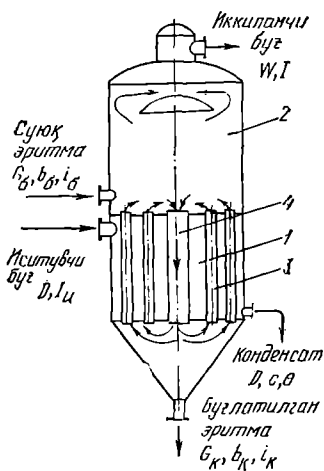
Атмосфера босими билан буғлатишда иккиламчи буғ ишлатилмайди, у атмосферага чиқариб юборилади. Бундай усул энг оддий, аммо иқтисодий жиҳатдан энг тежамсиз ҳисобланади.

Химия саноатида буғлатиш процесси бир ва кўп аппаратли қурилмаларда амалга оширилади. Кўп аппаратли, яъни бир неча аппаратлардан ташкил топган буғлатиш қурилмалари кенг ишлатилади. Кўп аппаратли қурилмаларнинг фақат биринчи аппаратига иситувчи (бирламчи) буғ берилади, кейинги аппаратларни иситиш учун эса олдинги аппаратлардан чиққан иккиламчи буғ ишлатилади. Натижада иситувчи буғнинг умумий сарфи камаяди.

Ишлаш режимига кўра буғлатиш аппаратлари даврий ва узлуксиз бўлади. Кичик масштабдаги ишлаб чиқаришларда ва, айрим вақтда, эритмаларни юқори концентрацияларгача буғлатишда даврий ишлайдиган буғлатиш аппаратлари ишлатилади. Химия саноатида асосан узлуксиз ишлайдиган буғлатиш аппаратлари кенг ишлатилади. Замонавий буғлатиш аппаратлари анча катта иситиш юзасига эга, айрим пайтда битта аппаратнинг иситиш юзаси  $2000 \text{ m}^2$  дан ортиб кетади.

### 6.9- §. Битта аппаратли буғлатиш қурилмаси

**Аппаратнинг ишлаш принципи.** Марказий циркуляция трубаси бўлган узлуксиз ишлайдиган буғлатиш аппаратининг ишлаш принципи кўриб чиқамиз (6.8- расм). Аппарат асосан иситиш камераси ва сепаратордан ташкил топган. 6.8- расмда тасвирланган схемада иситиш камераси ва сепаратор битта аппаратда жойлашган. Иситиш камераси сепаратордан алоҳида жойлашган бўлиши ҳам мумкин. Бунда иситиш камераси ва сепаратор труба орқали бирлашган бўлади. Камера одатда тўйинган сув буғи билан иситилади. Буғ трубалар ташқарисидаги бўшлиққа киради, бу ерда конденсацияланиш процесси юз беради ва ажралиб чиққан иссиқлик труба деворлари орқали эритмага берилади. Ҳосил бўлган конденсат камеранинг пастки қисмida жойлашган патрубка орқали ташқарига чиқарилади.



6.8- расм. Марказий циркуляция трубаси бўлган буғлатиш аппарати:

1 — иситиш камераси; 2 — сепаратор; 3 — иситиш трубалари; 4 — циркуляция трубаси.

Буғлатиётган эритма иситиш трубалари орқали юқорига кўтарилади, бунда эритма қайнайди, натижада иккиламчи буғ ҳосил бўлади. Сепараторда буғ суюқликдан ажратилади. Суюқлик томчиларидан ажралган иккиламчи буғ сепараторнинг юқориги қисмидан ташқарига чиқарилади. Суюқликнинг бир қисми марказий циркуляция тру-

балари орқали юқорига кўтарилади. Суюқлик томчиларидан ажралган иккиламчи буғ сепараторнинг юқориги қисмидан ташқарига чиқарилади. Суюқликнинг бир қисми марказий циркуляция тру-

баси орқали аппаратнинг пастки қисмига тушади. Марказий трубадаги суюқлик эритма ва иситиш трубалари ичидаги буғ-суюқлик эмульсияси зичликлари ўртасидаги фарқ таъсирида узлуксиз равиша циркуляция бўлиб туради. Қуюқлаштирилган эритма аппаратнинг пастки қисмida жойлашган патрубка орқали ташқарига чиқарилади.

Айрим буғлатиш аппаратларида марказий циркуляция тубаси бўлмайди. Буғлатиш процесси вакуум остида олиб борилса, иккиламчи буғ вакуум-насос ёрдамида конденсаторга сўриб турилади.

Моддий баланс. 6.8-расмга асосан  $\vartheta_6$  (%) ҳисобидаги массавий) концентрацияли ва кг/с ҳисобидаги  $G_6$  миқдорли дастлабки эритма буғлатиш аппаратига киради, қуюқлаштирилган эритманинг миқдори  $G_k$  (кг/с), унинг охирги концентрацияси эса  $\vartheta_k$  (%) га тенг. Агар аппаратдан чиқарилаётган эритувчи (иккиламчи буғ) нинг миқдори  $w$  (кг/с) бўлса, у ҳолда аппаратнинг моддий баланси қўйидаги тенглама билан ифодаланади:

$$G_6 = G_k + w. \quad (6.7)$$

Эритма таркибида бўлган қуруқ моддага нисбатан моддий баланс қўйидагича ёзилади:

$$\frac{G_6 \cdot \vartheta_6}{100} = \frac{G_k \cdot \vartheta_k}{100}. \quad (6.8)$$

Амалий ҳисоблашларда дастлабки эритма сарфи  $G_6$  нинг концентрацияси  $\vartheta_6$  ва қуюқлашган эритманинг керакли концентрацияси  $\vartheta_k$  берилган бўлади. Бунда (6.7) ва (6.8) тенгламалар орқали аппаратнинг иш унуми топилади.

Қуюқлаштирилган эритма бўйича:

$$G_k = \frac{G_6 \cdot \vartheta_6}{\vartheta_k}. \quad (6.9)$$

Буғлатилаётган сув бўйича

$$w = G_6 - G_k = G_6 \left( 1 - \frac{\vartheta_6}{\vartheta_k} \right). \quad (6.10)$$

**Иссиқлик баланси.** Қўйидаги белгиларни қабул қиласиз:  $D$  — иситувчи буғнинг сарфи;  $I_u$  — унинг энталпияси;  $I$  — иккиламчи буғнинг энталпияси;  $i_6 = C_6 t_6$  — дастлабки эритманинг энталпияси;  $i_k = C_k \cdot t_k$  — қуюқлашган эритманинг энталпияси;  $i' = C' \Theta$  — иситувчи буғ конденсатининг энталпияси;  $C_6, C_k, C'$  — дастлабки ва қуюқлашган эритма ҳамда конденсатнинг ўртача солиштирма иссиқлик сифимлари;  $t_6, t_k, \Theta$  — дастлабки қуюқлашган эритма ва иситувчи буғнинг тўйиниш температуралари.

Иссиқликнинг кириши (дастлабки эритма билан)  $G_6 i_6$ ;  
иситувчи буғ билан  $DI_u$ ;

Иссиқликнинг сарфланиши (қуюқлашган эритма билан)  $G_k, i_k$ ;

Иккиламчи буғ билан  $wI$ ;  
 Иситувчи буғнинг конденсати билан  $D \cdot i'$ ;  
 Қуюқлаштириш иссиқлиги  $Q_{\text{конц}}$ ;  
 Атроф-муҳитга йўқотилган иссиқлик  $Q_a$ .  
 Иссиқлик баланси қўйидагида ифодаланади:

$$G_6 i_6 + DI_u = G_k i_k + w \cdot I + Di' + Q_{\text{конц}} + Q_a. \quad (6.11)$$

Дастлабки эритма қуюқлашган эритма ва буғлатилиши лозим бўлган сув аралашмасидан иборат ҳамда дастлабки эритманинг иссиқлик сифими температураси  $t_6$  билан  $t_k$  интервалда ўзгармай қолади деб оламиш. Бунда қўйидаги иссиқлик балансини ёзиш мумкин:

$$G_6 C_6 t_6 = G_k C_k t_k + w C'' t_k, \quad (6.12)$$

бу ерда  $C''$  — температура  $0^{\circ}\text{C}$  дан  $t_k$  гача ўзгарган пайтдаги сувнинг ўртача иссиқлик сифими.

$t_6$ ,  $i_k$ ,  $i'$  ва  $G_k C_k$  ларнинг қийматларини (6.11) тенгламага қўйиб, қўйидаги ифодани оламиш:

$$G_6 C_6 t_6 + DI_u = G_6 C_6 t_k - w C'' t_k + wI + DC' \Theta + Q_{\text{конц}} + Q_a.$$

Бу тенгламадан буғлатиш аппаратига вақт бирлиги ичida иситувчи буғ билан киритилган иссиқлик миқдорини аниқлаймиз:

$$Q = D(I_u - C' \Theta) = G_6 C_6 (t_k - t_6) + w(I - C'' t_k) + Q_{\text{конц}} + Q_a. \quad (6.13)$$

(6.13) тенгламанинг ўнг томонидаги биринчи қисми дастлабки эритмани қайнаш температурасигача иситиш учун сарф бўлган иссиқлик миқдорини, иккинчи қисми эса эритмадан сувнинг буғланиши учун сарф бўлган иссиқлик миқдорини белгилайди.

Эритмани қуюқлаштириш пайтидаги иссиқлик эфекти  $Q_{\text{конц}}$  билан ифодаланади. Қуюқлаштириш процессида иссиқликнинг ютилиши ёки чиқиши содир бўлади. Шунга кўра  $Q_{\text{конц}}$  нинг миқдори иссиқлик балансининг кириш ёки сарфланиш қисмлари орқали ўз ифодасини топади. Агар  $Q_{\text{конц}}$  нинг миқдори анча катта бўлса, у ҳисобга олинади, кам бўлса ҳисобга олинмайди.

Иссиқликнинг атроф-муҳитда йўқотилиши  $Q_a$  одатда  $Q$  нинг 3 .. 5 % ини ташкил қиласди.  $Q_a$  нинг миқдори ортиб кетмаслиги учун буғлатиш аппаратлари тегишли қалинликдаги изоляция қатлами билан қопланади.

(6.13) тенгламага асосан иситувчи буғнинг сарфини топиш мумкин:

$$D = \frac{G_6 t_6 (t_k - t_6) + w(I - C'' t_k) + Q_{\text{конц}} + Q_a}{I_u - C' \Theta}. \quad (6.14)$$

Агар эритма аввал қайнаш температурасигача иситилиб, сўнгра буғлатиш аппаратига берилса,  $t_6 = t_k$  бўлади.  $Q_{\text{конц}}$  ва  $Q_a$  нинг миқдори ҳисобга олинмаса, (6.14) тенглама ёрдамида 1 кг сувни буғлатиш учун керак бўлган иситувчи буғнинг назарий сарфини топиш мумкин:

$$D = \frac{w(I - C''t_k)}{I_r - C'\Theta} = \frac{w_r}{r'} = w. \quad (6.15)$$

Бу ерда  $I_r - C'\Theta = r'$  — иситувчи бүфнинг конденсацияланиш иссиқлиги,  $I - C'' \cdot t_k = r$  — қайнаб турган эритмалардан сувнинг буғланиш иссиқлиги (такминан  $r = r'$  деб олинниши мумкин).

(6.15) тенгламага кўра, битта аппаратли буғлатиш қурилмасида 1 кг сувни буғлатиш учун 1 кг иситувчи бүф сарф бўлади. Амалда (атроф-муҳитга йўқотилган иссиқликни ҳисобга олинган тақдирда) 1 кг сувни буғлатиш учун кўпроқ иситувчи бүф сарф бўлади (1,1–1,2 кг).

**Иситиш юзаси.** Узлуксиз ишлайдиган буғлатиш аппаратининг иситиш юзаси иссиқлик ўтказишнинг асосий тенгламаси орқали топилади:

$$F = \frac{Q}{K \Delta t};$$

бу ерда  $Q$  — иссиқлик сарфи;  $K$  — иссиқлик ўтказиш коэффициенти;  $\Delta t$  — температураларнинг фойдали фарқи (процесснинг ҳаракатлантирувчи кучи).

Иссиқлик ўтказиш коэффициенти концентрациянинг ортиши (яъни қовушоқликнинг кўпайиши) билан ҳамда эритма қайнаш температураларнинг пасайиши билан камаяди. Буғлатиш аппаратидаги температураларнинг фойдали фарқи  $\Delta t$  иситувчи бүфнинг конденсацияланиши ва буғлатилаётган эритманинг қайнаш температуралари ( $T, t_k$ ) нинг айримасига тенг:

$$\Delta t = T - t_k \quad (6.17)$$

**Температуранинг йўқотилиши.** Буғлатиш аппаратларида температуранинг йўқотилиши юз беради, бу ҳол ўз навбатида иситувчи бүф ва буғлатилаётган эритма температуралари ўртасидаги фарқнинг камайишига олиб келади. Температураларнинг йўқотилиши  $\Delta$  температура депрессияси  $\Delta'$ , гидростатик депрессия  $\Delta''$  ва гидравлик депрессия  $\Delta'''$  лардан ташкил топган бўлади:

$$\Delta = \Delta' + \Delta'' + \Delta''. \quad (6.18)$$

**Температура депрессияси** деб бир хил босимда олинган эритма қайнаш температураси билан тоза эритувчи қайнаш температураси ўртасидаги фарққа айтилади.  $\Delta'$  нинг қиймати эриган модда ва эритувчининг физик-химиявий хоссалари, эритма концентрацияси ва босимга боғлиқ. Тажриба йўли билан олинган  $\Delta'$  нинг қиймати маҳсус справочник адабиётларида берилади.

Температура депрессиясининг қийматлари одатда атмосфера босимда топилган бўлади. Бошқа босимлардаги суюлтирилган эритмалар учун  $\Delta'$  нинг қийматини И. А. Тишенко тенгламаси орқали топиш мумкин:

$$\Delta' = 1,62 \cdot 10^{-2} \frac{T^2}{r} \Delta'_{\text{атм}}; \quad (6.19)$$

бу ерда  $\Delta'_{\text{атм}}$  — атмосфера босимдаги температура депрессияси,  $^{\circ}\text{C}$ ;  $T$  — тоза эритувчининг берилган босимдаги қайнаш температураси,  $K$ ;  $r$  — тоза эритувчининг берилган босимдаги бурланиш иссиқлиги,  $\text{kJ}/\text{kg}$ .

Буғлатиши аппаратидаги иситиш трубаларининг пастки бир қисми суюқлик билан тұлған бўлади. Суюқликнинг устида эса буғ-суюқлик эмульсияси жойлашади. Трубаларнинг юқориги қисмiga кўтарилиган сари эмульсия таркибида буғнинг миқдори кўпайиб боради. Шартли равиша иситиш трубаларининг ичидаги суюқлик жойлашган деб олсак, бунда трубадаги гидростатик босим таъсирида, суюқликнинг пастки қатламларида қайнаш температураси юқориги қатламлардагига нисбатан катта бўлади. Гидростатик эфект таъсирида эритма қайнаш температурасининг ортиш процесси *гидростатик депрессия* деб аталади.

Вакуум билан ишлайдиган буғлатиши аппаратларида гидростатик депрессия анча катта қийматга эга бўлади. Гидростатик депрессиянинг қийматини аниқ ҳисоблаш қийин, чунки  $\Delta''$  иситиш трубаларининг деярли катта қисмини эгаллаган буғ-суюқлик эмульсиянинг циркуляция тезлигига ва унинг ўзгарувчи зичлигига боғлиқ. Шу сабабдан  $\Delta''$  нинг қийматлари тажриба натижаларидан олинади. Эритма циркуляция қилинадиган вертикал аппаратлар учун  $\Delta''$  нинг қийматини  $1 - 3^\circ\text{C}$  атрофида олиш мумкин.

Иккиламчи буғ сепаратор қурилмалари ва трубопровод орқали ҳаракатланганида ўз йўлида гидравлик қаршиликлар (ишқаланиш ва маҳаллий қаршиликлар) ни енгади. Натижада иккиламчи буғнинг босими камаяди, бу ҳол ўз навбатида унинг тўйиниш температурасининг қисман камайишига олиб келади.

Гидравлик қаршиликлар таъсирида эритма температурасининг ортиш процесси *гидравлик депрессия* деб юритилади.  $\Delta'''$  нинг қиймати одатда  $0,5 \dots 1,5^\circ\text{C}$  интервалда бўлади. Битта аппарат учун  $\Delta'''$  нинг қийматини  $1^\circ\text{C}$  га тенг деб олиш мумкин.

Шундай қилиб, температура ва гидростатик депрессияларни ҳисобга олган ҳолда эритманинг қайнаш температурасини қўйидагича аниқлаш мумкин:

$$t_k = T' + \Delta' + \Delta''; \quad (6.20)$$

бу орда  $T'$  — иккиламчи буғ температураси.

### 6.10- §. Кўп аппаратли буғлатиши қурилмалари

Саноатда эритмаларни қуюқлаштириш учун кўп аппаратли буғлатиши қурилмалари кенг ишлатилади. Бундай қурилмалар иситувчи буғнинг иссиқлигидан бир неча бор фойдаланишга асосланган. Бунда биринчи аппаратга иситувчи буғ берилса, иккинчи аппаратни иситиш учун биринчи аппаратдан чиқаётган иккиламчи буғ ишлатилади, учинчи аппаратни иситиш учун эса иккинчи аппаратдан чиқаётган иккиламчи буғ ишлатилади ва ҳоказо. Охирги аппаратдан чиқаётган иккиламчи буғ конденсаторга юборилади. Кўп аппаратли буғлатиши қурилмаларида иситувчи буғнинг ҳақиқий сарфи 6.1- жадвалда берилган.

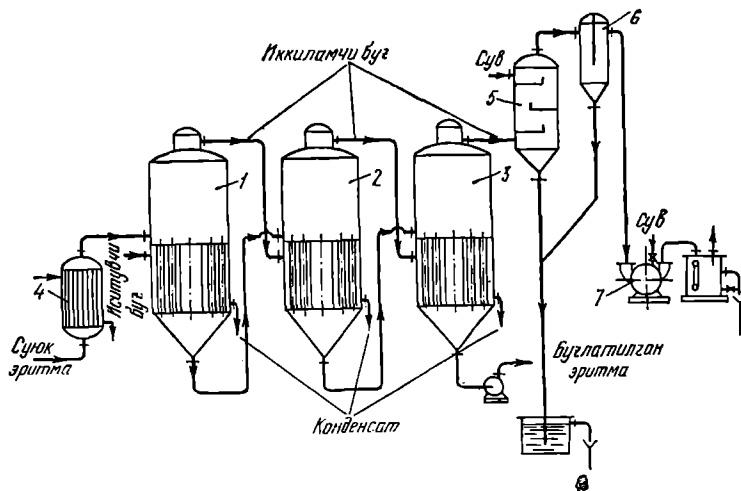
Аппаратлар сони	1	2	3	4	5
1 кг сувни буғлатыш учун буғнинг сарфи, кг	1,1	0,57	0,4	0,3	0,27

Жадвалдан кўриниб турибдики, аппаратларнинг сони қўпайиши билан 1 кг сувни буғлатиш учун зарур бўлган иситувчи буғнинг сарфи камайиб боради. Агар бир аппаратли қурилмадан икки аппаратли қурилмага ўтишда буғнинг сарфи тахминан 50% га камайса, тўрт аппаратли қурилмадан беш аппаратли қурилмага ўтишда буғнинг сарфи фақат 10% га камаяди. Демак, маълум бир конкрет шароит учун аппаратларнинг оптималь сони топилиши зарур.

### Кўп аппаратли қурилмаларнинг схемалари

Охириги аппаратдаги иккиламчи буғнинг босимига кўра, кўп аппаратли буғлатиш қурилмалари вакуум (сийракланиш) билан ва юқори босим остида ишлайдиган бўлади. Иситувчи буғ ва буғланётган эритма оқимларининг ўзаро ҳаракатига кўра кўп аппаратли буғлатиш қурилмалари бир неча схемаларга бўлинади:

- 1) бир йўналишили кўп аппаратли буғлатиш қурилмалари;
- 2) қарама-қарши йўналишили кўп аппаратли буғлатиш қурилмалари;
- 3) эритма билан узлуксиз параллел таъминланадиган буғлатиш қурилмалари;
- 4) мураккаб схемалар;
- 5) электр-буғ ажратиб олинадиган кўп аппаратли буғлатиш қурилмалари.



6.9-расм. Бир хил йўналишили учта аппаратдан иборат буғлатиш қурилмаси:

\*1, 2, 3 — аппаратлар; 4 — иситкич; 5 — барометрик конденсатор; 6 — томчи ушлагч; 7 — вакуум-насос.

Саоатда бир йұналишли қурилмалар кенг ишлатилади (6.9- расм), чунки бундай қурилмалар энг тежамли ҳисобланади. Бундай қурилмаларда кичик параметрли сув буғидан фойдаланиш мүмкін. Айрим вақтларда қурилманинг биринчи аппаратини иситиш учун буғ турбиналарида ишлатилиб бўлинган сув буғидан фойдаланса бўлади.

Бир йұналишли қурилма бир неча аппаратдан (бизнинг мисоли-мизда учта) ташкил топган. Иситкичда қайнаш температурасигача қиздирилган дастлабки эритма қурилманинг биринчи аппаратига берилади. Биринчи аппарат бирламчи буғ билан иситилади. Биринчи аппаратда ҳосил бўлган иккиласми буғ иситувчи агент сифатида иккинчи аппаратга берилади. Иккинчи аппаратдаги босим биринчи аппаратдагига нисбатан паст, натижада иккинчи аппаратда эритма биринчи аппаратдагига нисбатан анча паст температурада қайнайди.

Иккинчи аппаратда босим анча паст бўлганлиги сабабли, биринчи аппаратда қисман буғланган эритма ўз-ўзидан иккинчи аппаратга ўтади ва эритма иккинчи аппаратда қайнаш температурасигача со-вийди. Бунда иссиқлик ажралиб чиқади; натижада маълум миқдорда қўшимча иккиласми буғ ҳосил бўлади. Қурилманинг ҳамма аппаратларида (биринчидан ташқари) юз берадиган бу ҳол эритманинг ўз-ўзидан буғланishi деб юритилади.

Иккинчи аппаратда буғлатилган эритма учинчи аппаратга ўз-ўзича ўтади. Учинчи аппаратни иситиш учун иккинчи аппаратдан чиқаётган иккиласми буғ ишлатилади. Охирги аппаратдан чиқаётган иккиласми буғ барометрик конденсаторга узатилади. Бу ерда буғнинг конденсацияланishi натижасида тегишли сийракланиш (вакуум) ҳосил қилинади. Ҳаво ва конденсацияланмай қолган газлар иссиқлик алмашиниш процессини сусайтиради. Шу сабабли совитувчи агент (сув) билан аппаратларнинг зичмас жойлари орқали кириб қолган ҳаво ва конденсацияланмай қолган газлар томчи ушлагич орқали вакуум-насос ёрдамида сўриб олинади.

Конденсатордаги қолдиқ босимнинг қиймати сув температурасининг ўзгариши билан ўзгаради. Шу сабабли вакуум-насос ёрдамида қурилмада тегишли қийматдаги вакуумни ушлаб туриш мүмкін.

Бир йұналишли буғлатиш қурилмасининг асосий афзаллиги шундаки, эритмани бир аппаратдан иккинчисига ўтказиш учун иссиқ оқимда ишлашга мосланган насослар ишлатиш талаб қилинмайди. Ҳар бир кейинги аппаратда олдингисига нишбатан юқори концентрацияли эритмани пастроқ босимда буғлатишга тўғри келади. Шунинг учун охирги аппаратдаги иссиқлик ўтказиш коэффициенти биринчи аппаратдагига нисбатан бир неча марта кичик бўлади. Бу ҳол бир йұналишли қурилмаларнинг камчилигидир.

Қарама-қарши йұналишли кўп аппаратли буғлатиш қурилмаларида иситувчи буғ ва буғлатилаётган эритма бир аппаратдан иккинчисига ўтишида ўзаро қарама-қарши томонга ҳаракат қиласи. Агар дастлабки эритма учинчи аппаратга берилса, бирламчи иситувчи буғ биринчи аппаратга берилади. Биринчи аппаратда ҳосил бўлган иккиласми буғ иккинчи аппаратда иситувчи агент сифатида ишлатилади ва ҳоказо. Учинчи аппаратда қисман қуюқлаштирилган эритма иккинчи аппаратга насос ёрдамида ўтказилади, сўнгра иккинчи аппаратдан

биринчисига яна насос ёрдамида ҳайдалади. Қуюқлаштирилган эритма биринчи аппаратдан олинади, охирги аппаратдан чиқаётган иккиламчи бүгэс эса конденсаторга берилади.

Қарама-қарши йўналиши қурилмалар эритмаларни жуда катта концентрацияларгача буғлатишда ва қуюқлаштириш процессида қо-вушоқлиги ортиб кетадиган эритмаларни буғлатишда ишлатилади. Бундай қурилмаларнинг асосий афзаллиги шундаки, улар бир йўна-лиши қурилмаларга нисбатан кичик иситиш юзасини талаб қиласиди. Камчилиги: қурилманинг ишлаши учун иссиқлик оқимига мўлжал-ланган насослар керак.

Параллел таъминланиш режими билан ишлайдиган қурилмаларда дастлабки эритма бир вақтнинг ўзида ҳамма аппаратларга берилади. Ҳар бир аппаратдан чиқаётган қуюқлаштирилган эритма бир хил кон-центрацияга эга бўлади. Иситувчи бүгэс фақат биринчи аппаратга берилади, қолган аппаратларда иситувчи агент сифатида олдинги аппаратдан чиқаётган иккиламчи бүгэс ишлатилади. Охирги аппаратдан чиқаёт-ган иккиламчи бүгэс конденсаторга юборилади. Бундай схемалар асосан таркибида қаттиқ фаза заррачалари тутган тўйинган эритмаларни буғлатишда ҳамда эритмаларни юқори концентрацияларгача қуюқ-лаштириш талаб қилинмаган шароитларда ишлатилади.

Мураккаб схемаларда эритмани қурилмага киритиш ва уни сил-житишнинг турли варианлари ишлатилади. Масалан, эритмани ҳар бир аппаратга алоҳида алоҳида киритиш ёки эритмани иккинчи апп-аратга киритиб сўнгра уни учинчи аппаратга бериш ҳамда қуюқ-лаштирилган эритмани биринчи аппаратдан олиш ва бошқа шу каби схемалардан фойдаланиш мумкин. Бундай мураккаб схемалар маҳ-сус шароитлар талаб қилингандагина қўлланилади.

Баъзи шароитларда буғлатиш қурилмаларида ҳосил бўладиган иккиламчи буғнинг бир қисми бошқа мақсадлар учун ажратиб олинади. Буғлатиш қурилмасининг исталган бир аппаратидан иккиламчи буғ-нинг бир қисми ажратиб олинниб, буғлатиш процесси билан боғлиқ бўлмаган бошқа мақсадларда (масалан, қуритиш аппаратларида, рек-тификация колонналарида ва бошқа шу каби аппаратларда) ишлатил-са, бундай бүгэс «экстра-буғ» деб юритилади.

**Моддий баланс.** Бир аппаратли буғлатиш қурилмасининг моддий баланс тенгламаси (6.10) га асосан кўп аппаратли буғлатиш қурил-масининг моддий балансини тузиш мумкин:

$$\omega = G_6 \left( 1 - \frac{\theta_6}{\theta_K} \right), \quad (6. 21)$$

бу ерда  $\omega$  — ҳамма аппаратларда буғланган сувнинг умумий миқдори;  $G_6$  — дастлабки эритма сарфи;  $\theta_6$  — дастлабки эритманинг концентрацияси;  $\theta_K$  — охирги аппаратдан чиқаётган қуюқлашган эритманинг концентрацияси.

(6.7) ва (6.8) тенгламаларга асосан кўп аппаратли буғлатиш қу-рилмасининг ҳар бир аппаратидан чиқаётган эритмаларнинг кон-центрацияларини аниқлаш мумкин.

Биринчи аппарат учун;

$$\theta_1 = \frac{G_6 \cdot \theta_6}{G_6 - \omega_1}. \quad (6. 22)$$

Иккинчи аппарат учун:

$$\theta_2 = \frac{G_6 \cdot \theta_6}{G_6 - w_1 - w_2}. \quad (6.23)$$

Учинчи аппарат учун:

$$\theta_3 = \frac{G_6 \cdot \theta_6}{G_6 - w_1 - w_2 - w_3}. \quad (6.24)$$

$n$ - аппарат учун

$$\theta_n = \frac{G_6 \cdot \theta_6}{G_6 - w_1 - w_2 - \dots - w_n}. \quad (6.25)$$

Буғланган сувнинг умумий миқдори ҳамма аппаратлардан ажралиб чиққан иккиламчи буғлар миқдорининг йигиндисига тенг:

$$w = w_1 + w_2 + w_3 + \dots + w_n. \quad (6.26)$$

Иссиқлик баланси. Уч аппаратли бир йўналишда ишлайдиган ва «экстра-буғ» ажратиб олинадиган вакуум-буғлатиш қурилмасининг иссиқлик балансини кўриб чиқамиз. Қурилманинг биринчи аппарати тўйинган сув буғи билан иситилади. Бу бирламчи буғнинг сарфи  $D$  (кг/с), унинг энталпияси  $I_u$  (кЖ/кг), температураси  $\Theta$ , ( $^{\circ}$ C). Биринчи аппаратдан сўнг  $E_1$  (кг/с) ва иккинчи аппаратда кейин  $E_2$  (кг/с) миқдорда «экстра-буғ» ажратиб олинади. Биринчи аппаратдан иккинчи аппаратга иситиш учун берилётган иккиламчи буғнинг миқдори ( $w_1 - E_1$ ) ва иккинчи аппаратдан учинчи аппаратга берилётган иккиламчи буғнинг миқдори эса ( $w_2 - E_2$ ) га тенг, бу ерда  $w_1$  ва  $w_2$  (кг/с) — биринчи ва иккинчи аппаратларда буғлатилган сувнинг массаси.

Бир аппаратли буғлатиш қурилмасининг иссиқлик баланси тенгламаси (6.13) га асосан кўп аппаратли қурилманинг иссиқлик баланси тенгламалари қўйидаги қўринишга эга бўлади:

Биринчи аппарат учун:

$$Q_1 = D (I_u - c'_1 \Theta_1) = G_6 c_6 (t_{k_1} - t_6) + w_1 (I_1 - c''_1 t_{k_1}) + Q_{конц_1} + Q_{B_1} \quad (6.27)$$

Иккинчи аппарат учун:

$$Q_2 = (w_1 - E_1) (I_1 - c'_2 \Theta_2) = (G_6 - w_1) c_1 (t_{k_2} - t_{k_1}) + w_2 (I_2 - c''_2 t_{k_2}) + Q_{конц_2} + Q_{B_2}. \quad (6.28)$$

Учинчи аппарат учун:

$$Q_3 = (w_2 - E_2) (I_2 - c'_3 \Theta_3) = (G_6 - w_1 - w_2) c_2 (t_{k_3} - t_{k_2}) + w_3 (I_3 - c''_3 t_{k_3}) + Q_{конц_3} + Q_{B_3}. \quad (6.29)$$

бу ерда  $t_6$ ,  $c_6$  — дастлабки әритманинг температураси ва ўртача солишишима иссиқлик сифими;  $t_{k_1}$ ,  $t_{k_2}$ ,  $t_{k_3}$  — әритманинг аппаратлар бўйича қайнаш температурали;  $c_1$ ,  $c_2$ ,  $c_3$  — әритманинг аппаратлар бўйича ўртача иссиқлик сифимлари;  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$  — иситувчи буғнинг аппаратлар бўйича конденсацияланиш температуралиари;  $C'_1$ ,  $C'_2$ ,  $C'_3$  — иситувчи буғ конденсатининг аппаратлар бўйича ўртача солишишима иссиқлик сифимлари;  $c''_1$ ,  $c''_2$ ,  $c''_3$  — сувнинг ўртача солишишима иссиқлик сифимлари ( $0^{\circ}$ C дан аппаратлардаги әритманинг тегишли қайнаш температурали оралигига);  $Q_{конц_1}$ ,

$Q_{\text{конц}_1}$ ,  $Q_{\text{конц}_2}$  — эритманинг аппаратлар бўйича қуоқлаштириш иссиқликлари;  $Q_{\text{и},1}$ ,  $Q_{\text{и},2}$  — аппаратлардан иссиқликларнинг атроф-муҳитга йўқотилиши.

Умумий ҳолда  $n$  та аппаратли буғлатиш қурилмаси учун иссиқлик баланси тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$Q_n = (w_{n-1} - E_{n-1}) (I_{n-1} - c_n^1 \theta_n) = (G_6 - w_1 - w_2 - \dots - w_{n-1}).$$

$$c_{n-1} (t_{kn} - t_{k,n-1}) + w_n (I_n - c_n^2 t_{kn}) + Q_{\text{конц}} + Q_{\text{и},n} \quad (6. 30)$$

Буғлатиш қурилмасидаги иситувчи буғ ва эритма оқимларининг ҳаракат турига кўра ва бошқа шарт-шароитларга асосан иссиқлик баланси тенгламасини ташкил этувчиларининг қийматлари ўзгариши мумкин. Агар эритма биринчи аппаратга қайнаш температурасигача қиздирилган ҳолда берилса (яъни  $t_0 = t_{k,1}$ ), бунда  $G_6 c_6 (t_{k,1} - t_0) = 0$  бўлади. Аппаратлардан атроф-муҳитга йўқотилган иссиқлик сарфлари  $Q_1$ ,  $Q_2$  ва  $Q_3$  ни 3 ... 5% деб олиш мумкин. Баъзи шароитларда (масалан, иситувчи буғ ва эритма оқимлари бир хил, яъни параллел йўналишда бўлган вакуум-буғлатиш аппаратларида) иссиқлик балансининг айрим ташкил этувчилари манфий қийматга ҳам эга бўлиши мумкин.

Иссиқлик баланси тенгламалари ёрдамида қўп аппаратли буғлатиш қурилмасининг ҳар бир аппарати учун иссиқлик сарфи ва иситувчи буғнинг керак ли миқдори аниқланади.

**Температуранинг умумий фойдали фарқи.** Моддий оқимлар бир хил йўналишга эга бўлган қўп аппаратли буғлатиш қурилмасининг умумий температураналар фарқи  $\Delta t_0$  биринчи аппаратни иситувчи бирламчи буғнинг температураси  $T_1$  ва конденсаторга тушган иккиласи буғнинг тўйиниш температураси  $T'$  конд. ўртасидаги фарққа тенг:

$$\Delta t_0 = T_1 - T' \text{ конд.}$$

Қўп аппаратли буғлатиш қурилмасидаги температураналарнинг умумий фойдали фарқи  $\Sigma \Delta t$  ни аниқлашда ҳамма аппаратлардаги температураналар йўқотилишининг йиғинидсига  $\Sigma \Delta$  ҳисобга олинади:

$$\Sigma \Delta t = T_1 - T' \text{ конд.} - \Sigma A \quad (6. 31)$$

Қурилмадаги аппаратларнинг оралиғида уларнинг ишлаш режимида кўра температураналарнинг умумий фойдали фарқи тақсимланиши керак. (6.16) тенгламага биноан иссиқлик сарфи  $Q$  ва иссиқлик ўтказиш коэффициенти  $K$  нинг қиймати берилган тақдирда, аппаратнинг иситиш юзаси  $F$  температураналарнинг фойдали фарқи  $\Delta t$  га боғлиқ бўлади. Масалан, қуоқлашаётган эритма қовушоқлигининг ортиши билан иссиқлик ўтказиш коэффициенти  $K$  нинг камайишини температураналарнинг фойдали фарқи  $\Delta t$  нинг қийматини ошириш йўли билан қоплаш мумкин.

Шундай қилиб, буғлатиш қурилмаси аппаратларининг иссиқлик сарфлари берилганда қурилманинг умумий иситиш юзаси — температураналарнинг умумий фойдали фарқининг аппаратлар бўйича тақсимланишига ҳам боғлиқ бўлади.  $\Sigma \Delta t$  нинг қийматини аппаратлар бўйича турли усууллар билан тақсимлаш мумкин.

Аппаратларнинг иситиш юзалари тенг бўлганда  $\Sigma \Delta t$  ни тақсимлаш. Бундай усуулдан фойдаланиш бир хил ўлчамли аппаратларни ишлатиш ва ўзаро алмаштириш имконини беради.

Иссиқлик ўтказишнинг асосий тенгламасига кўра аппаратлардаги температураналарнинг фойдали фарқи қўйидаги ифодалар билан топилади:

$$\Delta t_1 = \frac{Q_1}{K_1} \cdot \frac{1}{F_1}; \quad (6.33)$$

$$\Delta t_2 = \frac{Q_2}{K_2} \cdot \frac{1}{F_2}; \quad (6.34)$$

$$\Delta t_3 = \frac{Q_3}{K_3} \cdot \frac{1}{F_3}; \quad (6.35)$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \Delta t_n = \frac{Q_n}{K_n} \cdot \frac{1}{F_n}. \end{array} \quad (6.36)$$

Қабул қилингандай шартта асосан  $F_1 = F_2 = F_3 = \dots = F_n$ ,  $F_1 \cdot F_2 \cdot F_3 \cdot \dots \cdot F_n$  нинг ўрнига  $F$  ни ишлатиб ҳамда (6.33) (6.35) ифодаларнинг ўнг ва чап томонларини қўшиб, қўйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$\sum \Delta t = \Delta t_1 + \Delta t_2 + \Delta t_3 + \dots + \Delta t_n = \frac{1}{F} \left( \frac{Q_1}{K_1} + \frac{Q_2}{K_2} + \frac{Q_3}{K_3} + \dots + \frac{Q_n}{K_n} \right) \quad (6.37)$$

ёки

$$\sum \Delta t = \frac{1}{F} \sum \frac{Q}{K} \quad (6.38)$$

Бундан

$$\frac{1}{F} = \frac{\sum \Delta t}{\sum Q/K}.$$

(6.33) — (6.35) ифодалардаги  $\frac{1}{F}$  қийматини (6.37) тенгламага қўйиб, қўйидагиларга эришамиз:

$$\Delta t_1 = \frac{Q_1/K_1 \sum \Delta t}{\sum Q/K}; \quad (6.39)$$

$$\Delta t_2 = \frac{Q_2/K_2 \sum \Delta t}{\sum Q/K}; \quad (6.40)$$

$$\Delta t_n = \frac{Q_n/K_n \sum \Delta t}{\sum Q/K}. \quad (6.41)$$

Демак, температураларнинг умумий фойдали фарқи аппаратлар бўйича иссиқлик сарфларининг иссиқлик ўтказиш коэффициентлари нисбатларига пропорционал равища да тақсимланади.  $\sum \Delta t$  ни аппаратларнинг иситиш юзалари бир хил бўлган шароитда ( $F_1 = F_2 = F_3 = \dots = F_n = \text{const}$ ) тақсимлаш анча тежамли бўлганлиги сабабли у кенг тарқалган.

Аппаратларнинг умумий иситиш юзаси минимал бўлганда  $\sum \Delta t$  ни тақсимлаш. Бу усулни икки аппаратни буглатиш қурилмаси мисолида кўриб чиқамиз. Бундай қурилманинг умумий иситиш юзаси қўйидагича топилади:

$$F = F_1 + F_2 = \frac{Q_1}{K_1 \Delta t_1} + \frac{Q_2}{K_2 \Delta t_2}. \quad (6.42)$$

$\sum \Delta t = \Delta t_1 + \Delta t_2$  бўлганилиги сабабли,  $\Delta t_2 = \sum \Delta t - \Delta t_1$  деб ёзиш мумкин. Бу ҳолда:

$$F = \frac{Q_1}{K_1 \Delta t_1} + \frac{Q}{K_2 (\sum \Delta t_1 - \Delta t_1)}. \quad (6.43)$$

Қурилманинг минимал иситиш юзасини топиш учун қўйидаги шартни қабул қилиш зарур:

$$\frac{dF}{d(\Delta t_1)} = 0.$$

(6.42) тенгламани дифференциаллаб ва биринчи ҳосилани нолга тенглаштириб қўйидаги ҳосилани оламиз:

$$\frac{dF}{d(\Delta t_1)} = -\frac{Q_1}{K_1 \Delta t_1^2} + \frac{Q_2}{K_2 (\sum \Delta t - \Delta t_1)} = -\frac{Q_1}{K_1 \Delta t_1^2} + \frac{Q_2}{K_2 \Delta t_1} = 0$$

еки

$$\frac{Q_1}{K_1 \Delta t_1^2} = \frac{Q_2}{K_2 \Delta t_1}. \quad (6.44)$$

$$\text{Бундан } \frac{\Delta t_1}{\Delta t_2} = \sqrt{\frac{Q_1 \cdot K_1}{Q_2 \cdot K_2}} = \frac{\sqrt{\frac{Q_1}{K_1}}}{\sqrt{\frac{Q_2}{K_2}}}. \quad (6.45)$$

Пропорцияларнинг хоссаларига кўра:

$$\frac{\Delta t_1}{\Delta t_1 + \Delta t_2} = \frac{\Delta t_1}{\sum \Delta t} = \frac{\sqrt{\frac{Q_1}{K_1}}}{\sqrt{\frac{Q_1}{K_1} + \frac{Q_2}{K_2}}} = \frac{\sqrt{\frac{Q_1}{K_1}}}{\sum \sqrt{\frac{Q}{K}}}.$$

Демак, биринчи аппаратдаги температуralарнинг фойдали фарқи қўйидагича топилади:

$$\Delta t_1 = \frac{\sum_{\Delta t} \sqrt{\frac{Q_1}{K_1}}}{\sum \sqrt{\frac{Q}{K}}}. \quad (6.46)$$

Худди шунингдек, иккинчи аппарат учун:

$$\Delta t_2 = \frac{\sum_{\Delta t} \sqrt{\frac{Q_2}{K_2}}}{\sum \sqrt{\frac{Q}{K}}}. \quad (6.47)$$

Хулоса қилиб,  $n$  та аппаратдан иборат бўлган буғлатиш қурилмасининг  $m$ -аппарати учун қўйидаги тенгламани ёзиш мумкин:

$$\Delta t_m = \frac{\sum_{i=1}^n \sqrt{\frac{Q_i}{K_i}}}{\sum_{i=1}^m \sqrt{\frac{Q_i}{K_i}}}. \quad (6.48)$$

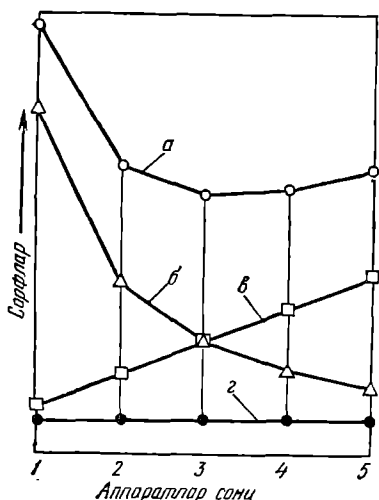
Температураларнинг умумий фойдали фарқини аппаратлар бўйича бу усул билан тақсимлаганда аппаратларнинг иситиш юзлари ҳар хил бўлиб чиқади. Бу ҳол буғлатиш қурилмасини тайёрлаш ва уни ишлатишини қимматлаштиради.

$\Delta t_m$  ни қурилманинг иситиш юзаси минимал бўлганда тақсимлаш фақат баъзи шароитлардагина (масалан, буғлатиш аппаратларини қимматбаҳо материаллардан тайёрлаш керак бўлганда) мақсадга мувофиқдир.

Аппаратларнинг оптималь сонини аниқлаш. Кўп аппаратли буғлатиш қурилмасида аппаратларнинг сони ортиб бориши билан 1 кг сувни буғлатиш учун зарур бўлган иситувчи буғнинг сарфи камайиб боради. Бироқ аппаратлар сонининг ортиши билан температураларнинг йўқотилиши кўпаяди. Иссиқлик ўтказиш процессининг яхши кетиши учун ҳар бир аппаратда температураларнинг фойдали фарқи (иситувчи буғ ва қайнаётган эритма температураларининг фарқи) маълум қийматга эга бўлиши шарт. Бу фарқ табиий циркуляция билан ишлайдиган аппаратлар учун камида  $5 \dots 7^\circ\text{C}$  ва мажбурий циркуляция билан ишлайдиган аппаратлар учун камида  $3^\circ\text{C}$  бўлиши керак.

Аппаратларнинг сони жуда кўпайиб кетса, температуралар йўқотилишининг йигинидиси қурилмадаги температураларнинг умумий фарқига тенг ёки ундан ҳам ортиб кетиши мумкин. Бунда эритмаларни буғлатиш мумкин бўлмай қолади.

Аппаратларнинг оптималь сонини техник иқтисодий ҳисоблашлар йўли билан аниқлаш мақсадга мувофиқ. Бундай ҳисоблашлар электрон ҳисоблаш машиналарида ҳам бажарилиши мумкин. 6.10-расмда аппаратларнинг оптималь сонини график орқали топиш кўрсатилган. Вертикаль ўқда 1 кг сувни буғлатишнинг қиймати берилган, горизонтал ўқда эса аппаратларнинг сони кўрсатилган. Графикдан кўриниб турибдики, аппаратларнинг сони кўпайиши билан иситувчи буғнинг қиймати камаймоқда (б эгри чизиги),



6.10-расм. Буғлатиш аппаратларнинг оптималь сонини аниқлаш:

**а** — умумий сарфлар; **б** — иситувчи буғнинг қиймати; **в** — амортизация сарфлари; **г** — меҳнат сарфи.

амортизация сарфлари эса күпаймоқда (*ө* — чизик), қурилмани ишлатиши билан боғлиқ бўлган меҳнат сарфи бирозгина ўзгармоқда (*г* — чизик).

1 кг сувни буғлатиш билан боғлиқ бўлган умумий сарфларни белгиловчи эгри чизиқнинг (*a*) минимумига тўғри келган аппаратларнинг сони, тахминан, оптималь деб олинади.

Одатда кўп аппаратли буғлатиш қурилмаларидаги аппаратларнинг сони 2 тадан кам ва 5—6 тадан ортиқ бўлмайди. Кўпинча аппаратларнинг оптималь сони 3—4 та бўлади.

## 7- боб. ИССИҚЛИК АЛМАШНИШ ВА БУҒЛАТИШ АППАРАТЛАРИ

### 7. 1- §. Умумий тушунчалар

Химия саноатида маҳсулотларни иссиқлик таъсирида қайта ишлаш процессидан кенг фойдаланилади. Бу нарса қуйидаги мақсадларда олиб борилади; 1) процесс температурасини берилган даражада ушлаб туриш; 2) совуқ маҳсулотни иситиш ёки иссиқ маҳсулотни совитиш; 3) эритмаларни қўйилтириш; 4) буғларни конденсациялаш ва бошқалар.

Бу процесслар алоҳида олинган иссиқлик алмашинишиш аппаратларида ёки технологик аппаратнинг ўзида амалга оширилади.

Иссиқлик алмашинишиш қурилмалари умуман олганда иккига бўйлиниади: иссиқлик алмашинишиш аппаратларининг ўзи ва реакторлар. Иссиқлик алмашинишиш аппаратларида иссиқлик алмашинишиш процесси асосий процесс ҳисобланади. Реакторларда эса физик-химиявий процесслар асосий ҳисобланиб, иссиқлик алмашинишиш эса ёрдамчи процессdir.

Иссиқлик бериш усуулларига кўра иссиқлик алмашинишиш аппаратлари қуйидагиларга бўлинади: 1) сиртий иссиқлик алмашинишиш аппаратлари, буларда иссиқлик бир мұхитдан иккинчи мұхитга ажратиб турувчи сирт (юза) орқали ўтади; 2) аралаштирувчи иссиқлик алмашинишиш аппаратлари, буларда иш мұхитлар бевосита ўзаро аралашади.

Саноатнинг барча тармоқларида суюқлик ва газларни иситиш ва совитиш учун сиртий иссиқлик алмашинишиш аппаратлари кенг ишлатилилади.

Конструктив тузилишга кўра сиртий иссиқлик алмашинишиш аппаратлари трубали, змеевикли, пластинали, спиралсимон, қиррали, филофи ва маҳсус иссиқлик алмашинишиш аппаратларига бўлинади.

Иссиқлик алмашинишиш аппаратлари ишлатилишига ва иссиқлик алмашинишининг турига кўра иситкичлар, буғлаткичлар, совиткичлар ва конденсаторларга бўлинади. Иш мұхитининг турига кўра газ, буғ-газ, газ-суюқлик, буғ-суюқлик, суюқлик иссиқлик алмашинишиш аппаратлари бўлади.

Буғлатиш процесси химия ва озиқ-овқат саноатида кенг ишлатилилади. Бу процесдан эритмаларни қўйилтириш ва эритмалардан эриган ҳолдаги моддаларни ажратиб олишдан ташқари, тоза эритувчилар

олиш, совуқ ҳосил қилиш техникаси ва бошқа мақсадларда фойдаланилади. Буғлатиш процесси ҳар хил буғлаткичларда олиб борилади.

Буғлатиш аппаратлари иситувчи трубаларнинг жойлашуви, корпураларнинг сони, иссиқлик ташувчи агентларнинг йўналиши ҳамда циркуляция турига ва режимига кўра бир неча турларга ажратилади:

1. Иситиш камерасининг конструкциясига биноан; буғ рубашкали, змеевикли ва ҳар хил трубаларнинг юзасидан иборат бўлади.

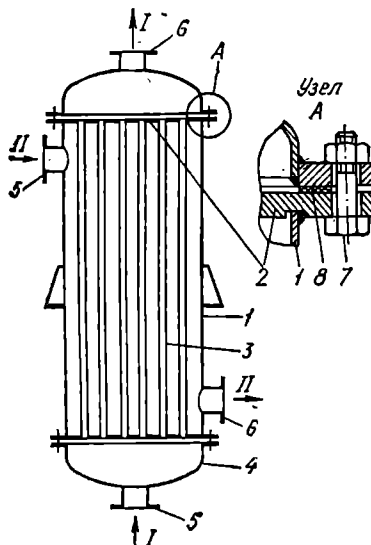
2. Иситиш юзасининг жойлашувига нисбатан вертикал, горизонтал, қия бурчак остида.

3. Иситувчи агентнинг турига кўра: буғ билан иситиш, газ билан иситиш, юқори температурали иситувчи агент ёрдамида иситиш (ёғ, даутерп, босим остидаги дистилланган сув билан), электр билан иситиш. Буғлатиш аппаратларининг иситиш камераларида трубалар кўпинча сув буғи билан иситилади. Иситувчи буғ иситиш камерасидаги трубанинг ичига ва трубалар орасидаги бўшлиққа берилади.

4. Циркуляция режими ва характеристика турига кўра: табиий, мажбурий ҳамда бир ва кўп каррали циркуляцияли буғлаткичлар. Циркуляция трубалари буғлатиш аппаратларида иситиш камерасида ва ундан ташқарида жойлашиши мумкин.

5. Корпуслар сонига нисбатан бир ва кўп корпусли.

Буғлатиш аппаратлари вакуум ва атмосфера босими остида ишлайди. Иситувчи агент буғланётган эритмага нисбатан тўғри, қарамакарши ва параллел йўналишда бўлади. Эритмалар буғлатиш аппаратларида даврий ва узлуксиз равишида буғлатилади.



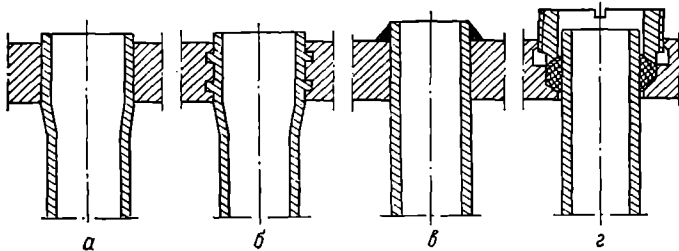
7.1-расм. Бир йўлли кожух-трубали иссиқлик алмашниш аппарати:

1 — қобик; 2 — труба тўрлари; 3 — трубалар; 4 — қопқок; 5, 6 — иссиқлик агентлари кирадиган ва чиқадиган штицерлар; 7 — болт; 8 — қистарма.

## 7.2- §. Трубали иссиқлик алмашниш аппаратлари

Кожух-трубали иссиқлик алмашниш аппаратлари (кожух ичига олинган трубали аппарат, қисқача кожух-трубали аппарат). Бу типдаги аппаратлар жуда кенг тарқалган. Бундай иситикичлар қобиқ (кожух) ичига жойлашган трубалар тўпламидан иборат бўлиб, трубаларнинг учлари тўрларга маҳкамланган бўлади (7.1-расм). Аппаратнинг юқориги ва пастки қисмларида қопқок фланец ёрдамида труба тўрига бириттирилади. Юқориги ва пастки қопқоқларга иситилаётган ёки совитилаётган агентларни бериш учун штуцер мўлжалланган. Трубалар тўрларга развалъцовка, пайвандлаш, кавшарлаш ва сальниклар ёрдамида бириттирилиши мумкин (7.2- расм).

Иссиқлик ташувчи агентнинг биринчиси трубаларнинг ичидан, иккин-



7.2-расм. Трубаларни труба түрларнга бириктириш усуллари:

- а) развалицовка;
- б) каналсимон тешиклар орқали развальцовка қилиш;
- в) пайвандлаш; г) сальниклар билан энчлаш.

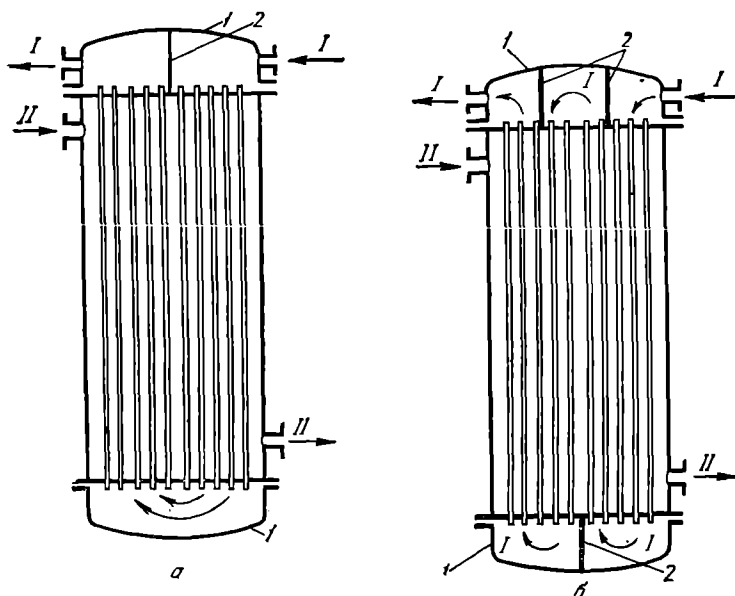
чиси эса трубалар ва аппаратнинг ички девори оралиғидаги бўшлиқдан ҳаракат қиласди.

7.1-расмда бир йўналишили кожух-трубали иссиқлик алмашиғиш аппарати кўрсатилган. Бунда иситувчи газ ёки суюқлик қопқоқдаги патрубка орқали битта трубадан кириб, ўша трубадан чиқиб кетади. Кўпинча, бу типдаги иситкичларда иситилаётган ва иссиқлик берәётган муҳитлар бир-бирига қарама-қарши йўналишда ҳаракат қиласди. Иситувчи агент доим иситкичининг юқориги қисмидан ва иситилаётган муҳит эса аппаратнинг пастки қисмидан трубалар ичига берилади. Бу муҳитларнинг йўналиши иситкичдаги йўналишга мос келади, чунки иситилаётган вақтда температура ортиши ва камайиши билан уларнинг зичликлари ўзгаради. Масалан, буғ ўз иссиқлигини бериб совиши натижасида унинг зичлиги ошиб, пастга қараб ҳаракат қиласди. Бундан ташқари, муҳитларнинг бу йўналишида уларнинг тезликлари бир хил тақсимланиб, аппаратнинг кўндаланг кесимида иссиқлик алмашиниш ўзгармас бўлади.

Агар муҳитларнинг йўналиши аксинча бўлса, яъни иситувчи агент аппаратнинг пастки қисмидан трубалар ва қобиқ оралиғидаги бўшлиқقا ва иситилаётган муҳит иситкичининг юқориги қисмидаги трубаларга берилса, у ҳолда буғ иссиқлигини бериб совиши натижасида унинг зичлиги ошиб юқорига кўтарилимайди. Натижада пастки трубалар билан қобиқ орасидаги бўшлиқда конденсат тўпланиб, буғнинг бу бўшлиқ орасидан ўтиши қийинлашади ва иссиқлик алмашиниш процессининг тезлиги камаяди.

Бу иситкичларда суюқликларнинг сарфи кам бўлганда уларнинг трубалардаги тезлиги кичик бўлиб, натижада иссиқлик алмашиниш коэффициенти ҳам кам бўлади. Иссиқлик ташувчи агентларнинг тезлигини ошириш учун кўп йўлли иситкичлар ишлатилади.

Кўп йўлли иситкичларда трубаларни секцияларга бўлиш учун ёки муҳитнинг ҳаракат йўлининг сонига қараб, иситкичининг қопқоғи билан труба тўрининг орасига кўндаланг тўсиқлар ўрнатилади (7.3-расм). Бунда ҳар бир секциядаги трубаларнинг сони бир хил бўлиши керак. Кўп йўлли иситкичларда бир йўналишили иситкичларга нисбатан муҳитларнинг тезлиги йўлларнинг сонига қараб пропорционал ўзгаради.



7.3-расм. Күп йўлли кожух-трубали иситкичлар:

а) икки йўлли; б) тўрт йўлли.  
I – II – иссиқлик ташувчи агентлар; 1 – қопқоқ; 2 – кўндаланг тусиқлар.

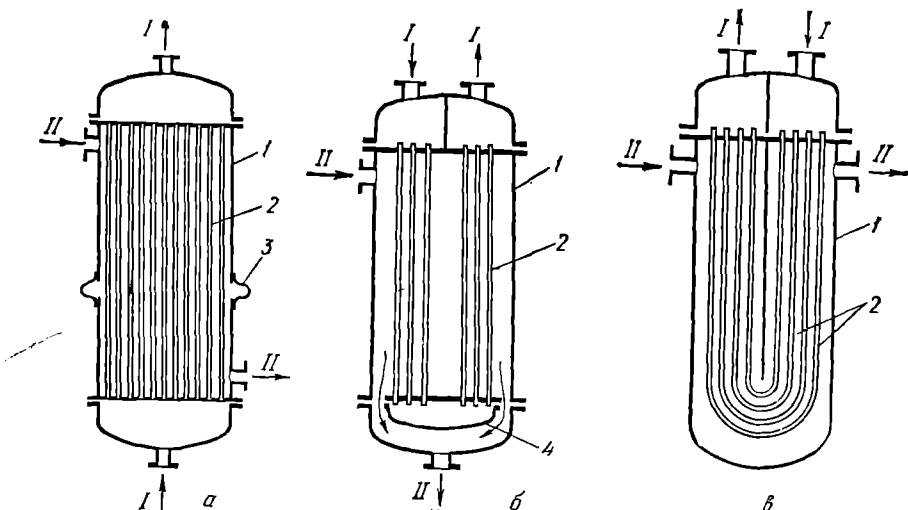
Химия ва озиқ-овқат саноатининг барча тармоқларида 4—6 йўлли иситкичлар ишлатилади. Чунки йўлларнинг сони ортиши билан иситкичининг гидравлик қаршилиги ортиб, иссиқлик алмашиниш аппаратининг конструкцияси мураккаблашади.

Бир йўлли ва кўп йўлли кожух-трубали иситкичлар вертикал ва горизонтал ҳолатда бўлади. Вертикал иссиқлик алмашиниш аппаратларини ишлатиш қулай, уларнинг тузилиши содда ва кам жойни эгалайди. Горизонтал иссиқлик алмашиниш аппаратлари кўпинча кўп йўлли қилиб тайёрланади.

Кожух-трубали иситкичларда қобиқ билан трубалар орасидаги температураларнинг фарқига қараб труба ва қобиқнинг узайиши ҳар хил бўлади. Шунинг учун кожух-трубали иситкичлар конструкциясига кўра икки хил бўлади: 1) қўзғалмас тўрли иситкичлар; 2) компенсацияловчи қурилмали иситкичлар (бундай аппаратларда трубаларнинг турли даражада узайишига имкон бор).

Қўзғалмас тўрли иситкичларда иссиқлик таъсирида трубалар ва қобиқ ҳар хил узаяди, шу сабабли бундай иситкичлар трубалар ва қобиқ ўртасидаги температуралар фарқи катта бўлмагандан (50°C гача) ишлатилади.

Температуралар фарқи 50°C дан катта бўлганда трубалар ва қобиқнинг ҳар хил узайишини йўқотиш учун линзали компенсатор (7. 4-расм, а), ҳаракатчан труба тўрли (7. 4-расм, б) ва U - симон трубали



7.4- расм. Температура юқори бўлганда қобиқ ва трубаларни узайтиришни ҳисобга олувчи кожух-трубали иситкичлар:

а) липза компенсаторли; б) ҳаракатчан қалпоқчали; в) U- симон трубали;  
1 – қобиқ; 2 – трубалар; 3 – линзали компенсатор; 4 – ҳаракатчан қалпоқча.

(7. 4- расм, в) кожух-трубали иссиқлик алмашиниш аппаратлари ишлатилади.

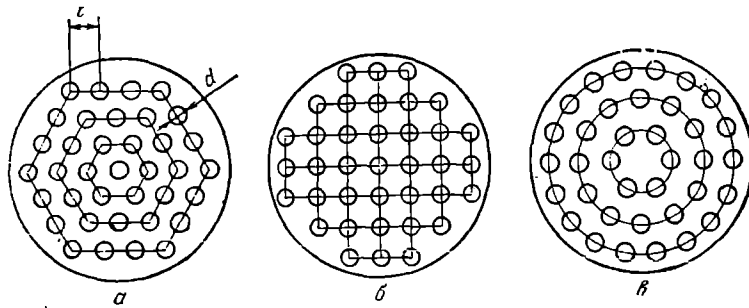
Линзали компенсатор иситкичлар трубалар ва аппарат девори ўтасидаги босим  $6 \cdot 10^5 \text{ Н}/\text{м}^2$  гача бўлганда ишлатилади.

Трубалар тўрли ҳаракатланувчи иситкичлар температуралар фарқи катта бўлганда ишлатилади. Бу иситкичда пастдаги труба тўри ҳаракатчан бўлиб, бунда трубалар тўплами аппаратнинг қобиғида температура таъсирида узайганда ҳам бемалол ҳаракат қиласди. Трубаларнинг узайишини йўқотувчи компенсацияли иситкичларнинг конструкцияси мураккабдир.

*U*- симон кожух-трубали иситкичларда иссиқлик таъсирида трубларнинг узайишидаги компенсацияни труба қурилмаларининг ўзи бажаради. Шунинг учун уларнинг конструкцияси содда бўлиб, трублар тўплами битта қўзғалмас тўрга ўрнатилади. Бу иситкичларда трубларнинг ички юзасини тозалаш қийин ва трубларни тўрга жойлаштириш жуда мураккабдир.

Кожух-трубали иситкичларда трублар тўрга уч хил усул билан жойлаштирилади; а) тўғри олтиурчаклик қирралари бўйлаб; б) концентрик айланалар бўйича; в) квадратнинг томонлари бўйлаб (7. 5-расм, а, б, в).

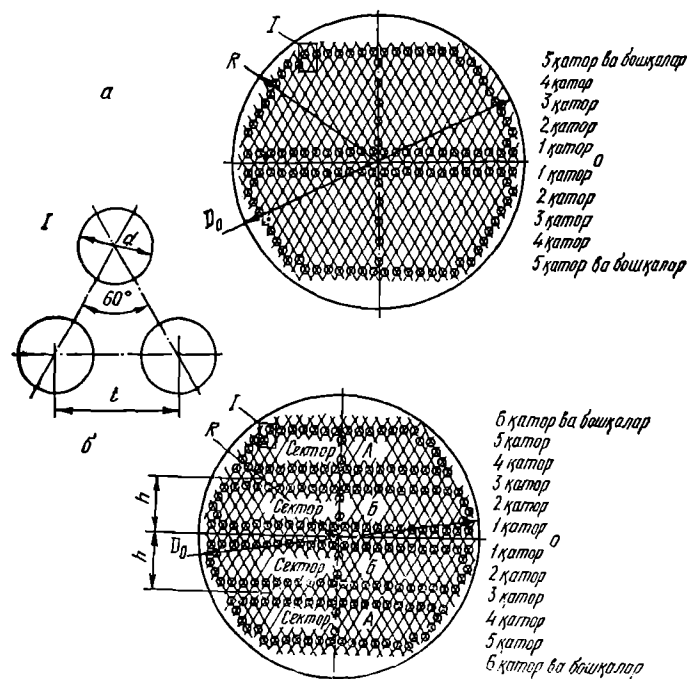
Кўпинча кожух-трубали иситкичларда трублар тўғри олтиурчаклик қирралари бўйлаб жойлаштирилади, чунки бунда трублар ихчам жойлашиб, уларнинг сони кўпроқ бўлади (7. 6- расм). Айрим вақтларда трубларнинг юзасини тозалаш осон бўлишини назарда тутиб трублар тўрга квадрат томонлари бўйлаб жойлаштирилади.



7.5-расм. Трубаларни труба түрләрига жойлаштириш усуллари:  
а) түгри олтибурчаклык қирралари бүйлаб; б) квадрат томонлари бүйлаб; в) концентрик айланалар бүйлаб.

Кожух-трубали иситкичлар құйидаги ағзалликларга әга: ихчам, металл кам сарф қилинади, иссиқлик алмашиниш юзаси катта, трубаларнинг ичини тозалаш осон.

Бу аппараттар камчилуктардан ҳам қоли эмас: иссиқлик ташувчиларни катта тезлік билан үтказиш қийин, трубаларнинг ташқарисидаги бүшлиқиңи тозалаш ва тузатыш имкони кам.



7.6-расм. Күп йұллы иситкичда трубаларни олтибурчаклык қирралары бүйлаб жойлаштириш:  
а) икki йұлли; б) олти йұлли.

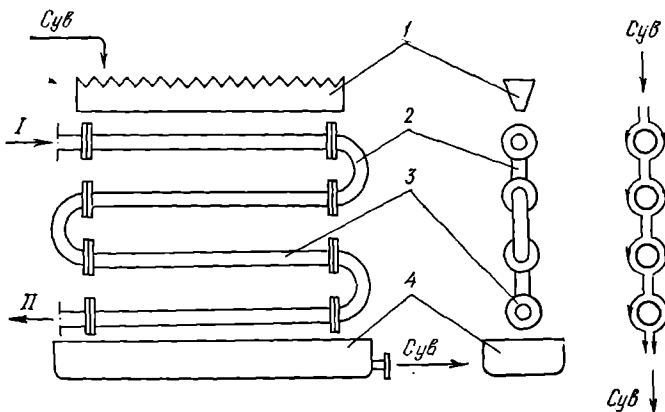
Суюқлик билан тұлдирилған идишнинг ҳажми катта бўлгани ва идиш ичидаги суюқликнинг тезлиги жуда кичик бўлгани учун змеевикнинг ташқи девори томондаги буғ билан суюқлик орасидаги иссиқлик бериш коэффициенти ҳам кичик қийматга эга бўлади. Аппаратнинг ҳажмини камайтириш ва суюқликнинг тезлигини ошириш учун унинг ичига стаканга ўхшаш идиш туширилади.

Бундай иссиқлик алмашиниш қурилмаларида змеевиклар тўғри трубалардан тайёрланиб, калачлар ёрдамида бирлаштирилади (7-9-расм, е).

Агар иссиқлик ташувчининг миқдори катта бўлса, бир неча параллел секциялардан иборат бўлган змеевиклар ўрнатилади (7-9-расм, б). Секциялар бундай параллел уланганда муҳитнинг тезлиги ва ҳаракат йўли камайиши натижасида қурилманинг гидравлик қаршилиги ҳам кам бўлади. Бу иситкичларда трубалараро иссиқлик алмашинининг интенсивлиги кам, чунки иссиқлик змеевик трубаларидан идишдаги иситилаётган суюқликка эркин конвекция орқали ўтади. Шунинг учун бу иситкичлар кам миқдордаги суюқликларни иситиш учун ишлатилади.

Змеевикли иссиқлик алмашиниш қурилмаларининг конструкцияси содда ва арzon бўлганлиги учун улар саноатда кенг қўлланилади. Бу иситкичларни тозалаш, тузатиш осон ҳамда улар юқори босимда химиявий актив муҳитларни иситиш учун ҳам ишлатилади.

Змеевик трубаларида ҳаракатлананаётган босимиг 0,2..0,5 МПа гача бўлганда змеевик узунлигининг труба диаметрига нисбати 200 — 245 бўлиши керак. Агар бу нисбатнинг миқдори катта бўлса, буғ конденсати змеевик трубаларнинг пастки қисмида йиғилиб, иссиқлик алмашиниш тезлиги камаяди ва гидравлик қаршиликлар ортиб кетади. Афзаллиги: тайёрлаш осон, иссиқлик алмашиниш юзасини узатиш ва тузатиш осон, идишдаги суюқликнинг ҳажми катта бўлганлиги сабабли режимнинг ўзгаришларига учча сезгир эмас. Камчиликлари: ўлчами катта, идишдаги суюқликнинг тезлиги кам



7-10-расм. Ювилиб турувчи иссиқлик алмашиниш аппарати:  
1 — сувни сочиб берувчи тарнов; 2 — калач; 3 — трубалар; 4 — сув ғириғи.

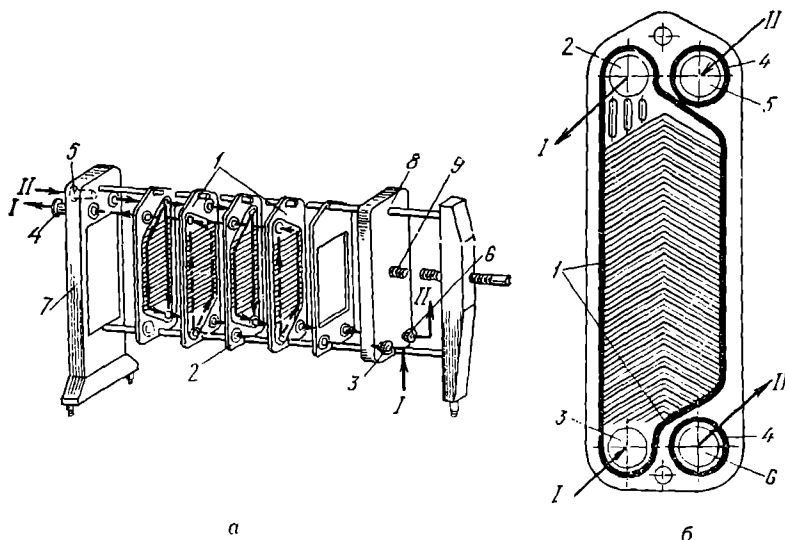
бўлганлиги учун эмевикнинг ташқарисидаги иссиқлик бериш коэффициенти кичик, трубаларнинг ички юзасини тозалаш қийин.

Ювилиб турувчи иссиқлик алмашиниш аппаратлари ҳам змеевикли аппаратлар қаторига киради. Бундай иситкичлар ташқи томонидан суюқ ҳолдаги иссиқлик ташувчи (одатда сув) билан ювилиб турувчи змеевиклардан иборат (7.10- расм). Пуркаб берувчи тарнов орқали сув юқориги трубага берилиб, ундан кейин пастки трубага тушади. Кетма-кет ҳамма трубалардан ўтгач, сув совиткичнинг тагида жойлашган йиғгичга тушади. Одатда бундай совиткичлар очиқ ҳавода жойлаштирилган бўлади.

Афзаллilikлари: совитувчи сувнинг сарфи кам, тузилиши содда ва арzon, трубаларни тозалаш осон.

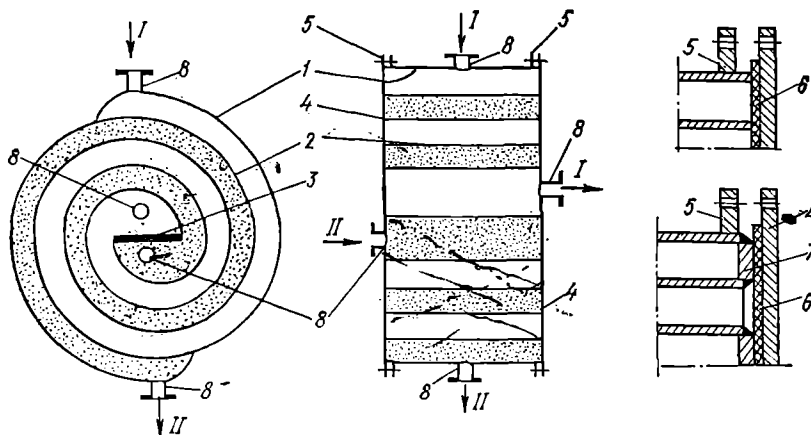
#### 7.4- §. Пластинали ва спиралсимон иссиқлик алмашиниш аппаратлари

Пластинали иссиқлик алмашиниш аппаратлари юпқа металл листлардан тайёрланган бир неча қатор параллел пластиналардан тузилган бўлади (7. 11- расм). Пластиналар ўтрасидаги каналлар икки группага бўлинади: биринчи группа каналлардан иссиқлик ташувчи агент ҳаракат қиласа, иккинчи группа каналлардан эса иссиқлик қабул қилувчи агент ҳаракат қиласи. Бундай иссиқлик алмашиниш аппаратлари жуда ихчам бўлиб, иккала иссиқлик ташувчиларни катта тезлик билан ўтказиш имкониятига ва юқори иссиқлик ўтказиш коэффициентига эга. Бироқ, бундай аппаратлар катта босимларга бардош



7.11- расм. Пластинали иссиқлик алмашиниш аппарати.

**(a)** иситкич схемаси; **(б)** иситкич пластинасининг тузилиши: 1 — жуфт гластиналар; 2 — тоқ пластиналар; 3, 4 — иссиқлик ташувчи агентларнинг кириш ва чиқиш штуцерлари (I суюқлик учун); 5, 6 — штуцерлар (II суюқлик учун); 7 — кўзгалмас плита; 8 — ҳаракатлашувчи плита; 9 — тораш винти. 1, 4 — қистирма; 2, 3 — суюқлик тешниклари (I суюқлик учун); 5, 6 — тешниклар (II суюқлик учун);



7.12-расм. Спиралсимон иссиқлик алмашиниш аппарати:

1, 2 — метал листлар; 3 — пластина түсінілар; 4 — көпкөк; 5 — фланец; 6 — қыстирмас; 7 — оралиқтүйл; 8 — суюқликпенг кириш ва ықишиш штуцері.

бера олмайды, иситкични ремонт қылғандан кейин пластиналар орасидаги тегишли зичликни яна ҳосил қилиш қийин.

Бундай аппаратлар асосан атмосфера босимда газлар ўртасида иссиқлик алмашиш учун хизмат қиласы (масалан, ҳавони тутун газлари билан иситиш учун ишлатилади).

Спиралсимон иссиқлик алмашиниш аппаратлари түғри түртбұрчаклық кесимига ега бўлган иккита каналлардан иборат (7.12-расм). Каналлар юпқа металл пластиналардан тузилган бўлиб, улар иссиқлик алмашиниш юзаси вазифасын бажаради. Спиралларнинг ички томонидаги учлари ажратувчи түсиқ орқали биректирилган. Каналлар системаси қопкөк ёрдамида беркитилган.

Горизонтал спиралсимон аппаратлар иккита суюқлик ўртасида иссиқлик ўтказиш учун хизмат қиласы. Вертикаль спиралсимон аппаратлар эса конденсацияланыётган буг ва суюқлик орасида иссиқлик алмашинишин амалга ошириш учун ишлатилади.

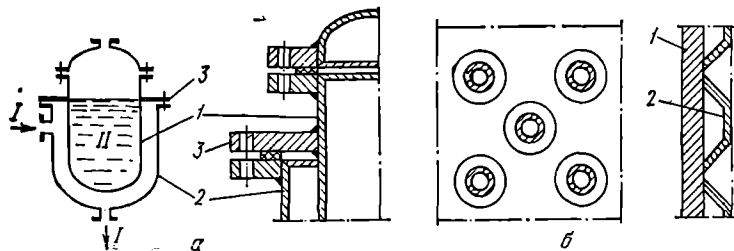
Афзаллуклари: тузилиши ихчам, иккала иссиқлик ташувчи агентни катта тезлик билан ўтказиш мүмкінлігі учун катта иссиқлик ўтказиш коэффициентига ега, гидравлик қаршилиги күп йўлли кожухтрубали аппаратларниң қараганда кам.

Камчилуклари: тайёрлаш ва ремонт қилиш мураккаб, 0,6 МПа дан ортиқ босим билан ишлаш мумкин эмас. )

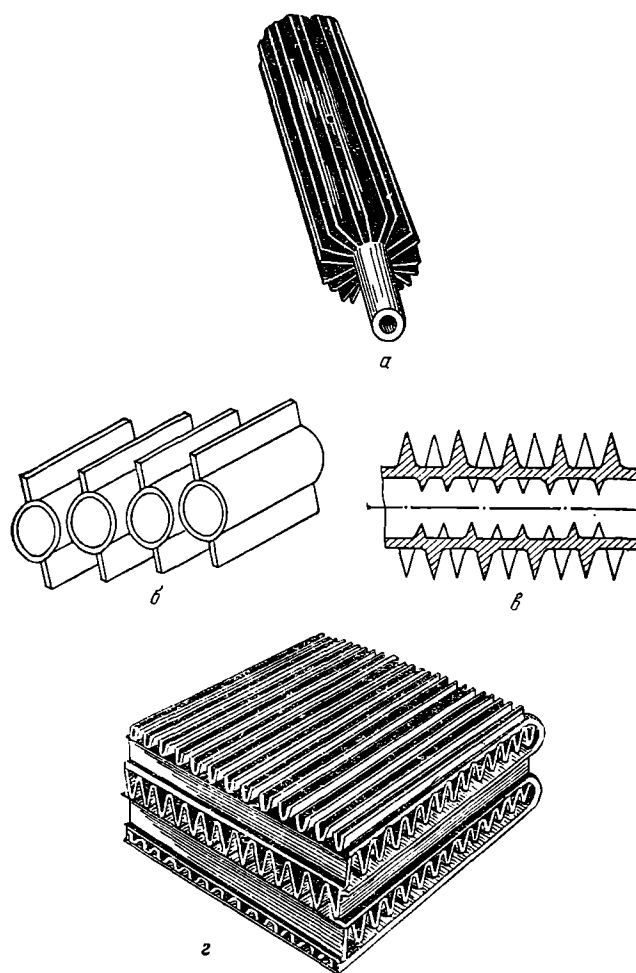
### 7. 5-§. Филофли ва қырралы иссиқлик алмашиниш аппаратлари

Энг оддий филофли аппаратнинг схемаси 7.13-расмда келтирилган, уларни энг кўпи билан 0,6...1 МПа босимгача ишлатиш мумкин. Бундай аппаратларда иссиқлик алмашиниш юзаси  $10 \text{ m}^2$  гача.

Аппаратдаги суюқликпенг иссиқлик бериш коэффициентини ошириш учун аралаштиргичлар ишлатилади. Бу аппаратлар кўпинча химиявий моддаларни синтез қилишда қўлланилади.



7.13-расм. Филофили иссиқлик алмашиниш аппарати:  
а) паст босимлар учун; б) юқори босимлар учун. 1 — корпус; 2 — бүр қобиғи;  
3 — фланец.



7.14-расм. Қирралы иссиқлик алмашиниш аппарати:

- а) қирралы, трубали;
- б) сипатлық қирралы;
- в) нинисимон қирралы;
- г) қирра пластинали.

Агар иссиқлик ташувчилардан бирининг иссиқлик бериш коеффициенти иккинчисиникидан анча кичик бўлса, у ҳолда α нинг қиймати кичик бўлган томондаги иссиқлик алмашиниш юзаси катталаширилади. Бундай шароитларда қиррали юзага эга бўлган иссиқлик алмашиниш аппаратлари ишлатилиади. Буларга калорифер, радиаторлар мисол бўлади (7. 14- расм).

Қиррали иссиқлик алмашиниш аппаратлари ҳаво ва газларни иситиш учун, қутиш аппаратларида корхона бинолари ва турар жойларнинг иситиш системаларида энг кўп қўлланилади.

### 7. 6-§. Иссиқлик алмашиниш аппаратларининг бошқа турлари

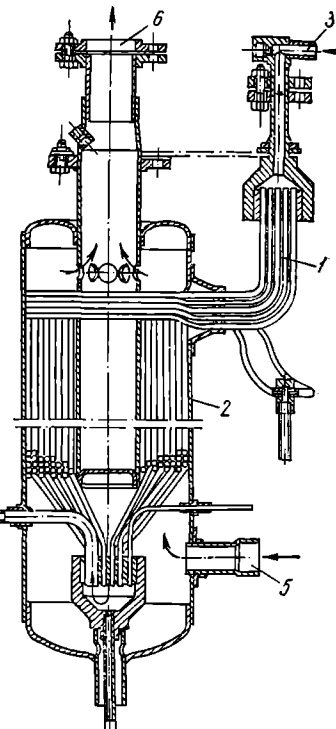
**Айланма иссиқлик алмашиниш аппаратлари.** Бу иситкичларнинг иситиш юзаси қобиқ ичига ўрнатилган концентрик змеевик трубаларнинг тўпламидан иборат. Змеевик трубалар маҳсус улагичлар орқали қобиққа бириктирилади (7. 15- расм).

Иссиқлик ташувчи агентларнинг бири змеевик трубаларидан, иккинчиси эса труба ва аппарат девори ўртасидаги оралиқдан ҳаракат қиласиди.

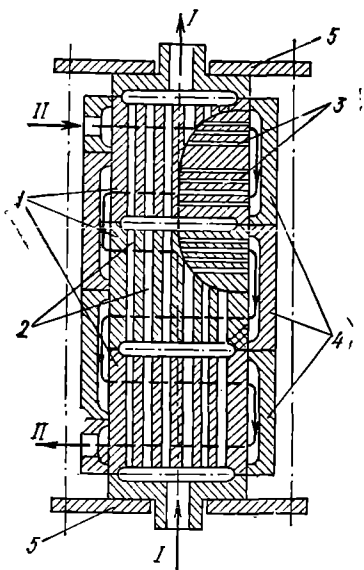
Бу типдаги иситкичлар юқори босимли аппаратлarda газ аралашмаларини кучли совуқ остида ажратиш учун ишлатилади. Айланма иссиқлик алмашиниш аппаратларининг характерли хусусиятлари шундаки, бунда иссиқлик ташувчи агентлар орасидаги температуралар фарқи катта бўлганда ҳам змеевик трубаларининг узайishi ўз-ўзидан компенсация қилинади.

**Графитли иссиқлик алмашиниш аппаратлари.** Графитнинг иссиқлик ўтказиш хусусияти ва суюқлик таъсирида коррозияга учрамаслиги туфайли графитли иссиқлик алмашиниш аппаратлари саноатнинг барча тармоқларида ишлатиладиган иситкичларга нисбатан кенг тарқалган бўлиб, унинг афзалликларини ҳеч қандай иситкич билан солиштириб бўлмайди.

Саноатда блокли кожух-трубали ювилувчи иссиқлик алмашиниш қурилмаларининг трубалари графитдан тайёрланади. Графитнинг химиявий мустаҳкамлигини ошириш учун унинг бўши ғовакларига фенол-формальдегид смоласи шимдирилади.



7.15- расм. Айланасимон иситкич:  
1 — трубалар; 2 — ташки девориниг қалинлиги; 3, 4 — юқори босимли газнинг кириш ва чиқиш патрубкалари; 5, 6—паст босимли газнинг кириш-чиқиш патрубкалари.



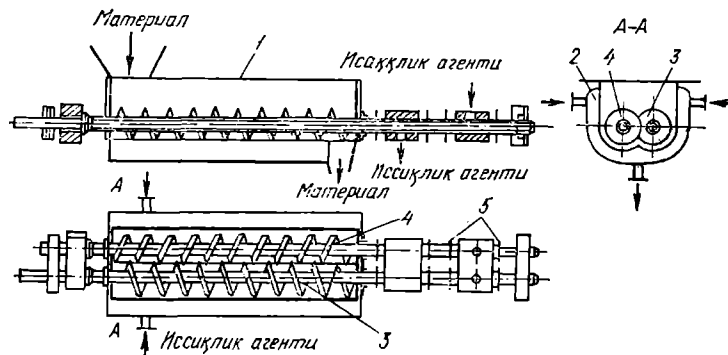
7.16-расм. Графитли иситкич:  
1 — графит блоклары; 2 — вертикаль думалоқ каналлар; 2 — горизонтал думалоқ каналлар; 4 — ён томондаги каналлар; 5 — қолқоқ.

Бундай графитдан тайёрланган исиқ-лик алмашиниш қурилмалари химия-вий агрессив муҳитларни (суюлтирилган сульфат ва фосфат кислоталар, қиздирилган хлорид кислота) иситиш ва совитиш учун ишлатилади. Бу иситкичларда графитнинг исиқлик ўтказиш коэффициенти юқори бўлади, яъни  $\lambda = 92\ldots116 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ .

Графитли исиқлик алмашиниш аппарати бир ва бир қанча тўғри бурчакли ёки цилиндрическимон блоклардан иборат (7.16-расм). Бу иситкичларда исиқлик ташувчи агентларнинг ҳаракат қилиши учун кўндаланг кесими думалоқ бўлган вертикаль каналлар ҳамда унга перпендикуляр бўлган каналчалар бор. Исиқлик ташувчи агентларнинг биринчиси вертикаль каналларда, иккинчиси эса горизонтал каналларда ҳаракат қиласиди. Ҳар хил блокларнинг горизонтал каналлари бир-бiri билан ён томондаги камералар орқали боғланган. Графит блоклари ўзаро бир-бiri билан резина қатлам орқали болт ёрдамида зичлашибилади.

Графитли цилиндрическимон блокли исиқлик алмашиниш аппаратларида горизонтал каналлар радиал равиша йўналган бўлади. Графитли блокли аппаратларда иш босимнинг қиймати  $2,9 \cdot 10^5 \text{ Н}/\text{м}^2$  дан ош маслиги керак.

**Шнекли исиқлик алмашиниш аппаратлари.** Исиқлик ўтказиш хусусияти кам ва қовушоқлиги юқори бўлган суюқликларни ҳамда сочиувчан моддаларни иситганда, исиқлик алмашиниш тезлигини



7.17-расм. Шнекли иситкич:  
1 — корпус; 2 — қобиқ; 3, 4 — шнеклар; 5 — сальниклар.

ошириш учун аппаратнинг деворига тегиб турган муҳитнинг юза қисмини доимий равиша янгилаб туриш лозим. Шу мақсадда бир вақтнинг ўзида моддаларни механик аралаштириб шнек ёрдамида узатиш лозим (7. 17- расм).

Аппаратнинг чекка қисмидан тушаётган материал бир-бирига қаралбайланма ҳаракат қилаётган шнекларда аралашиб, шнеклар материални қарама-қарши томонга ҳаракатлантиради ва аппаратнинг иккинчи чекка томонидан чиқариб юборади. /

### 7. 7-§. Сиртий иссиқлик алмасиниш аппаратларининг ҳисоби

Иссиқлик алмасиниш аппаратларини лойиҳалашда улар учун аввал турли ҳисоблаш ишлари бажарилади. Ҳисоблаш уч қисмдан иборат бўлади: а) иссиқлик ҳисоби; б) конструктив ҳисоблаш; в) гидравлик ҳисоблаш.

Аппаратларнинг иссиқлик ҳисобидан асосий мақсад зарур бўлган иссиқлик алмасиниш юзаси  $F$  ни топишдир.  $F$  ни аниқлаш учун иссиқлик ташувчи агентларнинг сарфи, уларнинг дастлабки ва охирги температуралари берилган бўлади.

Бундай иссиқлик ҳисоби натижасида қўйидагилар аниқланади: 1) ўртача температуралар фарқи ва иш муҳитининг ўртача температуралари; 2) иссиқлик миқдори ва иш жисмларининг сарфи; 3) иссиқлик ўтказиш коэффициенти; 4) иситиш юзаси.

Иссиқлик ҳисоби конструктив ва гидравлик ҳисоблаш билан уз-луксиз боғлиқликда олиб борилади.

Ўзлусиз ишлайдиган, буғ-суюқлик муҳитларига мосланган трубылар иситкичнинг иссиқлик ҳисобини кўриб чиқамиз. Қўйидаги бошланғич маълумотлар берилган бўлиши керак:

- 1) Иситилаётган эритманинг миқдори  $G$ , кг/с.
- 2) Эритманинг концентрацияси  $C$ , %.
- 3) Эритманинг бошланғич ва охирги температуралари  $t_b$ ,  $t_o$ .
- 4) Иситкичнинг тури — вертикаль, горизонтал трубалар, йўллар сони.

- 5) Иситувчи буғнинг босими  $P$  ёки температураси  $t$ .
- 6) Пўлат трубаларнинг ички ва ташқи диаметри  $d_i$  ва  $d_r$ .

- 7) Трубаларнинг узунлиги  $l$  м.

- 8) Эритманинг ҳаракат тезлиги  $\omega$ , м/с.

- 9) Иситиш юзасидан фойдаланиш коэффициенти  $\varphi$ .

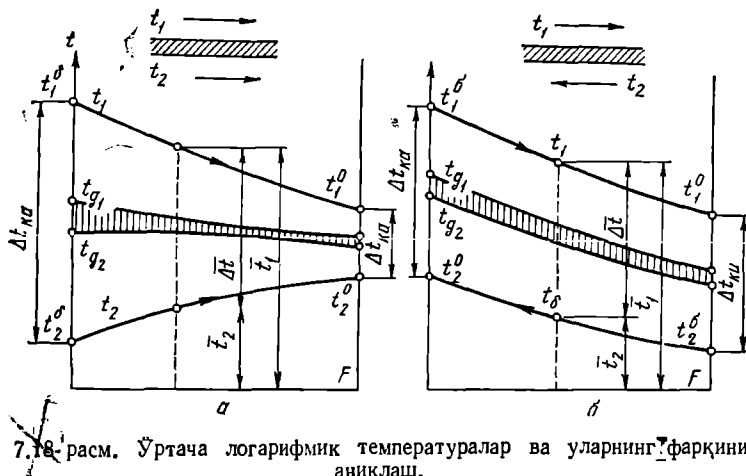
Ҳисоблаш қўйидаги тартиба олиб борилади.)

**I. Иситкичнинг температура шартларини аниқлаш.** Тўйинган буғ бо-сими  $P$  га кўра унинг тўйиниш температураси  $t_s$  махсус қўлланма-лардан топилади. Иситишнинг бошланишида температураларнинг мак-симал фарқи:

$$\Delta t_{\max} = t_s - t_b = \Delta t_{\text{ка}}. \quad (7. 1)$$

Иситишнинг охиридаги муҳит температураларининг минимал фарқи:

$$\Delta t_{\min} = t_s - t_o = \Delta t_{\text{ка}}. \quad (7. 2)$$



7.18-расм. Ўртача логарифмик температуралар ва уларнинг фарқини аниқлаш.

$\Delta t_{\max}$  ва  $\Delta t_{\min}$  температуралар фарқининг қиймати 7. 18-расмдан аниқланади. Агар  $\frac{\Delta t_{\max}}{\Delta t_{\min}} > 2$  бўлса,

$$\Delta t_{\text{yp}} = \frac{\Delta t_{\max} - \Delta t_{\min}}{\frac{\Delta t_{\max}}{\Delta t_{\min}}} ; \quad (7.3)$$

$$\frac{\Delta t_{\max}}{\Delta t_{\min}} < 2 \text{ бўлса } \Delta t_{\text{yp}} = \frac{\Delta t_{\max} + \Delta t_{\min}}{2} . \quad (7.4)$$

Иситилаётган мухитнинг ўртача температураси:

$$t = t_s - \Delta t_{\text{yp}}.$$

**II. Иситилаётган эритманинг физик катталиқларини топиш.** Ўртача температура  $t$  ва  $C$  бўйича маҳсус қўлланмадаги жадваллардан фойдаланиб берилган иссиқлик ташувчи агентларнинг физик миқдорлари топилади:

- 1) қовушоқлик  $\mu$ ;  $\text{Н} \cdot \text{с}/\text{м}^2$  ёки  $v$ ,  $\text{м}^2/\text{с}$ .
- 2) зичлик  $\rho$ ,  $\text{кг}/\text{м}^3$ .
- 3) иссиқлик сиғими  $C$ ,  $\text{Ж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$ .
- 4) иссиқлик ўтказувчанлик  $\lambda$ ,  $\text{Вт}/(\text{м} \cdot \text{К})$ .
- 5) температура ўтказувчанлик  $a$ ,  $\text{м}^2/\text{с}$ .
- 6) Прандтл сони аниқланади.

**III. Иссиклик миқдори, буг ва сув сарфларини аниқлаш.** Суюқликни иситиш учун кетган иссиқлик миқдори қўйидаги тенгламадан топилади:

$$Q = H G \cdot C (t_0 - t_b), \text{ Вт}; \quad (7.6)$$

бунда  $H = 1,02 \dots 1,05$  — иссиқликнинг йўқотилишиниң ҳисобга олуви чоғириклиниң коэффициент;  $G$  — суюқлик сарфи,  $\text{кг}/\text{с}$ ;  $C$  — иссиқлик сиғими,  $\text{Ж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$ ;  $t_0$  — суюқликнинг охирги температураси,  $^{\circ}\text{C}$ ;  $t_b$  — суюқликнинг бошланғич температураси,  $^{\circ}\text{C}$ .

Агар газ ёки суюқ лик совитилаётган бўлса, совитувчи модданинг миқдори қўйидагича аниқланади:

$$G' = \frac{G \cdot C (t_0 - t_6)}{C' (t'_0 - t'_6)}, \text{ кг/с; } \quad (7.7)$$

бу ерда  $C'$ — совитувчи модданинг иссиқлик спехими;  $t'_0$ — совитувчи модданинг охирги температураси;  $t'_6$ — совитувчи модданинг бошланғич температураси.

Буғ сарфи қўйидагича топилади:

$$\varDelta = \frac{Q}{i - \Theta}, \text{ кг/с; } \quad (7.8)$$

$i$ — иситувчи буғнинг энталпияси,  $\Theta$ — конденсатнинг энталпияси,  $\text{Ж}/\text{кг}$ ;

$$\Theta = t_s - (2 - 3^\circ\text{C}).$$

$i$ — максус қўлланмаларда берилган буғ босими  $P$  бўйича олинади.

**IV. Иссиқлик ўтиказиш коэффициентини аниқлаш.** Бир ва кўп қаватли яхлит деворлардан ҳамда трубанинг ички диаметри  $d_u$  ни унинг ташқи диаметри  $d_T$  га нисбати  $d_u/d_T > 0,5$  бўлган шароитда трубалардан иссиқлик ўтган пайтда иссиқлик ўтиказиш коэффициентини қўйидаги тенглама билан топиш мумкин:

$$K = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_1} + \sum \frac{\delta}{\lambda} + \Sigma r_3 + \frac{1}{\alpha_2}}, \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К}). \quad (7.9)$$

Трубалар (цилиндрсизон юзалар) учун иссиқлик ўтиказишнинг чизиқли коэффициенти 1 м труба узунлигига нисбатан олинади ва қўйидаги тенглама орқали аниқланади:

$$K_k = \frac{3,14}{\frac{1}{\alpha_1 d_u} + \sum \frac{1}{2\lambda} \ln \frac{d_T}{d_u} + \frac{1}{\alpha_2 d_T} \sum \frac{r_1}{d}}, \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{К}); \quad (7.10)$$

бу ерда  $\alpha_1$ — иссиқ мұхитдан (иситувчи буғдан) деворга иссиқлик бериш коэффициенти,  $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ ;  $\alpha_2$ — девордан иситилаётган мұхитта иссиқлик бериш коэффициенти,  $\delta$ — девор қатламининг қалинлиги, м;  $\lambda$ — алоҳида олинган девор қатламининг иссиқлик ўтиказувчанлиги,  $\text{Вт}/(\text{м} \cdot \text{К})$ ;  $\sum \frac{\delta}{\lambda}$ — девор қатламларининг умумий термик қаршилиги;  $\Sigma r_3$ — ифлосликларнинг термик қаршилиги, м;  $d_3$ — трубанинг ифлосликлар билан қопланган диаметри.

Иссиқлик бериш коэффициентлари  $\alpha_1$  ва  $\alpha_2$  критериал тенгламалар ёрдамида топилади. Масалан, бизнинг мисол учун буғдан деворга бериладиган иссиқлик бериш коэффициенти  $\alpha_1$  қўйидаги тенглама билан аниқланади:

$$\alpha = 1,15 \sqrt[4]{\frac{2,3 \rho^2 r g}{\mu \Lambda f H}}. \quad (7.11)$$

Конденсатнинг физик-химиявий катталиклари  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\rho$  юпқа қатлам (плёнка) нинг ўртача температураси  $t_{\text{пл}} = \frac{t_{\text{т}} + t_{\text{д}}}{2}$  бўйича топилади.

Конденсацияланниш иссиқлиги  $r$  тўйиниш температураси  $t_{\text{т}}$  га қараб аниқланади. Температураналар фарқи қўйидаги айирмага тенг:

$$\Delta t = t_{\text{т}} - t_{\text{д}};$$

Бу ерда  $t_{\text{д}}$  — деворнинг температураси;  $H$  — вертикал юзанинг баландлиги.

Агар иситиш трубалари горизонтал бўлса, бунда буғнинг труба деворларига иссиқлик бериш коэффициенти қўйидагича аниқланади:

$$\alpha = 0,72 \sqrt[4]{\frac{\lambda^3 \rho^2 g}{\mu \Delta t d}} \quad (7.12)$$

бу ерда  $d$  — трубанинг диаметри.

Деворлардан иситилаётган муҳитга иссиқлик бериш коэффициенти ҳаракат режимига кўра ҳар хил критериал тенгламалар ёрдамида топилади. Ҳисоблаш тенгламасини топиш учун аввал Рейнольдс критерийси  $Re$  аниқланади. Агар  $Re > 10000$  бўлса, трубалардаги мажбурний конвекция вақтидаги иссиқлик бериш коэффициенти  $\alpha_2$  қўйидагига тенг бўлади:

$$Nu = 0,023 \cdot Re^{0,8} \cdot Pr^{0,4}. \quad (7.13)$$

Агар  $2300 > Re > 10000$  бўлса:

$$\underline{Nu = 0,008 Re^{0,9} \cdot Pr^{0,43}}. \quad (7.14)$$

Агар ламинар режимда  $Re < 2300$  бўлса:

$$\underline{Nu = 0,17 \cdot Re^{0,33} \cdot Pr^{0,43} \cdot Gr^{0,1}}. \quad (7.15)$$

Сўнгра  $\alpha$  нинг қўймати Нуссельт критерийси орқали топилади:

$$(Nu = \frac{\alpha \cdot l}{\lambda})$$

**V. Иситиш юзасини топиш.** Иситкичнинг иситиш юзаси иссиқлик ўтказишнинг умумий тенгламасидан топилади:

$$F = \frac{Q}{K \cdot \Delta t}, \text{ м}^2.$$

Бу юза учун қабул қилинган иситкичнинг схемаси трубаларнинг диаметри ва узунлигига кўра жойлаштирилади. Иситиш юзасини жойлаштириш иситкичнинг конструктив ҳисобини ташкил этади.

## 7.8-§. Иссиклик алмашиниш аппаратларини конструктив ҳисоблаш

Конструктив ҳисоблашнинг умумий мақсади иссиқлик алмашиниш аппаратининг асосий ўлчамларини топишдан иборат. Бунда қўйидагилар аниқланади: аппарат трубали қисмининг ўлчамлари, трубаларнинг сони, тўрда трубаларнинг жойлашуви, аппаратнинг диаметри, аппаратнинг баландлиги, патрубкаларнинг диаметри.

1. Аппарат трубали қисмининг ўлчамларини аниқлаш. а) Битта йўлдаги трубаларнинг кўндаланг кесимини топамиз:

$$f_t = \frac{G}{\rho \cdot \omega}; \quad (7.16)$$

бу ерда  $G$  — суюқликнинг сарфи, кг/с;  $\rho$  — суюқликнинг энчлиги кг/м<sup>3</sup>;  $\omega$  — суюқликнинг тезлиги, м/с.

б) Битта йўлдаги трубаларнинг сони:

$$n = \frac{f_t}{0,785 \cdot d_u^2}; \quad (7.17)$$

$d_u$  — трубанинг ички диаметри, м.

в) Ҳамма йўллардаги трубаларнинг узунлиги:

$$L = \frac{F}{\pi \cdot d_x \cdot n}; \quad (7.18)$$

бу ерда  $F$  — иситкичнинг иситиш юзаси, м<sup>2</sup>,  $d_x$  — трубаларнинг ҳисобий диаметри, м;  $d_x$  нинг қиймати  $\alpha_1$  ва  $\alpha_2$  нинг нисбатларига боғлиқ. Агар  $\alpha_1 \approx \alpha_2$  бўлса  $d_x = 0,5 (d_u + d_t)$ .

Агар  $\alpha_1 \gg \alpha_2$  бўлса  $d_x = d_u$ , агар  $\alpha_1 \ll \alpha_2$  бўлса  $d_x = d_t$ .

г) Ўйллар сони:

$$z = \frac{L}{l}; \quad (7.19)$$

бу ерда  $l$  — трубаларнинг қабул қилинган узунлиги ( $l = 1 \dots 3$  м).

Тўрда жойлашган трубаларнинг умумий сони:

$$n = z \cdot n \quad (7.20)$$

2. Трубаларнинг тўрда жойлашуви. Трубалар тўрга кўпинча тўғри бурчакли олтибурчакликнинг томонлари бўйлаб жойлаштирилади. Тўрдаги трубаларнинг сони қуидагича аниқланилади:

$$n = 3a (a - 1) + 1 = \frac{3}{4} (a^2 - 1) + 1; \quad (7.21)$$

$a$  — катта олтибурчакликнинг битта томонида жойлашган трубалар сони;  $a = 2a - 1$  — катта олтибурчакликнинг диагонали бўйлаб жойлашган трубалар сони.

Трубалар бу усул билан тўрда жойлаштирилганда (7.6-расм) тўрнинг бир қисми фойдаланилмай қолади. Шу сабабли агар  $a > \sqrt{a}$  бўлса, умумий трубалар сонига нисбатан яна 10 ... 18 % миқдорда трубалар жойлаштиrsa бўлади. Шундай қилиб трубаларнинг умумий сони:

$$n_{ym} = (1,10 + 1,18) n. \quad (7.22)$$

Трубаларни қўшиш трубалар марказлари ўртасидаги масофа қадами ва уларни бириктириш усулларига кўра ҳар хил бўлади. Кавшарланган трубалар учун  $S = 1,25 \cdot d_t$  мм; развалцовка қилинган трубалар учун  $S = (1,3 \dots 1,6) d_t$  мм; сальниклар ёрдамида бириктирилган трубалар учун  $S = d_t + 9$  мм.

3. Аппаратнинг ички диаметрини аниқлаш. Иссиклик алмашиниш аппаратини характерлайдиган асосий катталиклардан бири унинг ички диаметриди. Масалан, кожух-трубали иссиқлик алмашиниш аппаратининг ички диаметри қуйидаги тенглама орқали топилади:

$$D = S(b - 1) + 4d_t. \quad (7.23)$$

4. Аппаратнинг тўла баландлигини топиш. Иссиклик алмашиниш аппаратининг баландлиги (ёки узунлиги) қуйидаги тенглама билан топилади:

$$H = l + 2\delta + 2h; \quad (7.24)$$

бу ерда  $l$  — трубаларнинг узунлиги;  $\delta$  — тўрнинг қалинлиги, м;  $h$  — камеранинг баландлиги, м.

5. Патрубкаларнинг ички диаметри берилган муҳитнинг сарфига ва ҳаракат тезлигига қараб аниқланади:

$$D_n = \sqrt{\frac{4V_c}{\pi \cdot \omega}}; \quad (7.25)$$

бу ерда  $V_c$  — муҳитнинг сарфланиш миқдори,  $\text{m}^3/\text{s}$ ;  $\omega$  — муҳитнинг ҳаракат тезлигиги,  $\text{m}/\text{s}$ .

Ҳисоблаш учун қуйидаги тезлик қийматларидан фойдаланиш мумкин:

суюқликлар учун  $\omega = 1 \dots 3 \text{ m}/\text{s}$ ;

газлар учун  $\omega = 9 \dots 25 \text{ m}/\text{s}$ ;

тўйинган сув буғи учун  $\omega = 20 \dots 30 \text{ m}/\text{s}$ ;

қиздирилган сув буғи учун  $\omega = 30 \dots 50 \text{ m}/\text{s}$ .

Змеевики иссиқлик алмашиниш аппаратларини конструктив ҳисоблашдан мақсад трубаларнинг умумий узунлигини, ўрамларнинг сонини ва змеевикнинг баландлигини аниқлашдир. Змеевик трубаларини  $d_{zm}$  ва ўрамлар орасидаги масофани  $h$  деб олсак, битта ўрамнинг узунлиги қуйидагича аниқланади:

$$l = \sqrt{(\pi \cdot l_{zm})^2 + h^2} \approx \pi d_{zm} \quad (7.26)$$

$h$  нинг миқдорини  $1,5 \dots 2d_{zm}$  га тенг деб олингани учун унинг қийматини ҳисобга олмаса ҳам бўлади.

Ўрамлар сони бир нечта бўлса, у ҳолда змеевикнинг умумий узунлиги:

$$L = \pi \cdot n \cdot d_{zm}. \quad (7.27)$$

Бундан ўрамлар сони:

$$n = \frac{L}{\pi \cdot d_{zm}}.$$

Змеевик трубаларининг баландлиги эса:

$$H = n \cdot h.$$

Тўғри трубали змеевикларнинг иситиш юзаси  $F$  бўлганда, змеевикларнинг умумий узунлиги:

$$L = \frac{F}{\pi \cdot d_x}; \quad (7.28)$$

бу ерда  $d_x$  — змеевик трубасининг ҳисобий диаметри.

Бундай змеевикили иситкичлардаги секциялар сони қуийдагича аниқланади:

$$m = \frac{4 V_c}{\pi d^2 \omega}; \quad (7.29)$$

бу ерда  $d$  — змеевик трубасининг диаметри.

Битта змеевик секциясининг узунлиги

$$l = \frac{L}{m}. \quad (7.30)$$

### 7.9- §. Иссиқлик алмашиниш аппаратларининг гидравлик ҳисоби

Гидравлик ҳисоблашдан асосий мақсад иссиқлик алмашиниш қуирималаридағи ишқаланиш ҳамда маҳаллий қаршиликларни енгish учун кетган босимни аниқладаб, умумий напорни ва иш мұхитини аппаратдан ўтказиш учун керак бўлган қувватни топишдан иборат.

Аппаратнинг гидравлик қаршилигини аниқлаш учун трубаларо ва трубаларда ҳаракат қилаётган мұхитларнинг қаршилигини билиш керак.

Трубаларро (яъни трубалар ва аппарат девори орасида) ҳаракат қилаётган мұхитнинг қаршилиги қуийдагича аниқланади:

$$\Delta P = \xi \frac{\rho \omega^2}{2}; \quad (7.31)$$

бу ерда  $\omega$  — трубаларро ҳаракат қилаётган мұхитнинг ҳаракат тезлиги;  $\rho$  — ўртача температурада мұхитнинг зичлиги;  $\xi$  — трубалар орасидаги қаршилилк коэффициенті,  $\xi$  нинг миқдори трубанинг узунлігига боғлиқ: узунлиги 6 м бўлган трубалар учун  $\xi = 350 - 450$ ; узунлиги 1...3 м бўлган трубалар учун  $\xi = 0,5 - 1,5$ .

Трубаларнинг гидравлик қаршилиги трубадаги ишқаланиш қаршиликларни енгish учун йўқотилган босим  $\Delta P_{\text{и}}$  ва маҳаллий қаршиликларни енгish учун йўқотилган босим  $\Delta P_{\text{мк}}$  йиғиндисига тенг:

$$\Delta P = \Delta P_{\text{i}} + \Delta P_{\text{мк}}. \quad (7.32)$$

Тўғри каналларда ишқаланишни енгish учун йўқотилган босим қуийдаги тенглама билан топилади:

$$\Delta P_{\text{i}} = \lambda \frac{l}{d_3} \cdot \frac{\omega^2 \rho}{2}, \text{ H/m}^2; \quad (7.33)$$

бу ерда  $\lambda$  — ишқаланиш коэффициенті;  $d_3$  — каналларнинг эквивалент диаметри;  $\omega$  — иш мұхитининг каналлардаги тезлиги;  $\rho$  — мұхитнинг зичлиги;  $l$  — каналларнинг узунлиги.

Змеевикларда ишқаланишга йўқотилган босим  $\Delta P_{\text{i}}$  қуийдаги эмпирик тенглама орқали топилади:

$$\Delta P_{\text{иэм}} = \Delta P_{\text{i}} \left( 1 + 3,54 \frac{d}{D_{\text{эм}}} \right); \quad (7.34)$$

бу ерда  $d$  — змеевик трубасининг диаметри, м;  $D_{\text{эм}}$  — змеевик айланасининг диаметри, м;  $\Delta P_{\text{i}}$  — тўғри трубадаги ишқаланишни енгish учун йўқотилган босим,  $\text{H/m}^2$ .

Маҳаллий қаршиликларни енгис үчүн йўқотилган босим  $\Delta P_{\text{мк}}$  қуидаги тенгламадан топилади:

$$\Delta P_{\text{мк}} = \sum \xi \frac{\omega^2 \rho}{2}; \quad (7.35)$$

$\xi$  — маҳаллий қаршиликлар көфициенти.

Шундай қилиб, трубалардаги мұхит үчүн тўла гидравлик қаршилик қуидаги топилади:

$$\Delta P = \left( \lambda \frac{l}{d_s} + \sum \xi \right) \frac{\omega^2 \rho}{2}, \text{ H/m}^2. \quad (7.36)$$

Каналлар кўндаланг кесимининг шаклига кўра эквивалент диаметр нинг қиймати 7.1-жадвалдан фойдаланиб ҳисобланади.

#### 7.1- жадвал. Эквивалент диаметрнинг қийматини аниқлаш

Кўндаланг кесимининг шакли	Эслатма
Халқасимон $D - d_h$	$D$ — ташқи диаметр, $d_h$ — ички диаметр
Квадрат $a$	$a$ — квадратнинг томони
Тўғри тўртбурчаклик $\frac{2a}{a+b}$	$a$ ва $b$ — тўғри тўртбурчакликнинг томонлари
Трубалар орасидаги бўшлиқ $\frac{D^2 - nd}{D - nd}$	$D$ — аппаратнинг ички диаметри, $d$ — трубаларнинг ташқи диаметри, $n$ — трубалар сони

Ишқаланиш көфициенти  $\lambda$  мұхитнинг ҳаракат режимига ва труба деворларининг ғадир-будирлик даражасига боғлиқ. Ламинар режимда ( $Re < 2300$ ) ғадир-будирлик ишқаланиш көфициентига амалий жиҳатдан таъсир қылмайды ва қуидаги тенглама билан топилади:

$$\lambda = \frac{64}{Re}. \quad (7.37)$$

Турбулент режимда, агар  $Re > 10^5$  бўлса, ғадир-будирлик ҳаракатга унча катта таъсир қылмайди, бунда  $\lambda$  қуидаги аниқланади:

$$\frac{1}{V\lambda} = 1,8 \lg Re - 1,5. \quad (7.38)$$

Турбулент режимда, агар  $Re > 10^5$  бўлса,  $\lambda$  қуидаги топилади:

$$\frac{1}{V\lambda} = 2 \lg \frac{3,7}{\epsilon}; \quad (7.39)$$

бу ерда  $\epsilon = k/d$  — трубанинг нисбий ғадир-будирлиги;  $d$  — трубанинг диаметри;  $k$  — труба юзасининг ўртача абсолют ғадир-будирлиги,  $k$  нинг тахминий қийматлари жадвалларда берилади.

Масалан: янги пўлат трубалар учун 0,06 — 0,1; фойдаланишда бўлган пўлат трубалар учун 0,1 — 0,2; янги чўян ва керамик трубалар учун 0,35 — 1; ифлосланган пўлат ва чўян трубалар учун 0,5 — 2.

Маҳаллий қаршиликлар коэффициенти кўпинча тажрибалар йўли билан топилади. Аппаратларни ҳисоблашда уларнинг қиймати маҳсус қўлланмалардаги жадвалдан олинади.

Иссиқлик алмашиниш аппаратларини лойиҳалашда иссиқлик, конструктив ва гидравлик ҳисоблашлардан сўнг механик ҳисоблашлар амалга оширилади. Аппаратларни механик ҳисоблаш йўллари тегишли адабиётларда берилган, шу сабабли бу усул устида тўхталмаймиз.

### 7.10- §. Сиртий ва аралаштирувчи конденсаторлар

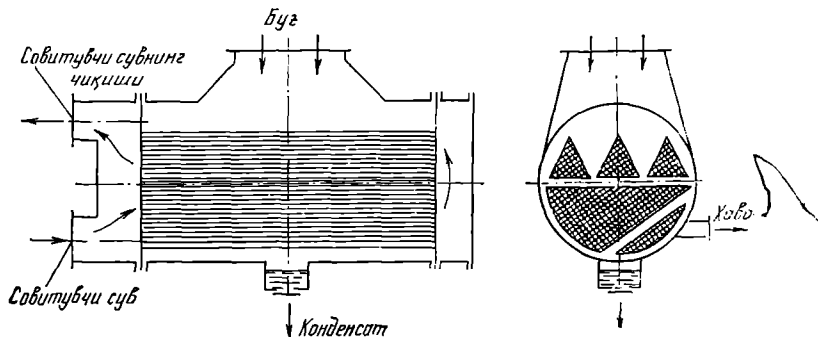
Буғ ёки газнинг суюқ ҳолатга ўтиш процесси *конденсация* дейилади. Химия ва озиқ-овқат саноатида конденсация процесси кенг тарқалган. Масалан; буғлатиш аппаратларида вакуум ҳосил қилиш учун, буғнинг конденсацияланиш иссиқлигидан фойдаланиб аппаратларни иситиш учун, ҳар хил сиқилиш температурали компонентлардан ташкил топган системаларни ажратиш учун конденсация процессидан фойдаланилади.

Конденсация процесси олиб бориладиган аппаратлар конденсаторлар дейилади. Совитувчи агент вазифасини кўпинча, сув, айrim ҳолларда ҳаво ва бошқа совуқ ташувчи агентлар бажаради.

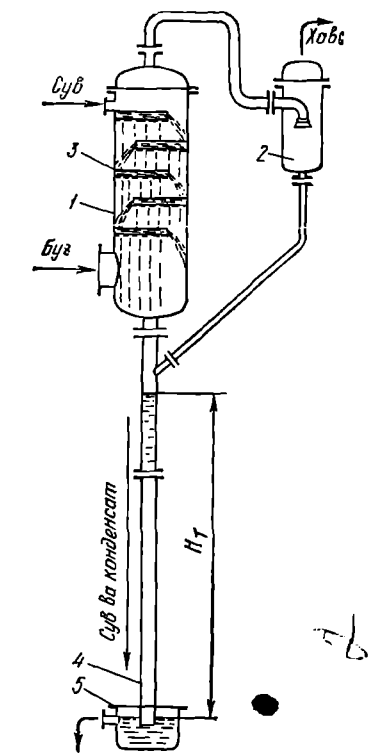
Конденсаторлар сиртий ва аралаштирувчи бўлади.

Сиртий конденсаторларда конденсацияланаётгани буғ ва совитувчи сув ўзаро иссиқлик ўтказувчи девор орқали ажратилган бўлади. Аралаштирувчи конденсаторларда эса буғ сув билан тўғридан-тўғри аралашishi натижасида конденсацияга учрайди.

Сиртий конденсаторлар. Сиртий конденсаторлар тузилишига кўра сиртий иссиқлик алмашиниш аппаратларига ўхшайди. Кўпинча конденсация учун кожух-трубали, «труба ичидаги труба» типдаги ювилиб турувчи иссиқлик алмашиниш аппаратлари ишлатилади. 7.19- расмда горизонтал кожух-трубали конденсатор кўрсатилган. Конденсаторда тўйинган буғлар бир хил температурада ( $T_k$ ) конденсацияланади.



7.19- расм. Горизонтал кожух- трубали конденсатор.



7.20-расм. Барометрик конденсатор.

1 — конденсатор; 2 — томчи ушлаги;  
3 — токчалар; 4 — барометрик труба;  
5 — гидравлик затвр.

либ, токчалар чеккадаги планкалар ёрдамида ушлаб турилади. Токчаларнинг юзаси яхлит ёки фалвирсимон бўлади. Кўпинча яхлит токчалар ишлатилади. Буғ пастки токчанинг тагига берилади ва юқорига қараб ҳаракат қиласи. Буғ токчалар орасида сув билан аралашиши натижасида конденсацияга учрайди. Токчалар ўртасидаги масофа пастдан юқорига қараб камайиб боради, чунки буғнинг миқдори ҳам юқорига кўтарилиган сари камаяди. Конденсаторга буғ ва совитувчи сув билан бирмунча ҳаво ҳам кириши мумкин.

Ҳаво конденсаторнинг юқориги қисмидан томчи ушлагич орқали сўриб олинади. Томчи ушлагичда ҳаводан сув томчилари ажратилади; ажralган сув томчилари барометрик трубага тушади. Барометрик трубада конденсатордаги вакуумнинг қийматига тўғри келадиган сув устуни ушлаб турилади. Барометрик труба ташқаридаги ҳавонинг аппаратга кирмаслигига тўсқинлик қилиб, гидравлик затвор вазифасини бажаради. Конденсат ва сув барометрик труба орқали барометрик идишга тушади, сўнгра ташқарига чиқариб юборилади.

Бунда буғлар яширинган буғлатиш иссиқлигини беради, бироқ унинг температураси конденсатнинг температураси  $T_k$  дан бир оз кам бўлади, чунки конденсат қайтадан совиши процессига учрайди. Конденсатнинг температурасини  $T_2$  деб олсан, у ҳолда  $T_k - T_2$  конденсатнинг совиши даражасини белгилайди. Конденсатнинг совиши даражаси деворнинг температурасига, иссиқлик алмашиниш юзасининг жойлашувига, буғдаги ҳаво ва конденсацияга учрамайдиган газларнинг миқдорига, буғнинг сарфига ва бошқа катталикларга боғлиқ.

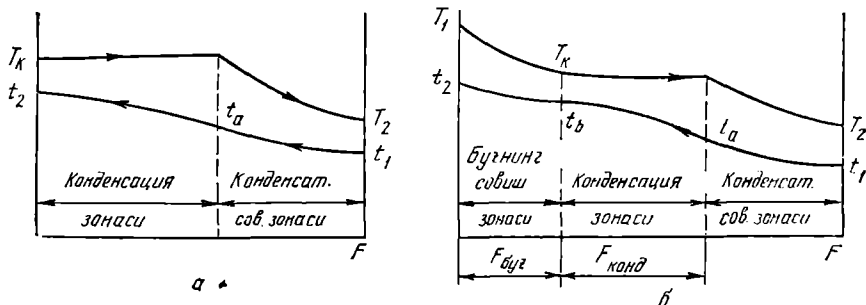
**Аралаштирувчи конденсаторлар.** Бу конденсаторлар вакуум остида ишлатилади. Арапланаштирувчи конденсаторлардаги вакуумни кўпайтириш учун совитувчи сувнинг температурасини камайтириш ва конденсатордан газларни ташқарига чиқариш зарур.

Буғ ва сувнинг ўзаро ҳаракатига кўра арапланаштирувчи конденсаторлар қарама-қарши ва тўғри йўналиши бўлади. 7.20-расмда қарама-қарши йўналиши барометрик конденсатор кўрсатилган. Қобиқда 5—7 та токчалар бўлиб, уларда буғ ва сув ўзаро бевосита kontaktга учрайди. Токчаларда сувнинг баландлиги 40 мм га яқин бўлиб, токчалар чеккадаги планкалар ёрдамида ушлаб турилади. Токчаларнинг юзаси яхлит ёки фалвирсимон бўлади. Кўпинча яхлит токчалар ишлатилади. Буғ пастки токчанинг тагига берилади ва юқорига қараб ҳаракат қиласи. Буғ токчалар орасида сув билан аралашиши натижасида конденсацияга учрайди. Токчалар ўртасидаги масофа пастдан юқорига қараб камайиб боради, чунки буғнинг миқдори ҳам юқорига кўтарилиган сари камаяди. Конденсаторга буғ ва совитувчи сув билан бирмунча ҳаво ҳам кириши мумкин.

Ҳаво конденсаторнинг юқориги қисмидан томчи ушлагич орқали сўриб олинади. Томчи ушлагичда ҳаводан сув томчилари ажратилади; ажralган сув томчилари барометрик трубага тушади. Барометрик трубада конденсатордаги вакуумнинг қийматига тўғри келадиган сув устуни ушлаб турилади. Барометрик труба ташқаридаги ҳавонинг аппаратга кирмаслигига тўсқинлик қилиб, гидравлик затвор вазифасини бажаради. Конденсат ва сув барометрик труба орқали барометрик идишга тушади, сўнгра ташқарига чиқариб юборилади.

## 7.11- §. Сиртй конденсаторларни ҳисоблаш

Сиртй конденсаторларни ҳисоблаш учун иссиқлик алмашиниш юзаси шартли равища иккига бўлинади (7.21- расм); 1) конденсация зонаси; 2) конденсатнинг совитиш зонаси.



7.21-расм. Иситувчи агент температураларининг конденсация процессида ўзгариши:  
а) тўйинган буғнинг конденсацияланиши; б) ўта қизиган буғнинг конденсацияланиши.

Ҳар бир зонадаги иссиқлик ўтказиш коэффициентлари турли қийматга эга. Иссиклик сарфлари ҳар бир зона учун алоҳида топилади:

$$Q_k = D_r = w (t_2 - t_a), \text{ Вт}; \quad (7.4)$$

$$Q_0 = D_{c_1} (T_k - T_2) = w (t_a - t_1), \text{ Вт}; \quad (7.41)$$

бу ерда  $D$  — конденсацияланетга буғнинг миқдори, кг/с;  $r$  — буғнинг солишимда буғланиш иссиқлиги, Ж/кг;  $t_a$  — конденсация ва совитиш зоналарининг шартли чегарасидаги сувнинг температураси, °C;  $t_1$  — совитувчи сувнинг дастлабки температураси, °C;  $t_2$  — совитувчи сувнинг охирги температураси, °C;  $C_1$  — конденсатнинг иссиқлик сифори, Ж/кг·с;  $w$  — совитувчи сувнинг миқдори, кг/с.

(7.40) ва (7.41) тенгламалардан қўйидаги ифодани ҳосил қиласмиш;

$$\frac{Q_k}{Q_0} = \frac{t_2 - t_a}{t_a - t_1}. \quad (7.42)$$

Бу тенгламадан  $t_a$  нинг қиймати топилади;  $t_a$  нинг қиймати асосида температуралар фарқини, иссиқлик ўтказиш коэффициентлари ва зоналарнинг иссиқлик алмашиниш юзаларини топиш мумкин:

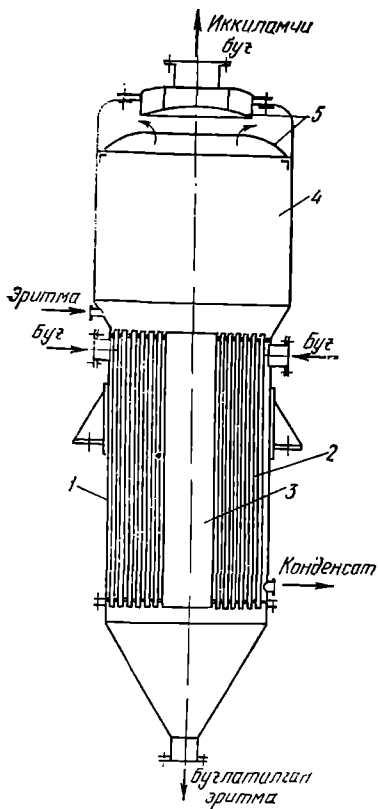
$$F_k = \frac{Q_k}{K_k \cdot \Delta t_k}, \quad (7.43)$$

$$F_0 = \frac{Q_0}{K \Delta t_0}. \quad (7.44)$$

Конденсаторнинг тўла юзаси:

$$F = F_k + F_0. \quad (7.45)$$

Ўта қизиган буғларнинг конденсацияланишида конденсаторнинг юзаси шартли равища уч зонага бўлинади (7.21-расм): 1) буғнинг совиш зонаси; 2) конденсация зонаси; 3) конденсатнинг совиш зонаси.



7.22-расм. Марказий циркуляция трубалы буғлатыш:

1 — корпус; 2 — иситувчи камера; 3 — марказий циркуляция трубаси; 4 — сепаратор; 5 — томчи ушлагч.

Совитувчи сувнинг сарфи қуйидаги иссиқлик баланси ёрдамида топлади:

$$D \cdot c_c (i - t_2) = W \cdot c_c (t_2 - t_1); \quad (7.49)$$

бу ерда:  $D$  — конденсацияланып буғнинг миқдори, кг/с;  $i$  — буғнинг энтальпияси, ж/кг;  $t_2$  — барометрик сувнинг температураси,  $^{\circ}\text{C}$ ;  $W$  — совитувчи сувнинг миқдори, кг/с;  $t_1$  — совитувчи сувнинг температураси,  $^{\circ}\text{C}$ .  $C_c$  — сувнинг иссиқлик сиғими ж/(кг· $^{\circ}\text{C}$ ).

(7.49) тенгламадан

$$W = \frac{D (i - t_2)}{t_2 - t_1}, \text{ кг/с.} \quad (7.50)$$

Солищтирма сув сарфи:

$$m = \frac{W}{D} = \frac{i - t_2}{t_2 - t_1}.$$

Бириңчи зонада буғ совийди. Бунда иссиқлик сарфи қуйидагича топлади:

$$Q_n = D \cdot c_n (T_1 - T_2), \text{ Вт.} \quad (7.46)$$

Үтә қизиган буғнинг конденсацияланишидаги температуралар фарқи  $\Delta t_n$  ни ва бу процессдаги иссиқлик үтказиш коэффициенти  $K_n$  ни аниқлаб, сүнгра бириңчи зонанинг юзаси аниқланади:

$$F_n = \frac{Q_n}{K_n \Delta t_n}. \quad (7.47)$$

Конденсатор умумий зонасининг юзаси

$$F = F_n + F_k + F_0; \quad (7.48)$$

бу ерда  $F_n$  конденсация ва  $F_0$  совишиш юзалари (7.43) ва (7.41) тенгламалар орқали аниқланади.

## 7.12-§. Барометрик конденсаторни ҳисоблаш

Бундай конденсаторни ҳисоблаш пайтида қуйидагилар аниқланади: 1) совитувчи сувнинг сарфи; 2) конденсаторнинг ўлчамлари; 3) токчаларнинг сони; 4) барометрик трубаларнинг ўлчамлари; 5) тортиб олиниши лозим бўлган ҳавонинг миқдори.

Одатда  $m = 15 \dots 60$  га тенг бўлади.

Барометрик конденсаторнинг ўлчамларини ҳисоблаш усули яхши ишлаб чиқилмаган. Шу сабабли конденсаторнинг ўлчамлари унинг диаметри  $D_k$  га қараб топилади. Конденсаторнинг диаметрини ҳисоблаш учун буғнинг тезлигини  $\omega = 35 \dots 55$  м/с га тенг деб оламиз. Буғ ўтиши учун бўшлиқ юза конденсатор кўндаланг кесими юзасининг 30 ... 37% ига тенг бўлади.

Токчалар сони одатда 5 - 7 та олинади. Юқориги токчалар орасидаги масофа  $h_{min} = 0,30 \cdot D_k$ ; пастки токчалар орасидаги масофа эса  $h_{max} = 0,6 \cdot D_k$  га тенг деб олинади.

Штуцерларнинг диаметрлари тезликка нисбатан қабул қилинади: буғ учун тезлик 5 ... 55 м/с, ҳаво учун 15 м/с, совуқ сув учун 1 м/с. Барометрик трубадаги сувнинг тезлиги 0,5 ... 0,6 м/с.

Барометрик трубанинг диаметри қўйидаги сарфланиш тенгламасидан топилади:

$$d_6 = \sqrt{\frac{D + W}{1000 \cdot 0,785 \omega}}. \quad (7.51)$$

Барометрик трубанинг умумий баландлиги қўйидаги тенгламадан аниқланади:

$$H_6 = 10,3 \frac{\vartheta}{760} + \frac{\omega^2}{2g} \left( 1 + \frac{\lambda H_6}{d_6} + \sum \xi \right) + 0,5 \text{м}. \quad (7.52)$$

бу ерда:  $\vartheta$  — конденсатордаги сийракланиш (вакуум);  $\lambda$  — ишқаланиш коэффициенти;  $\xi$  — маҳаллий қаршиликлар коэффициенти;  $\omega$  — барометрик трубадаги сувнинг тезлиги.  $H_0 = 10,3 \frac{\vartheta}{760}$  — атмосфера босимини мувозанатда ушлаб туриш учун

зарур бўлган трубадаги сув устунининг баландлиги,  $m \cdot H_r = \frac{\omega^2}{2g} \left( 1 + \frac{\lambda H_6}{d_6} + \sum \xi \right) -$

— барометрик трубадаги қаршиликларни енгиз учун ва сувга  $\omega$  тезлик бериш учун керак бўлган напорнинг баландлиги; 0,5м — қўшимча баландлик, бу баландлик босим атмосфера босимидан ортиб кетганда конденсаторнинг буғ штуцерига сув кирип кетишининг олдини олиш учун қўшилади.

680 мм сим. уст. га тенг вакуумга эришиш учун барометрик трубанинг узунлиги 11 метрга тенг бўлади.

Сўриб олиниши керак бўлган ҳавонинг ҳажми қўйидаги тенглама орқали топилади:

$$V = MD \frac{273 + t}{760 - \vartheta}, \text{ м}^3/\text{с}. \quad (7.53)$$

$M = 0,0688$  — буғдагн газнинг миқдорини характерловчи коэффициент;  $t$  — насосга кираётган ҳавонинг температураси, одатда  $t = 25^\circ\text{C}$ ;  $\vartheta$  — конденсатордаги сийракланиш (вакуум), одатда  $\vartheta = 660 \dots 680$  мм сим. уст.

### 7.13- §. Циркуляцион трубали буғлатиш аппаратлари

Химия ва озиқ-овқат саноатида асосан уч хил буғлатиш аппаратлари кенг тарқалган.

1. Табиий циркуляция билан ишлайдиган вертикал буғлатиш аппаратлари.



2. Мажбурий циркуляция билан ишлайдиган вертикал буғлатиши аппаратлари.

3. Плёнкали буғлатиши аппаратлари.

Буғлатиши аппаратларининг конструктив тузилиши уч қисмдан иборат: иситиш камераси, буғ бўшлифи ва томчи ажраткич.

**Марказий циркуляцион трубали буғлатиши аппаратлари.** Буғлатилиши керак бўлган эритма иситиш камерасининг юқориги қисмидан берилади. Иситиш камераси бир неча трубалар тўпламидан иборат бўлиб, уларнинг учлари труба тўрига развалъцовкалааб биринтирилган (7.22-расм, 198-бетга қаранг). Эритма трубаларнинг ичидаги қайнаб, буғ-суюқлик аралашмаси ҳолида трубанинг баландлиги бўйича кўтарилади ва аппаратнинг юқориги қисмидаги жойлашган буғ бўшлифидаги ажраткичга ўтади. Иккиласмачи буғдан озод бўлган эритма ва унинг томчилари марказий циркуляция трубынга тушади.

Эритманинг циркуляция тезлиги унинг физик хусусиятларига, иссиқлик миқдорига ҳамда циркуляция контурининг гидравлик қаршилигига бўғлиқ. Қуюлтирилган эритма аппаратнинг пастки қисмидан чиқарилади. Иккиласмачи буғ суюқлик устидаги ҳажмни эгаллайди ва сўнгра аппаратнинг юқориги қисмидаги жойлашган томчи ушлагич орқали ўтказилиб узатилади. Буғлатиши процессини; 1) атмосфера босимида; 2) ортиқча босимда; 3) вакуум остида олиб бориш мумкин. Биринчи усул қўлланилганда эритмадан ажралган иккиласмачи буғ атмосферага чиқариб юборилади. Бу усул энг оддий ҳисобланади, бироқ иссиқлик сарфлаш жиҳатидан тежамали эмас.

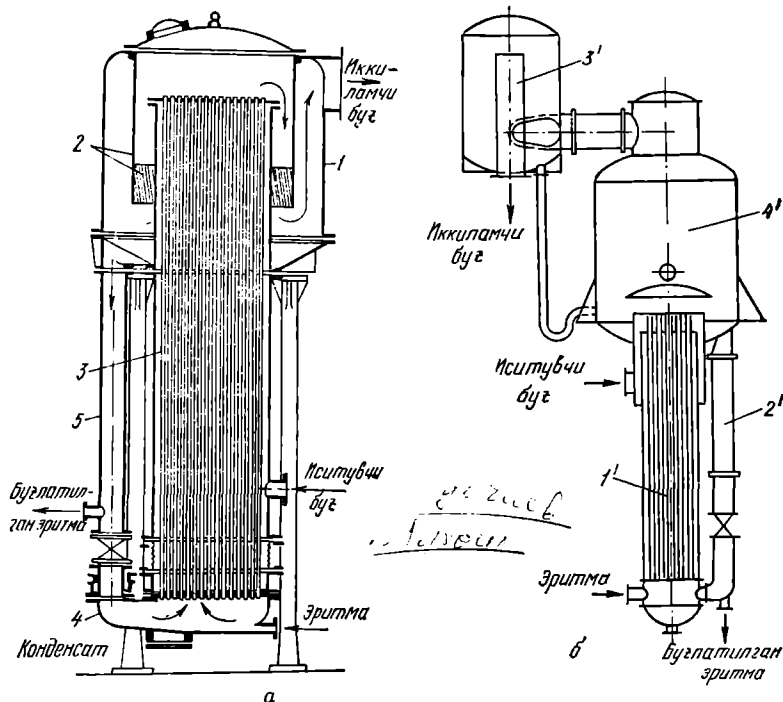
Ортиқча босим билан буғлатиши олиб борилганда иккиласмачи буғ юқори температурага эга бўлади, шу сабабли буғлатиши буғдан кўпинча бошқа иссиқлик алмашиниш аппаратларини иситишда фойдаланилади.

Вакуум билан буғлатишида эритманинг қайнаш температураси пасаяди, бу ҳол буғлатиши аппаратларини иситиш учун паст босимли буғдан фойдаланиш имконини беради. Бу усул юқори температуранарда парчаланиб кетадиган эритмаларни буғлатиши учун ишлатилади.

Қуюқланиш пайтида эритманинг физик хоссалари ўзгаради. Концентрация ортиши билан иссиқлик ўтказувчанлик, иссиқлик сифими ва температура ўтказувчанлик камаяди, эритманинг қовушоқлиги ортади. Натижада иситиш юзасидан эритмага иссиқлик бериш коэффициентининг қўймати камаяди.

Иситувчи трубалардаги суюқлик-буғ аралашмаси билан циркуляция трубасидаги буғланётгани эритманинг зичликлари ҳар хил бўлгани учун аппаратдаги эритма ўз-ўзидан циркуляция бўлади. Зичликларнинг фарқи қанча катта бўлса, буғлатиши процессининг интенсивлиги шунча юқори бўлади. Циркуляция трубынинг диаметри иситувчи камера диаметрининг  $1/3$  улушига teng қилиб олинади. Бундай буғлатиши аппаратларининг тузилиши содда ва буғланётган эритма табиий циркуляция қилинади.

Камчиликлари: трубалар труба тўрларига маҳкам ўрнатилган бўлади, циркуляцион труба иситиш камераси ичидаги бўлганлиги сабабли процесс давомида исиб туради. Шу сабабли циркуляцион трубадаги эритма билан иситувчи трубадаги суюқлик-буғ аралашмалади.



7.23- расм. Ташқи циркуляция трубали бүглатиш аппарати:

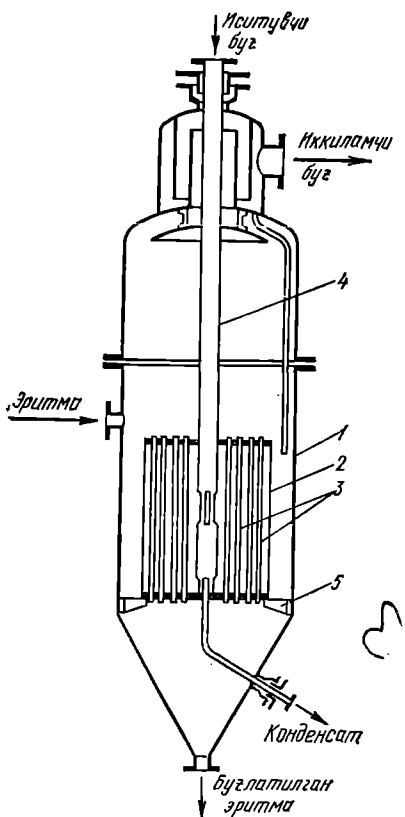
а) ташқи циркуляция трубали; б) ажратылған циркуляция трубали; 1 — бүг камераси; 2, 3' — томчи ушлагич; 1', 3 — иситиш камераси; 4 — пастки камера; 2', 5 — циркуляция трубаси; 4' — бүг бүшлиги.

рининг зичликлари орасидаги фарқ өзаяди, натижада бүглатиш процессининг интенсивлиги камаяди. Шунинг учун бүглатиш аппараттарининг күпчилігінде циркуляцион труба аппараттарнинг ташқи қисміга ўрнатылади.

**Ташқи циркуляцион трубали бүглатиш аппарати.** Иситувчи камера юзасининг катта ва иситиш трубаларининг зич бўлишини таъминлаш мақсадида эртмани циркуляция қилиш трубаси бүглатиш аппаратининг ташқи томонига ўрнатылади (7.23- расм, а). Бундан ташқари, циркуляцион труба иситиш камерасидан ташқарида жойлашгани учун, циркуляция бўлаётган эртманинг совиши натижасида унинг табиий циркуляция тезлиги оргади ҳамда иситувчи камеранинг диаметри аппарат диаметрига нисбатан бирмунча кичкина бўлиб, циркуляцион труба эса иситувчи камеранинг атрофига ихчам жойлашади. Иккиламчи бүгни сув томчиларидан ажратувчи томчи ушлагич ҳам аппаратдаги бүг бўшлигидан ташқарида жойлашган бўлади (7.23- расм, б).

Бу аппараттарнинг конструктив тузилиши анча мураккаб, аммо бу аппаратда иссиқлик ўтказиш самарадорлиги юқори ва  $1 \text{ m}^2$  иситиш юзасига марказий циркуляцион бүглатиш аппаратларига нисбатан кам металл сарфланади.

**Осма иситиш камерали бүглатиш аппарати.** Бундай бүглатиш аппараттарнда иситувчи камера аппараттарнинг пастки қисмida эркин



7.24-расм. Осма иситиш камерали буғлатылыш.

1 — кобиқ; 2 — иситиш камераси; 3 — иситувчи трубалар; 4 — буғ киругучи труба; 5 — кронштейн.

температураалар фарқи катта бұлған пайтда трубалар ва аппаратнинг қобиғи деформация натижасыда узайғанды ҳам, трубаларнинг труба түрида зич жойлашувига таъсир қылмайды. Осма иситувчи камеранинг трубалари ишга яроқсиз бўлиб қолса, уларни янгиси билан алмаштириш қулай ва осон. Эритманинг циркуляция интенсивлиги катта бўлгани учун трубаларнинг ичидаги қуйқалар ҳосил бўлиши камаяди. Циркуляцион трубадаги эритма билан ҳалқасимон кўндаланг кесими даги буғ-суюқлик аралашмалари орасидаги гидростатик босимлар фарқи эритманинг табиий циркуляция бўлишининг ҳаракатлантирувчи кучи ҳисобланади.

**Аппаратнинг камчиликлари:** иситувчи буғ ва конденсатнинг трубалардан кириши ва чиқиши қийин: иситиш юзасига сарфланадиган металл, марказий трубали буғлаткичларга нисбатан кўп, қовушоқлиги катта ва кристалланувчи эритмалар буғлатилганда циркуляция

ҳолда ўрнатилган бўлади (7.24-расм). Буғ труба орқали трубалар орасидаги бўшлиққа берилади ва пастки қисмидан конденсат ажратиб олинади. Буғлатиладиган эритма ҳалқасимон кўндаланг канал орқали пастга қараб, аппарат қобиғи билан осма иситувчи камераларнинг девори бўйлаб ҳаракат қилади. Эритма иситувчи трубаларнинг баландлиги бўйлаб кўтарилиб, буғлатиш процесси эритмани циркуляция қилиш билан олиб борилади.

Иккиламчи буғ томчи ушлагичдан ўтиб, аппаратнинг юқориги қисмидан чиқиб кетади. Иккиламчи буғдан ажралган эритма ва унинг томчилари вертикаль труба орқали иситувчи трубаларга оқиб тушади. Аппаратдаги иситувчи трубаларнинг ички ва ташки юзасида ҳосил бўлған қуйқалар (накип) маълум вақт давомида сув билан ювиб туриласди.

Осма иситиш камерали буғлатиш аппаратларида циркуляция бўладиган эритма юзасининг кўндаланг кесими катта бўлиб, циркуляцион труба иситиш камерасидан ташқарида жойлашганлиги учун эритмаларнинг буғланиши интенсив шароитда боради. Бундан ташқари, иситиш камераси алоҳида осма ҳолда жойлашганлиги туфайли,

интенсивлиги кам бўлганлиги учун осма иситиш камерали буфлатиш аппаратларини кўп вақтга тўхтатишга тўғри келади, чунки иситиш трубаларини тез-тез тозалаб туриш керак.

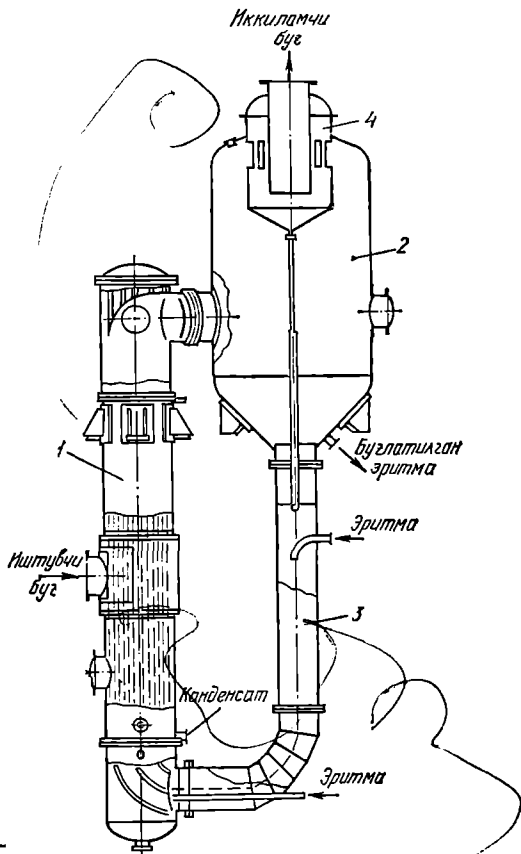
#### 7.14-§. Ажратилган иситкичли буфлатиш аппаратлари

Бундай аппаратлар кристалланувчи ва кўпик ҳосил қилувчи эритмаларни буфлатиш учун ишлатилади. Бундай буфлатиш аппарати икки қисмга: иситувчи камера ва сепараторга ажратилган бўлади (7.25-расм). Иситкич трубаларида буф-суюқлик аралашмаси ҳосил бўлади ва сепараторга ўтади. Сепараторда иккиласми буф ажралади, суюқлик циркуляция трубаси билан иситкич трубаларига қайтади. Иситкич трубларининг узунлиги 7 метргача етади. Трублар узунлигининг ортиши билан циркуляциянинг интенсивлиги ҳам кўпаяди, чунки бунда трубларда ҳосил бўлган буф-суюқлик аралашмаси ва циркуляция трубаси ичидағи суюқлик зичликлари ўртасидаги фарқ ортади. Иситкичининг сепаратордан алоҳида жойлашиши трубларни тозалаш ва тузатиш учун қулайлик яратади.

Циркуляция интенсивлиги ва иссиқлик ўтказиш коэффициентини ошириш учун сўнгги йилларда химия ва озиқовқат саноатида мажбурий циркуляцияли аппаратлар ишлатилмоқда.

Ажратилган иситкичли буфлатиш аппаратларида эритмаларнинг циркуляция тезлиги 1,5 м/с га teng. Бундай буфлатиш аппаратларида иссиқлик ўтказиш коэффициенти юқори ва ишлатиш қулай бўлганлиги учун улардан кенг миқёсда фойдаланилади.

Баъзи ажратилган иситкичли буфлатиш аппаратларида циркуляция трубаси бўлмайди. Бундай аппаратда буфлатилаётган эритма иситкич трубларидан бир марта ўтиши биланоқ буфлатилади ва процесс тўғри йўналишили буфлатиш аппаратларидагига ўхшаш бўлади. Бу тўғри йў-



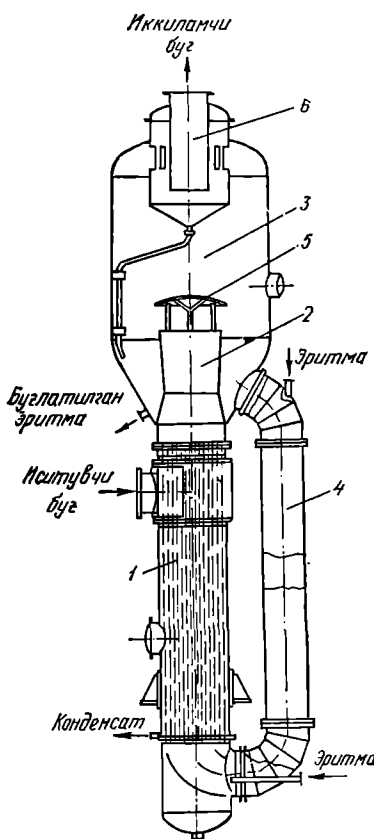
7.25-расм. Ажратилган иситкичли буфлатиш аппарати:

1 — иситиш камераси; 2 — сепаратор; 3 — циркуляция трубаси; 4 — томчи ушлагич.

налишли буғлатиш аппаратларида кристалланувчи эритмаларни буғлатиб бўлмайди.

Ажратилган иситкичли буғлатиш аппаратларида иситкичлар вертикаль, горизонтал ва оғма ҳолда ўрнатилади.

Буғлатиш процессининг интенсивлигини ошириш учун ажратилган қайнаш зонаси ва циркуляция трубаси ташқарига жойлаштирилган аппаратлардан фойдаланилади. Табиий циркуляцияли буғлатиш аппаратларида эритма  $0,25 \dots 1,5$  м/с тезлик билан ҳаракат қилгани учун ва иссиқлик алмашиниш юзасида қаттиқ заррачалар тўпланиши натижасида унинг унумдорлиги камаяди. Аппаратни тозалаш учун у даврий равиша тўхтатиб турилади. Кристалланувчи эритмаларни буғлатишда иссиқлик алмашиниш юзасида ҳосил бўлган ифлосланишлар қатламини камайтириш учун эритмаларнинг циркуляция тезлиги жирилади ва қайнаш зонаси иситиши камерасининг ташқарисига чиқарилади. Бундай буғлатиш аппаратларида буғлатилиши лозим бўлган эритма иситкич трубаларининг пастки қисмидан юқорига қараб ҳаракат қилади. Иситиши трубаларнинг баландлиги 4—7 м бўлиб, трубаларда гидростатик босим катта бўлгани учун, эритма қайнамайди. Иситиши трубаларидан чиқсан эритма сепараторнинг пастки қисмидаги жойлашган иситиши камерасининг кенгайган қисмига ўтиб, гидростатик босим кам бўлганлиги учун қайнай бошлайди. Шундай қилиб, буғланиш процесси иситиши камералариининг юзасидан ташқарида юз беради.



7.26-расм. Ажратилган ва циркуляция трубаси ташқаридаги ўрнатилган буғлатиш аппарати:

1 — иситиши камераси; 2 — қайнаш трубаси;  
3 — сепаратор; 4 — циркуляция трубаси; 5 — тўсиқ;  
6 — томчи ушлагич.

Циркуляция қилинадиган эритма ташқаридаги иситилаётган трубага тушиб, яна иситиши камерасининг трубаларига берилади. Буғлатилган эритма сепараторнинг пастки қисмидан ажратиб олинади (7.26-расм). Иккиласми буғ қайнаш зонасига ўрнатилган тўсиқка урилиб, томчи ушлагич орқали аппаратнинг юқориги қисмидан чиқиб кетади. Иккиласми буғдан ажралган сув томчилари циркуляция трубасига қайтиб тушади. Бундай аппаратларда буғлатилаётган эритма циркуляция трубасининг остидан ёки юқорисидан иситиши камерасининг тагига берилиши мумкин.

Эритма трубаларда қайнамаганлиги учун уларнинг ичидаги ифлослашиш қатламлари кам ҳосил бўлади.

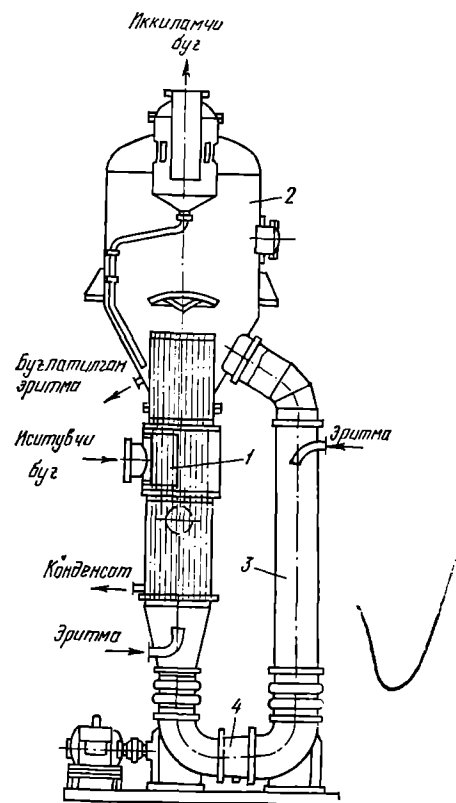
Буг билан эритма ўртасида тэмпературалар фарқи кўпроқ ( $30^{\circ}\text{C}$  гача) ва қайнаш зонасида напорнинг йўқолиши кам бўлганлиги учун бундай аппаратларда эритмаларнинг циркуляция тезлиги  $1.8 \dots 2 \text{ м/с}$  ни ташкил қиласди. Циркуляция тезлигининг катталашуви натижасида аппаратнинг унумдорлиги ва иссиқлик алманишининг интенсивлиги самарали бўлади. Бундай буғлатиш аппаратлари қовушоқлиги ўртача ҳамда кристалланувчи эритмаларни буғлатишда ишлатилади.

### 7.15-§. Мажбурий циркуляция билан ишлайдиган буғлатиш аппаратлари

Куюқ, солиширма оғирлиги катта, қовушоқлиги юқори ўзгланган эритмаларнинг табиий циркуляция тезлиги жуда кам бўлади. Бу турдаги эритмалар юқорида баён қилинган буғлатиш аппаратларида буғлатилганда иссиқлик ўтказиш коэффициенти ҳам кам бўлиб, аппаратнинг унумдорлиги пасайиб кетади.

Циркуляция тезлигини ва иссиқлик ўтказиш коэффициентини ошириш учун мажбурий циркуляцияли буғлатиш аппаратлари ишлатилади. Суюқликларнинг циркуляцияси пропеллерли ва марказдан қочма насослар ёрдамида амалга оширилади.

Дастлабки буғлатилиши керак бўлган эритма иситкич трубаларининг пастки қисмига насос орқали берилади, қуюқлашган эритма эса сепараторнинг пастки қисмидан ажратилади (7.27- расм). Иситувчи трубалар ичидаги суюқликларнинг циркуляция тезлиги  $1.5 \dots 3.5 \text{ м/с}$  ни ташкил қиласди. Бундай аппаратлар қуйидаги афзалликларга эга: табиий циркуляция билан ишлайдиган аппаратларга нисбатан иссиқлик ўтказиш коэффициенти  $3 \dots 4$  марта катта, кристалланувчи эритмаларни буғлатишда иситувчи юзада ифлосланишлар пайдо бўлмайди. Бу аппаратларнинг камчилиги шундаки, насоснинг ишланиши учун қўшимча энергия сарфланади.



7.27-расм. Мажбурий циркуляцияли буғлатиш аппарати:

1 — иситувчи камера; 2 — сепаратор; 3 — циркуляция трубаси; 4 — циркуляция насоси.

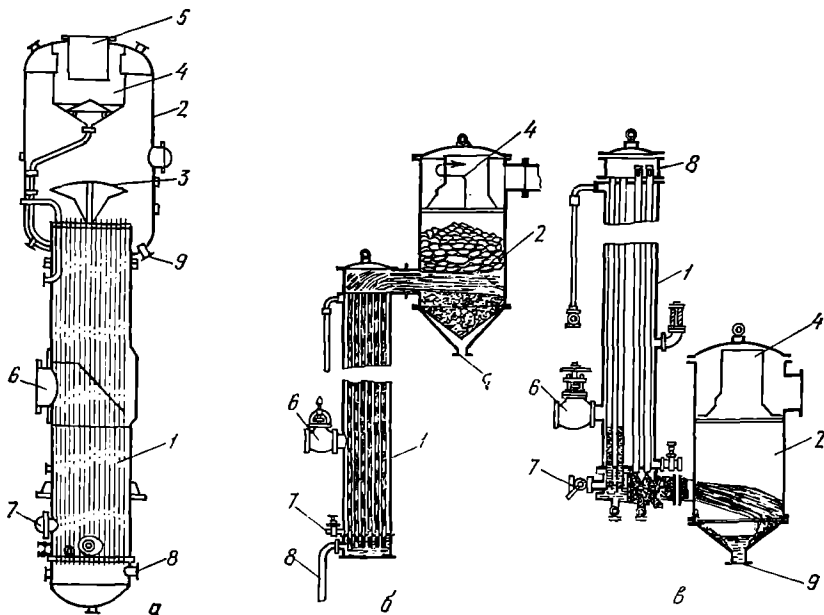
## 7.16-§. Плёнкали буғлатиш аппаратлари

Кўпикланувчи ва иссиқликка чидамсиз эритмалар учун плёнкали буғлатиш аппаратлари ишлатилади. Бундай аппаратларда эритма иситиш трубаларининг юзаси бўйлаб юпқа плёнка ҳолида ҳаракат қиласди. Плёнкали буғлатиш аппаратлари иситиш трубаларида ҳаракат-ланадиган эритманинг йўналишига қараб чки хил (кўтарилиувчи ва пастга йўналувчи плёнкали) бўлади.

Кўтарилиувчи плёнкали буғлатиш аппаратининг иситиш камераси труба тўрига ўрнатилган, узунлиги 7—9 метрли трубалар тўпламидан ва ажратувчи сепаратордан иборат бўлади (7.28-расм, а).

Буғлатилаётган эритма тўхтосиз иситиш камерасининг пастки қисмидан берилиб, трубаларнинг 1/4 1/5 қисмини тўлдиради. Иситувчи буғ трубалар орасидаги бўшлиққа берилади. Буғ таъсирида эритма қайнаганди, трубаларнинг қолган қисмлари буғ-суюқлик аралашмаси билан тўлади. Бу аралашма иситиш трубаларининг девори атрофида суюқлик плёнкасига ва унинг марказида буғга аж-ралган бўлади. Суюқлик плёнкаси буғ оқимига ишқаланиши сабабли юқорига қараб трубаларнинг ички юзаси бўйлаб катта тезликда ҳаракат қиласди ва буғланади. Иситиш трубаларининг юқориги қисмida буғнинг миқдори кўпайиб боради ва натижада эритманинг концен-трацияси ҳам ошиб боради.

Иситиш трубаларидан чиқаётган иккиламчи буғга аралашган суюқлик томчилари сепаратордаги тўсиққа урилиб, пастдаги иситиш



7.28-расм. Плёнкали буғлаткичлар:

а) кўтарилиувчи плёнкали; б) ажратилган иситкичли; в) пастга йўналувчи плёнкали. 1 — иситувчи камера; 2 — сепаратор; 3 — тўсиқли диск; 4 — томчи ушлагич; 5, 6, 7, 8, 9- штуцерлар.

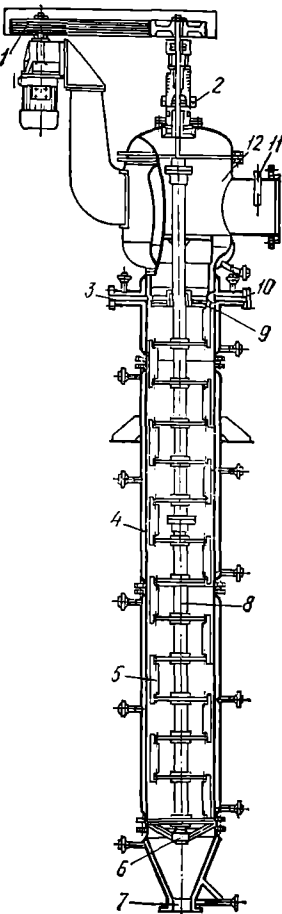
трубаларига тушади. Намланган буғ томчи ушлагичга тангенциал йўналишда кириб айланма ҳаракат қилади. Томчи ушлагичда иккиласми буғ таркибида қолган сув томчилари марказдан қочма куч таъсирида унинг деворларига урилиб пастга оқиб тушади, иккиласми буғ эса аппаратнинг юқориги қисмидан чиқиб кетади.

Қуютирилган эритма сепараторнинг пастки қисмida ўрнатилган штуцер орқали олиниади. Қўтариувчи плёнкали буғлатиш аппаратларининг умумий баландлигини камайтириш мақсадида иситиш камераси билан сеператор алоҳида тайёрланиб, ёнма-ён ўрнатилади (7.28-расм, б).

Қовушоқлиги катта бўлган эритмаларни буғлатиш учун пастга йўналувчи плёнкали буғлатиш аппаратлари ишлатилади. Бу аппаратларда буғлатилни лозим бўлган эритма иситиш камерасининг юқориги қисмидан берилади. Эритма эса иситиш трубаларининг юзаси бўйлаб юпқа плёнка ҳолида оғирлик кучи таъсирида пастга қараб ҳаракат қиласди. Бу-суюқлик аралашмаси ва иккиласми буғ аппаратнинг пастки қисмидаги сепараторда ажратилади (7.28-расм, в). Плёнкали буғлатиш аппаратларининг иситиш камерасида буғлангаётган эритма берилаётган буғ билан кам контактда бўлгани учун у юқори иссиқлик ўтказиш коэффициентига эга. Бу аппаратларнинг иситиш трубалари узун бўлгани учун фойдали температуралар фарқи гидростатик босим ҳисобига камаяди, бу нарса фақатгина плёнкали буғлатувчи аппаратларга хосdir. Иситиш трубаларида эритма бир марта циркуляция қилингани учун, эритма трубалардан тез вақт ичида ўтади. Натижада иссиқлик таъсирига мойил эритмалар буғлатилганда бу аппаратларда унинг хусусиятлари ўзгармайди.

Лекин бу аппаратларнинг қуйидаги камчиликлари ҳам бор: иситиш трубалари узун бўлгани учун уларни тозалаш ва бир хил унумдорликка эришиш қийин, иситувчи буғ босими ва эритманинг бошланғич концентрацияси ўзгарган пайтда буғлатиш процессини бошқариш қийинлашади, кристалланувчи эритмаларни буғлатиш мумкин эмас.

Кристалланувчи, қовушоқ ва иссиқликка чидамсиз эритмаларни буғлатиш учун ротор-плёнкали буғлатиш аппаратлари кенг қўлла-



7.29-расм. Ротор плёнкали буғлатиш аппарати:

- 1 — узатувчи механизм;
- 2 — валининг маҳкамалашини;
- 3 — эритма кирадиган штуцер;
- 4 — бур қобиги;
- 5 — куракча;
- 6 — таянч подшипник;
- 7 — эритма чиқадиган штуцер;
- 8 — ротор вали;
- 9 — эритма тақсимлагич;
- 10 — сакловчи клапан штуцери;
- 11 — термометр кўйиладиган гильза;
- 12 — сепаратор

нилмоқда. Бу аппарат вертикал қобиқли цилиндрдан иборат бўлиб, у бир неча иситувчи секциялардан ва сепаратордан иборат (7.29- расм). Иситувчи секцияларнинг деворлари орасига иситувчи агент берилади. Иситувчи агент сифатида сув, буғ, дифенил аралашмаси ишлатилади. Қобиқ ичига куракчалар бўлган вертикал вал (ротор) ўрнатилган. Ротор электромотор ёрдамида айланма ҳаракат қиласди. Роторга ўрнатилган пастдаги куракчалар З м/с тезлик билан айланма ҳаракат қиласди. Штуцерлар орқали иситувчи секцияларга тангенциал йўналишда кирган эритма куракчалар ёрдамида бир хил тақсимланиб, иситилаётган эритма қобиқнинг ички юзасидан юпқа плёнка ҳолида тушади. Буғлатиб қуюқлаштирилган эритма конуссимон камеранинг пастки қисмига оқиб тушиб, тўхтосиз равишида штуцер орқали ташқарига чиқариб турилади.

Ҳосил бўлган иккиласми буғ сепараторда сув томчиларидан ажралади ва аппаратнинг юқориги қисмидан чиқиб кетади, сув томчилари эса иситувчи секцияларга оқиб тушади.

Айланма ҳаракатдаги куракчалар марказдан қочма куч таъсирида эритмани иситилаётган юзага итариб, унинг пастга қараб ҳаракат қилишига имкон турдиди.

Аппаратнинг ротори маҳкам зичланган радиал ва шарнирли куракчалар билан тўлдирилади. Радиал куракчали роторларда оқаётган суюқлик плёнкаларининг қалинлиги унинг сарфланиш миқдорига боғлиқ бўлиб, ички иситиш юзаси билан куракчаларнинг учлари орасидаги бўшлиқ орқали илгарига ҳаракат қиласди.

Шарнирли куракчалар ротор айланганида иситиш юзасига қисилади. Демак, ротор айланниш тезлигининг ўзгаришига қараб, куракчалар оқаётган суюқлик плёнкасининг қалинлигини ростглаб туради.

Эритма билан иситилаётган юзанинг контактлашиш вақти эритманинг қовушоқлигига, ротордаги куракчаларнинг турига, айланниш тезлигига ва солишишторма унумдорлигига боғлиқ.

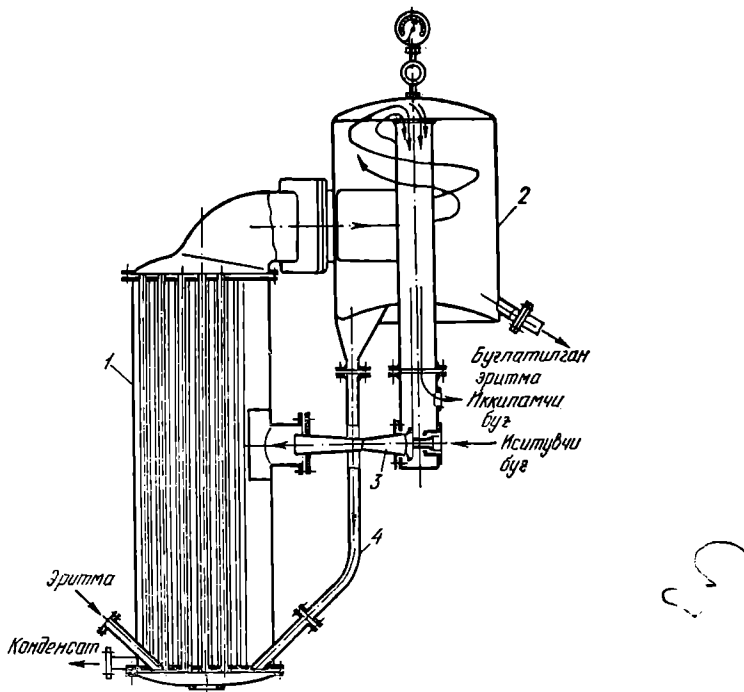
Плёнкали-роторли буғлатиш аппаратларида эритма иситиш юзасида кам вақт давомида контактда бўлгани учун иссиқлик ўтказиш коэффициенти юқори бўлади. Иситиш юзалари куракчалар восита-сида тозаланиб турилгани учун кристалланувчи эритмаларни қуруқ ҳолга келтиргунча буғлатиш мумкин.

Бу аппаратлар камчиликлардан ҳам ҳоли эмас: иситиш юзаси кам бўлгани учун унумдорлиги юқори эмас, конструктив тузилиши мурракаб, бошқа аппаратларга нисбатан қиммат.

### 7.17- §. Буғлатиш аппаратларининг маҳсус турлари

Бундай аппаратлар қаторига иссиқлик насосига эга бўлган ва барботажли буғлаткичлар киради.

Иссиқлик насосига эга бўлган буғлатиш аппаратлари саноатда ҳар хил мева шарбатларини, юқори температуралар таъсирига мойил эритмаларни буғлатиш учун ишлатилади. Бундай аппаратларда ҳосил бўлган иккиласми буғ босими иситувчи буғнинг босимига тенг бўлгунча сиқилади (7.30- расм). Сиқилган буғ аппаратни иситиш учун ишлатилади. Иккиласми буғни сиқиш учун компрессорлар ва буғ оқимли



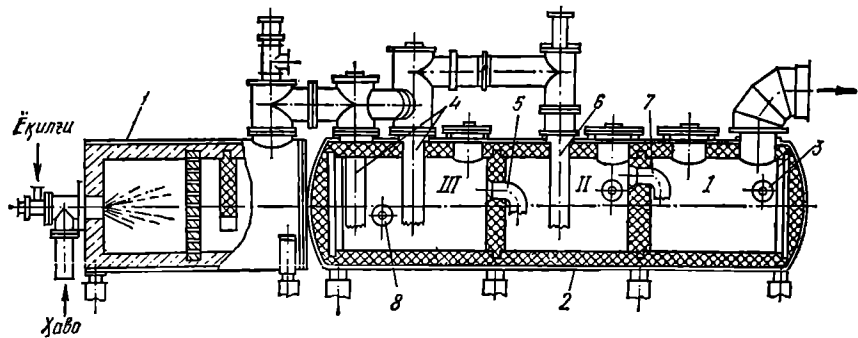
7.30-расм. Иссиклик насослы буғлатыш аппарати:  
1 — қобик; 2 — сепаратор; 3 — буғ оқымли инжектор; 4 — труба.

инжекторлар ишлатылади. Иссиклик насосига эга бўлган буғлатиш аппаратларида ташқаридан сарфланган энергия иккиламчи буғ температурасини ошириш учун хизмат қилади. Аппаратни дастлаб ишга туширишда янги буғ берилади. Бу буғ билан эритма қайнагунча иситилади. Кейинчалик буғлатиш иккиламчи буғ ҳисобига боради. Иш пайтида назарий жиҳатдан ташқаридан буғ талаб қилинмайди. Амалий жиҳатдан эса ташқаридан бир оз буғ бериб туриш керак, чунки эритмани иситиш ва иссиқлик йўқолишини қоплаш учун қўшимча буғ талаб қилинади.

Иссиклик насосли буғлатиш аппаратлари эритма билан эритувчинг қайнаш температураларининг фарқи паст ( $5 - 10^{\circ}\text{C}$ ) бўлган вақтда ишлатылади. Эритманинг қайнаш температураси юқори бўлса, бу усул қўлланилмайди, чунки иккиламчи буғни сиқиш учун кўп энергия сарф бўлади.

**Барботажли буғлатиш аппаратлари.** Юқори температурада қайнайдиган ва ўта агрессив эритмалар — сульфат, хлорид, фосфат кислоталарнинг эритмалари иситувчи инерт газларнинг бевосита контакти таъсирида барботажли буғлатиш аппаратларида буғлатылади.

Иссикликни яхши ўтказадиган, зангламайдиган, юқори температураларга чидамли материалларни топиш қийин бўлгани учун, бун-



7.31-расм. Барботажли буғлатыш аппарати:

1 — ўтхона; 2 — футеровка қилинган цилиндрик көбиқ; 3 — суюлтирилген эритма бериладиган труба; 4—7 — барботаж трубалари; 8 — буғлатылған кислота чиқадын гана труба.

дай эритмаларни иситувчи агентни девор орқали бериш билан буғлатиб бўлмайди. Ички қисми ўтга чидамли ва зангламайдиган материал (фишт, керамик плита) билан футеровка қилинган металл қобиқли аппаратларда эритмалар бевосита тутун газларининг аралашуви таъсирида буғлатилади. Газ бериладиган барботаж трубалари термосилид, графит ва зангламайдиган материаллардан тайёрланади. Сульфат кислотани концентрациясини ошириш) аппаратининг тузилиши 7.31-расмда кўрсатилган. Аппарат горизонтал цилиндрдан ва ташқи қисмida ўрнатилған ёқилғи ёнадиган ўтхонадан ташкил топган. Аппаратнинг горизонтал цилинтри бир неча камераларга бўлинади. Аппаратнинг бир қисми труба орқали суюлтирилған сульфат кислотанинг эритмаси билан тўлдирилади. Ёқилғидан чиққан газлар пастки қисми суюқликка ботирилған труба орқали берилади. Эритма билан газларнинг аралашуви натижасида эритувчи интенсив равишда, кислота эса қисман буғланади. Учинчи камерадан газ барботаж трубаси орқали иккинчи камерага берилади. Бу камерада температурани ошириш учун унга барботаж труба орқали қўшимча ёқилғининг ёнишидан чиққан тутун газларининг янги порцияси берилади. Иккинчи камерадан газ билан кислота ва сув барботаж труба орқали биринчи камерага ўтиб, ўзининг иссиқлигини суюлтирилған кислота эритмасини қиздириш учун беради. Бу аппаратда кислота билан газ бир-бираига қарама-қарши йўналгани учун ёқилғидан чиққан газларнинг иссиқлигидан самарали фойдаланилади, лекин аппаратдан чиқиб кетаётган газ билан бирга кўп миқдорда иссиқлик йўқотилади. Бундан ташқари, аппаратда газ билан бирга чиқиб кетаётган кислота буғларини ажратиш учун электрофільтр назарда тутилган.

### 7.18-§. Буғлатиш аппаратларини ҳисоблаш

Буғлатиш аппаратларини лойиҳалаш ва ҳисоблаш учун уларнинг иситиш юзлари аниқланади. Саноатда кўп аппаратли буғлатиш қуримлари кенг қўлланилгани учун уч аппаратли буғлатиш қурилма-

сини ҳисоблаш усулларини кўриб чиқамиз. Бир аппаратли қурилмага нисбатан кўп аппаратли қурилмаларнинг ўзига хос хусусияти шундаки, бунда ҳар битта аппарат (ёки корпус) учун умумий фойдали температуралар фарқи рационал тақсимланиши керак. Ҳар бир корпус учун буғнинг сарфланиш миқдори ва буғлатилаётган сув миқдори аниқланади.

Бундай қурилмани ҳисоблаш учун буғлатилиши лозим бўлган эритманинг миқдори  $G_6$ , унинг бошлангич ва охиригি концентрациялари  $\theta_6$  ва  $\theta_K$ , аппаратга кираётган эритманинг температураси  $t$ , иситилаётган буғнинг температураси  $T_u$  ҳамда схирги, яъни учинчи корпусдан чиқаётган иккиламчи буғнинг конденсацияланиш температураси  $T''_K$  маълум бўлиши керак.

1. Учала аппаратда буғланаётган эритувчининг умумий миқдорини аниқлаймиз:

$$W = G_6 \left( 1 - \frac{\theta_6}{\theta_K} \right), \text{ кг/с.} \quad (7.54)$$

2. Аппаратлардаги буғлатиладиган эритувчининг ўзаро нисбатини қабул қилиб, ҳар бир корпусдаги иккиламчи буғнинг миқдорини аниқлаймиз:

$$W_1 : W_2 : W_3 = 1 : 1,05 : 1,1. \quad (7.55)$$

3. Ҳар бир аппаратда ҳосил бўлган иккиламчи буғ миқдорини топамиз:

$$W_1 = \frac{W}{3,15}; \quad W_2 = \frac{W}{3,15} \cdot 1,05; \quad W_3 = \frac{W}{3,15} \cdot 1,1.$$

4. Ҳар бир аппаратга кираётган эритманинг концентрациясини аниқлаймиз:

$$B_1 = \frac{G_6 \cdot \theta_6}{G_6 - W_1}; \quad B_2 = \frac{G_6 \cdot \theta_6}{G_6 - W_1 - W_2}; \quad B_3 = \frac{G_6 \cdot \theta_6}{G_6 - W_1 - W_2 - W_3}. \quad (7.56)$$

5. Ҳар бир аппаратдаги иситувчи буғ босимини топамиз:

$$\Delta P = \frac{P_1 - P''_1}{3}, \text{ Н/м}^2; \quad (7.57)$$

бу ерда:  $\Delta P$  — ҳар бир корпусда буғ босимининг камайиши.

а) учинчи аппаратдаги иситувчи ёки иккинчи аппаратдан чиқаётган иккиламчи буғнинг босимини топамиз:

$$P'' = P''' + \Delta P, \text{ Н/м}^2; \quad (7.58)$$

бу ерда:  $P'''$  — учинчи аппаратдан чиқаётган буғ босими, у иккиламчи буғнинг конденсацияланиш температрасига қараб аниқланилади.

б) биринчи аппаратдан чиқаётган иккиламчи буғнинг ёки иккинчи аппаратга кираётган бирламчи буғнинг босимини топамиз:

$$P' = P'' + \Delta P, \text{ Н/м}^2. \quad (7.59)$$

6. Ҳар бир аппаратдаги эритманинг қайнаш температурасини аниқлаймиз. а) учинчи аппаратдаги эритманинг қайнаш температураси:

$$t_3 = t_3' + \Delta t_d'' + \Delta t_{\text{гидрост.}} \quad (7.60)$$

б) иккинчи аппаратдаги эритманинг қайнаш температураси:

$$t_2 = t_2' + \Delta t_d'' + \Delta t_{\text{гидрост.}} + \Delta t_{\text{гидравл.}} \quad (7.61)$$

в) биринчи аппаратдаги эритманинг қайнаш температураси:

$$t_1 = t_1' + \Delta t_d'' + \Delta t_{\text{гидрост.}} + \Delta t_{\text{гидравл.}} \quad (7.62)$$

бу ерда  $t_3^3$ ,  $t_3^2$ ,  $t_3^1$  — учинчи, иккинчи ва биринчи аппаратдаги эритувчининг қайнаш ва иккиламчى бүгى температураси. Иккиламчى бүгىнинг температурасини бүгىнинг босимига қараб махсус адабиётлардан топилади;

$\Delta t_d'''$ ,  $\Delta t_d''$ ,  $\Delta t_d'$  — учинчи, иккинчи ва биринчи аппаратлардаги эритманинг температура депрессиялари (яъни эритма билан эритувчининг қайнаш температура. ри орасидаги фарқ), эритманинг концентрациясига қараб махсус адабиётлардан олинади;

$\Delta t_{\text{гидрост.}}$  — гидростатик эффект таъсирида қайнаш температурасининг пасайиши;

$\Delta t_{\text{гидравл.}}$  — гидравлик қаршилик таъсирида иккиламчى бүгى температурасининг пасайиши. Аппаратларнинг сонига қараб  $\Delta t_{\text{гидравл.}} = 1 \quad 3^\circ\text{C}$  гача ўзгаради.

Иситиш трубаларининг юқориги қисмидан ювилувчи суюқликнинг иситиш юзасигача бўлган баландлик даражасини  $H$  деб белгиласак, у ҳолда аппаратлардаги гидростатик босимнинг ошиши  $\Delta P = \rho g H$  бўлади. Кўпинча буғлатиш аппаратларида  $H = 0,4$  м га teng деб олинади. Бунда ўрта қатламдаги босим:  $P_y = P^1 + \Delta P$ .

$P^1$  ва  $P_y$  босимларга тўғри келадиган температуralар махсус адабиётлардан топилади, у вақтда:

$$\Delta t_{\text{гидрост.}} = P_y - P^1 = t_y - t_1.$$

Худди шундай ҳисоблаш усули билан эритма қайнаш температурасининг гидростатик эффект таъсирида йўқотилишини иккинчи ва учинчи корпуслар учун аниқланади.

Ҳар бир корпус учун иссиқлик ўтказиш коэффициентларини аниқлаймиз. Аппаратдаги эритмаларнинг қайнаш температураси ва концентрациясига қараб махсус справочник адабиётлардан эритманинг физик хоссалари (зичлик, қовушоқлик, иссиқлик ўтказувчанлик, иссиқлик сифими ва шу кабилар) аниқланади. Иситиш трубаларининг узунлиги ва диаметри буғлатиш аппаратининг турига қараб қабул қилинади. Сўнгра конденсацияланаётган бүгى ва қайнаётган эритма учун тегишли критериал тенгламалар ёрдамида иссиқлик бериш коэффициентлари ( $\alpha_1$  ва  $\alpha_2$ ) аниқланади. Кейинчалик иссиқлик бериш коэффициентларидан иссиқлик ўтказиш коэффициенти топилади:

$$K_1 = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_2}}; \quad K_2 = \frac{1}{\frac{1}{\alpha'_1} + \frac{\delta}{\lambda_2} + \frac{1}{\alpha'_2}}; \quad K_3 = \frac{5}{\frac{1}{\alpha''_1} + \frac{\delta}{\lambda_3} + \frac{1}{\alpha''_2}}. \quad (7.63)$$

7. Ҳар бир аппарат учун талаб қилинадиган иссиқлик миқдорини аниқлаймиз: б) биринчи аппарат учун:

$$Q_1 = W_1 \cdot r_1, \text{ Вт}; \quad (7.64)$$

б) иккинчи аппарат учун:

$$Q_2 = W_2 \cdot r_2 - (G_6 - W_1) C_1 (t_1 - t_2), \text{ Вт}; \quad (7.65)$$

в) учинчи аппарат учун:

$$Q_3 = W_3 \cdot r_3 - (G_6 - W_1 - W_2) C_2 (t_2 - t_3), \text{ Вт}; \quad (7.66)$$

бу ерда:  $r_1, r_2, r_3$  — биринчи, иккинчи ва учинчи корпудаги буғларнинг ҳосил қылган иссиқлиги;  $C_1, C_2$  — иккинчи ва учинчи аппаратлардаги әритмаларнинг иссиқлик сифатлары.

Биринчи, иккинчи ва учинчи аппаратлардаги әритмаларни буғла-тиш учун керак бўладиган буғнинг миқдори қўйидагича аниқланади:

$$D_1 = \frac{Q_1}{r_1 \cdot x}; \quad D_2 = \frac{Q_2}{r_2 \cdot x}; \quad D_3 = \frac{Q_3}{r_3 \cdot x}, \text{ кг/с}; \quad (7.67)$$

бу ерда:  $x$  — буғнинг қуруқлик даражасини кўрсатади. Кўпинча  $x=0,9$  1,0 бўқади.

8. Фойдали температураларнинг корпудар бўйича тақсимланishi. Фойдали температуралар фарқи  $\Delta t$  аппарат бўйича икки хил усулда тақсимланади: а) ҳамма аппаратларнинг иситиш юзаси бир хил бўлган шароитда; б) умумий иситиш юзаси энг кам бўлганда.

Фойдали температуралар фарқи биринчи усул билан тақсимланганда аппаратлар бўйича  $\Delta t$  қўйидагича топилади:

$$\Delta t_1 = \frac{\frac{Q_1}{K_1} \Delta t}{\sum \frac{Q}{K}}; \quad \Delta t_2 = \frac{\frac{Q_2}{K_2} \Delta t}{\sum \frac{Q}{K}}; \quad \Delta t_3 = \frac{\frac{Q_3}{K_3} \Delta t}{\sum \frac{Q}{K}}. \quad (7.68)$$

Фойдали температуралар фарқи иккинчи усул билан тақсимланганда аппаратлар бўйича  $\Delta t$  қўйидагича аниқланади:

$$\Delta t_1 = \frac{\sqrt{\frac{Q_1}{K_1}} \Delta t}{\sum \sqrt{\frac{Q}{K}}}; \quad \Delta t_2 = \frac{\sqrt{\frac{Q_2}{K_2}} \Delta t}{\sum \sqrt{\frac{Q}{K}}}; \quad \Delta t_3 = \frac{\sqrt{\frac{Q_3}{K_3}} \Delta t}{\sum \sqrt{\frac{Q}{K}}}; \quad (7.69)$$

бу ерда  $\Delta t = \frac{1}{F} \sum \frac{Q}{K}$ .

9. Ҳар бир аппаратнинг иситувчи юзасини топамиз:

$$F_1 = \frac{Q_1}{K_1 \Delta t_1}; \quad F_2 = \frac{Q_2}{K_2 \Delta t_2}; \quad F_3 = \frac{Q_3}{K_3 \Delta t_3}. \quad (7.70)$$

Сўнгра буғлатиш аппаратининг асосий ўлчамларини аниқлаш учун худди иссиқлик алмашиниш аппаратларини ҳисоблашдаги каби, конструктив, иссиқлик трубаларида ишқаланиш ва маҳаллий қаршиликларни енгиш учун кетган напорнинг йўқолишини гидравлик ҳисоблаш билан ва буғлатиш аппаратининг девор қалинликлари, фланец биримлардаги болтларнинг сони механик ҳисоблаш усуллари билап аниқланади.

## 7. 19-§. Иссиқлик алмашиниш, конденсатор ва буғлатиш аппаратларини танлаш

**I** Иссиқлик алмашиниш аппаратларини танлаш. Иссиқлик алмашиниш аппаратларининг конструкциялари аниқ бир шароитда олиб бориладиган иссиқлик алмашинуви процесси билан боғлиқ бўлган талабларни, яъни аппарата керакли иссиқлик миқдори, процесснинг температура ва босими, иситувчи агентларнинг физик-химиявий хусусиятлари, химиявий агрессивлиги ва агрегат ҳолати, иссиқлик алмашиниш пайтида аппаратнинг юза қисмларидағи ифлосликларнинг ҳосил бўлишини ҳисобга олган ҳолда, бу талабларнинг барчасига жавоб бериши керак.

Иссиқлик алмашиниш аппаратларини танлагандан уларнинг тузилиши содда, ихчам ва  $1\text{ m}^2$  иссиқлик алмашиниш юзасига кам металл сарфланиши ҳамда иқтисодий жиҳатдан техник кўрсаткичлари юқори бўлиши керак. Аксарият бу талабларнинг ҳаммасини қондирадиган иссиқлик алмашиниш аппаратларини топиш қийин, шунинг учун энг асосий эҳтиёжларини қондирадиган иссиқлик алмашиниш аппаратларининг конструкцияларини танлаш билангина чегараланди.

Бир йўлли кожух трубали иссиқлик алмашиниш аппаратларида трубаларнинг умумий кўндаланг кесими катта бўлгани учун, фақатгина иситувчи агентларнинг ҳажмий сарфланиш миқдори катта бўлган пайтида уларнинг трубалардаги тезлиги ҳам катта бўлади. Шунинг учун, бу аппаратларда процесснинг тезлиги, фақатгина трубаларро бўшлиқдаги иссиқлик ўтказиш коэффициентининг катталиги билан аниқланади ва суюқликлар иситиш юзаси орқали буғлатилганда ҳам кенг миқёсда қўлланилади.

Қўп йўлли кожух трубали иссиқлик алмашиниш аппаратлари суюқликларни буғ билан иситиша, буғларнинг конденсацияланишида, суюқлик билан суюқликнинг ўзаро иссиқлик алмашинишида суюқлик билан газларни, кўп миқдордаги газ билан газни иситишда кенг қўлланилади.

Иситувчи агентлар орасидаги температуралар фарқи катта бўлса, линзали, компенсаторли ва  $U$ -симон кўп йўлли кожух трубали иситиш аппаратлари ишлатилади.

Агар иситиш юзаси кичик бўлса, газ билан суюқликни, газ билан газни иситишда элементли иссиқлик алмашиниш аппаратлари ишлатилади.

Агрессив муҳитларни совитиш ва иситиш учун змеевикли, ювилиб турувчи иссиқлик алмашиниш аппаратлари ишлатилади. Бу аппаратларда иссиқлик алмашиниш процесси юқори босим остида борса ҳам, улардан фойдаланиш мумкин. Лекин бу аппаратлар иссиқлик нагрузкаси кам бўлганда ишлатилади.

Спиралли ва пластинали иситиш аппаратлари ихчам ва юқори иссиқлик алмашиниш коэффициентига эга. Бу аппаратлар иссиқлик алмашинуви муҳитларнинг босими ва температуралар фарқи кам бўлгандагина ишлатилади. Спиралли иссиқлик алмашиниш аппаратлари суюқлик, газларни ва буғ-газ аралашмаларини иситиш ҳамда совитиш

учун құлланилади. Пластинали иссиқлик алмашиниш аппаратлари суюқликтарни иситиш учун ишлатилади.

Қовушоқлиги юқори бўлган суюқликларни, сочиувчан материаларни иситиш учун шнекли иссиқлик алмашиниш аппаратларидан фойдаланилади.

Ўта агрессив эритмаларни совитиш ва иситиш учун блокли иссиқлик алмашиниш аппаратлари қўлланилади.

Иссиқлик алмашиниш аппаратларини танлашда уларни ишлатиш учун аппаратнинг амортизациясига, гидравлик қаршиликларни енгish учун кетган энергияларнинг сарфланиш миқдорини ҳамда уларнинг тайёрланыш қийматини аниқлаш мухимdir.

Барча турдаги иссиқлик алмашиниш аппаратлари маълум технологик шароитда, берилган унумдорликда, оптималь режимда ишлага-нида иссиқлик алмашиниш пайтида аниқланадиган процесснинг барча кўрсаткичларига сарфланадиган иссиқликнинг миқдори кам бўлиши керак.

Конденсаторларни танлаш. Химия ва озиқ-овқат саноатида дистиляция процессида ҳосил бўлган органик эритмаларнинг буғлари сув ёки бошқа совитувчи агент ёрдамида сиртий конденсаторларда конденсацияланади.

Буғлатувчи аппаратдан чиқаётган иккиласмчи буғларни совитиш, кўп аппаратли буғлатувчи аппаратларда вакуум ҳосил қилиш учун аралаштирувчи барометрик конденсаторлар ишлатилади.

Буғлатиш аппаратларини танлаш. Буғлатиш аппаратларининг конструкциялари умуман қўйидаги талабларни қондириши керак: унумдорлиги юқори, кичик ҳажмли аппаратда иложи борича иссиқлик ўтказишнинг интенсивлиги катта, тузилиши содда, тайёрлаш учун кам металл сарфланиши, ишончли ишлайдиган иссиқлик алмашиниш юзасини тозалаш осон ва аппаратнинг баъзи бир қисмлари бузилганда тузатиш қулай бўлиши керак. Аппарат конструкцияси ва у тайёрланадиган материал буғлатилиши лозим бўлган эритманинг физик-химиявий хусусиятларига (қовушоқлик, температура депрессияси, кристалланиши, юқори температурага чидамлилиги, химиявий агрессивлиги ва шу кабилар) қараб танланади.

Буғлатиш аппаратининг унумдорлиги ва иссиқлик ўтказиш коэффициентини ошириш учун циркуляция тезлиги кўпайтирилади. Лекин бунда буғлатиш учун кўп энергия сарф бўлиб, фойдали температура лар фарқи камаяди, чунки иситилаётган буғнинг температураси ўзгармас бўлгани учун гидравлик қаршиликлар кўпайиши билан эритманинг қайнаш температураси кўпаяди. Бу фаркторларнинг бир-бирига қарама-қаршилиги буғлатиш аппаратларининг оптималь конструкцияларини таилаганда бевосита ҳисобга олинади.

Буғлатиш аппаратлари баъзи ўзига хос афзалликларини ҳисобга олган ҳолда танланади.

Қовушоқлиги кам ( $8 \cdot 10^{-3}$  Н · с/м<sup>2</sup> гача) кристалл ҳосил қилмайдиган эритмаларни буғлатиш учун кўп каррали табиий циркуляция бўладиган вертикал буғлатиш аппаратлари ишлатилади. Бу аппаратлар орасида иситиш камераси ажратилган ва циркуляция трубаси

ташқарига ўрнатилган буғлатиш аппаратлари энг эффектив ҳисобла-  
нади.

Кристалланмайдиган юқори қовушоқликка ( $100 \cdot 10^{-3}$  Н · с/м<sup>2</sup>  
гача) эга бўлган эритмаларни буғлатиш учун мажбурий циркуляция-  
ли, трубаси айрим ҳолда тўғри пастга йўналувчи плёнкали ёки ротор  
плёнкали буғлатиш аппаратлари ишлатилади. Ротор плёнкали буғ-  
латиш аппаратлари юқори температуралар таъсирига чидамли эритма-  
ларни буғлатиш учун ҳам қўлланилади.

Мажбурий циркуляция трубали буғлатиш аппаратларидан крис-  
талланувчи ва қовушоқ эритмаларни буғлатиш учун ҳам кенг фойда-  
ланилади. Бундай эритмаларни табиий циркуляция билан ишлайди-  
ган, иситиш зонаси ажратилган буғлатиш аппаратларida ҳам буғ-  
латиш мумкин.

Қўпикланувчи эритмаларни буғлатиш учун тўғри йўналишили,  
кўтарувчи плёнкали буғлатиш аппаратларидан фойдаланиш тавсия  
қилинади.

Агрессив кислота ва ишқор эритмаларини буғлатиш учун барбо-  
тажли буғлатиш аппаратлари, юқори температура таъсирида бузи-  
лувчи эритмаларни (ҳар хил мева шарбатларини) буғлатиш учун эса  
иссиқлик насосига эга бўлган буғлатиш айппаратлари қўлланилади.

## 8- бөб. МОДДА АЛМАШИННИШ АСОСЛАРИ

### 8.1- §. Үмумий түшүнчалар

Химия ва озиқ-овқат маңсулотлари ишлаб чиқариш технологиясыда модда алмашинниш процесслари муҳим ўрин эгаллады. Бундай процесслар бир фазадан иккинчи фазага моддаларнинг ўтишига асосланган. Фазалар суюқ, қаттиқ, газ ва буғ ҳолатида бўлиши мумкин.

Саноатда қуйидаги модда алмашинниш процесслари ишлатилади:

1. *Абсорбция*. Газ аралашмасидан бирор модданинг суюқ фазага ўтиши *абсорбция* деб аталади. Ютувчи суюқлик абсорбент дейилади. Тескари процесс, яъни ютилган компонентларнинг суюқлиқдан ажралиб чиқиши *десорбция* деб аталади.

2. *Суюқликларни экстракциялаш*. Бирор суюқлиқда эриган моддани бошқа суюқлик ёрдамида ажратиб олиш процесси *экстракциялаш* деб аталади. Бундай процессада бир ёки бир неча компонент бир суюқ фазадан иккинчи суюқ фазага ўтади.

3. *Суюқликларни ҳайдаш*. Суюқ ва буғ фазалар / орасида компонентларнинг ўзаро алмашиниши йўли билан суюқлик аралашмаларини ажратиш процесси ҳайдаш деб аталади. Бу процесс иссиқлик таъсира олиб борилади, оддий ҳайдаш (дистиллаш) ва мураккаб ҳайдаш (ректификация) процесслари бор.

4. *Адсорбция*. Газ, буғ ёки суюқлик аралашмаларидан бир хил ёки бир неча компонентларнинг говаксимон қаттиқ моддага ютилиш процесси *адсорбция* дейилади. Актив юзага эга бўлган қаттиқ материаллар адсорбентлар деб аталади. Тескари процесс, яъни десорбция адсорбциядан кейин олиб борилади ва кўпинча ютилган компонентни адсорбентдан ажратиб олиш учун (ёки адсорбентни регенерация қилиш учун) хизмат қилади.

Ион алмашинниш процесси адсорбциянинг бир тури бўлиб, айрим қаттиқ моддалар (ионитлар) ўзларининг ҳаракатчан ионларини электролит эритмалардаги ионларга алмаштириш қобилиятига асосланган.

5. *Қуритиш*. Қаттиқ материаллар таркибидаги намликни асосан буғлатиш йўли билан ажратиб чиқариш қуритиш дейилади. Бу процесс иссиқлик ва намлик ташувчи агентлар (иситилган ҳаво, тутунли газлар) ёрдамида олиб борилади. Қуритиш процессида намлик қаттиқ фазадан/газ (ёки буғ) фазага ўтади.

**6. Қаттиқ моддаларни эритиши ва экстракциялаш.** Қаттиқ фазанинг суюқликка (эритувчига) ўтиши эритиши процесси деб аталади. Қаттиқ ғоваксимон материаллар таркибидан бир ёки бир неча компонентларни эритувчи ёрдамида ажратиб олиш процесси **экстракциялаш** дейилади. Агар эритиши процессида қаттиқ фаза тўла суюқ фазага ўтса, экстракциялаш пайтида эса қаттиқ фаза амалий жиҳатдан ўзгармай қолади, фақат унинг таркибидаги тегишли компонент суюқ фазага ўтади.

**7. Кристалланиш.** Суюқ эритмалар таркибидаги қаттиқ фазани кристаллар ҳолатида ажратиш процесси **кристалланиш** деб юритилади. Бу процесс эритмаларни ўта тўйинтириш ёки ўта совитиш натижасида содир бўлади. Кристалланиш пайтида модда суюқ фазадан қаттиқ фазага ўтади.

**8. Мембрана усули билан ажратиши.** Ярим ўтказувчи мемброналар ёрдамида углеводородларни, юқори ва қуий молекулали бирикмалар аралашмаларини /ажратиш; табиий газлардан гелий ва водородни, ҳаводан кислородни ажратиб олиш; сут маҳсулотларини, мева, сабзавот шарбатларини ва бошқа эритмаларни қуялтириш, пивони пастеризация қилиш, юқори сифатли қанд моддаси олиш ва шу каби бир қатор муҳим вазифаларни бажариш мумкин. Бу процесс модда алмашинишининг янги йўналишидир. Мембрана ёрдамида ажратиш қуидаги усууллар билан амалга оширилади; тескари осмос ультрабин ультрафильтрлаш, микрофильтрлаш, мембрана орқали буғланиш, диализ, электродиализ, газларни диффузия билан ажратиш.

Моддаларни ўтказиш мураккаб процесс бўлиб, бир ёки бир неча компонентни бир фазадан иккинчи фазага фазаларни ажратувчи юза орқали ўтишини белгилайди. Моддаларнинг бир фаза ичida тарқалиши моддаларнинг берилиши деб юритилади. Моддаларнинг берилиш интенсивлиги коэффициент  $\beta$  орқали ифодаланади. Моддаларни ўтказиш процессининг тезлиги эса коэффициент  $K$  билан белгиланади.

Фазаларни ажратувчи юза қўзғалувчан ва қўзғалмас бўлади. Газ-суюқлик (абсорбция), буғ-суюқлик (ҳайдаш), суюқлик-суюқлик (экстракциялаш) системаларида борадиган модда алмашиниши процессларидаги фазаларни ажратувчи юза қўзғалувчан бўлади. Қаттиқ фаза иштироки билан борадиган процессларда (адсорбция, қуритиш, экстракциялаш, кристалланиш) фазаларни ажратувчи юза қўзғалмас бўлади.

Модда алмашиниши процессларининг тезлиги асосан молекуляр диффузияга боғлиқ бўлгани учун, кўпинча бундай процесслар диффузия процесслари деб ҳам юритилади. Бир фазадан иккинчи фазага ўтаётган модданинг миқдори фазаларни ажратувчи юзага ва ҳаракатлантирувчи кучга (концентрацияларнинг ўртача фарқига) пропорционал бўлади.

Фазалар таркиби қўйидагича ифодаланади; 1) ҳажмий концентрация билан бу миқдор берилган модданинг (фазанинг) ҳажм бирлигига тўғри келадиган сони ( $\text{кг ёки кмоль ҳисобида}$ ), яъни  $\text{кг}/\text{м}^3$  ёки  $\text{кмоль}/\text{м}^3$ ; 2) массавий ёки моль улушлар билан бу миқдор берилган модда массасини бутун фаза массасига нисбати орқали; 3) нисбий концентрация-

лар билан, тарқалувчи модда массасининг модда алмашиниш процессида ўзгармай қоладиган ташувчи инерт компонент массасига нисбати орқали белгиланади.

## 8.2- §. Мувозанат қоидалари

**Фазалар қоидаси.** Бу қоида модда алмашиниш проецсларидағи мувозанат қоидаларининг асосини ташкил этади. **Фазалар қоидаси** қуйидагича ифодала нади:

$$\Phi + C = K + 2 \quad (8.1)$$

бу ерда  $\Phi$  — фазалар сони;  $C$  — эркинлик даражаси сони;  $K$  — системадаги компонентлар сони.

Фазалар қоидаси модда алмашиниш процессларининг мувозанат ҳолатларини ҳисоблашда параметрларнинг қанчасини ўзgartириш мүмкінligини белгилаб беради. Бу қоидадан модда алмашиниш процессларининг икки хил турида ҳам фойдаланиш мүмкін; 1) ўзаро таъсир құлувчи иккала фаза таркибида тарқалувчи моддадан ташқары инерт компонент-ташувчи бўлади (масалан абсорбция, суюқликларни экстракциялаш); 2) иккала фазада ҳам инерт компонент қатнашмайди (ректификация).

Модда алмашиниш процессининг биринчи турига мисол: икки фазали ( $\Phi = 2$ ) ва уч компонентли, иккала фаза бўйича тарқалувчи модда ва иккала фазадаги ташувчи инерт компонентлардан иборат система учта эркинлик даражасига эга бўлади:

$$C = K + 2 - \Phi = 3 + 2 - 2 = 3.$$

Бундай шароитда исталган учта параметрни, яъни умумий босим ( $P$ ), температура ( $t$ ) ва фазалардан бирининг тарқалувчи модда бўйича концентрацияси  $x_A$  ёки  $y_A$  ни ўзgartириш мүмкін. Демак, берилган температура ва босим қийматида ( $t = \text{const}$ ,  $P = \text{const}$ ) битта фазанинг айрим концентрациясига иккинчи фазанинг тегишли аниқ концентрация қиймати тўғри келади.

Модда алмашиниш процессининг иккинчи турига мисол: иккита фазадан ( $\Phi = 2$ ) ва иккита тарқалувчи компонентдан ( $K = 2$ ) иборат система иккита эркинлик даражасига эга бўлади:

$$C = K + 2 - \Phi = 2 + 2 - 2 = 2.$$

✓ Агар модда алмашиниш процесслари одатда бир хил босимда ўтказилиши ҳисобга олинса, у ҳолда фазанинг концентрацияси ўзгариши билан температура  $t$  ўзгаради. Агарда бундай процесс ўзгармас температурада ( $t = \text{const}$ ) олиб борилса, фазанинг турли концентрацияларига турли босим қийматлари тўғри келади.

Ўзгарувчи параметрлар ўртасидаги боғлиқликлар фазавий диаграмма ёрдамида ифодаланади. Модда алмашиниш процессларини ҳисоблашда қуйидаги диаграммалардан фойдаланилади:

- 1) босимнинг концентрацияга боғлиқлиги ( $t = \text{const}$ );
- 2) температуранинг концентрацияга боғлиқлиги ( $P = \text{const}$ );

3) фазаларнинг мувозанат концентрациялари орасидаги боғлиқлик.

**Фазавий мувозанат.** Аммиак ва ҳаво аралашмасидан аммиакнинг тоға сувга ютилишини кўриб чиқамиз. Бу ютилиш процесси абсорбцияга мисол бўла олади. Аммиак иккала фазада ҳам тарқалувчи компонент ҳисобланади. Аммиакнинг газ фазасидаги  $\Phi_y$  концентрациясини, суюқ фазадаги  $\Phi_x$  дастлабки концентрациясини эса  $x = 0$  деб оламиз. Мувозанат ўрнатилмаган пайтда газ  $\Phi_y$  фазадан  $\Phi_x$  фазага ўтади. Аммиак сувда эришипнг бошланиши билан бирга унинг бир қисм молекуласи тескари йўналишнинг газ фазаси томон ҳаракат қиласди. Бу тескари йўналишнинг тезлиги аммиакнинг сувдаги ва фазаларни ажратувчи юзадаги концентрацияларига боғлиқ. Маълум вақт ўтгандан сўнг аммиакнинг сувга ўтиши камаяди, тескари йўналишнинг (яъни аммиакнинг қайтадан газ фазасига ўтишининг) тезлиги орта боради. Бу ҳол иккала йўналишдаги моддаларнинг ўтиш тезлиги бир хил бўлгунча давом этади. Ўтиш тезлиги бир хил бўлгандан динамик мувозанат со-дир бўлади. Мувозанат пайтида модданинг бир фазадан иккинчи фазага ўтиши сезилмайди.

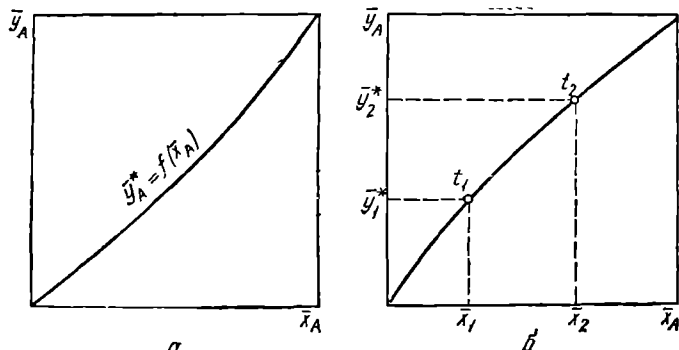
Мувозанат пайтида  $\bar{x}$  нинг маълум қийматига бошқа фазадаги тегишли аниқ бир қийматли мувозанат концентрацияси  $\bar{y}^*$  тўғри келади. Худди шунингдек,  $\bar{y}$  нинг маълум қийматига тегишли мувозанат концентрацияси  $\bar{x}^*$  тўғри келади. Мувозанат пайтида фазалардаги тарқалувчи компонент концентрациялари ўртасида умумий боғлиқлик қуидагича ифодаланади:

$$\bar{y}^* = f(\bar{x}) \quad (8.2)$$

ёки

$$\bar{x}^* = f(\bar{y}). \quad (8.3)$$

(8.2) ва (8.3) тенгламалар графикда мувозанат чизиги билан ифода қилинади ва модда ўтказиш процессининг турига қўра ҳар хил кўринишга эга бўлади 8.1- расмда мувозанат диаграммалари кўрсатилган. 8.1- расм, а да газ фазасидаги мувозанат концентрациясининг суюқ фазадаги концентрация билан боғлиқлиги берилган ( $p=\text{const}$  ва



8.1- расм. Мувозанат диаграммалари.

$t = \text{const}$ ). 8.1- расм, б да эса ректификация процессининг мувозанат чизиги кўрсатилган ( $p = \text{const}$ ). Расмда кўрсатилган ҳар бир нуқта маълум температураларга мос келади ( $t_1, t_2$  ва ҳоказо).

Мувозанат пайтидаги фазалар концентрацияларининг нисбати тарқалиш коэффициенти  $m$  деб юритилади:

$$m = \frac{\bar{y}^*}{\bar{x}}. \quad (8.4)$$

Суюқ эритмалар учун мувозанат чизиги тўғри чизиқка яқин бўлади.  $m$  нинг қиймати амалий жиҳатдан ўзгармас ва мувозанат чизиги ётиклиги бурчагининг тангенсига тенг.

Конкрет шароитлар учун мувозанат ва иш чизиқлари ёрдамида аппаратнинг исталган нуқтасидаги процессининг йўналишини, ҳаракатлантирувчи кучни ва булар асосида модда алманишишнинг тезлигини аниқлаш мумкин.

**Моддий баланс.** Саноатда ишлатиладиган аппаратларда иш концентрацияларининг қийматлари ҳеч вақт мувозанат концентрацияларига тенг бўлмайди. Фазаларда тарқалувчи компонент иш концентрациялари орасидаги боғлиқлик  $\bar{y} = f(\bar{x})$  ни ифода қилувчи чизик *процессиниг иш чизиги* деб аталади. Иш чизиқнинг кўриниши процессининг моддий баланси асосида аниқланади.

Фазалар қарама-қарши йўналишда ҳаракат қиладиган модда алманишиш аппаратининг схемасини кўриб чиқамиз (8.2- расм). Битта тарқалувчи компонент (масалан, аммиак) газ фазасидан ўтади деб фарез қиласмиз. Аппаратнинг пастки қисмидан  $G_o$  (кг/с) миқдорли ҳамда  $\bar{y}_o$  концентрацияли газ фазаси киради, бу фаза  $G_o$  (кг/с) миқдорда ва охирги концентрацияси  $\bar{y}_o$  га тенг бўлган ҳолда аппаратнинг юқориги қисмидан чиқади. Аппаратнинг юқориги қисмидан иккичи фаза (суюқ фаза) киради ва бу фаза аппаратнинг пастки қисмидан чиқади. Суюқлик фазасининг киришдаги миқдорини  $L_o$  (кг/с) ва унинг концентрациясини  $\bar{x}_o$  деб олсак, чиқишда эса бу миқдорлар  $L_o$  (кг/с) ва  $\bar{x}_o$  бўлади. Одатда фазаларнинг концентрациялари тарқалувчи компонентнинг массавий улушларида ўлчанади.

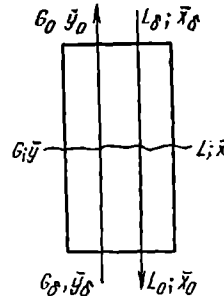
Умумий моддий баланс тенгламаси қуйидагича ёзилади:

$$G_o + L_o = G_o + L_o. \quad (8.5)$$

Тарқалувчи компонент бўйича моддий баланс:

$$G_o \bar{y}_o + L_o \bar{x}_o = G_o \bar{y}_o + L_o \bar{x}_o. \quad (8.6)$$

Аппаратнинг хоҳлаган бир кесими учун моддий баланс тенгламасини тузамиз. Бу кесим учун фазалар сарфини  $G$  ва  $L$  (кг/с), уларнинг концентрацияларини  $\bar{y}$  ва  $\bar{x}$  билан белгилаймиз. Бунда умумий моддий баланс ва тарқалувчи компонент бўйича олинган моддий баланс тенгламалари қуйидагича бўлади:



8.2- расм. Қарама-қарши йўналган модда алманишиш аппаратида моддий баланс тенгламасини аниқлаш

$$G_6 + L = G + L_o; \quad (8.7)$$

$$G_6 \bar{y}_6 + L \bar{x} = G \bar{y} + L_o \bar{x}_o \quad (8.8)$$

Охирги тенгламани  $y$  га нисбатан ечиб, қуйидаги ифодага эришамиз:

$$\bar{y} = \frac{L}{G} \bar{x} + \frac{G_6 \bar{y}_6 - L_o \bar{x}_o}{G}. \quad (8.9)$$

(8.9) тенглама аппаратнинг исталган бир кесими учун фазалардаги тарқалувчи компонент иш концентрациялари ўртасидаги боғлиқликни ифодалайди ва иш чизик тенгламасини билдиради.

Айрим процессларда (масалан, ректификация) фазалар сарфи ўзгармас бўлади. Бошқа процессларда эса аппаратнинг баландлиги бўйича фазаларнинг концентрациялари жуда кам ўзгаради, шу сабабли амалий ҳисоблашлар учун  $L = \text{const}$  ва  $G = \text{const}$  деб олинади. Бунда  $L_o = L$ ,  $G_6 = G$  ва (8.9) тенглама қуйидаги кўринишни олади:

$$\bar{y} = \frac{L}{G} \bar{x} + \left( \bar{y}_o - \frac{L}{G} \bar{x}_o \right); \quad (8.10)$$

$$\frac{L}{G} = A \text{ ва } \bar{y}_o = \frac{L}{G} \bar{x}_o = B$$

деб белгилаб, қуйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$y = Ax + B. \quad (8.11)$$

(8.10) ва (8.11) тенгламалар иш чизиги тенгламаларини ифодалайди. Бу тенгламалардан одатда модда алмасиниши аппаратларини ҳисоблашда фойдаланилади.

Шундай қилиб, иш чизик тенгламаси тўғри чизиқдан иборат бўлиб, горизонта маълум бурчак остида (қия) жойлашган бўлади. Бурчакнинг тангенси  $A$  га тенг. Ушбу тўғри чизиқ ордината ўқидан  $B$  га тенг бўлган қиркимни ажратади. Иш чизиги  $x_o$  ва  $y_o$  (аппаратнинг юқориги қисмида) ҳамда  $\bar{y}_o$  ва  $\bar{x}_o$  (аппаратнинг пастки қисмида) координаталар билан чегараланиб туради.

Мувозанат ва иш чизиқларининг  $\bar{y} - \bar{x}$  диаграммасидаги ўзаро жойлашувига кўра модда алмасиниши процессининг йўналишини аниқлаш мумкин. Одатда тарқалувчи компонент концентрацияси мувозанат концентрациясидан юқори бўлган фазадан концентрацияси мувозанат концентрациясидан паст бўлган фазага ўтади.

### 8.3- §. Молекуляр ва турбулент диффузиялар

Моддаларнинг бир фаза ичидаги тарқалиши ва бир фазадан иккинчи фазага ўтиши молекуляр диффузия ҳамда турбулент диффузия йўли билан боради.

**Молекуляр диффузия.** Молекула, атом, ион ва коллоид заррачаларнинг тартибсиз иссиқлик ҳаракати таъсирида модданинг тарқалиши молекуляр диффузия деб аталади. Қўзғалмас муҳитда, ламинар оқимда ва фазаларни ажратувчи юза яқинида турбулент оқимда модда

молекуляр диффузия ёрдамида тарқалади. Молекуляр диффузия Фикнинг биринчи қонуни билан ифодаланади. Бу қонунга кўра, элементар юза  $dF$  дан маълум вақт  $d\tau$  давомида тарқалган мөдданинг массаси  $dM$  унинг концентрация градиенти  $\frac{dc}{dn}$  га тўғри пропорционалдир:

$$dM = -D dF d\tau \frac{dc}{dn} \quad (8.12)$$

ёки

$$M = -D \cdot F \cdot \tau \frac{dc}{dn} \quad (8.13)$$

(8.13) ифодага асосан, юза бирлигидан ( $F=1$ ) вақт бирлиги ичida ( $\tau=1$ ) мөдданинг молекуляр диффузия билан тарқалиши мөдданинг солиштирма оқими (ёки молекуляр диффузиянинг) тезлиги деб аталади:

$$q_m = \frac{M}{F \cdot \tau} = -D \frac{dc}{dn}. \quad (8.14)$$

Тенгламанинг ўнг томонидаги минус ишора молекуляр диффузиянинг тарқалувчи компонент концентрациясининг камайиши томонга қараб боришини кўрсатади. Тенгламадаги пропорционаллик коэффициенти  $D$  молекуляр диффузия коэффициенти ёки диффузия коэффициенти деб аталади. (8.13) тенгламага асосан диффузия коэффициентининг ўлчов бирлигини аниқлаймиз:

$$[D] = \left[ \frac{M \cdot dn}{dc \cdot F \cdot \tau} \right] = \left[ \frac{\text{кг} \cdot \text{м} \cdot \text{м}^3}{\text{кг} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{с}} \right] = \left[ \frac{\text{м}^2}{\text{с}} \right].$$

Диффузия коэффициенти юза бирлигидан вақт бирлиги ичida, концентрация градиенти бирга тенг бўлганда тарқалган мөдданинг массасини билдиради. Молекуляр диффузия коэффициенти физик ўзгармас катталик бўлиб, мөдданинг диффузия йўли билан қўзғалмас муҳитга кириш қобилиятини белгилайди. Диффузия коэффициентининг қиймати процесснинг гидродинамик шарт-шароитларига боғлиқ эмас.

Диффузия коэффициенти тарқалувчи мөдда ва муҳитнинг хоссаларига, температурага ва босимга боғлиқ. Одатда диффузия коэффициенти температуранинг ортиши ва босимнинг камайиши (газлар учун) билан кўпаяди. Ҳар бир конкрет шароит учун  $D$  нинг қиймати тажриба йўли билан ёки тегишли тенгламалар ёрдамида аниқланади. Кўпчилик мөддалар учун  $D$  нинг қиймати справочникларда берилган бўлади.

Газлардаги диффузия коэффициенти ( $D, \text{м}^2/\text{с}$ ) қўйидаги тенглама билан топилади:

$$D = 4,44 \cdot 10^{-10} \cdot \frac{T^{3/2}}{P(V_A^{1/3} + V_B^{1/3})} \sqrt{\frac{1}{M_A} + \frac{1}{M_B}}; \quad (8.15)$$

бу ерда  $T$  — абсолют температура,  $K$ ;  $P$  — босим,  $\text{Н}/\text{м}^2$ ;  $V_A$ ,  $V_B$  — газларнинг моляр ҳажмлари,  $\text{м}^3/\text{моль}$ ;  $M_A$  ва  $M_B$  — газларнинг молекуляр массалари.

8.1- жадвалда айрим газларнинг ҳаводаги диффузия коэффициентларининг қийматлари келтирилган ( $t = 0^\circ\text{C}$ ,  $P = 9,81 \cdot 10^4 \text{ Н}/\text{м}^2$ ).

### 8.1- жадвал. Айрим газларнинг диффузия коэффициенти

Газлар	Диффузия коэффициенти $D \cdot 10^6 \text{ м}^2/\text{с}$	Газлар	Диффузия коэффициенти $D \cdot 10^6 \text{ м}^2/\text{с}$
Кислород	17,8	Аммиак	17,0
Азот	13,2	Сув буғи	21,9
Водород	61,1	Метил спирт	13,3
Углерод (II)- оксид	13,8	Этил спирт	10,2
Олтингүргүт (II)- оксид	10,3	Олтингүргүт ангидрид	9,4

Суюқликда 20° С температурада эриган газнинг диффузия коэффициенти ( $D, \text{м}^2/\text{с}$ ) тахминий ҳисоблашлар учун қуйидаги тенгламадан топилиши мүмкін:

$$D = \frac{10^{-6}}{AB \sqrt{\mu} \sqrt{(V_A^{1/3} + V_B^{1/3})^2}} \cdot \sqrt{\frac{1}{M_A} + \frac{1}{M_B}}; \quad (8.16)$$

бұра ерда  $\mu$  — суюқликнинг қовушоқлиги, Н·с/м²;  $V_A$  ва  $V_B$  — газ ва суюқликнинг моляр ҳажмлари, м³/моль;  $M_A$  ва  $M_B$  — газ ва суюқликнинг молекуляр массалари;  $A$  — эриган модда учун тузатын коэффициенти;  $B$  — өртүвчі модда учун тузатын коэффициенти.

Айрим моддаларнинг 20°С температурада сувдаги диффузия коэффициентларининг қыйматлари 8.2- жадвалда берилген.

### 8.2- жадвал. Айрим моддаларнинг сувдаги диффузия коэффициентлари

Модда	Диффузия коэффициенти, $D \cdot 10^6 \text{ м}^2/\text{с}$	Модда	Диффузия коэффициенти, $D \cdot 10^6 \text{ м}^2/\text{с}$
Азот	1,64	Сирка кислота	0,88
Аммиак	1,76	Хлор	1,22
Водород	5,13	Водород хлорид	2,64
Глюкоза	0,60	Натрій хлорид	1,35
Углерод (II)- оксид	1,77	Кислород	1,80
Сахароза	0,45		

Пахта ёғининг 20° С да экстракция бензинидаги диффузия коэффициенти  $D = 0,71 \cdot 10^{-6} \text{ см}^2/\text{с}$ ; газнинг бошқа бирор газ таркибида тарқалиш диффузия коэффициенти тахминан  $0,1\text{--}1,0 \text{ см}^2/\text{с}$ ; газнинг суюқликка ўтиш диффузия коэффициенти эса  $10^4\text{--}10^5$  марта кам бўлиб, тахминан  $1 \text{ см}^2/\text{суткага}$  тенг. Демак, молекуляр диффузия жуда секинлик билан борадиган (айнича суюқликларда) процессdir.

**Турбулент диффузия.** Диффузиянинг бу тури макрокинетика түшунчаси билан боғлиқ бўлиб, модда мұхитнинг моляр (яъни катта миқдордаги молекулалардан ташкил топган) қисмларининг ҳаракати ёрдамида алмашинади. Турбулент диффузиянинг тезлиги оқимнинг турбулентлик даражасига, процессининг гидродинамик ҳолатига боғлиқ. Турбулент диффузия уюрма диффузия деб ҳам юритилади. Суюқ-

ликнинг уорма ҳаракати таъсирида оқимда модданинг қўшимча ўтказилиши юз беради.

Бирор фаза миқёсида турбулент диффузия орқали тарқалган модданинг массаси  $dM_t$  юза  $dF$  га, вақт  $dt$  га ва концентрация градиенти  $dc/dn$  га тўғри пропорционалдир ва қўйидаги тенглама билан топилади:

$$dM_t = -D_t dF \cdot dt \frac{dc}{dn} \quad (8.17)$$

бу ерда  $D_t$  — турбулент диффузия ёки уорма диффузия коэффициенти.

Турбулент диффузия йўли билан юза бирлигидан вақт бирлиги ичida ўтган модданинг солиштирма оқими ёки турбулент диффузиянинг тезлиги қўйидагича аниқланади:

$$q_t = \frac{M_t}{F \cdot t} = -D_t \frac{dc}{dn}. \quad (8.18)$$

Турбулент диффузия коэффициенти вақт бирлиги ичida концентрация градиенти бирга тенг бўлганда юза бирлигидан турбулент диффузия йўли билан ўтган модданинг массасини билдиради. Турбулент диффузия коэффициенти молекуляр диффузия коэффициенти каби  $m^3/c$  ўлчов бирлигига эга.  $D_t$  нинг  $D$  дан фарқи шундаки, турбулент диффузия коэффициенти ўзгарувчан физик катталик бўлиб, унинг қиймати процесснинг гидродинамик шарт-шароитларига боғлиқ. Бу ерда гидродинамик шарт-шароит оқимнинг тезлиги ва турбулентлик масштабига қараб аниқланади.

Уорма ҳаракатнинг ривожланиши турбулентлик даражасининг кучайишига, оқимда аралаштириш интенсивлигининг кўпайишига олиб келади. Натижада кўндаланг кесим бўйича модда алмашиниш ва оқимнинг ўқи йўналиши бўйича аралаштириш ҳолати вужудга келади. Бундай пайтда оқимнинг ўқи йўналишида концентрация градиенти камаяди ва модда алмашиниш процесси сусаяди. Турбулент диффузия коэффициенти  $D_t$  нинг қиймати ортган сари аралаштириш эфектининг таъсири ҳам ортади.

Шундай қилиб,  $D_t$  нинг қиймати диффузия процесларидаги аралаштириш интенсивлигини белгилайди.

Турбулентлик даражасининг ортиши доим ҳам модда алмашинувини тезлаштиравермайди. Шу сабабли аппаратлардаги модда алмашиниш процессини шундай ташкил қилиш керакки, бунда турбулентлик ортиши билан оқимнинг ўқи бўйича юз берадиган аралаштириш эфекти минимал қийматга эга бўлсин. Амалда бундай процесс майда насадкаларни ишлатиш, маҳсус конструкцияли тарелкали аппаратларда газ ва суюқликнинг бир томонга йўналган оқимини ташкил этиш ва оқимчали аппаратлардан фойдаланиш орқали амалга оширилмоқда.

Молекуляр ва турбулент диффузиялар ёрдамида ўтказилган модданинг умумий солиштирма оқими қўйидагича топилади.

$$q = q_m + q_t = -(D_m + D_t) \frac{dc}{dn}. \quad (8.19)$$

Модда алмашиниш процесларини амалий ҳисоблашларда ўтказилган модданинг умумий солиштирма оқимини аниқлаш учун қўйидаги тенгламадан фойдаланилади:

$$q = K \Delta c, \quad (8.20)$$

бу ёрда  $K$  — модда алмашиниш коэффициенти, бу коэффициенттинг ўлчов бирлиги концентрацияларнинг қабул қилинган ўлчов бирликларига боғлиқ;  $\Delta c$  — концентрациялар фарқи ёки процесснинг ҳаракатлантирувчи кучи.

(8.19) ва (8.20) тенгламаларни ўзаро солишишиш натижасида қийидаги ифодаларга эришамиз:

$$q = (D_m + D_t) \frac{\Delta c}{dn}, \quad (8.21)$$

$$K \approx \frac{D_m + D_t}{dn}. \quad (8.22)$$

Охирги ифодадан кўриниб турибдики, модда алмашиниш коэффициенти  $K$  молекуляр ва турбулент диффузиялар ёрдамида моддани ўтказиш ҳолатларини ҳисобга олувчи муҳим коэффициентdir.

#### 8.4- §. Модда бериш процесси

Фазаларни ажратувчи юзадан моддани суюқ ёки газсимон фазанинг марказига берилиши ёки аксинча фазанинг марказидан ажратувчи юзага модданинг берилиши конвектив диффузия ёки модда бериш процесси деб аталади.

Ҳаракатланувчи суюқлик ёки газда модда молекуляр ва турбулент диффузиялар ёрдамида тарқалади, бу процессларнинг йиғиндиси конвектив диффузия деб аталади.

Конвектив диффузия концентрация градиенти, муҳиттинг тезлиги ва физик хоссаларига боғлиқ. Конвектив диффузия икки хил бўлади: табиий (ёки эркин) ва мажбурий. Концентрациялар ёки температуралар фарқи таъсирида суюқлик муҳитининг ҳар хил қисмларида зичликлар фарқи пайдо бўлади; бу зичликлар фарқи таъсирида модданинг тарқалиши эркин конвекция дейилади. Ташқи кучлар (насос, аралаштиргич ва бошқалар) таъсирида модданинг суюқ ёки газ муҳитида тарқалиши мажбурий конвекция деб аталади.

Агар тарқалувчи модда  $\Phi_y$  фазадан  $\Phi_x$  фазага ўтади деб олинса, ҳар бир фазада вақт бирлиги ичida тарқалган модданинг миқдори  $M$  модда бериш процессининг асосий тенгламаси орқали топилади:

$$\Phi_y \text{ фазада } M = \beta_y \cdot F \cdot (y - y_u), \quad (8.23)$$

$$\Phi_x \text{ фазада } M = \beta_x \cdot F (x_u - x), \quad (8.24)$$

бу ёрда  $(y - y_u)$  — модда беришнинг  $\Phi_y$  фазадаги ҳаракатлантирувчи кучи;  $(x_u - x)$  — модда беришнинг  $\Phi_x$  фазадаги ҳаракатлантирувчи кучи;  $y$  ва  $x$  — ҳар бир фазанинг марказидаги ўртача концентрациялар ёки иш концентрациялар;  $y_u$  ва  $x_u$  — тегишли фазалар чегарасидаги концентрациялар;  $F$  — фазаларни ажратувчи юза;  $\beta_y$ ,  $\beta_x$  —  $\Phi_y$  ва  $\Phi_x$  фазалардаги модда бериш коэффициентлари.

Модда бериш коэффициентлари ( $\beta_y$  ва  $\beta_x$ ) вақт бирлиги ичida процессининг ҳаракатлантирувчи кучи бирга тенг бўлганда юза бирлигидан фазаларни ажратувчи юзадан фазанинг марказига (ёки тескари йўна, лишда — фазанинг марказидан ажратувчи юзага томон) ўтган модда; нинг массасини билдиради.

Модда бериш коэффициенти физик ўзгармас катталик эмас, у фазанинг физик хоссаларига (зичлик, қовушоқлик ва бошқалар), мұхиттін гидродинамик режимларига (ламинар ёки турбулент оқим), модда алмашиниш аппаратининг конструктив тузилишига ва унинг ўлчамларига боғлиқ бўлган кинетик катталиктадир.

Шундай қилиб, модда бериш коэффициенти  $\beta$  нинг бир қатор ўзгарувчан факторларга боғлиқлиги сабабли, унинг қийматини ҳисоблаш ёки тажриба йўли билан топиш анча мураккабдир.

Тарқалувчи компонент ва ҳаракатлантирувчи куч учун қабул қилинган ўлчов бирликларига кўра  $\beta$  нинг ўлчов бирлиги турлича бўлади (8.3- жадвал). Агар модданинг массаси килограмм ҳисобида берилса, у ҳолда модда бериш коэффициенти умумий ҳолда қуидаги ўлчов бирлигига эга бўлади:

$$[\beta] = \left[ \frac{\text{кг}}{\text{м}^2 \cdot \text{с} \cdot (\text{харакат, куч бирлиги})} \right].$$

### 8.3- жадвал. Модда бериш коэффициентининг ўлчов бирликлари

Ҳаракатлантирувчи кучнинг ифодаланиши	Модда бериш коэффициентининг ўлчов бирлиги
Ҳажмий концентрациялар фарқи, $\text{кг}/\text{м}^3$	$\beta_c [\text{м}/\text{с}]$
Нисбий концентрациялар фарқи, $\text{кг}/\text{кг}$	$\beta_G \left[ \frac{\text{кг}}{(\text{м}^2 \cdot \text{с})} \right]$
Моль улушлари фарқи	$\beta_m \left[ \frac{\text{кг}}{\text{м}^2 \cdot \text{с} \cdot \text{моль улушлари}} \right]$
Газ ёки буғ фазаси учун парциал босимларининг фарқи, $\text{Н}/\text{м}^2$	$\beta_p \left[ \frac{\text{с}}{\text{м}} \right]$

### 8.5- §. Конвектив диффузиянинг дифференциал тенгламаси

Конвектив диффузия ёки модда бериш процессининг дифференциал тенгламасини ҳосил қилиш учун берилган фаза оқимидан томонлари  $dx$ ,  $dy$  ва  $dz$  бўлган элементар параллелепипед ажратамиз ва турғун бўлмаган модда алмашиниш процессини кўриб чиқамиз. Параллелепипед учун тарқалувчи компонент бўйича моддий баланс тенгламаси асосида Фикнинг биринчи қонунидан фойдаланиб ва диффузия коэффициентини ўзгармас қийматга эга деб, конвектив диффузиянинг қуидаги дифференциал тенгламасини ҳосил қиласиз:

$$\frac{\partial c}{\partial t} + \omega_x \frac{\partial c}{\partial x} + \omega_y \frac{\partial c}{\partial y} + \omega_z \frac{\partial c}{\partial z} = D \left( \frac{\partial^2 c}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 c}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 c}{\partial z^2} \right) \quad (8.25)$$

ёки

$$\frac{\partial c}{\partial t} + \omega grad = D \Delta^2 c, \quad (8.26)$$

бу ерда  $\omega_x$ ,  $\omega_y$  ва  $\omega_z$  — тегишлича координаталар бўйича чизиқли тезликлар.

(8.25) тенгламанинг чап томони нотургун  $\frac{\partial c}{\partial t}$  ва турғун  $\omega_x \frac{\partial c}{\partial x} + \omega_y \frac{\partial c}{\partial y} + \omega_z \frac{\partial c}{\partial z}$  қисмлардан ташкил топган.

Тенгламанинг ўнг томони эса текширилаётган нүкта яқинидаги концентрациянинг фазодаги тарқалишини ифодалайди.

(8.25) ифода конвектив диффузиянинг дифференциал тенгламаси. Бу тенглама нотурғун модда алмашиниш процессининг ҳаралатдаги мұхитда берилған компонент концентрациясинаң тарқалиш қонунини ифодалайди.

Турғун модда алмашиниш процесслари учун (8.25) тенглама қуийдеги күренишга әз:

$$\omega_x \frac{\partial c}{\partial x} + \omega_y \frac{\partial c}{\partial y} + \omega_z \frac{\partial c}{\partial z} = D \left( \frac{\partial^2 c}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 c}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 c}{\partial z^2} \right). \quad (8.27)$$

Күзгалмас мұхитдаги модда алмашиниш процессида  $\omega_x = \omega_y = \omega_z = 0$  бўлгани учун (8.25) тенглама молекуляр диффузиянинг дифференциал тенгламаси кўринишига келади:

$$\frac{\partial c}{\partial t} = D \left( \frac{\partial^2 c}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 c}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 c}{\partial z^2} \right). \quad (8.28)$$

(8.28) тенглама Фикнинг иккинчи қонуни деб юритилади. Тенгламанинг чап томони фазода олинган алоҳида нүктадаги концентрациянинг вақт бўйича ўзгариш тезлигини белгилайди.

Конвектив диффузиянинг дифференциал тенгламасида концентрациядан ташқари оқимнинг тезлиги ҳам ўзгарувчан катталикдир. Шу сабабли бу тенглама гидродинамиканинг дифференциал ва узлуксиз тенгламалари билан бирга ечилиши керак. Аммо тенгламалар системасининг аналитик ечими йўқ. Амалда эса ҳисоблаш ишлари учун конвектив диффузиянинг дифференциал тенгламаси ўхшашик назарияси асосида қайта ишлаб чиқилған ва тегишли критериал тенгламалар олинган.

## 8.6- §. Модда ўтказиш процесси

Модданинг бир фазадан иккинчи фазага ажратувчи юза орқали ўтиш процесси *модда ўтказиш* процесси деб аталади. Модда ўтказиш мурakkab процесс бўлиб, фазаларни ажратувчи юзанинг икки томонида юз берадётган модда бериш процессларидан ташкил топган бўлади. 8.3- расмда суюқлик ва газ (буғ) ёки икки суюқлик ўртасидаги модда ўтказиш процессини тушунтирувчи схема кўрсатилган. Фазалар бир-бирига нисбатан маълум тезликда, яъни турбулент режимда ҳаракат қиласида ва қўзгалувчан ажратувчи юзага әга.

Тарқалувчи модда (масалан, аммиак) газ фазасидан ( $\Phi_g$ ) суюқлик фазасига ( $\Phi_x$ ) ўтади. Масалан, газ фазаси сифатида аммиакининг ҳаво билан аралашмасини, суюқ фаза сифатида эса сувни оламиз. Газ фазасида тарқалувчи модда концентрацияси мувозанат концентрациясидан юқори.  $\Phi_g$  фазанинг марказидан ажратувчи юзага ва ажратувчи

юзадан  $\Phi_x$  фазанинг марказига аммиак модда бериш процесси орқали ўтади. Модда ўтказиш процессига ажратувчи юза ҳам қаршилик кўрсатади.

Модда ўтказиш процесси ҳар бир фазадаги турбулент оқимнинг структурасига боғлиқ. Гидродинамикадан маълумки, турбулент оқимда қаттиқ юза устида чегара қатлам ҳосил бўлади. Ҳар бир фазада иккита зона бор: фазанинг ядроси (ёки фазанинг асосий массаси) ва фазанинг чегарасидаги юнқа чегара қатлам. Фазанинг ядросида модда асосан турбулент пульсациялар ёрдамида тарқалади ва тарқалувчи модданинг концентрацияси ( $C_{oy}$  ва  $C_{ox}$ ) амалий жиҳатдан ўзгармас қўйматга эга бўлади. Чегара қатламда турбулент режим астасекин сўниб боради, натижада ажратувчи юзага яқинлашган сарп концентрация ўзгариб боради. Ажратувчи юзанинг ўзида модданинг тарқалиши жуда секинлашади, чунки модданинг ўтиши фақат молекуляр диффузиянинг тезлигига боғлиқ бўлиб қолади. Фазалар ўртасидаги ишқаланиш ва суюқ фаза чегарасидаги сирт таранглик кучларни таъсирида ажратувчи юза яқинида концентрация кескин, тахминан тўғри чизиқ бўйича ўзгаради.

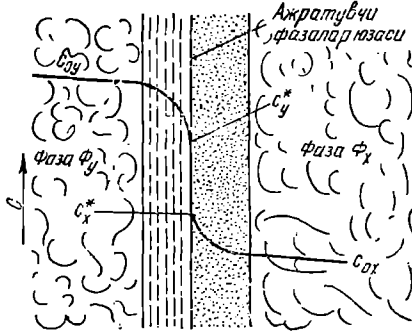
Шундай қилиб, турбулент оқимда фазанинг марказидан фазаларни ажратувчи чегарагача (ёки тескари йўналишда) модданинг берилини параллел равиша молекуляр ва турбулент диффузиялар ёрдамида амалга оширилади, бироқ фазанинг асосий массасида модданинг берилиши процесси диффузия йўли билан боради. Чегара қатламда эса модданинг берилиши молекуляр диффузиянинг тезлигига боғлиқ. Демак, модданинг бир фазадан иккинчи фазага ўтиш процессини тезлатиш учун чегара қатлам қалинлигини камайтириш ва оқимнинг турбулентлик даражасини (маълум чегарагача) кўпайтириш лозим. Оқимнинг турбулентлик даражасини кўпайтириш учун фазанинг тезлигини ошириш (маълум чегарагача) зарур бўлса, чегара қатлам қалинлигини камайтириш учун эса ташқи кучлардан (масалан, техникавий усулда аралаштириш, ультратовуш, пульсация ёки вибрация билан тебраниш, электромагнит майдон ва ҳоказодан) фойдаланиш керак.

Бир фазадан иккинчи фазага вақт бирлиги ичда ўтган модданинг массаси  $M$  ни аниқлаш учун модда ўтказишнинг асосий тенгламасидан фойдаланилади:

$$M = K_y \cdot F \cdot (y - y^*), \quad (8.29)$$

$$M = K_x \cdot F \cdot (x^* - x), \quad (8.30)$$

бу ерда  $y^*$ ,  $x^*$  — берилган фазадаги мувозанат концентрациялари;  $y$ ,  $x$  — фазалардаги иш концентрациялари;  $K_y$ ,  $K_x$  — газ ёки суюқлик концентрациялари орқали ифодаланган модда ўтказиш коэффициентлари;  $F$  — фазаларнинг контакт юзаси.



8.3- расм. Модда ўтказиш процессига фазаларда концентрациянинг таъсимилашиши.

Мувозанат концентрацияларни аппаратнинг ишлаш пайтида ўлчаб бўлмайди, уларнинг қийматлари справочниклардан олинади.

Бу тенгламаларда процессининг ҳаракатлантирувчи кучи сифатида иш ва мувозанат концентрациялар (ёки аксинча) орасидаги фарқдан фойдаланилади. Концентрацияларнинг бу фарқи системанинг мувозанат ҳолатдан қанча узоқлигини билдиради.

Фазалар ажратувчи юза бўйлаб ҳаракат қылганда уларнинг концентрациялари ўзгаради, натижада процессининг ҳаракатлантирувчи кучи ҳам ўзгаради. Шу сабабли модда ўтказишнинг асосий тенгламасига ўртacha ҳаракатлантирувчи куч тушунчаси ( $\Delta y_y$  ёки  $\Delta x_y$ ) киритилади:

$$M = K_y \cdot F \cdot \Delta y_y, \quad (8.31)$$

$$M = K_x \cdot F \cdot \Delta x_y. \quad (8.32)$$

Модда ўтказиш коэффициентлари ( $K_y$  ёки  $K_x$ ) вақт бирлиги ичida фазаларнинг контакт юзаси бирлигидан, процессининг ҳаракатлантируvчи кучи бирга тенг бўлганда, бир фазадан иккинчи фазага ўтган модданинг массасини билдиради.

Физик маъноси бўйича модда бериш  $\beta$  ва модда ўтказиш  $K$  коэффициентлари ўртасида фарқ бор, бироқ иккала коэффициент ҳам бир хил ўлчов бирликларига эга:

$$\text{м/с, кг/(м}^2\cdot\text{с), кг/[м}^2\cdot\text{с (моль улушлар)], с/м.}$$

(8.31) ва (8.32) тенгламалар ёрдамида фазаларнинг контакт юзаси  $F$  ва  $y$  орқали аппаратнинг асосий ўлчамлари аниқланади.  $M$  нинг қиймати моддий баланс тенгламасидан топилади ёки ҳисоблаб чиқарилади. Модда ўтказиш коэффициенти ва ўртacha ҳаракатлантируvчи куч қийматлари тегишли тенгламалар ёрдамида аниқланилади.

Модда ўтказиш ва модда бериш коэффициентлари ўртасидаги боғлиқликни аниқлаш учун фазаларни ажратувчи юзада мувозанат ҳолат ўрнатилган деб фараз қилинади. Бу ҳол фазаларни ажратувчи чегарадан модданинг ўтишига қаршилик йўқ деган маънони билдиради. Натижада фазавий қаршиликларнинг аддитивлик қоидаси келиб чиқади. Бу қоидага асосан  $K$  ва  $\beta$  ўртасида қўйидаги боғлиқликлар бор:

$$\frac{1}{K_y} = \frac{1}{\beta_y} + \frac{m}{\beta_x}, \quad (8.33)$$

$$\frac{1}{K_x} = \frac{1}{\beta_x} + \frac{1}{\beta_y \cdot m}. \quad (8.34)$$

бу ерда  $m$  — мувозанат чизиги қиялиги бурчагининг тангенси.

Бу тенгламаларнинг чап томонлари модданинг бир фазадан иккинчи фазага ўтиши учун умумий қаршиликни, ўнг томонлари эса фазалардаги модда бериш процеслари қаршиликларининг йигиндинисини билдиради. Шу сабабли (8.33) ва (8.34) ифодалар фазавий диффузия қаршиликларнинг аддитивлик тенгламалари деб юритилади.

Ҳар бир фаза диффузия қаршилигининг улуши гидродинамик шароитга, муҳитдаги диффузия коэффициентларининг қийматига ҳамда

мувозанат шартларига боғлиқ. Айрим шароитларда бирор фазанинг диффузия қаршилиги иккинчисига нисбатан анча кам бўлиши мумкин. Масалан,  $\Phi_x$  фазанинг қаршилиги анча кам бўлса, бу ҳолда модда бериш коэффициенти  $\beta_x$  нинг қиймати анча катта бўлади, ўз навбатида фазанинг диффузия қаршилиги  $1/\beta_x$  жуда кичик бўлади. (8.33) тенгламадаги  $m/\beta_x$  ( $m$  нинг берилган қиймати бўйича) нисбатнинг қиймати жуда кичик.  $\Phi_x$  фазадаги диффузия қаршилигини ҳисобга олмасдан қуйидаги ифодага эришамиз:  $K_y \approx \beta_y$ . Бу шароитда модда ўтказиш процессининг тезлиги  $\Phi_y$  фазанинг қаршилиги орқали аниқланади.

Аксинча, масалан,  $\Phi_y$  фазанинг қаршилиги кам бўлса  $\beta_y$  нинг қиймати жуда катта,  $1/\beta_y m$  нинг қиймати эса анча кичик бўлади. Бунда (8.34) тенгламадаги модда ўтказиш коэффициенти  $K_x$  модда бериш коэффициенти  $\beta_x$  га боғлиқ бўлиб қолади. Демак,  $K_x \approx \beta_x$ . Бу иккинчи мисолда модда ўтказиш процессининг тезлиги  $\Phi_x$  фазанинг қаршилиги орқали топилади.

Кўпчилик шароитларда фазаларнинг контакт юзаси  $F$  ни аниқлаш қийин. Шу сабабли модда бериш ва модда ўтказиш коэффициентларини аппаратнинг иш ҳажми  $V$  га нисбатан олиш қулай ҳисобланади. Аппаратнинг иш ҳажми билан фазаларнинг контакт юзаси ўртасида қуйидаги боғлиқлик бор:

$$V = \frac{F}{a};$$

бу ерда  $a$  — фазаларнинг солишишим kontakt юзаси, бу аппаратнинг иш ҳажми бирлигига нисбатан олинган юза,  $\text{m}^2/\text{m}^3$ .

Модда бериш ва модда ўтказиш тенгламасидаги  $F$  нинг ўрнига  $aV$  ни қўйиб қуйидагиларни оламиз:

$$M = \beta_y \cdot a \cdot V \cdot (y - y_u) = \beta_{yV} \cdot V \cdot (y - y_u), \quad (8.35)$$

$$M = \beta_x \cdot a \cdot V \cdot (x_u - x) = \beta_{xV} \cdot V \cdot (x_u - x), \quad (8.36)$$

$$M = K_y \cdot a \cdot V \cdot (y - y^*) = K_{yV} \cdot V \cdot (y - y^*), \quad (8.37)$$

$$M = K_x \cdot a \cdot V \cdot (x^* - x) = K_{xV} \cdot V \cdot (x^* - x), \quad (8.38)$$

бу ерда  $\beta_{yV} = \beta_y \cdot a$  ва  $\beta_{xV} = \beta_x \cdot a$  — модда беришининг ҳажмий коэффициентлари;  $K_{yV} = K_y \cdot a$  ва  $K_{xV} = K_x \cdot a$  — модда ўтказишнинг ҳажмий коэффициентлари.

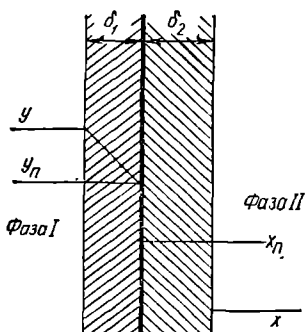
Агар вақт бирлиги ичida тарқалаётган модданинг массаси  $\text{kg}/\text{s}$ , процессининг ҳаракатлантирувчи кучи эса  $\text{kg}/\text{m}^3$  ҳисобида ўлчанса, у ҳолда модда бериш ва модда ўтказишнинг ҳажмий коэффициентлари қуйидагича ифодаланади:

$$\left[ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3 \cdot \text{c} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} \right] = [\text{c}^{-1}].$$

$\beta_{yV}$  ва  $\beta_{xV}$  нинг қийматлари тегишли критериал тенгламалар орқали топилади. Охирги тенгламалар (8.35) — (8.38) ёрдамида аппаратнинг иш ҳажми  $V$  топилади, у орқали модда алмашиниш аппаратининг асосий ўлчамларини аниқлаш мумкин.

## 8. 7-§. Модда алмашинишнинг назарий моделлари

Модда ўтказиш назариясининг асосий масаласи — фазалар ўртасидаги юзада қандай процесс боришини аниқлашдан иборат. Фазаларни ажратувчи юза орқали модда қандай йўл (молекуляр ёки турбулент диффузия) билан ўтишини аниқлаш ва уларнинг ўзаро тъсирини билиш муҳимdir. Икки фазали системаларда бир пайтнинг ўзида борадиган процесслар анча мураккаб бўлгани сабабли ҳозиргача фазалар ўртасида қўзғалувчан юза фазалар чагарасида борадиган модда ўтказишнинг назарий масалалари аниқ ишлаб чиқилмаган. Шу сабабли модда ўтказиш процессининг содлаштирилган бир неча назарий моделлари таклиф этилган.



8.4-расм. Модда ўтказиш аппаратининг икки плёнкали модели.

фазанинг марказида эса концентрация ўзгартмас бўлиб, ўртача концентрацияларга тенг бўлади.

Икки плёнкали модельни ишлаб чиқишида қўйидаги принципларга амал қилинган:

1. Икки фазани (газ-суюқлик, буғ-суюқлик, суюқлик-суюқлик) ажратувчи чегарада ҳар бир фаза томонидан чегаравий плёнкалар (газ-буғ ёки суюқлик плёнкалари) ҳосил бўлади. Бу плёнкалар мoddанинг бир фазадан иккинчисига ўтишида асосий қаршилики ҳосил қиласди.

2. Икки фазани, яъни плёнкаларни ажратувчи чегарада қўзғалувчи мувозанат вужудга келади. Бунда модда алмашинишнинг турғун шароити ҳосил бўлади.

3. Ҳар бир фаза бўйлаб тарқалаётган мoddанинг диффузия оқими асосий масса ва чегара яқинидаги концентрациялар фарқига ёки компонентнинг парциал босимлари фарқига пропорционалдир.

Шундай қилиб, чегаравий плёнкаларда турбулент пульсациялар катнашмайди ва концентрацияларнинг ўзгариши тўғри чизик бўйича боради деб олинади. Икки плёнкали модельга асосан, ҳар бир фаза бўйича вақт бирлиги ичida тарқалган модда миқдори қўйидаги тенглама орқали топилиши мумкин:

$$M = \frac{D_1}{\delta_1} (y - y_n) F = \frac{D_2}{\delta_2} (x_n - x) \cdot F, \quad (8.39)$$

Бу ерда  $D_1$  ва  $D_2$  — ўзаро контактда бўлган фазаларда тарқалаётган мoddанинг молекуляр диффузия коэффициентлари;  $\delta_1$  ва  $\delta_2$  — плёнкаларнинг қалинликлари;  $y_n$  ва  $x_n$  — тарқалаётган мoddанинг фазаларни ажратувчи юзадаги концентрациялари;  $F$  — фазаларни ажратувчи юза.

(8.39) тенгламадаги  $D_1/\delta_1$  ёки  $D_2/\delta_2$  нисбатлар мoddда беришни ифодаловчи коэффициентлардир.

Бундай моделда фазаларни ажратувчи чегара яқинидаги ҳақиқий гидродинамик шароитлар жуда соддалаштириб олинган. Молекуляр ва турбулент диффузияларнинг ажратувчи чегарасидаги турбулент пульсацияларнинг сўниши ва системанинг физик ҳамда геометрик каталниклари ҳисобга олинмаган. Шу сабабли кўпчилик тажрибаларда  $M \approx D$  боғлиқлик исботланмаган.

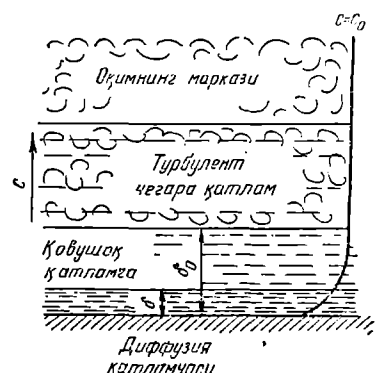
Буидан ташқари плёнканинг қалинлигини ўлчаб ёки ҳисоблаб топишнинг имкони йўқ.

*Диффузия чегара қатламли модели.* Фазаларни ажратувчи чегарадаги шароитлар Ландау ва Левич томонидан ишлаб чиқилган диффузия чегара қатламли модельда нисбатан аниқ ҳисобга олинган. 8.5-расмда диффузия чегара қатламли модельга асосан суюқлик ёки газ оқимининг структураси ва муҳитидаги концентрациянинг ўзгариши кўрсатилган. Бу схема қаттиқ жисм — суюқлик (газ) системаси учун берилган.

Бу модельга асосан, турбулент режимда ҳаракатланаётган суюқлик ёки газнинг оқими тўрт қатламга бўлинади: оқим маркази, турбулент чегара қатлам, қовушоқ қатламча, диффузия қатламчаси.

Фаза оқими марказида концентрация ўзгармас бўлиб ( $c_0 = \text{const}$ ), унинг қиймати турбулент чегара қатламида аста-секин камаяди. Турбулент чегара қатламининг бошланишида мoddда асосан турбулент пульсациялар ёрдамида тарқалади. Қовушоқ қатламчага яқинлашган сари турбулент пульсацияларнинг масштаби камая боради. Қовушоқ қатламчада концентрация сезиларли даражада камаяди. Бу ерда ишқаланиш кучлари таъсирида ҳаракат ламинар режимига яқинлашади, натижада молекуляр диффузия йўли билан тарқаладиган мoddанинг улуши ортади. Бироқ қовушоқ қатламнинг катта қисмида турбулент диффузия билан тарқалган мoddанинг миқдорига молекуляр диффузия ёрдамида тарқалган мoddанинг миқдорига нисбатан кўп. Фақат юпқа диффузия қатламчасида мoddда молекуляр диффузия билан ўтади.

Диффузия қатламчасида концентрация тез ўзгариши таҳминан тўғри чизик бўйича боради. Қовушоқ қатламча қалинлиги  $\delta_0$  ва диффузия қатламчаси қалинлиги  $\delta$  ўртасида қуйидаги боғлиқлик бор:



8.5-расм. Оқимнинг структураси ва муҳитидаги концентрациянинг ўзгариши.

$$\delta = \left( \frac{D}{v} \right)^{1/m} \cdot \delta_0 \quad (8.40)$$

Бу ерда  $v$  — мұхиттің кинематик қовушоқлиғи;  $m$  — даражасы күрсаткыч, у фазаларни ажратувчи чегарарада турбулент диффузия билан модда тарқалишининг сүйеніш қонунини белгилайды ва тажриба йўли билан топилади.

Диффузия қатламчаси қалынлиги  $\delta$  нинг қийматини (8.39) ифодага қўйиб, қўйидаги боғлиқликни оламиш:

$$M = \frac{\frac{m-1}{m}}{\frac{1}{v^m} \cdot \delta_0} (y - y_n) \cdot F. \quad (8.41)$$

Тажриба натижаларига кўра, қаттиқ жисм — суюқлик системаси учун  $m = 3$ , суюқлик-газ (буғ) ва суюқлик-суюқлик системалари учун эса  $m = 2$  ва (8.41) тенгламага асосан  $M \propto D^{1/3}$  ҳамда  $M \propto D^{1/2}$ .

Шундай қилиб, турбулентлик секин ва узлуксиз сўниб боради ва қаттиқ юзанинг устига етганида пульсация тезлиги нолга тенг бўлиб қолади, бунда  $D_t = 0$ . Ўзгарувчан ажратувчи юзага эга бўлган суюқлик-газ (буғ) ва суюқлик-суюқлик системаларидағи сирт таранглар кучлари, худди қаттиқ юзадаги ишқаланиш кучлари каби таъсир қилади. Бироқ ҳозиргача турбулент пульсацияларнинг фаза чегарасига яқинлашгандаги сўниш қонунияти аниқланмаган ва шу сабабли  $m$  нинг қийматини назарий йўл билан топиш мумкин эмас.

Икки плёнкали ва диффузия чегара қатламли моделлардан ташқари модда алмашинишнинг яна бир қатор назарий моделлари (Данквертц ва Кишеневскийнинг контакт юзанинг янгиланиш моделлари, адсорбция ҳодисасини ҳисобга олувчи модель, фазалар ўртасидаги турбулентлик асосида тузилган модель) таклиф этилган. Турбулент ҳаракат жуда мураккаб бўлиб, у ҳам яхши ўрганилмаган. Демак, ҳозирги кунгача мукаммал текширилган ва аниқ натижалар берадиган модда ўтказишнинг модели ишлаб чиқилмаган. Шу сабабли бир фазадан контакт юзага ва бу юзадан иккинчи фазага ўтган модданинг тезлигини аниқлаш учун тажриба натижалари асосида олинган (8.23) ва (8.24) тенгламалардан фойдаланилади.

## 8.8- §. Модда алмашиниш процессларининг ўхшашлиги

Модда бериш коэффициенти  $\beta$  нинг қийматини аниқ ҳисоблаш учун ҳаракатланувчи мұхитдаги конвектив диффузиянинг дифференциал тенгламаси (8.25) ни гидродинамиканинг Навье-Стокс ва оқимнинг узлуксизлиги тенгламалари билан биргаликда тегишлича бошланғич ва чегара шартлари асосида интеграллаш лозим. Бироқ бу тенгламалар системаси амалий жиҳатдан умумий ечимга эга эмас. Шу сабабли асосий тенгламалар системасини ечмасдан туриб ўхшашлик назариясининг методлари ёрдамида модда ўтказиш процессини ифодаловчи ўзгарувчан катталиклари ўртасидаги боғлиқликни ҳосил қилиш мумкин. Бундай боғлиқликни ифодаловчи тенгламалар модда беришининг умумий ёки критериал тенгламалари деб аталади.

Ўхшашлик назарияси усуллари ёрдамида бир нечта диффузион ўхшашлик критерийлари ҳосил қилинган. Булар жумласига Нусельт ( $Nu'$ ), Фурье ( $Fo'$ ), Пекле ( $Pe'$ ), Прандтль ( $Pr'$ ) диффузион ўхшашлик критерийлари киради:

Нусельт диффузия критерийси қуйидаги күринишга эга:

$$Nu' = \frac{\beta \cdot l}{D}, \quad (8.42)$$

бу ерда  $\beta$  — модда бериш көэффициенти;  $l$  — системанинг аниқловчи үлчами;  $D$  — молекуляр диффузия көэффициенти.

Ўхшаш системаларнинг ўхшаш нұқталарида  $Nu'$  критерийси бир хил қийматтаға эга бўлади. Бу ўхшашлик критерийси фазалар чегарасидаги модда ўтказиш интенсивлигини ифодалайди.

Фурье диффузия критерийси қуйидаги катталиклар орқали белгиланади:

$$Fo' = \frac{\tau D}{l^2}, \quad (8.43)$$

бу ерда  $\tau$  — процессининг давомлилиги.

Фурье критерийси нотурғун ҳолдаги модда бериш процессларини ифодалайди. Нотурғун ўхшаш системаларнинг ўхшаш нұқталарида Фурье критерийси бир хил қийматтаға эга.

Пекле диффузия критерийси қуйидаги күринишга эга:

$$Pe' = \frac{\omega \cdot l}{D}, \quad (8.44)$$

бу ерда  $\omega$  — оқимнинг тезлиги.

Пекле критерийси ўхшаш системаларнинг ўхшаш нұқталарида конвектив ва молекуляр диффузиялар орқали ўтаётган модда массаларининг нисбати даражасини ифодалайди.

Қўп ҳолларда  $Pe'$  критерийси ўрнига Прандтл диффузия критерийси ишлатилади:

$$Pr' = \frac{Pe'}{Re'} = \frac{\frac{\omega l}{D}}{\frac{\omega l}{v}} = \frac{v}{D} = \frac{\mu}{\rho D}. \quad (8.45)$$

Прандтл критерийси ўхшаш оқимларнинг ўхшаш нұқталарида суюқлик (газ)нинг физик хоссалари нисбатининг ўзгармаслигини ифодалайди. Газлар учун  $Pr'$  нинг қиймати бирга яқин, суюқликлар учун эса:

$$Pr' \approx 10^3.$$

Модда бериш процессларининг ўхшашлигини ҳосил қилиш учун гидродинамик ўхшашлик шартлари ҳам бажарилиши керак. Ўхшаш оқимларнинг ўхшаш нұқталарида гидродинамик ўхшашлик критерийлари ҳам бир хил қийматларга эга бўлиши шарт. Гидродинамик ўх-

шашлик критерийлари қаторига Рейнольдс ( $Re$ ), Фруд ( $Fr$ ) ва Галлилей ( $Ga$ ) критерийлари киради.

Модда алмашиниш процесслари ўхашаш бўлиши учун геометрик ўхашашлик шартлари ҳам ҳисобга олиниши керак. Феометрик ўхашашлик симплекслар орқали ифода қилинади. Симплекслар (масалан  $\Gamma_1$ ,  $\Gamma_2$ ) системанинг геометрик ўлчамларининг ( $l_1$ ,  $l_2$ ) бирор белгиланган ўлчамга (масала,  $l_0$ ) нисбатлари билан аниқланади.

Нусельт диффузия критерийси асосий аниқланиши лозим бўлган критерий бўлиб, унинг бошқа критерийлар ва симплекслар билан боғлиқлиги қўйидаги умумий кўринишга эга:

$$Nu' = f (Fo', Pe', Re, Fr, \Gamma_1, \Gamma_2) \quad (8.46)$$

ёки

$$Nu' = f (Fo', Pr', Re, Ga, \Gamma_1, \Gamma_2). \quad (8.47)$$

Турғун модда бериш процесслари учун Фурье критерийсини тушибириб қолдирса бўлади, бунда юқоридаги ифодалар қўйидаги кўринишни олади:

$$Nu = f (Pe', Re, Fr, \Gamma_1, \Gamma_2) \quad (8.48)$$

ёки

$$Nu' = f (Pr', Re, Ga, \Gamma_1, \Gamma_2). \quad (8.49)$$

Агар модда бериш процессига оғирлик кучларининг таъсири жуда кам бўлса, бунда (8.49) ифодадан Галлилей критерийси ҳам чиқариб ташланади:

$$Nu' = f (Pr', Re, \Gamma_1, \Gamma_2). \quad (8.50)$$

(8.46) — (8.50) ифодалар модда бериш процессининг умумий ёки критериал тенгламалари деб аталади. Бу критериал тенгламалар даражада кўрсаткичлари билан ҳам ифодаланиши мумкин:

$$Nu = A \left( \frac{\mu}{\rho D} \right)^m \left( \frac{\omega l \rho}{\mu} \right)^n \left( \frac{l_1}{l_0} \right)^p \left( \frac{l_2}{l_0} \right)^q. \quad (8.51)$$

Охирги тенгламага кирган коэффициент  $A$  ва даражада кўрсаткичлари  $m$ ,  $n$ ,  $p$  ва  $q$  нинг қийматлари тажриба натижаларини қайта ишлаш орқали топилади.

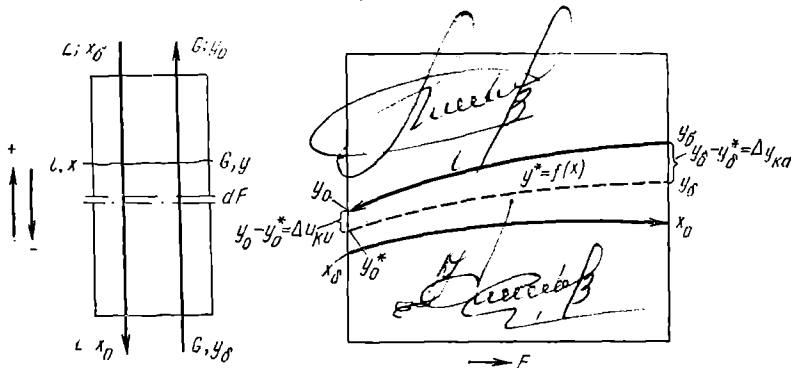
Критериал тенгламалардан топилган  $Nu'$  критерийсининг қиймати орқали модда бериш коэффициенти  $\beta$  ни аниқлаш мумкин:

$$\beta = \frac{Nu' \cdot D}{l}. \quad (8.52)$$

Модда бериш коэффициентларининг қийматлари орқали модда ўтказиш коэффициенти  $K$  топилади.

## 8.9-§. Модда ўтказишнинг ҳаракатлантирувчи кучи

Модда ўтказиш процессининг ҳаракатлантирувчи кучи қиймати фазалар ҳаракатининг ўзаро йўналишига ва уларнинг ўзаро таъсир (ёки контакт) қилиш усулига бοғлиқ. Фазалар ажратувчи юза бўйлаб ҳаракат қилгандан уларнинг концентрацияси ўзгаради, натижада ҳаракатлантирувчи кучнинг қиймати ҳам ўзгаради. Шу сабабли модда ўтказишнинг асосий тенгламасига ҳаракатлантирувчи кучнинг ўртача қиймати деган катталик киритилган.



8.6-расм. Модда ўтказишнинг ўртача ҳаракатлантирувчи кучининг қийматини аниқлаш.

**Модда ўтказишнинг ўртача ҳаракатлантирувчи кучи.** Фазалар ҳаракати қарама-қарши бўлган колоннали аппарат учун модда ўтказишнинг ўртача ҳаракатлантирувчи кучининг қийматини аниқлаймиз (8.6-расм). Модда ўтказиш процессини қуйидаги шартлар бўйи а боради деб қабул қиласиз: 1) мувозанат эгри чизиги маълум  $y^* = f(x)$ ; 2) фазаларнинг сарфлари ўзгармас ( $G = \text{const}$ ,  $L = \text{const}$ ), яъни иш чизиги тўғри чизикдан иборат; 3) аппаратнинг баландлиги бўйича модда ўтказиш коэффициентлари ўзгармайди ( $K_y = \text{const}$ ;  $K_x = \text{const}$ ).

Модда  $\Phi_y$  фазадан (ёки газ фазасидан)  $\Phi_x$  фазага (ёки суюқлик фазасига) ўтади деб олинади. Модда ўтказиш натижасида элементар юза  $dF$  ва  $\Phi_y$  фазанинг концентрацияси  $dy$  га камаяди ва газ фазасидан суюқ фазага ўтган модданинг массаси  $dM$  куйидагича аниқланилади.

$$dM = -G dy. \quad (8.53)$$

Тенгламанинг ўнг томонидаги минус ишора  $\Phi_y$  фазадаги концентрациянинг камайишини билдиради.

Бу модданинг массаси  $dM$  фаза  $\Phi_x$  га ўтади, бунда суюқ фазанинг концентрацияси  $dx$  қийматга ўзгаради. Охирги ифода ва модда ўтказишнинг асосий тенгламасига асосан  $dF$  элементар юза учун қуйидагини ёзиш мумкин:

$$dM = -G dy = K_y (y - y^*) dF. \quad (8.54)$$

Үзгәрүвчи қийматлар  $y$  ва  $F$  ни ажратиб, (8.54) тенгламаны интеграллаймиз. Бунда концентрация бутун аппарат бўйича  $y_b$  дан  $y_o$  гача, фазаларнинг контакт юзаси эса 0 дан  $F$  гача ўзгаради. Натижада қўйидаги ифодага эришамиз:

$$-\int_{y_b}^{y_o} \frac{dy}{y - y^*} = \int_0^F \frac{K_y}{G} dF,$$

бундан

$$\int_{y_b}^{y_o} \frac{dy}{y - y^*} = \frac{K_y}{G} \cdot F. \quad (8.55)$$

Моддий баланс тенгламасига асосан, бутун аппарат бўйича биринчи фазадан иккинчи фазага ўтган модданинг массаси қўйидагига тенг:

$$M = G (y_b - y_o).$$

Охирги ифодадаги  $G$  нинг қийматини (8.55) тенгламага қўямиз.

$$\int_{y_o}^{y_b} \frac{dy}{y - y^*} = \frac{K_y \cdot F}{M} (y_b - y_o).$$

Бундан

$$M = K_y \cdot F \frac{y_b - y_o}{\int_{y_o}^{y_b} \frac{dy}{y - y^*}}. \quad (8.56)$$

(8.56) тенгламани модда ўтказишнинг асосий тенгламаси билан солишириб, охирги тенгламанинг ўнг томонидаги охирги кўпайтма модда ўтказишнинг ўртача ҳаракатлантирувчи кучини ташкил қилишини исботлаш мумкин:

$$\Delta y_{\bar{y}} = \frac{y_b - y_o}{\int_{y_o}^{y_b} \frac{dy}{y - y^*}}. \quad (8.57)$$

Худди шунга ўхшаш,  $\Phi_x$  фазанинг концентрацияси бўйича  $\Delta x_{\bar{y}}$  учун қўйидаги ифодани ёзиш мумкин:

$$\Delta x_{\bar{y}} = \frac{x_o - x_b}{\int_{x_b}^{x_o} \frac{dx}{x^* - x}}. \quad (8.58)$$

Мувозанат графиги түгри чизиқ бўлганда модда ўтказишнинг ҳаракатлантирувчи кучининг ўртача логарифмик қиймати қуидаги тенглама билан топилади:

$$\Delta y_{\bar{y}} = \frac{(y_6 - y_6^*) - (y_0 - y_0^*)}{\ln \frac{y_6 - y_6^*}{y_0 - y_0^*}} = \frac{\Delta y_{ka} - \Delta y_{ki}}{2,3 \lg \frac{\Delta x_{ka}}{\Delta x_{ki}}}, \quad (8.59)$$

бу ерда  $\Delta y_{ka}$  — аппаратнинг биринчи (ёки иккинчи) чеккасидаги концентрацияларнинг катта фарқи;  $\Delta y_{ki}$  — аппаратнинг иккинчи (ёки биринчи) чеккасидаги концентрацияларнинг кичик фарқи.

$\Phi_x$  фазанинг концентрацияси бўйича модда ўтказишнинг ўртача ҳаракатлантирувчи кучи қуидаги аниқланилади:

$$\Delta x_{\bar{y}} = \frac{(x_0^* - x_0) - (x_6^* - x_6)}{\ln \frac{x_0^* - x_0}{x_6^* - x_6}} = \frac{\Delta x_{ka} - \Delta x_{ki}}{2,3 \lg \frac{\Delta x_{ka}}{\Delta x_{ki}}}. \quad (8.60)$$

Агар  $\frac{\Delta y_{ka}}{\Delta y_{ki}} \leq 2$  бўлса, техник ҳисоблашлар учун модда ўтказишнинг ҳаракатлантирувчи кучи ўртача арифметик қиймат орқали топилади:

$$\Delta y_{\bar{y}} = \frac{\Delta y_{ka} + \Delta y_{ki}}{2}. \quad (8.61)$$

$$\text{Худди шунга ўхшаш, } \Delta x_{\bar{y}} = -\frac{\Delta x_{ka} + \Delta x_{ki}}{2}. \quad (8.62)$$

Модда ўтказиш бирлигининг сони (8.57) ва (8.58) тенгламаларнинг маҳражидаги интеграл ўтказиш бирлигининг сони деб аталади ва  $n_{oy}$  ёки  $n_{ox}$  билан белгиланади:

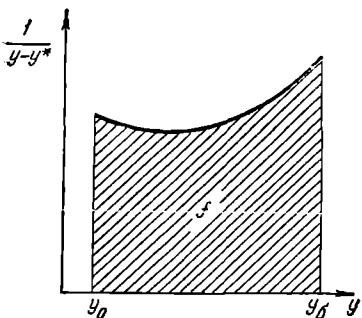
$$\int_{y_0}^{y_6} \frac{dy}{y - y^*} = n_{oy}, \quad (8.63)$$

$$\int_{x_6}^{x_0} \frac{dx}{x^* - x} = n_{ox}. \quad (8.64)$$

Охирги иккита тенгламалардан кўриниб турибдики, ўтказиш бирлигининг сони ва ўртача ҳаракатлантирувчи кучи ўртасида маълум боғлиқлик бор:

$$n_{oy} = \frac{y_6 - y_0}{\Delta y_{\bar{y}}}, \quad (8.65)$$

$$n_{ox} = \frac{x_0 - x_6}{\Delta x_{\bar{y}}}. \quad (8.66)$$



8.7-расм. Ўтказиш бирлигининг сонини график усулда интеграллаб аниқлаш.

Ечиш мумкин эмас, чунки  $y^* = f(x)$  ёки  $x^* = f(y)$  функцияларнинг кўриниши ҳар бир конкрет шароит учун турлича. Шу сабабли ўтказиш бирлиги сони интеграллашнинг график усули билан аниқланади (8.7-расм).

$y_b$  ва  $y_0$  катталиклар ўртасида  $y$  га бир неча қиймат берилб,  $\frac{1}{y - y^*}$  нинг  $y$  га нисбатан эгри чизиқли боғлиқлиги чизилади ва расмда кўрсатилган  $f$  майдон ўлчанади. Сўнгра графикнинг ордината ва абсцисса ўқларининг 1 миллиметрига қанча ўтказиш бирлиги сони тўғри келлиши (яъни  $M_1$  ва  $M_2$  масштаблар) аниқланади. Кейин  $M_1$  ва  $M_2$  масштаблар ҳисобга олинган ҳолда интегралнинг қиймати топилади:

$$\int_{y_0}^{y_b} \frac{dy}{y - y^*} = f M_1 M_2. \quad (8.67)$$

Худди шунингдек,  $\frac{1}{x^* - x}$  нинг  $x$  га нисбатан график боғлиқлиги, дан фойдаланиб,  $n_{ox}$  нинг қийматини аниқлаш мумкин.

**Ўтказиш бирлигининг баландлиги.** Агар модда  $\Phi_y$  фазадан  $\Phi_x$  фазага ўтадиган бўлса ва ҳаракатлантирувчи куч  $\Phi_y$  фазанинг концентрацияси орқали белгиланса, биринчи фазадан иккинчи фазага ўтган модданинг массаси қўйидагича топилади:

$$M = G (y_b - y_0), \quad (8.68)$$

бу ерда  $G = \Phi_y$  фазанинг сарғи;  $y_b$  ва  $y_0$   $\Phi_y$  фазасидаги дастлабки ва охиригина концентрациялари.

Биринчи фазадан иккинчи фазага ўтган модданинг миқдори модда ўтказишнинг асосий тенгламаси орқали ҳам аниқланиши мумкин:

$$M = K_y \cdot a \cdot S \cdot H \cdot \Delta y_g; \quad (8.69)$$

бу ерда  $K_y \cdot a$  — аппаратнинг баландлиги бўйича ўзгармас қилиб олинган модда ўтказишнинг ҳажмий коэффициенти;  $H$  — аппаратнинг иш баландлиги;  $S$  — аппарат-

Шундай қилиб, ўтказиш бирлиги сони модда ўтказиш процессининг ўртача ҳаракатлантирувчи кучига тескари пропорционалдир. Ўтказиш бирлиги сони ҳаракатлантирувчи куч бирлигига мос келган фаза иш концентрациясининг ўзгаришини белгилайди. Ўтказиш бирлиги сонидан модда алмашиниш аппаратларининг иш баландлигини аниқлашда, айниқса фазаларнинг контакт юзасини топиш қийин бўлган пайтларда фойдаланилади.

Ўтказиш бирлиги сони интеграл тенгламалар орқали ифодалангани сабабли, уни аналитик йўл билан

ешиш мумкин эмас, чунки  $y^* = f(x)$  ёки  $x^* = f(y)$  функцияларнинг кўриниши ҳар бир конкрет шароит учун турлича. Шу сабабли ўтказиш бирлиги сони интеграллашнинг график усули билан аниқланади (8.7-расм).

$y_b$  ва  $y_0$  катталиклар ўртасида  $y$  га бир неча қиймат берилб,  $\frac{1}{y - y^*}$  нинг  $y$  га нисбатан эгри чизиқли боғлиқлиги чизилади ва расмда кўрсатилган  $f$  майдон ўлчанади. Сўнгра графикнинг ордината ва абсцисса ўқларининг 1 миллиметрига қанча ўтказиш бирлиги сони тўғри келлиши (яъни  $M_1$  ва  $M_2$  масштаблар) аниқланади. Кейин  $M_1$  ва  $M_2$  масштаблар ҳисобга олинган ҳолда интегралнинг қиймати топилади:

$$\int_{y_0}^{y_b} \frac{dy}{y - y^*} = f M_1 M_2. \quad (8.67)$$

Худди шунингдек,  $\frac{1}{x^* - x}$  нинг  $x$  га нисбатан график боғлиқлиги, дан фойдаланиб,  $n_{ox}$  нинг қийматини аниқлаш мумкин.

**Ўтказиш бирлигининг баландлиги.** Агар модда  $\Phi_y$  фазадан  $\Phi_x$  фазага ўтадиган бўлса ва ҳаракатлантирувчи куч  $\Phi_y$  фазанинг концентрацияси орқали белгиланса, биринчи фазадан иккинчи фазага ўтган модданинг массаси қўйидагича топилади:

$$M = G (y_b - y_0), \quad (8.68)$$

бу ерда  $G = \Phi_y$  фазанинг сарғи;  $y_b$  ва  $y_0$   $\Phi_y$  фазасидаги дастлабки ва охиригина концентрациялари.

Биринчи фазадан иккинчи фазага ўтган модданинг миқдори модда ўтказишнинг асосий тенгламаси орқали ҳам аниқланиши мумкин:

$$M = K_y \cdot a \cdot S \cdot H \cdot \Delta y_g; \quad (8.69)$$

бу ерда  $K_y \cdot a$  — аппаратнинг баландлиги бўйича ўзгармас қилиб олинган модда ўтказишнинг ҳажмий коэффициенти;  $H$  — аппаратнинг иш баландлиги;  $S$  — аппарат-

нинг кўндаланг кесим юзаси;  $a$  — ҳажми бирлигига тўғри келган фазаларнинг коятк юзаси.

Охиригى тенгламаларнинг ўнг томонларини тенглаштириб қўйидаги ифодага эришамиз:

$$K_y \cdot a \cdot S \cdot H \cdot \Delta y_g = G (y_b - y_o).$$

$$\text{Бундан } H = \frac{G}{K_y \cdot a \cdot S} = \frac{y_b - y_o}{\Delta y_g}. \quad (8.70)$$

(8.55) ва (8.63) тенгламаларга асосан қўйидаги ифодани ёзиш мумкин:

$$h_{oy} = \frac{H}{n_{oy}} = \frac{H \cdot G}{K_y \cdot F}.$$

$F = a \cdot S \cdot H$  ни ҳисобга олган ҳолда:

$$h_{oy} = \frac{HG}{K_y \cdot a \cdot S \cdot H} = \frac{G}{K_y \cdot a \cdot S}. \quad (8.71)$$

$\Phi_x$  фазанинг концентрацияси бўйича олинса:

$$h_{ox} = \frac{L}{K_x \cdot a \cdot S}; \quad (8.72)$$

бу ерда  $L - \Phi_x$  фазанинг сарфи.

Ўтказиш бирлигининг баландлиги узунлик бирлиги орқали ўлчади:

$$[h_{oy}, h_{ox}] = [\text{м}].$$

Ўтказиш бирлигининг баландлиги битта ўтказиш бирлигига эквивалент бўлган аппаратнинг баландлигини ифодалайди. Ўтказиш бирлигининг баландлиги модда ўтказишнинг ҳажмий коэффициентига тескари пропорционалдир. Демак, аппаратда модда ўтказиш процесси қанча тез борса, ўтказиш бирлигининг баландлиги шунча кичик бўлади. Ўтказиш бирлигининг баландлиги кўпинча тажриба йўли билан топилади.

Ажратиб олиш коэффициенти. Модда алмашиниш аппаратининг самарадорлигини керакли компонентни газ аралашмаси ёки суюқ әритмадан ажратиб олиш даражаси орқали белгилаш мумкин.

Аппаратнинг иши давомида бир фазадан иккинчи фазага ўтган компонент ҳақиқий массасининг максимал ўтиши мумкин бўлган массага нисбати модда алмашиниш аппаратининг муҳим катталиги ҳисобланиб, у ажратиб олиш коэффициенти деб юритилади. Айрим шароитларда (масалан, ректификация процессида) бу коэффициент бойитиш коэффициенти деб ҳам аталади:

$$\varphi = \frac{y_b - y_o}{y_b - y_o^*}. \quad (8.73)$$

Аралаштиришнинг ўртача ҳаракатлантирувчи кучга таъсири. Ўртача ҳаракатлантирувчи кучни ҳисоблаш учун тенгламалар чиқарилганда қўйидагилар қабул қилинган: фазаларнинг оқимлари аппарат-

нинг кўндаланг кесими бўйича бир текис тарқалган, аралаштириш ўйқ, ҳар бир фазанинг ҳамма заррачалари бир хил тезлиқда ҳаракат қиласди. Натижада фазаларнинг концентрациялари аппаратнинг кўндаланг кесими бўйича ўзгармас бўлиб, фақат аппаратнинг баландлиги бўйича ўзгаради. Бундай оқим поршенли оқим ёки идеал сиқиб чиқариш оқими режимида ҳаракат қилганда концентрациялар градиенти энг катта қийматга ва модда ўтказишнинг ўртача ҳаракатлантирувчи кучи максимал қийматга эга бўлади.

Модда алмашиниш аппаратларида оқимлар ҳаракатининг физик ҳолати аралаштириш таъсирида анча мураккаб процесс ҳисобланади. Турбулент диффузия ва бошқа сабаблар таъсирида аппаратда оқимни ўқ бўйича аралаштириш юз беради. Бошқа сабабларга бир фазага қарама-қарши йўналган иккинчи фаза айrim қисмининг қўшилиб кетиши (масалан, барботаж процесси пайтида газ ёки буғ пуфакчаларининг суюқлик томчиларини ўзига қўшиб чиқиши), оқимнинг кўндаланг кесими бўйича тезликларнинг турлича бўлиши, тўхтаб қолган зоналарнинг ҳосил бўлиши ва ҳоказолар киради.

Тарелкали колонналарда суюқлик томчиларининг кетиб қолиши натижасида тескари аралаштириш юз беради, бунда (газ ёки буғ) томчилар суюқликнинг асосий массаси ҳаракатига тескари бўлган йўналиш бўйича олиб чиқиб кетилади. Демак, суюқлик томчиларининг чиқиб кетишини тескари аралаштиришнинг хусусий кўриниши деб қараш мумкин. Бирор тарелкадан олиб чиқиб кетилган суюқлик ундан юқорида жойлашган тарелкадаги суюқлик билан қўшилиб кетади, натижада шу тарелкадаги суюқликнинг концентрацияси ортади, ҳаракатлантирувчи куч эса камаяди. Демак, тескари аралаштириш модда алмашиниш самарадорлигини камайтиради.

Юқорида айтиб ўтилган ҳодисалар аппаратнинг баландлиги бўйича фазалардаги концентрациялар градиентининг камайшига олиб келади, натижада модда ўтказишнинг ўртача ҳаракатлантирувчи кучи камаяди. Ўртача ҳаракатлантирувчи кучга молекуляр диффузия ҳам худди шундай таъсир кўрсатади, чунки ҳар бир фаза ичидаги молекуляр диффузия тарқалувчи модда концентрациясининг пасайиши томонига қараб юз беради.

Фазаларнинг бошлангич ва охирги концентрацияларида идеал аралаштириш режимида ўртача ҳаракатлантирувчи куч минимал қийматга эга бўлади, чунки бундай режимда аппаратнинг баландлиги бўйича ҳар бир фазада концентрациянинг тезда тенглашиши содир бўлади.

Қарама-қарши йўналиш режими билан ишлайдиган реал модда алмашиниш аппаратларида оқимларнинг таркиби кўпинча идеал сиқиб чиқариш ва идеал аралаштириш режимларининг ўртасидаги оралиқ режимни ташкил қиласди.

Тескари аралаштиришнинг модда ўтказиш самарадорлигига таъсирини ҳисоблаш муҳим амалий аҳамиятга эга. Бундай ҳисоблаш лаборатория ва саноат аппаратлари кўрсаткичларини тўғри солишириш ва анализ қилиш ҳамда лаборатория ва тажриба қурилмаларида олинган натижалар асосида саноат аппаратларининг иш баландлигини аниқ-

лаш имконини беради. Тескари аралаштиришнинг модда ўтказишнинг ўртача ҳаракатлантирувчи кучига тасъирини ҳисоблаш йўллари махсус адабиётларда келтирилган.

### 8.10-§. Қаттиқ фазали системаларда модда ўтказиш процесси

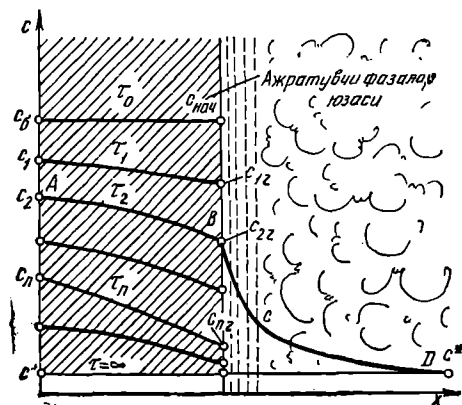
Химия ва озиқ-овқат технологиясининг кўпчилик модда алманиш процесслари (адсорбция, десорбция, қуритиш, кристалланиш, эритиш, қаттиқ материаллардан экстракциялаш) қаттиқ фаза — суюқлик (газ ёки буғ) системаларида боради. Бундай процессларнинг ўзига хос алоҳида хусусиятлари бор.

Фоваксимон қаттиқ материал ва ҳаракатланувчи суюқлик (газ ёки буғ) фаза ўртасидаги модда ўтказиш процесси икки босқичдан иборат: 1) тарқалувчи модданинг қаттиқ жисм фоваклари ичидан фазаларни ажратувчи юза томон (ёки тескари йўналишда) ички модда бериш (ёки модда ўтказувчанлик) таъсирида силжиши; 2) шу ўтган модданинг суюқлик (газ ёки буғ) муҳитида ташқи модда бериш процесси ёрдамида тарқалиши. Бошқача айтганда, қаттиқ фазали системалардаги модда ўтказиш процесси ички ва ташқи диффузиялардан ташкил топган.

Мисол тариқасида текис юзали қаттиқ жисмдан суюқлик фазасига модданинг бир ўлчамли оқим билан ўтишини кўриб чиқамиз (8.8-расм).

Дастлабки вақт моменти  $\tau_0$  да қаттиқ жисм концентрацияси ўзгармас бўлади ( $c = \text{const}$ ). Модданинг жисм юзасига яқин қатламлардан суюқлик фазага ўтиши сабабли қаттиқ жисмда вақт давомида ўзгариб турувчи концентрациялар градиенти  $\frac{dc}{dx}$  ҳосил бўлади. Вақтнинг  $\tau_1$ ,  $\tau_2$ , ...,  $\tau_n$  моментларида қаттиқ фазанинг марказидаги концентрациялар  $c_1$ ,  $c_2$ , ...,  $c_n$  бўлса, фазаларни ажратувчи чегарада эса бу қийматлар камаяди ва  $c_{1q}$ ,  $c_{2q}$ , ...,  $c_{nq}$  га teng бўлади. Сўнгра тарқалувчи модда чегара қатлам орқали суюқлик фазасининг марказига ўтади. Суюқликнинг чегара қатламида концентрациянинг ўзгариши тўғри чизиқ бўйича боради, чунки бу юнқа қатламда процессининг тезлиги асосан молекуляр диффузияга боғлиқ. Суюқлик фазасининг марказида концентрация аста-секин камайиб, мувозанат концентрацияси  $c^*$  га яқинлаша бўради. Бу ерда модданинг тарқалиш тезлиги асосан конвектив диффузияга боғлиқ.

8.8-расмда тарқалувчи модда концентрациясининг ўзга-



8.8-расм. Тарқалувчи модда концентрацияси.

риш эпюри ( $ABCD$ ) кўрсатилган.  $\tau = \infty$  бўлганда қаттиқ фазадаги концентрация мувозанат концентрацияси  $c^*$  гача камаяди. Қаттиқ жисмдаги концентрация фазада ҳам, вақт давомида ҳам ўзгариши:  $c = f(x)$ ;  $c = \phi(\tau)$ . Шу сабабли қаттиқ фаза ичидаги мадданинг модда ўтказувчаник таъсирида тарқалиши нотурғун процесс бўлади.

Модда ўтказувчаник процесси молекуляр диффузия учун Фикнинг биринчи қонуни билан ифодаланади:

$$M = -D_M \cdot F \cdot \tau \cdot \frac{dc}{dx}, \quad (8.74)$$

бу ерда  $D_M$  — модда ўтказувчаник коэффициенти.

Модда ўтказувчаник коэффициенти ички диффузия коэффициенти бўлиб, температура ўтказувчаник ёки молекуляр диффузия коэффициентлари каби  $m^2/c$  ҳисобида тажриба йўли билан топилади.

Иссиқлик ўтказувчаникнинг дифференциал тенгламасини чиқаришда модда ўтказувчаникнинг дифференциал тенгламасини ҳосил қилиш мумкин:

$$\frac{dc}{d\tau} = D_M \left( \frac{\partial^2 c}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 c}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 c}{\partial z^2} \right). \quad (8.75)$$

Бу дифференциал тенглама фазаларнинг контакт чегарасида модда ўтказиш шартларини белгиловчи тенглама билан биргаликда кўрилиши лозим. Бу шартларни (8.74) тенгламани модда бериш тенгламаси билан солиштириш орқали олиш мумкин. Модда бериш тенгламаси қўйидаги кўринишига эга:

$$M = \beta \cdot F \cdot \tau (c_u - c^*) = \beta \cdot F \cdot \tau \cdot \Delta c, \quad (8.76)$$

бу ерда  $\beta$  — модда бериш коэффициенти;  $F$  — фазаларнинг контакт юзаси;  $c_u$  — фазалар чегарасидаги концентрация;  $c^*$  — мувозанат концентрация;  $\Delta c$  — концентрациялар айримаси;  $\tau$  — процессининг давомийлиги.

(8.74) ва (8.76) тенгламаларнинг ўнг томонларини бир-бирига тенглаштириб, қўйидаги ифодани оламиз:

$$-D_M \frac{dc}{dx} = \beta \Delta c. \quad (8.77)$$

Олинган дифференциал тенгламанинг ўнг томонини чап томонига бўлиб ва математик операторнинг белгиларини ҳисобга олмасдан, ўлчамсиз ўхшашлик критерийсини ҳосил қиласмиш:

$$\frac{\beta}{D_M} = Bi' = \text{idem} \quad (8.78)$$

Бу ўхшашлик критерийси қаттиқ ва суюқлик (газ ёки буғ) фазалари чегарасида тарқалувчи модда ўтиш процессининг ўхшашлигини белгилайди ва Био диффузия критерийси ( $Bi'$ ) деб юритилади.

Био критерийси таркибига ташқи ва ички диффузия тезликларини белгиловчи коэффициентлар ( $\beta$  ва  $D_M$ ) нинг нисбати киритилган. Шу сабабли бу критерий қаттиқ фазали системаларда борадиган модда алмасиниш процессларини ўрганишда муҳим аҳамиятга эга. Био критерийсининг сон қиймати кичик бўлганда, модда ўтказиш процесси-

нинг тезлиги ташқи диффузиянинг тезлиги билан белгиланади. Био критерийсининг қиймати катта бўлса, у ҳолда модда ўтказиш тезлиги ички диффузиянинг тезлиги орқали ифодаланади.

Қаттиқ фазанинг марказида модда ўтказиш процессининг ўхашлигини ифодалаш учун модда ўтказувчанликнинг дифференциал тенгламаси (8.75) ни юқоридаги каби, ўхашлик назарияси усуллари билан қайта ишлаб қўйидаги ифодани оламиэ:

$$\frac{D_M \cdot \tau}{l^2} = Fo' = idem. \quad (8.79)$$

Бу катталикларнинг ўлчамсиз комплекси Фуръенинг диффузия критерийси ( $Fo'$ ) деб аталади. Фуръе критерийси қаттиқ фаза ичидаги мадданинг модда ўтказувчанлик йўли билан ўтиш тезлигининг ўхашлигини ифодалайди.

Модда ўтказувчанлик йўли билан модда ўтиш процессининг ўхашлигини тўла ифодалашда геометрик ўхашлик  $\chi$  м  $\chi$ -сигбага олининиши керак. Масалан, мадданинг бир ўлчамли оқими учун  $\frac{x}{\delta}$  симплексни ишлатиш мумкин (бу ерда  $x$  — қаттиқ жисмдаги берилган нуқтанинг координатаси,  $\delta$  — қаттиқ жисмнинг аниқловчи геометрик ўлчами). Шарсимон қаттиқ жисмлар учун аниқловчи геометрик ўлчам сифатида радиус ишлатилади, чексиз пластиналар учун аниқловчи ўлчам сифатида пластина қалинлигининг ярми олинади.

Аниқловчи катталик сифатида концентрацияларнинг ўлчамсиз симплексидан фойдаланилади:

$$\frac{c - c_q}{c_6 - c^*}$$

бу ерда  $c$  — вақтнинг  $\tau$  моменти учун қаттиқ фазанинг берилган нуқтасидаги концентрация;  $c_6$  — қаттиқ фазадаги бўшланғич концентрация.

jr

Шундай қилиб, қаттиқ фазалардаги модда ўтказувчанликнинг умумий тенгламаси қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\frac{c_6 - c_q}{c_6 - c^*} = f(Bi', Fo', \frac{x}{\delta}). \quad (8.80)$$

Бу функционал боғлиқлик оддий геометрик жисмлар (чексиз пластина, узлуксиз цилиндр, шар) учун аналитик ечимга эга. Бошқа шаклдаги қаттиқ жисмлар учун (8.80) боғлиқлик асосида қаттиқ фазанинг ҳажми бўйича ўртacha концентрациялар тажриба йўли билан топилади ва тажриба натижалари қайта ишланиб ҳисоблаш тенгламаси чиқарилади. (8.80) тенглама орқали қаттиқ заррачаларнинг вақт бўйича ўртacha концентрацияси топилади. Бу қиймат асосида процессининг кинетикаси ва унинг самарадорлиги ҳақида тегишли маълумотлар олиш мумкин.

## 8.11-§. Модда ўтказиш процессларини интенсивлаш

Модда алмашиниш процессларини интенсивлаш тегишли аппарат-нинг иш ҳажми бирлигига нисбатан олинган бир қатор катталикларга боғлиқ, яъни тайёр маҳсулот ишлаб чиқаришнинг кўпайиши, ёқилғи, буғ, хомашё ва энергия сарфларининг камайиши, аппаратни тайёрлаш учун сарфланадиган металлнинг миқдори ва ҳоказо. Бундан ташқари, интенсивлаш самарадорлигини аниқлашда контрол-ўлчов приборлари ва автоматлаштириш учун кетган сарфлар, аппаратнинг мураккаблиги ва унинг қисмларини тайёрлаш имкониятлари, аппаратни ишлатиш ва уни бошқариш учун зарур ишчи кучига бўлган сарфлар ҳисобга олинади.

Модда алмашиниш аппаратларининг ишини интенсивлаш учун уларда кетадиган процессларнинг физик моҳиятини чукур ўрганиш керак. Модда ўтказишнинг асосий тенгламаси  $M = KFDst$  га кўра, бир фазадан йўқинчи фазага ўтган модданинг миқдори фазаларнинг тўқнашув юзаси  $F$  га, модда ўтказиш коэффициенти  $K$  га ва ҳаракатлантирувчи куч  $Dc$  га тўғри пропорционал боғланган. Шу сабабли ҳар бир конкрет шароит учун процессни интенсивлашнинг тегишли усулини ишлатган мақсадга мувофиқдир.

Модда алмашиниш процессларини интенсивлашда фазаларнинг контакт юзасини кўпайтириш катта аҳамиятга эга. Қаттиқ фазали системалар (адсорбция, десорбция, қуритиши, экстракциялаш, эритиши) даги фазаларнинг контакт юзасини кўпайтириш учун қаттиқ заррачаларни майдалаш керак. Қаттиқ заррачаларнинг ўлчами кичрайиши билан процесснинг тезлиги кўпаяди. Бироқ заррачанинг ўлчамини жуда ҳам кичрайтириб юбориш ярамайди, чунки бунда аппарат ичидаги гидравлик қаршилик ортиб кетиб, суюқлик фазада қаттиқ модда заррачаларининг концентрацияси кўпаяди (натижада суюқлик фазани фильтрлаш қийинлашади). Конкрет технологик процесс учун қаттиқ заррачанинг оптимал ўлчамлари тажриба йўли билан топилади.

Суюқлик-суюқлик системаси учун процесслар (масалан, суюқликларни экстракциялаш) нинг контакт юзасини кўпайтиришда фазаларнинг бирортаси майда заррачаларга ажратилади. Суюқлик-газ (буғ) системаларидағи процесслар (адсорбция, ректификация) нинг контакт юзасини кўпайтириш учун суюқлик аппаратга сочилиб берилади, яъни кўпикли ва эмульсия режимлари ҳосил қилинади; бунда қўзгалувчи насадқадан фойдаланилади.

Ҳаракатлантирувчи кучни кўпайтириш учун оқимларнинг ҳаракат йўналишини тўғри танлаш керак. Модда алмашиниш процессининг тезлигини қўйидаги ифода билан топиш мумкин:  $I = Kdc$ .

Бу тенгламадан кўриниб турибдики, процеснинг тезлиги ўртача ҳаракатлантирувчи кучга тўғри пропорционал боғланган. Ҳаракатлантирувчи кучнинг қиймати аппаратдаги моддий оқимларнинг характеристига, уларнинг йўналиши ва фазаларни аралаشتариш усулига боғлиқ.

Моддий оқимлар бир-бирига нисбатан идеал равища қарама-қарши йўналган бўлса (бундай ҳолат идеал сиқиб чиқариш режимига мансуб), аппаратда бораётган процесс оқимнинг йўналиши (ёки аппаратнинг

баландлиги) бўйича концентрацияларнинг энг катта градиентига эга бўлади. Бунда модда алмасиниш процесси ҳаракатлантирувчи кучнинг максимал қиймати билан давом этади. Аммо реал аппаратларда қарама-қарши оқимларнинг ҳаракати идеал сиқиб чиқариш режимидан маълум даражада чекланган бўлади, натижада аппаратнинг баландлиги бўйича иккала фазанинг концентрациялар градиенти камаяди. Бунда модда алмасиниш процессининг ўртача ҳаракатлантирувчи кучи ҳам камаяди. Демак, ҳаракатлантирувчи кучни максимал қийматгача кўпайтириш учун процессли идеал сиқиб чиқариш ҳолатига яқин режимда олиб бориш мақсадга мувофиқ экан.

Модда ўтказиш коэффициенти асосан қўйидаги катталикларга боғлиқ:

$$K = f(\beta_1, \delta_1, \delta_2, \beta_2); \quad (8.82)$$

бу ерда  $\beta_1, \beta_2$  — фазалардаги модда бериш коэффициентлари;  $\delta_1, \delta_2$  — ҳар бир фаза томонидаги чегара қатламишининг қалинлиги.

Процессли тезлатиш учун  $\beta_1$  ва  $\beta_2$  нинг қийматларини кўпайтириш,  $\delta_1$  ва  $\delta_2$  нинг қийматларини эса камайтириш зарур.

Модда бериш коэффициентларини ошириш учун процессли турбулент режимда олиб бориш керак. Турбулентликни кўпайтириш учун моддий оқимлар тезлигини ошириш ва температурани кўтариш лозим. Температура оширилганда қовушоқлик ва сирт таранглик кучи камаяди. Системанинг турбулентлиги ошганда уюрма оқимлар ҳосил бўлади, бу ҳол чегара қатламлар қалинлигининг камайишига ва фазалар контакт юзаларининг янгиланишига олиб келади.

Шундай қилиб, турбулентлик режими ортиши ва фазалар контакт юзаларининг янгиланиши сабабли модда ўтказиш коэффициентининг қиймати орта боради. Бундан ташқари, модда ўтказиш коэффициентининг ортишига қўшимча импульслар ҳам таъсир қиласди.

Модда алмасиниш процессининг тезлигини оширишга сабаб бўладиган қўшимча импульсларга қўйидагилар киради: гетероген системаларда мавхум қайнаш қатламини қўллаш, электромагнит ва ультратовуш майдон таъсиридан фойдаланиш, механик тебранишлар (пульсация ва вибрация тебранишлари) ни ишлатиш, ўзгарувчан температура майдонини ҳосил қилиш ва ҳоказо.

## 8.12- §. Модда алмасиниш аппаратларининг ўлчамларини аниқлаш

Модда алмасиниш аппаратларининг технологик ҳисобида уларнинг асосий ўлчамлари (диаметр ва иш баландлиги) аниқланади.

**Аппаратнинг диаметри.** Аппаратнинг диаметрини топиш учун сарф тенгламасидан фойдаланиллади:

$$V_c = S \cdot \omega_0;$$

бу ерда  $V_c$  — тегишли фазанинг ҳажмий сарфи (масалан, адсорбция процессида газнинг сарфи, ректификацияда эса буғнинг сарфи ва ҳоказо);  $\omega_0$  — шу фазанинг мавхум ёки келтирилган тезлиги (ёки тегишли фазанинг аппаратнинг тўла кесимига нисбатан олинган тезлиги);  $S$  — аппарат кўндаланг кесим юзаси.

Думалоқ күндаланг кесимли аппараттарда  $S = \frac{\pi \cdot D^2}{4}$  бўлгани сајбабли:

$$V_c = \frac{\pi \cdot D^2}{4} \omega_0.$$

Бундан

$$D = \sqrt{\frac{4V_c}{\pi\omega_0}}. \quad (8.83)$$

Одатда  $V_c$  берилган бўлади ва аппаратнинг диаметри  $D$  ни топиш учун тегишли фаза (масалан, газ ёки буғ) нинг мавҳум тезлигини қабул қилиш керак. Тезликни қабул қилишда қўйидаги ҳол ҳисобга олиниши керак: оқимнинг тезлиги ортиши билан модда ўтказиш коэффициентининг қиймати кўпаяди, бироқ тезлик ортиши билан аппаратнинг гидравлик қаршилиги ҳам ортади (натижада процесси олиб бориш учун зарур бўлган энергия сарфи ортади). Шу сабабли ҳар бир конкрет шароит учун техник-иктисодий ҳисоблашлар орқали газ ёки буғнинг оптималь тезлиги топилади.

**Аппаратнинг баландлиги.** Модда алмашиниш аппаратининг баландлиги фазалар контакти узлуксиз ёки поғонали бўлишига кўра икки хил усулда аниқланади:

а) Узлуксиз контактли аппаратларнинг баландлиги. Фазалар узлуксиз контактда бўлган аппаратларнинг баландлиги қўйидаги модда ўтказиш тенгламаси орқали топилади:

$$M = K_y \cdot a \cdot V \Delta y_y \quad (8.84)$$

ёки

$$- M = K_x \cdot a \cdot V \cdot \Delta x_y, \quad (8.85)$$

бу ерда  $F = a \cdot V$  — фазалар контакт юзаси;  $a$  — фазаларнинг солиштирма контакт юзаси;  $V$  — аппаратнинг иш ҳажми.

**Аппаратнинг иш ҳажми.**  $V = S \cdot H$  (бу ерда  $H$  — аппаратнинг иш баландлиги). Охирги тенгламалардан  $V$  нинг ўрнига  $SH$  ни қўйиб, уларни  $H$  га нисбатан ечсак, қўйидаги ифодаларни оламиз:

$$H = \frac{M}{K_y \cdot a \cdot S \cdot \Delta y_y} \quad (8.86)$$

ёки

$$H = \frac{M}{K_x \cdot a \cdot S \cdot \Delta x_y}. \quad (8.87)$$

(8.86) ва (8.87) тенгламалар бўйича  $H$  ни ҳисоблаш учун алоҳида солиштирма сирт  $a$  ва модда ўтказишнинг сиртий коэффициенти  $K_y$  ёки  $K_x$  нинг қийматларини ёхуд шу катталикларнинг кўпайтмасидан иборат бўлган модда ўтказишнинг ҳажмий коэффициенти  $K_y \cdot a = K_V$  ёки  $K_x \cdot a = K_V$  ни билиш зарур. Айниқса, фазаларнинг контакт юзасини аниқлаш қийин бўлганда  $K_V$  ни топиш мақсадга мувофиқдир.

Аппаратнинг иш баландлиги ўтказиш бирлигининг сони ва ўтказиш бирлигининг баландлиги кўпайтмаси билан ҳам топилиши мумкин:

$$H = h_{0y} \cdot n_{0y} \quad (8.88)$$

ёки

$$H = h_{0x} \cdot n_{0x}. \quad (8.89)$$

б) Погонали контакт аппаратларининг баландлиги. Бундай аппаратларнинг иш баландлиги қуидаги тенглик орқали топилади:

$$H = n_x \cdot h \quad (8.90)$$

бу ерда  $n_x$  — аппаратлардаги ҳақиқий поғоналар ёки тарелкалар сони;  $h$  — поғоналар (тарелкалар) орасидаги масофа.

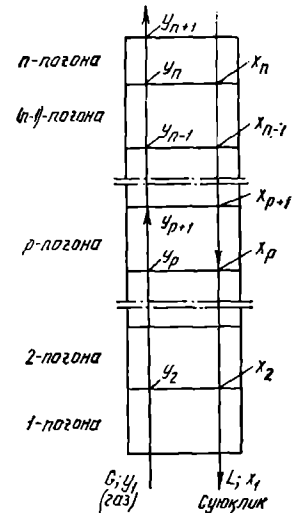
Мисол тариқасида  $n$  поғонали, қарама-қарши йўналишилли модда алмашиниш аппаратини кўриб чиқамиз (8.9-расм). Фазалар сарфи ўзгармас ( $L=\text{const}$ ;  $G=\text{const}$ ), тарқалувчи компонент  $\Phi_y$  (масалан, газ) фазадан  $\Phi_x$  (масалан, суюқлик) фазага ўтади.  $\Phi_y$  фазанинг  $P$  поғонасига киришдаги концентрация  $y_p$  бўлса, чиқишидаги концентрация эса  $y_{p+1}$  бўлади. Бу фазанинг айни поғонадаги концентрацияларининг ўзариши  $y_p - y_{p+1}$ .  $\Phi_y$  фазанинг бошқа фаза  $P$  поғонасидаги  $x_p$  концентрацияси билан мувозанатда бўлган концентрациясини  $y_p^*$  билан белгилаймиз. Бунда ушбу поғонага киришдаги модда ўтказишнинг ҳаракатлантирувчи кучи ( $y_p - y_p^*$ ) га teng бўлади.

Поғонанинг самарадорлиги одатда берилган фазанинг поғонадаги концентрациялар ўзаришини шу фазанинг поғонага киришдаги ҳаракатлантирувчи кучига нисбати билан белгиланади.  $\Phi_y$  фаза бўйича  $P$  поғона учун қуидаги нисбатни ёзиш мумкин:

$$E_y = \frac{y_p - y_{p+1}}{y_p - y_p^*}; \quad (8.91)$$

$E_y$  — поғонанинг фойдали иш коэффициенти (ФИК) деб юритилади.

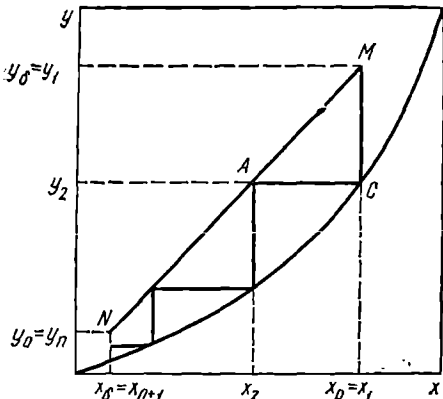
Поғоналарнинг ҳақиқий сонини турли усууллар (аналитик, ҳисоблаш, кинетик эрги чизиқ усули билан, поғоналарнинг назарий сони орқали ва ҳоказо) билан топиш мумкин. Поғоналарнинг ҳақиқий сонини поғоналарнинг назарий сони орқали график усулда аниқлашни кўриб чиқамиз. Бу усулда поғоналарнинг ҳақиқий сони қуидаги нисбат орқали топилади:



8.9-расм. Қарама-қарши йўналган поғонали модда алмашиниш аппарати.

$$n = \frac{n_h}{\eta}, \quad (8.92)$$

бу ерда  $n_h$  — поғоналарнинг назарий сони;  $\eta$  — тарелканнинг фойдалари иш көфициенти.



8.10-расм. Назарий поғоналар сочини график усулда аниқлаш.

Чизигида жойлашган  $C$  нүкта орқали ифодаланган. Шундай қилиб, назарий поғонадаги газ фазасининг таркиби вертикаль кесма  $MC$  га тўғри келади.

Моддий балансга кўра, иккинчи поғонадан тушаётган суюқликнинг таркиби  $x_2$  ва биринчи поғонадан чиқаётган газнинг таркиби  $y_2$  иш чизигида жойлашган  $A$  нүктага тўғри келади. Демак, горизонтал кесма  $AC$  назарий поғонадан суюқ фаза таркибининг ўзгаришини ифодалайди.

Графикдаги  $ACM$  поғона назарий поғонада юз берадиган ҳамма процессларни, яъни иккала фаза таркибларининг ўзгаришини ифодалайди. Поғоналарни чизиш юқориги (ёки охирги) назарий поғонадан чиқаётган газнинг таркибида мос келган ордината чизиги билан кесишгунча давом эттирилади. Кетма-кет бундай поғоналарни тузиш йўли билан назарий поғоналар (ёки назарий тарелкалар) нинг сони  $n_h$  топилади. Бундай усул билан топилган  $n_h$  нинг қиймати бутун сон бўлиши шарт эмас.

Фойдали иш көфициенти  $\eta$  ҳақиқий поғоналар (ёки тарелкалар) даги модда алмашинишнинг реал кинетикасини ҳисобга олади. Бу көфициентнинг қиймати фазаларнинг тезлигига, уларни аралаштиришга, ўзаро ҳаракат йўналишларига, фазаларнинг физик хоссалари ва бошқа катталикларига боғлиқ. Одатда  $\eta$  нинг қиймати тажриба йўли билан топилади ( $\eta = 0,3 \dots 0,8$ ).

## 9-бо б. АБСОРБЦИЯ

### 9.1-§. Умумий тушунчалар

Буғ, газ ёки тутунли газларнинг ҳамда буғ-газ аралашмалари даги бир ва бир неча компонентларнинг суюқликда ютилиш процесси абсорбция деб аталади. Ютилаётган газ абсорбтив, ютувчи суюқлик

абсорбент дейилади. Абсорбтив билан абсорбентнинг ўзаро таъсирига кўра абсорбция процесси икки хил бўлади: физик абсорбция ва химиявий абсорбция (хемосорбция). Физик абсорбцияда ютилаётган газ билан абсорбент ўзаро бир-бири билан химиявий бирикмайди. Агар ютилаётган газ абсорбент билан ўзаро бирикиб, химиявий бирикма ҳосил қиласа, хемосорбция дейилади.

Физик абсорбция кўпинча қайтар процессdir, яъни суюқликка ютилган газни ажратиб олиш мумкин бўлади, бу ҳол десорбция дейилади. Абсорбция билан десорбция процессларини узлуксиз олиб бориш натижасида ютилган газни тоза ҳолда ажратиб олиш ва ютувчи абсорбентни бир неча марта қайта ишлатиш имкони туғилади. Абсорбтив ва абсорбент арzon ва иккиламчи маҳсулот бўлгани учун, улар абсорбция процессидан кейин кўпинча қайта ишлатилмайди (масалан, газларни тозалаганда).

Саноатда абсорбция процесси турли мақсадларда қўлланилади: 1) газ аралашмаларидан қимматбаҳо компонентларни (масалан, крекингланган газлардан ёки метан пиrolизидан ацетиленни; кокс гази аралашмаларидан аммиак, бензолни; нефти қайта ишлаш натижасида ҳосил бўлган газ аралашмаларидан ҳар хил углеводород ва шу кабиларни) ажратиб олишда; 2) компонентларни ҳар хил заҳарли моддалардан тозалаш учун (минерал ўғитларни олишда ҳосил бўлган газ аралашмаларини фтор бирикмаларидан, аммиак синтез қилганда азот-водород аалашмаларини  $\text{CO}$  ва  $\text{CO}_2$  оксидлардан тозалашда); 3) тайёр маҳсулотлар, масалан,  $\text{SO}_3$  ва азот оксидлар,  $\text{HCl}$  нинг сувда ютилиши натижасида сульфат, азот, хлорид кислоталар олишда ва ҳоказо.

## 9.2- §. Абсорбция процессининг мувозанати

**Фазаларро мувозанат.** Абсорбция процессида суюқлик таркибидаги газнинг миқдори суюқлик ва газнинг хусусиятига, босим, температура ва газ фазасининг таркибига боғлиқ. Суюқлик билан бирор газ аралашмасининг ўзаро таъсири натижасида тақсимланувчи компонент  $A$  ташувчи компонент  $B$  ёрдамида суюқлика эриган бўлса, фазалар қоидасига мувофиқ компонентларнинг сони ва эркинлик даражаси учга тенг бўлади. Демак, газ-суюқлик системасида иккала фазанинг температураси, босими ва концентрацияси ўзгариши мумкин. Шунинг учун ўзгармас температура ва умумий босимда мувозанат ҳолатдаги газнинг парциал босими (ёки унинг концентрацияси) билан суюқ фаза таркибининг ўзаро боғланиши бир хил бўлади. Бу боғланиш Генри қонуни билан ифодаланиб, эриган газнинг парциал босими эритмадаги унинг моль қисмига пропорционалдир:

$$P_A^* = E \cdot x_A. \quad (9.1)$$

Суюқликдаги газнинг эрувчанлиги (ютилган компоненти  $A$ ) маълум температурада унинг суюқлик юзасидаги парциал босимига пропорционалдир:

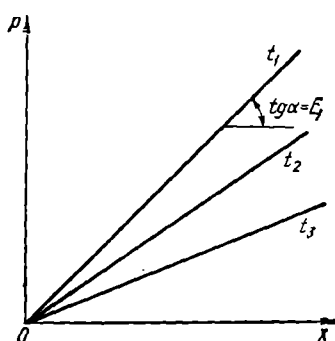
$$x_A^* = \frac{1}{E} \cdot P_A, \quad (9.2)$$

бу ерда  $P_A^*$  — мувозанат ҳолатидаги әрітмада концентрацияси  $x_A$  бўлган ютилаётган газнинг парциал босими;  $x^*$  — әрітмадаги газнинг концентрацияси (моль ҳисобида), бу газ билан суюқлик фазалари мувозанатлашганда ютилаётган компонентнинг парциал босими  $P_A$  га тенг;  $E$  — пропорционаллик коэффициенти ёки Генри коэффициенти.

Генри коэффициентининг миқдори берилган газ учун ютилаётган суюқлик ва газнинг тарқибига, температурасига боғлиқ бўлиб, системанинг умумий босимига боғлиқ эмас.  $E$  нинг температурага боғлиқлиги қуйидаги тенглама билан аниқланади:

$$\ln E = - \frac{q}{R \cdot T} + C; \quad (9.3)$$

бу ерда  $q$  — әрийдиган газнинг дифференциал иссиқлигі;  $R$  — газ константаси;  $C$  — ютилаётган суюқлик ва газнинг табнатига боғлиқ бўлган ўзгармас катталик.



9.1-расм. Газнинг суюқликада әришига температуранинг таъсири.

Идеал суюқликлар учун ҳар хил температурада концентрациянинг босим билан ўзаро боғланиши  $P$  —  $x$  диаграммада тўғри чизиқ кўринишида Генри коэффициентига тенг бўлган оғма чизиқлар орқали тасвирланади. 9.1-расмга ва (9.3) тенгламага мувофиқ, температура ортиши билан Генри коэффициентининг миқдори (бир хил шароитда) ортади, (9.2) тенгламага мувофиқ эса газнинг суюқлидаги эрувчанилиги камаяди.

Газ аралашмасидан ажратиб олинаётган компонентнинг моль улуши  $y_A$  ва системадаги умумий босим  $P$  бўлганда, парциал босим  $P_A$  Дальтон қонуни бўйича қуйидаги боғланиш орқали ифодаланади:

$$P_A = P \cdot y_A. \quad (9.4)$$

$P_A$  нинг қийматини (9.1) тенгламага қўйсак:

$$y_A^* = \frac{E}{P} x_A \quad (9.5)$$

ёки Генри қонуни қуйидаги кўринишда бўлади:

$$y^* = m \cdot x. \quad (9.6)$$

бу ерда  $m = E/P$  тақсимланувчи коэффициент ёки мувозанат ҳолатдаги фазанинг константасини кўрсатади.

(9.6) тенглама берилган газ аралашмасидаги компонент билан шу компонент суюқлик фазаларининг ўзаро боғланишини координата бошидан маълум бурчак остида ўтувчи тўғри чизиқ орқали ифодалайди. Ҳосил бўлган тангенс бурчакнинг катталиги системаларнинг температура ва босимига боғлиқ. Босим ортиши ва температура камайиши билан бурчак қиймати ҳам камаяди.

Шундай қилиб, суюқликдаги газнинг эрувчанлиги босимнинг ортиши ва температуранинг камайиши билан кўпаяди. Агар суюқлик билан газ аралашмалари мувозанатда бўлса, у ҳолда Генри қонунига мувофиқ, газ аралашмаларидағи ҳар бир компонент алоҳида аниқланади. Генри қонуни критик температураси суюқлик температурасидан юқори бўлган газ эритмалари учун ва фақатгина идеал эритмалар учун қўлланилиши мумкин. Шунинг учун ўта суюлтирилган реал эритмалар ўз хусусиятлари бўйича идеал эритмаларга ўхшаш бўлгани учун, улар ҳам Генри қонунига бўйсунади.

Генри қонунига асосан, яхши эрийдиган газларнинг эритмадаги концентрациялари юқори бўлса ҳам, уларнинг суюқликдаги эрувчанлиги кам бўлади. Генри қонунига бўйсунмайдиган системаларда (9.6) тенгламадаги тақсимланиш коэффициенти  $m$  ўзгарувчан бўлиб, мувозанат чизиги эгри чизик кўринишида бўлади ва тажрибада олинган қийматлар бўйича аниқланади.

Газ ва ютаётган суюқлик бир-бирига таъсир қилмаганда (паст температура ва ўртача босимда) ўзаро газ билан суюқликнинг мувозанат ҳолати (9.6) тенглама билан ифодаланади. Юқори босимда газ билан суюқликнинг ўзаро мувозанат ҳолати Генри қонунига бўйсунмайди, чунки газнинг ҳажми ўзгариши билан суюқликда газнинг эриши на-тижасида унинг ҳажми ўзгариб, ўлчаш қийин бўлиб қолади. Бу вақтда мувозанатдаги фаза константаси қуидагича аниқланади:

$$m = \frac{E}{f_0}; \quad (9.7)$$

бу ерда  $f_0$  — ютилаётган газнинг учувчанлиги, босим бирликларида ифодаланади.

Бинар эритмалар учун  $f_0$  нинг катталиги қуидагича топилади:

$$\ln \frac{f_0}{x} = \ln E = \frac{A}{RT} [1 - (1 - x)^2]; \quad (9.8)$$

бу ерда  $A$  — ўзгармас коэффициент.

Агар фазаларнинг таркиби нисбий моль концентрация ҳисобида ифодаланса (9.5) тенглама қуидагича бўлади:

$$\frac{y^*}{1 + y^*} = \frac{mx}{1 + x}.$$

Пропорционаллик қоидасига мувофиқ:

$$\frac{y^*}{1 + y^* - y^*} = \frac{mx}{1 + x - x}$$

ёки

$$y^* = \frac{mx}{1 + x - mx} = \frac{mx}{1 + (1 - m)x}. \quad (9.9)$$

Газ-суюқлик системаларнинг мувозанат ҳолати нисбий концентрацияда ифодаланса, Генри қонуни  $x$  —  $y$  графикда эгри чизик орқали ифодаланади.

Үтә суюқтирилген эритмаларда (яъни суюқликда газнинг концентрацияси жуда кам бўлса)  $(1 - m)x = 0$  бўлгани учун (9.9) тенгламани қўйидагида ёзиш мумкин:

$$y^* = mx. \quad (9.10)$$

Тенгламадан кўриниб турибдики, бу ҳол учун Генри қонуни тўғри чизиқ билан ифодаланади.

Шундай қилиб, (9.1) (9.2), (9.6), (9.9), (9.10) тенгламалар Генри қонунининг ҳар хил кўринишини ифодалайди.

Кўп компонентли аралашмаларнинг мувозанат ҳолатда суюқликда ютилиши бир компонентли аралашмаларнинг ютилишига нисбатан жуда мураккабdir, айниқса, эритмаларнинг хусусияти идеал эритмалардан фарқ қисса бу ҳол яққол кўринади. Бу вақтда газ аралашмаларидағи ҳар бир компонентнинг парциал босими фақат уларнинг эритмадаги концентрациясига боғлиқ бўлиб қолмай, бошқа компонентларнинг ҳам эритмадаги концентрациясига боғлиқ бўлади ва ўзгарувчан катталикларнинг функцияси билан аниқланади. Бундай ҳолларда мувозанат ҳолати тажриба асосида олинган қийматлар орқали аниқланади.

### 9.3- §. Процесснинг материал баланси

**Материал баланс ва абсорбент сарфи.** Фазалар сарфини аппаратнинг баландлиги бўйича ўзгармас деб ва ютилаётган газнинг миқдорини нисбий моль концентрацияда қабул қиласиз. Материал баланс тенгламасини чиқариш учун абсорбция процессидаги физик катталикларни қўйидагида белгилаймиз:  $G$  — инерт газнинг сарфи, кмоль/с;  $Y_6$  ва  $\dot{Y}_0$  — газ аралашмасидаги абсорбтивнинг дастлабки ва охирги концентрацияси, кмоль/кмоль инерт газга нисбатан;  $L$  — абсорбентнинг сарфи;  $X_6$  ва  $\dot{X}_0$  абсорбентнинг концентрацияси, кмоль/кмоль. Бу ҳолда материал баланснинг тенгламаси қўйидагида бўлади:

$$G(Y_6 - Y_0) = L(X_0 - X_6). \quad (9.11)$$

Бу тенгламадан абсорбентнинг сарфи:

$$L = G \frac{Y_6 - Y_0}{X_0 - X_6}. \quad (9.12)$$

Унинг солиштирма сарфи эса кмоль/кмоль инерт газга нисбатан:

$$l = \frac{L}{G} = \frac{Y_6 - Y_0}{X_0 - X_6}. \quad (9.13)$$

Бу тенгламани қўйидагида ёзиш мумкин:

$$Y_6 - Y_0 = l(X_0 - X_6). \quad (9.14)$$

(9.14) тенгламага асосан абсорбция аппаратидаги концентрация тўғри чизиқ бўйича ўзгаради, шунинг учун абсорбция процессининг графигидаги иш чизиги  $Y - x$  координатада тўғри чизиқ бўлиб, оғиш бурчагининг тангенсси  $l = L/G$  га тенг бўлади.

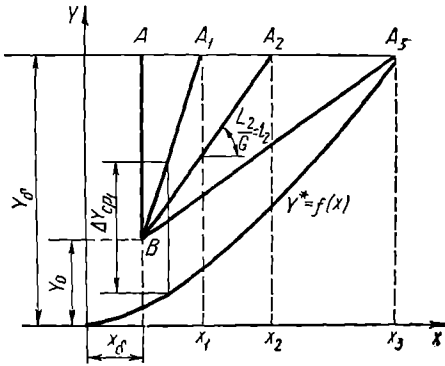
Абсорбентнинг солиширима сарфи билан аппаратнинг ўлчамлари ўртасидаги боғланишни аниқлаш учун  $B$  нуқтадан (9.14) тенгламага мувофиқ,  $X_0$  ва  $Y_0$  координаталардан абсорбентнинг ҳар хил концентрацияларига тегишли бўлган абсорбция процессининг  $BA$ ,  $BA_1$ ,  $BA_2$ ,  $BA_3$  иш чизиқларини ўтказамиз. Бу ерда газ аралашмаларининг бошланғич концентрацияларига мос келган  $A$ ,  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ , нуқталар битта горизонтал тўғри чизиқда ётади (9.2- расм).

Агар эритмалар концентрацияси жуда кам бўлса, абсорбентнинг маълум сарф миқдорида ютилувчи компонентнинг ҳар қандай миқдори процессининг ҳаракатлантирувчи кучи ордината ўқидаги абсорбтив билан унинг мувозанат ҳолдаги концентрацияларининг айрмаси  $Y - Y^*$  орқали аниқланади. Бу вақтда ҳаракатлантирувчи кучнинг миқдори иш ва мувозанат чизиқлари ўртасидаги вертикал бўйича олинган масофанинг қиймати билан белгиланади. Масалан, аппаратнинг бутун баландлиги бўйича процессининг ҳаракатлантирувчи кучи  $Y_u$  бўлса, диаграммадаги  $BA$  иш чизиги  $Y_u$  га teng бўлади.

Абсорбция процессининг ҳаракатлантирувчи кучи абсорбентнинг солиширима сарфи иш чизигининг оғишига тўғри пропорционалдир. Агар абсорбция процессининг иш чизиги вертикал ҳолда бўлса, бунда процессининг ҳаракатлантирувчи кучи максимал қийматга ва абсорбентнинг солиширима сарфи чексиз бўлади (чунки  $Y_b = Y_0$ ). Агар абсорбция процессида иш ва мувозанат чизиқлари бир-бирига уринса, бунда абсорбция аппаратнинг ўлчамлари катта ва абсорбентнинг солиширима сарфи минимал қийматга эга бўлади. Уриниш нуқтасида процессининг ҳаракатлантирувчи кучи нолга teng бўлади, чунки бу нуқтада процессининг иш концентрацияси мувозанат концентрациясига teng бўлади.

Процесс концентрациясининг иш чизиқлари вертикал ҳолда бўлганида абсорбция аппаратнинг катталик ўлчамлари кичкина ва абсорбентнинг солиширима сарфи миқдори кўп бўлади.

Шундай қилиб, иккала ҳолат ҳам чегараланган бўлгани учун бундай процессларда амалда фойдаланиб бўлмайди. Ҳақиқатан ҳам, абсорбция аппаратларида фазалар мувозанатлашмайди, ҳамма вақт  $x_0 < x^*$  бўлади. Бу ерда  $x^*$  — кираётган газ билан мувозанат ҳолатида бўлган, суюқликда ютилаётган газнинг концентрацияси.



9.2-расм. Абсорбентнинг солиширима сарфи аниқлаш.

#### 9.4-§. Абсорбциянинг асосий тенгламаси

Абсорбция процессининг тезлиги, агар ҳаракатлантирувчи куч газ фазасининг концентрацияси орқали ифодаланса, абсорбциянинг асосий тенгламаси билан ҳаракатланади:

$$M = K_y \cdot F \cdot \Delta y \cdot \tau. \quad (9.15)$$

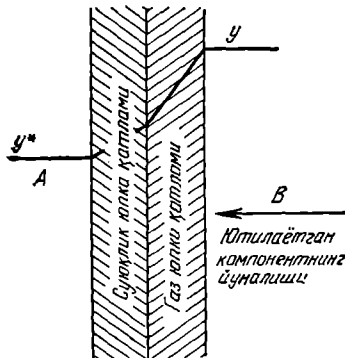
Ҳаракатлантирувчи куч суюқлик фазасининг концентрацияси билан ифодаланса тенглама қўйидагича бўлади:

$$M = K_x \cdot F \cdot \Delta x_y \cdot \tau, \quad (9.16)$$

Бу ерда  $M$  — газ фазасидан суюқлик фазасига берилган мөдданинг миқдори, кг;  $F$  — фазаларнинг контакт юзаси,  $\text{m}^2$ ;  $\Delta y_y$ ,  $\Delta x_y$  — процессининг ҳаракатлантирувчи кучи бўлиб ( $\text{kg}/\text{m}^3$ ,  $\text{Н}/\text{м}^2$ , мм симоб устуни) концентрациялар фарқини кўрсатади;  $K_y$ ,  $K_x$  — модда ўтказиш коэффициентларининг ўлчами, улар  $\Delta x_y$  ва  $\Delta y_y$ нинг ўлчамига боғлиқ:

$$[K] = \frac{\text{кг}}{\text{м}^2 \cdot \text{кг} (\text{м}^3 \cdot \text{соат})}; \quad [K] = \frac{\text{кг}}{\text{м}^2 \text{Н} / (\text{м}^2 \cdot \text{соат})};$$

$$[K] = \frac{\text{кг}}{(\text{м}^2 \cdot \text{мм симоб устуни} \cdot \text{соат})};$$



9.3-расм. Абсорбция процессининг механизми.

Абсорбция процессининг механизми 9.3-расмда кўрсатилган. Бунда ҳар бир фаза асосий масса ва чегара плёнкасидан иборат. Асосий моддаларда ютилувчи компонент конвектив диффузия билан кетади. Иккала чегара плёнкаларида ютилувчи компонент молекуляр диффузия ёрдамида ўтказилиди. Шу сабабли модда ўтказишга бўлган тўла қаршилики чегара плёнкалари йигиндисидан иборат бўлади.

Суюқ плёнкадаги модда ўтказишга бўлган қаршилики  $1/\beta$ , газ плёнкадаги қаршилики эса  $m/\beta_c$  билан белгилаб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$K_y = \frac{1}{\frac{1}{\beta_r} + \frac{m}{\beta_c}}; \quad (9.17)$$

$$K_x = \frac{1}{\frac{1}{\beta_c} + \frac{1}{\beta_r \cdot m}}; \quad (9.18)$$

Бу ерда  $\beta_r$  — газ оқимидан фазаларнинг контакт юзасига бериладиган модда алмашиниш коэффициенти;  $\beta_c$  — фазаларнинг контакт юзасидан суюқлик оқимишининг фазасига бериладиган модда алмашиниш коэффициенти;  $m$  — пропорционаллик коэффициенти, газ ва ютувчининг хоссасига ва температурасига боғлиқ.

Модда бериш коэффициентларининг қийматлари суюқлик ва газ фазалари ўртасида контакт ҳосил қилиш усулига, газ ва суюқликнинг

физик хоссаларига ва уларнинг ҳаракат тезликларига боғлиқ. Модда алмашиниш коэффициентларининг миқдори критериал ва эмпирик тенгламалар ёрдамида топилади.

Агар газ суюқликда жуда яхши эрувчан бўлса, пропорционаллик коэффициенти  $m$  нинг қиймати жуда кичик бўлади. Худди шунингдек, суюқ фазадаги диффузион қаршилик ҳам жуда кам бўлади. Бунда  $1/\beta_r \gg 1/\beta_c$  бўлгани учун  $K_y = \beta_r$  бўлади.

Суюқликда ёмон эрувчан газларда эса, газ фазасидаги диффузион қаршиликни ҳисобга олмаса ҳам бўлади (чунки  $m$  ва  $\beta_r$  нинг қиймати жуда катта). Шунинг учун  $1/\beta_c \gg 1/\beta_r m$  бўлгани сабабли  $K_o = \beta_c$  бўлади.

(9.15) тенгламадаги газ фазаларининг моль концентрацияларини газнинг парциал босими билан алмаштириб, уни умумий босим улушларида ифодаласак, абсорбциянинг асосий тенгламаси келиб чиқади:

$$M = K_p \cdot F \cdot \Delta p_y, \quad (9.19)$$

бу ерда  $\Delta p_y$  — босим бирлекларида ифодаланган процесснинг ўртача ҳаракатланувчи кучи;  $K_p$  — ҳаракатлантирувчи кучга нисбатан олинган ютиловчи газнинг парциал босими билан ифодаланган масса ўтказиш коэффициенти.

Агар мувозанат чизиги тўғри бўлса, процесснинг ўртача ҳаракат кучи қўйидагича аниқланади:

$$\Delta p_y = \frac{\Delta p_{ka} - \Delta p_{ki}}{2,3 \lg \frac{\Delta p_{ka}}{\Delta p_{ki}}}, \quad (9.20)$$

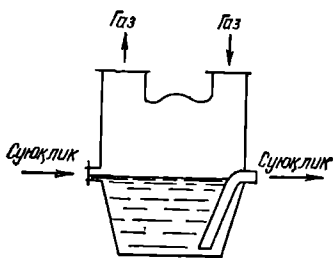
бу ерда  $\Delta p_{ka} = p_b - p_0^*$  ва  $\Delta p_{ki} = p_0 - p_b^*$  — абсорбция аппаратининг охириги қисмидаги ҳаракатлантирувчи кучи;  $p_b$  ва  $p_0$  — аппаратга кираётган ва чиқаётган газнинг парциал босими;  $p_0^*$ ,  $p_b^*$  — аппаратга кираётган ва чиқаётган мувозанат газнинг парциал босими.

Агар парциал босим умумий босимнинг улушларида ифодаланса, модда ўтказиш коэффициентлари  $K_p$  ва  $K_y$  ўзаро бир-бирига тенг бўлади. Парциал босим босим бирлекларида ифодаланса,  $K_p = PK_y$  бўлади.

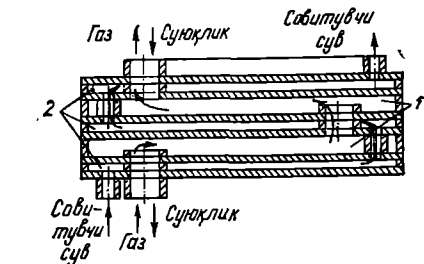
### 9.5- §. Абсорблерларнинг тузилиши

Абсорбция процеслари олиб бориладиган аппаратлар абсорберлар дейилади. Масса ўтказишнинг бошқа турлари каби, абсорбция процесси ҳам контакт юзалар фазасида боради. Шунинг учун абсорбларда суюқлик билан газнинг ўзаро контакт юзалари катта бўлиши керак. Бу юзанинг ўлчамларига қараб абсорблар тўрт группага бўлинади; 1) сиртий ёки плёнкали; 2) насадкали; 3) тарелкали ёки барбатажли; 4) сочилувчан.

**Сиртий абсорблар.** Бу турдаги абсорблар яхши эрийдиган газларнинг суюқлик ҳажмида ютилишида ишлатилади. Бундай аппаратларда ҳаракатсиз ва жуда секин ҳаракатланаётган суюқлик юза-



9.4- расм. Сиртий абсорбер.



9.5- расм. Пластинали абсорбер:

1 — абсорбент ва газ кирадиган канал; 2 — совитувчи агент оқадиган канал (совитувчи сув).

сидан газ ўтади (9.4- расм). Абсорберда газ билан суюқликнинг контакт юзаси кичик бўлгани учун, бир неча аппарат кетма-кет уланади, газ билан суюқлик эса бир-бирига қараб қарама-қарши йўналишда ҳаракат қилади. Абсорберда суюқлик бир аппаратдан иккинчи аппаратга ўз-ўзича оқиб тушиши учун кейингиси олдингисидан пастроқ қилиб ўрнатилади. Абсорбция процессида ҳосил бўлган иссиқликни ажратиб олиш учун аппаратнинг ичига сув билан совитувчи змеевиклар ўрнатилади.

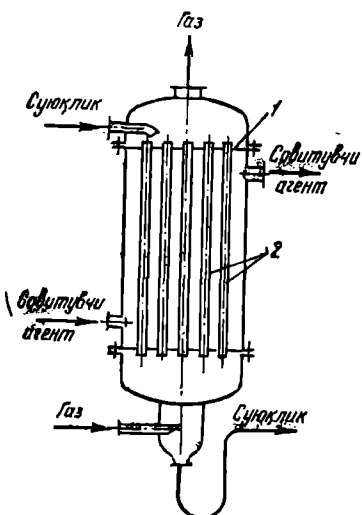
Пластинали абсорбер икки системали каналдан иборат бўлиб, кўндаланг кесими катта бўлган каналдан газ ва абсорбент, кўндаланг кесими кичик каналдан эса совитувчи агент (сув) ҳаракат қилади (9.5- расм). Пластинали абсорберлар кўпинча агрессив муҳитларга

чиdamли, иссиқликни яхши ўтказиш хусусиятига эга бўлган графитдан тайёрланади.

Сиртий абсорберларнинг эфективлиги кам ва кўп жойни эгаллагани учун саноатда кам ишлатилади.

**Плёнкали абсорберлар.** Бу аппаратларнинг тузилиши сиртий абсорберларга нисбатан ихчам, эфективлиги юқори бўлгани учун кўпроқ ишлатилади. Плёнкали абсорберларда фазаларнинг контакт юзаси оқаётган суюқлик плёнкалари орқали ҳосил қилинади. Бу абсорберлар қийдаги турларга бўлинади; трубали, листли - насадкали, кўтариладиган суюқлик плёнкали абсорберлар.

**Трубали абсорберлар.** Бу аппаратларнинг тузилиши кожух-трубали иссиқлик алмашиниш аппаратига ўшаш (9.6- расм). Абсорбент аппаратнинг юқориги қисмидаги трубы тў-



9.6- расм. Трубали абсорбер:  
1 — труба тўрлари; 2 — трубалар.

Сиқлар орқали трубаларга махсус тақсимилагич воситасида бир меъёрда тақсимилиниб, трубанинг баландлиги бўйлаб ички юзасидан юпқа плёнка ҳолда пастга ҳаракат қиласди. Газ эса трубанинг пастки қисмидан юқорига, плёнка ҳолида оқиб келаётган суюқликка қарама-қарши йўналишда ҳаракат қиласди. Суюқликка ютилган газ аппаратининг пастки қисмидаги штуцер орқали ажратиб олинади. Ҳосил бўлган иссиқликни ажратиб олиш учун трубалар орасидаги бўшлиққа сув ёки совитувчи суюқлик берилади.

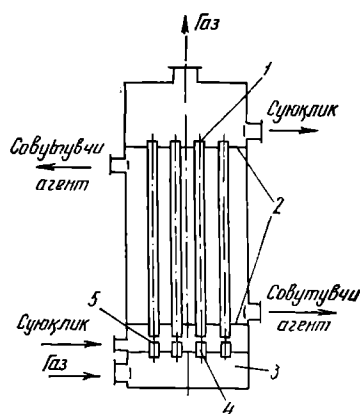
**Кўтариладиган суюқлик плёнкали абсорберлар.** Бу аппарат труба тўсиқларга ўрнатилган бир неча трубалар ва камерадан иборат (9.7-расм). Газ камерадан патрубка орқали трубаларга, абсорбент эса тешиклар орқали трубаларга берилади. Катта тезлик билан ҳаракат қилаётган газ ўзи билан суюқлик плёнкасини пастдан юқорига олиб чиқиб кетади. Аппаратда абсорбент билан газ бир хил йўналишда юқорига қараб ҳаракат қиласди. Трубалардан чиқсан суюқлик труба тўсиқларга қўйилади ва патрубка орқали ташқарига чиқиб кетади, тозаланган газ эса аппаратининг юқориги қисмидан ташқарига чиқиб кетади. Процесс давомида ҳосил бўлган иссиқликни ажратиб олиш учун трубалар орасига совитувчи суюқлик берилади.

Кўтариладиган суюқлик плёнкали абсорберларда газнинг ҳаракат тезлиги ( $30 \dots 40 \text{ м/с}$ ) катта бўлгани учун, масса ўтказиш коэффициентининг миқдори ҳам катта, аммо бу аппаратларда гидравлик қаршилик нисбатан юқори бўлади.

**Насадкали абсорберлар.** Ҳар хил шаклли қаттиқ жисмлар, яъни насадкалар билан тўлдирилган вертикал колонналарнинг тузилиши содда ва юқори самарадорликка эга бўлгани учун улар саноатда кенг ишлатилади. Насадкали колонналарда насадкалар газ ва суюқлик ўтадиган таянч тўрларга ўрнатилади. Газ тўрнинг тагига берилади, сўнгра насадка қатламидан ўтади (9.8-расм). Суюқлик эса колоннанинг юқориги қисмидан махсус тақсимилагичлар орқали сочиб берилади, у насадка қатламидан ўтадиганида пастдан берилётган газ оқими билан учрашади. Колонна эффектив ишлаши учун суюқлик бир текисда, аппаратнинг бутун кўндаланг кесими бўйлаб бир хил сочиб берилиши керак. Бу аппаратларда контакт юза насадкалар ёрдамида ҳосил қилинади. Насадкалар максимал солиштирма юзага, минимал массага, насадкалар эгаллаган юзага ва эркин ҳажмга эга бўлиши керак.

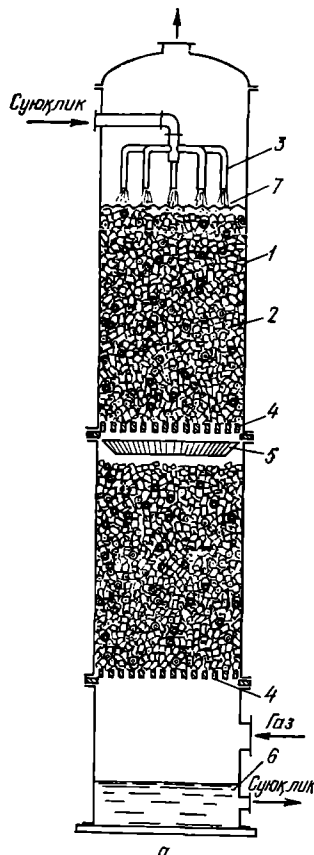
Насадкалар қўйидаги кўрсаткичлар билан характерланади:

1. Солиштирма юза  $\sigma \text{ м}^2/\text{м}^3$ ; бу катталик абсорбернинг  $1 \text{ м}^3$  ҳажмига тўлдирилган насадканинг юзасини билдиради.



9.7-расм. Суюқлик кўтаришма ҳаракат қилувчи плёнкали абсорбер.

1 — трубалар; 2 — труба тўрлари; 3 — камера; 4 — газ бериладиган штуцер; 5 — абсорбент бериладиган тешик.



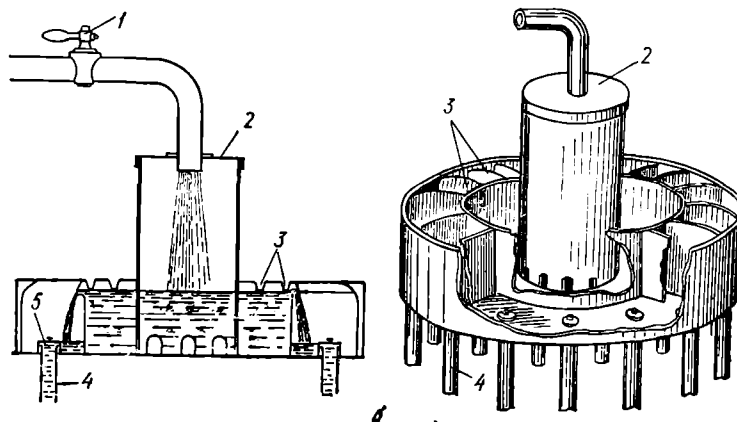
2. Эркин ҳажм  $V_0$ , м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>; бу катталик 1 м<sup>3</sup> ҳажмдаги насадкаларнинг ичидаги қанча эркин ҳажм борлигини күрсатади.  
3. 1 м<sup>3</sup> насадканинг массаси  $M$ , кг.

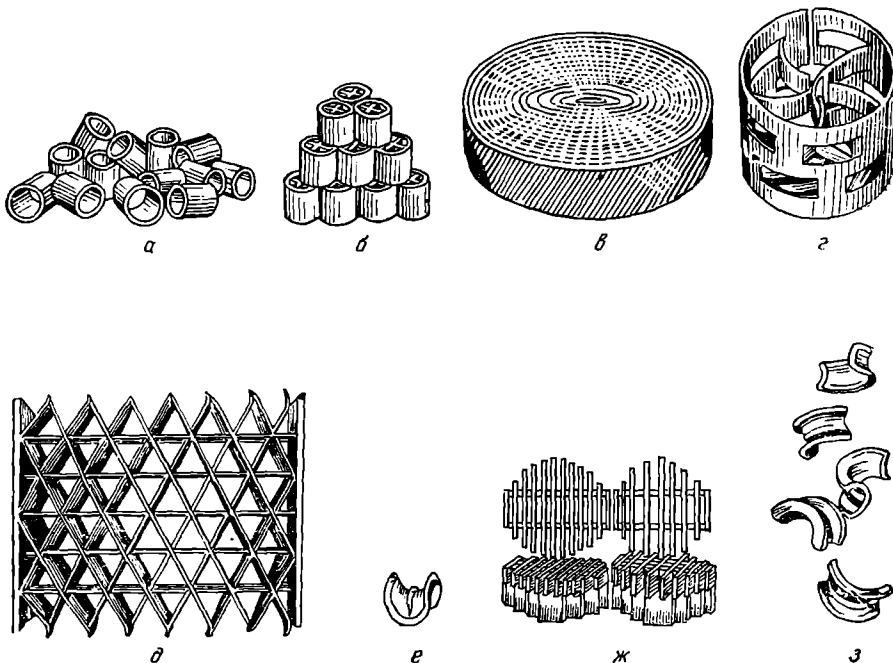
Насадкалар сифатида Рашиг ҳалқалари, керамик буюмлар, кокс, майдаланган кварц, полимер, ҳалқалар, металдан тайёрланган түрлар, шарлар, пролпеллерлар, эгарсизон элементлар ва бошқалар ишлатилади (9.9-расм). Булар ичидаги ҳалқасимон насадкалар күп тарқалган. Насадкали колонналарда газ ва суюқлик насадка қатлами орқали қарама-қарши ҳаракатда бўлади. Берилаётган суюқликнинг миқдори (намлаш зичлиги) ва газ ҳаракатининг тезлигига кўра аппарат тўрт хил режимда ишлаши мумкин. Колоннадаги бу режимлар ҳўлланган насадканинг гидравлик қаршилиги билан газ тезлигининг ўзаро боғланиш графиги орқали ифодаланади (9.10-расм).

Газнинг кичик тезликларида ва суюқлик оз миқдорда берилгандага плёнкали режим ҳосил бўлади. Бундай режимда суюқлик насадкалар бўйлаб томчи ва плёнкалар тарзида ҳаракат қиласади. Суюқлик

9.8-расм. а) Насадкали абсорбер:

1 — цилиндрисимон қобик; 2 — насадка; 3 — суюқликни сочиб берувчи тақсимлагич; 4 — насадка қўйиладиган тўр; 5 — суюқлик тақсимлагич; 6 — гидравлик затвор; 7 — сетка-суюқлик берувчи тақсимлагич;  
б) Сочиб берувчи тақсимлагич; 1 — кран; 2 — томчи камайтиргич; 3 — радиус бўйича суюқлик тақсимловчи тешниклар; 4 — трубалар; 5 — гидравлик затвор.



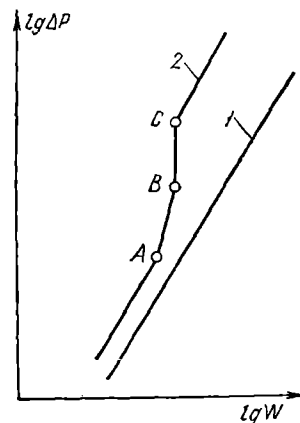


9.9-расм. Насадка турлари:

а) Тартибсиз жойлаштирилган Рашиг ҳалқаси; б) тартибли жойлаштирилган ҳалқасын түсіктер; в) Гудлой насадкасы; г) Паль ҳалқаси; д) Спрайпак ҳалқаси; е) Берль эгары; ж) хордлы насадка; з) Инталлокс эгари.

миқдори ва газнинг тезлиги бир оз кўпайганда оралиқ режим ҳосил бўлади. Бу режимда суюқликнинг плёнкали ҳаракатига газ түсқинлик қилиб, унинг ҳаракатини секинлаштиради, натижада суюқлик уюрма ҳаракат қиласди. Газнинг тезлиги ошган сари суюқликнинг уюрма ҳаракати тўлқинсимон (турбулент) ҳаракатга айланади. Тўлқинсимон режимда суюқлик фазаси турбулизация қилинган бўлади. Суюқ фазанинг турбулизацияланган плёнкалари юзасида фазалар ўзаро контактга учрайди.

Берилаётган суюқлик миқдори ва газ тезлиги анча кўпайганда эмульгацион режим ҳосил бўлади. Бу режим энг эффектив режим ҳисобланади. Бунда интенсив аралашиш юз беради, чунки суюқлик бўш ҳажмдаги насадкаларнинг ҳамма юзасини тўлдиради. Аммо колонна бу режимда иш-



9.10-расм. Насадка гидравлик қаршилиги билан колон надаги газ оқими тезлигининг ўзаро боғланиши:

1 — қуруқ насадка; 2 — ҳўлланган насадка.

лаганда гидравлик қаршилик бошқа режимларга нисбатан юқори бўлади. Шунинг учун юқори босим остида ишлайдиган колонналарда гидравлик қаршиликнинг таъсири бўлмагани учун, абсорбция процесси эмульгацион режимда олиб борилади.

Атмосфера босимида ишлайдиган колонналар гидравлик босимга таъсирчан бўлгани учун, улар плёнкали режимда ишлайди.

Суюқлик миқдори ва газнинг тезлиги яна ҳам ортиб кетса, у ҳолда суюқлик насадканинг устки сатҳидан ошиб, аппаратдан ташқарига чиқиб кетади. Бу режим амалда қўлланилмайди. Шу сабабли ҳар қандай шароитда техник-иктисодий ҳисоблашлар орқали колонналарнинг ишлаши учун энг эффектив гидродинамик режим танланади.

Насадкалар эффектив ишлаши учун қуйидаги талаблар бажарилиши керак; 1) Насадкалар ҳажм бирлигига катта юзага эга бўлишилиги; 2) сочилиб берилувчи суюқлик билан яхши аралашиши; 3) газ оқимиға нисбатан кам гидравлик қаршилик кўрсатиши; 4) сочилиувчан суюқликни бир хил тарқатиши; 5) колоннада ҳаракат қилаётган суюқлик ва газларнинг таъсирига нисбатан химиявий мустаҳкам бўлиши; 6) солиширма оғирлиги кам бўлиши; 7) механик жиҳатдан мустаҳкам; 8) арzon бўлиши лозим.

Лекин амалда бундай талабларни қондирадиган насадкалар учрамайди, масалан, солиширма юзанинг катта бўлиши, аппарат гидравлик қаршилигининг ортиб кетишига олиб келади. Шунинг учун саноатда абсорбция процессининг асосий талабларини қаноатлантирадиган насадкалар ишлатилади.

Насадкали аппаратлар баландлиги бўйича бир-бирини устига тартибсиз ҳолда ва қаторма-қатор, бир-бирига нисбатан бир хил оралиқда, тартиб билан жойлаштирилади.

Тартиб билан жойлаштирилган насадкали аппаратларнинг гидравлик қаршилиги тартибсиз жойлаштирилган аппаратларнига нисбатан кам бўлиб, у газ ҳаракат тезлигининг катта бўлишини таъминлайди. Аммо тартиб билан жойлаштирилган аппаратларда насадкаларнинг яхши қўлланиши учун, суюқликни сочиб бериш қурилмаларининг конструкцияси мураккаб бўлади.

Абсорбция колонналарининг диаметри катта бўлганда, ёғочдан тайёрланган маҳсус хордли насадкалар ишлатилади. Бундай насадкаларнинг тузилиши содда бўлиб, солиширма юзаси кичик бўлгани учун улар кичик бўш ҳажмга эга бўлади. Кейинги вақтларда металл симлардан спираль шаклда ва шиша толалардан тайёрланган насадкалар кўп ишлатилмоқда. Баъзи насадкаларнинг характеристикалари 9.1- жадвалда келтирилган.

Насадкаларни танлашда шу нарсага эътибор бериш керакки, насадка элементлари қанча катта бўлса, газларнинг тезлиги шунча юқори бўлиб, гидравлик қаршилиги кам бўлади. Абсорберларнинг умумий баҳоси насадка элементлари катта бўлганда арzon бўлади. Абсорберлар юқори босим остида ишлаганда кичик ўлчами насадка элементлари ишлатилади, чунки бунда абсорбция аппаратларига гидравлик қаршиликнинг таъсири бўлмайди. Бундан ташқари, насадка элементларнинг ўлчами кичик бўлса, унинг солиширма юзаси катта элементлни насадкаларга нисбатан юқори бўлади ва абсорбция процес-

### 9.1- жадвал. Баъзи насадкаларнинг характеристикалари

Насадка турни	Элементларнинг ўлчами*, м	Солиштирма юзаси, м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	Бўш ҳажми, м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>	1 м <sup>2</sup> насад-канинг масаси, кг	
				1	2
Керамикадан тайёрланган	15×15×2	330	0,70	690	
	25×25×3	200	0,74	530	
Рашиг ҳалқаси (тартибсиз жойлаштирилган)	50×50×5	90	0,785	530	
Керамикадан тайёрланган Рашиг ҳалқаси (тартибли жойлаштирилган)	50×50×5 80×80×8 100×100×100	110 80 60	0,735 0,72 0,72	650 670 670	
Пўлатдан тайёрланган Рашиг ҳалқаси (тартибсиз жойлаштирилган)	15×15×0,5 25×25×0,8 50×50×1 25×25×3	350 220 110 220	0,92 0,92 0,95 0,74	660 640 430 610	
Паль ҳалқаси: керамикадан тайёрланган;	25×25×0,6	170	0,9	455	
Пўлатдан тайёрланган	20	310	0,69	800	
Керамик Берл эгари	25	250	0,70	720	
Ёғоддан тайёрланган хордли насадка	10×100	100	0,55	210	

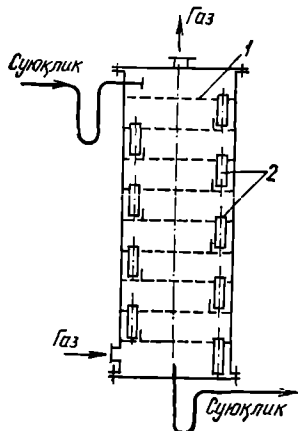
\* Элементларнинг ўлчами: бу ерда ташқи диаметр, баландлик ва девор қалинлиги берилган.

сида моддаларнинг ажратувчи юза орқали бир фазадан иккинчи фазага ўтиш миқдори ҳам кўп бўлади.

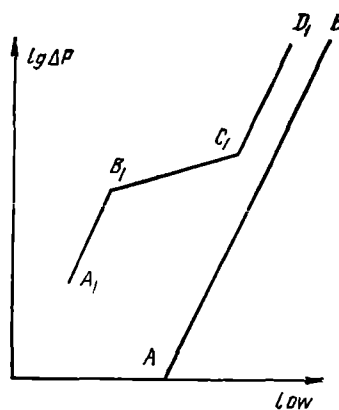
Насадкали колонналарда газларнинг ютилишида ажralиб чиқадиган иссиқликни йўқотиш қийин, бундан ташқари суюқликларнинг сочилиш миқдори кам бўлганда насадкалар ёмон ҳўлланади. Бу аппаратларда ҳосил бўладиган иссиқликни камайтириш, насадкаларни яхши ҳўллаш учун абсорбентларни насос орқали рециркуляция қилиш (яъни абсорбентнинг маълум қисмини қайтадан колоннага бериш) усули қўлланилади. Бу вақтда абсорбция қурилмасининг тузилиши мураккаблашади ва ортиқча насос киритиш натижасида унинг қиймати ортиб кетади. Насадкали колонналарда ифлосланган ёки лойқаланган суюқликларни ишлатиб бўлмайди. Шунинг учун бу ҳолда қайнавочи насадкали колонналар ишлатилади. Насадка сифатида пластмассадан тайёрланган шарлар ишлатилади, газнинг тезлиги ортиши билан улар қайнай бошлайди. Бу абсорберларда газнинг тезлиги жуда ҳам юқори бўлиши мумкин.

**Тарелкали абсорберлар.** Бундай абсорберлар вертикал колоннадан иборат бўлиб, ички қисмига унинг баландлиги бўйлаб бир хил оралиқда бир нечта горизонтал тўсиқлар, яъни тарелкалар ўрнатилади. Тарелкалар орқали газ ва суюқлик бир-бири билан ўзаро тўқнашиб, уларнинг ҳаракати бошқарилади. Газларнинг суюқликдан ўтиши ва натижада томчи ҳамда кўпикларнинг ҳосил бўлиши барботаж дейилади.

Саноатда конструктив тузилиши турлича бўлган тарелкалар ишлатилади. Суюқликнинг бир тарелкадан иккинчи тарелкага қўйи-



9.11-расм. Құйилиш қурилмаси бўлган тарелкали абсорбер.



9.12-расм. Тарелкали абсорберларнинг гидродинамик режими:  
A B — қуруқ тарелканинг ишлаш режими; A<sub>1</sub> B<sub>1</sub>— пұфаклы режим; B<sub>2</sub> C<sub>1</sub>—  
күпикли режим; C<sub>1</sub> D<sub>1</sub>— оқимли режим

лишига қараб тарелкали абсорберлар: құйилиш қурилмаси бор ва құйилиш қурилмаси йўқ бўлади.

Құйилиш қурилмаси бор тарелкали колонналарда суюқлик бир тарелкадан иккинчи тарелкага құйилувчи труба ёки маҳсус қурилма орқали ўтади. Бунда трубанинг пастки қисми пастки тарелкадаги стаканга туширилган бўлиб, гидравлик затвор вазифасини бажаради, яъни бир тарелкадан иккинчи тарелкага фақат суюқликни ўтказиб газни ўтказмайди. 9.11-расмда құйилиш қурилмаси бор тарелкали абсорбернинг ишлаш принципи кўрсатилган. Бунда суюқлик колоннанинг юқориги қисмидаги тарелкага берилиб, бу суюқлик тарелкадан тарелкаларга маҳсус қурилма орқали ўтиб, колоннанинг пастки қисмидан чиқиб кетади. Газ эса колоннанинг пастки қисмидаги тарелкаларнинг тешикчаларидан пұфакчалар ҳолида тақсимланиб, тарелкалардаги суюқлик қатламида кўпик ҳосил қилиб юқорига ҳаракат қиласи. Тарелкада ҳосил бўлган газ кўпиклари масса ва иссиқлик бериш процессининг асосий қисмини ташкил қиласи. Тозаланган газ эса колоннанинг юқориги қисмидан чиқади. Құйилиш трубалари шундай жойлаштирилади, бунда қўшни тарелкадаги суюқлик қарама-қарши йўналишда ҳаракат қиласи.

Құйилиш қурилмали абсорберларда элаксимон, қалпоқчали, клапанли ва пластинали тарелкалар ўрнатилади.

**Тарелкали абсорберларнинг гидродинамик режими.** Турли хилдаги бундай тарелкаларнинг самарали ишлаши гидродинамик ҳаракат режимиға боғлиқ. Газларнинг тезлиги ва суюқликнинг тарелкаларда тақсимланишига қараб тарелкали абсорберлар уч хил: пұфакли, кўпикли, оқимли гидродинамик режимда ишлайди. Бу режимлар барботаж қатламининг структурасига қараб бир-биридан фарқ қилиш билан бирга, контакт юзасининг катталиги, гидравлик қаршилилк миқдорини ва баландлигини аниқлайди (9.12-расм).

**Пуфакли режим.** Газнинг тезлиги кичик бўлганда, у суюқлик қатламидан алоҳида пуфакчалар ҳолида ўтади. Бу тарелкалардаги газ билан суюқликнинг контакт юзаси кичик бўлади.

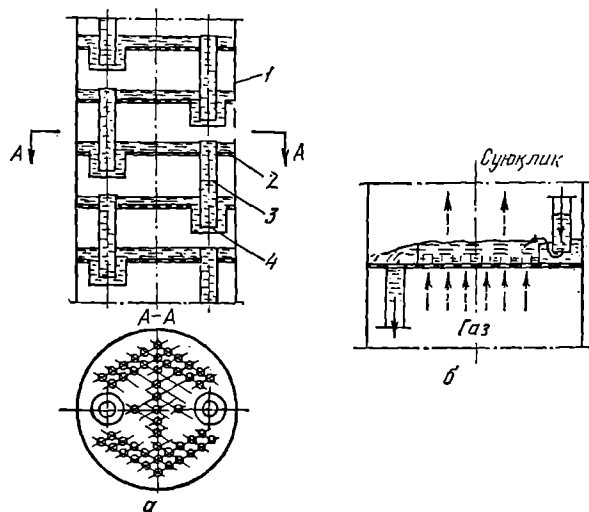
**Кўпикли режим.** Газнинг сарфи ортганда алоҳида пуфакчалар бир-бiri билан бирлашиб, бир чизиқли оқим ҳосил қиласди. Маълум масофадаги оқимда барботаж қатламининг қаршилиги натижасида оқимнинг бир чизиқлилиги бузилиб, катта пуфакчалар ҳосил бўлади. Бу вақтда тарелкада суюқлик — газ дисперс системаси ёки кўпиклар юзага келади. Бу система бекарор бўлиб, газнинг берилиши тўхташи билан кўпиклар ҳосил бўлмайди. Бу режимда газ билан суюқликнинг контакти газ пуфакчаларининг ёки газ оқимларининг юзасида, шунингдек, суюқлик томчиларининг сиртида юз беради. Кўпикли режимда ишлайдиган тарелкали абсорберларда газ билан суюқликнинг контакт юзаси миқдори катта бўлади.

**Оқимили режим.** Газ тезлиги яна ҳам кўпайтирилса, газ оқимларининг узунлиги катталашиб, улар барботаж қатламидан чиқиб кетади, лекин система барқарор бўлиб, бунда жуда кўп миқдорда томчилар ҳосил бўлади. Бу гидродинамик режимда фазаларнинг контакт юзаси бирдан камайиб кетади. Тарелкадаги бир режим иккинчисига астасекин ўтади. Аммо барботаж процессининг тарелкалардаги гидродинамик режимларининг чегарасини умумий ҳисоблаш усуслари ҳали топилмаган. Шунинг учун тарелкали аппаратларни лойихалашда колоннанинг пастки ва юқориги қисмидаги тарелкаларга тўғри келадиган газ тезлиги аниқланади, сўнгра газнинг иш тезлиги танланади.

**Элаксимон тарелкали абсорберлар.** Бу аппаратларда вертикал цилиндрисимон қобиқ бўлиб, унинг ичига горизонтал тарелкалар ўрнатилади (9.13- расм). Тарелкаларнинг бутун юза қисми 1...5 мм ли тешикчалардан иборат бўлади. Суюқликнинг бир тарелкадан иккинчисига ўтиши ва тарелкадаги суюқлик қатламининг баландлиги

9.13-расм. Элаксимон тарелкали абсорбер:

- а) колоннанинг тузилиши;
- б) тарелканинг ишлаш принципи. 1 – қобиқ;
- 2 – тарелка; 3 – қуоувчи труба; 4 – стакан.



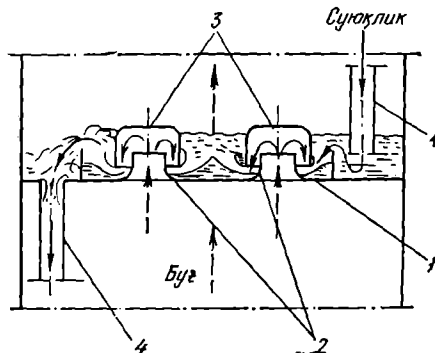
Қүйи қисми стаканга ўрнатилған құйилувчи трубалар орқали ростланади. Газ тарелка тешикларидан ўтиб, суюқлик қатламида пуфакчалар ҳолида тақсимланади. Газ тезлиги жуда кам бўлса, бунда юқориги тарелкадаги суюқлик тешиклар орқали қўйи тарелкага оқиб тушиб кетади, натижада газ билан суюқликнинг масса алмашиниш са-марадорлиги жуда ҳам камайиб кетади. Шунинг учун берилаётган газ тезлигининг миқдори ва унинг босими тарелкадаги суюқлик қатламининг босимидан юқори бўлиб, тарелкадан суюқликнинг оқиб тушишига йўл қўймаслик керак.

Элаксимон тарелкаларнинг тузилиши содда, монтаж қилиш, ту-затиш ва кузатиб туриш осон, ҳамда гидравлик қаршилиги жуда кам. Элаксимон тарелкалар газнинг тезлиги катта интервалда ўзгарганда ҳам барқарор ишлайди. Бундан ташқари, бу тарелкалар газ ва суюқликнинг маълум миқдорида энг эффектив ишлаш қобилиятига эга.

Элаксимон тарелкаларнинг тешиклари ифлосланади ва чўкиндилар таъсирида тез беркилиб қолади. Агар газнинг тезлиги ёки босими бирдан камайиб кетса ёки тўхтатиб қўйилса, тарелкалардаги суюқликнинг ҳаммаси қуйи тарелкаларга оқиб тушади ва процессни давом эттириш учун колонна қайтадан тўлдирилади.

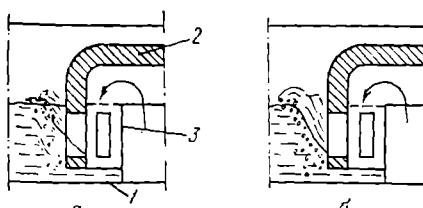
Қалпоқча тарелкали абсорберлар. Элаксимон тарелкали абсор-берларга нисбатан қалпоқча тарелкали абсорберлар газ ара-лашмалари ифлос бўлганда ҳам узоқ муддатда барқарор ишлайди. Газ тарелкаларга патрубка-лар орқали кириб, бир неча алоҳида оқим ҳолида қалпоқ-ларнинг тешиги бўйлаб тақсимланади (9.14- расм). Қалпоқча-ларнинг тешиклари тишли бўлади ва улар учбурчаклик тўғ-ри бурчак шаклида тайёрланади. Кейин эса газ қуиши қурилмаси орқали бир тарелкадан иккичи тарелкага қўйилаётган суюқлик қатламидан ўтади. Суюқлик қат-ламларидаги ҳаракат давомида баъзи майда оқимчаларнинг бир қисми бўлинниб кетади, газ эса суюқликда пуфакчалар ҳолида тақсимланади. Қалпоқчали тарелкалардаги газ кўпиклари ва пуфакчаларнинг ҳосил бўлиши са-марадорлиги газ ҳаракатининг тезлигига ва қалпоқчаларнинг суюқликка туширилган баланд-лигининг ўлчамига боғлиқ.

9.15- расмда қалпоқчали тарелка тешикларининг тўлиқсиз

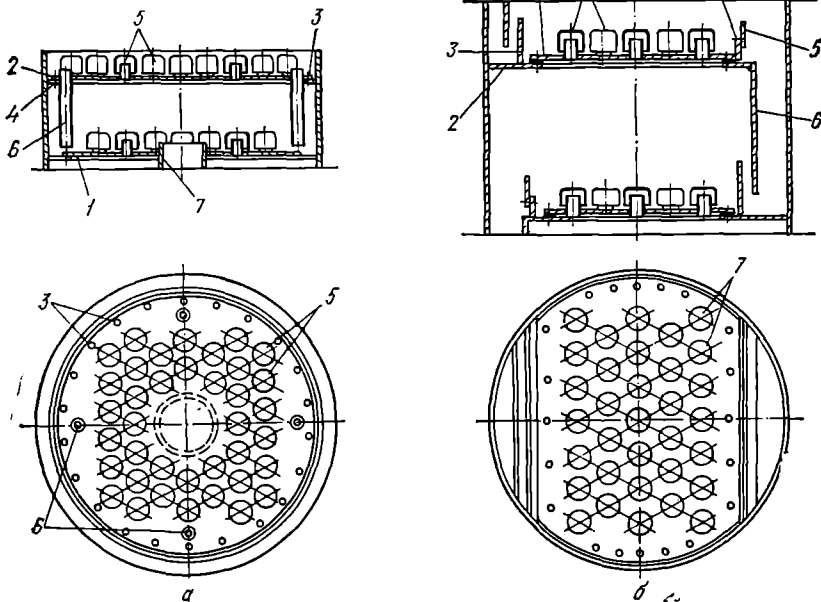


9.14- расм. Қалпоқчали тарелканинг ишлаш принципи:

1 — тарелка; 2 — газ патрубкаси; 3 — қалқалар қал-  
поқчалар; 4 — қўйилиш трубалари.



9.15- расм. Қалпоқча тешикларининг қис-  
ман ва тўла очилгандаги ишлаш принципи.  
1 — тарелка; 2 — қалпоқча; 3 — газ патрубкаси;



9.16-расм. Суюқлик турлича құйиладиган қалпоқчали тарелкалар:

а) радиус бүйлаб құйилиши; 1 — диск; 2 — кистирма; 3 — болттар; 4 — таянч ҳалқа; 5 — қалпоқча; б) құйилиш трубалари; 7 — марказий құйилиш трубасы; б) диаметр бүйлаб; 1 — диск; 2 — таянч лист; 3 — қабул құлувчи қисм; 4 — қуятуvчи қисм; 5 — қунғиралы тароқ; 6 — тұсиқ; 7 — қалпоқча.

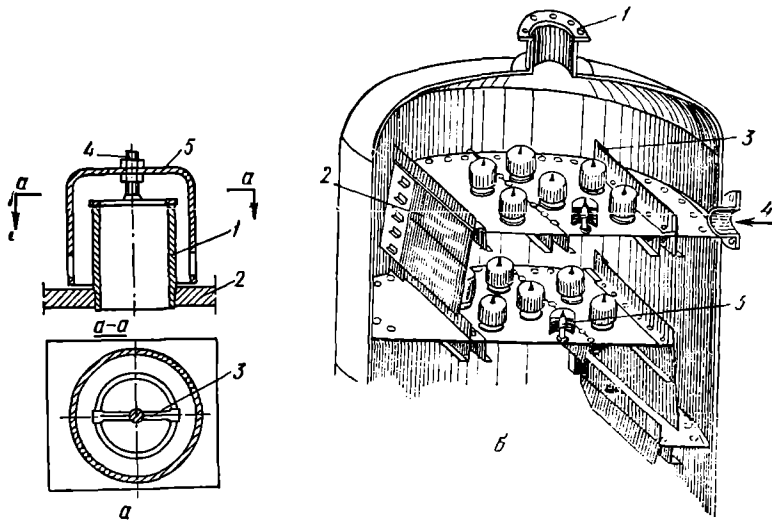
ва тұла очиқ ҳолдаги иш схемаси күрсатилған. Қалпоқчаларнинг тәшиги тұла очилғанда улар әңг эффектив ишлайды.

Қалпоқча тешигінинг катталиғи тор бўлиши керак, чунки бунда тақсимланыётган газ оқимлари жуда майда майданга бўлакчаларга бўлиниши натижасида фазаларнинг контакт юзаси ортади. Контакт юзанинг катталиғи қалпоқча тешигінинг катталиғи ва шаклига боғлиқ. Бундан ташқари, тарелкаларда бир-бираiga яқын қилиб кўп қалпоқчалар ўрнатилиши сабабли контакт юзаси ортади.

Қалпоқчали тарелкалар суюқликни радиал ва диаметр бўйича тақсимлайдиган (қуядиган) қилиб тайёрланади. Радиал бўйлаб құйиладиган тарелка таянч ҳалқага болт ва қистирма билан ўрнатилған пўлат дискдан иборат. Қалпоқчалар тарелкаларга шахмат усулида жойлаштирилади.

Суюқлик іюқориги тарелкадан пастки тарелкага сиртқи құйиш трубалари орқали құйилиб, марказга томон ҳаракат қиласы да кейинги тарелкага марказий труба орқали ўтади. Сүнгра суюқлик яна сиртқи құйиш трубаларига томон ҳаракат қиласы да, процесс қайта тақрорладади (9.16-расм).

Суюқлик диаметр бўйлаб құйиладиган қалпоқчали тарелка таянч листга ўрнатилған, иккى томони кесилған дискдан иборат (9.16-



9.17-расм. Қапсулалық қалпоқчалы тарелка:

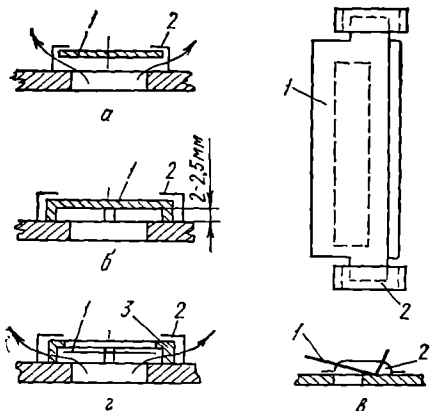
- а) қалпоқчаның тузилиши; 1 — бүг латрубласи; 2 — тарелка; 3 — планка; 4 — болт.  
б) ташқы күрініші; 1 — газ чыкадыған штуцер; 2 — күюлувчи түсік; 3 — планка;  
4 — суюқлик кирадыған штуцер; 5 — қалпоқча.

расм, б). Тарелка икки қисмдан иборат бўлиб, бир томонидан суюқлик оқиб тушса, иккинчи томонидан чиқиб кетади. Тарелкадаги суюқликнинг баланддиги тароққа ўхшаш қунгара билан контрол қилинади. Тарелкаларда қуийиш трубалари ўрнига түсиқлар билан чегараланган сегментсизмөн тешиклар бўлгани учун суюқликнинг оқиш периметри катта бўлиб, қуилаётган суюқликнинг кўпикланиши кам бўлади.

Шунга ўхшаш, абсорбция процессида штампланган капсула қалпоқчали тарелкалар ҳам ишлатилади (9.17-расм).

Қалпоқчали тарелкалар газ ва суюқликнинг сарфи катта бўлганда ҳам барқарор ишлайди. Камчиликлари: конструкцияси мураккаб, гидравлик қаршилиги катта, тозалаш қийин, құммат туради, берилаётган газ миқдори кам бўлганда ёмон ишлайди.

Процесс давомида газларнинг тез ўзгарса, клапанли тарелкалар ишлатилади. Тарелкадаги клапанлар думалоқ балласт пластина шаклида бўлади. Думалоқ клапанларнинг диаметри 45...50 мм клапаннинг устки қисмидаги тешикларнинг катталиги 35...40 мм ва улар орасидаги масофа эса 75...150 мм бўлади (9.18-расм). Үмуман олганда клапанларнинг кўтарилиш баланддиги 6,5...8 мм гача бўлади. Балласт тарелкалар бир меъёрда ишлаши, газнинг тезлиги, ҳар хил интервалда ўзгарганда ҳам суюқлик қайтиб тушмаслиги билан бошқа тарелкалардан фарқланади. Думалоқ клапанли ва балласт тарелкаларнинг газ бўйича ўтказувчанлиги юқори, тазнинг миқдори катта бўлганда ҳам барқарор ва эффектив ишлайди. Камчиликлари: клапан ва балласт бўлганлиги сабабли гидравлик қаршилиги катта.

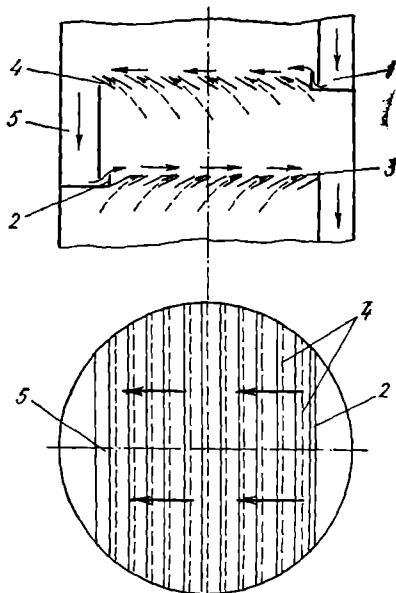


9.18-расм. Клапанлы тарелкалар;  
а, б, — думалоқ клапанлар; в, — пластинали клапанлар; г — балластлы; 1 — клапан; 2 — кронштейн; 3 — балласт;

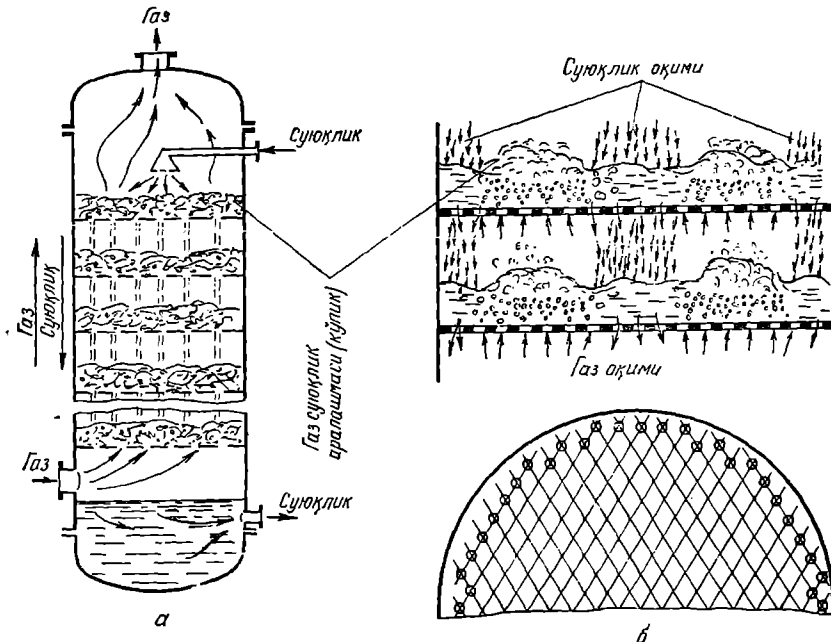
Пластинали тарелкаларда фазалар юқориги тарелкаларга нисбатан бир томонлама йўналишда ҳаракат қилади. Ҳар бир поғона тўғри йўналишда ишлагани учун газ ва суюқликнинг сарфини бирдан ошириш мумкин. Бутун колонна эса фазаларнинг қараша-қарши йўналишида ишлайди. Пластинали тарелка колоннада суюқлик юқориги тарелкадан гидравлик затворга тушиб, қуиши тўсиқлари орқали оғма шаклда жойлашган қатор пластиналардан ташкил топган тарелкага тушади (9.19-расм). Тарелкага тушган суюқлик оғма пластиналардан ташкил топган пластиналарнинг биринчи тешигига кириши заҳоти тешикдан катта тезликда чиқиб келаётган газ билан тўқнашади (пунктир чизиқ).

Пластиналарнинг оғиш бурчаги кичик бўлгани ( $10 - 15^\circ$ ) учун кираётган газ тарелка текислигига нисбатан бир оз параллел бўлади. Натижада суюқлик сиқилиди ва газ оқимида суюқлик майда томчиларга ёйилиб, тарелка бўйича кейинги тешикларга отиласди ва суюқлик билан газнинг тўқнашиши яна тақрорланади. Бунда суюқлик катта тезликда тарелка бўйлаб қуйиш тўсиқларидан тўкиш чуқур-часига томон ҳаракат қилади.

Пластинали тарелкаларда бошқа конструкцияли тарелкаларга нисбатан суюқлик дисперс, яъни тарқалувчи фазада бўлиб, газ эса яхлит ҳолда бўлади. Газ билан суюқлик томчи ва кўпиклар сиртида тўқнашади. Тарелкадаги газ-суюқлик (дисперс) фазалардаги гидродинамик режим томчи ва кўпик ҳолида бўлади. Пластинали тарелкаларнинг гидравлик қаршилиги кам, уни тайёрлаш учун кам металл сарфланади, лойқаланган суюқликларда ҳам яхши ишлаши мумкин.



9.19-расм. Пластинали тарелка:  
1 — гидравлик затвор; 2 — қуюлувчи тўсиқ; 3 — тарелка; 4 — пластина; 5 — қуюлувчи чўнтак.



9.20-расм. Қүйлиш қурилмаси бўлмаган тарелкалар:

а) ағдарилма тарелка; б) икки ёни тешик ағдарилма тарелка.

Бу тарелкаларда колонна баландлиги бўйлаб газ билан суюқликнинг араласиши натижасида масса алмашинишнинг ҳаракатлантирувчи кучи кўп бўлади.

Пластинали тарелкаларнинг камчилликлари: тарелкага иссиқлик бериш ва ҳосил бўлган иссиқликни олиб кетиш қийин, суюқлик сарфи кам бўлгани сабаби, унинг иш самарадорлиги кам. Шунинг учун ҳозирги вақтда саноатнинг кўп тармоқларида суюқлик билан газнинг йўналиши бир хил бўлган маҳсус конструкцияли тарелкалар кенгроқ қўлланилмоқда.

**Қўйиш қурилмаси бўлмаган тарелкалар.** Бу хилдаги тарелкаларда газ ва суюқлик битта тешикдан колоннанинг тарелкасига берилади (9.20-расм). Тарелкада газ билан суюқликнинг бир вақтда ўзаро таъсирида барботаж натижасида суюқликнинг бир қисми пастдаги тарелкага ўз-ўзича оқиб тушади. Шунинг учун бу хилдаги колонналар ағдарилма тарелкали колонналар дейилади. Булар тўрли, тешикили, трубали ва тўлқинсимон бўлади.

**Ағдарилма тарелканинг гидродинамик режими.** Бу режим ўзгармас намлаш зичлигига газ оқимининг тезлиги билан гидравлик қаршилик ўртасидаги боғланишни ифодалайди (9.21-расм). Газнинг тезлиги кам бўлганда тарелкаларда суюқлик ушланиб қолмайди, чунки бунда фазалар орасидаги ишқаланиш кучи кичик бўлади (*AB* чизик).

Газнинг тезлиги ортиши билан тарелка сиртида суюқлик йиғила бошлиди, газ эса суюқликни күпиртириб орасидан тушади (*ВС* чизик). Газ тезлигининг бу оралиғида, яғни *ВС* чизик участкасида тарелка нормал ишлайди. Бу вақтда газ билан суюқлик навбатма-навбат битта тешикдан ўтади. Агар газнинг тезлиги янада оширилса, газ билан суюқлик орасидаги ишқаланиш ортиши натижасида суюқликнинг тарелкада йиғилиши бирдан күпаяди, гидравлик қаршиликтама берді. Натижада суюқлик тарелкада тиқилиб қолади (*СД* чизик). Суюқлик сарфи кам, тарелканинг бүш кесими ва тешикларнинг диаметри катта бўлганда *С* нуқтада кескин ўзгариш бўлмайди (пунктир чизик). Ағдарилма тарелкаларда газнинг нормал режимдаги ва тиқилиб қолиш ҳолатидаги тезлиги тарелка тешигининг эквивалент диаметрига ва бўш кесимининг юзасига, газ ва суюқликнинг сарфига, зичлигига ва қовушоқлигига боғлиқ.

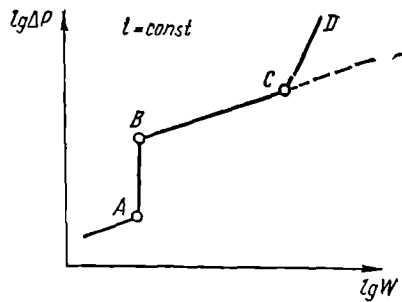
Тешекли тарелкалар тузилиши жиҳатидан элаксимон тарелкаларга ўхаш бўлиб, улардан қуийш қурилмаси бўлмаганлиги билан фарқланади (9.22-расм, а). Тарелкадаги тешикларнинг диаметри 4 ... 10 мм бўлиб, ҳамма тешиклар юза кесимининг йиғиндиси колонна юза кесимининг 10 ... 25% ини эгаллади.

Тўрли тарелкаларда суюқлик ва газ ўтадиган тешиклар тўр шаклида бўлиб, тешиклар катталиги 3 ... 8 мм бўлади. Тўрли ағдарилма тарелкаларнинг конструкцияси содда, бошқа тарелкаларга нисбатан гидравлик қаршилиги кам, уларни тайёрлаш ва монтаж қилиш арzon.

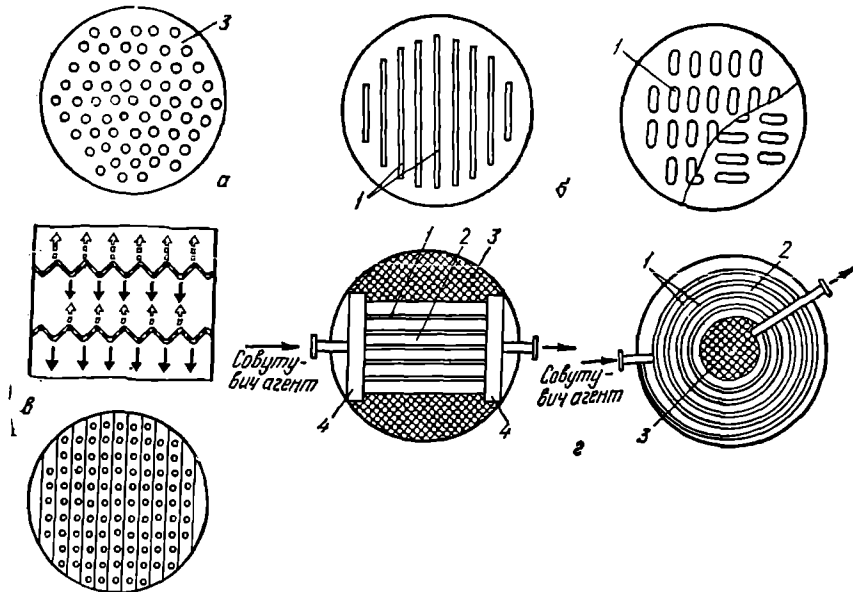
Трубали ағдарилма тарелкаларда барботаж қатламида ҳосил бўладиган иссиқликни трубаларга совитувчи агент бериб ажратиб олиш қулай. Аммо бундай тарелкаларнинг тузилиши тешикли ва тўрли тарелкаларга нисбатан мураккаб.

Бу учала ағдарилма тарелкада уларнинг эффектив ишлашини таъминловчи газ ва суюқлик тезлиги кам миқдорда ўзгаради.

Тошкент Политехника институтининг «Процесс ва аппаратлар» кафедрасида абсорбция процессининг самарадорлигини ошириш мақсадида қуийш қурилмаси бўлмаган ағдарилма тарелкали колонналарда жойлашган насадкаларнинг мавҳум қайнаш қатламда ишлаши таклиф этилди. Бу колонналарда парчаланиш натижасида ҳосил бўладиган газ аралашмаларидаги  $\text{CO}_2$  гази монозтаноламин эритмасида юттирилади. Бунда насадка сифатида ҳалқасимон элементлар ишлатилиди. Процесс давомида намлаш зичлиги кўп [ $7 \dots 200 \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{соат})$ ] миқдорда, газнинг тезлиги эса 6 м/с гача ўзгариши мумкин. Мавҳум қайнаш қатламида ҳалқасимон насадкалар қўлланилганда шарсимон насадкаларга нисбатан аппаратнинг унумдорлиги 1,5 марта ортади.

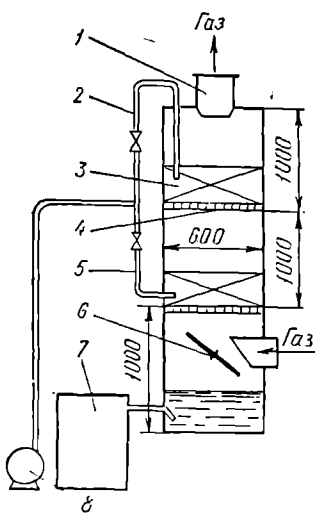


9.21-расм. Ағдарилма тарелканинг гидравлик қаршилиги билан колоннадаги газ оқим тезлигининг ўзаро боғланиши.



9.22-расм, Ағдарилма тарелкаларнинг турлари:

*a* — тешикли; *b* — түрли; *c* — тұлқинсімон; *d* — трубалы. 1 — тешиклар; 2 — трубалар; 3 — ласты; 4 — коллектор.

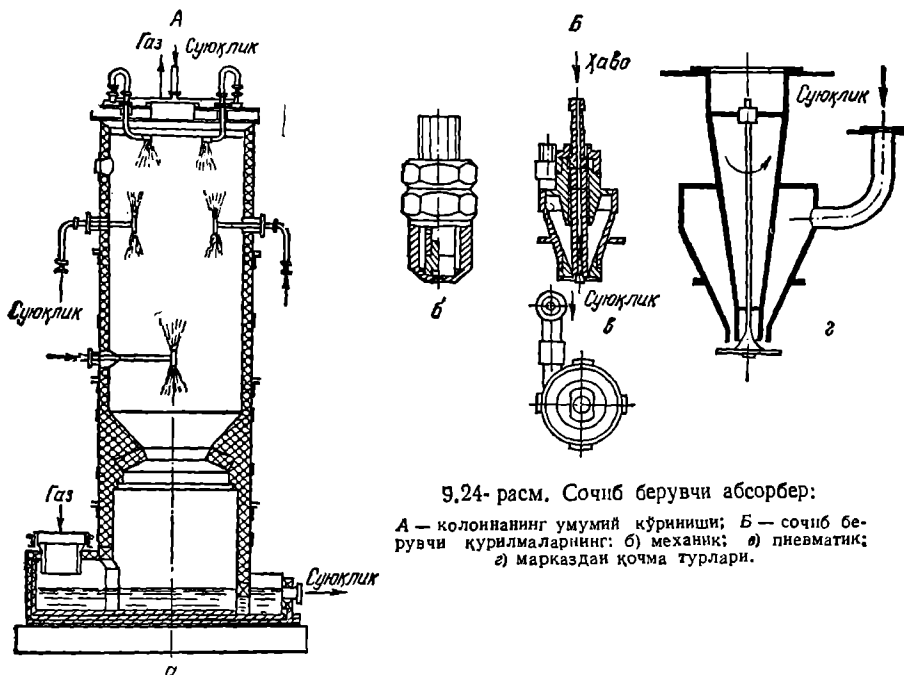


9.23-расм. Ярим ҳалқали абсорбер:

1 — чиқаш штуцері; 2.5 — узатыш трубалары; 3 — насадка қатлами; 4 — тарелка; 6 — диск; 7 — бак; 8 — циркуляцион насос.

Бундан ташқари, процессинің хүснисияти, тарелкаларнинг тузилиши, газ ва суюқликнинг колоннага бериліш шига қараб абсорберларнинг конструктив тузилиши ҳар хил бўлиши мумкин. Масалан, мураккаб азот-фосфор (аммофос) ўғитлар ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган газ аралашмаларидағи фтор бирикмалари ва аммиакни тозалаш учун мавҳум қайнаш қатламида ишлайдиган ярим ҳалқали насадкали абсорберлар таклиф қилинади (9.23-расм). Бу абсорберда суюқлик тарелканиң устки ва пастки қисмидаги насадканиң сиртига, газ эса маҳсус бошқарилувчи диск орқали пастки тарелкага берилади.

Ҳалқасимон ва ярим ҳалқали насадкалар резина, полиэтилен, полипропилен, алюминий ва мисдан тайёрланади. Уларнинг ўлчами  $8 \times 4 \times 1$  мм дан  $40 \times 20 \times 3$  мм гача, массаси эса 5 ... 13 г бўлиши мумкин.



9.24-расм. Сочиб берувчи абсорбер:

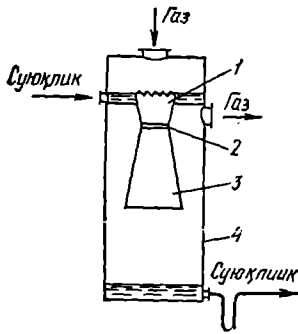
А — колоннанинг умумий кўрининши; Б — сочиб берувчи қурилмаларининг: б) механик; в) пневматик; г) марказдан қочма турлари.

**Сочиб берувчи абсорберлар.** Бу абсорберларда фазаларнинг ўзаро жипс контакти суюқликни газ оқимига сочиб ёки ёйиб бериш усули орқали амалга оширилади. Ичи бўш сочиб берувчи абсорберлар вертикал колоннадан иборат бўлиб, юқориги қисмига суюқликни сочиб берувчи махсус форсункалар ўрнатилади (9.24-расм). Сочиб берувчи абсорберларда форсункалардан суюқлик узоқлашиб, томчиларга айланниши натижасида ҳажмий модда ўтказиш коэффициентининг қиймати бирдан камаяди. Шу сабабли бу аппаратларда форсункалар маълум масофада аппаратнинг баландлиги бўйича бир неча қатор қилиб ўрнатилади.

Сочиб берувчи ичи бўш абсорберларнинг тузилиши содда, гидравлик қаршилиги кам, ифлосроқ газ аралашмаларини ҳам тозалаш мумкин, бошқариш, тузатиш ва тозалаш осон. Камчиликлари: бу аппаратларнинг эфективлиги юқори эмас, суюқликни сочиб бериш учун кўп энергия сарфланади, лойқаланган суюқликлар билан ишлаш қийин, фазаларнинг контакт юзасини ошириш учун кўпроқ суюқлик сарфланади, суюқлик томчилари колоннадан чиқиб кетмаслиги учун газ тезлигининг миқдори кичик қийматга эга.

Фазаларнинг нисбий тезлиги катта ва газ оқими тўлқинсимон ҳаракатда бўлгани учун бу аппаратларда газ фазасидаги масса алмашиниш коэффициенти юқори бўлиб, бу абсорберлар яхши эрийдиган газларни суюқликка юттириш учун кенг қўлланилади.

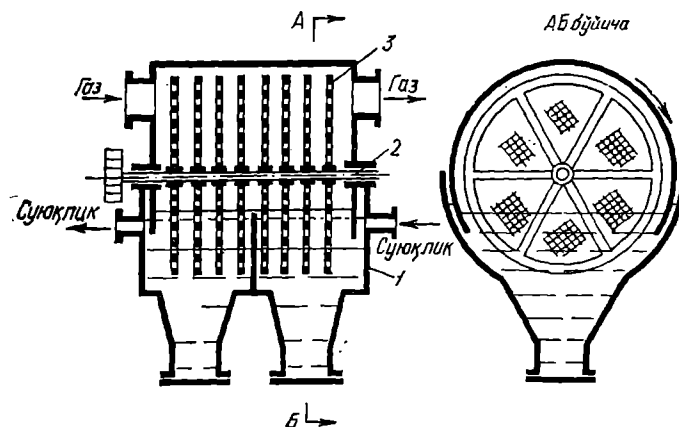
Тўғри йўналишли сочиб берувчи абсорберларда сочилиб берилаётган суюқлик газ оқими билан қамраб олиниб, катта тезликда ( $\omega =$



9.25- расм. Вентури абсорбери:  
1 — конфузор; 2 — диффузорнинг  
бўзи; 3 — диффузор; 4 — ажратиш  
камераси.

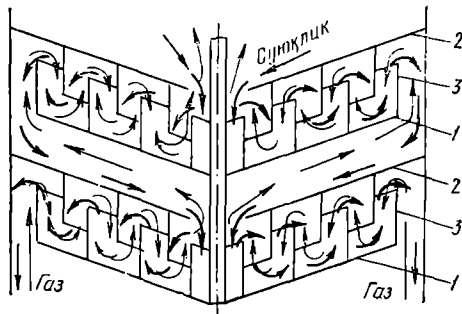
Сочиб берувчи абсорберларнинг яна бир тури — механик абсорблар бўлиб, буларда суюқлик билан газнинг контакт юзасининг катта бўлишини таъминлаш учун суюқлик айланма механизм ёрдамида сочиб берилади (9.26- расм). Қисман суюқликка ботирилган, горизонтал валга ўрнатилган тешикли дисклар қўзғалмас қобиқ ичидаги айланма ҳаракат қиласиди. Вал айланishi натижасида суюқлик дискларга интилиб, майда томчилар шаклида атрофга сочилади.

**Роторли марказдан қочма абсорбер.** Бу аппаратлар айланувчи валга ва корпусга ўрнатилган айланувчи ва қўзғалмас тарелкалардан иборат (9.27- расм). Айланувчи ва қўзғалмас тарелкалар қирра тўсиқлар орқали бир неча секцияларга бўлинади. Натижада айланувчи ва қўзғалмас тарелкалар орасида ҳалқасимон каналлар ҳосил бўлади. Суюқлик колоннанинг марказий қисмига берилиб, марказдан қоч-



9.26- расм. Механик абсорбер:  
1 — қобиқ; 2 — вал; 3 — тўрли дисклар.

ма куч таъсирида айланувчи тарелканинг секцияларидаги қирраларига сочилиб кетади. Суюқлик томчилари газ билан тўлдирилган бўшлиқга томон ҳаракат қилиб, қўзғалмас тарелканинг қирраларига урилади. Шундай қилиб, суюқлик аппарат марказидан тарелкага томон ҳаракат қилиши натижасида фазалар орасида бир неча марта контактлашиш юз беради. Механик абсорберлар бошқа сочиб берувчи абсорберларга нисбатан ихчам ва эффектив ишлайди. Аммо конструкцияси мураккаб ва процесни бошқариш учун кўп энергия сарф бўлади.



9.27- расм. Роторли абсорбер:

1 — айланувчи тарелкалар; 2 — қўзғалмас тарелка;  
3 — қиррал ҳалқалар.

### 9.6- §. Абсорберларни ҳисоблаш

Абсорберларни ҳисоблаш учун қуйидаги параметрлар берилishi керак: газнинг сарф миқдори; унинг дастлабки ва процесс охиридаги концентрацияси; абсорбентнинг бошлангич концентрацияси. Бу катталиклар асосида абсорбентнинг сарф миқдори  $L$ , абсорбернинг баландлиги ва диаметри ҳамда унинг гидравлик қаршилиги аниқланади.

**Абсорберларнинг гидравлик қаршилиги.** Газ колонна бўйлаб ҳаракатланганда у гидравлик қаршиликни енгади, кириш ва чиқишдаги газ босимлари фарқи газнинг ҳаракат қилиши учун тўсқинлик қилган гидравлик қаршиликнинг миқдорига тенг бўлади.

Абсорбернинг гидравлик қаршилиги унинг конструкциясига, газ тезлигига, аппаратнинг гидродинамик режимига боғлиқ. Умуман олганда эса гидравлик қаршилик асосан газнинг тезлигига боғлиқ.

Абсорбердаги газнинг оптималь тезлиги газнинг тезлигига боғлиқ бўлган барча факторларни ҳисобга олган ҳолда фақат техник-иктисодий ҳисоблашлар орқали аниқланади. Агар абсорбция процесси юқори босим остида борса, абсорбердаги гидравлик қаршиликни өнгиш учун кетган босим йўқотишлари умумий босимнинг жуда кичик улушларини ташкил қилиб, абсорберларнинг иқтисодий кўрсаткичларига ҳеч қандай таъсир қилмайди. Бу вақтда абсорбердаги газнинг тезлигини энг катта миқдорда олиш мумкин, масалан  $(0,8 \quad 0,9)$   $\omega$ . Бу ерда  $\omega$  — тиқилиб қолиш нуқтасига тўғри келган газнинг тезлиги.

Колонна атмосфера ёки ундан паст босимда ишласа, газни узатишда сарф бўладиган энергиянинг миқдорини камайтириш учун абсорбердаги газнинг тезлигини кичик қилиб олинади.

Ҳар қандай аппаратни иқтисодий жиҳатдан тежамли қилиб лойиҳалаш учун колонна диаметрини кичикроқ қилиб аппаратдаги газ оқимининг тезлигини ошириш керак. Абсорбернинг диаметри секундли сарф тенгламаси орқали қабул қилинган газнинг фиктив тезлиги  $\omega_0$  воситасида ифодаланади:

$$D = \sqrt{\frac{4V_c}{\pi\omega_0}};$$

бу ерда  $V_c$  — колоннадан ўтаётган газининг ҳажмий сарф миқдори,  $\text{м}^3/\text{с}$ .

Абсорбернинг баландлиги, агар процесснинг ҳаракатлантирувчи кучи газ фазасининг концентрацияси билан ифодаланса модда ўтка-зишнинг асосий тенгламасидан аниқланади:

$$H = \frac{M}{K_y \cdot a \cdot S \cdot \Delta y_y}; \quad (9.21)$$

бу ерда  $M$  — ютилган газ миқдори,  $K_y$  — модда ўтказиш коэффициенти,  $a$  — контактлашувчи фазаларнинг солишишма юзаси,  $S$  — колоннанинг кўндаланг кесими,  $\Delta y_y$  — процесснинг ўртача ҳаракатлантирувчи кучи.

Контактлашувчи фазаларнинг юзаси номаълум бўлса абсорбернинг баландлиги модда ўтказишнинг ҳажмий коэффициенти ёки бир фазадан иккинчи фазага ўтаётган моддаларнинг миқдори билан аниқланади.

Плёнкали абсорберларни ҳисоблаш. Бу абсорберларда газ оқими билан суюқлик тўхтовсиз таъсир қилиб, суюқлик плёнка ҳолида колонна баландлиги бўйича оқиб тушиб туради. Плёнканинг гидравлик қаршилиги қўйидаги тенглама билан аниқланади:

$$\Delta P_{\text{пл.}} = \lambda \frac{H}{d_s} \cdot \frac{\omega^2 \cdot \rho}{2}; \quad (9.22)$$

бу ерда  $H$  — оқиб тушаётган плёнка юзасининг баландлиги,  $\text{м}$ ;  $d_s$  — газ ҳаракатланаётган каналнинг эквивалент диаметри  $\text{м}$ ;  $\omega$  — суюқлик плёнкасининг ўртача тезлиги,  $\text{м}/\text{с}$ ;  $\rho$  — газининг зичлиги,  $\text{кг}/\text{м}^3$ ;  $\lambda$  — ишқаланиш коэффициенти. Ишқаланиш коэффициенти газ ҳаракатининг режимига, яъни газ учун олинган  $Re$  критерийсининг миқдорига ҳамда ўлчовсиз комплекс  $\omega\mu/\delta$  нинг қийматига боғлиқ; бу ерда  $\mu$  — суюқликнинг қовушоқлиги;  $\delta$  — сирт таранглик;  $\lambda$  нинг қиймати қўйидаги тенгламадан аниқланади:

агар  $Re_r < Re_{kp}$  бўлса

$$\lambda = \frac{86}{Re}. \quad (9.23)$$

Агар  $Re_r > Re_{kp}$  бўлса

$$\lambda = \frac{0,11 + 0,9 \left( \frac{\omega\mu}{\delta} \right)^{2/3}}{Re_r^{0,16}}; \quad (9.24)$$

бу ерда  $Re_r = \omega d_s \rho_r / \mu_r$  — газ фазаси учун Рейнольдс критерийси;  $Re_{kp}$  — суюқлик плёнкасининг физик хусусиятларини, газ оқимининг ҳаракат тезлигини ва режимини ҳисобга олувчи Рейнольдс критерийсининг критик қиймати.  $Re$  нинг критик қиймати қўйидаги тенгламадан аниқланади:

$$Re_{kp} = \left[ \frac{86}{0,11 + 0,9 \left( \frac{\omega\mu}{\delta} \right)^{2/3}} \right]^{1,19} \quad (9.25)$$

Трубали абсорберларнинг диаметрини аниқлаш учун трубалардаги газнинг қабул қилинган тезлиги бўйича трубаларнинг умумий кўндаланг кесим юзаси аниқланади:

$$S = \frac{V}{\omega}, \text{ м}^2.$$

Трубаларнинг ички диаметрини  $(0,02 \dots 0,05)$  м деб олиб, тру-  
баларнинг умумий сони аниқланади:

$$n = \frac{S}{0,785 \cdot d^2}. \quad (9.26)$$

Трубалар орасидаги масофа  $t = (1,25 \dots 1,5)d_t$  ни ва қалинлиги  $\delta_{tp}$   
ни аниқлаб, абсорбернинг диаметри секундли сарф тенгламасидан  
аниқланади. Бу ерда  $d_t$  трубанинг ташки диаметри.

Тиқилиб қолиш нүктасига түғри келган газнинг тезлиги  $\omega_t$  қуйи-  
дагича аниқланади:

$$\lg \left( \frac{\omega_r^2 \cdot \rho_r}{g \cdot d_s \cdot \rho} \mu^{0,16} \right) = A - 1,75 \left( \frac{L'}{G'} \right)^{1/4} \left( \frac{\rho_r}{\rho} \right)^{1/8} \quad (9.27)$$

бу ерда  $\rho$  — суюқлик зичлиги,  $\text{кг}/\text{м}^3$ ;  $\mu$  — суюқлик қовушоқл ги,  $\text{Н}\cdot\text{с}/\text{м}^2$ ;  $L'$   
ва  $G'$  — суюқлик ва газнинг сарф миқдори,  $\text{кг}/\text{с}$ .

(9.27) тенглама насадкали ва плёнкали абсорберлар учун умумий  
бўлиб, фақат  $A$  нинг қиймати билан фарқланади. Плёнкали абсорбер-  
лар учун:

$$A = 0,47 + 1,5 \lg \frac{d_s}{0,025}.$$

Трубали абсорберларнинг баландлиги қуйидагича аниқланади:

$$H = \frac{F_{tp}}{n \cdot \pi \cdot d_u}, \quad (9.28)$$

бу ерда  $F_{tp}$  — трубаларнинг умумий ички юзаси,  $d_u$  — трубанинг ички диа-  
метри.

Трубалардан оқиб тушаётган плёнканинг қалинлиги эътиборга  
олинмаса, у ҳолда трубаларнинг ички юзаси газ ва суюқликларнинг  
контакт юзасига тенг бўлади:  $F_{tp} = F$ , бунда:

$$F = \pi \cdot n \cdot d_u \cdot H. \quad (9.29)$$

$F$  нинг қийматини модда ўтказишнинг асосий тенгламасига қўйсак,  
унда абсорбернинг баландлиги қуйидагича топилади:

$$H = \frac{M}{n \cdot \pi \cdot d_u \cdot K_y \cdot \Delta y_y}. \quad (9.30)$$

Модда ўтказиш қоэффициентларини ҳисоблашда газ фазасидаги  
модда бериш қоэффициенти қуийдаги тенглама билан аниқланади:

$$Nu_r = \frac{\lambda}{8} Re (Pr)^{1/2}, \quad (9.31)$$

бу ерда  $\lambda$  — ишқаланиш қоэффициентининг қаршилиги.

## Газ фазадаги ўтказиш сонининг баландлиги

$$h = \frac{8 \cdot d_s \cdot Re^{0.16} (Pr)^{2/3}}{\left[ 0.44 + 3.6 \left( \frac{\omega \cdot \mu}{\delta} \right)^{2/3} \right]}; \quad (9.32)$$

(9.31) (9.32) тенгламалардаги  $Nu' = \beta d_s / D$  ифода диффузион Нусельт критерийси;  $D$  — газ фазасидаги молекуляр диффузия коэффициенти,  $\text{m}^2/\text{s}$ ;  $Pr = \frac{\mu_r}{\rho_r D}$  — диффузион Прандтл критерийси.

Суюқлик фазасидаги модда бериш коэффициенти қўйидаги тенглама билан аниқланади:

$$Nu'_c = B \cdot Re_c^m (Pr'_c)^n \left( \frac{\delta_k}{H} \right)^p \quad (9.33)$$

бу ерда  $Nu'_c$  — суюқ плёнка учун диффузион Нусельт критерийси;

$d_s = 4\pi \cdot d \cdot \delta / \pi \cdot d = 4\delta$  — суюқлик плёнкасининг эквивалент диаметри;

$Re_c = \frac{\omega \cdot d_s \cdot \rho}{\mu}$  — суюқлик плёнкаси учун Рейнольдс критерийси;

$Pr'_c = \mu / \rho \cdot D_c$  — суюқлик учун Прандтл критерийси;  $D_c$  — суюқлик фазасидаги молекуляр диффузия коэффициенти,

$\delta_k = [\mu^2 (pg)]^{1/3}$  — плёнканинг қалинлиги.

$B$  коэффициент ва даражаси кўрсаткичлари  $m$ ,  $n$ ,  $p$  қийматларининг суюқлик плёнкаси режимининг характеристига боғлиқлиги 9.2- жадвалда келтирилган:

9.2- жадвал

Ҳаракат режими	$B$	$m$	$n$	$p$
$Re_c < 300$ , ламинар	0,888	0,45	0,5	0,5
$300 < Re_c < 1600$ , ўтиш режими	$1,21 \cdot 10^8 \cdot 0,909^p$	$\frac{p}{3} - 2,18$	0,5	$\frac{3,2 - \lg Re_c}{1,47}$
$Re_c > 1600$ , турбулент	$7,7 \cdot 10^{-5}$	1,0	0,5	0

Худди шу режимлар учун ўтказиш сонининг баландлиги ( $Re_c < 300$  бўлганда);

$$h_c = 0,282 \delta_k Re_c^{0.55} \cdot (Pr'_c)^{0.5} \left( \frac{H}{\delta_k} \right)^{0.5} \quad (9.34)$$

$300 < Re_c < 1600$  бўлганда

$$h_c = 0,206 \delta_k \cdot Re_c^{2.18-(P/3)} \cdot (Pr'_c)^{0.5} \cdot \left( \frac{H}{\delta_k} \right)^p \quad (9.35)$$

$Re > 1600$  бўлганда

$$h_c = 3250 \cdot \delta_k \cdot (Pr'_c)^{0.5} \quad (9.36)$$

**Насадкали абсорберларни ҳисоблаш.** Абсорбердан газ ўтганда на-  
порнинг йўқолиши содир бўлади. Йўқолган напорнинг миқдори насад-  
канинг характеристига, газнинг тезлигига, намланиш зичлигига боғлиқ.  
Қуруқ насадкадаги напорнинг йўқолиши ёки қуруқ насадканинг қар-  
шилиги қўйидаги аниқланади:

$$\Delta p_k = \lambda \frac{H}{d_3} \frac{\rho_r \omega^2}{2}; \quad (9.37)$$

бу ерда  $H$  — насадка қатламнинг баландлиги, м;  $d_3 = 4e/a$  — насадка элементлари ташкил қилган каналларнинг эквивалент диаметри;  $e$  — насадканинг эркин ҳажми ёки насадкалар орасидаги бўшлиқ ҳажм;  $a$  — насадканинг солиштирма юзаси  $\text{m}^2/\text{m}^3$ ;  $\omega = \omega_0/e$  — насадка қатламидаги газнинг ҳақиқий тезлиги ( $\omega_0$  — газнинг фиктив тезлиги ёки аппаратнинг тўла кесимига нисбатан олинган газнинг тезлиги,  $\text{m}/\text{s}$ );  $\lambda$  — ишқаланиш ва маҳаллий қаршиликларни олиш учун кетган босимнинг йўқоти-  
лишни ҳисобга олуви қаршилиқ коэффициенти.

Қаршилик коэффициенти  $\lambda$  нинг қиймати  $Re$  критерийсига боғлиқ. У насадканинг турли элементлари учун газнинг ҳаракат режимига асосан эмпирик тенгламалар билан аниқланади. Масалан, абсорберлардаги тартибсиз жойлаштирилган ҳалқали насадкаларда газнинг ламинар режимдаги ҳаракати учун ( $Re < 40$ ):

$$\lambda = \frac{140}{Re}. \quad (9.38)$$

Турбулент режимдаги газнинг ҳаракати учун ( $Re > 40$ ):

$$\lambda = \frac{16}{Re^{0.2}}. \quad (9.39)$$

Колоннага тартибли жойлаштирилган ҳалқали насадкалар учун

$$\lambda = \frac{9,2}{Re^{0.375}}; \quad (9.40)$$

бу ерда  $Re = \omega \cdot d_3 \cdot \rho_r / \mu_r$  — газ учун берилган Рейнольдс критерийси;  $\rho_r$ ,  $\mu_r$  — газнинг зичлиги ва қовушоқлиги.

Намланган насадканинг гидравлик қаршилиги  $\Delta p_x$  қуруқ насадкаларнидан катта, чунки суюқликнинг маълум миқдори насадканинг ҳўлланиши натижасида унинг юзасида ва насадканинг тор каналларида ушланиб қолади. Натижада насадканинг бўш ҳажми ва кесими камаяди ҳамда газнинг ҳақиқий тезлиги кўпайиб, насадканинг гидравлик қаршилигини оширади. Намланган насадканинг гидравлик қаршилигини аниқ ҳисоблаш қийин, чунки газнинг тезлиги ва намлаш зичлиги бир хил бўлганда ҳам  $\Delta p_x$  нинг қиймати насадканинг колонна ицида жойлашувига боғлиқ. Насадка элементларининг катталиги турлича бўлгани учун  $\Delta p_x$  нинг қиймати ўзгарувчан бўлади.

Колонна иши давомида намланган насадканинг гидравлик қаршилиги тахминан қўйидаги эмпирик формуладан аниқланади:

$$\Delta p_x = 10^{44} \Delta p_k, \quad (9.41)$$

бу ерда  $u$  — намлаш зичлиги,  $\text{m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{s}$ ;  $b$  — насадканинг катталиги ва намлаш зичлигига қараб тажриба орқали аниқланадиган коэффициент. Масалан, ишмлэш зичли-

га  $u = (0,5 \dots 36,5) \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{м}^2 \cdot \text{с}$  бўлганда ўлчами  $25 \times 25 \times 3$  мм бўлган насадка учун  $b$  нинг қиймати  $b = 51,2$  бўлади.

Намланган юза  $a$ , нинг ҳамма насадка элементларининг солиштирима юзаси  $a$  га нисбати насадканинг намлаш коэффициенти  $\psi$  дейилади:

$$\psi = \frac{a_s}{a}.$$

Насадканинг намлаш коэффициенти қўйидаги тенглама билан аниқланади:

$$\psi = 1 - A \cdot e^{-m}. \quad (9.42)$$

Даражада кўрсаткич  $m$  нинг қиймати:

$$m = c \operatorname{Re}_c^n = c \left( \frac{4\mu\rho}{a\mu} \right); \quad (9.43)$$

бу ерда  $\rho$ ,  $\mu$  — суюқликнинг зичлиги ва қовушоқлиги.

Насадканинг турига қараб  $A$ ,  $c$  ва  $n$  нинг миқдори маҳсус адабиётларда берилади. Масалан, ўлчами  $15 \dots 35$  мм бўлган Рашиг ҳалқаси учун:  $A = 1,02$ ;  $c = 0,16$ ;  $n = 0,4$ .

Абсорбернинг диаметри қўйидаги тенгламадан аниқланади:

$$u = \frac{L_0}{0,785 \cdot D^2}; \quad (9.44)$$

бу ерда  $L_0$  — абсорбердаги сарф,  $\text{м}^3/\text{с}$ .

Абсорбернинг иш баландлиги насадкаларнинг ҳажми асосида аниқланади. Насадканинг ҳажми эса ўз навбатида худди шу насадка учун унинг модда ўтказиш юзасига боғлиқ. Бу ҳолда насадканинг ҳажми:

$$V_{\text{нас}} = H \cdot S = \frac{F}{a\psi}, \quad (9.45)$$

бу ерда  $S$  — колоннанинг кўндаланг кесими юзаси,  $\text{м}^2$ . Модда ўтказиш юзаси эса, модда ўтказищнинг асосий тенгламасидан аниқланади.  $F$  нинг қийматини (9.45) тенгламага қўйиб, абсорбернинг баландлигини аниқлаймиз:

$$H = \frac{V_{\text{нас}}}{S} = \frac{F}{Sa\psi} = \frac{M}{Sa\psi K_y \Delta y_f}.$$

Модда ўтказиш коэффициентлари  $K_x$ ,  $K_y$  ни ҳисоблашда, газ фазасида ги модда бериш коэффициенти  $\beta_r$  тартибсиз ўрнатилган насадкалар учун қўйидаги критериал тенгламадан аниқланади:

$$Nu'_r = 0,407 \operatorname{Re}_r^{0,655} (\Pr')^{0,33}. \quad (9.45)$$

Газ фазаси учун баландлик бирлигидан ўтаётган газ фазасидаги ўтказиш сонининг баландлиги қўйидагича:

$$h_r = 0,615 \cdot d_s \operatorname{Re}_r^{0,345} \cdot (\Pr')^{0,66}. \quad (9.47)$$

Тартибли жойлаштирилган насадкалар учун:

$$Nu'_r = 0,167 \operatorname{Re}_r^{0,74} \cdot (\Pr')^{0,33} \cdot \left( \frac{l}{d_s} \right)^{0,47} \quad (9.48)$$

$$h_r = 1,5 d_s \cdot Re_r^{0,26} (\Pr')^{0,67} \cdot \left( \frac{l}{d_s} \right)^{0,47}; \quad (9.49)$$

бу ерда  $l$  — насадканинг баландлиги.

(9.46), (9.49) тенгламалардаги  $Nu_r = \beta_r d_s / D$  ва  $Re_r = \omega_0 d_s \rho_r / \mu_r$  критерийларда аниқловчи геометрик катталик сифатида насадканинг эквивалент диаметри олинади ( $d_s = 4e/a$ ). Ҳалқасимон насадкалар учун суюқлик фазасидаги модда бериш коэффициентининг ҳамма насадкаларнинг бирлик юзасига бўлган нисбати қўйидаги тенглама билан аниқланади:

$$Nu_c = 0,0021 Re_c^{0,75} (\Pr'_c)^{0,5}, \quad (9.50)$$

бу ерда

$$Nu_c = \beta_c \delta_k / D_c.$$

$Nu_c$  — Нусельт критерийси ҳосил бўлган плёнка қалинлиги учун ҳисобланган.

Суюқ фазадаги ўтказиш сонининг баландлиги эса:

$$h_c = 119 \delta_k \cdot Re_c^{0,25} \cdot (\Pr'_c)^{0,5}. \quad (9.51)$$

Тарелкали абсорберларни ҳисоблаш. Бу абсорберларда газнинг ҳаракати қуруқ тарелка ва суюқлик юзасидаги сирт таранглик кучи тарелкадаги газ-суюқлик қатламига қаршилик қиласди. Шунинг учун тарелкаларнинг гидравлик қаршилиги уч қаршиликнинг йиғин-дисига teng бўлади;

$$\Delta P_t = \Delta p_{kt} + \Delta p_{ck} + \Delta p_{rc}, \quad (9.52)$$

бу ерда  $\Delta p_{kt}$  — қуруқ тарелканинг қаршилиги;  $\Delta p_{ck}$  — суюқлик юзасида сирт таранглик кучи таъсиридан ҳосил бўладиган қаршилик;  $\Delta p_{rc}$  — газ-суюқлик қатламидаги қаршилик.

Қуруқ тарелканинг қаршилиги қўйидаги тенгламадан аниқланади:

$$\Delta p_{kt} = \xi \frac{\omega_t \rho_t}{2}. \quad (9.53)$$

бу ерда  $\omega_t = \omega/F$  — тарелка тешикларидаги газнинг тезлиги.  $\xi$  — тарелканинг қаршилик коэффициенти, у катта интервалда (0,5 . . . 4) ўзгариб, тарелканинг конструкциясига боғлиқ.

Тарелкага кираётган суюқлик қатламидаги суюқликнинг сирт таранглик кучи таъсиридан ҳосил бўлаётган қаршиликни енгиз учун кетган босим қўйидагича:

$$\Delta p_{ck} = \frac{4 \delta}{d_s}. \quad (9.54)$$

Оқимли режимда ишлайдиган тарелкалар учун  $\Delta p_{ck}$  ҳисобга олинмайди. Тарелканинг газ-суюқлик қатламидаги қаршилиги қатламнинг статик босимига teng деб олинади:

$$\Delta p_{rc} = h_0 \rho_c g = h_{rc} \cdot \rho_{rc} \cdot g, \quad (9.55)$$

бу ерда  $h_0$  ва  $h_{rc}$  — тарелкадаги суюқлик ва газ-суюқлик қатламининг баландлиги;  $\rho_c$   $\rho_{rc}$  — тарелкадаги суюқлик ва газ-суюқлик аралашмасининг зичлигиги.

$\Delta p_{rc}$  нинг қийматини эмпирик тенгламалар орқали ҳам аниқлаш мумкин.

Ағдарилма, элаксимон ва клапанли тарелкалар учун тарелкадаги газ-суюқлик қатлами баландлигини қўйидаги тенглама билан ҳисобланади:

$$Eu_1 = \frac{\rho_r}{\rho_c} \sqrt{F} = 0,25 \cdot Fr^{-1,25}; \quad (9.56)$$

бу ерда  $Eu_0 = \Delta p_{rc}/\rho_r \omega_t^2$  — Эйлер критерийси;  $Fr = \omega_t^2/g h_{rc}$  — Фруд критерийси.

Газнинг маълум тезлигига барботаж қатламининг юзасига чиқиб, кўпиклардан ажралган суюқлик томчиларини газ ўзига тортиб олади. Суюқлик томчилари газ оқими билан юқориги тарелкага тушади.

Газ оқими билан суюқликнинг чиқиб кетиши натижасида модда ўтказишнинг ҳаракатлантирувчи кучи камаяди, қўйилиш қурилмаларида суюқликнинг сарфланиш миқдори кўпаяди ва абсорберда суюқликнинг газ билан чиқиб йўқолиб кетиши сабабли тарелкали аппаратларнинг самарадорлигини ошириш имконияти чегараланади. Суюқликнинг газ билан чиқиб кетиши абсорберга берилаётган суюқлик умумий миқдорининг 5 ... 10% идан ошмаслиги керак.

Газнинг тезлиги ортиши, сепарация бўшлиғи баландлигининг камайиши билан суюқликнинг газ билан чиқиб кетиши кўпаяди. Элаксимон тарелкаларда суюқликнинг чиқиб кетиш миқдори қўйидаги тенглама билан аниқланади;

$$e = 7,7 \cdot 10^{-6} \left( \frac{\omega}{H_{cp}} \right)^{3,2} \left( \frac{73}{\delta} \right), \quad (9.57)$$

бу ерда  $H_{cp} = H - h_{rc}$  — сепарация бўшлиғининг баландлиги;  $\delta$  — суюқликнинг сирт тарағлиги.

Абсорбентнинг чиқиб кетишини камайтириш учун юқориги тарелканинг устки қисмига насадка қатламидан иборат бўлган, металл тўрдан ишланган сепаратор қурилмаси ўрнатилади.

Контактлашган фазалар юзаси барботаж қатламидаги кўпиклар юзаси билан аниқланади. Фазаларнинг солишишим kontakt юзаси қўйидаги тенглама орқали топилади:

$$a = \frac{6 \varepsilon}{d_y}, \quad (9.58)$$

бу ерда  $\varepsilon$  — газни тўлдирувчи кўпик қатлами;  $m^3/m^3$ ;  $d_y$  — кўпикнинг ўртача ҳажмий юза диаметри; м.

Контакт фазасининг тарелка бирлик юзасига бўлган нисбати қўйидагича аниқланади:

$$a = \frac{6 \varepsilon \cdot h_{rc}}{d_y}. \quad (9.58a)$$

Абсорбернинг диаметри газнинг қабул қилинган фиктив тезлиги бўйича умумий сарф тенгламасидан аниқланади.

Абсорбернинг иш баландлиги ёки пастки ва устки тарелкалар орасидаги масофа — модда ўтказиш коэффициентини ҳажмий бирликларда ифодалаб модда ўтказишнинг асосий тенгламасидан ёки тарелкалар сонини анализ ва график усулда ҳисоблаб аниқланади.

Абсорбернинг баландлиги  $H$  модда ўтказиш тенгламасидан ҳисобланганда, газ ва суюқлик фазаларидағи модда ўтказиш коэффициентлари (9.14) (9.15) тенгламалар орқали топилади.

Тарелкаларда фазаларнинг контакт юза катталигини аниқлаш қийин, шунинг учун модда ўтказишдаги модда бериш коэффициентлари қиймати тарелканинг кесимига нисбатан ёки тарелкадаги кўпикларнинг  $V = h_{rc} S_t$  ва суюқликнинг  $V_0 = h_0 S_t$  ҳажмига нисбатан олинади ( $h_{rc}$ ,  $h_0$  — кўпикнинг ва суюқлик қатламининг тарелкадаги баландлиги).

Тарелкадаги газ ва суюқлик фазаларидағи ўтказиш сонининг баландлиги ( $n_r$  ёки  $n_c$ ) қўйидаги тенгламалар орқали аниқланади:

газ фазаси учун:

$$n_r = \frac{\beta_{T,S_t} \cdot S_t}{G}; \quad (9.59)$$

суюқлик фазаси учун:

$$n_c = \frac{\beta_{Q,S_t} \cdot S_t}{L}. \quad (9.60)$$

Тарелканинг иш юзасига нисбатан олинган модда бериш коэффициентлари  $\beta_{T,S_t}$ ,  $\beta_{Q,S_t}$ , сиртқи модда бериш коэффициентлари  $\beta_r$ ,  $\beta_e$  билан қўйидагича боғланган:

газ фазаси учун:

$$\beta_{T,S_t} = \beta_{T,V} \cdot h_{rc} = \beta'_{T,V} \cdot h_0 = \beta^* \cdot a \cdot h_{rc}; \quad (9.61)$$

суюқлик фазаси учун:

$$\beta_{C,S_t} = \beta_{C,V} \cdot h_{rc} = \beta'_{C,V} \cdot h_0 = \beta_c \cdot a \cdot h_{rc}, \quad (9.62)$$

бу ерда  $\beta'_{T,V}$  ва  $\beta'_{C,V}$  — газ ва суюқлик фазалари учун тарелкадаги суюқликнинг ҳажмига нисбатан олинган модда бериш коэффициентлари.

Модда бериш коэффициентлари ёки тарелканинг бирлик ўтказиш сонлари тарелканинг конструкциясига нисбатан алоҳида тенгламалар орқали ҳисобланади. Қалпоқчали тарелкаларда газ фазаси учун бирлик ўтказиш сони қўйидаги тенглама орқали аниқланади:

$$n_r (\Pr_r)^{0.5} = 0,776 + 4,63 h_{kt} - 0,238 \omega V \bar{\rho}_r + 0,292 \cdot q; \quad (9.63)$$

бу ерда  $\Pr_r = v_r / D_r$  — газ учун Прандтл критерийси;  $v_r$  — газнинг кинематик қовушоқлиги,  $m^2/c$ ;  $D_r$  — газдаги молекулар диффузия коэффициенти,  $m^2/c$ ;  $h_{kt}$  — қўйилиш тўсигининг баландлиги, м;  $q$  — қўйплиш тўсигининг периметрга нисбатан олинган суюқлик сарфи  $m^3/(m.c)$ .

Суюқлик фазасидаги бирлик ўтказиш сони құйидаги аниқланади:

$$n_c = 3C50 \cdot D_c^{0.5} (68 \cdot h_{kt} + 1) \tau_c. \quad (9.65)$$

бу ерда  $D_c$  — суюқлик фазасидаги диффузия коэффициенти;  $\tau_c$  — фазаларнинг ўртача контакт вақти, у құйидаги аниқланади:

$$\tau_c = \frac{l_m \cdot h_0}{q_{\text{чиз}}}, \quad (9.66)$$

бу ерда  $l_m$  — суюқлик юриш йүүлининг узунлиги ёки құйилиш қурилмаларинин орасидаги масофа, м;  $q_{\text{чиз}}$  — тарелканинг кенглигига нисбатан олинган чизиқли намаш зичлигі  $\text{m}^3/(\text{м} \cdot \text{с})$ .

Элаксимон ва ағдарилма тарелкаларда:  
газ фазаси учун:

$$n_r = 1,77 \cdot 10^3 \cdot (\text{Pe}_r')^{-0.5} \cdot h_{rc}^{1.2}; \quad (9.67)$$

суюқлик фазаси учун:

$$n_c = 1,26 \cdot 10^6 \cdot (\text{Pe}_c')^{-0.5} \cdot h_{rc}^{1.9}; \quad (9.68)$$

бу ерда  $\text{Pe} = \omega h_{rc}/D_r$  — газ фазаси учун Пекле критерийси;  $\text{Pe}'_c = Lh_c / D_0$  — суюқлик фазаси учун Пекли критерийси;  $h_{rc}$  — тарелкадаги газ-суюқлик аралаш-масининг баландлыгы, м.

Тарелкаларнинг ҳақиқиүй сонини ҳисоблашда (аналитик ёки график усул билан) құйилиш қурилмалари бўлган колонналарда фазалар бир-бирига қарама-қарши ўзаро перпендикуляр ҳаракат қиласи деб фараз қилинади. Бу ҳолда процесснинг ҳаракатлантирувчи кучи (8.59) тенглама орқали аниқланади. Құйилиш қурилмаси бўлмаган колонналарда процесснинг ҳаракатлантирувчи кучи (8.60) тенгламадан топилади.

Тарелкаларнинг ҳақиқиүй сонини аниқлаб абсорбернинг баландлигини ҳисоблаймиз:

$$H = n_x H_u + h_y = n_x (h_{rc} + H_{cn}) + h_y, \quad (9.69)$$

бу ерда  $H_{cn}$  — сепарация бўшлиғининг баландлигиги, м;  $h_y$  — устки тарелкадан абсорбернинг қопқоригача бўлган масофа, м,

## 9.7- §. Десорбция

Ютилган газдан тоза газни ажратиб олиш учун абсорбентга ютилган газ регенерация ёки десорбция қилинади ва у қайтадан ишлатилиди. Газ фазасидаги газнинг концентрацияси мувозанат ҳолатига тўғри келадиган газ — суюқлик фазаси концентрациясидан кам бўлса, модда ўтказиш қонунларига асосан, суюқлик таркибидағи газ моддаси газ оқимига ўтиб, десорбция процесси содир бўлади.

Ютилган газ құйидаги усуllibарда десорбция қилинади: 1) инерт газ ёки сув буғи ёрдамида тортиб олинади; 2) абсорбентга иссиқлик бериш билан ажратиб олинади; 3) абсорбция процессидан кейин абсорбентнинг босимини камайтириш натижасида ажратиб олинади.

**Инерт газ ёки сув буғи таъсирида тортиб олиш.** Бу усулда ютилган газни десорбция қилиш учун инерт газ ёки сув буғи ишлатилади. Бунда инерт газ ёки сув буғи суюқлик билан бевосита бир-бирига таъсир қиласи. Тақсимланыётган компонентнинг парциал иш босими суюқлик устидан десорбция қилинаётган агент босимига қараганда юқори бўлгани учун бу компонент суюқликдан газ оқимига ёки сув буғига ўтади. Ютилган газни суюқликдан бутунлай ажратиб олиш учун десорбция процесси инерт газ ва сув буғи таъсирида қарама-қарши йўналишда ёки насадкали колонналарда олиб борилади. Инерт газ сифатида ҳаво ишлатилади, ютилган газ эса у билан аралашиб кетади. Бундай десорбция усули газ аралашмасидан ажратиб олинадиган компонент бошқа мақсадларда ишлатилмаган ҳолларда қўлланилади.

**Абсорбентга иссиқлик берил ўйли билан ютилган газни ажратиб олиш.** Десорберга иссиқлик берилганда, масалан, у сув буғи билан иситилганда, суюқликда десорбция қилинаётган компонент билан абсорбентнинг ҳам бир қисми буғланади. Ҳосил бўлган аралашмалардан керакли компонентни ажратиб олиш учун ректификация процесси қўлланилади.

**Абсорбентнинг босимини камайтириб, газни ажратиб олиш.** Бу десорбция усули жуда оддий бўлиб, абсорбция процесси атмосфера босимидан юқори босимларда олиб борилгандаги босимни атмосфера босимигача камайтириш натижасида ютилган газ десорбция қилинади. Агар абсорбция процесси атмосфера босимида олиб борилса, у ҳолда десорбция қилинувчи компонент вакуум-насос ёрдамида тортиб олинади. Эритма таркибидаги десорбция қилинадиган компонентни бутунлай ажратиб олиш учун кўпинча десорбция процесслари иссиқлик бериш билан биргаликда паст босим остида олиб борилади.

## 10- боб. СУЮҚЛИКЛАРНИ ҲАЙДАШ

### 10.1- §. Үмумий тушунчалар

Икки ёки бир неча компонентлардан ташкил топган бир жинсли суюқлик аралашмаларини ажратишда ҳайдаш (дистилляция ва ректификация) усули кенг ишлатилади.

Агар бошланғич аралашма учувчан ва учмайдиган компонентлардан иборат бўлса, бунда буғлатиш орқали суюқликни ташкил этувчи компонентларга ажратиш мумкин. Ҳайдаш ўйли билан эса компонентлар турли учувчанликка эга бўлган ҳолда ҳам суюқ аралашмаларни ажратиш мумкин. Ҳайдаш ўйли билан суюқликларни ажратиш бир хил температурада аралашма компонентларининг турлича учувчанликка эга бўлишига асосланган. Шу сабабли ҳайдаш пайтида аралашма таркибидаги ҳамма компонентлар ўзларининг учувчанлик хусусиятига пропорционал равишида буғ ҳолатига ўтади.

Мисол тариқасида икки, яъни енгил ва қийин учувчан компонентли бинар аралашмани ажратишни кўрамиз. Ҳайдаш натижасида ҳосил бўлган буғ нисбатан кўп миқдорда енгил учувчан (ёки паст темпера-

турда қайнатилған) компонентдан ташкил топгандир. Ҳайдаш на-тижасида суюқ фаза таркибида енгил учувчан компонент камая боради, бұғ фазасида эса унинг миқдори күпая боради. Буғланмай қолган суюқлик таркиби асосан қийин учувчан ёки юқори температура да қайнайдыған компонентдан ташкил топған.

Ҳайдаш процессидан ажралып чиққан бұғ конденсация процес-сига учрайди, ҳосил бўлған конденсат дистиллят ёки ректификат деб аталади. Буғланмай қолган ва қийин учувчан компонентдан ташкил топған суюқлик қолдиқ деб юритилади.

Бұғ фазасининг енгил учувчан компонент билан бойиш даражаси асосан ҳайдаш усулига боғлиқ. Суюқликларни ҳайдашнинг иккита принципиал усули бор: 1) оддий ҳайдаш (дистилляция); 2) мураккаб ҳайдаш (ректификация).

Аралашма компонентларининг учувчанлиги ўртасидаги фарқ анча катта бўлса, бунда оддий ҳайдаш усулидан фойдаланилади. Оддий ҳайдаш пайтида суюқликнинг бир марта қисман буғланishi юз беради. Одатда бу усул суюқ аралашмаларни бирламчи ажратиш ҳамда мураккаб аралашмаларни кераксиз қўшимчалардан тозалаш учун ишлатилади.

Суюқ аралашмаларни компонентларга тўла ажратиш учун ректификация усулидан фойдаланилади. Ректификация процесси аралашмани буғлатишда ажралған бұғ ва буғнинг конденсацияланиши натижасида ҳосил бўлған суюқлик ўртасида кўп маротабалик контакт пайтидаги модда алмашинишга асосланган. Суюқ аралашмаларни ректификация ёрдамида ажратиш колоннали аппаратларда олиб борилади, бунда бұғ ва суюқлик фазалари ўртасида узлуксиз ва кўп маротабалик контакт юз беради. Фазалар ўртасида модда алмашиниш процесси боради. Суюқ фазадан енгил учувчан компонент бұғ таркибиغا ўтади, бұғ фазасидаги қийин учувчан компонент эса суюқликка ўтади. Ректификацион колоннанинг юқориги қисмидан чиқаётган бұғ асосан енгил учувчан компонентдан иборат бўлиб, у конденсацияга учрагандан сўнг иккى компонента ажралади. Конденсатнинг биринчи компоненти дистиллят ёки ректификат (юқориги маҳсулот) деб аталади. Конденсатнинг иккичи компоненти эса аппаратга қайтарилади ва у флегма деб юритилади. Аппаратга қайтариленг суюқлик (флегма) пастдан кўтарилаётган бұғ билан учрашади. Колоннанинг пастки қисмидан, асосан, қийин учувчан компонентдан ташкил топған қолдиқ модда узлуксиз равища чиқарб турилади.

Ҳозирги вақтда химиявий технологиянинг кўпчилик соҳаларида (органик синтез, изотоплар, полимерлар, ярим ўтказгичлар ва шу каби бир қатор ўта тоза маҳсулотлар ишлаб чиқаришларда) ректификация усули кенг қўлланилмоқда. Ректификация процесси спирт, нефть ва синтетик каучук ишлаб чиқаришда ҳам кенг ишлатилади. Бундан ташқари, спирт, вино, ликёр-ароқ вә эфир мойлари ишлаб чиқаришда ҳам ректификациядан фойдаланилади. Аралашма компонентларининг қайнаш температуралари бир-бирига яқин бўлса, яъни компонентларнинг нисбий учувчанлиги  $\alpha$  бирга яқинлашса, бундай аралашмаларни ажратиш анча қийин ҳисобланади. Бундай мураккаб аралашмаларни ажратишда мувозанат чизиги  $y - x$  диаграмманинг диагонали билан

жуда яқинлашиб кетади, натижада аралашмани ажратиш учун катта ўтказиш бирлиги керак бўлади. Бундай ҳолларда ҳайдашнинг маҳсус усуслари: экстракцион ректификация, азеотроп ректификация, молекуляр дистиллаш ва паст температурали ректификация процесслидан фойдаланилади.

### 10.2-§. Суюқлик — бүг системасининг хоссалари

Амалда кўпинча кўп компонентли аралашмаларни ажратишга тўғри келади, бироқ процесснинг назариясини ўрганиш учун икки компонентли, яъни бинар аралашмани ҳайдаш йўли билан ажратишни кўриб чиқиш мақсадга мувофиқdir. Бинар аралашма енгил ва қийин учувчан компонентлардан ташкил топган бўлади.

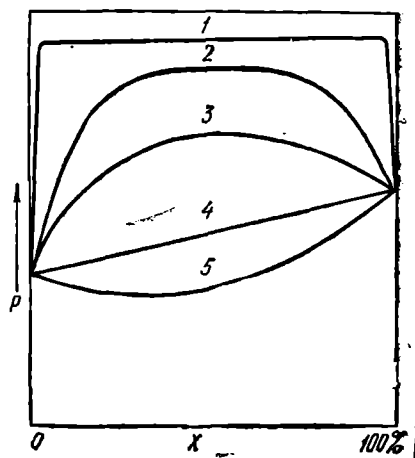
Бинар аралашмаларнинг классификациясини Д. П. Коновалов ишлаб чиқкан (10.1-расм). Бу расмда турли бинар аралашма буғларининг умумий босими ва суюқ фаза ўртасидаги боғлиқлик кўрсатилган. Вертикаль ўқда ўзгармас температурада аралашма буғининг умумий босими берилган бўлса, горизонтал ўқда эса суюқ фазанинг таркиби (% ҳисобида) кўрсатилган.

Агар аралашма компонентлари ўзаро бир-бирида эримаса (ёки жуда оз миқдорда эриса), бу ҳолат 1-чизиқ орқали ифодаланади. Бунда аралашма буғларининг босими тоза компонентлар буғ босимилик индисига teng бўлади. Бу турдаги аралашмаларга бензол ҳамда сувнинг ёки углерод сульфид ва сувнинг аралашмалари мисол бўлади.

Бинар аралашма компонентлари бир-бирида қисман эриса, бундай аралашма буғларининг босими 2-чизиқ бўйича ўзгараради. Бундай системаларга сув — изобутил спирт, сув — изоамил спирт аралашмалари киради.

Компонентлари ўзаро тўла ва исталган нисбатларда бир-бирида эрийдиган аралашмалар буғларининг босими 3-чизиқ бўйича ўзгараради. Бундай аралашма буғлари индисининг ўзгариши максимум орқали ўтади, бу ҳолат максимал температурадаги суюқ фазанинг тегишли таркиби билан белгиланади. Бу турдаги аралашмага этил спирт — сув аралашмаси мисол бўлади. Компонентлар бир-бирида тўла эриса, аралашма буғларининг умумий босими минимумга эга бўлади (5-чизиқ). Бундай аралашмалар қаторига сув — чумоли кислота, ацетон — хлороформ аралашмалари киради.

Бир компонент иккичи компонентда тўла эриса-ю, бироқ босим максимум ёки минимумга эга бўл-



10.1-расм. Бинар аралашмали учувчав суюқликлар классификацияси.

маса, бундай ҳолат 4- чизиқ орқали ифодаланади. Бундай эритмалар идеал системалар деб юритилади (масалан: аммиак — сув; метил спирт — этил спирт).

Шундай қилиб,  $P = f(x)$  чизиқнинг кўриниши система компонентлари молекулаларининг ўзаро таъсири турлича бўлиши билан боғлиқ экан.

Босимнинг 4- чизигига мос келган аралашмада бир хил ва турлича молекулаларнинг тортишиш кучи бир хил бўлади. Бундай аралашмаларнинг ҳосил бўлишида ҳажм кичраймайди ҳам, катталашмайди ҳам, компонентларининг араласиши пайтида иссиқлик эфекти юз бермайди.

Идеал эритмаларнинг хоссалари Раул қонуни билан ифодаланади. Бу қонунга кўра, суюқлик устидаги буғлар таркибидаги компонентларнинг парциал босими тоза компонент буғи босимининг компонентнинг суюқликдаги моляр улушкига кўпайтирилганiga тенг;

$$P_a = P_a \cdot x_a; \quad (10.1)$$

бу ерда  $P_a$  — компонентининг парциал босими;  $P_a$  — берилган температурадаги тоза  $a$  компонент буғларининг босими;  $x_a$  — компонентининг суюқликдаги моляр улushi.

Аралашма буғи босимининг ўзгариши тўғри чизиқдан четга чиқса, бундай эритмаларнинг ҳосил бўлиши маълум миқдордаги иссиқлик эфекти орқали боради. Бу ҳол компонентлар молекулалари ўртасида ўзаро таъсир кучи борлигидан далолат беради.

Агар бир хил бўлмаган молекулалар ўртасидаги тортишиш кучи бир хил бўлган молекулалар ўртасидаги тортишиш кучидан кам бўлса, аралашма буғлари босимининг чизиги идеал эритмалар чизигининг юқориги томонида жойлашади (1-, 2- ва 3- чизиқлар). Агар бир хил бўлмаган молекулаларнинг тортишиш кучи бир хил бўлган молекулаларнинг тортишиш кучидан катта бўлса, у ҳолда босимнинг эгри чизиги идеал эритмалар тўғри чизигининг пастидан ўтади (5- чизиқ).

Бир хил бўлмаган молекулаларнинг ўзаро тортишиш кучи жуда кичик бўлса, бунда суюқ фаза икки қатламга бўлинади. Ҳар бир компонент суюқ фазадан буғ фазасига ўз молекулаларини юборади. Умумий босим берилган температурадаги тоза компонентлар босимлари нинг йиғиндисига тенг (1- ва 2- чизиқлар).

Ҳайдаш процессини ҳисоблаш учун мувозанатда бўлган суюқ ва буғ фазаларининг таркибини билиш зарур. Суюқлик ва буғ фазаларидан иборат бўлган икки компонентли аралашманинг эркинлик даражаси сонини билиш учун фазалар қоидасидан фойдаланилади:

$$S - K - \Phi + 2 = 2 - 2 + 2 = 2, \quad (10.2)$$

бу ерда  $S$  — эркинлик даражаси сони;  $\Phi$  — фазалар сони ( $\Phi=2$ );  $K$  — компонентлар сони ( $K=2$ ).

Шундай қилиб, системанинг ҳолатини белгиловчи учта катталик (температура, босим, концентрация) дан исталган иккитасини танлаш мумкин. Агар мисол тариқасида босим ва температура танланса, у ҳолда системанинг таркиби (яъни суюқлик ва буғ фазалари даги компонентларнинг концентрацияси) маълум бир қийматга эга бўлади.

Бинар системаларнинг мувозанат ҳолатдаги фазалари таркиби Д. П. Коновалов томонидан ўрганилган ва иккита қонун тақлиф этилган.

Коноваловнинг биринчи қонуни қўйидагича: «Эритма билан мувозанатда бўлган буғ доим ўзида шундай компонентни ортиқча ушлайди, бунда эритмага шу компонентдан қўшилганда унинг қайнаш температураси пасаяди». Масалан, этил спирт — сув системасини кўрамиз. Агар суюқ фазага спирт қўшилса системанинг қайнаш температураси пасаяди. Коноваловнинг биринчи қонунига асосан, бундай эритма қайнashi пайтида буғ фазасининг спирт буғлари билан бойиши содир бўлади.

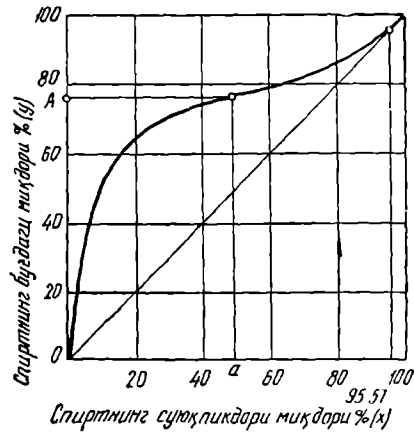
Босим эгри чизиги максимум ёки минимумга эга бўлган эритмалар учун суюқ фазанинг шундай таркиби маълумки, бундай шароитда ажралиб чиқаётган буғларнинг таркиби суюқ фазанинг таркиби билан бир хил бўлиб қолади. Бундай аралашма азеотроп ёки алоҳида қайнатилиладиган аралашма деб аталади. Коноваловнинг иккинчи қонуни азеотроп аралашма таркибини аниқлашга имкон беради: «Аралашманинг буғ босими экстремумларида\* суюқлик ва буғ фазаларининг таркиблари бир хил бўлиб қолади.»

Этил спирт — сув системаси азеотроп аралашмаларга мисол бўлади. Нормал босимда суюқ фазадаги спиртнинг 95,97 массавий процента буғ таркибидаги спиртнинг 95,97 массавий процента тўғри келади. Бу нормал босимдаги спирт ва сувнинг азеотроп аралашмаси бўлади (10.2- расм).

Бинар эритмаларнинг мувозанат эгри чизиқлари тажриба йўли билан тузилади. 10.2- расмда этил спирт — сув системасининг мувозанат эгри чизиги кўрсатилган. Вертикал ўқда енгил учувчан компонентнинг (яъни этил спиртнинг) буғдаги концентрацияси  $y$ , горизонтал ўқда эса енгил учувчан компонентнинг суюқ фазадаги концентрацияси  $x$  берилган.

Коноваловнинг биринчи қонунига кўра 10.2- расмда кўрсатилган мувозанат эгри чизиги диагоналнинг юқориги қисмидан ўтади. Натижада буғ таркибida суюқлик таркибидагига қараганда спирт кўп миқдорда бўлади. Бу қонуниятни « $a$ » ва « $A$ » нуқталарга мос келган концентрацияларнинг миқдорига қараб аниқлаш мумкин.

Коноваловнинг иккинчи қонунига кўра, мувозанат эгри чизиги диагонални азеотроп аралашманинг таркибига мос келган нуқтада кесади. Нормал босим бу нуқта қайнаш температурасининг  $78,15^{\circ}\text{C}$  қийматига мос келади. Нормал босимда сувнинг қайнаш температураси



10.2- расм. Бинар аралашмаларнинг мувозанат эгри чизиқлари.

\* Эгри чизиқнинг максималь чўққиларнда.

100° С бўлса, этил спиртнинг қайнаш температураси эса 78,3 °С. Демак, азеотроп аralашма минимал температурада қайнайди.

Кўрилаётган системада босимнинг ўзгариши билан система мувозанатининг ўзгариши юз беради, натижада буғ фазасининг мувозанат таркиби ўзгаради. Бу ўзгаришнинг моҳиятини аниқлаш учун М. С. Вревский томонидан иккита қонун тақлиф этилган:

- Икки компонентли аralашманинг қайнаш температураси (ёки босими) оширилганда буғларнинг таркибида буғланиши учун катта энергия талаб қилувчи компонентининг нисбий миқдори ортади.
- Буғининг учувчанлиги максимумига эга бўлган эритмаларнинг температураси (ёки босими) оширилганда азеотроп аralашмаларда буғланиши учун катта энергия сарфини талаб қилувчи компонентининг нисбий миқдори ортади. Буғининг учувчанлиги минимумига эга бўлган эритмаларнинг қайнаш температураси оширилганда азеотроп аralашмада буғланиши учун кам энергия талаб қилувчи компонентининг нисбий миқдори кўпаяди.

Вревский қонунига кўра, этил спирт — сув аralашмаси учун суюқликдаги спиртнинг концентрацияси кам бўлганда (21% моль гача) системадаги босим камайиши билан буғ таркибидаги сув миқдори ортади, спиртнинг суюқликдаги концентрацияси юқори бўлганда (21% моль дан катта) босим камайиши билан буғ таркибидаги спирт миқдори кўпаяди.

Азеотроп аralашмаларда эса системадаги босим камайиши билан улардаги спирт миқдори кўпаяди. Босимнинг айрим минимум қийматида азеотроп нуқтаси йўқолиб кетади ва ҳайдаш натижасида сувиз спирт олиш мумкин бўлади. 10.1- жадвалда турли босимлар учун азеотроп аralашмадаги спирт миқдорининг ўзгариши келтирилган.

#### 10.1- жадвал. Азеотроп аralашмадаги этил спирт миқдорининг системадаги босимга қараб ўзгариши

Босим, Па	Қайнаш температураси °С	Спиртнинг миқдори, массавий %
$93,5 \cdot 10^2$	27,92	100
$133,3 \cdot 10^2$	33,35	99,56
$173 \cdot 10^2$	39,20	98,70
$264 \cdot 10^2$	47,60	97,30
$583 \cdot 10^2$	69,04	96,25
$1013 \cdot 10^2$	78,15	95,57
$1435 \cdot 10^2$	87,12	95,35
$1940 \cdot 10^2$	95,35	95,25

Сиз қўшимчалардан тозалаш учун оддий ҳайдаш усулидан фойдаланилади.

Оддий ҳайдаш қуйидаги усулларга бўлинади: 1) фракцияли ҳайдаш; 2) дефлегмация билан ҳайдаш; 3) сув буғи билан ҳайдаш.

**Фракцияли ҳайдаш.** Суюқликларни фракцияли ҳайдаш даврий ёки узлуксиз усулларда олиб борилади. Ҳайдаш кубидаги суюқлик аста-секин буғлатилади. Ҳосил бўлган буғлар конденсаторга юборилади. Агар ҳайдаш процесси даврий равишда олиб борилса, у ҳолда

#### 10.3- §. Оддий ҳайдаш процесси

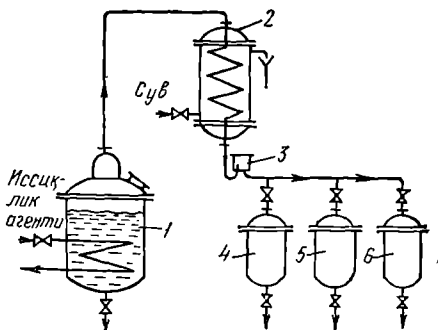
Суюқ аralашмаларни бир марта қисман буғлатиш йўли билан ажратиш процесси оддий ҳайдаш деб аталади. Оддий ҳайдаш процесси аralашма компонентларининг учувчанликлари ўртасидаги фарқ анча катта бўлгандагина ишлатилади. Одатда суюқ аralашмаларни бирламчи ажратиш учун ҳамда мураккаб аralашмаларни керак-

вақт ўтиши билан қолдиқ суюқ-ликдаги енгил учувчан компонентнинг миқдори ва натижада, дистиллятнинг таркибидаги енгил учувчан компонентнинг миқдори ҳам камая боради. Шу сабабли ҳар хил таркибли дистиллятнинг фракциялари ажратиб олиниади. Ҳар хил таркибли маҳсулот олишга мўлжалланган суюқликларни ажратиш усули фракцияли ҳайдаш деб аталади. 10.3-расмда фракцияли ҳайдаш учун даврий ишлайдиган қурилманинг схемаси кўрсатилган. Дастрекки аралашманинг маълум миқдори ҳайдаш кубига солинади. Ҳайдаш кубининг ичига змеевик жойлаштирилган бўлиб, у орқали сув буғи ўтади. Суюқлик қайнаш температурасигача иситилади. Ҳосил бўлган буғлар конденсатор совиткичга юборилади. Дистиллят фракциялари тегишли идишларга тушади. Ҳайдаш процесси тамом бўлгандан сўнг, қолдиқ суюқлик ҳайдаш кубидан тушириб олиниади. Сўнгра цикл қайта таракрорлаб, ажратилиши лозим бўлган суюқлик ҳайдаш кубига яна берилади.

Оддий ҳайдаш атмосфера босими ёки вакуум остида олиб борилиши мумкин. Вакуумни қўллаш натижасида иссиқликка чидамсиз аралашмаларни ажратиш имкони туғилади. Вакуум қўлланилганда өртмаларнинг қайнаш температураси пасаяди, шу сабабли ҳайдаш кубини иситишда паст кўрсаткичли сув буғларидан фойдаланиш мумкин.

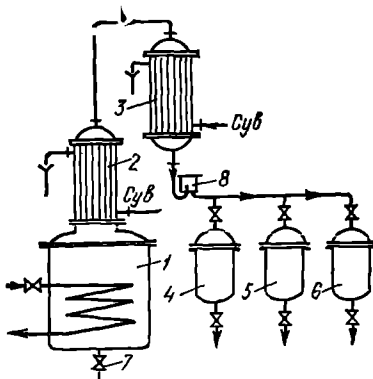
Дефлегмация билан ҳайдаш. Суюқлик аралашмасининг ажратиш даражасини ошириш учун дистиллятнинг таркиби дефлегмация ёрдамида бойитилади (10.4-расм). Ҳайдаш кубидан чиқаётган буғлар дефлегматорга ўтади, у ерда буғлар қисман конденсацияланади. Асосан буғнинг таркибидаги қийин учувчан компонент конденсацияланади ва ҳосил бўлган суюқлик (флегма) ҳайдаш кубига қайтиб тушади. Енгил учувчан компонент билан тўйинган буғлар конденсатор совиткичга ўтади ва у ерда тўла конденсацияланади. Конденсат ўз навбатида тегишли идишларга юборилади. Ҳайдаш процессининг тугаши кубда қолган суюқликнинг қайнаш температураси бўйича текширилади. Одатда қолдиқ суюқлик маълум таркибга эга бўлиши керак. Таркибida асосан қийин учувчан компонент ушлаган қолдиқ суюқлик ҳайдаш кубининг пастки қисмида жойлашган штуцер орқали тегишли идишга туширилади.

Сув буғи билан ҳайдаш. Аралашманинг қайнаш температурасини пасайтиришга вакуум ишлатишдан ташқари унинг таркибига қўшимча компонентлар (сув буғи ёки инерт газ) киритиш йўли билан ҳам-



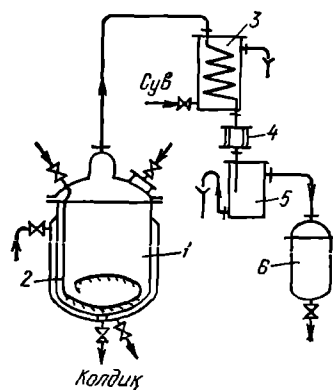
10.3-расм. Даврий ишлайдиган фракцияли ҳайдаш қурилмаси:

1 — ҳайдаш куби; 2 — совиткич; конденсатор; 3 — кузатиш фонари; 4 — 6 — дистиллят йигилладиган идиш.



10.4-расм. Дефлекция билан ҳайдаш қурилмаси:

1 — ҳайдаш кубин; 2 — дефлектор; 3 — советкич-конденсатор; 4—6 — йигничлар; 7 — қолдик чыгарыладыган шүттер; 8 — күзатыш фонари.



10.5-расм. Сув бури билан ҳайдаш қурилмаси:

1 — буғ қобиқлы куб; 2 — буғ барботері; 3 — советиш конденсаторы; 4 — күзатувағыш фонар; 6 — сепаратор; 6 — маҳсулот йигич.

Эришиш мумкин. Агар аралашманинг компонентлари сувда эримаса, у ҳолда ҳайдаш кубига қўшимча компонент сифатида сув бури киритилади. Бу усулдан 100° С дан юқори температураларда қайнайдиган моддаларнинг аралашмаларини ажратиш ёки уларни тозалаш учун фойдаланиш мумкин. Бу усул бўйича қурилманинг куб шаклдаги аппаратига қиздирилган кучли сув бури берилади.

Сув бури билан ишлайдиган ҳайдаш қурилмасининг схемаси 10.5-расмда кўрсатилган. Бу қурилма кубининг қобиғига сусайтирилган буғ берилади. Дастлабки аралашма кубга қуйилади, сўнгра барботёр орқали кучли сув бури юборилади. Аралашманинг буғланишидан ҳосил бўлган буғлар конденсатор-совиткичга берилади. Ҳосил бўлган конденсат кўрсаткич фонар орқали сепараторга тушади. Сепараторнинг пастки қисмидан гидравлик затвор орқали сув чиқарив юборилади, юқориги қисмидан эса сувда эримайдиган енгил компонент чиқарилади ва маҳсус идишга тушади. Сув бури билан ҳайдаш номузованат ҳолатда олиб борилади. Бу процесда кучли сув бури икки хил (иссиқлик ташувчи ва қайнаш температурасини пасайтирувчи агент) вазифани бажаради. Процесси даврий ёки узлуксиз усул билан олиб бориш мумкин.

Айрим шароитларда сув бури ўрнига инерт газлар (масалан, азот, углерод икки оксид ва бошқалар) дан фойдаланилади. Инерт газлар қўлланилганда аралашманинг қайнаш температурасини анча пасайтириш мумкин. Бироқ кубдан учиб чиқаётган буғ таркибида инерт газларнинг бўлиши конденсатор-совиткичда иссиқлик бериш коэффициентининг кескин пасайиб кетишига олиб келади. Натижада иссиқлик алмашиниш юзаси катталашиб кетади. Бундан ташқари, буғ-газ аралашмасининг конденсацияланиши туман ҳосил бўлишига олиб келади. Бундай ҳолда эса аралашманинг ажralиши қийинлашади ва тайёр маҳсулотнинг бир қисми инерт газ билан учиб кетади.

## 10.4- §. Бинар аралашмани ректификация қилиш

**Ректификация принципи.** Бир жинсли суюқ аралашмаларни компонентларга тұла ажратиш фақат ректификация усули билан амалға оширилиши мүмкін. Ректификация принципи аралашмадан буғлатыш натижасыда ажралиб чиқаётган буғнинг ва конденсация йўли билан буғдан ҳосил бўлаётган суюқликнинг кўп маротаба ўзаро контактига асосланган. Ректификация процессининг моҳиятини  $t - x - y$  диаграмма орқали тушунтириш мүмкін (10.6- расм).

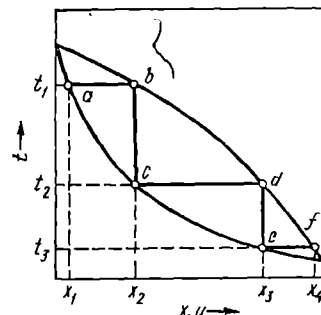
Концентрацияси  $x_1$  бўлган дастлабки аралашма қайнаш температураси  $t_1$  гача иситилганда, суюқлик билан мувозанатда бўлган буғнинг ҳолати аниқланади ( $b$  нуқта). Бу буғ конденсация қилинганида концентрацияси  $x_2$  га тенг бўлган суюқлик ҳосил бўлади ( $x_2 > x_1$ ). Демак, суюқлик енгил учувчан компонент билан бирмунча тўйинган бўлади. Бу суюқлик ҳам қайнаш температураси  $t_2$  гача иситилганда буғ ҳосил бўлади ( $d$  нуқта), буғ конденсацияланганда  $x_3$  таркиби суюқлик олинади ( $x_3 > x_2$ ). Шу йўсунда бирин-кетин бир неча марта суюқликни буғлатиш ва буғни конденсациялаш процессларини ўтказиш орқали тайёр маҳсулот — дистиллят олиш мүмкін. Дистиллят асосан енгил учувчан компонентдан ташкил топган бўлади.

Диаграммадаги юқориги эгри чизиқ буғ фазасининг таркибини белгилайди, пастки эгри чизиқ эса қайнаш температураларини ифодалайди. Бу диаграмма ёрдамида бирин-кетин бир неча марта конденсациялаш ва буғлатиш процессларини ўтказиш орқали таркиби асосан қийин учувчан компонентдан ташкил топган қолдиқ суюқлик олиш мүмкін.

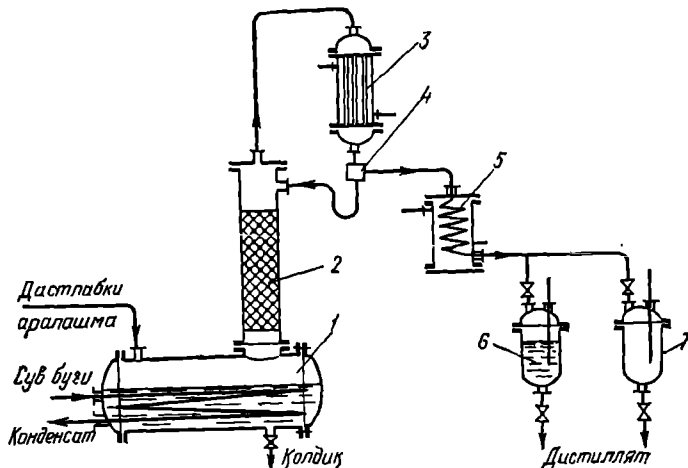
Кўп марта буғлатиш процессини кўп поғонали қурилмаларда олиб бориш мүмкін. Бироқ бундай қурилмалар қатор камчиликларга эга: ўлчами катта, юқори концентрацияли моддалар (дистиллят ёки қолдиқ) нинг чиқиши кам, атроф муҳитга кўп миқдорда иссиқлик йўқолади.

Суюқ аралашмаларни бирмунча ихчам бўлган ректификацион колонналарда тұла ҳолда компонентларга ажратиш анча тежамлидир. Ректификация процесси даврий ва узлуксиз равища, босимнинг турли қийматларида (атмосфера босими остида, вакуумда, атмосфера босимидан юқори босимда) олиб борилади. Юқори температураларда қайнайдиган моддаларнинг аралашмаларини ажратишда вакуум ишлатиш мақсадга мувофиқидir. Нормал температураларда газ ҳолатида бўлган аралашмалар ажратилганда атмосфера босимидан юқори бўлган босим остида ишлайдиган аппаратлардан фойдаланилади.

**Даврий ишлайдиган ректификацион қурилмалар схемаси.** Кичик ишлаб чиқаришларда даврий ишлайдиган ректификацион қурилмалар



10.6-расм. Ректификация усули, бинар аралашмаларни ажратишнинг диаграммада тасвирланиши



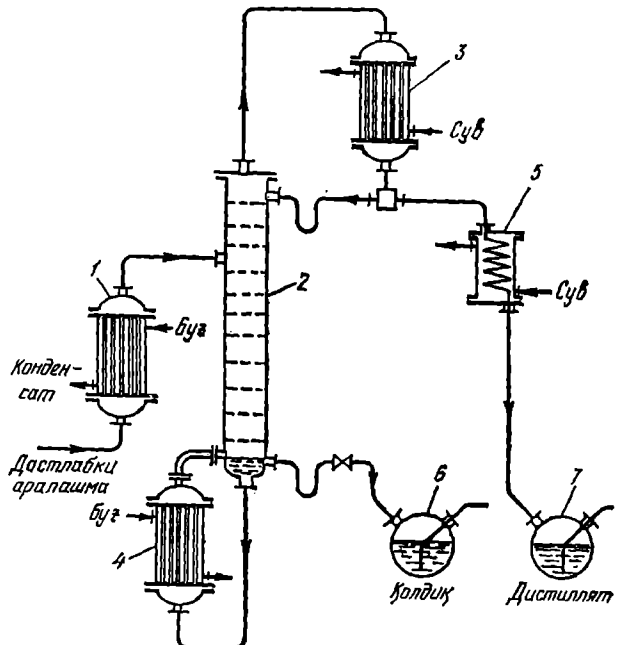
10.7- расм. Даврий ишлайдиган ректификацион колонна қурилмаси:

1 — иситкич; 2 — ректификацион колонна; 3 — дефлегматор; 4 — ажратувчи стакан; 5 — соиткич; 6, 7 — ингичлар.

құлланилади. Дастребки аралашма ҳайдаш кубига берилади (10.7-расм). Куб ичига иситувчи змеевик жойлаштирилган бўлиб, аралашма қайнаш температурасигача иситилади. Ҳосил бўлган буғлар ректификацион колоннанинг охирги тарелкасининг пастки қисмiga ўтади. Буғ колонна бўйлаб кўтарилиган сари енгил учувчан компонент билан тўйиниб боради. Дефлегматордан колоннага қайтган бир қисм дистиллят флегма деб юритилади. Флегма (суюқ фаза) колоннанинг энг юқориги тарелкасига берилади ва пастга ҳаракат қилади. Суюқ фаза пастга ҳаракат қилишида ўз таркибидаги енгил учувчан компонентни буғ фазасига беради. Буғ ва суюқ фазаларнинг бир неча бор ўзаро контакти натижасида буғ фазаси юқорига ҳаракат қилгани сари енгил учувчан компонент билан тўйиниб борса, суюқлик эса пастга томон ҳаракат қилган сари таркибида қийин учувчан компонентнинг миқдори ошиб боради.

Колоннанинг юқориги қисмидан буғлар дефлегматорга ўтади ва у ерда ёки қисман конденсацияга учрайди. Буғлар тўла конденсацияланганда ҳосил бўлган суюқлик ажраткич ёрдамида иккиси қисм (дистиллят ва флегма) га ажратилади. Охирги маҳсулот (дистиллят) соиткичда соитилгандан сўнг йиғиш идишига юборилади. Кубда қолган қолдик суюқлик керакли таркибга эришгандагина процесс тўхталилади, қолдик туширилади ва иккиси цикл қайтадан бошланади. Қолдиқнинг тегишли таркибга эга бўлишини унинг қайнаш температурасига қараб аниқланади.

Узлуксиз ишлайдиган ректификацион қурилмалар схемаси. Бундай қурилмалар саноатда кенг ишлатилади. Узлуксиз ишлайдиган ректификацион қурилманинг принципиал схемаси 10.8-расмда кўрсатилган. Қурилманинг асосий аппарати ректификацион колоннадир. Колонна цилиндрический шаклда бўлиб, унинг ичига тарелкалар ёки насадкалар жойлаштирилган.



10.8-расм, Уәлүксөз ишлайдыган ректификацион колонна:

1 — иситкич; 2 — ректификацион колонна; 3 — дефлегмататор; 4 — қайнаткич; 5 — совиткич; 6 — куб қолдигиниң йиггич; 7 — дистилляцият йиггич.

Дастлабки аралашма одатда иситкичда қайнаш температурасынан аспасынан атқарылады, сүнгра колоннанинг таъминловчи тарелкасынан берилади.

Таъминловчи тарелка аппаратни иккى қисмга (юқориги ва пастки колоннага) бүләди. Юқориги колоннада буғнинг таркиби енгил учувчан компонент билан түйиниб боради, натижада таркиби тоза енгил учувчан компонентта яқин бўлган буғлар дефлегматорга берилади. Пастки колоннадаги суюқлик таркибидан максимал миқдорда енгил учувчан компонентни ажратиб олиш керак, бунда қайнаткичга кираётган суюқликнинг таркиби асосан тоза ҳолдаги қийин учувчан компонентта яқин бўлиши керак.

Шундай қилиб, колоннанинг юқориги қисми буғ таркибини оширувчи қисм ёки юқориги колонна деб аталади. Колоннанинг пастки қисми эса суюқликдан енгил учувчан компонентни максимал даражада ажратувчи қисм ёки пастки колонна деб аталади.

Колоннанинг пастидан юқорига қараб буғлар ҳаракат қиласы, бу буғлар колоннанинг пастки қисмiga қайнаткич (иссиқлик алмашиниш аппарати) орқали ўтади. Қайнаткич одатда колоннанинг ташқарисида ёки унинг пастки қисмida жойлашган бўллади. Бу иссиқлик алмашиниш аппарати ёрдамида буғнинг юқорига йўналган оқими ҳосил қиласы. Колоннанинг тепасидан пастга қараб суюқлик ҳаракат қиласы. Буғлар дефлегматорда конденсацияга учрайди. Дефлегматор совуқ сув билан совитилади. Ҳосил бўлган суюқлик ажраткичда иккى қисмга ажратилади. Флегма колоннанинг юқориги тарелкасынан берилади. Натижада дефлегматор ёрдамида совуқ фазанинг пастга йўналган оқими юзага келади.

Дефлегматорда буғлар тұла ёки қысман конденсацияга учрайди. Бириңчи ҳолда конденсат иккиге бўлинади. Бириңчи қисм — флегма аппаратга қайтарилади, иккинчи қисм эса дистиллят (ректификат) ёки юқориги маҳсулот совиткичда совитилгандан сўнг йиғиш идишига юборилади. Иккинчи ҳолда эса дефлегматорда конденсацияга учрамаган буғлар совиткичда конденсацияланади ва совитилади: бу ҳолда ушбу иссиқлик алмашиниш аппарати дистиллят учун конденсатор совиткич вазифасини бажаради.

Колоннанинг пастки қисмидан чиқаётган қолдиқ ҳам иккى қисмга бўлинади. Бириңчи қисм қайнаткичга юборилади, иккинчи қисм (пастки маҳсулот) эса совиткичда совитилгандан сўнг йиғиш идишига тушади.

Ректификацион қурилмалар одатда контрол-ўлчаш ва бошқарувчи приборлар билан жиҳозланган бўлади. Бу приборлар ёрдамида қурилманинг ишини автоматик равишда бошқариш ва процессни оптималь режимларда олиб бориш имкони туғилади.

### 10.5-§. Бинар аралашмаларни узлуксиз ректификация қилишнинг моддий ва иссиқлик баланслари

**Умумий тушунчалар.** Ректификацияни ҳисоблаш ва анализ қилишда фазалар таркиби ва миқдори моль улушларда ифодаланади. Шунга кўра, суюқлик ва унинг буглари миқдори киломоль, уларнинг таркиби эса енгил учувчан компонент ( $EK$ ) нинг моль улуси билан аниқланади. Ҳисоблашни осонлаштириш учун қўйидаги шартлар қабул қилинади:

1. Ажратилиши керак бўлган суюқлик Трутон қоидасига бўйсунади деб олинади, бу қоидага асосан буғланиш ёки конденсацияланишнинг моль ҳисобидаги иссиқлиги  $r$  нинг абсолют қайнаш температураси  $T$  га нисбати ҳамма суюқликлар учун тахминан ўзгармас қийматга teng. Компонентлар сони  $n$  га teng бўлган аралашма учун қўйидагиларни ёзиш мумкин;

$$\frac{r_{ap}}{T_{ap}} = \frac{r_1}{T_1} = \frac{r_2}{T_2} = \dots = \frac{r_n}{T_n} \approx \text{const}$$

ёки

$$T_{ap} = T_1 = T_2 = \dots = T_n,$$

$$r_{ap} = r_1 = r_2 = \dots = r_n,$$

2. Колоннадан дефлегматорга ўтаётган бурнинг таркиби  $y_d$  дистиллятнинг таркиби  $x_p$  га teng. Бунда дефлегматордаги бур концентрациясининг бироз ошиши ҳисобга олинмайди ва  $y_d = y_p = x_p$  деб олинади (бу ерда  $y_p$  — бур фазасидаги дистиллятнинг таркиби).

3. Қайнаткичдан колоннага ўтаётган бурнинг таркиби  $y_\omega$  колоннанинг пастки қисмидан қайнаткичга тушаётган суюқликнинг таркиби  $x_\omega$  га teng ( $y_\omega = x_\omega$ ), яъни қайнаткичдаги суюқликнинг буғланиши таъсирида фазалар таркибининг ўзгариши ҳисобга олинмайди.

4. Аралашма компонентларининг силжиши иssiқликлари нолга тенг.

1- ва 4- шартларга кўра, 1 кмоль қиёйин учувчан компонент ( $EK$ ) нинг колоннада конденсацияланishiда 1 кмоль енгил учувчан компонент ( $EK$ ) буғланади, яъни колоннанинг ичида кўтарилаётган буғларнинг миқдори (кмоль ҳисобида) ўзгармасдир. Булардан ташқари, аралашма колоннанинг таъминловчи тарелкасига қайнаш температурасигача иситилган ҳолда берилади ҳамда моддий ва иssiқлик йўқотишлар бўлмайди деб олинади.

**Моддий баланс.** Моддий оқимларнинг йўналишлари ва уларнинг таркиблари 10.9-расмда яққол кўрсатилган. Схемага кўра, колоннага таркиби  $x_F$  га ( $EK$  нинг моль улушида) ва миқдори  $F$  га (кмоль ҳисобида) тенг бўлган дастлабки аралашма берилади. Колоннанинг юқориги қисмидан  $G$  кмоль миқдорида буғлар чиқади, буғ конденсациялангандан сўнг икки қисм (флегма ва дистиллят) га ажралади. Ҳосил бўлган дистиллятнинг миқдори  $P$  (кмоль) унинг таркиби  $x_p$  ( $EK$  нинг моль улушида). Колоннага қайтаётган флегманинг миқдори  $\Phi$  (кмоль), унинг таркиби эса дистиллятнинг таркибига тенг  $x_\Phi = x_p$  (моль улушида). Колоннанинг пастки қисмидан  $W$  кмоль миқдорда қолдиқ чиқарилади, унинг таркиби  $x_W$  ( $EK$  нинг моль улушида) га тенг.

Бу шароитда колоннанинг моддий баланс тенгламаси қўйидагича бўлади:

$$F + \Phi = G + W,$$

$$G = P + \Phi.$$

Бундан

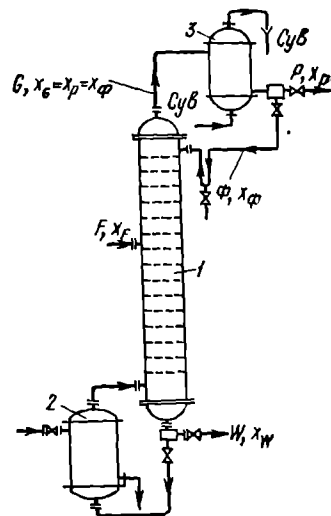
$$F = P + W. \quad (10.3)$$

Натижада  $EK$  бўйича моддий баланс:

$$F_{x_p} = P_{x_p} + W_{x_w}. \quad (10.4)$$

Иш чизиқларининг тенгламасини тузища модда алмасиниш процессларининг ҳаммаси учун умумий бўлган тенгламадан фойдаланамиз ва уни ректификацияга мослаб концентрацияларни моль улушлирида белгилаймиз:

$$y = \frac{L}{G} x + \left( y_n - \frac{L}{G} x_n \right). \quad (10.5)$$



10.9-расм. Ректификация процессининг моддий балансини аниқлаш:  
1— колонна; 2— куб; 3— дефлэгмататор.

Агар моддий баланс тарқалувчи компонент бўйича олинса, охирги тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$Gy_n + Lx_n = Gy_{\infty} + Lx_{\infty}, \quad (10.6)$$

бундан

$$y_n - \frac{L}{G} x_{\infty} = y_{\infty} - \frac{L}{G} x_n \quad (10.7)$$

(10.7) ифодадан фойдаланиб (10.5) тенгламани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$y = \frac{L}{G} x + \left( y_{\infty} - \frac{L}{G} x_n \right). \quad (10.8)$$

Колоннанинг юқориги қисми учун оқиб тушаётган суюқлик (флегма) миқдори:

$$L = \Phi = P \cdot R, \quad (10.9)$$

бу ерда  $R = \Phi / P$  флегма сони. Флегма миқдорининг дистиллят миқдорига нисбати флегма сони деб аталади. Колоннада кўтарилаётган буғлар миқдори:

$$G = P + \Phi = P + PR = P(R + 1). \quad (10.10)$$

Юқориги колоннанинг энг тепа қисми учун буғларнинг таркиби  $y_G = y_p$ , аввал қабул қилинган шартга кўра  $y_{\infty} = x_p$  бўлади. Колоннанинг шу кесимида дефлегматордан тушаётган суюқлик (флегма) таркиби  $x_{\Phi} = x_p$ , яъни  $x_n = x_p$ ;  $L$ ,  $G$ ,  $y_{\infty}$  ва  $x_n$  нинг қийматларини (10.5) тенгламага қўйиб, қўйидаги ифодага эришамиз:

$$y = \frac{PR}{P(R+1)} x + \left[ x_p - \frac{PR}{P(R+1)} x_p \right], \quad (10.11)$$

бундан

$$y = \frac{R}{R+1} x + \frac{x_p}{R+1}$$

(10.11) тенглик колоннанинг юқориги буғ таркибини оширувчи қисми учун иш чизик тенгламаси деб аталади.

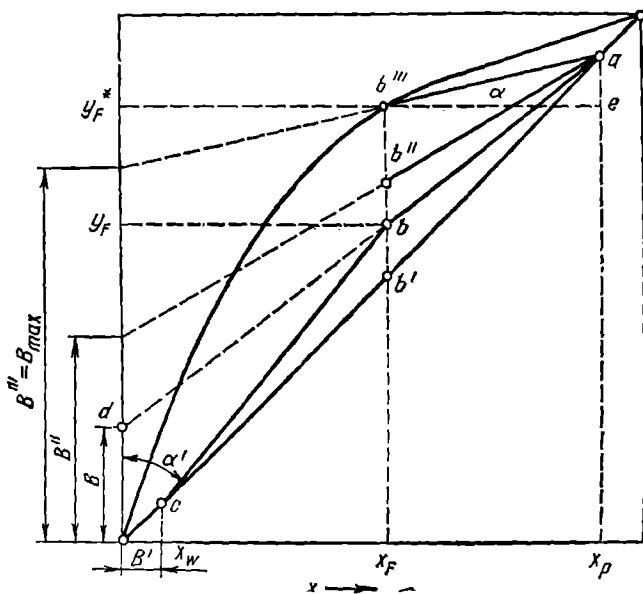
Бу тенгламада  $R/R + 1 = \operatorname{tg}\alpha$  иш чизигининг абсцисса ўқига оғиш бурчаги тангенси;  $x_p/R + 1 = B$  чизиқнинг  $y - x$  диаграммадаги ордината ўқи бўйича ажратган кесмаси (10.10-расм). Демак, охирги тенгламани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$y = \operatorname{tg}\alpha x + B. \quad (10.12)$$

Колоннанинг пастки (суюқликдан  $EK$  ни максимал даражада ажратувчи) қисми учун қўйидаги тенгликни ёзиш мумкин:

$$L^1 = \Phi + F = PR + Pf = P(R + f),$$

Бу ерда  $L^1$  — колоннанинг пастки қисмидан ўтаётган суюқлик миқдори; дастлабки аралашма миқдори;  $f$  — 1 кмоль ҳисобидаги дистиллятга тўғри келган дастлабки аралашма миқдори ( $f = F/P$ , бундан  $F = P \cdot f$ ).



10. 10- расм.  $y - x$  диаграммада ректификация иш чизигининг тасвири.

Пастки колоннадан кўтарилаётган буғ миқдори  $G^1$  колоннанинг юқориги қисмида ҳаракат қилаётган буғ миқдори  $G$  га тенг:

$$G^1 = G = P(R + 1).$$

Колоннанинг энг пастки қисмидан чиқаётган қолдиқ суюқликининг таркиби  $x_{\omega}^1 = x_{\omega}$  ни аввал қабул қилинган шартга кўра, қайнаткичдан колоннанинг энг пастки қисмига кираётган буғ таркиби  $y_n^1 = y_{\omega} = x_{\omega}$ .  $L_1^1$ ,  $G^1$ ,  $x_{\omega}^1$  ва  $y_n^1$  нинг қийматларини (10.5) тенгламага қўйиб қўйидаги ифодани оламиш:

$$y = \frac{P(R + f)}{P(R + 1)} x + \left[ x_{\omega} - \frac{P(R + f)}{P(R + 1)} x_{\omega} \right].$$

Бир қатор соддалаштиришлардан сўнг қўйидаги тенгламага эришамиз:

$$y = \frac{R + f}{R + 1} x + \frac{1 - f}{R + 1} x_{\omega}. \quad (10.13)$$

Бу тенгламада  $R + f / R + 1 = \operatorname{tg} \alpha^1$  — иш чизигининг ордината ўқига оғиши бурчаги тангенси;  $\frac{(1 - f)}{R + 1} \cdot x_{\omega} = B^1$  — иш чизигининг абсцисса ўқи бўйи; ча кесмаси.

Шундай қилиб, охирги тенгламани қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$y = \operatorname{tg} \alpha^1 x + B^1. \quad (10.14)$$

(10.13) ёки (10.14) ифодалар колоннанинг пастки (суюқликдан  $EK$  ни максимал ажратувчи) қисми учун иш чизиги тенгламаси деб аталади.

Иш чизиқларини чизиш учун диаграмманинг абсцисса ўқига (10.10-расм) суюқликнинг берилган таркиблари  $x_w$ ,  $x_f$  ва  $x_p$  нинг қийматлари қўйилади.  $x_p$  нуқта орқали диаграмманинг диагонали билан кесишгунча вертикал чизиқ ўтказилади, кесишган  $a$  нуқта  $y_p = x_p$  координаталарга эга.

$R$  нинг қийматини олдиндан маълум деб оламиз. (10.11) тенглама бўйича  $B = x_p / R + 1$  нинг қиймати аниқланади.  $B$  нинг қиймати ордината ўқига қўйилиб,  $d$  нуқтанинг ўрни топилади. Сўнгра  $a$  ва  $d$  нуқталар бирлаштирилади.  $x_f$  нуқта орқали  $ad$  кесма билан кесишгунча вертикал чизиқ ўтказилади, улар  $b$  нуқтада кесишади, ае тўғри чизиқ колоннанинг юқориги қисми учун иш чизиги ҳисобланади.

$x_w$  таркибиغا мос келадиган нуқтадан диаграмманинг диагонали билан кесишгунча вертикал чизиқ ўтказилади, кесишиш нуқтаси  $c$  колонна пастки қисми учун иш чизигининг охирги нуқтаси бўлади. Шундай қилиб, ҳосил бўлган  $bc$  тўғри чизиқ колонна пастки қисмининг иш чизиги деб юритилади.  $ab$  ва  $dc$  иш чизиқлари мувозанат чизиги  $y^* = f(x)$  дан пастда жойлашган бўлади.

Ректификация процессини анализ қилишда флегма сони  $R$  ни аниқлаш муҳим аҳамиятга эга. Флегма сони ортиши билан аппаратнинг ба-ландлиги камаяди, иситувчи буғ сарфи эса ортади. Шу билан бирга,  $R$  ортиши натижасида аппаратга қайтиб тушаётган суюқлик миқдори ва аппарат диаметри ҳам ортиб боради.

**Минимал флегма сони.** Дистиллятнинг берилган таркиби  $x_p$  ўзгармас бўлса,  $B$  кесманинг катталиги (10.10-расм) фақат флегма сонига бўғлиқ бўлади, чунки  $B = x_p / R + 1$ .  $R$  нинг миқдори камайиши билан  $B$  кесма катталашиб боради (масалан,  $B'' > B$ ). Бундай иш чизиги кесмалари  $a$  нуқта атрофида соат стрелкаси йўналиши бўйича ҳаракат қилгандек бўлади (масалан,  $ab$ ,  $ab''$  ва ҳоказо). Бироқ,  $R$  нинг қийматини маълум чегарагача камайтириш мумкин. Бу чегарани аниқлашда суюқ ва буғ фазалари ўртасидаги модда алмашиниш процессининг ҳаракатлантирувчи кучини ҳисобга олиш зарур.

Буғ фазасининг концентрациялари орқали ифодаланган ҳаракатлантирувчи куч иш ва мувозанат чизиқлари ўртасидан ўтказилган вертикал кесма билан аниқланилади. Масалан,  $ab$  иш чизиги бўйича  $x_f$  таркиби тўғри келган ҳаракатланувчи куч  $y_f^* - y_f$  га teng бўлиб,  $b''$   $b$  кесма билан белгиланади.  $R$  камайиши билан  $b$  нуқта вертикал чизиқ бўйича юқорига қараб силжийди, ҳаракатлантирувчи куч эса қамайиб боради ва ниҳоят  $b''$  нуқтада нолга тенглashedи. Бунда  $ab'''$  иш чизиги ордината ўқи бўйича максимал кесма  $B''' = B_{\max}$  га teng бўлади. Берилган  $x_p$  таркиб учун  $B_{\max}$  бўлганда флегма сони минимумга teng бўлади:

$$B_{\max} = \frac{x_p}{R_{\min} + 1}.$$

Флегма сони ортиши билан  $B$  кесма камая боради ва иш чизиги  $a$  нуқта атрофида соат стрелкаси йўналишига қарама-қарши томонга ҳа-

ракат қиласы. Уз-үзидан маълумки, энг пастки чегара ҳолат иш чизиклари кесишиш нүктасининг диаграмма диагонали билан мос келиб қолиши билан белгиланади ( $b'$  нүкта). Бундай иш чизикларининг абсцисса ўқига оғиш бурчаги  $45^\circ$  га тенг ва  $A = A' = 1$  ҳамда  $B = B' = 0$  бўлиб қолади.  $B$  ва  $B'$ га тегишли ифодалардан кўриниб турибдики, бундай ҳолат факат флегма сони катта қийматга ( $R = \infty$ ) тенг бўлгандағина бўлиши мумкин. Ҳақиқий флегма сони эса ректификацион колоннанинг ишлаши учун  $R_{\min}$  ва  $R = \infty$  чегаралар оралигида бўлиши керак. Ҳақиқий флегма сонини танлаш учун энг аврал  $R_{\min}$  ни ҳисоблаб топиш керак.  $R_{\min}$  ни аниқлаш учун  $b''e$  нүктадан (10.10-расм) а нүктанинг ординатаси билан кесишгунча  $b''e$  горизонтал чизик ўтказилади. Колонна юқориги қисми иш чизигининг оғиш бурчаги тангенси ( $R_{\min}$  бўлганда)  $a''be$  учбурчакли катетлари  $ae$  ва нинг  $b''e$  нисбатига тенг бўлиб, бунда

$$ae = y_p - y_p^* = x_p - y_p; b''e = x_p - x_p.$$

Демак,

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{x_p - y_p^*}{x_p - x_p}. \quad (10.15)$$

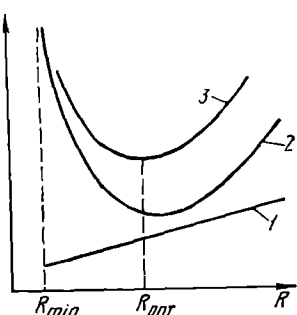
Флегма сони минимал бўлганда:

$$\operatorname{tg} \alpha = A = \frac{R_{\min}}{R_{\min} + 1}. \quad (10.16)$$

(10.15) ва (10.16) ифодаларни солишириб, қўйидаги тенгламага эришамиз:

$$R_{\min} = \frac{x_p - y_p^*}{y_p^* - x_p} = \frac{y_p - y_p^*}{y_p^* - x_p}. \quad (10.17)$$

**Ҳақиқий флегма сони.** Аппаратнинг ўлчамлари ва иссиқлик ташувчи агентлар (иситкич учун сув буғи, дефлегматор учун совук сувнинг сарфи) флегма сонига қараб ўзгариади. Капитал маблағ ва аппаратларни ишлатиш учун зарур бўлган сарфлар ҳам флегма сонига боғлиқ. Шу сабабли ҳақиқий флегма сонини ҳисоблаш катта аҳамиятга эга. Ҳақиқий флегма сонини график усулда аниқлаш мумкин. (10.11-расмдан кўриниб турибдики, аппаратларни ишлатиш учун зарур бўлган сарфлар флегма сонига оралигидаги боғлиқлик маълум минимумга эга (2-эрги чизик). Умумий сарфлар ва флегма сони ўртасидаги боғлиқлик ҳам минимум нүктаси билан белгиланади (3-эрги чизик); бу минимумга тўғри келган  $R$  ҳақиқий флегма сонининг оптималь қийматига тенг бўлади ( $R_{\text{opt}}$ ).  $R_{\text{opt}}$  ни топиш



10.11-расм. Ҳақиқий флегма сонини аниқлаш;

1— эксплуатацион сарфлар; 2— капитал сарфлар; 3— умумий сарфлар.

учун анча мураккаб техник-иқтисодий ҳисоблашлар бажариш лозим.  
Шу сабабли ҳақиқий флегма сони тахминий усул билан топилади:

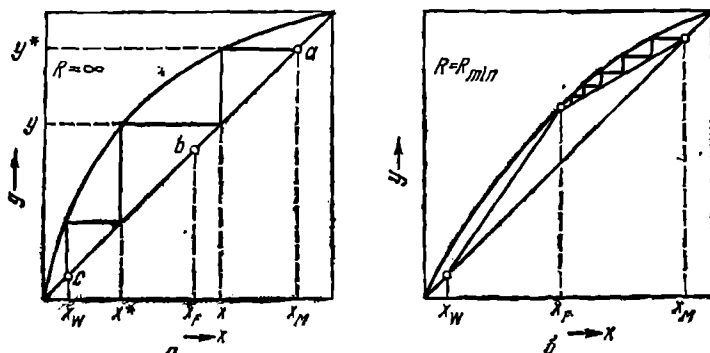
$$R_x = \beta_k \cdot R_{min},$$

Бу ерда  $\beta_k$  — флегманинг күпроқ олининини ҳисобга олувчи коэффициент, одат-да  $\beta_k = 1,04 \dots 1,05$ .

**Флегма сонининг иситувчи бут сарфига таъсири.** Икки хил чега-раланган режимларда ( $R = R_{min}$  ва  $R = \infty$ ) флегма сони, аппарат-нинг иш баландлиги ва ректификация учун иссиқлик сарфи ўрталаридағи боғлиқликни кўриб чиқамиз. Колоннанинг иш баландлиги концентрация ўзгаришларининг назарий сонига пропорционал. Кон-центрация ўзгаришларининг назарий сони иш ва мувозанат чизиклари оралигига учбурчак поғоналар тузиш орқали топилади.

$R = \infty$  бўлганда иш чизиклари диаграмманинг диагонали бўй-лаб жойлашади, процесснинг ҳаракатлантирувчи кучи  $\Delta y^* = y - \text{ёки } \Delta x = x - x^*$  энг катта қийматига эга бўлса, керак бўлган назарий поғоналар сони эса энг кичик қийматга teng бўлади (10.12-расм, а). Демак,  $R = \infty$  бўлганда колонна учун иш баландлиги энг кам бў-лиши керак. Бироқ флегма сони  $R = \Phi/P$ , фақат  $P = 0$  бўлгандағина чексиз қийматга эга бўлади. Бунда дистиллят олинмайди, буғларнинг тўла конденсацияланишидан ҳосил бўлган ҳамма суюқлик колоннага флегма сифатида қайтарилади. Бу режимда колонна ўзича ишлайди ва тайёр маҳсулот бермайди. Шу сабабли  $R = \infty$  бўлгандағи режим нормал ишлаб чиқариш шароитларида қўлланилмайди. Флегма со-нининг кўпайиши билан қайнаткичдаги буғланиши лозим бўлган суюқлик миқдори ортади.  $R = \infty$  бўлганда максимал катта миқдордаги суюқлик буғланиши керак. Бу ҳолат ўз навбатида энг катта миқ-дордаги иситувчи буғ сарфини талаб қиласди.

$R_{min}$  бўлган режимда иш чизиклари мувозанат чизиги билан кеси-шади. (10.12-расм, б), кесишган нуқтада ҳаракатлантирувчи куч нолга teng бўлади. Бунда назарий поғоналар сони энг катта қийматига эга бўлади. Демак,  $R_{min}$  бўлган режим учун ректификацион колонна чек-



10.12-расм, Флегма сони билан ректификацион колонна баландлигининг ўзаро боғланиши;

а)  $R = \infty$  бўлганда; б)  $R = min$  бўлганда.

сиз катта баландликка эга бўлиши зарур. Бир хил шароитларда иситувчи буғнинг сарфи флегма сонига пропорционал, яъни  $G = P(R + 1)$  бўлганилиги учун,  $R_{min}$  режимида иситувчи буғнинг сарфи энг кам қийматга тенг бўлади. Шундай қилиб, флегма сони ортиши билан аппаратнинг баландлиги камаяди, иситувчи буғ сарфи эса ортади. Шу билан бирга, флегма сони ортганда колоннага қайтаётган суюқлик миқдори хам ортади, бу ҳол ўз навбатида аппарат диаметрининг катталашувига олиб келади.

**Иссиқлик баланси.** Узлуксиз ишлайдиган ректификацион коло ینа (10.13-расм) учун қуйидаги иссиқлик балансини тузиш мумкин:

#### Иссиқлик кириши:

Иситкичда иситувчи буғ билан . .  $Q_{i_b}$ ,

Дастлабки аралашма билан  $Q_f = F_{i_f}$ ,

Флегма билан  $. Q_\phi = \phi_i \phi$ ;

#### Иссиқлик сарфи

Колоннадан дефлегматорга ўтаётган буғлар билан  $. Q_G = QI$ ,

Қолдиқ билан  $. Q_w = W_{i_w}$ ,

Атроф мұхитта йўқотишлар билан  $Q_a$

Бу ерда  $I$ ,  $i_f$ ,  $i_\phi$  ва  $i_w$  колоннадан чиқаётган буғлар, дастлабки аралашма, флегма ва қолдиқнинг иссиқлик ушлашлари (энталпиялари).

Шундай қилиб, иссиқлик баланси тенгламаси қуйидагича бўлади:

$$Q_{i_b} + Q_f + Q_\phi = Q_G + Q_w + Q_a. \quad (10.18)$$

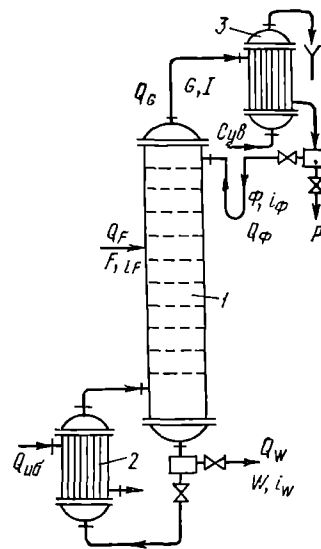
$Q$  нинг ўрнига унинг қийматларини қўйиб ва  $F = P + W$ ;  $G = P(R + 1)$ ;  $\Phi = PR$  ни ҳисобга олиб, қуйидаги ифодага эришамиз:

$$Q_{i_b} + (P + W)i_f + PRi_\phi = P(R + 1)I + Wi_w + Q_a. \quad (10.19)$$

Охирги тенгламани  $Q_{i_b}$  га нисбатан ечиб, иситкичдаги иссиқлик сарфини топамиз:

$$Q_{i_b} = P(I - i_f) + PR(I - i_\phi) + W(i_w - i_f) + Q_a. \quad (10.20)$$

(10.20) тенгламада кўриниб турибдики, иситкичга киритилаётган иссиқлик миқдори дистиллятнинг буғланиши  $[P(I - i_f)]$ , флегманинг буғланиши  $[PR(I - i_\phi)]$ , қолдиқни қайнаш температураси Гача иситиш  $[W(i_w - i_f)]$  ва атроф-мұхитта йўқотилган иссиқлик  $Q_a$  ни қоплаш учун сарф бўлади.



10.13-Узлуксиз ишлайдиган ректификацион колоннанинг балансини аниқлаш:

1— колонна; 2— иситкич;  
3— дефлегматор.

Дефлэгматордан колоннага тушаётган флегма қайнаш температура-  
сига эга, шу сабабли колоннадан чиқаётган буғларнинг энталпияси  
 $J = i_{\phi} + r_{\phi}$  бўлади. ( $r_{\phi}$  — флегманинг буғланиш иссиқлиги.) Атроф-му-  
ҳитга иссиқликнинг йўқотилиши одатда иситкичга киритилаётган иссиқ-  
ликнинг маълум улуши сифатида олинади, яъни  $Q_{\text{и}} = a_n \cdot Q_{\text{иб}}$ , агар  
аппарат яхши изоляция қилинган бўлса  $a_n = 0,03 \dots 0,05$ .

Шундай қилиб, (10.20) тенгламага тегишли ўзгартиришларни киритиб, күйидаги ифодага эришамиз:

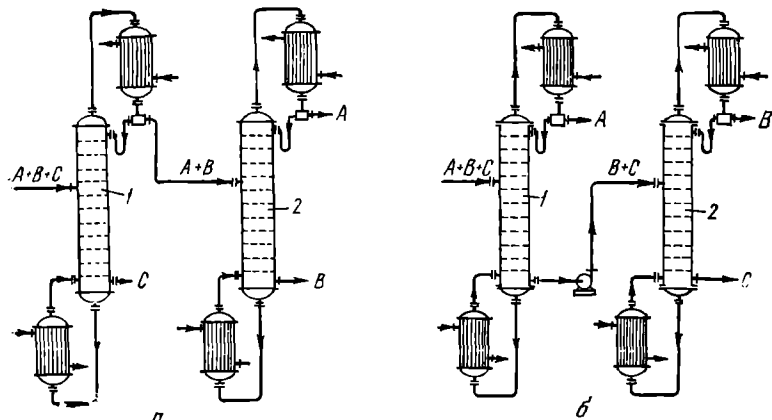
$$Q_{H\sigma} = \frac{P(J-i_p) + PRr_\phi + W(i_w - i_p)}{1-a_n}. \quad (10.21)$$

#### 10.6-§. Күп компонентли аралашмаларни ректификациялаш

Саноатда кўпинча бинар аралашмаларни эмас, балки кўп компонентли аралашмаларни ажратишга тўғри келади. Бундай аралашмаларни ректификациялаш анча мураккаб ва кам ўрганилган процессо ҳисобланади. Агар бинар аралашмалар иккита эркинлик даражасига эга бўлса, кўп компонентли аралашмаларнинг эркинлик даражаси компонентларнинг сонига teng бўлади. Шу сабабли кўп компонентли аралашмаларни ректификациялаш процессини анализ қилиш ва ҳисоблаш анча мураккабдир.

Кўп компонентли аралашмаларни ажратиш процесси учун зарур бўлган аппаратларни ўзаро боғлаш ҳам анча мураккаблашади. Бундай аралашмаларни битта колоннада ажратиш мумкин эмас. Умумий ҳолда колонналарнинг сони компонентларнинг сонидан битта кам бўлади, демак, компонентлар сони  $n$  та бўлган аралашмани ажратиш учун  $n - 1$  та колонна керак бўлади.

Мисол тариқасида уч ( $A$ ,  $B$  ва  $C$ ) компонентли аралашмани ажратишчи кўриб чиқамиз. Ажратиш процесси икки хил вариант бўйича



10. 14-расм. Уч компонентли аралашмалар ректификациясининг қурилмаси:

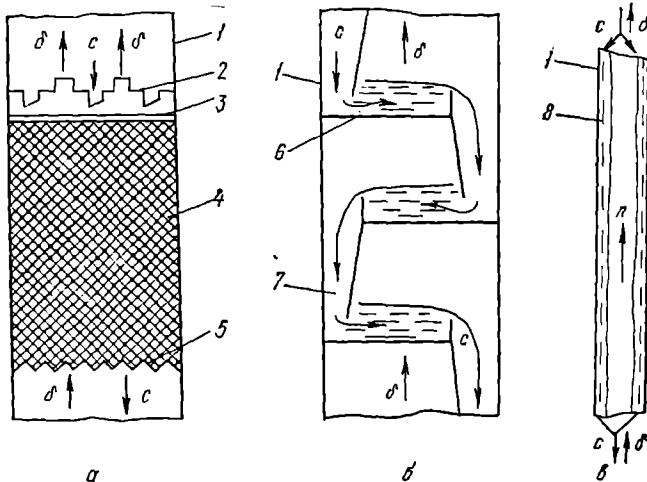
а)  $A$  ва  $B$  компонентлар  $C$  компонентга нисбатан күпроқ учувчан; б)  $A$  компонент  $B$  ва  $C$  компонентларга нисбатан күпроқ учувчал; 1, 2- колонналар.

олиб борилади; а) *A* ва *B* компонентлар *C* компоненттага нисбатан учувчан; б) *A* компонент *B* ва *C* компонентларга нисбатан учувчан (10.14-расм). Биринчи вариант бўйича биринчи колоннадан ёмон учувчан компонент *C* қолдиқ сифатида ажратиб олинади. Қолган иккита компонент *A* ва *B* конденсациялашдан сўнг иккинчи колоннага юборилади, у ердан *A* компонент дистиллят сифатида ажратиб олинади, чунки *A* компонент *B* компоненттага нисбатан бироз учувчан. *B* компонент эса қолдиқ бўлади. *A + B* компонентларини иккинчи колоннага буф ҳолида бериши иқтисодий жиҳатдан тежамли ҳисобланади; бунда биринчи колоннага тегишли бўлган дефлегматорда фақат флегма учун етарли бўлган буф конденсацияланади.

Иккинчи вариантга кўра биринчи колоннадан энг учувчан *A* компонент дистиллят сифатида ажратиб олинади, қолган иккита *B + C* компонентларнинг аралашмаси иккинчи колоннага насос ёрдамида берилади. Иккинчи колоннадан нисбатан учувчан бўлган *B* компонент дистиллят сифатида олинади, *C* компонент эса қолдиқ сифатида ажратилади.

#### 10.7- §. Ректификациялаш аппаратларининг тузилиши

Ректификация процессини амалга ошириш учун ҳар хил аппаратлар ишлатилади. Бу аппаратлар асосий контакт қурилмаларининг тузилиши бўйича тегишли абсорберлардан фарқ қиласайди. Ректификация қурилмаларида асосан насадкали ва тарелкали колонналар кенг ишлатилади. Бундан ташқари, вакуум остида ректификация қилиш учун плёнкали ва роторли колонналар ҳам ишлатилади. Колоннали аппаратлар асосий турларининг схемалари 10.15-расмда кўрсатилган.



10. 15-расм. Колоннали аппаратларнинг асосий турлари:  
а) насадкали; б) тарелкали; в) плёнкали;

1—аппарат корпуси; 2—тақсимлагич; 3—чегараловчи тўр; 4—насадка;  
5—таянч тўр; 6—тарелка; 7—куюловчига қурилма; 8—контакт юзаси.

Насадкали, тарелкали ва айрим плёнкали колонналар ички құрилмалари (тарелка, насадка ва ҳоказолар) нинг тузилиши бүйича абсорберларга ўшайды. Бироқ, ректификация колонналари қўшимча аппаратлар — қайнаткич (куб) ва дефлегматор билан таъминланган бўлади. Бундан ташқари, ташқи муҳитга тарқалаётган иссиқлик миқдорини камайтириш учун ректификация колонналари изоляция қатлами билан қопланган.

Қайнаткич (ёки куб) колоннадан тушаётган суюқликнинг бир қисмини буғга айлантириш ва буғни колоннанинг пастки қисмига узатиб бериш учун хизмат қилади. Қайнаткичларнинг иситиш юзаси змеевик шаклида ёки кожух-трубали иссиқлик алмашиниш аппарати сифатида ишланади. Қайнаткичлар аппаратнинг пастки қисмига киритилган ёки алоҳида ажратиб чиқарилган бўлиши мумкин. Қайнаткичлар кўпинча тўйинган сув буғи билан иситилади. Алоҳида ажратиб ва колоннадан бироз пастда жойлаштирилган (суюқликнинг табиий циркуляциясини таъминлаш мақсадида) қайнаткичлар ремонт ва алмаштириш учун энг қулай ҳисобланади.

Даврий ишлайдиган ректификацион қурилмаларнинг куб аппарати буғ ҳосил қилишдан ташқари дастлабки аралашма учун идиш (йигнич) вазифасини ҳам ўтайди. Шу сабабли кубнинг ҳажми битта операция учун ишлатилади, унинг ҳажми дастлабки аралашма ҳажмидан 1,3 ... 1,6 марта катта бўлиши керак.

Дефлегматор буғни конденсациялаш ва ҳосил бўлган конденсатнинг бир қисми (флегма) ни колоннага қайтариб бериш учун хизмат қилади. Дефлегматор сифатида одатда кожух-трубали иссиқлик алмашиниш аппаратлари ишлатилади. Кўпинча трубаларнинг оралиғидаги бўшлиқда буғлар конденсацияланади, трубаларнинг ичидан эса совитувчи агент (сув) ҳаракат қилади. Буғлар дефлегматорда қисман ва тўла конденсацияланishi мумкин.

Буғлар қисман конденсацияланганда дефлегматор колоннадан ташқарида ёки тўғридан-тўғри колоннанинг устига жойлаштирилади. Буғлар тўла конденсацияланганда эса дефлегматор колоннанинг юқорисига, тўғридан-тўғри колоннанинг тепасига ёки колоннанинг юқориги қисмидан пастроқ вазиятда жойлаштирилиши мумкин. Охирги усул қўлланилганда қурилманинг умумий баландлиги камаяди, бироқ бунда флегма колоннага нассос ёрдамида берилади.

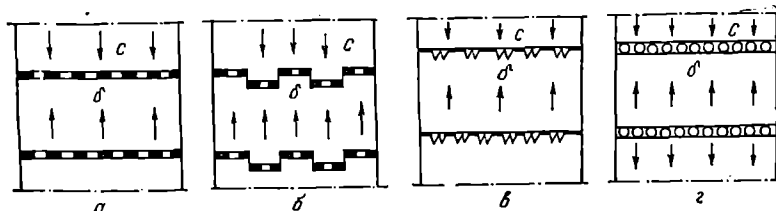
**Насадкали колонналар.** Бундай колонналар аппаратдаги суюқликни кам миқдорда ушлаб қолиши талаб қилинганда, босимлар фарки кичик бўлганда ҳамда кичик ҳажмидаги ишлаб чиқаришларда ишлатилади. Сансанда кўпроқ Рашиг ҳалқалари ишлатилган насадкали колонналардан кент фойдаланилади. Сўнгги йилларда насадкаларнинг бир қатор янги турлари (Палл ҳалқалари, Берл эгари, Спрейпак ва бошқалар) яратилди. Бундай насадкаларни катта диаметри колонналарда ишлатиш ҳам катта самаралар бермоқда. Натижада насадкаларнинг айрим турлари катта ҳажмидаги ишлаб чиқаришларда фойдаланила бошланди. 10.2- жадвалда насадкаларнинг нисбий катталиклари келтирилган. Насадкаларнинг асосий катталиклари Рашиг ҳалқасига нисбатан олинган,

## Насадкаларнинг нисбий катталиклари

Насадка турлари	Унумдорлик	Эффективлик	Битта тарелканнинг низарий қаршилиги
Рашиг ҳалқаси, $d = 25$ мм	1	1	1
Палл ҳалқаси, $d = 25$ мм	1,4...1,5	1...1,25	0,7...0,75
Берл эгари	1,1...1,25	1,1	0,6...0,7
Инталлокс эгари	1,2...1,4	1,3	0,45...0,5
Борад ҳалқаси; $d = 12,7$ мм	1	2,5...2,6	0,3
Спреј-пак	3...3,5	0,4	0,3...1
Гудлоу	1,15...1,20	3,5	0,13
Гиперфил	1,0...0,9	2	0,25...0,45
Зульшер	2 атрофида	2,5	0,25...0,45
Түрли йиғилувчан кубик	2 атрофида	1,5	0,5

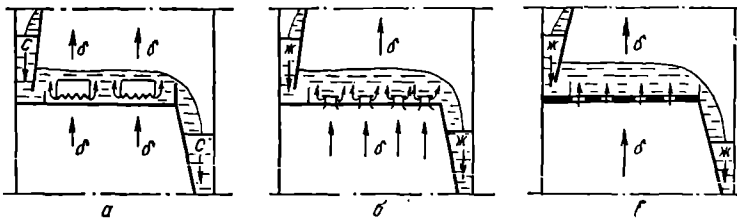
Катта диаметрли колонналарда насадка бўйлаб суюқликнинг бир меъёрда тарқалишига эришиш қийин. Шу сабабли саноатда насадкали ректификацион колонналарнинг диаметри одатда 0,8...1 м дан ортиқ бўлмайди.

Тарелкали колонналар. Тарелкали ёки барботажли аппаратлар саноатда кўп ишлатилади. Барботажли колонналар катта ҳажмдаги аралашмаларни ажратиш мақсадида, буғ ва суюқликнинг миқдорлари катта ҳажмда ўзгарганда ҳамда аралашмани аниқ ажратиш лозим бўлган пайтда ишлатилади. Бундай аппаратларнинг гидравлик қаршилиги бирор катта, лекин бунинг аҳамияти унчалик катта эмас. Ректификация процессида гидравлик қаршиликтин ортиши босимнинг бирор кўпайшига сабаб бўлади, бу ҳол ўз навбатида қайнаткича суюқликнинг қайнаш температурасини ортишига олиб келади. Тарелкали аппаратларда суюқлик ва буғ фазалари ўртасидаги контакт юзаси юқоридир. Демак, тарелкалардан фойдаланиб нисбатан кам массали ва кичик ўлчамли ҳамда катта унумдорликка эга бўлган аппаратлар яратилиш имконияти туғилади. 10.16- ва 10.17- расмларда барботажли тарелкаларнинг принципиал схемалари кўрсатилган.



10. 16-расм. Аёдарилима тарелкаларнинг асосий турлари ( $c$ —суюқлик;  $\sigma$ —буғ):

а) ясси листли; б) погонали; в) өгилган қирра-тешники; г) труба тўрли.



10. 17- расм. Барботажли тарелкаларнинг турлари (с— суюқлик, б— буғ):  
а) қалпоқчали; б) клапанли; в) эластиков.

**Плёнкали колонналар.** Бу аппаратлар иссиқлик таъсирига беқарор аралашмаларни вакуум остида ажратиш учун ишлатилади. Масалан, турли мономер ва полимерларни, органик синтезнинг бошқа маҳсулотларини ажратиш учун плёнкали колонналардан фойдаланилади.

Плёнкали колонналар бир қатор афзаликларга эга: аралашма аппарат ичида қисқа вақт давомида бўлади, катта қовушоқликка эга бўлган суюқликларни ажратиш мумкин, аппаратда суюқлик кам ушлаб қолинади, катта унумдорлик билан ишлайди, гидравлик қаршилиги кам. Қамчиликлари: иситувчи буғнинг сарфи катта, тарелкаларнинг назарий сони кўп бўлганда аппаратни ишлатиш мумкин эмас (аппаратнинг баландлиги 9 м дан ошмаслиги керак).

#### 10.8- §. Ректификацион колонналарни ҳисоблаш

Юқорида айтиб ўтилганидек, саноатда ректификация процессини амалга ошириш учун турли колонналар ишлатилади. Бу борада тарелкали колонналар энг самарали ҳисобланади. Мисол тариқасида суюқликни ўтказиш қурилмалари бўлган тарелкали колоннанинг гидравлик ҳисобини кўриб чиқамиз.

Технологик ҳисоблаш натижасида ректификация процессининг асосий катталиклари (босим, температура, суюқлик ва буғнинг сарфи, колоннадаги тарелкалар сони) аниқланилади. Бу маълумотлар гидравлик ҳисоблашларга асос бўлади. Гидравлик ҳисоблар коллонна ва тарелкалар асосий иш кесимларининг ўлчамларини танлашга ёрдам беради. Колоннада тегишли гидравлик режим ташкил қилинса, бу ҳолда керакли иш унумига ва аппаратнинг самарали ишлашига эришилади.

Колоннадаги буғнинг чизиқли тезлиги қуйидаги tenglama билан аниқланилади:

$$\omega = 0,847 \cdot 10^{-4} \cdot c \sqrt{\frac{\rho_c - \rho_b}{\rho_b}}. \quad (10.22)$$

Буғнинг массавий тезлиги эса ушбу tenglama бўйича топилади:

$$G = 0,305 \cdot c \sqrt{\rho_b (\rho_c - \rho_b)}; \quad (10.23)$$

бу ерда  $G$ —колонна эркин кесимидаги буғларнинг массавий теэлиги;  $\text{кг}/\text{м}^3 \cdot \text{соат}$ ;  $\rho_b$ ,  $\rho_c$  — буғ ва суюқликнинг зичликлари,  $\text{кг}/\text{м}^3$  с — тузатиш коэффициенти, унинг қиймати тарелқапнинг тузилишига, тарелкалар оралиғидаги масофага (одатта бу масофа 0,2 ... 0,8 м атрофида бўлади) ва суюқликнинг сирт таранглигига боғлиқ.

Колоннанинг диаметри қуйидаги tenglama бўйича топилади:

$$D_k = 2 \sqrt{\frac{G_0}{c \sqrt{\rho_b (\rho_c - \rho_b)}}}; \quad (10.24)$$

бу ерда  $G_0$  — буғ миқдори,  $\text{кг}/\text{соат}$ .

Аппаратнинг топилган диаметри энг яқин стандарт қийматгача яхлитланади ва суюқликни ўтказиш қурилмалари ҳисоблангандан сўнг солиштириб кўрилади.

Суюқликнинг бир тарелқадан қуйилиши учун мосланган қурилмаларни ҳисоблашда 10.18-расмда кўрсатилган схемадан фойдаланилади. Ўтказиш қурилмасининг юқориги қисмida пастки тарелкага оқиб тушаётган суюқликдан буғнинг асосий массаси ажралиб чиқади. Шу сабабли  $S_k > l_k$  шарт бажарилиши керак, бу ерда  $S_k$  — ўтказиш қурилмаси юқориги қисмининг кенглиги;  $l_k$  — ўтказиш тўсифидан ўтиб, отилиб тушаётган суюқлик оқимининг кенглиги.

Отилиб тушаётган суюқлик оқимининг кенглиги қуйидаги tenglama орқали аниқланади:

$$l_k = 0,8 \sqrt{h_{0\omega} \left[ (K_n - 1) \left( \frac{\Delta \rho}{\rho_c g} + h_{\omega_s} + h_{0\omega_i} + \Delta + h_{dc} \right) + h_{0\omega} \right]} \quad (10.25)$$

бу ерда  $h_{0\omega} = h_{0\omega_i}$ ;  $K_n$  — ўтказиш қурилмаси баландлигининг запас коэффициенти;  $K_n$  нинг қиймати суюқликнинг кўпикланиш даражасига боғлиқ;

кўпикланиш даражаси . . . . .  $K_n$

кам кўпикланадиган суюқликлар . . 1,25 . . 1,50

ўртacha кўпикланадиган суюқликлар . 2

кучли кўпикланадиган суюқликлар . 2,5 . . 3,0

Қуйилиш чуқурчаси юқориги қисмининг кенглиги қуйидагида қабул қилинади:

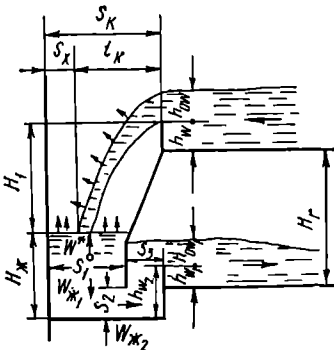
$$S_k \geq (1,5 \dots 2,0) l_k. \quad (10.26)$$

Тарелкалар орасидаги масофа  $H_t$  қуйидаги шарт бўйича аниқланади:

$$H_t \geq K_n H_c - (h_{\omega} + h_{\omega_s} - h_{\omega_i}),$$

бу ерда  $H_c$  — қуйилиш чуқурчасидаги кўпикламмаган суюқлик баландлиги.

Сегментсимон шаклдаги қуйилиш чуқурчасининг кенглиги  $S_k$  ўтказиш тўсиги узунлиги  $B$  ва колоннанинг диаметри  $D_k$  қуйидаги нисбат орқали боғланган:



10.18-расм, Қуйилиш қурилмалари асосий катталиккларининг гидравлик ҳисоби.

$$\frac{S_k}{D_k} = 0,5 \left( 1 - \sqrt{1 - \left( \frac{B}{D} \right)^2} \right). \quad (10.28)$$

Одатда  $B/D_k = 0,6 \quad 0,8$ .

Қүйилиш қурилмаси пастки қисмининг кесимини аниқлашда қуйидаги шартларга амал қилинади: энг тор кесимдаги суюқликнинг тезлиги 0,2 м/с дан ошмаслиги ва ҳаво пулакчаларининг ажralиб чиқиш тезлигидан кам бўлиши лозим. Қүйилиш чуқурчаси пастки кесимининг зарур бўлган минимал юзаси қуйидагича топилади:

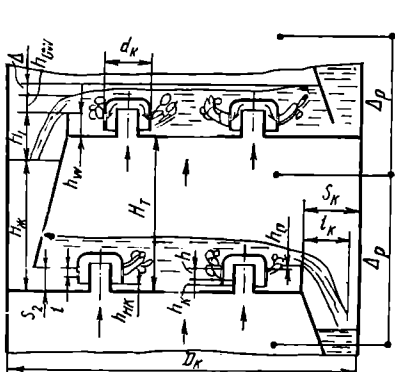
$$F_1 = \frac{Q}{\omega_{c_1}} = \frac{D_k^2 (B_0 / D_k) (1 - \sqrt{1 - (B_0 / D_k)^2})}{3}; \quad (10.29)$$

бу ерда  $Q$  — суюқликнинг ҳажмий сарфи, м<sup>3</sup>/с;  $B_0$  — қүйилиш чуқурчасининг пастки кесимидағи қүйилиш тўсиғининг узунлиги, м.

Қүйилиш қурилмаси бошқа кесимларининг ўлчамларини аниқлашда бу кесимлардаги суюқликнинг тезликлари  $\omega_{c_i}$  тезликка тенг деб олинади. Қүйилиш қурилмасининг суюқлик оқимига бўлган қаршилиги маҳаллий қаршиликларни топиш тенгламаси бўйича топилади:

$$h_{do} = \xi_c \frac{\omega_{c_i}^2}{2g}; \quad (10.30)$$

бу ерда  $\xi_c$  — қаршилик коэффициенти, бу коэффициентнинг қиймати тўсиқнинг тузилишига боғлиқ: тўсиғининг пастки чеккаси бир текис эгилган бўлса  $\xi_c = 2,1$ ; тўсиғининг пастки чеккаси ўтқир бўлса  $\xi_c = 3,2$ .



10.19-расм. Қалпоқчали тарелкаларнинг қаршилигини ҳисоблаш.

Қүйилиш тўсиғининг устидан ўтиб, отилиб тушаётган суюқлик оқимининг баландлиги (метр ҳисобида) қуйидаги тенглама бўйича топилади:

$$h_{0\omega} = 2,9 \cdot 10^{-3} \sqrt[3]{(Q/B)^2} \quad (10.31)$$

Тарелканинг буғ оқимига кўрсатадиган қаршилиги каналлардаги маҳаллий қаршиликларни ва тарелка устидаги суюқлик қатлами қаршилигини енгишга боғлиқ. Қалпоқчали тарелкаларнинг қаршилигини топишга доир схема (10.19-расмда кўрсатилган). Тарелканинг умумий қаршилиги  $\Delta p$  қуйидаги қаршиликлар йигинидисига тенг:

$$\Delta p = \Delta p_k + \Delta p_c + \Delta p_b, \quad (10.32)$$

бу ерда  $\Delta p_k$  — қуруқ тарелканинг қаршилиги;  $\Delta p_c$  — тарелкадаги суюқлик қатламининг қаршилиги;  $\Delta p_b$  — сирт таранглик қучларига боғлиқ бўлган қаршилиқ. Қуруқ тарелканинг қаршилиги қуйидаги тенглама бўйича топилади:

$$\Delta p_k = \xi \frac{\rho g \omega_{op}^2}{2}; \quad (10.33)$$

бу ерда  $\xi$  — қуруқ тарелканинг қаршилик коэффициенти, бу коэффициент тарелканинг турига боғлиқ. Масалан, қалпоқчали тарелкалар учун  $\xi = 4,6 \dots 5,1$ .

Тарелкадаги суюқлик қатламининг қаршилиги қуйидаги тенглама бўйича топилади:

$$\Delta p_c = K_r \cdot \rho_c \cdot g \cdot h_c. \quad (10.34)$$

Аэрация коэффициенти  $K_r$  тарелканинг турига ва буғ-суюқлик системасининг хоссаларига боғлиқ.

Сирт тараанглик кучларига боғлиқ бўлган қаршилик қуйидагича аниқланади:

$$\Delta p_\sigma = \frac{\delta}{r_{\text{гидр}}}; \quad (10.35)$$

бу ерда  $r_{\text{гидр}}$  — буғнинг суюқликка ўтадиган тешикларининг гидравлик радиуси.

Одатда  $\Delta p_\sigma$  нинг қиймати  $\Delta p_k$  ва  $\Delta p_c$  га нисбатан анча кам бўлади.

## 11-б о б. СУЮҚЛИҚЛАРНИ ЭКСТРАКЦИЯЛАШ

### 11.1-§. Умумий тушунчалар

Эритмалар ёки қаттиқ моддалар таркибидан бир ёки бир неча компонентларни эритувчилар ёрдамида ажратиб олиш процесси экстракциялаш деб аталади. Бу процесс икки турга бўлинади; а) суюқликларни экстракциялаш; б) қаттиқ материалларни экстракциялаш.

Эритмалар таркибидан бир ёки бир неча компонентларни танлаб таъсир қиливчи эритувчилар — экстрактлар ёрдамида ажратиб олиш процесси суюқликларни экстракциялаш деб юритилади. Суюқ аралашма билан эритувчи ўзаро аралаштирилганда эритувчида фақат керакли компонентлар яхши эрийди, қолган компонентлар эса жуда ёмон ёки бутунлай эримайди.

Экстракциялаш процесси ҳам асосан ректификациялаш каби суюқлик аралашмаларини ажратиш учун ишлатилади. Бу усуулларнинг қайси бирини танлаш аралашмалар таркибидаги моддаларнинг хоссаларига боғлиқ. Ректификациялаш процесси одатда иссиқлик таъсира боради. Экстракциялашни амалга ошириш учун иссиқлик талаб этилмайди. Ректификациялаш аралашма компонентларининг ҳар хил учувчаникларига асосланади. Агар аралашма компонентларининг қайнаш температуралари бир-бирига яқин ёки улар юқори температураларга бекарор бўлса, бундай ҳолларда экстракциялаш процесси қўлланилади. Танлаб олинган эритувчининг зичлиги экстракциялаши лозим бўлган суюқлик зичлигидан кам бўлиши шарт.

Дастлабки эритма ва эритувчи ўзаро таъсир эттирилганда иккита фаза (экстракт ва рафинат) ҳосил бўлади. Ажратиб олинган модданинг эритувчидаги эритмаси экстракт, дастлабки эритманинг қолдиғи эса рафинат деб юритилади. Рафинат таркибида бироз миқдорда

эритувчи ҳам бўлади. Олинган иккита суюқлик фазаси (экстракт ва рафинат) бир-биридан тиндириш, центрифугалаш ёки бошқа механик усуллар ёрдамида ажратилади. Сўнгра экстракт таркибидан тегишли маҳсулот ажратиб олинади, рафинатдан эса эритувчи регенерация қилинади.

Суюқликларни экстракциялаш бошқа усуллар (ректификациялаш, буғлатиш ва ҳоказо) га нисбатан бирмунча афзаликларга эга; процесс паст температурада олиб борилади, эритманинг буғланиши учун иссиқлик талаб қилинмайди, юқори танловчанлик хусусиятига эга бўлган исталган эритувчини ишлатиш имкони бор. Бу усул камчиликдан ҳоли эмас; қўшимча компонент (эритувчи) ни ишлатиш ва уни регенерация қилишни ташкил этиш аппаратлар схемасини мураккаблаштиради ва экстракциялаш процессини қимматлаштиради.

Суюқлик — суюқлик системаларини экстракциялаш процесслари химия, нефти қайта ишлаш, нефть химияси ва саноатнинг бошқа тармоқларида кенг ишлатилади. Бу процесслар турли органик ва нефтехимиявий синтез маҳсулотларини тоза ҳолда ажратиб олиш, нодир ва кам тарқалган элементларни олиш ва уларни ажратиш, чиқинди сувларини тозалаш ва шу каби бошқа бир қатор ишларни амалга ошириш учун ишлатилади.

## 11.2- §. Суюқлик—суюқлик системаларининг мувозанати

Суюқлик — суюқлик системаларининг фаза мувозанати орқали экстракт ва рафинатнинг чегара концентрацияларини аниқлаш мумкин. Мувозанат катталиклари керакли эритувчини танлашда, процесснинг технологик схемасини тузишда, аппаратнинг ўлчамларини аниқлашда, дастлабки эритма ва эритувчилар оқимларининг оптимал нисбатини топишда ҳамда процесснинг бошқа шарт-шароитларини билишда ишлатилади.

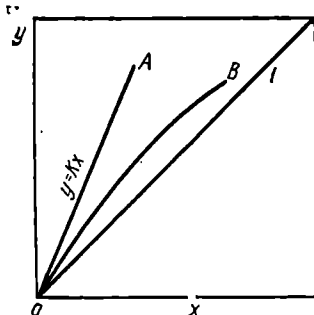
Ажратилаётган компонент — компонентнинг фазалар бўйича тарқалиш мувозанат шарти орқали аниқланади. Энг оддий ҳолатда, агар эритувчи ва дастлабки суюқлик бир-бирида бутунлай эrimаса мувозанат шарти қўйидагича бўлади;

$$y = Kx, \quad (11.1)$$

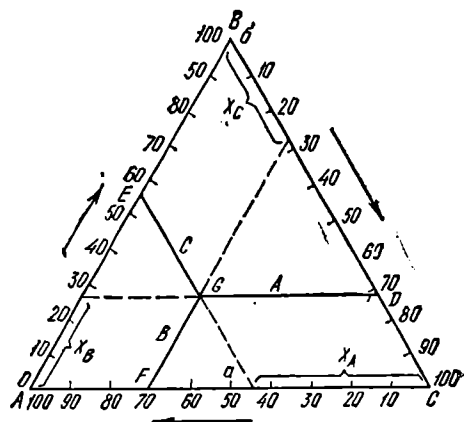
бу ерда  $y$  — ажратилаётган компонентнинг экстракт таркибидаги концентрацияси;  $x$  — ажратилаётган компонентнинг рафинат таркибидаги концентрацияси;  $K$  — тарқалиш коэффициенти.

$x$  —  $y$  координаталар системасида мувозанат чизиги  $OA$  тўғри чизиқ кўринишига эга (11.1- расм). Бу берилган система учун тарқалиш коэффициентининг қиймати фақат температурага боғлиқ. Агар эритувчи дастлабки суюқликда қисман эриса, бундай мувозанат чизиги  $OB$  тўғри чизиқ кўринишига эга бўлмайди, чунки тарқалиш коэффициентининг қийматига ўзаро эрувчанлик таъсир этади.

Суюқликларни экстракциялашда учта компонент ( $A$  — экстракцияланётган суюқлик,  $B$  — ажралаётган компонент,  $C$  — эритувчи) иштирок этади, шу сабабли бу процессли ўрганишида учбурчакли диаграммадан фойдаланилади (11.2- расм). Бу расмда тенг томонли



11. 1-расм. Суюқлик—суюқлик системалари экстракциясинынг мувозанат чизиги.



11. 2-расм. Мувозанаттнинг учбурчакли диаграммаси.

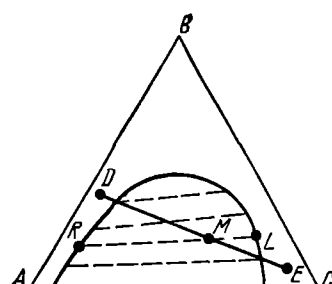
Учбурчаклик кўрсатилган бўлиб, унинг томонларида компонентларнинг миқдори (% ҳисобида) кўрсатилган. Учбурчакликнинг қирралари тоза ҳолдаги  $A$ ,  $B$  ва  $C$  компонентларга тўғри келади. Учбурчакликнинг томонларида эса бинар аралашмага тўғри келган кесмалар кўрсатилган. Масалан,  $AC$  томондаги  $a$  нуқтага 50%  $A$  компонент ва 50%  $B$  компонентдан иборат бўлган аралашма мос келади, бу аралашма таркибида  $C$  компонент бўлмайди.

Учбурчаклик ичидаги ихтиёрий нуқта  $G$  уч компонентли аралашманинг таркибини ифодалайди. Бу таркиби аниқлаш учун  $G$  нуқтадан учбурчаклик томонларига параллел қилиб чизиқлар ўтказилиди (11.2-расм). Бу нуқтага тўғри келган аралашма қўйидаги таркибга эга:

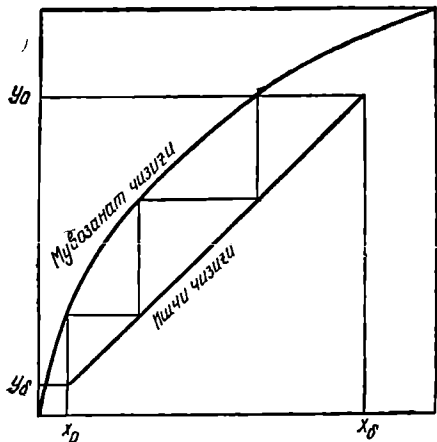
$$x_a = 45\%; \quad x_b = 26\%; \quad x_c = 29\%.$$

Учбурчаклик диаграмма ёрдамида экстракторда юз бераётган процессларни ифодалаш мумкин (11.3-расм). Даствлабки аралашманинг таркиби  $E$  нуқта, экстрактнинг таркиби эса  $D$  нуқта билан белгиланган деб оламиз.  $D$  нуқтага мос келган аралашманинг миқдори  $G_D$ ,  $E$  нуқтага мос келган экстрагентнинг миқдори эса  $G_E$  га teng. Даствлабки аралашма ва эритувчини аралаштириш натижасида ҳосил бўлган суюқлик аралашмаси  $M$  нуқта билан белгиланади. Бунда:

$$\frac{G_D}{G_E} = \frac{ME}{MD}.$$



11. 3-расм. Экстракция процесини учбурчакли диаграммада тасвирлаш.



11. 4-расм. Суюқликни экстракциялаш процессида концентрация боскычини аниqlаш.

маса, бу ҳолда график усул билан ҳисоблаш анча соддалашади (11.4-расм). Диаграмманинг горизонтал ўқида ажралаётган компоненттинг экстракцияланатын компоненттинг эритувчи концентрациясы, вертикал ўқида эса ажралаётган компоненттинг эритувчи концентрациясы кўрсатилган. Иш чизиги ажралаётган компоненттинг эритувчи концентрациясы берилган охирги ва бошланғич концентрациялари асосида тузилади. Мувозанат ва иш чизиклари ўртасидаги учбурчакли погоналар ўтказиш йўли билан берилган концентрациялар чегараларида экстракциялаш процессини ўтказиш учун зарур бўлган концентрациялар ўзгаришининг сони топилади. Иш чизигининг тенгламаси қуйидаги моддий баланс орқали топилади;

$$G_1(x_0 - x_0) = G_2(y_0 - y_0), \quad (11.2)$$

бу ерда  $G_1$  — экстракцияланатын суюқлик миқдори, кг;  $G_2$  — эритувчи миқдори, кг.

### 11.3-§. Экстракциялашнинг асосий усуллари

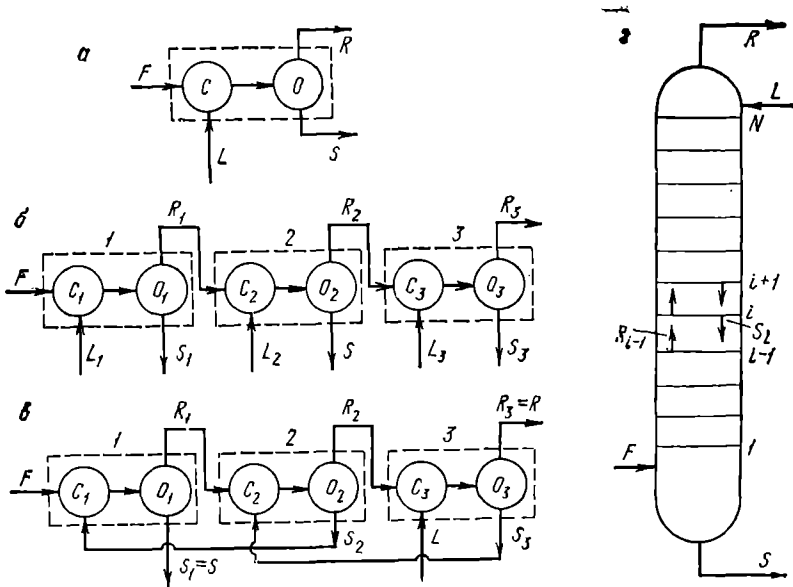
Суюқликларни экстракциялаш процесси икки боскычдан иборат:  
1) дастлабки аралашма билан эритувчининг контактлашуви учун уларни аралаштириш; 2) ҳосил бўлган рафинат ва экстракт эритмаларини бир-биридан ажратиш. Шу сабабли экстракциялашнинг битта погонаси аралаштиргич ва тиндиришдан ташкил топган бўлади. Аралаштиргич ва тиндириш аппаратлари турли конструктив тузилишда бўлиши мумкин.

Экстракциялаш процессини олиб боришининг схемалари 11.5-расмда кўрсатилган; 1) бир погонали экстракциялашда (11.5-расм, а) дастлабки аралашма ва хом ашё эритувчи билан бир марта аралаштирилади, сўнгра рафинат ва экстракт эритмалари ажратилади; 2) кўп

*M* нуқтага тўғри келган аралашма экстракт ва рафинатга ажралади. Шундай қилиб, дастлабки аралашманинг эритувчи билан бир марта контактлашуви орқали иккита фаза (экстракт ва рафинат) ҳосил бўлади. Экстракт *B* компонент билан бойитилган бўлса, рафинатнинг таркибида *B* компонент жуда оз миқдорда бўлади. Ҳосил бўлган экстракт ва рафинатнинг миқдорлари қуйидаги нисбат орқали топилади;

$$\frac{G_R}{G_L} = \frac{ML}{MR}.$$

Агар дастлабки аралашма ва эритувчи ўзаро бир-бирида эри-



11.5-расм. Экстракция процессининг асосий усуллари:

а) бир поғонали; б) күп поғонали; в) қарама-қарши ішнәйиши; г) аралаштириш ва тиндириш апараттарда ( $C$ —аралаштиргич;  $O$ —тиндириш;  $F$ —хом ашё—эрітувчи;  $R$ —рафинат әрітмаси;  $S$ —экстракт әрітмаси).

поғонали экстракциялаша (11.5-расм, б) ҳар бир поғонада хом ашё ва рафинат әрітмаси әрітувчининг тегишли миқдори билан қайта ишланади; 3) қарама-қарши оқим билан экстракциялаш. Бу усул аралаштиргич-тиндириш типидаги апаратларда (11.5-расм, в) ва колонналы апаратларда (11.5-расм, г) олиб борилади.

Бир поғонали экстракциялаш аралашмаларни бирламчы ажратиши учун ишлатилади. Қарама-қарши оқим билан экстракциялашда ара-лашма яхши ажратилади, бунда рафинатнинг чиқиши юқори бўлади. Күп поғонали экстракциялаш процессида эса юқори сифатли рафинатнинг чиқиш миқдори кам бўлади.

#### 11.4-§. Экстракциялаш процессининг тезлиги

Суюқликларни экстракциялашда иккита суюқ фаза ўртасида модда алмашиниш процесси юз беради, ажратиб олиниши лозим бўлган компонент битта суюқликдан иккинчисига ўтади. Фазалар ўртасида контакт юзасини кўпайтириш учун суюқликлардан бири маълум ўлчамли майда томчиларга ажратилади. Бунда битта суюқлик апаратнинг ҳажми бўйича (ёки контакт қурилмасининг устида) узлуксиз ёки яхлит жойлашган бўлади, иккинчи суюқлик эса томчи ҳолида бўлади. Биринчи суюқлик яхлит ёки дисперсион фаза деб, томчи ҳолидаги суюқлик эса дисперс фаза деб юритилади.

Шундай қилиб, ажратилиши лозим бўлган компонент яхлит фаза-нинг ичидан томчининг юзасига, сўнгра, унинг таркибиага ёки тегишли компонент томчининг ичидан ажратувчи юза орқали яхлит фаза оқимига ўтади. Процесснинг тезлиги бир фазадан иккинчи фазага ўтган модданинг миқдори билан белгиланади.

Яхлит ва дисперс фазаларнинг диффузион қаршиликларининг нисбатига кўра процесснинг тезлиги турлича аниқланади. Бунда уч хил ҳол юз бериши мумкин.

1. Томчи ичидаги диффузион қаршилик фазанинг диффузион қаршилигига нисбатан анча кам. Бунда модда ўтказиш фақат тарқалган фазадаги диффузион қаршилик орқали аниқланади. Модда ўтказиш коэффициенти модда бериш коэффициентига teng деб олинади, яъни  $K_x = \beta_c$ . Бир фазадан иккинчи фазага ўтган модданинг миқдори қўйидаги тенгламадан топилади:

$$M = \beta_c \cdot \Delta x \cdot F, \quad (11.3)$$

бу ерда  $\Delta x$  — процесснинг ҳаракатлантирувчи кучи;  $F$  — фазаларнинг контакт юзаси.

Модда бериш коэффициенти  $\beta_c$  қўйидаги тахминий критериал тенглами орқали топилиши мумкин:

$$Nu_c = 1,13 \cdot Re_c^{0.5}, \quad (11.4)$$

бу ерда  $Nu_c = \beta_c \cdot d/D_c$  — яхлит фаза учун Нуссельт критерииси;  $Re_c = \frac{\omega \cdot d}{D_c}$  — яхлит фаза учун Пекле критерииси;  $\beta_c$  — яхлит фаза бўйича модда бериш коэффициенти, м/с;  $D_c$  — модданинг яхлит фазадаги диффузия коэффициенти, м<sup>2</sup>/с;  $\omega$  — томчининг диаметри, м;  $w$  — томчиннинг яхлит фазадаги нисбий ҳаракат тезлиги.

2. Яхлит фазанинг диффузион қаршилиги томчи ичидаги диффузион қаршиликка нисбатан анча кам. Бунда модда ўтказиш тезлиги томчи ичидаги диффузион қаршилик орқали топилади. Модда ўтказиш коэффициенти модда бериш коэффициентига teng деб олинади ( $K_y = \beta_d$ ). Бир фазадан иккинчи фазага ўтган модда миқдори қўйидагини ташкил этади:

$$M = \beta_d \cdot \Delta y \cdot F \quad (11.5)$$

Модда бериш коэффициенти  $\beta_d$  қўйидаги тахминий ифода орқали аниқланиши мумкин:

$$Nu_d = 0,00375 \cdot Re_d, \quad (11.6)$$

бу ерда  $Nu_d = \beta_d \cdot d/D_d$  — дисперс фаза учун Нуссельт критерииси;  $Re_d = \omega d / D_d$  — дисперс фаза учун Пекле критерииси;  $\beta_d$  — дисперс фаза бўйича модда бериш коэффициенти, м/с;  $D_d$  — модданинг дисперс фазадаги диффузия коэффициенти, м<sup>2</sup>/с.

3. Яхлит ва дисперс фазалардаги диффузион қаршиликларни ҳисобга олмаслик мумкин эмас, бунда модданинг иккала фаза бўйлаб тарқалиши эътиборга олинади. Модда бериш коэффициентларини ҳисоблашда (11.4) ва (11.6) тенгламалардан фойдаланиш мумкин. Сўнгра модда ўтказиш коэффициентлари қўйидаги ифодалар орқали аниқланиади:

$$K_y = \frac{1}{\frac{1}{\beta_d} + \frac{A_p}{\beta_c}} \quad (11.7)$$

еки

$$K_x = \frac{1}{\frac{1}{\beta_d \cdot A_p} + \frac{1}{\beta_c}}; \quad (11.8)$$

бу ерда  $A_p$  — тажриба орқали топиладиган коэффициент. Бу коэффициент қўйи-даги ифодадан аниқланади:

$$A_p = K \frac{\rho_a}{\rho_c}, \quad (11.9)$$

бу ерда  $\rho_a$  — экстракция қилинаётган суюқлик зиҷлиги, кг/м<sup>3</sup>;  $\rho_c$  — эритувчи зиҷлиги кг/м<sup>3</sup>;  $K$  — тарқалиш коэффициенти.

Бир фазадан иккинчи фазага тарқалган модда миқдори модда ўтказишнинг асосий тенгламалари орқали топилади:

$$M = K_y \cdot \Delta y \cdot F \quad (11.10)$$

еки

$$M = K_x \Delta x \cdot F. \quad (11.10a)$$

### 11.5- §. Экстракторларнинг тузилиши

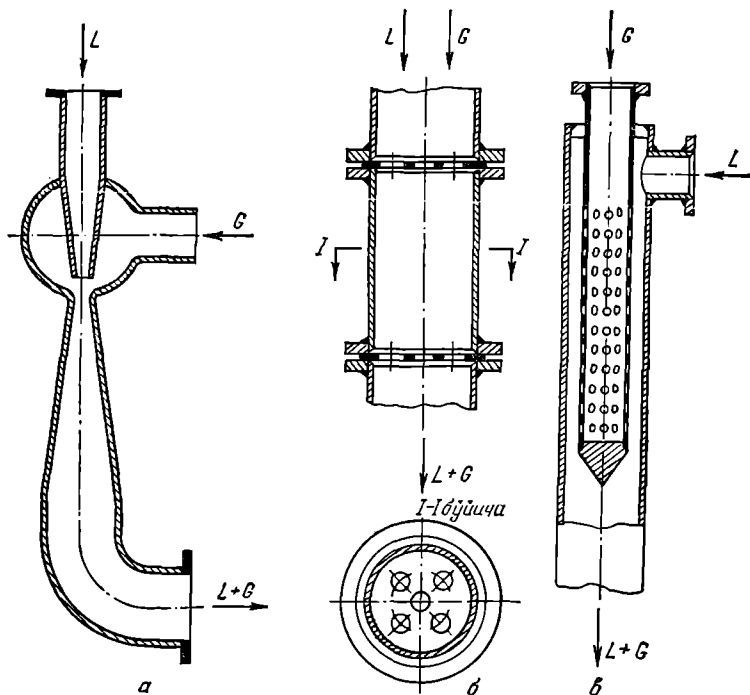
Химия саноатида ҳар хил конструкцияли экстракторлар ишлатилилади. Булар асосан уч турга (аралаштиргич-тиндириш, колоннали ва марказдан қочма куч таъсирида ишлайдиган экстракторларга) иўлиниади.

**Аралаштиргич-тиндириш экстракторлари.** Энг оддий даврий ишлайдиган аралаштиргич-тиндириш экстракторлар вазифасини аралаштиргичли аппаратлар бажаради. Бир поғонали экстракциялашни узлуксиз олиб бориш учун икки қисм (аралаштиргич ва тиндириш) дан иборат аппаратлар ишлатилади.

Саноатда аралаштиргичлар сифатида инжекторли, диафрагмали трубали аралаштиргичлар, марказдан қочма насослар, оддий вентиллар кенг ишлатилади.

Инжекторли аралаштиргич қўйидагица ишлайди. Суюқлик  $L$  катта тезлик билан соплодан чиқади ва ўзининг кинетик энергияси таъсирида бошқа суюқлик  $G$  ни сўриб олади (11.6- расм, а). Бу икки суюқлик диффузор орқали ўтаётганида аралашади. Ҳосил бўлган аралашма  $L + G$  аралаштиргичдан чиқиб, тиндириш аппаратига ўтади. Диафрагмали аралаштиргич цилиндрический аппарат бўлиб, унинг ичига бир неча тешикли диафрагмалар ўрнатилган бўлади (11.6- расм, б). Суюқликлар  $L$  ва  $G$  диафрагмалардаги тешиклар орқали ўтганида аралашади, сўнгра ҳосил бўлган аралашма  $L + G$  тиндириш аппаратига юборилади.

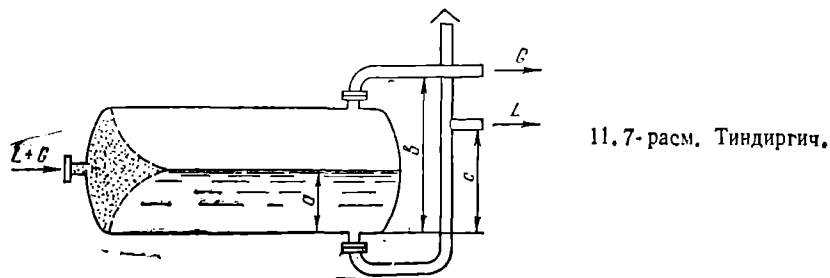
Трубали аралаштиргичнинг схемаси 11.6- расм, в да кўрсатилган. Бу аппарат бирининг ичига иккинчиси киритилган иккита тру-



11.6-расм. Аралаштиргичлар:  
а) инжекторлы; б) диафрагмалы; в) трубали.

бадан иборат бўлиб,  $G$  ва  $L$  суюқликлар трубаларга алоҳида-алоҳида киритилади ва трубанинг юзасидаги тешиклар орқали катта тезликда суюқлик  $G$  чиқади ҳамда ҳалқасимон бўшлиқда бу суюқлик  $L$  суюқлик билан аралашади, натижада аралашма  $L + G$  ҳосил бўлади.

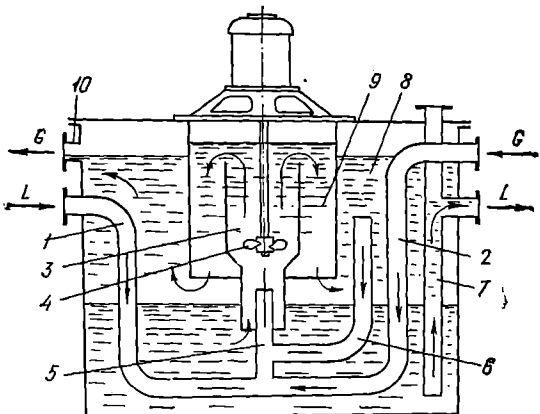
Энг оддий тиндиргич горизонтал жойлашган идишдан иборат (11.7-расм). Тиндиргичнинг ҳажми бўйлаб суюқлик ламинар режим билан ҳаракат қиласиди, натижада аралашма икки қисмга ажralади. Енгил фракция (экстракт) аппаратнинг тепасида жойлашган штуцер



11.7-расм. Тиндиргич.

11.8-расм. Аралаштириш-тиндириш экстрактори:

1, 2—эритма ва эритувчи кирдаған труба; 3—аралаштириш зонаси; 4—аралаштириш трубаси; 5—циркуляцион трубы; 6—циркуляцион труба; 7—сифон; 8—ажратыч зонаси; 9—халқасимон бүшлик; 10—қуювчи штуцер.



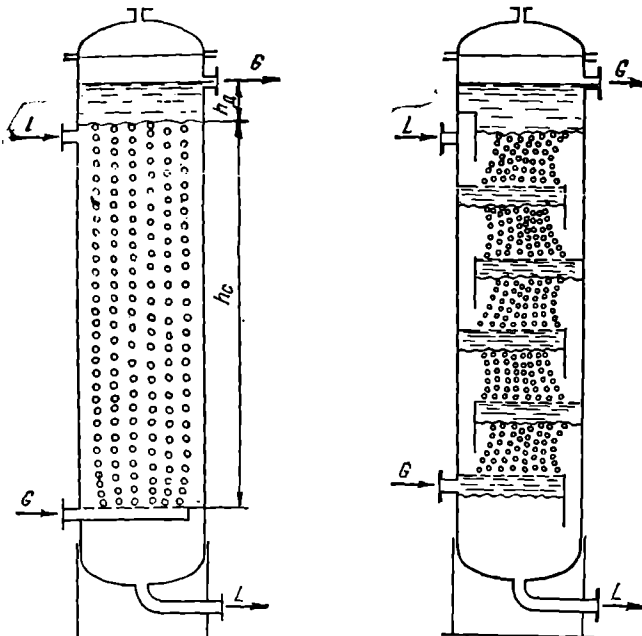
орқали чиқади. Оғир фракция ( $L$  рафинат) эса тиндиричининг пастки қисмидаги штуцер ва сифон орқали ташқарига чиқади.

Аралашмаларни икки қисмга ажратишида мураккаб тузилишга эга бўлган бошқа тиндириш аппаратлари (гидроциклонлар, центрифугалар ва марказдан қочма сепараторлар) ҳам кенг ишлатилади.

Саноатда кўпинча икки хил фазани аралаштириш ва ажратиш операциялари битта аппаратда амалга оширилади. Бундай аппаратлар аралаштириш-тиндириш экстракторлари деб аталади (11.8-расм). Дастрлабки эритма  $L$  ва эритувчи  $G$  тегишли трубалар орқали аралаштириш камерасига юборилади. Аралаштириш зонасида аралаштиргич доим ишлаб туради. Ҳосил бўлган аралашма юқорига кўтарилади, сўнгра ҳалқасимон бўшлиқ орқали ажратиш зонасига ўтади. Оғир фракция  $L$  аппаратдан сифонли труба орқали, енгил фракция  $G$  эса аппаратнинг юқорисига жойлашган штуцер ёрдамида ташқарига чиқади. Ўзаро таъсир қилаётган суюқликлар махсус труба орқали рециркуляция қилинади.

**Колоннали экстракторлар.** Бу турдаги аппаратлар сочиувчан, насадкали, тарелкали, пульсацион ва роторли-дискли экстракторларга бўлинади. Колоннали экстракторларда фазаларнинг контакт юзасини кўпайтириш учун суюқлик фазаларидан биттаси майда томчиларга парчаланади. Майда томчилар ҳолида бўлган суюқлик дисперс фаза деб юритилади, аппаратнинг бутун ҳажмини эгаллаган суюқлик эса яхлит (ёки дисперсион) фаза деб аталади. Енгил суюқлик  $G$  ҳам, оғир суюқлик  $L$  ҳам дисперс фаза вазифасини бажара олади.

11.9-расмда суюқликни сочуви экстракторнинг схемаси келтирилган. Экстрактор ичи бўш цилиндрисимон колоннадан иборат. Аппарат оғир суюқлик  $L$  (дастрлабки аралашма) билан тўлдирилади, бу суюқлик  $\omega_c$  тезлик билан юқоридан пастга қараб ҳаракат қиласиди ва пастки штуцер орқали рафинат  $L$  сифатида ташқарига чиқарилади. Енгил суюқлик (эритувчи)  $G$  аппаратга тешиклари бўлган труба орқали киради. Эритувчи майда томчилар ҳолида юқорига томон  $\omega$  тезлик билан ҳаракат қиласиди. Аппаратнинг юқориги қисмida томчилар



11. 9-расм. Суюқликни сочиб берувчи экстрактор.

11. 10-расм. Галвирсимон тарелқали экстрактор.

қўшилишиб кетиб,  $h$  баландликдаги енгил суюқлик қатламини ташкил қиласди. Ҳосил бўлган енгил суюқлик (экстракт)  $G$  юқориги штуцер орқали аппаратдан чиқади. Колоннанинг иш баландлиги  $h_i$  дан иборат. Аппарат деворига нисбатан томчилар силжишининг абсолют тезлиги қўйидагича топилади;

$$\omega = \omega_r - \omega_c,$$

бу ерда  $\omega$  — томчининг нисбий кўтарилиш (ёки чўкиш) тезлиги;  $\omega_c$  — яхлит фаза ҳаракатининг чизиқли тезлиги.

Агар ичи бўш колонналар насадкалар билан тўлдирилса, фазаларнинг самарали контакти ҳосил бўлади. Бундай колонналар насадкали экстракторлар дейилади. Насадка суюқликнинг қўшимча равища майда томчиларга бўлинишини таъминлайди ҳамда томчиларнинг аппаратда кўпроқ тутилиб ўтишига ёрдам беради. Насадкали экстракторларнинг тузилиши одий, уларнинг самарадорлиги олдинги типдаги аппаратларга нисбатан бирмунча юқори.

Саноатда кўпинча галвирсимон тарелқали экстракторлар ишлатилади (11.10-расм). Аппаратда яхлит фаза битта тарелкадан иккинчисига қўйилиш трубалари ёрдамида ўтади. Эритувчи аппаратнинг пастки қисмига берилади ва тарелканинг тешиклари орқали ўтганда майда томчиларга ажралади. Томчилар кўтариш кучи таъсирида яхлит фаза ичida юқорига қараб ҳаракат қиласди ва тарелка зонасига етади.

ганида ўзаро қўшилиб, суюқлик қатламини ҳосил қиласди. Бу қатлам тиргович қатлам деб юритилади. Бу қатламдаги суюқлик тарелканинг тешиклари орқали ўтиб яна томчилар ҳосил қиласди.

Шундай қилиб, битта колоннада кўп маротаба суюқликнинг майдада томчиларга парчаланиши ва улар қўшилиб, суюқликнинг тиргович қатламини ҳосил қилиши юз беради. Энг юқориги тарелкадан кўтарилиб чиқаётган томчилар қўшилиб, енгил суюқлик қатлами — экстрактни ҳосил қиласди ва аппаратдан ташқарига чиқарилади. Оғир фракция (рафинат) аппаратнинг пастки қисмига жойлашган штуцер ёрдамида аппаратдан узатилади.

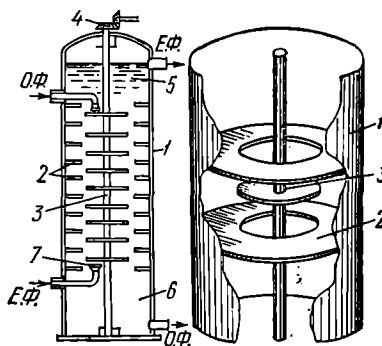
Тарелка тешикларидан чиқаётган томчиларнинг тезлигига кўра, томчи ҳосил қилишнинг уч режими бор: 1) нотекис томчи ҳосил бўлиши (кичик тезликларда); 2) бир текисда томчи ҳосил бўлиши (тезлик бироз ортганда); 3) суюқликнинг кичик оқимлар билан чиқиши (катта тезликларда). Тажрибаларнинг кўрсатишича, ғалвирсимон тарелкаларнинг энг самарали ишлаши учун дисперс фазанинг тешиклардан ўтиш тезлиги  $0,15 \dots 0,30$  м/с бўлиши керак экан. Бундай тезликда суюқликнинг кичик оқимлар ҳосил қилиш режими мавжуд бўлади. Тарелкалар оралиғидаги масофа  $0,25 \dots 0,60$  м қилиб олиниши мумкин. Яхлит фазанинг тарелка устунидаги баландлиги  $0,2$  м атрофика бўлса, модда ўтказиш процесси тез кетади. Тарелкадаги тешикларнинг диаметри одатда  $3 \dots 6$  мм бўлади.

Тарелкали экстракторлар ичи бўш ва насадкали колонналарга нисбатан бирмунча самарали ишлайди.

Агар дастлабки эритма ва эритувчи зичликлари оралиғидаги фарқ  $100$  кг/ $m^3$  дан кам ва фазалар ўртасидаги сирт таранглик кучи катта қийматга эга бўлса, бунда контакт юзасини анча ошириш учун механик аралаштиргич билан жиҳозланган экстракторлар ишлатилади. Механик аралаштириш дискли, турбинали, парракли ва шу каби аралаштиригичлар ёрдамида амалга оширилади.

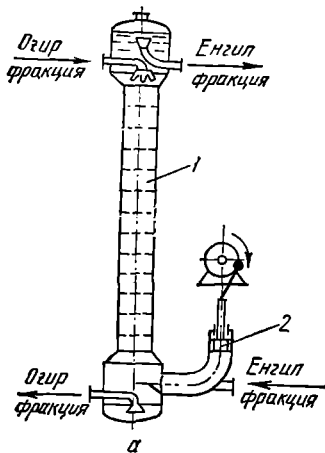
Бу тип аппаратлардан роторли-дискли экстракторлар кенг ишлатилади (11.11- расм). Колоннанинг ўқи бўйлаб ротор-вал айланади, унга дисклар ўрнатилган бўлади. Дискларнинг айланиси натижасида икки фазали оқим яхши аралашади. Аппаратнинг ички деворига ҳалқасимон тўсиқлар ўрнатилган. Ҳалқасимон тўсиқлар аппаратни бир неча секцияга бўлади. Ҳар бир секциянинг ўртасида ротор дисклари айланаб туради.

Фазалар  $L$  ва  $G$  қарама-қарши йўналишда ҳаракат қилиб айланувчи дисклар ёрдамида ҳар бир секцияда аралашади ва қўзғалмас ҳалқасимон тўсиқлар ёнида қисман қатламларга ажралади. Агар оғир суюқлик  $L$  яхлит фаза вазифасини



11.11-расм. Роторли дискли экстрактор:

1—корпус; 2—ҳалқасимон тўсиқлар; 3—ротор; 4—узатиш механизми; 5, 6—қўзғалмас зоналар; 7—тақсимлагачи.



11. 12- расм. Пульсацияли экстрактор:

1— өлжисимон тарелкали колонна;  
2— пульсатор.

11.12- расмда пульсацияли экстракторнинг схемаси кўрсатилган. Бу экстрактор оддий колонна бўлиб, ичига ғалвирсимон тарелкалар ўнатилган. Пульсатор клапани поршени насос воситасида енгил фаза узатадиган трубага ўнатилган. Одатда тарелка тешикларининг диаметри 3 ... 5 мм, тарелкадаги ҳамма тешикларнинг юзаси эса колонна кўндаланг кесими юзасининг 20 - 25% ини ташкил этади. Тарелкалар орасидаги масофа 50 мм. Пульсацияли экстракторларнинг диаметри чегаралangan бўлади (энг кўпи билан 600 ; 800 мм). Экстракторнинг самарадорлиги пульсатор тебранишининг частотаси ва амплитудасига боғлиқ. Пульсаторларнинг кўпинча оптималь тебранишлар сони минутига 200 ... 300 ни ташкил қиласди, бунда амплитуда 1 - 2 мм га teng бўлиши керак.

**Марказдан қочма экстракторлар.** Агар экстракция қилинаётган модда тез парчаланиб кетиш хусусиятига эга бўлса (масалан, антибиотик моддалар), бунда процесс кечишининг вақтини максимал даражада камайтириш зарур. Марказдан қочма экстракторларда экстракциялаш максимал тезлик билан боради. Арагашма ва эритувчи зичикларининг айрмаси жуда кичик бўлган тақдирда ҳам бундай экстракторларни ишлатиш мақсадга мувофиқдир. Бу турдаги аппаратларнинг тузилиши жуда ихчам, иш унуми катта, экстракциялаш процесси эса катта тезликларда боради.

11.13- расмда марказдан қочма куч тъсирида ишлайдиган ротацион экстрактордаги суюқликларнинг ҳаракатланиш схемаси кўрсатилган. Бундай экстрактор катта частота билан ишлайдиган горизонтал цилиндрик ротор ва барабандан ташкил топган. Барабаннинг ички қисми ғалвирсимон спирал тўсиқ 1 ёрдамида тўғри бурчак кесимли каналлар 2 га бўлинган. Суюқликлар аппаратга алоҳида каналлар

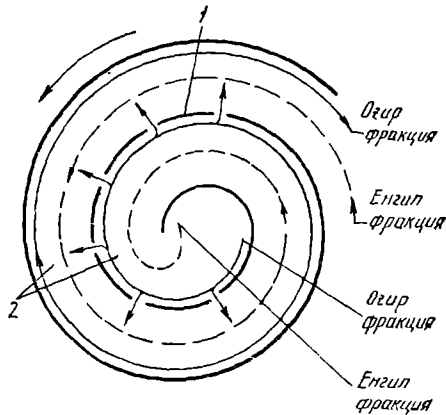
бажарса, аппаратнинг юқориги қисмида, яъни тешикли тўсиқнинг тепасида енгил дисперс фаза яхлит фазадан тўла ажралади ва тегишли штуцер орқали колоннадан ташқарига чиқарилади. Оғир фаза эса экстракторнинг пастки қисмидан узатилади.

Пульсацияли экстракторларда ҳам иккиси фазали оқимга қўшимча энергия берилади. Бунда аппаратнинг ичидаги суюқликка пульсаторлар ёрдамида қайтарма-илгарилама ҳаракат берилади. Пульсация тебранишлари тъсирида оқимнинг турбулентлиги ва фазаларнинг томчиларга айланиш даражаси ортади, натижада насадкали ва ғалвирсимон тарелкали колонналардаги модда ўtkазиш процессининг самарадорлиги кўпаяди.

Саноатда пульсаторлар сифатида клапансиз поршенили, плунжерли ёки мембрани насадкалар ёхуд маҳсус пневматик қурилмалар ишлатилади.

бўйлаб насослар ёрдамида берилади ва барабанинг ичидаги қарама-қарши йўпалиш билан ҳаракат қилади, суюқлик тешиклардан ўтишида бир неча марта аралашади, ниҳоят ҳосил бўлган фазалар ҳам марказдан қочма куч таъсирида ажралади.

Марказдан қочма экстракторларининг иш унуми роторнинг кенглигига, назарий погоналарнинг сони эса роторнинг диаметрига боғлиқ. Саноатда ишлатилётган экстрактор-роторларнинг айланишлар сони тахминан  $1200 \dots 5000 \text{ мин}^{-1}$  атрофиди, бу ҳол эса барабан ўлчамларини чегаралашга олиб келади (барабанинг диаметри 1,2—1,5 м дан ошмайди).



11. 13-расм. Роторни экстракторларда суюқликларини ҳаракатланиш схемаси:

1—ғалвирсимон спирал тўсик, 2—канал.

## 11. 6-§. Экстракциялаш аппаратларини ҳисоблаш

Экстракторларни ҳисоблашдан асосий мақсад уларнинг асосий ўлчамларини топишидир. Аппаратнинг асосий ўлчами унинг диаметри ва баландлиги ҳисобланади. Экстракциялаш аппаратларининг кўпчилик типларини ҳисоблаш усуллари яхши ишлаб чиқилмаган, чунки умумлаштириш учун тажриба натижалари етарли эмас, бундан ташқари, тадқиқот ишлари ўлчамлари кичик бўлган аппаратларда олиб борилган.

Саноатда ғалвирсимон тарелкали экстракторлар анча кўп ишлатилиди, шу сабабли мисол тариқасида шу аппаратларнинг ҳисоблаш тартиби билан танишиб чиқамиз.

Дисперс (ёки томчи) фазанинг сарфи  $G$  бўйича тарелканинг перфорация қилинган (яъни тешиклари бўлган) қисмининг юзаси ҳисобланади:

$$F_1 = \frac{G}{3600 \rho_d \cdot \epsilon \cdot \omega_0}; \quad (11.11)$$

бу ерда  $\rho_d$  — дисперс фазанинг зицлиги,  $\text{кг}/\text{м}^3$ ;  $\omega_0$  — томчининг нисбий тезлиги  $\omega_0 = 0,15 \dots 0,30 \text{ м}/\text{с}$ ;  $\epsilon$  — тарелканинг перфорацияланган ҳисми эркин кесимиининг коэффициенти, бу коэффициент тешиклари учбурчаклик бўйича жойлаштирилганда қуйидагига teng:

$$\epsilon = 0,907 \frac{d_0^2}{t^2}, \quad (11.12)$$

бу ерда  $t$  — тешиклар қадами.

Яхлит фазанинг сарфи  $L$  бўйича тарелкадаги қуйилиш трубкасининг юзаси топилади:

$$F_2 = \frac{L}{3600 \cdot \rho_c \cdot \omega_n}, \quad (11.13)$$

бу ерда  $\rho_c$  — яхлит юза зичлиги, кг/м<sup>3</sup>;  $\omega_n$  — бу фазанинг патрубкадаги тезлиги, м/т.

Күйилиш патрубкасидаги яхлит фаза оқими орқали олиб кетилаётган майда томчиларнинг диаметри ёрдамида  $\omega_n$  нинг қийматини аниқлаш мумкин:

$$\omega_n = \frac{\Delta \gamma \cdot d_{\text{МТ}}^2}{18 \cdot \mu_c}, \quad (11.14)$$

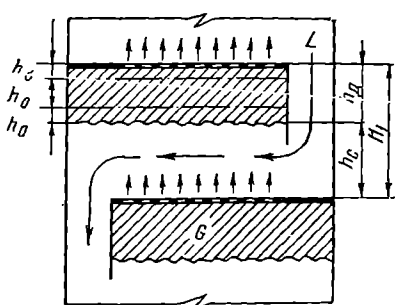
бу ерда  $\mu_c$  — яхлит фазанинг динамик қовушоқлиги, Н·с/м<sup>2</sup>,  $\Delta \gamma$  — дисперсия яхлит фазаларнинг солиштирма массалари орасидаги фарқ Н/м<sup>3</sup>.

Тарелкани аппарат корпусига бирлаштириш ва қўйилиш қурилмаларини монтаж қилиш учун  $F_1$  ва  $F_2$  юзалар йиғиндинсининг 10 % ига тенг бўлган ҳалқасимон кесимли майдон қолдирилади:

$$F_3 = 0, 1 (F_1 + F_2). \quad (11.15)$$

Бунда экстракторнинг ички диаметри қўйидагича аниқланади:

$$D = \sqrt{\frac{4}{\pi} (F_1 + F_2 + F_3)}. \quad (11.16)$$



11. 14-расм. Тиркович баландлигини ва тарелкалар орасидаги масофани ҳисоблаш.

бу ерда  $d_{\text{КТ}}$  — суюқликни томчиларга ажратувчи қурилма тешикларининг диаметри, м; 5 — фазалар орасидаги таранглик кучи, Н/м.

Тешиклардаги иш тезлиги  $\omega_0$  ни ҳосил қилиш учун керак бўлган томчиланган суюқлик қатламишининг баландлиги  $h_0$  қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$h_0 = \xi_0 \frac{\omega_0^2 \cdot \gamma_d}{2g \cdot \Delta \gamma}; \quad (11.19)$$

бу ерда  $\gamma_d$  — дисперс фазанинг солиштирма массаси, Н/м<sup>3</sup>;  $\xi_0 = 1, 82$  — тешикларнинг каршилик коэффициенти.

Құйилиш патрубкаларыда яхлит фазаның  $\omega_n$  тезлик билан ҳарақатланиши учун зарур бўлган томчиланган суюқлик қатлами баландлиги  $h_n$  қўйидаги ифодадан топилади:

$$h_n = \xi_n \frac{\omega_n^2 \cdot \gamma_c}{2g \cdot \Delta \gamma}, \quad (11.20)$$

бу ерда  $\gamma_c$  — яхлит фазаның солиштирма массаси, Н/м<sup>3</sup>;  $\xi_n = 4,5$  — қўйилиш патрубкасининг қаршилик коэффициенти.

Тарелкалар орасидаги масофа  $H_t$  дисперс ва яхлит фазалар қатлами лари баландликлари  $h_d$  ва  $h_c$  нинг йиғиндинсига тенг (11.14-расм):

$$H_t = h_d + h_c. \quad (11.21)$$

Тажриба натижаларига кўра, яхлит фаза қатлами нинг баландлиги  $h_c = 0,2$  м бўлганда модда ўтказиш процесси анча тез боради. Тарелкалар орасидаги масофа 0,25 0,6 м қилиб олинади. Катта ўлчамдаги колонналар учун  $H_t = 0,4$

0,6 м, бунда тарелкаларни вақт-вақти билан тозалаб туриш учун тарелкалар орасига люклар ўрнатиш имкони бўлади.

Тарелканинг юзасига нисбатан олинган модда ўтказиш коэффициенти  $K_{y_f}$  ни билган ҳолда тарелканинг ўтказиш бирлиги сони топилади:

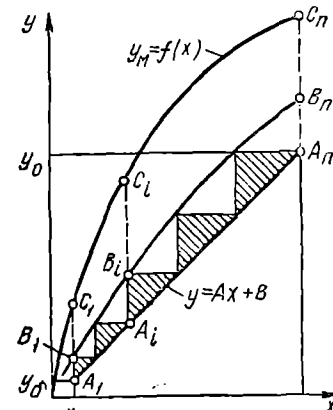
$$m_{yt} = \frac{K_{y_f} \cdot F}{G}. \quad (11.22)$$

$x - y$  диаграммасига мувозанат чизиги  $y_m = f(x)$  ва экстракциялашнинг иш чизиги  $y = Ax + B$  ни жойлаштириш орқали процесснинг кинетик чизигини ҳам чизиш мумкин (11.15-расм). Бунинг учун мувозанат ва иш чизиқлари орасидаги масофалар қўйидаги нисбатлар бўйича бўлинади:

$$\frac{A_1 C_1}{B_1 C_1} = \frac{A_2 C_2}{B_2 \cdot C_2} = \dots = \frac{A_i C_i}{B_i C_i} = \dots = \frac{A_n C_n}{B_n C_n} = L^{m_{yt}} \quad (11.23)$$

$L_{n_{yt}}$  нинг қийматларини билиш орқали  $B_1, B_2 \dots, B_i, \dots, B_n$  нуқталарни аниқлаймиз, сўнгра бу нуқталарни ўзаро бирлаштириб кинетик эгрини чизигини ҳосил қиласиз.  $y - x$  диаграммада топилган кинетик эгри чизиқ ҳамда иш чизиги орасида ва берилган концентрациялар  $x_b, x_o$  ёки  $y_b, y_o$  чегараларида тузилган погоналарнинг сони колоннадаги тарелкаларнинг сони  $n$  ни беради. Шундай қилиб, экстракторларнинг иш баландлиги қўйидагича аниқланади:

$$H_n = H_t \cdot n. \quad (11.24)$$



11.15-расм. Қарама-қарши ўйналишли экстракторларда тарелкалар сонини аниқлаш.

## 12-баб. АДСОРБЦИЯ

### 12.1-§. Үмумий тушунчалар

Газ аралашмалари ҳамда эритмалардаги бир ва бир неча компонентларнинг ғоваксимон қаттиқ жисмлар юзаси бўйлаб (адсорбентда) ютилиш процесси адсорбция дейилади. Ютиловчи модда адсорбант ёки адсорбтив дейилади. Ҳар бир адсорбент мураккаб аралашмаларда маълум компонентларни ютиб, аралашманинг бошқа компонентларига таъсир қилмайди. Демак, адсорбентлар танловчанлик қобилиятига эга. Югилган модда адсорбентдан десорбция йўли билан ажратиб олинади.

Адсорбция процесси кўпинча газ ва суюқлик аралашмаларидағи ютилаётган компонентнинг концентрацияси кам миқдорда бўлганда, адсорбтивни бутунлай ажратиб олиш учун қўлланилади. Агар ютилаётган компонентнинг концентрацияси юқори бўлса, у ҳолда абсорбция процесси қўлланилади.

Адсорбция процесси газларни, эритмаларни тозалаш ва қуритишда, эритмалардан қимматбаҳо моддаларни ажратиб олишда, нефть маҳсулотларидан ҳосил бўлган аралашмаларни тозалашда, ҳаво ёки бошқа газлар аралашган (портловчан) эритмаларни ҳамда газ ва буғ аралашмаларини ажратиб олишда, нефтни қайта ишлаш натижасида ҳосил бўлган газ аралашмаларидан водород ва этиленни, бензин фракцияларидан ароматик углеводородларни ажратиб олишда, ёғларни, вино маҳсулотларини, ҳар хил мева-сабзавот шарбатларини тозалашда, химия ва озиқ-овқат саноатининг барча тармоқларида кенг қўлланилади.

Адсорбция процесси икки хил: физик ва химиявий (хемосорбция) бўлади. Физик адсорбцияда адсорбент ва ютилаётган компонент ўзаро химиявий жиҳатдан таъсир қилмайди. Химиявий адсорбция процессида адсорбент билан ютилаётган модданинг молекулалари ўзаро таъсирлашиб, адсорбентнинг юзасида химиявий бирикма ҳосил бўлади.

Физик адсорбция процессида кам иссиқлик ажralиб чиқиб, бу иссиқлик яширин буғланиш иссиқлиги дейилади ва бир неча калорияга тенг бўлади. Химиявий адсорбцияда эса ажralиб чиқадиган иссиқлик одатдаги химиявий реакцияларнинг иссиқлик ҳисобида бир неча юз калорияга етади. Шундай қилиб, химиявий адсорбция юқори температурада кичик тезликларда боради.

Адсорбция процессининг танловчанлик хусусияти адсорбентнинг ва ютилаётган модданинг табиатига, концентрациясига, температурага ҳамда газлар ютилаётган бўлса, босимга ҳам боғлиқ бўлади. Адсорбентнинг активлашган юзаси адсорбентнинг молекулалари билан тўйингандан кейин процесс тўхтатилади. Адсорбция процессининг тезлиги эса адсорбентларнинг солиштирма юзаларининг катталигига боғлиқ.

### 12.2-§. Адсорбентларнинг турлари ва уларнинг хусусиятлари

Саноатда адсорбент сифатида адсорбентнинг масса ёки бирлик ҳажмига нисбатан катта солиштирма юзага эга бўлган ғоваксимон қаттиқ моддалар ишлатилади. Адсорбентлар заррача ичидаги капилляр

каналларининг катталигига қараб шартли равишда макро, оралиқ, микровакли бўлади. Макровакли адсорбентларнинг капилляр каналлари диаметрининг ўлчами  $2 \cdot 10^{-4}$  мм дан юқори, оралиқ ғоваклиларники  $6 \cdot 10^{-6}$ — $2 \cdot 10^{-4}$  мм, микроваклиларники эса  $2 \cdot 10^{-6}$ — $6 \cdot 10^{-6}$  мм бўлади.

Адсорбция процессининг хусусияти адсорбент ғовакларининг катталиги билан характерланади. Макровакли адсорбентларнинг солиштирма юзаси кичик бўлгани учун бундай адсорбентнинг деворларида жуда кам миқдорда модда ютилади. Макровакли адсорбентларда ютилаётган молекулалар уларнинг каналлари орқали узатилиди. Оралиқ ғовакли адсорбентларнинг юзасида адсорбция процесси давомида ютилаётган модда молекуларининг катталиги ғовак тешникларидан кичик бўлгани учун, ютилаётган модда қатлами ҳосил бўлади. Адсорбентнинг юзасида ютилаётган модда молекулаларининг сонига нисбатан бир ва кўп молекулалар қатлами ҳосил бўлади. Бу процесс моно ва полимолекулати адсорбция дейилади.

Микровакли адсорбентларда тешникларнинг катталиги ютилаётган молекулаларнинг катталигига тенг бўлиб, адсорбция давомида микровакларнинг ҳажмлари ютилаётган молекулалар билан тўлади. Шунинг учун процесс давомида микровакли адсорбентларнинг юзасида ютилган модда қатламининг физик жиҳатдан аҳамияти кам.

Адсорбентларнинг муҳим характеристикаларидан бири унинг активлиги ёки адсорбцияланиш қобилиятидир. Унинг активлиги адсорбентнинг бирлик массаси ёки ҳажмида модда ютилиш миқдори билан аниқланади. Адсорбентнинг моддаларни ютиш қобилияти температура, босим ва ютилаётган модданинг концентрациясига боғлиқ. Адсорбентларнинг бу шароитлардаги максимал ютиш қобилияти шартли равишда *мувозанат активлик* дейилади.

Адсорбентлар ўз активлигидан қатъи назар, зичлиги, эквивалент диаметри, механик мустаҳкамлиги, гранулометрик таркиби, ютиш юзасининг бирлик ҳажми билан характерланади.

Саноатда адсорбент сифатида активланган кўмир, қаттиқ ғоваксимон моддалар, силикагель, целлюлоза, цеолитлар, тупроқ жинслари, ион алмашинувчи сунъий смолалар (ионитлар) ишлатилади.

Активланган кўмир ҳар хил органик маҳсулотлар (ёғоч, торф, тошкўмир, молларнинг суяги) ни қайта термик ишлаш натижасида олинади. Бундан ташқари, активланган кўмир таркибida ҳар хил углеводородлар бўлган моддаларни қуруқ ҳайдаш натижасида ҳам олинади. Унинг активлигини ошириш учун юқори температурада ( $900^{\circ}\text{C}$  гача) қиздирилади ёки қуруқ ҳайдаш натижасида ғовакларга тўлиб қолган смолалар эритмалар воситасида экстракция қилиб ажратиб олинади. Ёқиш натижасида кўмирга айланиши олдидан унга қўшимча активлантирувчи компонентлар (рух хлорид эритмаси, кислота, ишқор ва бошқалар) қўшиш орқали ҳам кўмирнинг активлиги оширилади.

1 г активланган кўмирнинг солиштирма юзаси  $600$ — $1700\text{ m}^2$  бўлади. Активланган кўмир заррачаларининг катталиги уларнинг турига қараб 1—5 мм (БАУ учун) ва  $1,5$ ... $2,7$  мм (СКТ учун) бўлади. Бу кўмирнинг уйилган зичлиги 350 ва 380...450  $\text{kг}/\text{m}^3$  бўлади.

Абсорбция процессининг турига қараб активланган кўмирнинг иккала туридан бири ишлатилади. Активланган кўмир органик эритмалар буғини яхши ютади. Улар ҳаводаги намликни тез ютади ва натижада активлиги камаяди.

Активланган кўмир ёнувчан бўлиб, ҳавода  $300^{\circ}\text{C}$  температурада ёнади. Кўмир чанглари эса  $200^{\circ}\text{C}$  га яқин температурада ёнади ва концентрацияси  $17\text{--}24 \text{ g/cm}^3$  бўлса, ҳаводаги кислород билан портловчан бирикма ҳосил қиласди.

**Силикагеллар.** Натрий силикат эритмаларига минерал кислоталар ва уларнинг нордон тузлари таъсир эттириб олинган бирикмалар силикагеллар дейилади. Уларнинг таркибидаги сувни ажратиб олиниб, уни адсорбент сифатида ишлатилади. Силикагелларнинг солишимтирма юзаси  $400\text{--}770 \text{ m}^2$  бўлади. Силикагель доначаларининг катталиги  $0,2\text{--}7 \text{ mm}$ , уйилган зичлиги  $100\text{--}800 \text{ kg/m}^3$ . Силикагеллар/газларни тозалаш учун ишлатилади. Улар намроқ бўлса, органик модда буғларини ютиш хусусияти бирдан камайиб кетади. Силикагеллар активланган кўмирга нисбатан механик жиҳатдан мустаҳкам ва ёнмайдиган бўлади.

**Цеолитлар.** Бу адсорбентлар табиий ва сунъий минерал ҳолида бўлиб, таркибида Менделеев элементлар даврий системасининг I ва II группасидаги элемент катионлари ҳамда алюминий силикатнинг сувли бирикмаси бор. Цеолитлар сувда ва органик эритмаларда эримайди. Саноатда цеолитларнинг икки хил группаси ( $A$  ва  $X$ ) кўпроқ ишлатилади.  $A$  групсадаги цеолитлар ( $\text{SiO}_4/\text{Al}_2\text{O}_3 > 2$ ) кислотали муҳит таъсирига чидамсиз бўлиб, кислота таъсирида парчаланиб кетади.  $X$  групсадаги цеолитлар ( $\text{SiO}_4/\text{Al}_2\text{O}_3 = 2.2\text{--}3.3$ ) кислота таъсирига чидамли бўлади.

Саноатда цеолитларнинг беш тури ( $\text{KA}$ ,  $\text{NaA}$ ,  $\text{CaA}$ ,  $\text{Ca}_X\text{Na}_X$ ) ишлаб чиқарилади. Цеолитлар суюқликларни тозалаш учун майдага кристалл кукун сифатида, газларни тозалаш учун эса шарсимон ёки гранулалар ҳолида ишлатилади.

Баъзи цеолитларнинг ғоваклари жуда ингичка бўлиб, уларнинг катталиги ютилаётган модда молекулаларининг катталигига тенг бўлади. Бу хилдаги цеолитлар молекуляр элак сифатида, яъни ўлчамлари ғовакларининг катталигидан кичик бўлган молекулаларни ютиш учун ишлатилади. Табиий цеолитлардан натролит молекуляр элак сифатида нормал ва изопарафин углеводородларини ажратиш учун ишлатилади. Цеолитлар сифатида табиий минераллар — анальцит, бентонит, глауконит ва сунъий равишда олинган ишқорий металларнинг алюминий силикатлари ишлатилади. Цеолитларнинг сувни ютиш қобилияти катта бўлгани учун улар эффективлиги юқори адсорбент сифатида газларни қуритишда ҳамда суюқлик ва газларни тозалаш учун ишлатилади. Цеолитнинг таркибига ютилган сув жуда ҳаракатчандир, бу сув қиздириш орқали йўқотилади ва бу адсорбент совиганидан сўнг қайтадан сувни ютиш қобилиятини тиклайди. Цеолит доначаларининг катталиги  $2\text{--}5 \text{ mm}$  бўлади.

Эритмаларни ҳар хил пигментлардан тозалаш учун адсорбент сифатида таркибида доимий структурали минераллари бўлган тупроқ жинслари ишлатилади. Бу тупроқларнинг активлигини ошириш учун

сульфат ва хлорид кислота ёрдамида улар қайта ишланади. Қўпгина тупроқ жинсларининг таркибида майдо ғовакли минераллар бўлса ҳам, улар оралиқ ва катта ғовакли адсорбент сифатида ишлатилади. Уларнинг солиширма юзаси  $150 \text{ м}^2/\text{г}$  дан юқори бўлмайди.

**Ионитлар.** Бу адсорбентлар табиий ва сунъий ҳолатда анорганик ва органик бирикмалар тарзида бўлиши мумкин. Саноатда қўпинча заррачалари сферик шаклда бўлган ион алмашинувчи смолалар (ионитлар) иссиқлик ва гидроэлектростанцияларда сувларни ўлшатиш ҳамда қанд шарбатини ҳар хил ионлардан тозалашда, саноатнинг чиқинди сувларидан қимматбаҳо моддаларни ажратиб олишда ва бошқа мақсадларда кенг ишлатилади. Ионитлар юқори молекулали полимер бирикмалар бўлиб, ўз таркибидаги ҳаракатчан ионларини эквивалент миқдорда электролит эритмаларидағи ионларга алмаштириб, эритмадаги бир хил зарядли ионларни ютиш қобилиятига эга бўлган адсорбентлар ҳисобланади. Ионитлар амалий жиҳатдан сувда ва оддий эритмаларда эримайди.

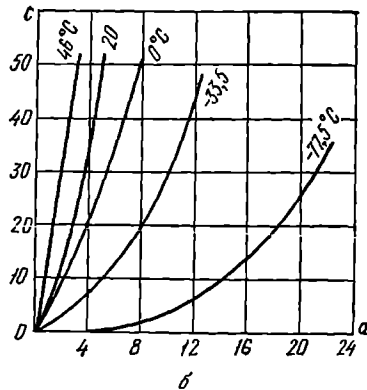
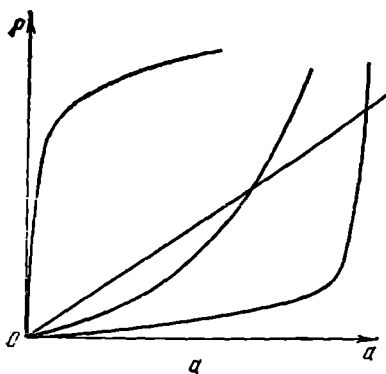
Ионитлар актив группаларининг, яъни ҳаракатчан ионларининг кислотали ва асосли бўлишига қараб икки турга; катионитлар ва анионитларга бўлинади. Катионитлар ҳаракатчан ионларини катионларга, анионитлар эса анионларга алмаштиради. Бундан ташқари амфотер хусусиятга эга бўлган ионитлар ҳам бўлиб, булар бир вақтнинг ўзида (шароитга қараб) ўзининг ҳаракатчан ионларини катионга ёки анионга алмаштириши мумкин.

Ион алмашинув процессининг механизми ионитларнинг структурасига хоссасига боғлиқ. Ионитлар актив группаларининг диссоциацияланишига қараб кучли ва кучсиз кислотали катионитларга ҳамда кучли ва кучсиз асосли анионитларга бўлинади. Ионитларнинг кучли ва кучсиз кислотали ва асосли бўлиши улардаги актив группаларга ҳамда кислота ва асос қолдигига боғлиқ. Масалан, кучли кислотали катионитларнинг таркибида актив сульфогруппа, фосфор ва фосфин кислота қолдиқлари бўлади. Кучли кислотали катионитлар нейтрал, ишқорий, кислотали муҳитларда, кучли асосли анионитлар эса эритмаларнинг pH қиймати катта диапазонларда ўзгарганда ва кучсиз кислотали катионитлар  $\text{pH} \geq 7$  бўлган муҳитда, кучсиз асосли анионитлар  $\text{pH} < 7$  бўлгандағина ион алмашинув хусусиятига эга бўлади. Ионитларнинг кўпчилиги сувли эритмаларда бўртиб, адсорбция процесси давомида босими анча ортади.

Саноатда катионитлар водород, анионитлар эса OH форма синтез қилиб олинади. Ионитлар катта ион алмашинув сифимига, эритмалардаги ионларни танлаб ютиш хусусиятига эга ҳамда механик мустахкам ва химиявий барқарор бўлади. Шунинг учун саноатда бошқа адсорбентларнинг ўрнига ҳам ионитлар кўпроқ ишлатилади.

### 12.3-§. Адсорбция процессининг мувозанати

Мувозанат ҳолатида адсорбентнинг бирлик массаси ёки унинг ҳажмига ютилаётган модда миқдори температурага ҳамда газ ва суюқлик аралашмаларидағи ютилаётган компонентнинг концентрациясига боғлиқ. Адсорбция процессида мувозанатда бўлган фазаларнинг концентрациялари орасидаги боғланиш қуйидаги тенглама билан аниқланади;



12. 1-расм. Ҳар хил моддаларнинг ютилиш изотермалари:

а) изогерма хилларининг кўриниши (ютилаётган моддалар миқдори кг/м<sup>3</sup>). Р— ютилаётган моддаларнинг парциал босими, мм симоб устунни; б) СО нинг ҳар хил температурада кўмидрда ютилиши (— СО нинг газ аралашмасидаги концентрацияси, кмоль/л; а— ютилаётган СО нинг миқдори кмоль/л).

$$x^* = f(\bar{y}, T). \quad (12.1)$$

бу ерда  $x^*$  — газ ёки суюқлик фазаларидаги адсорбтивнинг концентрациясига тенг бўлган адсорбтивнинг адсорбентдаги нисбий концентрацияси;  $\bar{y}$  — ютилаётган газ ва суюқлик аралашмаларидаги адсорбтивнинг нисбий концентрацияси; Т — абсолют термодинамик температура. Агар процесс ўзгармас температурада борса, у ҳолда:

$$x^* = f(\bar{y}). \quad (12.2)$$

Хусусий ҳолларда буғ — газ аралашмаларидан ютилаётган модданинг концентрацияси унинг нормал босими билан алмаштирилиши мумкин;

$$x^* = f(P). \quad (12.3)$$

(12.2) (12.3) tenglamalarni asosida ўзгармас температурада чизилган эгри чизиқлар адсорбция изотермалари деб юритилади (12.1-расм). Адсорбция изотермалари ҳар бир конкрет процесс учун тажриба орқали аниқланади. Уларнинг кўриниши адсорбентнинг солиштирма юзаси, ғовакларнинг катталиги, адсорбентнинг структураси, ютиловчи моддаларнинг хусусияти, фазаларнинг таркибига ва температурага боғлиқ.

Температура пасайиши ва босим ортиши билан адсорбция процесси тезлашади.

Адсорбентлар статик ва динамик активлик билан характерланади. Адсорбент маълум вақт ишлагандан сўнг адсорбтивни тўла ютмай қўяди, бунда адсорбтив адсорбент қатламидан ютилмасдан ўтиб кетади. Бундай процесс ютиловчи компонентнинг ўтиб кетиши дейлади. Шу пайтда аппаратдан чиқиб кетаётган газ аралашмасида адсорбтивнинг миқдори кўпайиб, мувозанат ҳолатигача боради. Адсорбция процессининг бошланишидан адсорбтивнинг адсорбент қатламидан ўтиб кетишигача бўлган вақтда адсорбент массаси бирлигига ютиланган модда миқдори адсорбентнинг динамик активлигини белгилайди.

Адсорбция процессининг бошланишидан то мувозанат ҳолат юз бергунча адсорбент массаси бирлигида ютилган модда миқдори адсорбентнинг статик активлигини характерлайди. Динамик активлик доим статик активликдан кам бўлади. Шу сабабли адсорбентнинг сарфи унинг динамик активлиги бўйича топилади.

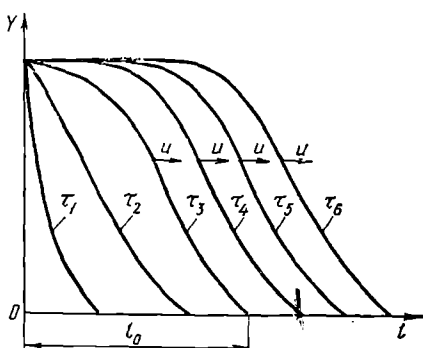
#### 12.4- §. Адсорбция процессининг тезлиги

Адсорбция процессининг вақт бўйича ўзгариш характеристики ушинг даврий ва узлуксизлиги боғлиқ. Бу процессларниг даврий ва узлуксизлиги адсорбент заррачаларининг ҳаракат ҳолати билан белгиланади. Адсорбция процессининг механизми ҳам бошқа қаттиқ фазалар иштироқида борадиган модда ўтказишнинг турларига ўхшаш бўлиб, уларниг умумий қонуниятлари орқали ифодаланади. Адсорбент заррачаларининг ҳаракатсиз қатламида борадиган даврий процесслар алоҳида хусусиятлар билан характеристланади.

Адсорбент қатламида сиқиб чиқарилаётган бошлангич концентрацияли идеал суюқликнинг ҳаракатини кўрамиз. Маълум вақт ўтиши билан адсорбентнинг фронтал қисмидаги қатламида, ҳаракатлантирувчи кучнинг миқдори бирдан камайиши натижасида, оқимдаги ютилаётган модданинг концентрацияси ўзгармай, қатламидан тўғри оқиб ўта бошлайди. Бу вақтда адсорбентнинг юза қатламида ҳеч қандай модда ютилмайди, ютиш зонаси эса бошқа қатламга кўчади. Агар ютиш тезлиги катта қийматга эга бўлса, бир қатлам бутунлай тўйингандан сўнг кейинги қатламда модда ютиларди. Аммо модда ўтказиш тезлиги чекланган бўлгани учун, адсорбтив колонна баландлиги бўйича бир хилда тақсимланиб адсорбция фронти ҳосил бўлади. Вақт бирлиги ичida адсорбция фронтининг ўзгариши 12.2-расмда бир неча эгри чизиқлар билан кўрсатилган. Бу эгри чизиқлар газ ва суюқликдаги адсорбтивнинг нисбий концентрациясининг ҳаракатсиз адсорбент қатлами узунилиги  $l$  бўйича тақсимланишини кўрсатади.  $\tau_1 < \tau_2 < \tau_3 < \tau_4 < \dots < \tau_i$  адсорбция процессининг бошланишидан кейин ўтган вақт. Процесс давомида оралиқдаги вақт ўтиши билан адсорбция фронтининг профили амалий жиҳатдан ўзгармайди.

Даврий адсорбция процесси-да адсорбтив қатламининг тўйингунча ишлаш вақти адсорбция фронтининг ташкил бўлиш даври дейилади. Шундай қилиб, вақт бирлигида адсорбция зонаси адсорбентнинг ҳамма қатламига аралашиб кетса ҳам, адсорбтивнинг концентрацияси зона бўйича бир хил ўзгаради.

Ҳаракатсиз адсорбент қатламида адсорбция фронти ташкил бўлган биринчи даврдан кейин, иккинчи даврда ўзгармас (стационар) адсорбция фронтининг кўчиши бошланади. Бу



12.2- Адсорбция фронтини ўзгариши в вақт бўйича

давр концентрациянинг оқим йўналиши бўйича ўзгармасдан доимий тезликда (и) кўчишини характерлайди. Узунлиги  $l$  бўлган адсорбент қатламида (12.2-расм) адсорбтивнинг бошланғич концентрацияси нолгача камаяди (адсорбтив ютилмай қатламдан ўтадиган концентрация), бу қатлам иш қатлами ёки модда ўтказиш зонаси дейилади.

*Адсорбция процессининг модда ўтказувчалиги.* Стационар адсорбция фронтининг параллел кўчишида модда ўтказиш процесси узунлиги  $l_0$  бўлган чегарали зонала боради (12.2-расм). Бу зона шартли равишда қўйидаги чегаралар билан характерланади:

$$l = 0, y = y_0, x = x_k^*, l = l_0, y = x = 0.$$

бу ерда  $y$  — бүт—газ ёки суюқлик аралашмасидаги адсорбтив концентрацияси;  $x$  — адсорбтивнинг адсорбентдаги концентрацияси.

Бошланғич зона кесимининг модда ўтказишида адсорбтивнинг адсорбентдаги концентрацияси  $x_k^*$  га, ёхуд бүт—газ ёки суюқлик аралашмасидаги адсорбтивнинг бошланғич концентрациясига тенг бўлади. Адсорбция процессини ҳисоблашда оқимдаги адсорбтивнинг охирги концентрациясини газ (суюқлик) фазаларида иложи борича, анализ орқали зона ичидаги чегарани суриш билан аниқланадиган концентрация миқдори олинади. Масалан, ҳисоблаш ишларида кўпинча шартли чегарадаги модда ўтказиш зонаси учун:

$$l = 0, y = 0,95 \cdot y_0, x = x_k^*, l = l_0, y = 0,05 \cdot y_0, x = x_0.$$

Ишләётган қатламдаги адсорбент учун, ютилаётган компонент бошланғич концентрациясининг камайиши  $0,95 \cdot y_0$  ( $\tau_m$ ) га тенг, нолга яқиндаги концентрацияси  $0,05 \cdot y$  ( $\tau$ ).

Модда ўтказиш зонасида ютилаётган модданинг миқдори эса:

$$M = l_0 \cdot S (0,95 \cdot y_0 - 0,05 \cdot y_0) = 0,9l_0 \cdot S \cdot y_0. \quad (12.4)$$

Ютилаётган модданинг миқдорини модда ўтказиш тенгламасидан ҳам аниқлаш мумкин. Бу ҳолда фазалар контакт юзасининг миқдори ни амалий жиҳатдан аниқлаш қийин. Шунинг учун ютилаётган модданинг миқдори аппаратнинг иш ҳажмига нисбатан аниқланади:

$$M = K_{yV} \cdot V_0 \cdot \Delta y_y \cdot \tau_m = K_{yV} \cdot S \cdot l_0 \cdot \Delta y_y \cdot \tau_m, \quad (12.5)$$

бу ерда  $V_0 = Sl_0$  — модда ўтказиш зонасининг ҳажми;  $K_{yV}$  — модда ўтказишнинг ҳажмий көзёғвиенти;  $\tau_m$  — модда ўтказиш зонасидан адсорбция фронтининг ўтиш вақти.

$\Delta y_y = \frac{0,95 \cdot y_0 - 0,05 \cdot y_0}{\frac{0,95 \cdot y_0}{y_0} - \frac{0,05 \cdot y_0}{y_0}} = \frac{0,9 \cdot y_0}{n_{oy}} - \text{модда ўтказишнинг ўртача ҳаракатлантирувчи кучи},$

$\Delta y_y$  нинг қийматини (12.5) тенгламага қўйиб, (12.4) (12.5) тенгламаларни тенглаштириб, қисқартирилгандан кейин:

$$u = K_{yV} \cdot \frac{l_0}{n_{oy}}, \quad (12.6)$$

бу ерда  $u$  — модда ўтказиш зонасидаги адсорбция фронтининг ўтиш тезлиги.

(12.6) тенгламадан модда ўтказиш зонасининг узунлиги аниқланади

$$l_0 = \frac{u \cdot n_{oy}}{K_{yV}},$$

бу ерда  $n_{oy}$  — газ (суюқлик) фазасидаги ўтказиш бирлигининг умумий сони.

Модда ўтказишнинг умумий қаршилиги фазаларнинг аддитив қоидасига мувофиқ ички ва ташқи модда бериш қаршиликларининг умумий йиғиндисидан иборат бўлади. Модда ўтказишнинг ҳажмий коэффициенти қуйидаги тенглама билан аниқланади:

$$K_{yV} = \frac{1}{\frac{1}{\beta_{yV}} - \frac{m}{\beta_{xV}}} \quad (12.7)$$

бу ерда  $\beta_{yV}$  ва  $\beta_{xV}$  — газ (суюқлик) ва қаттиқ фазалардаги ҳажмий модда бериш коэффициентлари;  $m$  — мувозанат чизиги қиялиги бурчагининг таңгенси.

Адсорбция процессининг умумий тезлиги буғ-газ аралашмаларининг тезлигига, адсорбция процесси изотермасининг шаклига, адсорбент заррачаларининг катталиги ва шаклига, уларнинг колоннада жойлашувига, адсорбтивнинг хусусиятига қараб модда беришнинг ташқи тезлиги билан (яъни газ ёки суюқлик фазасидаги модда бериш коэффициенти) ёки ички модда ўтказиш қаршилигининг тезлиги билан белгиланади.

Кўпинча  $K_{yV}$  нинг миқдорига ташқи ва ички диффузиялар қаршилиги таъсир қиласи, лекин уларнинг нисбий таъсири модда ўтказиш зонасининг узунлиги бўйича ўзгаради.

Адсорбция процессида ички ва ташқи фазовий диффузия тезлиги Био ( $Bi$ ) критерийси билан аниқланади. Агар  $Bi \geq 30$  бўлса, процессининг тезлиги адсорбент доначаларининг ички диффузия тезлиги билан аниқланаб, бу вақтда ташқи модда беришнинг тезлиги жуда катта бўлади.  $Bi \leq 0,1$  бўлса процессининг умумий тезлиги газ (суюқлик) фазаларидаги ташқи диффузиянинг тезлиги билан аниқланади. Умуман олганда, адсорбция процесси тезлигига бу иккала фазовий диффузия тезликларининг ҳар бирининг таъсирини миқдорий жиҳатдан алоҳида аниқлаш қийин. Айниқса ҳозирга қадар қаттиқ фазадаги модда бериш коэффициентини аниқ ҳисоблаш тенгламалари топилмаган ва тажриба йўли билан уни аниқлаш ҳам мураккаб масала ҳисобланади. Шунинг учун кўп ҳолларда модда ўтказиш коэффициентининг ҳисоблаш тенгламалари шартли равища ички диффузия тезлигининг катта миқдорлари учун топилган. Бунда ташқи диффузия тезлигининг қаршилигини ҳисобга олмасдан, модда ўтказиш коэффициентининг миқдори  $K_{yV} = \beta_{yV}$  бўлади.  $\beta_{yV}$  нинг қиймати газ (суюқлик) ва буғ оқимларининг гидродинамик режимига боғлиқ бўлгани учун қуйидаги тенгламалар билан ҳисобланади:

$$\begin{aligned} Re &= 2 - 30 \text{ бўлганда} \\ Nu' &= 0,725 \cdot Re^{0,47} \cdot (Pr')^{0,33}; \end{aligned} \quad (12.8)$$

$$\begin{aligned} Re &> 30 \text{ бўлганда} \\ Nu' &= 0,395 \cdot Re^{0,64} \cdot (Pr')^{0,33}; \end{aligned} \quad (12.9)$$

бу ерда  $Nu' = \beta_{yV} \cdot d_e / D_y$  — Нуссельт диффузия критерийси;

$Re = 4 \omega_0 / a \cdot v_y$  — донадор қатлам учун Ройнольдс критерийси;

$P'_r = v_y / D_y$  — Прандтл диффузия критерийси.  $d_e = 4 \epsilon / a$  — донадор қатлам каналларининг эквивалент диаметри;  $D_y$  — газ (суюқлик) фазасидаги диффузия коэффициенти;  $\omega_0$  — газ (суюқлик оқимининг сохта (фиктив) тезлиги;  $v_y$  — оқимининг кинематик қаршилиги.

Адсорбентда ютилган мoddанинг концентрацияси ортиши билан қаттиқ фазадаги модда бериш коэффициенти  $\beta_{xV}$  нинг миқдори кескин камаяди ва адсорбентнинг түйиниш даражаси ортиши билан у умумий диффузия қаршилигининг асосий қисмини ташкил этади.

Модда ўтказиш коэффициентининг миқдорини адсорбент қатлами нинг узунлиги бўйича ўзгармас деб,  $K_{yV}$  ни аниқлашда түйиниш даражаси ҳисобга олинмайди.

Ҳаракатдаги адсорбент қатламида адсорбентлар газ (суюқлик) оқимига қараб ҳаракат қилади. Бу ҳаракатнинг тезлигини модда ўтказиш зонасидаги тезликка teng деб қабул қиласиз. Бу вақтда модда ўтказиш зонасини адсорбернинг деворига нисбатан қўзғалмас деб қараш мумкин. Шу сабабли ҳаракатсиз ва ҳаракатланувчи адсорбент қатламларида модда ўтказишнинг шароити бир бирига ўхшаш бўлгани учун, иккала процесс учун модда ўтказишнинг барча ҳисоблаш тенгламалари бир хил бўлади.

## 12.5- §. Десорбция

Адсорбентни қайта ишлатиш мақсадида унга ютилган мoddани десорбция (регенерация) қилиш билан ажратиб олинади. Саноатда адсорбентнинг тури ва ютилаётган мoddанинг хусусиятига қараб десорбциянинг бир неча усуllibар қўлланилади;

1. Адсорбентга ютилган компонентлар ютиловчи мoddаларга нисбатан юқори адсорбционлик хусусиятига эга бўлган агентлар воситасида сиқиб чиқарилади;

2. Адсорбент қатламини қиздириш билан ютилган /компонентлар буғлатилади.

Баъзи ҳолларда процесс давомида ҳосил бўлган смолалардан адсорбентни тозалаш учун бу компонентлар ёқилади.

Техник иқтисодий ҳисобларга асосан ютилган компонентни ажратиш учун иккала усульдан биттаси қўлланилади.

Амалда адсорбция процесси тамом бўлгандан кейин адсорбентнинг қатламидан таркибида абсорбтив бўлмаган буғ ёки газ ўтказиб ютилган модда ажратиб олинади. Десорбция процессининг самарадорлигини ошириш учун юқори температурада адсорбент қатламидан ёрдамчи агент ўтказилади.

Десорбцияловчи агент сифатида тўйинган ва ўта тўйинган сувбуғи, органик мoddаларнинг буғлари ҳамда инерт газлар ишлатилади. Адсорбентдан ютилган компонентлар ажратиб олингандан сўнг у қуритилади ва совитилиб қайтадан ишлатилади. Рекуперация процессида активланган кўмирга ютилган учувчан эритмалар тўйинган

сув буғи ёрдамида десорбция қилинади. Ютилган компонентларнинг асосий миқдори десорбция процесининг бошидаёт ажратиб олинади. Шу сабабли сув ёки органик моддаларнинг буғларини тежаш мақсадида десорбция процесси охиригача олиб борилмасдан, балки ютилган модданинг оз қисми адсорбция процессида адсорбентда қолади. Буғларнинг бир қисми адсорбентни қиздириш учун, атроф-муҳитга йўқотилган иссиқликни компенсация қилиш учун сарфланади. Қиздирувчи буғ адсорбентда бутунлай конденсатга айланади. Буғнинг бир қисми активланган кўмирни намлаш учун йўқотилади.

Активланган кўмирга ютилган моддалар динамик буғ воситасида ажратиб олинади. Динамик буғ конденсатга айланмай, аралашманинг буғи билан чиқади.

Активланган кўмирни қиздириш ва намлаш учун сарфланган сув буғи ҳисоблаб аниқланади. Процесси олиб бориш шароитига қараб 1 кг ютилган моддани ажратиб олиш учун 3—4 кг динамик буғ сарфланади. Цеолитлардаги компонентларни кўпинча адсорбент қатламидан қиздирилган қуруқ газ ўтказиб ажратиб олинади. Десорбция процесси худди адсорбция процесси каби, адсорбентнинг ҳаракатсиз ва ҳаракатли қатламида ҳамда мавҳум қайнаш қатламларида олиб борилади.

## 12.6-§. Адсорберларнинг турлари

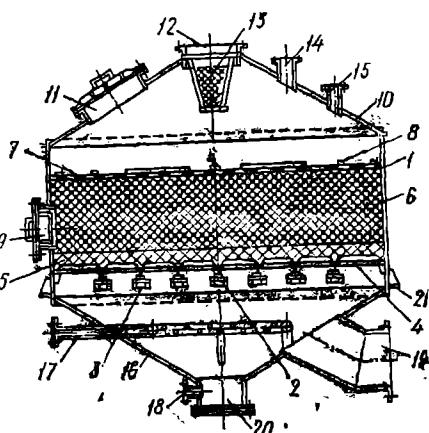
Адсорбция процессини олиб бориш учун ишлатиладиган аппаратлар учта группага бўлинади:

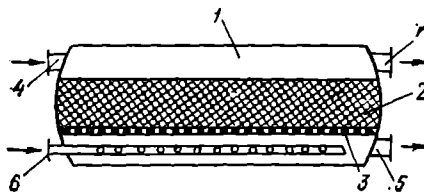
1. Ўзгармас адсорбент қатламли.
2. Ўзгарувчан адсорбент қатламли.
3. Мавҳум қайнаш қатламли.

Химия ва айниқса озиқ-овқат саноатида ўзгармас адсорбент қатламида даврий ишлайдиган бир неча адсорберлар кетма-кет ёки параллел уланган ҳолда кенг миқёсда қўлланилади. Ҳар бир аппаратнинг иш цикли қўйидаги босқичлардан иборат; 1) адсорбентнинг юти-

12.3-расм. Вертикал адсорбер:

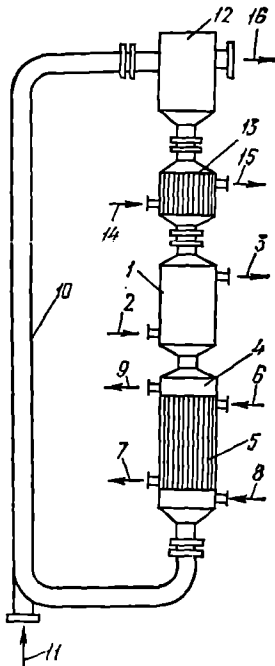
1—қобиқ; 2—балка; 3—балкалар таянчи; 4—ажратиб олинадиган панжара; 5—шагал қатлам; 6—кўмир қатлами; 7—тўр; 8—юқ; 9—адсорбент тушнилайдиган люк; 10—қопқок; 11—юклайдиган люк; 12—буғ газ аралашмаси; 13—верикалдиган патрубка; 14—таксимловчи тўр; 14—буғ чиқадиган патрубка; 15—сақлаш кла-панининг патрубка; 16—пастки қисм; 17—буғ бериладиган патрубка; 18—конденсат чиқадиган ва сув бериладиган патрубка; 19—тоза газ чиқадиган патрубка; 20—кузатувчи люк; 21—адсорбер турадиган таянч ҳалқа.





12.4-расм. Горизонтал адсорбер:

1—корпус; 2—адсорбент қатлами; 3—тәқсимловчи таянч панжара; 4—газ берилдиган патрубка; 5—тоза газ чикадиган патрубка; 6—иситилган бүг кирадиган патрубка; 7—бүг аралашмаси чиқадиган патрубка.



12.5-расм. Узлуксиз ишлайдиган адсорбер қурилмаси:

1—адсорбер; 2, 3—газ аралашмаси кирадиган ва тоза газ чикадиган штуцерлар; 4—десорбер; 5—десорбция құлувчи агенттің истишин юаси; 6, 7—иститувчи агенттің кириш ва чиқыш штуцерлари; 8, 9—десорбция құлувчи агенттің кириш ва бүткінг чиқыш штуцерлары; 10—узатуучы труба; 11—узатыладиган газнинг кириш патрубкасы; 12—бункер; 13—совиткич; 14, 15—совитуучи газнинг кириш ва чиқыш патрубкасы; 16—узатылувчи газнинг чиқыш патрубкасы.

лаётган модда билан түйиниши; 2), ютилган моддани адсорбентдан ажратиши; 3) адсорбентни қуритиши; 4) адсорбентни совитиши. Даврий ишлайдиган адсорберлар вертикаль (12.3 расм) ёки горизонтал (12.4-расм) цилиндрдан иборат бўли, уларнинг пастки ва устки қисмига майда тешекли металл тўрлар ёки ғовак керамик плиталар билан қопланган тақсимловчи таянч панжаралар ўрнатилади.

Ажратилаётган, қуритилаётган, тозаланаётган газ (суюқлик) ёки бүг аралашмалари панжара устига жойлаштирилган адсорбент қатламидан ўтади. Аппаратга берилаётган ва тозаланаётган аралашмаларнинг кириши ва чиқиши, ҳамда десорбция құлувчи, қуритувчи ва совитувчи агентларнинг кириши ва чиқиши учун штуцерлар ўрнатилади.

Даврий ишлайдиган адсорберларда адсорбенттінг ютиш сифимидан тўла фойдаланилмайди ва адсорбция процесси босқичида (бир иш ҳажмида) десорбция ҳам биргаликда олиб борилгани учун аппаратдан фойдаланиш даражаси кам бўлади. Бу камчиликлардан узлуксиз ишлайдиган аппаратлар ҳолидир.

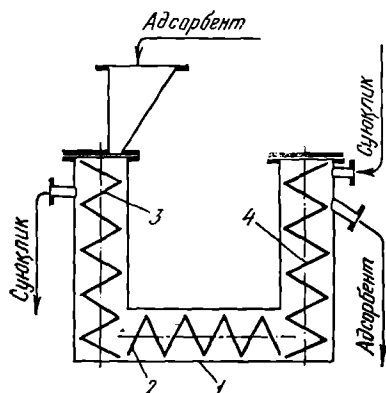
12.5-расмда ўзгарувчан қатламли узлуксиз ишлайдиган адсорбер кўрсатилган. Бу аппаратда адсорбент (кўмир) доим узлуксиз циркуляция қилиб турилади, газдаги ютилувчи компонент адсорбентга ўтади. Газ узлуксиз равиша ютилиш камерасининг пастки қисмига берилади. Кўмир бункердан совиткич орқали ютувчи камерага тушади. Адсорбтив билан тўйинган кўмир десорберга тушади, у ерда ўта қиздирилган сув буғи ёрдамида иситилади ва қайта ишланади. Десор-

бердан сүнг күмір трубага ўтади ва пневматик усул билан узатилади. Күмірни узатиш учун штуцер орқали ҳаво берилади. Бункерда ҳаво күмірдан ажралиб, штуцер орқали чиқиб кетади. Күмір эса қайтадан советкіч орқали ютиш камерасига ўтади. Шундай қилиб, адсорбент доим ҳаракатда бўлади.

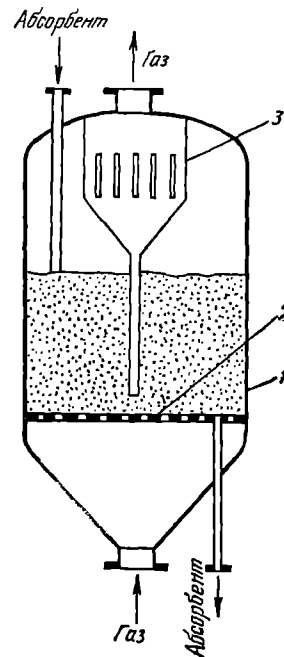
Суюқлик аралашмаларини тозалаш учун узлуксиз ишлатидиган шнекли адсорберлар ишлатилади (12.6-расм). Аппаратнинг чап қисмидан адсорбент вертикаль шнек ёрдамида пастга қараб ҳаракат қиласди. Сүнгра горизонтал шнек воситасида аппаратнинг ўнг қисмiga ўтиб, тўйинган адсорбент вертикаль шнек ёрдамида юқорига кўтарилиб, аппаратдан штуцер орқали чиқиб кетади. Ютилиши лозим бўлган компонент билан аралашган суюқлик оқими аппаратнинг ўнг қисмидан берилиб, адсорбентнинг оқимига қарама-қарши ҳаракат қилиб тозаланган суюқлик аппаратнинг чап қисмидан штуцер орқали чиқиб кетади.

12.7-расмда мавҳум қайнаш қатламли адсорбернинг схемаси берилган. Бу адсорберда адсорбент мавҳум қайнаш ҳолатида бўлади. Адсорбент узлуксиз равишда тўр устига берилиб турилади. Газ аралашмаси маълум тезлик билан тўр остига берилади, сўнг адсорбент қатламидан ўтиб уни мавҳум қайнаш ҳолатига келтиради. Тозаланган газ аппаратнинг юқориги штуцери орқали чиқиб кетади. Адсорбентнинг ортиқаси тушириш трубаси орқали чиқиб кетади. Ўзида ютиловчи модда тутган адсорбент десорбция қилинади. Десорбция қилинган адсорбент қайнашдан ишлатилади.

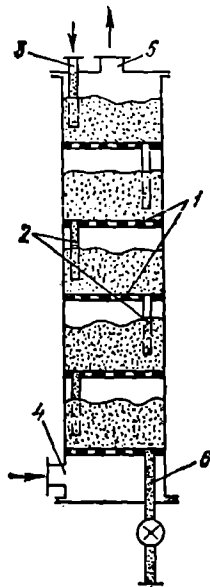
Бу хилдаги бир камерали аппаратларда қаттиқ заррачалар интенсив аралашиб, уларнинг қатламда бўлиш вақти ҳар хил. Натижада заррачаларнинг ютилаётган компонент билан тўйиниши даражаси ҳам тур-



12.6-расм. Шнекли адсорбер:  
1—корпус; 2—горизонтал шнек; 3, 4—  
вертикаль шнек.



12.7-расм. Мавҳум қайнаш  
адсорбер:  
1—корпус; 2—газ таксимла-  
гич; 3—чанг йигрич.



12. 8-расм. Кўп камерали адсорбер:

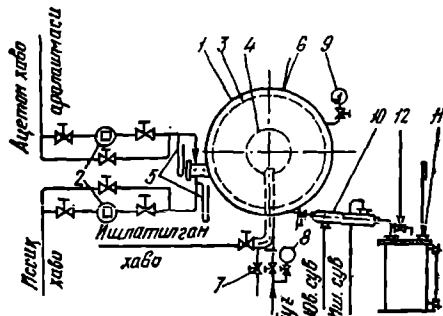
1—тарелка; 2—куюлувчи труба; 3—адсорбент бериладиган труба; 4—буғ—газ аралашмаси бериладиган штуцер; 5—тозз газ чиқадиган штуцер; 6—ишлатилган адсорбент чиқадиган труба.

лича бўлади. Бундан ташқари, бу аппаратларда фазаларнинг йўналиши бир томонлама бўлса, газ фазасида адсорбент қатламидаги ўртача концентрацияга мос келадиган мувозанат ҳолидаги концентрацияядан кам бўлган адсорбтивнинг концентрациясига эришиш қийин.

Бир босқичли аппаратлардаги бу камчиликларни йўқотиш учун адсорбция процесси фазаларнинг қарама-қарши йўналишида кўп камерали аппаратларда олиб борилади.

Кўп камерали мавҳум қайновчи қатламли адсорберда газ аралашмалари кетма-кет газ тақсимлагич орқали пастки тарелкадан юқориги тарелкага ҳаракат қилади. Адсорбент заррачалари колоннанинг юқориги қисмидан қуйиш трубалари орқали газ оқимига қарама-қарши йўналишида, юқориги тарелкалардан пастга ҳаракат қилади (12.8-расм). Бу аппаратларда газ аралашмаси унинг кўндаланг кесим юзаси бўйлаб бир хил тақсимланади ва фазаларнинг контакт юзаси ортади. Натижада адсорбент заррачаларининг тўйиниш даражаси ютилаётган компонентга нисбатан бир хил ва максимал ютилиш симимига эга бўлади.

Тошкент политехника институти қошидаги «Химиявий технология процесслари ва аппаратлари» кафедрасида газ аралашмаларидағи ацетон буғларини ажратиб олиш учун шарсимон адсорберлар ихтиро қилинди. Аппарат шарсимон шаклда бўлиб, металл тўрлардан тайёрланган икки сферадан иборат (12.9-расм). Сфералар орасидаги бўшлиқ диаметри 1—3 мм бўлган СКТ маркали активланган кўмир (10 тонна) билан тўлдирилади. Газ аралашмаси узлуксиз равишида аппаратнинг ён томонида жойлашган штуцер орқали активланган кўмир қатламига берилади. Ацетондан тозаланган газ аралашмаси штуцер орқали чиқиб кетади. Ацетон буғларига тўйинган активланган кўмир



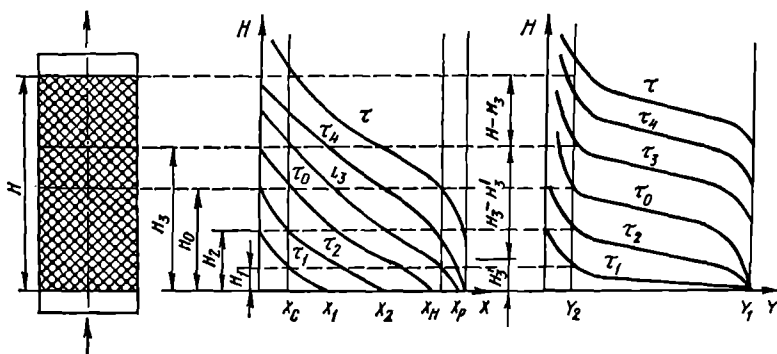
12. 9-расм. Шарсимон адсорбер:

1—шарсимон адсорбер; 2—газ ўлчагач; 3,4—ташқи, ички панхара; 5—о-симон монометр; 6—термометр; 7—анализ олгич; 8, 9—монометр; 10—совиткичи; 11—вагричи; 12—кран.

эса түйинган сув буғи билан десорбция қилинади. Бу аппаратта бир соатда 2400 м<sup>3</sup> газ аралашмаларидан ацетонни ажратиб олиш мүмкін. Бир циклда 1050 кг ацетон активланган күмірга ютилади. Бу аппараттарда күндаланг кесим бүйічка активланган күмір қатлами қалинлигінің бир хиллігінде эришиш ва адсорбенттің ютиш сиғимидан тұла фойдаланиш мүмкін.

## 12.7- §. Адсорберларни ҳисоблаш

Үзгармас қатламлы адсорберни ҳисоблаш. Адсорбция процессининг давом этиш вақты адсорбент қатламини анализ қылыш ійүли билан топилади. Ютиладиган модданинг адсорбенттегі миқдори  $x$  қатлам баландлиги ва вақт бүйічка үзәради (12.10-расм).  $x_c$  — адсорбенттегі модданинг  $y_2$  га түғри келген концентрацияси.  $x_c$  бирор  $\tau$  вақтдан сүнг, адсорбенттің  $H_1$  баландлигінде ҳосил бўлади. Шу сабабли  $H_1$



12. 10- расм. Үзгармас қатламлы адсорбция процессининг механизми.

баландликда амалий жиҳатдан ютилиши керак бўлган модда адсорбентта тұла ютилган бўлади.

$\tau_o$  вақттің бошланишида адсорбенттегі модданинг концентрацияси  $x_n$  бўлади,  $x_p$  эса  $y_1$  билан мувозанатда бўлган концентрациядир.

Адсорбция вақти Н. А. Шилов тенгламаси бүйічка аниқланади:

$$\tau = \tau_o + k (H - H_0), \quad (12.10)$$

$k$  — қатламнинг ютиш қобилятини характерловчи коэффициент, с/м.

Бу коэффициент 1 м адсорбент қатламининг түйиниши вақтини характерлайды ва қуийдәгі материал баланс тенгламаси орқали топилади:

$$S \rho_a \cdot x_n = G y_1 k$$

бундан

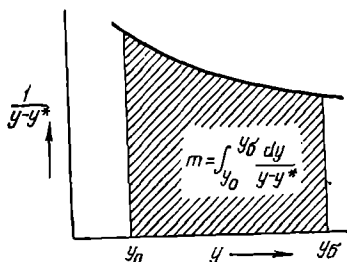
$$k = \frac{S \rho_a x_n}{G \cdot y_1}; \quad (12.11)$$

бу ерда  $S$  — адсорбернинг кесим юзаси,  $\text{m}^2$ ;  $\rho_a$  — адсорбентнинг зичлиги,  $\text{kg/m}^3$ ;  $G$  — газнинг сарфи,  $\text{kg/c}$ .

$\tau_o$  нинг қиймати қўйидаги ифода орқали аниқланади:

$$\tau_o = \frac{\rho_a}{Kf} \int_0^{x_h} \frac{dx}{y_1 - y^*}; \quad (12.12)$$

бу ерда  $K$  — модда ўтказиш коэффициенти,  $\text{kg m}^2/\text{c}$ ;  $f$  — адсорбентнинг солиши-тирма юзаси;  $y_1 - y^*$  — процессининг ҳаракатлантирувчи кучи.



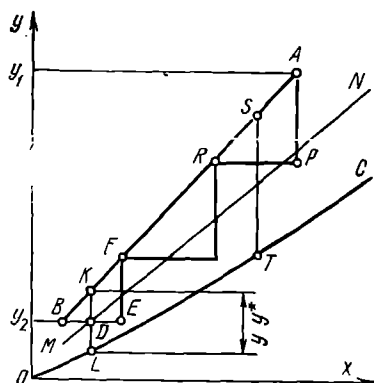
12.11-расм. Процессинг ҳаракатлантирувчи кучини интеграллаб, ўтказиш бирлигини аниқлаш.

Интегралнинг ўнг томони график усулда топилади. Унинг қиймати  $1/y - y^*$  координаталарида чизилган эгри чизикнинг юзасига тенг (12.11-расм). Модда ўтказиш коэффициенти  $K$  (12.7) ва (12.8) тенгламалар орқали аниқланади.

$H_0$  нинг қиймати қўйидагича топилади:

$$H_0 = n \cdot h,$$

бу ерда  $h$  — ўтказиш бирлигининг баландлиги, м;  $n$  — ўтказиш бирлигининг сони.



12.12-расм. Ўтказиш бирлигининг сонини график усулда аниқлаш.

$OC$  — мувозанат чизиги;  $AB$  — иш чизиги;  $MN$  — мувозанат чизиги билан иш чизикларини ордината қисмини тенг иккига бўлувчи чизик.

$n$  нинг миқдори график усул билан топилади (12.12-расм).  $AB$  иш чизиги;  $OC$  — мувозанат чизиги;  $MN$  —  $AB$  ва  $OC$  чизикларнинг ўртасидан тенг бўлувчи чизик;  $KL$  — биринчи участкадаги процеснинг ҳаракатлантирувчи кучини ифодалайди.

Ўтказиш бирлигининг сонини топиш учун  $B$  нуқтадан горизонтал чизик ўтказамиш,  $BE = 2BD$  қилиб оламиш. Сўнгра  $E$  нуқтадан  $AB$  билан кесишгунча вертикаль чизик ўтказиб,  $F$  нуқтани ҳосил қиласмиш.  $BEF$  учбурчаклик битта ўтказиш бирлигига тенг бўлади, бунинг ўртача ҳаракатлантирувчи кучи  $KL$  га тенг. Худди шу усул билан  $F$  нуқтадан  $A$  нуқтагача учбурчакликлар чизамиш. Учбурчакликларнинг сони ўтказиш бирлигининг сонини белгилайди. Ўтказиш бирлигининг сони:

$$n = \frac{y - y_2}{\Delta y_3}. \quad (12.13)$$

$\Delta y_3$  — ўртача ҳаракатлантирувчи куч. Ўтказиш бирлигининг баландлиги қўйидагича аниқланади:

$$h = \frac{G}{K S \cdot f}; \quad (12.14)$$

бу ерда  $S$  — аппарат күндаланг кесимининг юзаси;  $\text{m}^2$ .

Адсорбер кесимининг юзаси қуйидаги тенглама билан топилади:

$$S = \frac{G}{\omega_0 \cdot \rho_r};$$

бу ерда  $G$  — газ сарфи,  $\text{kg}/\text{s}$ ;  $\omega_0$  — газнинг мавхум (аппаратнинг тўла кесими-га нисбатан олинган) тезлиги,  $\text{m}/\text{s}$ ;  $\rho_r$  — газнинг зичлиги  $\text{kg}/\text{m}^3$ . Одатда  $\omega = 0,08 \dots 0,25 \text{ m/s}$  қилиб олинади.

Ўзгарувчан қатламли узлуксиз ишлайдиган адсорберларни ҳисоблаш. Бу аппаратда донадор қатламли адсорбент юқоридан пастга томон спиралсимон ҳаракат қилиб, кетма-кет равища  $h_c$  баландликдаги совитиш,  $h$  баландликдаги адсорбция,  $h_d$  баландликдаги десорбция ва иситиш зоналаридан ўтади (12.13-расм). Аппаратнинг умумий иш баландлиги эса учала баландликнинг йиғиндинсига тенг:

$$H = h_c + h + h_d. \quad (12.15)$$

Фазаларнинг контакт юзаси модда ўтказишнинг асосий тенгламаларидан аниқланади:

$$F = \frac{M}{K \Delta y_g},$$

бу ерда

$$\Delta y_g = \frac{\bar{y}_6 - \bar{y}_0}{\int_{y_0}^{y_6} \frac{dy}{y - y_m}},$$

$M$  — адсорбция қилинган модданинг миқдори;  $K$  — модда ўтказиш коэффициенти;  $y_6$  — газ аралашмасидаги ютилаётган модданинг бошлангич концентрацияси;  $y_0$  — газ аралашмасидаги ютилаётган модданинг охирги концентрацияси;  $y_m$  — мувозанат концентрацияси.

Ўзгарувчан қатламдаги донадор қатламли адсорбентнинг күндаланг кесим юзаси сарф тенгламасидан аниқланади:

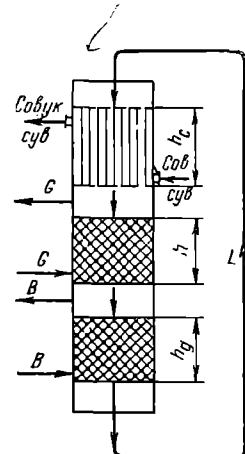
$$S = V_c / \omega,$$

бу ерда  $V_c$  — аппаратдаги газ аралашмасининг сарфи,  $\text{m}^3/\text{s}$ ,  $\omega$  — газ оқимининг тезлиги,  $\text{m}/\text{s}$ .

Адсорбция зонасининг баландлиги қуйидагича аниқланади:

$$h = \frac{F}{S \cdot f}, \quad (12.16)$$

бу ерда  $f$  — адсорбентнинг солиштирма юзаси,  $\text{m}^2/\text{m}^3$ .



12. 13-расм. Аппаратнинг умумий баландлигини аниқлаш.

Аппаратнинг қолган иш қисмининг баландликлари қўйидаги нисбатлар орқали аниқланади:

$$h:h_c = \tau:\tau_c \text{ ва } h:h_d = \tau:\tau_d, \\ \text{ёки } h_c = h \cdot \tau_c / \tau \text{ ва } h_d = h \cdot \tau_d / \tau, \quad (12.17)$$

бу ерда  $\tau$ ,  $\tau_c$ ,  $\tau_d$  — адсорбция, совитиш, десорбция ва қиздириш учун кетган вақтни кўрсатади.

Адсорбция учун кетган вақт қўйидагича аниқланади:

$$\tau = \frac{S \cdot h}{L_c},$$

бу ерда  $L_c$  — адсорбентнинг сарфи,  $m^3/c$ .

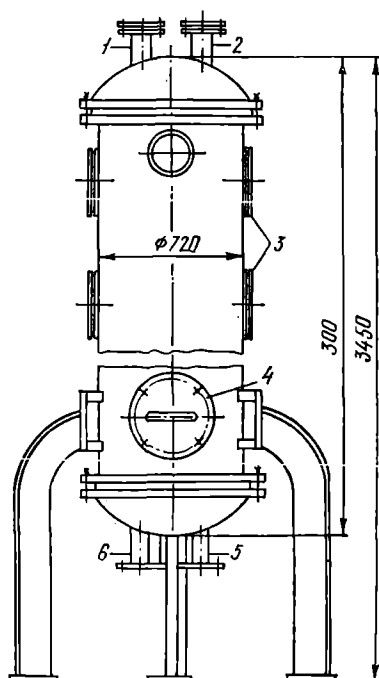
Адсорбентнинг сарфи эса материал баланс тенгламасидан аниқланади.

## 12.8- §. Ион алмашиниш процесслари

Бу процессда ионитларнинг танловчаник хусусиятига асосан, эритмалардаги бир ва бир неча компонентлар ионитларнинг сиртида ва ички ёвакларида ютилади. Ион алмашиниш процесси бошқа адсорб

ция процессларидан ионит билан эритмалар орасидаги ионларнинг химиявий алмашиниши билан фарқланади. Қаттиқ ва суюқ гетероген системаларда химиявий реакциялар давомида фазалар юзасидаги икки ёқлама модда алмашиниш процесси жуда секин бўлиб, бу катталик ион алмашининг асосий тезлигини аниқлашда муҳим роль ўйнайди. Ҳозирги вақтда ион алмашиниш процесси химия технологиясининг барча тармоқларида, жумладан қаттиқ сувларни юмшатища, суюлтирилган эритмалардан қимматбаҳо металларни ажратиб олишда, озиқ-овқат ва медицина саноатида, биологик актив ва органик моддаларни тозалашда, гидрометаллургияда минерал ионларни ажратиб олишда кенг қўлланмойда.

Ион алмашиниш процессларини олиб бориш учун саноатда кўпинча қўзғалмас қатламли даврий ишлайдиган ион алмашиниш қурилмалири ишлатилади (12.14- расм). Бу аппарат цилиндрическим қобиқдан ва таянч панжарадан иборат. Аппа-



12. 14- расм. Ион алмашиниш колоннаси:

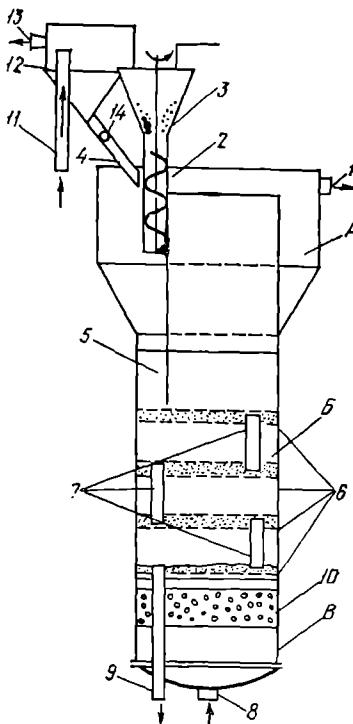
1, 2—эрита ва сув бериладиган штуцер; 3—кузаткин; 4—люк; 5, 6—тоза ва десорбция қўлуви чи ғадиган штуцер.

ратда күндаланг кесим бўйича суюқлик нинг бир хил тақсимланиши учун таянч панжарарининг устки қисмига майдо қум заррачалари (баландлиги 200 мм), сўнгра ионит заррачалари солинади. Аппаратдаги ион алмашиниш процесси қўйидаги босқичларда боради; 1) ион алмашиниши; 2) механик аралашмалардан ионитни ювиш; 3) ионитга ютилган моддани десорбция қилиб ажратиб олиш; 4) ионитни десорбция қилинувчи эритма қолдиқларидан ювиш.

Тозаланаётган эритма тақсимлагич орқали ионит қатламидан юқоридан пастга қараб харакат қиласди. Ионит тўйингандан сўнг босим остида сув билан ювилади. Сўнгра ионитни қайта ишлатиш мақсадида, унга ютилган моддалар тузлар ёки кислота ва ишқор эритмалари ёрдамида десорбция қилинади. Регенерация процесси тамом бўлгандан сўнг ионитни туз ва кислота, ишқор эритмаларининг қолдиқларидан тозалаш учун сув билан ювилади. Бу охирги босқичдан сўнг аппаратнинг ишлаш цикли яна биринчи босқичдан тақрорланади.

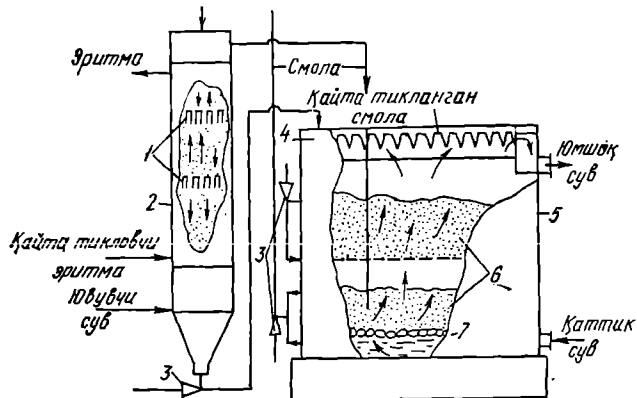
Ион алмашиниш қурилмаларининг самарадорлигини ошириш учун адсорбция процесси ионитларнинг ҳаракатчан ёки мавхум қайнуш қатламида олиб борилади. Натижада адсорбция процессининг тезлиги ошиб, ионитнинг ютиши сифими максимал қийматга эга бўлади.

Ўзгармас қатламдаги даврий ишлайдиган ҳамда мавхум қайнуш қатламида ион алмашиниш процесслари бир неча батареяли ион алмашиниш қурилмаларида узлуксиз олиб борилади. Узлуксиз ион алмашиниш процессли ионитларнинг мавхум қайнуш ёки ҳаракатчан қатламида ўтказилади. Бу қатламдаги ион алмашиниш процесслари бир неча босқичли қуйилиш қурилмаси бўлган элаксимон тарелкали колонналарда фазаларнинг қарама-қарши йўналишида узлуксиз олиб борилади (12.15-расм). Бу аппаратларда суюқлик ионит заррачаларининг бошланғич мавхум тезлигига нисбатан катта тезликда, колоннанинг пастки қисмидан юқорисига қараб ҳаракат қиласди. Ҳар бир тарелкадаги ионит заррачаларининг қатлами муаллақ ҳолатда бўлиб, қуйилиш штуцерларидан пастки тарелкаларга тушиб тўйингандан сўнг, энг пастки тарелкадан қайта тиклашга, яъни регенерацияга юборилади.



12. 15-расм. Қўп босқичли мавхум қайнуш қатламида қарама-қарши йўналишида ишлайдиган адсорбер:

1—тоза эритма чиқадиган штуцер; 2—ионит бериладиган бүнкөр; 4—регенерация килингани ионит тушадиган труба; 5—труба; 6—таянч турб; 7—куполувчи труба; 8—эритма бериладиган штуцер; 9—ишлатилган ионит чиқадиган штуцер; 10—тақсимлагич; 11—гидравлик кўтаргич; 12—сепаратор; 13—штуцер; 14—гидравлик затвор.



12.16-расм. Қара-  
ма-қарши  
йұнан-  
лишда узлуксиз иш-  
лайдиган ион алма-  
шиниң қурилмасы:  
1— пластинаниң то-  
райған кесімі; 2— де-  
сорбер; 3— эжектор;  
4— күйгіч; 5— юмшат-  
кіч; 6— ионит қатлами;  
7— әрітма тақсимла-  
гыч.

Узлуксиз олиб бориладиган процесстеги ион алмашинишининг баъзи бир босқичлари (ион алмашини, ионитни ювиш ва десорбция қилиш) бошқа аппаратларда ҳам олиб борилиши мумкин (12.16-расм). Бу аппаратлар асосан қаттиқ сувларни юмшатында ишлатилади.

Тошкент Политехника институты қошидаги «Химиявий технология процесслари ва аппаратлари» кафедрасыда дистилланган глицерин олиш учун, глицериннинг сувдаги әрітмаларини ионитлар ёрдамида мавхұм қайнаш қатламыда кальций, магний ва бошқа минерал ҳамда органик кислота қолдикларидан кетма-кет уланган, узлуксиз ишлайдиган ион алмашини қурилмаларда тозалаш, десорбция процессининг самарадорлыгини ошириш мақсадида бу процесси электромагнит майдон таъсирида ўтказиш таклиф қилинди.

## 13-баб. ҚАТТИҚ МАТЕРИАЛЛАРНИ ЭКСТРАКЦИЯЛАШ ВА ЭРИТИШ

### 13.1- §. Үмумий түшүнчалар

Фоваксимон мураккаб қаттиқ моддалар таркибидан бир ёки бир неча компонентларни әрітувчилар ёрдамида ажратиб олиш процесси қаттиқ жисм — суюқлик системасыда экстракциялаш деб аталағи. Одатта, ажратиб олиниши лозим бўлган компонент қаттиқ модданинг таркибда қаттиқ ёки эриган ҳолда бўлади. Процесси амалга ошириш учун тегишли әрітувчи танлаб олинади.

Экстракциялаш пайтида керакли компонент қаттиқ фазадан дифузия орқали суюқ фазага ўтади, бироқ бу процесста мураккаб қаттиқ модданинг скелети ўзгармай қолади, яъни у инерт — ташувчи вазифасини ўтайди.

Қаттиқ моддаларни экстракциялаш процесси саноатнинг турли тармоқларида ишлатилади. Химия саноатида ишқор, кислота ва тузларни, озиқ-овқат саноатида қанд, ўсимлик мойлари, соклар, витаминларни, химия-фармацевтика саноатида турли доривор моддаларни, гидрометаллургияда эса рангли ва нодир металларни олишда экстракциялаш усууларидан кенг фойдаланилади.

Химиявий технологияда қаттиқ моддаларни суюқликда эритиши процесси ҳам кенг ишлатилади. Қаттиқ модданинг суюқ фазага тұлағындағы процесси деб аталади. Бу процесста қаттиқ модданинг әримай қоладиган инерт скелети йўқ.

Қаттиқ моддаларни экстракциялаш ва эритиши процессларининг умумий ва бир-биридан фарқ қоладиган томонлари бор. Умумий томони шундаки, иккала процесс ҳам қаттиқ модда — суюқлик системасыда олиб борилади. Бу процессларнинг бир-биридан фарқини күйидеги түшүнтириш мумкин. Экстракциялаш процесси иккى босқич: модданинг қаттиқ заррачалари ички қисмидан ташқи юзасига диффузия йўли билан ўтиши; модданинг диффузия процесси туфайли қаттиқ заррача юзасидан чегара қатлам орқали суюқликнинг асосий массасига ўтишидан иборат. Эритиши процессининг тезлиги фақат иккинчи босқичнинг қаршилигига боғлиқ, чунки биринчи босқичда қаршилик бўлмайди. Шу сабабли эритиши процесси экстракциялашга нисбатан анча тез боради.

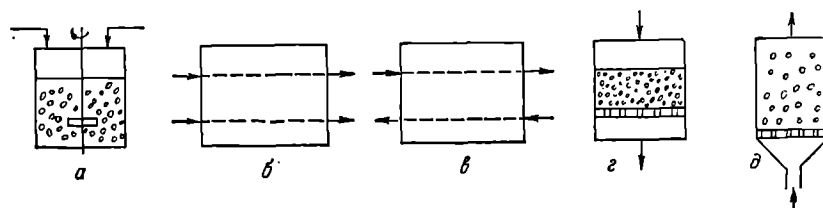
Химия саноатида эритувчилар сифатида кўпинча сув ёки айрим анерганик кислоталарнинг эритмалари ишлатилади, бундай процесс ишқорланиш деб юритилади. Ишқорланиш минерал хом ашёларни химиявий қайта ишлаш учун биринчи босқич ҳисобланади. Бу қайта ишлаш орқали инерт материаллардан қимматбаҳо компонентлар олинади. Дастлабки қаттиқ материални танлаб олинган эритувчи билан ўзаро таъсир эттириш натижасида гетероген оқувчан системалар (пульпалар) олинади.

Эритиши процесси одатда кўпчилик химиявий процессларнинг бошланишидан олдин амалга оширилади, чунки эриган модда молекулаларининг ҳаракатчанлиги ва химиявий активлиги ортади.

### 13.2-§. Қаттиқ ва суюқ фазаларнинг ўзаро таъсирлашиш усуллари

Қаттиқ модда ва суюқликнинг ўзаро таъсирлашувига кўра, химиявий технологияда қўлланиладиган экстракциялаш ва эритиши процесслари қуйидаги усулларга бўлинади; 1) чекланган ҳажмли даврий процесс; 2) тўғри ёки қарама-қарши йўналишили процесс; 3) қўзғалмас қатламли процесс; 4) мавҳум қайнаш қатламли процесс (13.1-расм).

1. Чекланган ҳажмли даврий процесс. Бу процесс одатда механик ёки пневматик аралаштиргичи бўлган аппаратларда олиб борилади.



13.1-расм. Экстракциялаш ва эритиши усуллари:

~~Чекланган ҳажмли даврий процесс;~~ **б**— тўғри йўналишили процесс; **в**— қарама-қарши йўналишили процесс; **д**— қўзғалмас қатламли процесс; **е**— мавҳум қайнаш қатламли процесс.

Қаттиқ заррачалар аралаштиргич ёрдамида турли тезликларда ҳар томонга қараб ҳаракат қила бошлайди. Қаттиқ заррачалар ҳаракати-нинг инерция кучи таъсирида суюқлик вақт ўтиши билан ўзгарувчан тезликда ҳаракат қила бошлайди. Бундай инерция режимида экстракциялаш ёки эритиш процессини тезлатиш учун керакли шарт-шароит яратилади. Процесс мувозанат ҳолатига яқинлашган сари қаттиқ жисмдаги диффузия бўлаётган модданинг концентрацияси камайиб боради, натижада ҳаракатлантирувчи кучнинг қиймати ҳам камаяди. Экстракциялаш давомида суюқликка ўтган модданинг миқдори эса кўпайиб боради. Демак, чекланган ҳажмда олиб бориладиган процесс типик ностационар (турғунмас) процесс ҳисобланади.

Аралаштиргичли аппаратларда олиб бориладиган чекланган ҳажм-ли процесслар даврий процессларга хос бўлган бир қатор камчиликларга эга бўлганлиги сабабли уларнинг самарадорлиги кам.

2. **Тўғри ёки қарама-қарши йўналишили процесслар.** Бундай процесслар узлуксиз ишлайдиган аппаратларда олиб борилиши сабабли химия саноатида кенг ишлатилади. Тўғри йўналишили процессларда қаттиқ материал ва эритувчи бир томонга ҳаракат қиласи. Бунда экстракциялаш ёки эритиш процесси кетма-кет жойлашган бир неча аралаштиргичли аппаратларда олиб борилади. Қаттиқ материал ва эритувчининг ўзаро таъсири натижасида ҳосил бўлган аралашма (пульпа) бир аппаратдан иккинчисига ўз-ўзича оқиб ўтади. Бу схема бўйича процессининг ҳаракатлантирувчи кучи бир погонадан иккинчисига ўтиши билан аста-секин камая боради. Одатда, погоналарнинг сони 3–6 тадан ортмайди. Тўғри йўналишили қурилмаларда қаттиқ материаллар таркибидан ажратилиши керак бўлган модда бир-мунча катта миқдорда ажратиб олинади.

Узлуксиз процессларни қарама-қарши йўналишда олиб бориш анча юқори самарадорликка эга. Бу принципда ишлайдиган қурилмалarda қаттиқ материал ва суюқлик бир-бирига қарама-қарши томонга ҳаракат қиласи. Қурилманинг охирги аппаратига тоза эритувчи берилади, бу ерда таркибида ажратиб олинаётган компонент кам қолган қаттиқ материал тоза суюқлик билан ўзаро таъсир эттирилади. Қурилманинг биринчи аппаратида эса дастлабки қаттиқ материал концентрацияси юқори бўлган эритма билан аралашади. Натижада аппаратлар бир текисда яхши ишлайди Эритманинг концентрацияси ортади, эритувчининг сарфи камаяди ва қурилманинг иш унумдорлиги кўпаяди.

3. **Қўзғалмас қатламли процесс.** Бу процессда донасимон қаттиқ материал қатламида суюқлик (эритувчи) ўтади. Бунда фильтрланиш процесси юз беради. Экстракциялаш процессида қаттиқ материал қатламининг баландлиги ўзгармас бўлади. Қаттиқ материалларни эритиш процессида қатламнинг баландлиги вақт давомида ўзгариб боради. Бу процесс даврий равишда олиб борилади. Қаттиқ материал заррачаларининг қатламнинг ҳар бир нуқтасидаги ва қатламдан чиқаётган суюқликнинг концентрациялари доим ўзгариб туради. Шу сабабли ўзгармас қатламли процесслар ностационар (турғунмас) ҳисобланади.

Қўзғалмас қатламли процесслар бир қатор афзалликларга эга: экстракциялаш аппаратлари оддий тузилишга эга, пульпани ажратиш

ва чўкмани ювиш учун қўшимча аппаратлар талаб қилинмайди, экстракциялаш процесси фильтрлаш орқали олиб борилгани сабабли экстракт анча тоза ҳолда олинади, аппаратларнинг иш унуми анча катта, ҳосил бўлган экстракт эритмасининг концентрацияси эса юқори бўлади.

Бу усул камчиликлардан ҳам холи эмас; қўзғалмас қатлам катта гидравлик қаршиликка эга, ушбу процесни амалга ошириш учун қаттиқ материал бир хил катталиқдаги майда заррачаларга бўлинган бўлиши керак.

**4. Мавхум қайнаш қатламли процесс.** Бундай процессда қаттиқ материалнинг заррачалари суюқлик таъсирида мавхум қайнаш ҳолатига келтирилади. Қаттиқ материал заррачаларининг қатлами аппаратнинг ғалвирсимон тўсиги устига жойлашган. Суюқлик (эритувчи) маълум критик тезлик билан қаттиқ материал қатламининг пастидан берилади, бундай қаттиқ заррачалар ҳар томонга ҳаракат қиласди. Суюқлик албатта турбулент оқим билан ҳаракатланади. Экстракциялаш процесси давомида қаттиқ заррачаларнинг барча юзаси эритувчи билан ўзаро таъсир этади, натижада қаттиқ ва суюқ фазалар ўртасидаги модда алмашиниш процесси тез боради.

Мавхум қайнаш қатламли процесслар асосида ишлайдиган аппаратлар оддий тузилган, уларнинг массаси кам, қаттиқ материал таркибидаги тегишли компонентнинг чиқиши анча юқори, экстракциялаш ёки эритиши процесси катта тезлик билан боради.

Қаттиқ материал ва эритувчининг юқорида кўриб ўтилган ўзаро таъсир қилиш усулларидан ташқари, саноат аппаратларида фазалар таъсирининг бошқа мураккаб схемалари ҳам қўлланилиши мумкин. Ҳар бир конкрет шароит учун техник-иктисодий ҳисоблашлар орқали тегишли усул қабул қилинади.

### 13.3- §. Экстракциялаш ва эритиши процессларининг тезлиги

Қаттиқ материал—суюқлик системасида экстракциялаш процесси икки босқичда боради:

1. Қаттиқ жисм ичидаги мадданинг ички диффузия (ёки мадда ўтказувчанлик) ёрдамида тарқалиши. Мадда ўтказувчанлик ҳам молекулар диффузияга ўхшаш қўйидаги тахминий тенглама орқали белгиланади:

$$dM = - D_{\text{н}} \frac{dc}{dx} dF \cdot d\tau. \quad (13.1)$$

Бу тенгламага мувофиқ, қаттиқ фаза ичига мадданинг мадда ўтказувчанлик таъсирида ўтган миқдори концентрация градиентига, диффузия йўналишига перпендикуляр бўлган юзага ва вақтга тўғри пропорционалдир. Тенгламанинг ўнг томонидаги пропорционаллик коэффициенти  $D_{\text{н}}$  ички диффузия ёки мадда ўтказувчанлик коэффициенти деб юритилади.

2. Қаттиқ жисм юзасидан мадданинг чегара қатлам орқали суюқликка мадда бериш ёки ташқи диффузия ўйли билан ўтиши. Ташқи

диффузия йўли билан тарқалган модданинг миқдори конвектив диффузия қонуни асосида топилади;

$$dM = \beta (c_a - c') dF \cdot d\tau, \quad (13.2)$$

бу ерда  $\beta$  — модда бериш коэффициенти;  $c_a$  — фазаларни ажратувчи юзадаги концентрация;  $c'$  — суюқлик оқимидаги концентрация.

Қаттиқ жисм юзасидан суюқликка ўтган модданинг миқдори қаттиқ материал — суюқлик чегарасидаги ва суюқлик оқимининг асосий массасидаги концентрациялар фарқига, элементар юзага ва процесснинг вақтига тўғри пропорционалdir.

Охирги икки тенгламаларнинг ўнг томонларини ўзаро тенгглаштириб, фазаларни ажратувчи чегарадаги модда беришнинг дифференциал тенгламасини оламиз;

$$-D_u \frac{dc}{dx} = \beta \Delta c. \quad (13.3)$$

(13.3) тенгламадан кўриниб турибдики, экстракциялаш процессидаги модда ўтказиш тезлиги модда ўтказувчанликка ҳам, модда беришга ҳам боғлиқ экан. Бу процесснинг модда ўтказишга таъсири уч хил бўлиши мумкин; 1) модда бериш процессининг тезлиги модда ўтказувчанликнинг тезлигига нисбатан анча катта бўлади. Бунда модда ўтказиш тезлиги модда ўтказувчанлик  $D_u$  орқали аниқланади; 2) модда ўтказувчанликнинг тезлиги модда бериш процессининг тезлигига нисбатан анча катта бўлади. Бунда модда ўтказиш тезлиги модда бериш процесси  $\beta$  асосида ҳисобланади; 3) модда ўтказувчанлик ва модда бериш процессларининг тезлигини ўзаро солишириш мумкин бўлади.

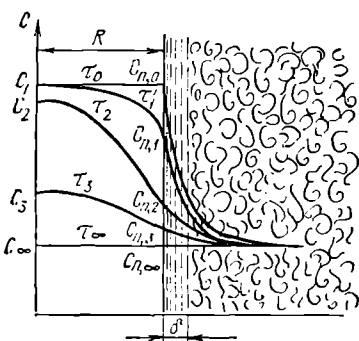
Бунда модда ўтказишнинг тезлигини аниқлашда  $D_u$  ва  $\beta$  коэффициентлар ҳисобга олинади.

Қаттиқ материал таркибидағи тегишли компонентни эритувчи ёрдамида ажратиб олиш мураккаб процесс ҳисобланади. Бу процессда қаттиқ материал ичидаги атроф-муҳитда концентрациялар миқдори вақт давомида ёки аппаратнинг узунлиги бўйича ўзгариб туради (13.2- расм).

Қаттиқ материал ичидаги концентрациялар миқдорининг ўзгариш тезлигига қўйидагилар сабаб бўлади:

а) қаттиқ жисм ва тарқалаётган модданинг диффузия хоссалари, бу хоссалар модда ўтказувчанлик коэффициенти  $D_u$  орқали ифодаланади;

б) қаттиқ жисм — суюқлик чегарасида модда ўтказиш шароитлари (қаттиқ материалларни экстракциялаш процессининг чегара катламининг қалинлиги).



13. 2- расм. Концентрациянинг қаттиқ модда—суюқлик чегара қатламирида тақсимланиши:

$t = 0$ ;  $\tau = \infty$ ;  $t_i$ ,  $t_{in}$  — экстракция процессининг бошланишидан ўтган вақт;  $C_0$ ;  $C_\infty$ ;  $C_s$ ;  $C_n$  — пластина ўртасига тўғри келган экстракция килинаётган материалнинг концентрацияси;  $C_{n0}$ ;  $C_{n\infty} = C_{n1}$ ;  $C_{n2}$  — ажратиши фазасига тўғри келган экстракция килинаётган материалнинг концентрацияси;  $\delta$  — диффузия чегара катламининг қалинлиги.

А. В. Ликоннинг классификацияси бўйича учинчи турга киради);

в) қаттиқ ва суюқ фазалар миқдорларининг нисбати, бу нисбат баланс тенгламаси билан ифодаланади:

$$\frac{c_6 - c_0}{c'_6 - c'_0} = n, \quad (13.4)$$

бу ерда  $c'_6$  ва  $c'_0$  — процессининг бошланиши ва охирида суюқ фазадаги экстракцияланган модданинг концентрациялари;  $c_6$  ва  $c_0$  — процессининг бошланиши ва охирида қаттиқ фазадаги экстракцияланниш лозим бўлган модданинг концентрациялари;

$n = \frac{W}{N}$  — ўзаро контакт ҳолатида бўлган суюқлик миқдори  $W$  нинг қаттиқ жисм миқдори  $N$  га нисбати;

г) қаттиқ материал заррачаларининг суюқлик билан ўзаро таъсир қилиш усули;

д) қаттиқ материал заррачаларининг шакли ва ўлчамлари.

Қаттиқ жисм таркибидан ажратиб олинаётган модда концентрациялар миқдорининг ўзгаришини билиш ва шунинг асосида экстракциялаш процессининг ҳамма қонуниятларини аниқлаш учун диффузиянинг дифференциал тенгламасини ечиш зарур ёки ўхашашлик назариясидан фойдалан иш лозим.

Дифференциал тенгламаларни ечиш анча қийин иш ҳисобланади. Шу сабабли кўпчилик ҳолларда тажриба натижалари ўхашашлик назарияси асосида қайтадан ишлаб чиқилади. Бундай шароитларда қаттиқ фазадаги экстракцияланётган модданинг ўлчамсиз концентрациясидан фойдаланилади:

$$\frac{c - c_m}{c_6 - c_m} = f \left( B_{i_d}, F_{o_d}, \frac{x}{R} \right); \quad (13.5)$$

бу ерда  $c_m$  — қаттиқ фазадаги экстракцияланётган модданинг мувозанат концентрацияси;  $c_6$  — қаттиқ фазадаги экстракцияланётган модданинг дастлабки концентрацияси;  $c$  — қаттиқ фазанинг берилган нуқтасидаги т вақтга тўғри келган концентрация,  $x$  — берилган нуқтанинг координатаси;  $R$  — қаттиқ жисмнинг аниқловчи геометрик ўлчами (масалан бу ўлчам шарсимон заррачанинг радиуси, пластина қалинлигининг ярми бўлиши мумкин);

$B_{i_d} = \frac{\beta \cdot R}{D_u}$  — Био диффузия критерийси;

$F_{o_d} = \frac{D_u \cdot \tau}{R^2}$  — Фурье диффузия критерийси;

$x/R$  — геометрик ўхашашлик симплекси.

Био критерийси қаттиқ материалларни экстракциялаш процесси ни текширишда катта аҳамиятга эга. Бу критерий қаттиқ материал — суюқлик чегарасида тарқалаётган модда ўтишининг ўхашлигини белгилайди. Био критерийсининг қиймати кичик бўлганда модда ўтказишнинг тезлиги ташки диффузиянинг тезлиги билан аниқланади, агар бу критерий катта қийматга эга бўлса, модда ўтказиш процессининг тезлиги ички диффузиянинг тезлиги орқали белгиланади.

Фурье критерийси қаттиқ фаза ичидә модданинг модда ўтказувчанлик йўли билан тарқалиш тезлигининг ўхшашлигини аниқлайди.

Охири (13.5) тенглама ёрдамида вақт давомида қаттиқ заррачалар ўртача концентрациясининг ўзгаришини аниқлаш мумкин. Демак, бундан процесссининг кинетикаси ва унинг самараордлигини билиш имкони туғилади. Бироқ бу ифода фақат оддий шаклдаги геометрик жисмлар (шар, узлуксиз цилиндр, чегараланмаган пластина) учун гина аналитик ечимга эга. Бошқа шаклдаги қаттиқ жисмлар учун тажриба натижаларини (13.5) ифода асосида қайта ишлаш йўли билан ҳисоблаш тенгламаси олинади.

Агар қаттиқ материалларни экстракциялаш процесси икки босқичдан иборат бўлса, эритиши процесси фақат битта босқич (яъни ташки диффузия) дан ташкил топган бўлади. Шу сабабли эритиши процесси экстракциялашга қараганда анча тез боради. Эритиши процессига қаттиқ жисмнинг ўлчамлари, ички тузилиши ва химиявий таркиби таъсир қиласди. Қаттиқ материалларни эритиши учун асосан сув ёки айрим кислота ва ишқорларнинг сувли эритмалари ишлатилади.

Эритиши процессининг тезлиги модда бериш тенгламаси орқали топилади:

$$\frac{dM}{dt} = \beta F (c_{\text{тү}} - c_0), \quad (13.6)$$

бу ерда  $d/Md\tau$  — процессининг тезлиги бўйича қисқа вақт  $d\tau$  давомида эриган модданинг миқдорини белгилайди;  $F$  — маълум вақт  $\tau$  га тўғри келган қаттиқ жисмнинг эриш юзаси;  $\beta$  — суюқ фазадаги модда бериши козфициенти;  $c_{\text{тү}}$  — эритманинг тўйиниш концентрацияси;  $c_0$  — эритманинг асосий массасидаги, ўртача концентрацияси.

Тажриба натижаларини қайта ишлаш йўли билан  $\beta$  ни ҳисоблаш учун қўйидаги критерий тенглама олинган:

$$Nu'_d = 0,8 \sqrt[3]{Pr'_d} \cdot \sqrt{Re}; \quad (13.7)$$

бу ерда  $Nu'_d = \frac{\beta d}{D}$  — Нуссельт диффузия критерийси;

$Pr'_d = \nu/D$  — Прандтль диффузия критерийси;

$Re = \omega d/\nu$  Райнольдс критерийси;

$d$  — заррача диаметри;  $D$  — молекуляр диффузия козфициенти;  $\nu$  — суюқликнинг кинематик қовушоқлиги;  $\omega$  — суюқликнинг қаттиқ заррачаларни айланиси ўтиш тезлиги.

Эритиши процессининг тезлигини аралаштириш, температурани ошириш, қўшимча босим бериш, қаттиқ жисмни майдалаш йўллари билан ошириш мумкин. Аралаштириш усули қўлланилганда қаттиқ заррачаларга нисбатан суюқликнинг тезлиги ортади, бу ҳол қаттиқ жисм юзасидаги диффузия чегара қатламининг қалинлигини камайтиради, натижада  $\beta$  нинг қиймати ортади.

Температура ортиши билан суюқ фазанинг қовушоқлиги камаяди, натижада  $D$  нинг қиймати ошади. Қўшимча босим бериш ҳам эритиши тезлигини оширади.

Қаттиқ материални майдалаш орқали ҳам эритиши процессини тезлатиш мумкин. Заррачаларнинг ўлчами кичрайганда фазаларнинг

ўзаро контакт юзаси кўпаяди, бундан ташқари, модданинг заррача ички қисмидан унинг юзасига ўтиши учун масофа камаяди. Бироқ қаттиқ материални ҳаддан зиёд майдалаш мумкин эмас, бунда кўшимча энергия сарф бўлади ва эритишдан кейин борадиган фильтрлаш процесси қийинлашади. Шу сабабли ҳар бир конкрет шароит учун қаттиқ заррачанинг оптимал ўлчами аниқланади.

### 13.4- §. Экстракциялаш аппаратларининг тузилиши

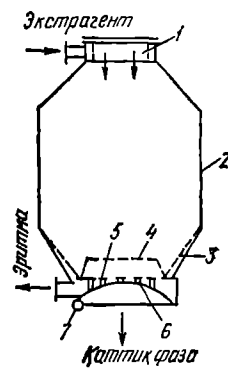
Қаттиқ материалларни экстракциялаш ва эритиш процессларини амалга ошириш учун ишлатиладиган аппаратларга қуйидаги талаблар қўйилади; 1) аппаратнинг иш ҳажми бирлигига тўғри келган экстрактнинг миқдори, яъни солишиurma иш унуми катта бўлиши керак; 2) ҳосил бўлаётган эритманинг концентрацияси иложи борича юқори бўлиши зарур; 3) охирги эритма ҳажми бирлигига тўғри келган энергия сарфи кам бўлиши лозим.

Экстрактор ва эриткичлар даврий ва узлуксиз ишлайдиган аппаратларга бўлинади. Фазаларнинг ўзаро йўналишига кўра, улар тўғри йўналишили, қарама-қарши йўналишили ва аралаш йўналишили аппаратларга ажратилади. Суюқликнинг қаттиқ заррачалар атрофини айланниб ўтиш тезлигини ҳосил қилиш усулига кўра, ўзгармас қатламли, механик аралаштиргичи бўлган қатламли ва мавҳум қайнаш қатламли аппаратларга бўлинади.

Даврий ишлайдиган аппаратларнинг иш унуми кичик бўлганлиги сабабли улар кичик ҳажмли ишлаб чиқаришларда ишлатилади. Саноатда асосан узлуксиз ишлайдиган аппаратлардан кенг фойдаланилади. Экстракторлар ва эриткичлар принципиал жиҳатдан бир-бiriдан фарқ қilmайдi. Агар аппарат қаттиқ материалларни экстракциялаш учун ишлатилса экстрактор деб аталади, агарда бу аппарат қаттиқ маддаларни эритиш учун ишлатилса, бу, ҳолда эриткич деб юритилади.

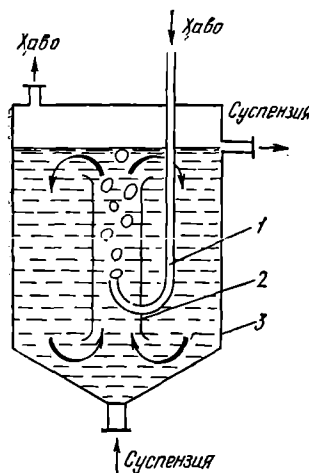
Саноатда қаттиқ материалларни экстракциялаш учун турли аппаратлар ишлатилади. Уларни танлашда қаттиқ фазанинг тури (заррачаларнинг ўлчами ва шакли) ва ҳосил бўлган экстрактнинг концентрацияси ёки материалдан маҳсулотнинг чиқиши ҳисобга олинади.

Айрим ишлаб чиқаришларда қўзгалмас қатламли даврий ишлайдиган экстракторлар (диффузорлар) ишлатилади (13.3-расм). Бундай диффузорда қаттиқ материал қўзгалмас қатламли бўлиб, эритувчи аппаратнинг юқориги қисмидан маҳсус тарқатувчи тўсиқ орқали берилади ва қатламдан фильтрланиб ўтади. Қаттиқ материал таркибидан тегишли компонент суюқлик таркибиغا ўтади. Диффузорнинг пастки қисмida ғалвирсимон тўсиқлар жойлашган. Қаттиқ материал қолдигини аппаратдан тушириш учун



13.3-расм. Қўзгалмас қатламли даврий ишлайдиган экстрактор:

- 1 – тарқатувчи тўсиқ;
- 2 – корпус;
- 3, 4, 5 – галвирсимон тўсиқлар;
- 6 – қолқоқ ўқи;
- 7 – қолқоқ ўқи.



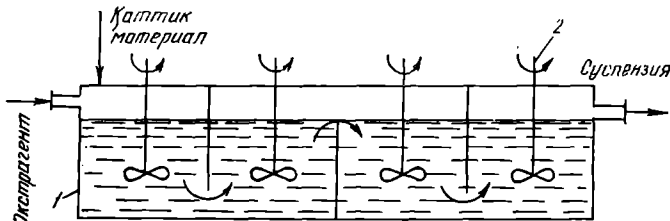
13.4-расм. Пневматик аралаштириш усулі билан ишлайдиган экстрактор:

1— ҳаво беруучи труба; 2— марказий циркуляция трубасы; 3— корпус.

Күп поғонали экстракциялаш процессини ичиде түсиқлари бўлган битта аппаратда амалга ошириш мумкин (13.5-расм). Экстракторнинг ҳар бир секциясида суспензия механик аралаштиргич ёрдамида аралаштирилади.

Қаттиқ фаза ва суюқликни шнекли қурилма ёрдамида бир-бирига қарама-қарши йўналишда ҳаракат қилдириш мумкин. 13.6-расмда узлуксиз ишлайдиган учта шнекли экстракторнинг схемаси кўрсатилган.

13.7-расмда узлуксиз ишлайдиган лентали экстрактор кўрсатилган. Қаттиқ материал қатлами маълум баландлик билан лентали транспортёрнинг устида ҳаракат қилади, бундай экстрактор бир неча қисмларга бўлинади. Тоза эритувчи (экстрагент) чап томонидаги сочиб беруучи қурилмага узатилади, у ҳаракат қилиб турадиган қатламдан ўтади ва тўйинмаган эритма сифатида қабул қилувчи идишга тушади. Бу тўйинмаган эритма насос ёрдамида ашшаратнинг олдинги қисмига сочиб беруучи қурилма орқали узатилади ва цикл шу тарзда такорр-



13.5-расм. Кўп поғонали механик аралаштиргичли экстрактор:

1— корпус; 2— аралаштиргич.

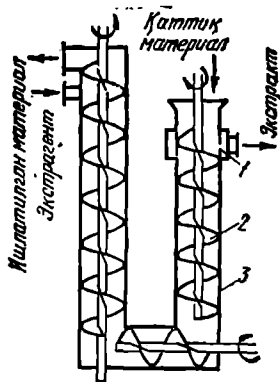
пастки қопқоқ ва ғалвирсимон тўсиқлар қопқоқнинг ўқи атрофида айланади. Узлуксиз иш технологиясини ташкил қилиш учун даврий ишлайдиган бир неча диффузорлар (уларнинг сони 16 тагача боради) кетма-кет бир-бирига уланади, бунда батарея ҳосил бўлади. Эритувчи эса материал йўналишига қарама-қарши йўналишда кетма-кет ҳамма аппаратлардан ўтади. Батарея тегишли иссиқлик режимини ташкил қилиш учун қўшни диффузорлар ўртасига иссиқлик алмасиниш аппаратлари жойлаштирилади.

Пневматик аралаштириш усули билан ишлайдиган экстракторлар ҳам кенг тарқалган (13.4-расм). Қаттиқ материал ва суюқлик аралашмаси (суспензия) аппаратнинг пастки қисмидан берилади. Циркуляция трубасига сиқилган ҳаво бериб аралашманинг аппаратда яхши аралашувини таъминлаш мумкин. Пневматик аралаштиргичли аппаратларни даврий ва узлуксиз ишлайдиган технологик процессларда ишлатиш мумкин.

Кўп поғонали экстракциялаш процессини ичиде түсиқлари бўлган битта аппаратда амалга ошириш мумкин (13.5-расм). Экстракторнинг ҳар бир секциясида суспензия механик аралаштиргич ёрдамида аралаштирилади.

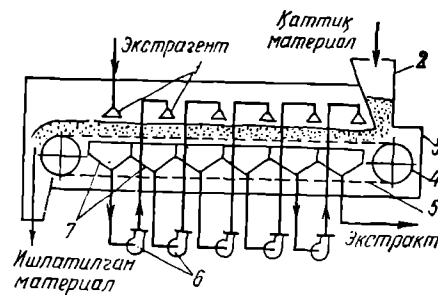
Қаттиқ фаза ва суюқликни шнекли қурилма ёрдамида бир-бирига қарама-қарши йўналишда ҳаракат қилдириш мумкин. 13.6-расмда узлуксиз ишлайдиган учта шнекли экстракторнинг схемаси кўрсатилган.

13.7-расмда узлуксиз ишлайдиган лентали экстрактор кўрсатилган. Қаттиқ материал қатлами маълум баландлик билан лентали транспортёрнинг устида ҳаракат қилади, бундай экстрактор бир неча қисмларга бўлинади. Тоза эритувчи (экстрагент) чап томонидаги сочиб беруучи қурилмага узатилади, у ҳаракат қилиб турадиган қатламдан ўтади ва тўйинмаган эритма сифатида қабул қилувчи идишга тушади. Бу тўйинмаган эритма насос ёрдамида ашшаратнинг олдинги қисмига сочиб беруучи қурилма орқали узатилади ва цикл шу тарзда такорр-



13. 6-расм. Шнекли экстрактор:

1—ажратувчи галвир; 2—шнек; 3—корпус.



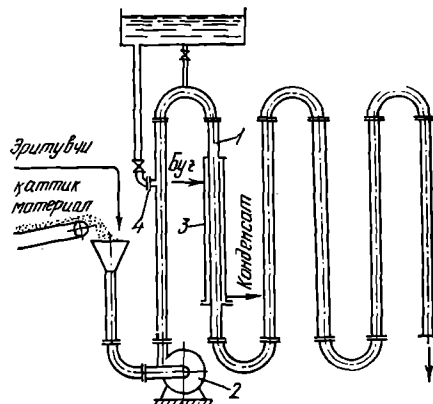
13. 7-расм. Сочиб берувчи лентали экстрактор:

1—сочиб берувчи күрнілмалар; 2—бункер; 3—корпус; 4—юлдаңча; 5—лентали транспортер; 6—насос; 7—наггич.

ланаверади. Шундай қилиб, аппаратнинг айрим қисмларида суюқлик фазаси қаттиқ фазага нисбатан перпендикуляр йұналишда берилади, умуман олғанда эса фазалар бир-бирига нисбатан қарама-қарши йұналишда ҳараптады. Экстракторнинг ўнг томонидаги бириңчи қисмидан түйинған әрітма (экстракт) ажратып олинади.

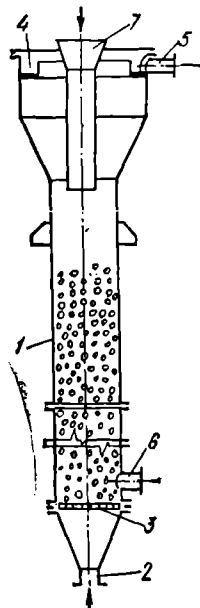
Мавхұм қайнаш қатламли аппаратларда қаттиқ заррачаларнинг ҳамма юзаси процесстинг бутун давомида турбулент оқымли суюқлик билан үзаро контактта бўлади, натижада экстракциялаш ёки әрітиш процесси анча тезлашади. 13.8-расмда трубали экстракторнинг схемаси кўрсатилган. Бу экстрактор кетма-кет уланган бир неча трубалардан ташкил топган. Экстракторга қаттиқ материал майдада заррачалар шаклида берилади. Қаттиқ материал ва суюқлик аралашмаси насос ёрдамида трубаларга юборилади. Процессни юқори температурада олиб бориш учун трубаларга буғ қобиги ўрнатилади. Насос бирдан тўхтаб қолган шароитда, системадаги қаттиқ материал заррачаларини ювиб юбориш учун юқорида жойлашган идишдан трубаларга сув берилади.

Мавхұм қайнаш қатламли колоннали экстракторнинг кўриниши 13.9-расмда кўрсатилган. Цилиндрисимон колоннанинг пастки қисмидан әрітувчи маълум критик тезлик билан берилади, натижада тўрнинг устида

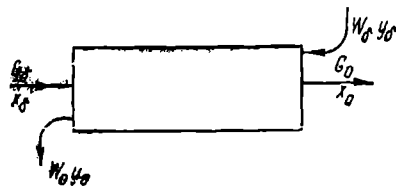


13. 8-расм. Трубали экстрактор:

1—труба; 2—насос; 3—буғ қобиги; 4—ювадиган сув берувчи труба.



13. 9-расм. Мавхұм қайнаш қатламлы экстрактор:  
 1— колонна; 2— эритма кирадыган штуцер; 3— тақсиялагач; 4— ҳалқасимоң тарнов; 5— концентратланған эритма чиқадыган штуцер; 6— каттық модда қолдигы чиқадыған штуцер; 7— труба.



13. 10-расм. Экстракторнинг моддий балансини аниқлаш.

Қаттиқ материалнинг майды заррачалари мавхұм қайнаш ҳолатига келади. Дастрекеттердегі материал аппараттандырылғанда қолданылады. Мавхұм қайнаш қатламынан баландлигі бир неча метрге тең. Қаттиқ ва суюқ фазалықтардың үзаро таъсири натижасыда ҳосил бўлаётган экстракторнинг концентрацияси аппарат юқорисига кўтарилиши сари ортиб боради. Юқори концентрацияни экстракт колоннанинг кенгайған қисми орқали ҳалқасимоң тарновга тушади ва сўнгра аппаратдан ташқарига чиқарилади. Қаттиқ материал қолдиги тўрнинг тепароғида жойлашган штуцер орқали узлуксиз равишда экстрактордан чиқарилади.

Мавхұм қайнаш қатламли аппаратларнинг тузилиши оддий ва массаси кичик. Бундай экстракторларда процессининг тезлиги анча катта, қаттиқ материалдан керакли компонентнинг ажралиб чиқиши даражаси ҳам анча юқори бўлади.

### 13.5- §. Экстракторларни ҳисоблаш.

**Экстракторнинг моддий баланси.** Узлуксиз ишлайдиган экстракторнинг моддий балансини тузамиз. Экстракциялашга бериладиган материал миқдорини  $G_0$  (кг/соат), эритувчи миқдорини  $W_0$  (кг/соат), аппаратдан чиқиб кетаётган экстракт миқдорини  $W_0$  (кг/соат) ва қолдиқ миқдорини  $G_0$  (кг/соат) билан белгилаймиз.

Экстракторга тушаётган материалдан ажралиши лозим бўлган компонент концентрацияси  $x_0$  (%), аппаратдан чиқаётган қолдиқ материалдаги концентрацияси  $x_0$  (%), ажралаётган компонентнинг эритувчидағи дастлабки ва охиригина концентрациялари  $y_0$  ва  $y_0$  (%).

Бунда экстракторнинг моддий балансини қуйидагича ёзиш мумкин (13.10-расм):

$$G_0 + W_0 = W_0 + G_0 \quad (13.8)$$

$$G_0 x_0 + W_0 y_0 = G_0 x_0 + W_0 y_0 \quad (13.9)$$

$G_0$  ни  $G_0$  орқали белгилаймиз:

$$G_0 = \alpha \cdot G_0, \text{ бу ерда } \alpha = G_0/G_0.$$

Бұнда (13.9) тенглама қүйидаги күрнишни әгаллады:

$$G_0 x_0 + W_0 \cdot y_0 = W_0 y_0 + \alpha \cdot G_0 \cdot x_0 \quad (13.10)$$

$$\text{екінше} \quad G_0 (x_0 - \alpha x_0) = W_0 y_0 - W_0 \cdot y_0 \quad (13.11)$$

Агар  $W_0$  ни  $G_0$  орқали белгиласақ, у ҳолда:

$$W_0 = G_0 \cdot \beta \quad (13.12)$$

Охирги ифодани (13.11) тенгламага қўйиб, қүйидагини ҳосил қиласмиз:

$$G_0 (x_0 - \alpha x_0) = W_0 \cdot y_0 - G_0 \cdot \beta \cdot y_0 \quad (13.13)$$

Агар экстракторга берилган эритувчининг дастлабки концентрацияси  $y_0 = 0$  бўлса, охирги тенглама қўйидаги кўрнишни әгаллады:

$$G_0 (x_0 - \alpha x_0) = W_0 \cdot y_0. \quad (13.14)$$

Бу тенгламани  $W_0$  га нисбатан ечиш учун  $G_0$ ,  $\alpha$ ,  $x_0$ ,  $y_0$  ларнинг қийматларини билиш керак.  $W_0$  орқали  $W_0$  нинг қийматини топиш мумкин.

**Экстракторнинг иссиқлик баланси.** Агар маҳсулотларнинг температуралари ва иссиқлик сифимлари маълум бўлса, экстракциялаш процессининг иссиқлик балансини тузиш мумкин. Иссиқликнинг кириши қўйидагича ёзилади:

$$Q_k = G_0 \cdot c_{G_0} \cdot t_{G_0} + W_0 \cdot c_{W_0} \cdot t_{W_0} + Q_{k\text{ш}}, \quad (13.15)$$

бу ерда  $Q_k$  — иссиқликнинг кириши,  $\text{Ж}/\text{с}$ ;  $G_0$  — экстракторга берилётган материалнинг миқдори  $\text{кг}/\text{с}$ ;  $c_{G_0}$  — экстракторга берилётган материалнинг иссиқлик сифими,  $\text{Ж}/(\text{кг}\cdot\text{К})$ ;  $t_{G_0}$  — экстракторга берилётган материалнинг температураси,  $^{\circ}\text{C}$ ;  $W_0$  — экстракторга берилётган эритувчининг миқдори,  $\text{кг}/\text{с}$ ;  $c_{W_0}$  — экстракторга берилётган эритувчининг иссиқлик сифими,  $\text{Ж}/(\text{кг}\cdot\text{К})$ ;  $t_{W_0}$  — эритувчининг бошланғич температураси,  $^{\circ}\text{C}$ ;  $Q_{k\text{ш}}$  — экстракторга киритилётган қўшимча иссиқлик,  $\text{Ж}/\text{с}$ .

Иссиқлик сарфини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$Q_c = G_0 \cdot c_{G_0} \cdot t_{G_0} + W_0 \cdot c_{W_0} \cdot t_{W_0} + Q_{k\text{ш}}, \quad (13.16)$$

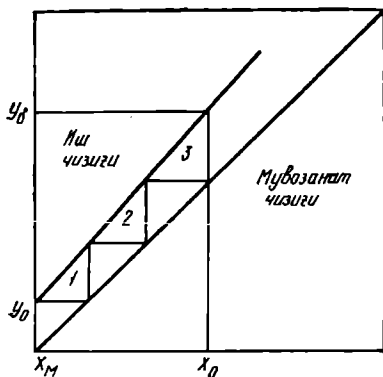
бу ерда  $Q_{k\text{ш}}$  — иссиқликнинг ташқи муҳитга конвекция ва нурлациш йўли билан йўқотилиши,  $\text{Ж}/\text{с}$ .

$Q_k$  ва  $Q_c$  ни бир-бирига тенглаштириб, экстракторнинг иссиқлик балансини тузамиз:

$$\begin{aligned} G_0 \cdot c_{G_0} \cdot t_{G_0} + W_0 \cdot c_{W_0} \cdot t_{W_0} + Q_{k\text{ш}} &= \\ &= G_0 t_{G_0} c_{G_0} + W_0 c_{W_0} t_{W_0} + Q_{k\text{ш}}. \end{aligned} \quad (13.17)$$

Бу иссиқлик баланси тенгламасини тузишда эриш иссиқлиги ҳисобга олинмаган. Аниқ ҳисоблашлар учун эса модданинг эриш иссиқлиги ҳисобга олиниши керак.

**Экстракторнинг асосий ўлчамлари.** Ҳозирги вақтда экстракциялаш аппаратларининг ўлчамлари маҳсус қўлланмалар бўйича олинади.



13. 11- расм. Концентрациялар поғонасинан аниқлаш.

да шнеки бўлган колоннали экстрактор учун (қанд қизилчаси заррачалари 60 минут мобайнида экстракция қилинганда)  $h_{\text{экв}}$  нинг қиймати 1,17 м га тенглиги аниқланган. Бироқ кўпчилик экстракторлар учун  $h_{\text{экв}}$  нинг қиймати топилмаган.

### 13.6- §. Экстракциялаш процессларини тезлатиш

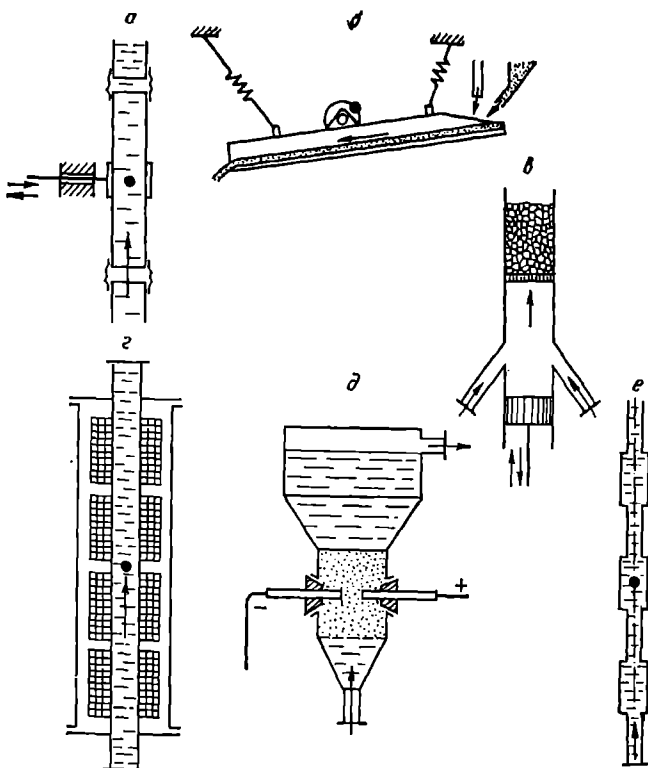
Қаттиқ материал — суюқлик системаларида экстракциялаш процесси анча секин боради, чунки қаттиқ фаза ичидаги борадиган модда ўтказувчанликнинг тезлиги суюқлик фазасида юз берадиган модда беришнинг тезлигига нисбатан бир неча марта кичик. Натижада қаттиқ материаллардан керак бўлган компонентни ажратиб олиш процесси кўп вақт талаб қиласди.

Шу сабабли қаттиқ материалларни экстракциялаш процессларини интенсивлашнинг бир қатор усуллари таклиф этилган (13.12- расм). Модда ўтказиши тезлатиш учун турли тебраниши усуллари қўлланилади: а) кўндаланг механик тебранишлар; б) вибрация; в) қатламдан ўтаётган суюқликнинг тебраниши (пульсация); г) қаттиқ жиҳом ва суюқлик аралашмаси (пульпа) га ультратовуш таъсир эттириш; д) суюқликда электр яшинларини ҳосил қилиш; е) суюқлик оқими тезлигини даврий равишда ўзгартириш. Булардан ташқари, вакуум остида эритувчини қайнаган ҳолда ишлатиш ва электромагнит майдон кучларини таъсир эттириш усуллари ҳам таклиф қилинган.

Механик тебранишлар (кўндаланг тебраниш, пульсация, вибрация) таъсирида (13.12- расм, а, б, в) суюқликнинг қаттиқ заррачаларни айланиб ўтиш тезлиги кўпаяди, қаттиқ фаза юзасидаги чегара қатламишининг қалинлиги камаяди, фазалар ўртасидаги ўзаро контакт юзаси ортади, ҳаракатсиз зоналар йўқолади, натижада асосан ташқи диффузия тезлашади.

Ультратовушнинг қаттиқ материалларни экстракциялашга таъсирини (13.12- расм, г) қуйидаги гушунтириш мумкин. Ультратовуш

Бу ўлчамларни назарий йўл билан топиш учун концентрациялар ўзгариши пороналарининг сони аниқланилади. 13.11- расмда концентрациялар поғонасинан аниқлаш йўли кўрсатилган.  $x$  —  $y$  координаталарида мувозанат чизиги диагонал чизиқни ташкил қиласди. Иш чизиги эса бошланғич  $y_0$ ,  $x_0$  ва охирги  $x_b$ ,  $y_b$  концентрациялар бўйича чизилади. Ушбу диаграмма бўйича концентрациялар поғонасинанг сони З га тенг. Экстракторнинг иш баландлигини топиш учун концентрациялар поғонасинанг сони эквивалент баландлик  $h_{\text{экв}}$  қийматига кўпайтирилади. Масалан, ичида шнеки бўлган колоннали экстрактор учун (қанд қизилчаси заррачалари 60 минут мобайнида экстракция қилинганда)  $h_{\text{экв}}$  нинг қиймати 1,17 м га тенглиги аниқланган. Бироқ кўпчилик экстракторлар учун  $h_{\text{экв}}$  нинг қиймати топилмаган.



13.12-расм. Экстракция процессининг тезлигини интенсивлаш:  
а) күндаланг тебраниш; б) пульсация; в) вибрация; г) ультратовуш таъсирида;  
д) электр яшиклари ёрдамида; е) оқым тезлигини даврий ўзгартириниш билан.

таъсирида кавитация ҳодисаси содир бўлади, бу эфект ёрдамида қаттиқ материал ғовакларидаги кичик оқимларнинг ҳаракати тезлашади, натижада қаттиқ фаза ичидаги модданинг тарқалиши ўзгаради. Ультратовуш майдонида муҳитнинг исиси ва уни аралаштириш эфектлари ҳам пайдо бўлади, бироқ бу эфектларнинг экстракциялаш процесига таъсири сезиларли дараҷада эмас. Шундай қилиб, ультратовуш асосан қаттиқ фаза ичидаги модда ўтказувчанликни тезлатади.

Электр яшиклари ёрдамида экстракциялаш процесини тезлатиш усули (13.12-расм. д) бир қатор афзалликларга эга. Бу усул ёрдамида электр энергияси тўғридан-тўғри суюқликнинг тебранма ҳаракати энергиясига айланади, бу бир поғонали процесс бўлиб, катта фойдали иш коэффициентига эга. Суюқлик фазасида ҳар қандай частотали ва амплитудали акустик тебранишларни ҳосил қилиш мумкин. Агар катта амплитудали ва кичик частотали тебранишлар ҳосил қилинса, бунда суюқликнинг қаттиқ заррачани айланниб ўтиш тезлиги кўпаяди,

натижада ташқи диффузион қаршилик камаяди. Электр яшинлари таъсирида суюқликда плазмали каверна ҳосил бўлади, бу каверна процесс давомида кенгайиб бориб, максимал ҳажмга етгач, ёрилиб кетади, натижада вибрация тебраниши вужудга келади.

Трубанинг кўндаланг кесими даврий равишда ўзгартирилганда (13.12- расм, e) қаттиқ ва суюқ фазаларнинг тезликлари ҳам ўзгариб туради. Ўзгарувчан суюқлик оқимида ҳаракат қилаётган қаттиқ заррача трубанинг тор кесимида тез ҳаракат қилаётган суюқликдан орқада қолади. Трубанинг кенг кесимига ўтганда қаттиқ заррача сенинг оқаётган суюқликдан ўтиб кетади. Натижада қаттиқ фаза юзасидан суюқликка модда бериш процесси бирмунча тезлашади.

Экстракциялашни тезлатишда эритувчини қайнаган ҳолда ишлатиш энг кам ўрганилган усул ҳисобланади. Агар муҳитлар (эритувчи ва суюқ фазага ўтаётган компонент) ларнинг зичликлари бир-бирига яқин бўлса, вакум остида эритувчини қайнаган ҳолда ишлатиш бир қатор афзалликларга эга. Ҳосил бўлган буғ пуфакчалари бир хил тезлик билан қатламнинг бутун ҳажми бўйича тарқалади ва қатламнинг ҳамма жойларида бир хил шароит яратилади. Бу процессда янги фаза (буғ пуфакчалари) мавжуд бўлади. Янги фазанинг фарқ лиги ўзаро таъсир қилаётган асосий фазалар зичликларида н зичқилади, натижада қаттиқ заррача ва суюқликнинг нисбий ҳаракатлари анча тезлашиб кетади. Қаттиқ фаза ва эритувчи массаларининг нисбати бир хилда туриши учун қайнаш пайтида ҳосил бўлган буғлар совиткича конденсацияланади ва сўнгра экстракторнинг қайнаш камерасига қайтарилади. Эритувчини қайнаган ҳолда ишлатиш орқали экстракциялашни тезлатишнинг асосий сабаби процессининг кетиши пайтида қаттиқ заррачалар актив юзасининг кўпайишидир.

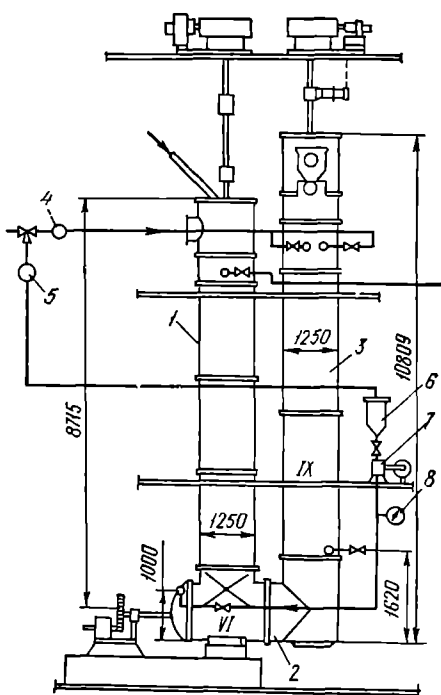
Электромагнит майдон таъсирида қаттиқ материалларни экстракциялаш процессини тезлатишни қўйидагича тушунтириш мумкин. Электромагнит кучлар таъсир эттирилганда ажralаётган компонент ва эритувчининг молекулалари қутбланади, суюқ фазанинг дизэлектрик ўtkazuvchaniлиги ортади. Лоренц кучлари пайдо бўлади. Натижада қаттиқ заррачалар юзасидаги соғ чегара қатлам қалинлиги камаяди ва қаттиқ фазадаги ички диффузия коэффициенти ортади, бу сабаблар экстракциялаш процессини тезлатишга олиб келади.

Тошкент Политехника институти қошидаги «Химиявий технология процесслари ва аппаратлари» кафедрасида кунжара ва эзилган чигит мағзидан пахта ёғини экстракциялаш процессларини пульсация ва вибрация тебранишлари ҳамда электромагнит майдон таъсирида тезлатиш усуллари таклиф этилди. Тажриба натижалари шуни кўрсатдики, механик тебранишлар ёрдамида кунжарадан пахта ёғини ажратиб олиш процессини 1,5—3,0 марта тезлатиш мумкин экан. Эзилган чигит мағзидан магнит майдон таъсирида эритувчи ёрдамида пахта ёғи олинганда процесс 1,5—1,6 марта тезлашади, хом ашёдан госсипол деб аталадиган модданинг ажralиб чиқиши эса 1,6—1,9 марта тез кетади.

Мисол тариқасида 13.13- расмда саноат миёсида ишлатиладиган 1250 шнекли экстракторда борадиган процесси пульсация тебранишлари ёрдамида тезлатиш схемаси кўрсатилган. Бу схемага кўра,

экстракторга берилетган эритувчининг бир қисми ( $0,5-1,0$  м<sup>3</sup>/соат) пульсатор ёрдамида экстракциялаш колоннаси *IX* царгасининг пастки қисмига ва горизонтал шнекка (*VI* царга) берилади. Пульсатор сифатида оддий поршенли насос ишлатилган. Поршенли насоснинг ишлашида эритувчи келаетган трубадаги босим бир оз ўзгаради, бу ҳолни йўқотиш учун схемада оралиқ идиш кўзда тутилган. Пульсаторнинг оптималь кўрсаткичлари; иш унумдорлиги  $0,5-1,1$  м<sup>3</sup>/соат; тебранишлар частотаси минутига 100—150; тебранишлар амплитудаси 8—10 мм; ҳайдашбосими 196,1—294,2 кПа; талаб қилинадиган қувват З кВт.

Тажрибалардан шу нарса маълум бўлдики, экстракторга берилетган эритувчининг тахминан 15 проценти аппаратнинг горизонтал қисмига берилса, мисцелла (ёғнинг эритувидаги эритмаси) нинг концентрацияси 1—3% га кўпайди, қолдик материал (кунжара)нинг ёғлилиги эса 0,2—0,6% га камаяди. Бундан ташқари, эритувчининг сарфини 20% га камайтириш мумкин бўлади.



13. 13-расм. Узлуксиз ишлайдиган шнекли экстракторда процесснинг тезлигини пульсация тебранишлари ёрдамида интенсивлаш: 1—юкландиган колонна; 2—горизонтал узатувчи шнек; 3—экстракция колоннаси; 4, 5—сарф ўлчачлар; 6—оралик идиш; 7—поршенли насос; 8—манометр.

## 14- боб. ҚУРИТИШ

### 14.1- §. Умумий тушунчалар

Қаттиқ ва пастасимон материалларни қуритувчи агент ёрдамида сувсизлантириш процесси қуритиш деб аталади. Бу процессада намлиқ қаттиқ фаза таркибидан газ (ёки буғ) фазасига ўтади.

Нам материалларни қуритиш процессини саноатда ташкил этиш катта аҳамиятга эга. Қуритилган материалларни транспорт воситасида узатиш арzonлашади, уларнинг тегишли хоссалари яхшиланади аппарат ва трубаларнинг коррозияга учраши камаяди.

Материалларни уч хил усулда: механик, физик-химиявий ва иссиқлик ёрдамида сувсизлантириш мумкин.

Механик усул билан сувсизлантириш — таркибида кўп миқдорда сув тутган материалларни қуритиш учун ишлатилади. Бу усул билан сувсизлантиришда намлик сиқиш ёки центрифугаларда марказдан қочма куч ёрдамида ажратиб олинади. Одатда механик йўл билан намликни ажратиш — материалларни сувсизлантиришда биринчи босқич ҳисобланади. Механик сувсизлантиришдан сўнг материалда яна бир қисм намлик қолади, бу қолган намликни иссиқлик ёрдамида, яъни қуритиш йўли билан ажратиб чиқарилади.

Физик-химиявий усул билан материалларни сувсизлантириш лаборатория шароитларида ишлатилади. Бу усул сувни ўзига тортувчи моддалар (масалан, сульфат кислота, кальций хлорид) дан фойдаланишга асосланган. Ёпиқ идиш ичидаги сувни тортувчи модда устига нам материал жойлаштириш йўли билан уни сувсизлантириш мумкин.

Иссиқлик таъсирида сувсизлантириш (қуритиш) химия саноатида кенг ишлатилади. Қуритиш кўпчилик ишлаб чиқаришларнинг охирги, яъни тайёр маҳсулот олишдан олдинги процесс ҳисобланади. Айрим ишлаб чиқаришларда материалларни сувсизлантириш икки босқичдан иборат бўлиб, намлик аввал арzon процесс ҳисобланган механик усул билан, сўнгра қолган намлик эса қуритиш йўли билан ажратилади. Материал таркибидан намликни бундай мураккаб йўл билан ажратиш усули процессинг самарадорлигини оширади.

Қуритиш икки хил (табиий ва сунъий) йўл билан олиб борилади. Материалларни очиқ ҳавода сувсизлантириш *табиий қуритиш* дейилади, бу процесс узоқ вақт давом этади. Химия саноатида материалларни сувсизлантириш учун сунъий қуритиш усули ишлатилади, бу процесс маҳсус қуритик қурилмаларида олиб борилади.

Иссиқлик ташувчи агентнинг қуритилаётган материал билан ўзаро таъсирашув усулига кўра қуритиш қўйидаги турларга бўлинади:

1) конвектив қуритиш — нам материал билан қуритувчи агент тўғридан-тўғри ўзаро аралашади;

2) контактли қуритиш — иссиқлик ташувчи агент ва нам материал ўртасида уларни ажратиб турувчи девор бўлади;

3) радиацияли қуритиш — иссиқлик инфрақизил нурлар орқали тарқалади;

4) дизелектрик қуритиш — материал юқори частотали ток майдонида қиздирилади;

5) сублимацияли қуритиш — материал музлаган ҳолда, юқори вакуум остида сувсизлантирилади.

Охирги учта усул саноатда нисбатан кам ишлатилади ва одатда қуритишнинг маҳсус усуслари деб юритилади.

Қуритишнинг турларидан қатъи назар, процесс давомида материал нам газ (кўпинча ҳаво) билан ўзаро таъсирашиб туради. Конвектив қуритиш усули саноатда кенг ишлатилади, бу процессни амалга ошириш учун материалга нам ҳаво таъсирининг аҳамияти катта. Шу сабабли нам ҳавонинг асосий параметрларини ўрганиш муҳим ҳисобланади.

## 14.2- §. Нам ҳавонинг асосий параметрлари

Нам ҳаво қуруқ ҳаво ва сув буғларининг аралашмасидан иборат. Қуритиш процессида нам ҳаво намлик ва иссиқлик ташувчи агент вазифасини бажаради. Айрим шароитларда тутунли газлар ёки уларнинг ҳаво билан аралашмаси ишлатилади, бироқ нам ҳаво ва тутунли газларнинг физик хоссалари бир-биридан фақат сон қиймати бўйича фарқ қиласди.

Нам ҳавонинг асосий хоссалари қуйидаги параметрлар билан белгиланади: абсолют намлик, нисбий намлик, нам сақлаш, энталпия.

**Абсолют намлик.** Нам ҳавонинг ҳажм бирлигига тўғри келган сув буғларининг миқдори **абсолют намлик** деб аталади ва  $\rho_{c.b}$  ( $\text{кг}/\text{м}^3$ ) билан белгиланади. Агар нам ҳаво совитилиб борилса, маълум температурага етгач, намлик шудринг сифатида ажрала бошлади. Намликнинг бундай ҳолатда ажралишига тўғри келган температурага **шудринг нуқтаси** деб аталади. Бундай шароитда ҳаво таркибида максимал миқдорда сув буғи бўлади. Ҳавонинг тўйиниш пайтидаги абсолют намлиги  $\rho_t$  ( $\text{кг}/\text{м}^3$ ) орқали ифодаланади.

**Нисбий намлик.** Ҳаво абсолют намлигининг тўйиниш пайтидаги абсолют намликка нисбати **нисбий намлик** деб аталади. Ҳавонинг нисбий намлиги (тўйиниш даражаси) процент ҳисобида қуйидаги ифода бўйича топилади:

$$\varphi = \frac{\rho_{c.b}}{\rho_t} = \frac{P_{c.b}}{P_t}; \quad (14.1)$$

бу ерда  $P_{c.b}$  — текширилётган нам ҳаводаги сув буғларининг парциал босими, Па;  $P_t$  — берилган температура ва умумий барометрик босимда тўйинган сув буғларининг босими, Па.

Нисбий намлик ҳавонинг муҳим хоссаси ҳисобланади. Ҳавотаркибида намлик қанча кам бўлса, бундай ҳаво қуритиш процессида шунча самарали ишлатилади. Намлик билан тўйинган ҳаводан қуритиувчи агент сифатида фойдаланиш мумкин эмас.

Нисбий намликини аниқлаш учун психрометрдан фойдаланилади. Психрометр иккита термометрдан иборат бўлиб, битта термометрнинг шарчаси доим ҳўллаб турилади ва у ҳўл термометр деб юритилади.

✓ Иккинчиси эса қуруқ термометр деб аталади.

Қуруқ ва ҳўл термометрлар кўрсатишларининг айримаси  $\Delta t = t_k - t_x$  температураларнинг психрометрик айримаси дейилади. Нисбий намлик қанча кам бўлса, ҳўл термометр шарчаси юзасида сувнинг буғланиши шунча тез боради, натижада шарча тезлик билан совийди. Шу сабабли ҳавонинг нисбий намлиги камайиши билан температураларнинг психрометрик айримаси кўпаяди. Бу айрима  $\Delta t$  асосида ва психрометрик жадваллар ёки диаграммалар ёрдамида ҳавонинг намлиги топилади.

**Нам сақлаш.** 1 кг абсолют қуруқ ҳавога тўғри келган сув буғларининг миқдори ҳавонинг **нам сақлаши** деб юритилади. Бу параметр  $x$  ( $\text{кг}/\text{кг}$ ) ёки  $d$  ( $\text{г}/\text{кг}$ ) билан белгиланади. Ҳавонинг нам сақлаши қуйидаги нисбат орқали топилади.

$$x = \frac{m_{c,b}}{m_{kx}} = \frac{\rho_{c,b}}{\rho_{kx}}; \quad (14.2)$$

бу ерда  $m_{c,b}$  — нам ҳавонинг берилган ҳажмидаги сув буғлари массаси;  $m_{kx}$  — таш ҳавонинг берилган ҳажмидаги абсолют қуруқ ҳавосининг массаси;  $\rho_{kx}$  — абсолют қуруқ ҳавонинг зичлиги.

*Нам ҳавонинг энталпияси.* Нам ҳавонинг энталпияси  $I$  ( $\text{Ж}/\text{кг}$ ) қуруқ ҳаво) қуруқ ҳаво энталпияси билан шу нам ҳавода бўлган сув буғининг энталпияси йигиндисига тенг:

$$I = c_{kx} \cdot t + x i_{y,6}; \quad (14.3)$$

бу ерда  $c_{kx}$  — қуруқ ҳавонинг солиштирма иссиқлик сифими; ( $\text{Ж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$ );  $t$  — ҳаво температураси,  $^{\circ}\text{C}$ ;  $i_{y,6}$  — ўта қиздирилган буғнинг энталпияси,  $\text{Ж}/\text{кг}$ .

Ўта қиздирилган буғнинг энталпияси  $i_{y,6}$  ( $\text{Ж}/\text{кг}$ ) термодинамикада қўйидаги тенглама орқали топилади:

$$i_{y,6} = r + c_b \cdot t, \quad (14.4)$$

бу ерда  $r = 0^{\circ}\text{C}$  даги буғнинг энталпияси,  $r = 2493 \cdot 10^3 \text{ Ж}/\text{кг}$ ;  $c_b$  — буғнинг солиштирма иссиқлик сифими,  $c_b = 1,97 \cdot 10^3 \text{ Ж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$ .

Агар қуруқ ҳавонинг солиштирма иссиқлик сифими 1000  $\text{Ж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$  деб олинса, (14.3) тенгламани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$I = 1000 \cdot t + x \cdot (2493 + 1,97 \cdot t) \cdot 10^3 \text{ Ж}/\text{кг} \text{ қуруқ ҳаво}. \quad (14.5)$$

Демак, нам ҳавонинг иссиқлик ушлаши (энталпияси) нам ҳаво таркибида бўлган қуруқ ҳавонинг 1 кг миқдорига нисбатан олинади.

#### 14.3- §. Нам ҳавонинг диаграммаси

Нам ҳавонинг асосий хоссалари техник ҳисоблашлар учун зарур бўлган аниқлик билан  $I - x$  диаграммаси ёрдамида топилиши мумкин. Бу диаграмма Л. К. Рамзин томонидан таклиф қилинган.  $I - x$  диаграммасини тузишда босимнинг қийматини ўзгармас деб олинган, яъни  $P = 745 \text{ мм симоб устуни}$  (99 кПа га яқин). Босимнинг бу қиймати кўп йиллик статистик маълумотларга кўра, СССРнинг марказий районлари учун ўртача йиллик босимни ташкил этади.

Диаграмманинг асосий ўқлари оралиғидаги бурчак  $135^{\circ}$  га тенг (14.1- расм). Асосий ўқларга нам ҳавонинг иккита асосий параметрлари — энталпия  $I$  ( $\text{Ж}/\text{кг}$  қуруқ ҳаво) ва нам сақлаш  $x$  ( $\text{кг}/\text{кг}$  қуруқ ҳаво) жойлаштирилган. Нам сақлашнинг қийматлари диаграммадан фойдаланиш қулай бўлиши учун ёрдамчи горизонтал ўққа жойлаштирилган. Бунда  $I = \text{const}$  чизиқлар ордината ўқига нисбатан  $135^{\circ}$  бурчак билан маълум масштабда жойлаштирилган.  $x = \text{const}$  чизиқлар эса ёрдамчи абсцисса ўқига перпендикуляр қилиб жойлаштирилган.

$I - x$  диаграммасига асосий чизиқлардан ташқари қўйидаги чизиқлар ҳам жойлаштирилган; ўзгармас температура чизиқлари ёки изотермалар ( $t = \text{const}$ ), ўзгармас нисбий намлик чизиқлари  $\phi = \text{const}$  сув буғининг парциал босими чизири.

$\varphi = 100\%$  чизиги диаграммани икки қисмга бўлади. Бу чизиқнинг тела қисми диаграмманинг иш юзаси деб аталади ва у тўйинмаган нам ҳавога тўғри келади. Тўйинмаган нам ҳаво қуритувчи агент сифатида ишлатилади.  $\varphi = 100\%$  чизиғининг пастки қисмидаги жойлашган юза сув буғи билан тўйинмаган ҳавога тўғри келади ва қуриткичларни ҳисоблашда ишлатилмайди.

Температура  $99,4^\circ \text{C}$  га етганда тўйинган буғнинг босими ўзгармас барометрик босим қиймати ( $P = 745$  мм симоб устуни) га тенг бўлиб қолади, натижада нисбий намлик  $\varphi$  температурага боғлиқ бўлмайди. Бундай шароитда  $\varphi$  намлик сақлаш  $x$  каби амалий жиҳатдан ўзгармас қийматни эгаллайди. Шу сабабли  $t = 99,4^\circ \text{C}$  бўлганда  $\varphi = \text{const}$  чизиги кескин бурилади ва юқорига вертикаль бўйлаб йўналади (бу ҳолат 14.1-расмда кўрсатилган).

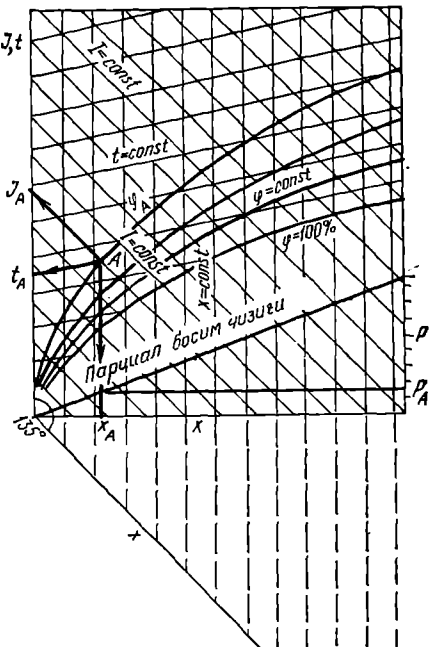
$\mathcal{I}-x$  диаграммаси ёрдамида нам ҳавонинг исталган иккита параметри бўйича унинг ҳолатини белгиловчи нуқта (масалан,  $A$  нуқта) топилади, сўнгра бу нуқта ёрдамида нам ҳавонинг қолган параметрларини аниқлаш мумкин.

Сув буғнинг парциал босими чизиги диаграмманинг пастки қисмiga жойлаштирилган. Агар диаграммада нам ҳавонинг ҳолатини белгиловчи нуқта маълум бўлса, сув буғнинг парциал босими қиймати  $p_a$  ни аниқлаш мумкин.

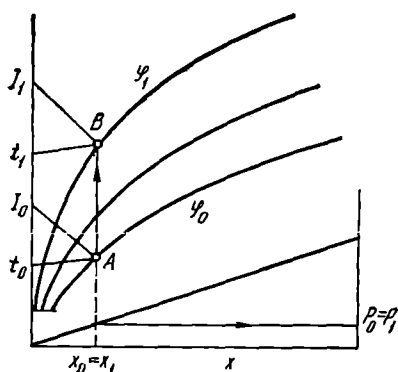
#### 14.4-§. Нам ҳаво ҳолатини диаграммада тасвирлаш

$\mathcal{I}-x$  диаграммасида нам ҳаво билан боғлиқ бўлган исталган процессларни тасвирлаш мумкин.

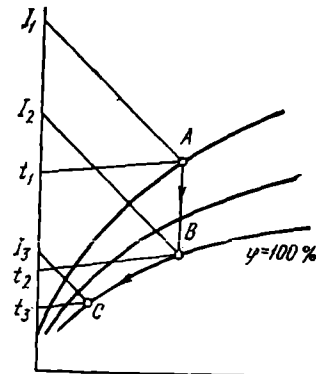
Нам ҳавони иситиш. Нам ҳавони сиртий иссиқлик алмашиниш аппаратларида (калориферда) иситиш пайтида ҳавонинг намлик сақлаши ўзгармайди, шу сабабли ҳавони иситиш процесси  $x = \text{const}$  чизиги билац ифодаланади (14.2- расм). Ҳавонинг дастлабки ҳолати  $A$  нуқта билан белгиланади, унинг температураси  $t_0$ , энтальпияси  $\mathcal{I}_0$  ва нисбий намлиги  $\varphi_0$ . Иситиш процесси  $AB$  чизиқ билан ифодаланади. Иситилган ҳавонинг температураси  $t_1$ , нисбий намлиги  $\varphi_1$ , энтальпияси эса  $\mathcal{I}_1$  га тенг. Бу расмдан кўриниб турибдики, иситиш пайтида ҳавонинг нисбий намлиги камаяди. Иситиш пайтида ҳавонинг ўзига қабул қил-



14.1-расм.  $\mathcal{I}-x$  диаграммаси.



14.2-расм. Ҳавонинг исишини  $T - x$  диаграммада ифодалаш.



14.3-расм. Ҳавонинг совишини  $T - x$  диаграммада ифодалаш.

ган иссиқлик миқдори диаграмма ёрдамида топилиши мумкин:  $\mathcal{I}_1 = \mathcal{I}_0 = \Delta\mathcal{I}$  (Ж-кг қуруқ ҳаво).

**Нам ҳавони совитиш.** Агар ҳавонинг дастлабки ҳолати  $A$  нүқта билан белгиланса, уни сиртий иссиқлик алмашиниш аппаратида (совиткичда) совитиш процесси ҳам  $x = \text{const}$  чизиқ билан ифодаланади (14.3-расм). Диаграммада ҳавони совитиш процесси  $AC$  чизиқ билан белгиланган. Совитиш пайтида ҳавонинг нисбий намлиги  $\varphi = 100\%$  бўлади. Ҳавони совитиш натижасида ажралиши мумкин бўлган иссиқлик  $\mathcal{I}_1 = \mathcal{I}_2$  га teng (Ж-кг қуруқ ҳаво).

Совитиш процесси яна давом эттирилса, сув буғларининг конденсацияланиши бошланади.  $B$  нүқтага тўғри келган температура шуддинг нүқтасининг температураси  $t_2$  деб аталади. Ҳавонинг ўта совитилиши пайтида ундан ортиқча намлик ажралиб чиқади, бироқ нисбий намлик ўзгармайди ( $\varphi = 100\%$ ). Ҳавонинг ўта совитилиш процесси  $BC$  чизиқ бўйича боради. С нүқтага тўғри келган температура  $t_3$  ва энталпия  $\mathcal{I}_3$  диаграмма бўйича топилиши мумкин.

**Турли параметрлар ҳавони аралаштириш.** Ҳолати  $A$  нүқта билан белгиланадиган ҳавони ҳолати  $B$  нүқтага тўғри келган ҳаво билан аралаштириш процессини кўриб чиқамиз (14.4-расм).  $A$  нүқтага тўғри келган нам ҳавонинг таркибида 1 кг абсолют қуруқ ҳаво бор деб оламиз. Ҳолати  $B$  нүқта билан белгиланадиган нам ҳавонинг таркибида эса  $n$  кг абсолют қуруқ ҳаво бор деб ҳисобланади. Бунда аралашманинг энталпияси:

$$I_{ap} = \frac{I_0 + n \cdot I_2}{1+n} I_{ap} - I_0 = n(I_2 - I_{ap}). \quad (14.6)$$

Аралашманинг нам сақлаши:

$$x_{ap} = \frac{x_0 + nx_2}{1+n}; \quad x_{ap} - x_0 = n(x_2 - x_{ap}). \quad (14.7)$$

Охиригى тенгламани  $n$  га нисбатан ечамиз;

$$n = \frac{x_{ap} - x_0}{x_2 - x_{ap}} \quad (14.8)$$

(14.6) тенгламани (14.7) тенгламага ҳадлари б ўйича бўлиб қуийдаги ифодани оламиз:

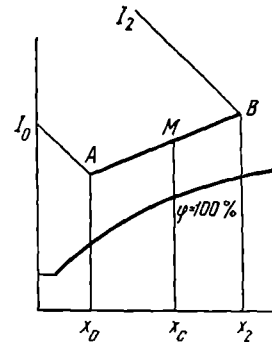
$$\frac{I_{ap} - I_0}{x_{ap} - x_0} = \frac{I_2 - I_{ap}}{x_2 - x_{ap}}. \quad (14.9)$$

Бу  $A$  ва  $B$  нуқталардан ўтадиган тўғри чизиқ тенгламасини ифодалайди (14.4- расм). Аралашманинг ҳолати  $M$  нуқта билан ифода қилинади, бу нуқта  $AB$  тўғри чизиқни иккита қисмга қуидаги нисбатда бўлади:

$$\frac{MA}{MB} = \frac{x_{ap} - x_0}{x_2 - x_{ap}} = \frac{n}{1}. \quad (14.10)$$

$MA$  ва  $MB$  кесмаларнинг қиймати  $A$  ва  $B$  ҳолатларга тўғри келган нам ҳаволар таркибидаги қуруқ ҳаволар массаларига тескари пропорционалдир.

14.4- расмда кўрсатилган аралашманинг ҳолати (яъни  $M$  нуқта)  $\phi = 100\%$  чизиқнинг тепасида жойлашган. Бундай шароитда ҳаво таркибидаги сув буғлари конденсацияланмайди. Айрим шароитларда  $M$  нуқта тўйиниши чизигининг пастки қисмида жойланishi мумкин, бунда турли параметрли ҳаволарнинг аралashiши натижасида сув буғлари конденсацияланади ва шудринг ажралиши рўй беради.



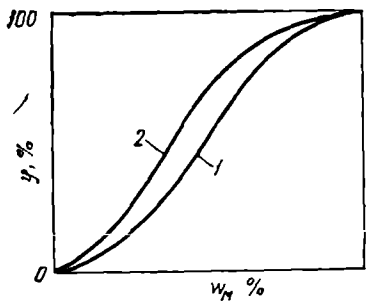
14.4-расм. Турли параметрларга эга бўлган ҳавонинг аралашинини диаграммада тасвирлаш.

#### 14.5- §. Қуритиш процессининг мувозанати

Қаттиқ материал ва нам ҳаво ўзаро таъсир эттирилганда асосан иккита хил процесс содир бўлади: 1) қуритиш (материалдан намликнинг десорбцияланиши, агар  $P_m > P_x$ ); 2) намланиш (намликнинг материал томонидан сорбцияланиши, агар  $P_m < P_x$ ; бу ерда  $P_m$  — буғнинг материал юзасидаги парциал босими,  $P_x$  — буғнинг ҳаво ёки газдаги парциал босими).

Қуритиш пайтида  $P_m$  нинг қиймати камаяди ва  $P_m = P_x$  чегарасига яқинлашиб боради. Бундай ҳолат динамик мувозанат ҳолати деб аталади, материалнинг бу мувозанат ҳолатига тўғри келган намлиги мувозанат намлик дейилади.

Материалнинг мувозанат намлиги  $W_m$  сув буғнинг материал устидаги парциал босимига ёки унга пропорционал бўлган ҳавонинг нисбий намлигига боғлиқ ва у тажриба йўли билан топилади.  $W_m = f(\phi)$  функция ўзгармас температура шароитида аниқланади, шу сабабли у изотермани ташкил қиласи. 14.5- расмда 1- ёзги чизиқ нам материал-



14. 5-расм. Материал намлиги билан ҳавонинг нисбий намлигига ўзаро боғлиқлиги:

1— десорбция изотермаси; 2— ютилиш изотермаси.

дагига нисбатан катта бўлиши зарур. Гистерезиснинг ҳосил бўлишига асосий сабаб — қуритилган материалнинг капилляларига ҳаво кириб, бу ҳавонинг капиллялар деворларида сорбцияланишидир. Натижада материал қайтадан намланганда унинг намлик билан ҳўлланиш даражаси камаяди ва ҳавони капиллялардан сиқиб чиқариш учун сув буғининг катта парциал босими (ёки катта нисбий намлик  $\phi$ ) керак бўлади.

Қуритиш процессининг механизми маълум даражада намликнинг материал билан боғланиш турига боғлиқ. Қуритиш пайтида намликнинг материал билан боғланиши бузилади. П. А. Ребиндер томонидан намликнинг материал билан таъсирининг уч (химиявий, физик-химиявий, физик-механик) тури таклиф қилинган.

Химиявий усулда материал намлик билан таъсирашганда жуда мустаҳкам ва маълум нисбатларда бирикма ҳосил бўлади. Бу намликни материалдан ажратиш учун юқори температуралар таъсирида қиздириш ёки химиявий реакция йўли билан таъсири қилиш керак. Қуритиш процессида бундай намликни материалдан чиқариш мумкин эмас.

Қуритиш процессида одатда материалдан физик-химиявий ва физик механик усуллар билан таъсирашган намиклар ажратиб чиқарилади. Механик усул билан бириккан намлик материалдан жуда тез чиқиб кетади. Бундай намлик модданинг капилляларида ва унинг юзасида жойлашган бўлади. Механик усул билан бириккан намлик ўз навбатида икки хил бўлади: макрокапиллярнинг намлиги (капилляларнинг ўртача радиуси  $r_{yp} > 10^{-5}$  см дан катта); микрокапиллярнинг намлиги ( $r_{yp} < 10^{-5}$  см). Модда юзасидаги жойлашган намлик ҳўлланиш намлиги деб юритилади. Механик бириккан намлик эркин намлик деб аталади ва бундай намликни материалдан механик усуллар (масалан, сиқиш) ёрдамида ажратиш мумкин.

Физик-химиявий йўл билан бириккан намлик икки турга (адсорбцион ва осмотик бириккан намикларга) бўлинади. Адсорбцион намлик материалнинг юзасида ва унинг ғовакларида, молекулаларнинг куч майдони таъсирида мустаҳкам бириккан намлик деб аталади. Осмотик

ни қуритиш процесси учун ҳосил қилинган ва у десорбцияланиши изотермаси деб аталади. 2-эгри чизиқ эса қуруқ материални намлаш учун ҳосил қилинган, у сорбцияланиши изотермаси дейилади.

Сорбцияланиши изотермаси десорбцияланиши изотермасининг устида жойлашган бўлади. 1-ва 2-эгри чизиқларнинг бир-биридан фарқи гистерезис деб аталади. Гистерезис ҳодисасидан шу хулоса келиб чиқадики, бир хил қийматга эга бўлган мувозанат намликка эришиш учун ҳавонинг нисбий намлиги материални намлаш / процессида уни қуритиш

дагига нисбатан катта бўлиши зарур. Гистерезиснинг ҳосил бўлишига асосий сабаб — қуритилган материалнинг капилляларига ҳаво кириб, бу ҳавонинг капиллялар деворларида сорбцияланишидир. Натижада материал қайтадан намланганда унинг намлик билан ҳўлланиш даражаси камаяди ва ҳавони капиллялардан сиқиб чиқариш учун сув буғининг катта парциал босими (ёки катта нисбий намлик  $\phi$ ) керак бўлади.

Қуритиш процессининг механизми маълум даражада намликнинг материал билан боғланиш турига боғлиқ. Қуритиш пайтида намликнинг материал билан боғланиши бузилади. П. А. Ребиндер томонидан намликнинг материал билан таъсирининг уч (химиявий, физик-химиявий, физик-механик) тури таклиф қилинган.

Химиявий усулда материал намлик билан таъсирашганда жуда мустаҳкам ва маълум нисбатларда бирикма ҳосил бўлади. Бу намликни материалдан ажратиш учун юқори температуралар таъсирида қиздириш ёки химиявий реакция йўли билан таъсири қилиш керак. Қуритиш процессида бундай намликни материалдан чиқариш мумкин эмас.

Қуритиш процессида одатда материалдан физик-химиявий ва физик механик усуллар билан таъсирашган намиклар ажратиб чиқарилади. Механик усул билан бириккан намлик материалдан жуда тез чиқиб кетади. Бундай намлик модданинг капилляларида ва унинг юзасида жойлашган бўлади. Механик усул билан бириккан намлик ўз навбатида икки хил бўлади: макрокапиллярнинг намлиги (капилляларнинг ўртача радиуси  $r_{yp} > 10^{-5}$  см дан катта); микрокапиллярнинг намлиги ( $r_{yp} < 10^{-5}$  см). Модда юзасидаги жойлашган намлик ҳўлланиш намлиги деб юритилади. Механик бириккан намлик эркин намлик деб аталади ва бундай намликни материалдан механик усуллар (масалан, сиқиш) ёрдамида ажратиш мумкин.

Физик-химиявий йўл билан бириккан намлик икки турга (адсорбцион ва осмотик бириккан намикларга) бўлинади. Адсорбцион намлик материалнинг юзасида ва унинг ғовакларида, молекулаларнинг куч майдони таъсирида мустаҳкам бириккан намлик деб аталади. Осмотик

Бириккан намлик бўкиш намлиги деб ҳам аталади, бу намлик материалларнинг тўқималарида осмотик кучлар таъсирида боғланган бўлади. Адсорбцион намлики материалдан ажратиш учун бўкиш намлигини ажратишга нисбатан бир оз катта энергия талаб қилинади. Коллоид ва полимер материалларда адсорбцион ва осмотик усул билан бириккан намлик мавжуд бўлади. Материал таркибида физик-химиявий йўл билан ушлаб турилган намлик боғланган намлик деб юритилади.

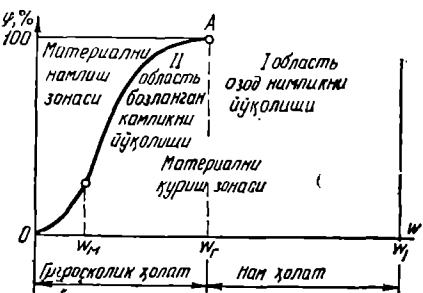
14.6- расмда қутиши пайтидаги материал намлигининг ўзгариши кўрсатилган. Намлик  $W_1$  дан  $W_r$  гача ўзгарганда материал ўзида эркин намликни тутади. Бу I соҳада материал нам ҳолатда бўлади. I соҳада материалдан эркин намлик ажратиб чиқарилади. Намлик  $W_r$  дан  $W_m$  гача ўзгарганда материал ўзида боғланган намликин ушлайди. II соҳада материал гигроскопик ҳолатда бўлади. A нуқта гигроскопик нуқта деб аталади ва бу нуқтага тўғри келган намлик гигроскопик намлик  $W_r$  дейилади. A нуқта  $\phi = 100\%$  га тўғри келади. II соҳада материалдан боғланган намлик ажратиб чиқарилади.

Гигроскопик намлик  $W_r$  материалдаги эркин ва боғланган намликлар чегарасига тўғри келади. Материалдан эркин намликни ажратиб чиқариш учун ҳар қандай нисбий намликтаги (фақат  $\phi < 100$ ) ҳаводан фойдаланиш мумкин. Боғланган намликни материалдан чиқариш учун керакли миқдордаги нисбий намлика эга бўлган ҳаво ишлатиш зарур. Бунда фақат материалнинг намлиги мувозанат намлик  $W_m$  дан катта бўлиши керак. Материалнинг зарур бўлган охирги намлигига қараб ҳавонинг нисбий намлиги танланади. 14.6- расмда материални қутиши мумкин бўлган зона штрихлаб кўрсатилган. Мувозанат намлиги эрги чизигининг тепасидаги зонада материални фақат намлаш мумкин, бу зонада материални қутиши мумкин эмас.

#### 14.6- §. Қутиши процессининг кинетикаси

Материалларни қутиши процессида намликин йўқотиш мураккаб процесслардан ҳисобланади. Аввал намлик материалнинг ички қисмларидан унинг юзасига тарқалади, сўнгра намлик материал юзасидан буғланиб қутиувчи агент (ҳаво) таркибига ўтади ва қутиклидан гашқарига чиқиб кетади. Материал таркибидан намликтаги буғланиб ичиш интенсивлиги  $m$  материал юзаси бирлиги  $F$  дан вақт бирлиги ичида буғланган намликтаги миқдори билан ўлчанади:

$$m = \frac{W}{F \cdot t}; \quad (14.11)$$



14.6-расм. Қутиши процессида материал намлигининг ўзгариши.

бу ерда  $W$  — құритиши пайтида материалдан ажралиб чиққан намлик массасы;  $\tau$  — құритишининг умумий вақты.

Намликнинг буғланиш интенсивлиги нам материал ва атроф-муҳит ўртасидаги иссиқлик ва модда алмашиниш механизмига боғлиқ. Бу механизм жуда мураккаб бўлиб, икки босқичдан иборат; а) намликнинг материал ичидаги силжиши; б) материал юзасидан намликнинг буғланиши.

Намликнинг материал юзасидан буғланиши. Бу процесс асосан буғнинг қаттиқ материал юзасидан ҳавонинг чегара қатлами орқали диффузия йўли билан ўтишидан иборат. Материалнинг юзасидан намликнинг буғланиш йўли билан ҳаво оқимига ўтиши ташқи диффузия деб аталади. Ташқи диффузия ёрдамида намликнинг тахминан 90 процента тарқалади. Материал юзасидан атроф-муҳитга намлик буг ҳолатида ўтади. Ташқи диффузиянинг ҳарақатлантирувчи кучи материал юзасидаги ва атроф-муҳитдаги концентрациялар ёки парциал босимлар айрмаси  $P_m - P_x$  билан ифодаланади.

Диффузия оқимидан ташқари намлик термодиффузия йўли билан ҳам тарқалади. Термодиффузия ҳодисаси чегара қатламда температура-лар айрмасининг таъсири натижасида юз беради. Конвектив құритиши процесси нисбатан паст температураларда олиб борилса, термодиффузия орқали тарқалган намликнинг миқдори жуда кичик бўлади.

Құритиши тезлиги ўзгармас бўлган биринчи даврда материалнинг намлиги гигроскопик намликтан катта бўлади, материал юзасидаги буг эса тўйинган бўлади ( $P_m = P_t$ ). Бу даврда намлик материалнинг юзасига унинг ички қисмларидан катта тезлик билан силжиди. Материал юзасидан намликнинг берилиши қуйидаги тенглама орқали топилади:

$$m = \beta (P_t - P_x) \frac{760}{B}; \quad (14.12)$$

бу ерда:  $\beta$  — модда бериш (ёки намлик бериш) коэффициенти;  $P_t$  — материал юзасидаги тўйинган буғнинг парциал босими;  $P_x$  — буғнинг ҳаводаги парциал босими;  $B$  — барометрик босим.

(14.12) тенгламадаги  $P_t$ ,  $P_x$  ва  $B$  катталиклар Па (паскаль) ёки мм симоб устуни ҳисобида ўлчанади.

Намлик бериш коэффициенти  $\beta$  нинг қиймати ҳавонинг тезлигига, құритувчи агентнинг материал юзасини айланиб ўтиш шароитига, материалнинг шакли ва унинг ўлчамига, құритиши температурасига ва бошқа параметрларга боғлиқ. Бу коэффициент тегишли критериал тенгламалар ёрдамида топилади.

Намликнинг материал ичидаги силжиши. Материалнинг ташқи юзасидан намликнинг буғланиши натижасида материал ичидаги намлик градиенти пайдо бўлади, бу градиент таъсирида материалнинг ички қатламларидан унинг юзасига қараб намликнинг бундай ҳарақати ички диффузия деб аталади. Құритишининг биринчи даврида (құритиши тезлиги ўзгармас бўлганда) материал ичидаги намликнинг ўзгариши катта бўлади, бунда құритиши тезлигига асосан материал юзасидан намликнинг буғланиш тезлиги (яъни ташқи диффузия) таъсир

қиласы. Бирок материал юзасидаги намлик камайиб бориб гигроскопик намлилкка етганды ва ундан кейин ҳам камайиши давом этса, яғни қуритишнинг иккинчи даврида процесстнинг тезлигига асосан ички диффузия таъсир қиласы. Қуритишнинг иккинчи даврида процесстнинг тезлиги доим намайиб боради.

Қуритишнинг биринчи даврида материал ичидеги намлик (капиллярлардаги намлик ва осмотик бириккан намлик) суюқлик күринишида тарқалади. Иккинчи даврнинг бошланиши, яғни қуритиш тезлигининг бир мейёрда камайишида материал юзасининг айрим жойлауда ҳар хил шаклдаги чуқур зоналар пайдо бўлади ва материалнинг ичидаги буғланиш юз беради. Бунда капиллярлардаги намлик ва адсорбцион бириккан намликнинг бир қисми материалнинг ичидаги буғ ҳолида силжийди.

Кейинчалик материалнинг юза қатлами тўла қуриб бўлгандан сўнг, буғланишнинг ташки юзаси борган сари материалнинг геометрик юзасидан камайиб кетади. Бундай шароитда намликнинг ички диффузия ёрдамида силжишининг аҳамияти ортади. Иккинчи даврнинг қуритиш тезлиги турлича камаядиган босқичда материал билан мустаҳкам боғланган адсорбцион намлик қаттиқ фазалар ичидаги фақат буғ ҳолида тарқалади.

Намликнинг қаттиқ материал ичидаги тарқалиш ҳодисаси намлик ўтказувчанлик деб аталади. Намлик ўтказувчанликнинг интенсивлиги ёки намлик оқимининг зичлиги намлик концентрацияси градиентига пропорционалдир:

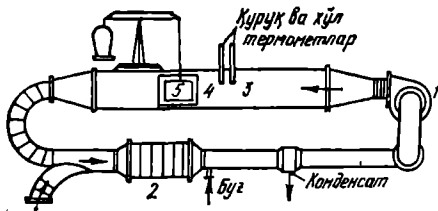
$$m = - D_m \frac{\partial c}{\partial n}; \quad (14.13)$$

бу ерда  $D_m$  — намлик ўтказувчанлик коэффициенти.

Бу ифоданинг ўнг томонидаги минус ишора намликнинг концентрацияси катта бўлган қатламдан концентрацияси кичик бўлган қатламга қараб силжишини кўрсатади.

Намлик ўтказувчанлик коэффициенти  $D_m$  нинг ( $\text{м}^2/\text{соат}$ ) физик маъноси намликнинг материалдаги ички диффузия коэффициентини ифодалайди ва иссиқлик ўтказиш процесслиридаги температура ўтказувчанлик коэффициентига ўхшайди. Намлик ўтказувчанлик коэффициентининг қиймати намликнинг материал билан бирикши турига, қуритиш температурасига, материалнинг намлигига боғлиқ бўлиб, фақат тажриба йўли билан аниқланади.

Қуритишнинг айрим турларида (масалан, контакт, радиациялаш ёки дизелектрик усуллар ишлатилганда) материал қатламида намлик градиентидан ташқари, бирор қийматга эга бўлган температура градиенти ҳам пайдо бўлади. Температура градиенти таъсирида материал ичидаги иссиқлик оқимига параллел бўлган намлик оқими ҳосил бўлади. Бу ҳодиса иссиқлик таъсирида намлик ўтказувчанлик деб аталади. Иссиқлик таъсирида намлик ўтказувчанлик билан намликнинг ўтиш тезлиги иссиқлик ёрдамида намлик ўтказувчанлик коэффициенти бўрқали белгиланади. Намлик ва температура градиентлари таъсирида материалнинг ичидан ўтаётган намлик оқимлари бир-бирига



14. 7-расм. Лаборатория қурилмасининг схемаси:

1—вентилятор; 2—электр иситкич; 3—ҳўл термометр; 4—куруқ термометр; 5—тарози.

қарама-қарши йўналган бўлади. Конвектив қуритиш процесси га иссиқлик таъсирида намлик ўтказувчанлик ҳодисасининг аҳамияти сезиларли эмас.

Қуритишнинг тезлиги ва даврлари. Қуритиш аппаратларини ҳисоблаш ва лойиҳалаш учун қуритиш тезлигини билиш зарур. Қуритиш тезлиги и чексиз қисқа вақт  $d\tau$  давомида материал намлигининг камайиши  $dW$  орқали аниқланади:

$$u = \frac{dW}{d\tau}.$$

Қуритиш тезлиги тажриба йўли билан лаборатория қурилмаларида топилади (14.7- расм). Бу қурилма вентилятор, электр иситкич, қуритиш камераси ва тарозидан ташкил топган. Электр иситкича қиздирилган ҳаво вентилятор ёрдамида қуритиш камрасига берилади. Камеранинг эшиккаси орқали нам материал тарозининг бир палласига жойлаштирилади. Қуритиш процесси давомида материалнинг массаси (ёки намлиги) камайиб боради. Олинган тажриба натижалари асосида қуритиш эгри чизиги чизилади. Қуриткичдан қуруқ ва ҳўл термометрлар ёрдамида ҳавонинг нисбий намлиги аниқланади.

Материал намлиги  $W$  нинг вақт давоми  $\tau$  да ҳаво параметрлари ўзгармас бўлганда ( $t = const$ ,  $\varphi = const$ ,  $w = const$ ) олинган график боғлиқлиги қуритиш эгри чизиги деб юритилади (14.8- расм).

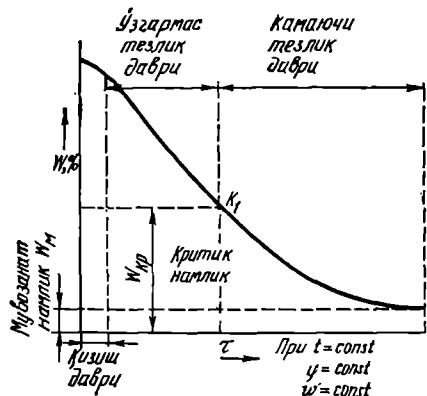
Қуритиш процессининг бошланishiда намлик ажralиб чиқиши билан бирга материал қизииди. Бу давр қисқа вақтни ташкил этади, қуритиш процесси эгри чизик бўйича ўзгаради. Материалнинг қизиши тамом бўлганидан сўнг қуритиш процесси тўғри чизик бўйича кетади.

Бу даврда қуритиш процесси ўзгармас тезликка эга бўлади. Бу давр  $K_1$  нуқтада тамом бўлади, бу нуқтага материалнинг критик намлиги  $W_{kp}$  тўғри келади.

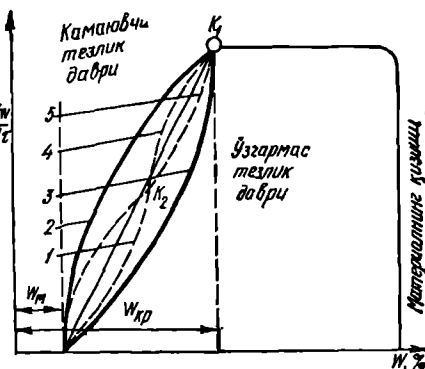
Биринчи даврда эркин намлик ажralиб чиқади.  $K_1$  нуқтадан сўнг қуритишнинг иккинчи даври бошланади, бу даврда материял таркибидан бириккан намлик ажralиб чиқади. II даврда қуритиш тезлиги доим камайиб боради, материалнинг намлиги эса мувозанат намлика яқинлашади. Қуритиш процессини мувозанат намликка қадар давом эттириш мумкин.

Қуритиш эгри чизиги ҳосил қилинади. Эгри чизиқнинг исталган нуқтасига ўтказилган уринма оғиш бурчагининг тангенси қуритиш тезлигини ( $dW/d\tau$ ) ташкил қиласди (14.9- расм). Горизонтал ўққа материал намлигининг қиймати (% ҳисобида), вертикал ўққа эса қуритиш тезлиги  $dW/d\tau$  нинг қиймати ( масалан,  $\frac{\%}{\text{мин}}$  ) қўйилади.

I даврда қуритиш тезлиги горизонтал тўғри чизик бўлади, чунки бу даврда/қуритиш тезлиги ўзгармас қийматга эга. II даврда қуритиш



14. 8-расм. Материал намлигининг вақт давомида ўзгариши.



14. 9-расм. Қуритиш тезлигининг эгри чизиги.

тезлигининг чизиги материалнинг турига ва намликнинг материал билан бирикиш турига кўра ҳар хил кўринишга эга бўлади. Бу даврда қуритиш тезлиги доим камайиб боради.

14.9-расмда турли материаллар учун қуритиш тезлигининг эгри чизиқлари келтирилган. Ҳамма эгри чизиқлар мувозанат намликка тўғри келган нуқтага келганда тугайди. Қуритиш тезлиги эгри чизиқларининг айримларида иккинчи критик нуқта ( $K_2$ ) мавжуд бўлади. Бу критик нуқта материалнинг шундай намлигига тўғри келадики, бунда материалдан намликнинг силжиш характеристи ўзгаради. Кўпинча бу нуқта ( $K_2$ ) адсорбцион намлик ажралиб чиқишининг бошлинишига тўғри келади.

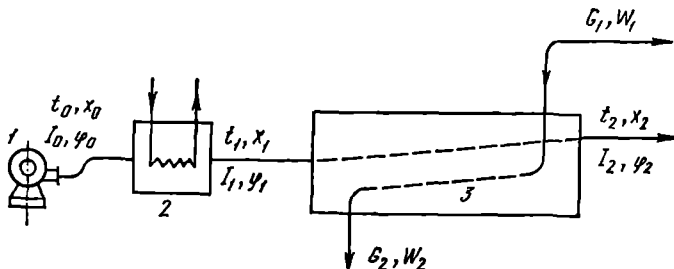
Қуритиш ва қуритиш тезлиги эгри чизиқларидан шу нарса кўриниб турибдики, қуритиш процесси икки даврга бўлинар экан. Тадқиқотлар натижасида шу нарса маълум бўлдики, биринчи даврда қуритиш тезлиги ўзгармас бўлса, иккинчи даврда эса қуритиш тезлиги доим камайиб боради.

Биринчи даврда қуритиш тезлиги асосан ташки диффузияга боғлиқ бўлади. Бу даврда қуритувчи агентнинг тезлиги ва унинг параметрлари (нисбий намлик, температура) ҳисоблаш ишларида катта аҳамиятга эга. Материалнинг ичидаги намликнинг диффузияланиш тезлиги катта қийматга эга бўлади, бироқ бу ҳолат намликнинг материал юзасидан берилиш тезлигини белгиламайди.

Иккинчи даврда анча мураккаб процесс содир бўлади. Бу даврда боғланган намлик ажрала бошлайди. Қуритиш тезлиги асосан материал ичидаги намликнинг тарқалиш тезлигига боғлиқ. Шу сабабли иккинчи даврда қуритиш тезлигига материал таркиби билан боғлиқ бўлган параметрлар (қуритилаётган материалнинг шакли ва ўлчамлари; материалнинг намлиги, материалнинг намлик ўтказувчанлиги) таъсир кўрсатади. Қуритиш тезлигига ҳаво оқимининг тезлиги ва унинг параметрлари ҳам бир оз таъсир қилиши мумкин.

## 14.7- §. Қуритиш аппаратларининг ҳисоби

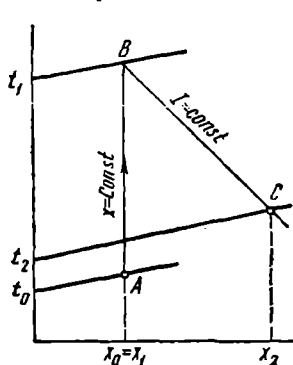
Қуритиш аппаратларининг назарий ҳисоби. 14.10- расмда қуритиш қурилмасининг схемаси кўрсатилган. Бу қурилма вентилятор, иситкич (калорифер) ва қуритиш камерасидан иборат. Иситкичга кираётган ҳавонинг параметрларини  $I_0$ ,  $t_0$ ,  $\varphi_0$ ,  $x_0$  билан белгилаймиз. Иситкичда ҳаво  $t_1$  температурагача қиздирилади, бунда унинг намлиги сақлаши ўзгармайди ( $x_0 = x_1$ ), нисбий намлиги камаяди ( $\varphi_1$ ), энталпияси ортади ( $I_1$ ). Шу параметрлар билан қизиган ҳаво қуритиш



14. 10- расм. Қуритиш қурилмаси.

камерасига киради. Қуритиш камерасида ҳавога қўшимча иссиқлик берилмайди ва ҳаво ўзидағи иссиқликни йўқотмайди деб қабул қиласиз. Бу процесс назарий қуритиш деб аталади. Ҳаво орқали материалга берилган иссиқлик миқдори намликнинг материалдан буғлаши учун сарфланади ва ҳосил бўлган сув буен орқали материалдан қайтади деб қабул қилинади. Назарий қуритишда ҳавонинг энталпияси ўзгармай қолади ( $I = \text{const}$ ).

Қуритишдан чиқаётган ҳавонинг параметрлари  $t_2$ ,  $\varphi_2$ ,  $I_2$ ,  $x_2$ , бироқ  $I_2 = I_1$ ;  $x_2 > x_1$ ;  $t_2 < t_1$ ;  $\varphi_2 > \varphi_1$ . Схемадан кўриниб турибдик, нам материалнинг массаси  $G_1$  (кг/соат), унинг намлиги  $W_1$  (%), қуриган материалнинг массаси  $G_2$  (кг/соат) ва унинг намлиги  $W_2$  (%).

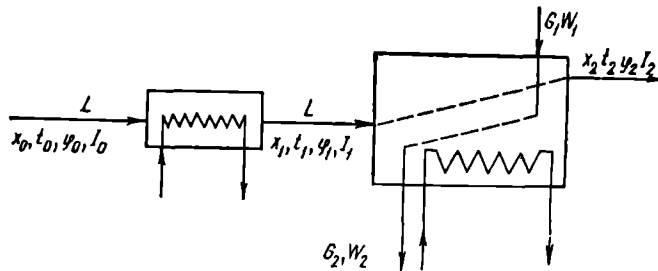


14. 11- расм. Қуритиш процессининг  $I - x$  диаграммада ифодаланиши.

14.11- расмда қуритиш процесси  $I - x$  диаграммасида тасвирланган. Иситкичдаги ҳавонинг  $t_0$  температурадан  $t_1$  температурагача қиздириш процесси  $AB$  чизиқ билан ифодаланган.  $BC$  чизиқ эса қуритиш камерасида содир бўладиган процессини кўрсатади. Қуритиш камерасидан чиқаётган ҳавонинг ҳолати  $C$  нуқта билан белгиланади.

Диаграмма ёрдамида (14.11- расм) 1 кг намликни буғлатиш учун зарур бўлган ҳаво сарфи  $l$  (кг) ва иссиқлик сарфи  $q$  (кЖ) ни аниқлаш мумкин:

$$l = \frac{1}{x_2 - x_1} = \frac{1}{x_2 - x_0}; \quad (14.14)$$



14. 12- расм. Құритиши камерасыда ҳавони құшымча қиэдіриш усулі билан материалларни құритиши.

$$q = l(I_1 - I_0) = \frac{I_1 - I_0}{x_2 - x_1}. \quad (14.15)$$

**Реал құриткичнинг моддий ва иссиқлик баланслари.** Реал құриткичлардаги процесс назарий құритищдеги процесстен шу билан фарқ қиласады, бунда  $I_2 \neq I_1$  болады. Бүнга сабаб шуки, реал құриткичларда иссиқликнинг бир қисми атроф-мухитта йўқолади. Айрим пайтларда құритиши камерасига құшымча иссиқлик киритилади (14.12- расм).

Үзлуксиз ишлайдиган құриткичнинг моддий балансини тузиш учун қуйидаги белгиларни қабул қиласаз:  $G_1$  — нам материалнинг массаси, кг/соат;  $W_1$  — унинг намлиги, %;  $G_2$  — қуруқ материалнинг массаси, кг/соат;  $W_2$  — унинг намлиги, %;  $W$  — буғланган намлик миқдори, кг/соат;  $L$  — ҳавонинг сарфи (қуруқ ҳаво ҳисобида), кг/соат.

Модданинг чиқиши (кг/соат): 1) ҳаво  $L$ ; 2) ҳаво таркибидаги намлик  $Lx_0$ ; 3) нам материал  $G_1$ .

Модданинг чиқиши (кг/соат): 1) ҳаво  $L$ ; 2) ҳаво таркибидаги намлик  $Lx_2$ ; 3) қуриган материал  $G_2$ .

Моддий баланс тенглемасини тузамиз:

$$L + Lx_0 + G_1 = L + Lx_2 + G_2.$$

Бундан  $G_1 - G_2 = Lx_2 - Lx_0 = L(x_2 - x_0)$ ,  
ёки  $W = L(x_2 - x_0)$ .

$$\text{Бу ерда } L = \frac{W}{x_2 - x_0} = \frac{W}{x_2 - x_1}. \quad (14.16)$$

Құритиши процесси учун қуруқ моддалар бўйича ушбу баланс тенглемасини тузиш мумкин:

$$\frac{G_1(100 - W_1)}{100} = \frac{G_2(100 - W_2)}{100}.$$

Бу сўнгги ифодадан құритиши охиридаги материалнинг массасини аниқлаймиз:

$$G_2 = G_1 \left( \frac{100 - W_1}{100 - W_2} \right).$$

Буғланган намликтининг (ёки материалдан чиқарилган сувнинг) миқдорини қўйидаги тенглама орқали ҳам топиш мумкин:

$$W = G_1 - G_2 = G_1 - G_1 \left( \frac{100 - W_1}{100 - W_2} \right),$$

ёки

$$W = G_1 \left[ 1 - \frac{100 - W_1}{100 - W_2} \right] = G_1 \left( \frac{W_1 - W_2}{100 - W_2} \right).$$

Моддий баланс асосида реал қуриткичнинг иссиқлик балансини тузамиш.

Иссиқлик нинг кирishi (кЖ/соат); 1) ҳаво билан  $L I_1 = L I_0 + Q_n$  (бу ерда:  $L I_0$  — иситкичга кирган ҳавонинг иссиқлиги,  $Q_n$  — иситкичда ҳавонинг берган иссиқлиги); 2) материал билан  $G_1 c_1 \theta_1$  (бу ерда:  $c_1$  — нам материалнинг иссиқлик сифими,  $\theta_1$  — материалнинг дастлабки температураси); 3) транспорт қурилмалари билан  $G_{tp} c_{tp} \theta'_{tp}$  (бу ерда  $G_{tp}$  — транспорт қурилмаларининг массаси,  $c_{tp}$  — транспорт қурилмалари материалининг иссиқлик сифими,  $\theta'_{tp}$  — транспорт қурилмаларининг дастлабки температураси); 4) қуритиш камерасига киритилган қўшимча иссиқлик  $q_k$ .

Иссиқлик нинг сарфланиши (кЖ/соат): 1) қуриткичдан чиқаётган ҳаво билан  $L I_2$ ; 2) қуритилган материал билан  $G_2 c_2 \theta_2$ ; 3) транспорт қурилмалари билан  $G_{tp} c_{tp} \theta''_{tp}$ ; 4) иссиқликнинг атроф-муҳитга йўқолиши  $Q_h$ .

Иссиқлик балансини тузамиш:

$$L I_1 + G_1 c_1 \theta_1 + G_{tp} c_{tp} \theta'_{tp} + q_k = L I_2 + G_2 c_2 \theta_2 + G_{tp} c_{tp} \theta''_{tp} + Q_h; \quad (14.18)$$

бундан

$$\begin{aligned} L (I_2 - I_1) &= G_1 c_1 \theta_1 + G_{tp} c_{tp} \theta'_{tp} + q_k - \\ &- G_2 c_2 \theta_2 - G_{tp} c_{tp} \theta''_{tp} - Q_h, \end{aligned}$$

ёки  $L (I_2 - I_1) = \sum Q$ . (14.19)

Охирги тенгламанинг ўнг ва чап томонларини  $W$  га бўлиб, қўйидаги ифодани оламиш:

$$\frac{L}{W} (I_2 - I_1) = \frac{\sum Q}{W}.$$

$\frac{\sum Q}{W} = \Delta$  деб белгилаймиз,  $\frac{L}{W} = l$  бўлгани учун

$$l (I_2 - I_1) = \Delta \quad (14.20)$$

ёки

$$I_2 = I_1 + \frac{\Delta}{l}. \quad (14.21)$$

Тенгламага киритилган  $\Delta$  катталик қуриши камераси ичидаги киритилган ва сарфланган иссиқциклар айирмасининг 1 кг буферланган намлика нисбатини белгилайди. Бу ерда асосий калориферда иситилган ҳаво билан кирган ва чиқкан иссиқциклар ҳисобга олинмайди. Қўпинча  $\Delta$  қуритиш камерасининг ички баланси деб аталади.

(14.21) тенгламадан кўриниб турибдикни,  $\Delta$  нинг ишорасига кўра  $I_2$  нинг қиймати  $I_1$  нинг қийматидан катта ёки кичик бўлиши мумкин. Агар  $\Delta = 0$  бўлса, у ҳолда  $I_2 = I_1$ .

Реал қуриткичдаги процессли диаграммада тасвирлаш. Назарий қуритишларда  $\Delta = 0$  бўлса, реал қуриткичларда эса  $\Delta \neq 0$ . Икки хил шароит бўлиши мумкин: а)  $\Delta > 0$ ; б)  $\Delta < 0$ . Аввал  $\Delta > 0$  бўлган шароит учун  $I - x$  диаграммада қуритиш чизигининг шаклини кўрамиз.

Берилган шартлар бўйича дастлаб назарий қуритишнинг чизиги  $CB$  ни тузамиз. Қуритиш камерасига қўшимча иссиқлик киритилганда ( $\Delta > 0$ ), реал қуриткичнинг чизиги  $B$  нуқтадан бошланиб,  $I_1 = \text{const}$  чизигининг юқорисидан ўтади (14.13-расм). Реал процесслинг охирги нуқтаси  $C_1$  назарий процессга тегишли бўлган  $\varphi = \text{const}$  чизиқда ётади.  $BC_1$  чизиқни тузиш учун (14.14) ва (14.20) тенгламаларини ўзаро солиштириб, қўйидаги ифодани оламиз:

$$\Delta = \frac{I_2 - I_1}{x_2 - x_1}. \quad (14.22)$$

Бу ифода, агар  $\Delta$  нинг қиймати маълум бўлса,  $BC_1$  чизиқнинг ўрнини топишга ёрдам беради. Бунинг учун  $BC$  чизиқнинг устида ихтиёрий олинган  $e$  нуқтадан  $eF$  горизонтал ва  $eE$  вертикал чизигини ўтказамиз.  $C$  нуқтадан  $G_1G$  вертикал чизиқни то  $BC$  чизиқнинг давоми билан  $G$  нуқтада кесишгунча давом эттирамиз.  $BEe$  ва  $BC_1G$ ;  $Fe$  ва  $DBG$  учбурчакликларнинг ўхшашлигидан қўйидаги ифода келиб чиқади:

$$\frac{C_1G}{Ee} = \frac{DG}{eF},$$

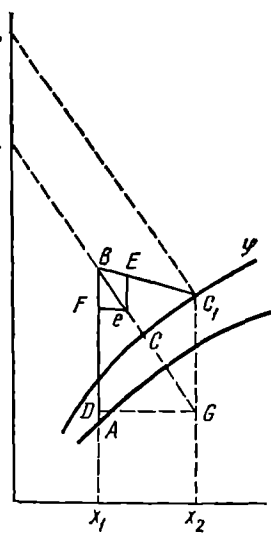
бироқ  $C_1G = (I_2 - I_1) M_l$  ва  $DG = (x_2 - x_1) M_x$ ;

бу ерда  $M_l$  ва  $M_x$  — энталпия ва намлик сақлашнинг масштаблари. Бу тенгламалардан қўйидаги ифодани ёзиш мумкин:

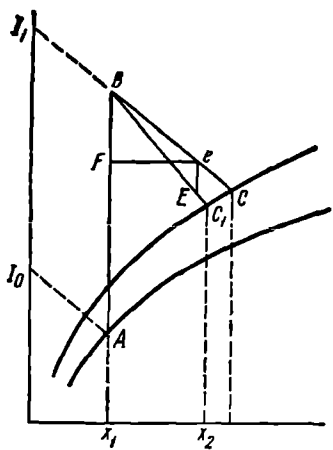
$$\frac{(I_2 - I_1)M_l}{Ee} = \frac{(x_2 - x_1) \cdot M_x}{eF}.$$

ёки

$$Ee = \frac{(I_2 - I_1) \cdot M_l}{(x_2 - x_1) \cdot M_x} \cdot eF = \frac{I_2 - I_1}{x_2 - x_1} eF \cdot n,$$



14.13-расм. Назарий қуриткични график усулада ҳисоблаш ( $\Delta > 0$ ).



14. 14-расм. Ҳақиқий қуриткични график усулда ҳисоблаш ( $\Delta < 0$ ).

Гидан) фарқ құлмайды. Фақат  $eE$  кесма нүктадан пастга қараб қизлади.  $\Delta < 0$  бўлган шароит учун реал қуриткичнинг қизигини тузиш олдинги мисолдан (яъни  $\Delta > 0$  бўлганда-

Хаво ва иссиқликнинг солишишторма сарфларини топишда (14.14) ва (14.15) тенгламалардан фойдаланилади.

#### 14.8- §. Қуритиш процессларининг вариантлари

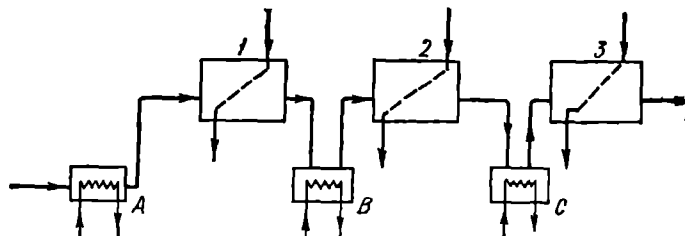
Юқорида кўриб ўтилган назарий ва реал қуритишлардаги процесслар нормал процесслар деб аталади. Нормал процесслардан ташқари, қуритиш процессининг турли вариантларини ташкил этиш мумкин. Қуритиш процессининг вариантлари бир-биридан қуритувчи агентга иссиқлик беришнинг усули билан фарқланади. Қуритиш процессининг вариантларини танлашда нам материалнинг хоссалари ва қуритишнинг иқтисодий томонлари ҳисобга олинади. Қуритиш процессининг асосий вариантлари билан қисқача танишиб чиқамиз.

Қуритиш камерасида ҳазони қўшимча қиздириш. Бу усул билан қуритиш процессининг схемаси 14.12-расмда кўрсатилган. Қуритувчи агентни қиздириш учун қуритиш камерасига қўшимча равища иситиш юзаси киритилган. Бу процесни ўтказишни  $I$ — $x$  диаграммада тузиб ва уни нормал қуритиш процесси билан солишишсак, ҳаво ва иссиқликнинг солишишторма сарфлари иккала процессда ҳам бир хил эканлиги кўринади. Бироқ процесни қуритиш камерасида, ҳавони қўшимча қиздириш йўли билан олиб боришнинг афзаллиги шундаки, бунда материални қуритишни нисбатан паст температураларда олиб бориш имкони туғилади. Бу усул юқори температураларда ўз сифатини ўзгартирадиган материалларни қуритиш учун кенг ишлатилиади.

$$\text{бу ерда } n = \frac{M_1}{M_x}; \quad \text{бироқ } \frac{I_2 - I_1}{x_2 - x_1} = \Delta, \\ \text{натижада } Ee = \Delta nF \cdot e. \quad (14.23)$$

Шундай қилиб,  $\Delta > 0$  бўлган шароитда  $BC_1$  ҷизигини ҳосил қилишини кўриб чиқамиз. Қуритишнинг берилган шартлари бўйича аввал назарий қуритиш ҷизигини тузамиз.  $BC$  ҷизигида олинган  $e$  нүктадан  $eF$  кесмасини ўтказамиз.  $eF$  кесманинг узунлигини (мм ҳисобида) ўлчаймиз ва (14.23) формула бўйича  $eF$  кесманинг узунлигини (мм ҳисобида) аниқлаймиз.  $eE$  кесманинг қийматини диаграммага жойлаштирамиз, сўнгра  $B$  ва  $eE$  нүкталар орқали реал қуритиш ҷизигини ўтказамиз.

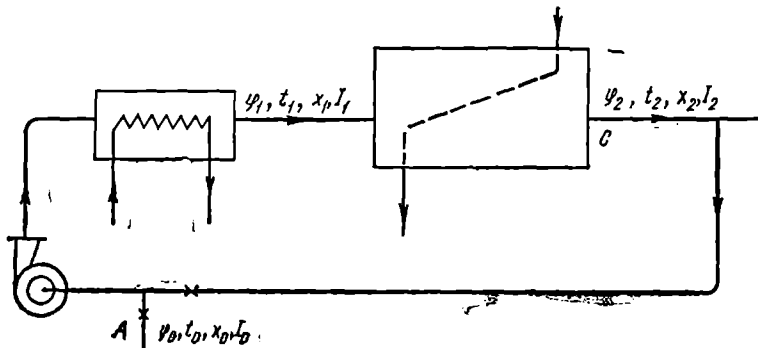
Агар  $\Delta < 0$  бўлса, яъни қуритичнда иссиқликнинг йўқолиши мавжуд бўлса, реал қуриткичнинг қизигини тузиш олдинги мисолдан (яъни  $\Delta > 0$  бўлганда-



14. 15-расм. Ҳавони қуритиш қамераларининг оралиғида қиздириш усули билан материалларни қуритиш (1, 2, 3-қуритиш қамералари).

**Ҳавони қуритиш қамераларининг орасида қиздириш.** Бу усулда ишлайдиган қуритичнинг схемаси 14.15-расмда күрсатилган. Үчта қуритиш қамераларининг орасига *B* ва *C* құшымча иситкичлар үрнастылған. Ҳаво асосий иситкич *A* да қиздирилиб, биринчи қуритиш қамерасига юборилади. Биринчи қамерадан чиқкан ҳаво атмосферага чиқарылмасдан оралиқ иситкич *B* га берилади. Оралиқ иситкичда қайтадан қиздирилған ҳаво (бунда уннинг нисбий намлығы камаяды) яна иккинчи қуритиш қамерасига берилади ва ҳоказо. Бу процессни үтказишни *I*-х диаграммада тузиб ва уни нормал процесс билан соилиштирсак, иккала процессдан ҳам ҳаво ва иссиқликкіннеге солишиштірма сарфлари бир хил бўлишини кўрамиз, фақат нормал қуритиш процессини амалга ошириш учун бирмунча юқори температурадар керак бўлади.

**Ишлатилган ҳаводан такрор фойдаланиш.** 14.16-расмда ишлатилган ҳаводан такрор фойдаланишга асосланған қуритичнинг схемаси күрсатилған. Бу схемага кўра, ишлатилган ва параметрлари  $\varphi_2$ ,  $t_2$ ,  $x_2$ ,  $I_2$  бўлған ҳавонинг бир қисми параметрлари  $\varphi_0$ ,  $t_0$ ,  $x_0$ ,  $I_0$  бўлған янги ҳаво билан аралашади. Ҳосил бўлған аралашма вентилятор ёрдамида иситкич (калорифер) га юборилади, иситилгандан сўнг ҳаво қуритиш қамерасига ўтади. Бу усулни ишлатишга мосланган қуритиш процессини *I*-х диаграммада тузиб ва уни нормал қуритиш процесси билан соилиштириб, қўйидагича хулоса қилиш мумкин:



14. 16-расм, Ишлатилган ҳаводан такрор фойдаланиш усула билан материалларни қуритиш.

а) ишлатилган ҳәвәсдән тәкәрор фәйдаланиш га мүлжалланган ва нормал режим билан ишлайдиган қурияткичларниң иссиқлик сарфи бир хил;  
б) ишлатилган ҳаводан қайтадан фойдаланиладиган қурияткичларда нормал қурияткичларга нисбатан катта ҳаво сарфи талаб қилинади.

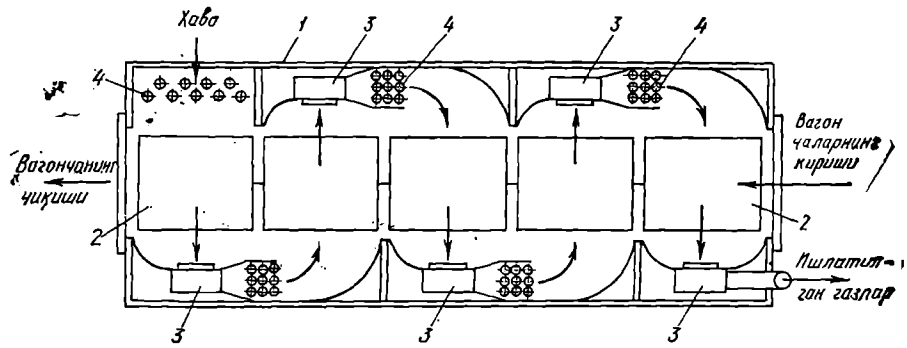
Секин ва бир меъёрда қуритишни талаб қиласынан материаллар таркибидан намликни чиқариш учун ишлатилган ҳаводан қайтадан фойдаланишга асосланған қурияткичларниң құлланилиши мақсадда мувофиқдір. Бундай ҳолатда циркуляция қыланаёттан ҳаво таркибидаги сув бүгларининг юқори парциал босимлари процессининг ҳаракатланырувчи кучини камайтиради, натижада қуритиш процессининг тезлігі секінлашади. Қуритиш процессининг ушбу варианты қурияткичдаги ҳаво намлығини жуда аниқ ва керакли даражада ўзгартириш имконини беради.

Бу айтилғанлардан ташқари, ишлаб чиқаришларда қуритувчи агентни қуритиш камераларига бўлиб юбориш, ўзгарувчан иссиқлик майдонидан фойдаланиш, яъни иссиқ ёки совуқ ҳаво оқимини кетмакет алмаштириб ишлатиш каби қуритиш процессининг варианларидан ҳам фойдаланилади.

#### 14.9- §. Қуритиш аппаратларининг тузилиши

Саноатда турли типдаги қуритиш аппаратлари ишлатилади. Қурияткичлар бир-биридан турли белгилари билан фарқ қиласы. Нам материалга иссиқлик бериш усулига кўра аппаратлар конвектив контакти ва бошқа турдаги қурияткичларга бўлинади. Иссиқлик ташувчи сифатида ҳаво, газ ёки бүғ ишлатилиши мумкин. Қуритиш камерасидаги босимнинг қыйматига кўра атмосферали ва вакуумли қурияткичлар бўлади. Процесси ташкил қилиш бўйича даврий ва узлуксиз ишлайдиган аппаратлар бўлади. Конвектив қурияткичларда материал ва қуритувчи агент бир-бирига нисбатан тўғри, қарама-қарши ёки перпендикуляр ҳаракат қилиши мумкин. Қуритилиши лозим бўлган материал донасимон, чангга ўхшаш, пастасимон ёки суюқ ҳолда бўлади. Қуритувчи агентнинг босимини ҳосил қилиш учун табиий ёки мажбурий циркуляция ишлатилади. Донасимон материаллар ишлатилганда қатлам зич, кенгайтирилган, мавҳум қайнаш, фонтан ҳосил бўлиш каби ҳолатларда бўлади. Қуритувчи агент бүғ, иссиқ сув, олов билан ишлайдиган калориферларда ёки электр токи ёрдамида иситилади. Қуритиш процессининг ҳар хил варианларидан кенг фойдаланилади: ишлатилган қуритувчи агентни аппаратдан чиқариб юбориш, қуритувчи агентдан такрор фойдаланиш, қуритувчи агентни қуритиш камералари оралиғида қиздириш, қуритувчи агентни қуритиш камерасида қўшимча равишда қиздириш, ўзгарувчан иссиқлик майдонидан фойдаланиш (иссиқ ва совуқ ҳавони материал қатламига кетмакет алмаштириб бериш) ва ҳоказо.

Конструктив тузилишига кўра қуритиш аппаратлари ҳар хил бўлади. Саноатда шкафли, камерали, коридорли (тунелли), шахтали, барабанли, трубали, шнекли, цилиндрический, турбинали, каскадли, каруселли, конвейерли, пневматик, сочиб берувчи ва шу каби бир қатор қурияткичлар ишлатилади.



14.17-расм. Туннелли қуриткич:

1—камера; 2—вагонетлар; 3—вентилятор; 4—калорифер.

### КОНВЕКТИВ ҚУРИТКИЧЛАР

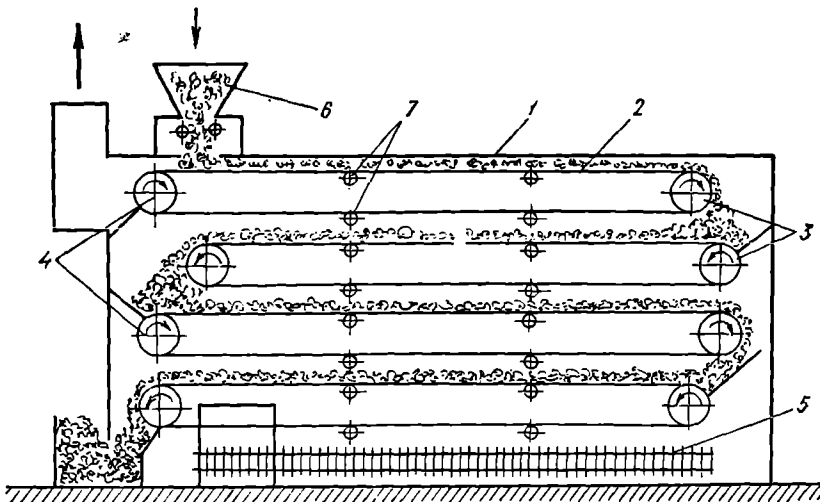
Саноатда конвектив усул билан ишлайдиган қуритиш аппаратлари кенг тарқалған. Бундай аппаратларда қуритиш процесси нам материал билан қуритувчи агенттинг тұғридан-тұғри контакті орқали боради. Химия, озиқ-овқат ва бошқа саноат тармоқларида камерали, туннелли, лентали, сиртмоқли, барабанлы, мавхұм қайнаш қатламлы, сочиб берувлы, пневматик ва бошқа конвектив қуриткичлар ишлатилади.

**Туннелли қуриткичлар.** Бундай типдаги қуриткичлар тұғри бурчак кесимига эга бўлган узун камерадан (коридордан) иборат бўлади (14.17-расм). Камера ичидә вагонеткаларнинг секин ҳаракатланиши учун темир йўл излари ўрнатилған. Коридорга кирувчи ва ундан чиқадиган эшиклар зич ёпилади. Вагонеткаларнинг ичига нам материал жойлаштирилади. Қуритувчи агент (ҳаво) калориферлардан берилади. Ҳаво оқими вентиляторлар ёрдамида нам материалга нисбатан тұғри ёки қарама-қарши йўналишда ҳаракатта келтирилади. Вагонеткалар эса механик чиғирлар ёрдамида ҳаракатланади.

Туннелли қуриткичларда қуритувчи агент қисман рециркуляция қилинади. Бундай аппаратлар катта ўлчамли донасимон материалларни (масалан, керамик буюмларни) қуритиш учун ишлатилади. Камчикликлари: қуритиш тезлиги кичик, процес узоқ вакт давом этади, қуритиш бир меъёрда бормайди, қўл кучидан фойдаланилади.

**Лентали қуриткичлар.** Бундай қуриткичларда материал узлуксиз равишда атмосфера босимида қуритилади (14.18-расм). Қуритиш камераси ичидаги иккита барабан ўртасида узлуксиз лента тортилған. Барабанларнинг биттаси электромотор ёрдамида ҳаракатта келади, иккинчиси эса ёрдамчи бўлади. Нам материал лентанинг иккинчи учидан ажралади. Қуритиш процесси иссиқ ҳаво ёки тутунли газлар ёрдамида олиб борилади.

Бу типдаги қуриткичлар битта ёки кўп лентали бўлади. Саноатда кўп лентали қуриткичлар кенг ишлатилади. Кўп лентали қуритиш



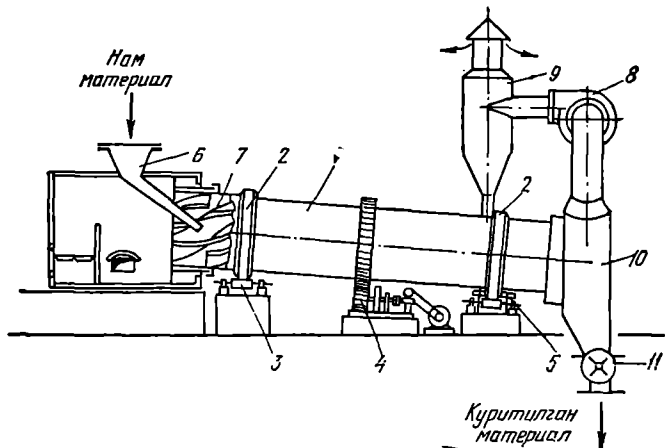
14 18-расм. Лентали қурилкич:

1—қуритиш камераси; 2—лента; 3—харакатланувчи барабан; 4—ёрдамчи барабан; 5—калорифер; 6—бункер; 7—таянч роликлар.

аппаратларида қуритувчи агент нам материалга нисбатан перпендикуляр йўналган бўлади. Материал бир лентадан иккинчисига тушаётгандан унинг қуритувчи агент билан контакт юзаси кўпаяди. Бундай қурилкичларда қуритиш процессининг турили вариантиларини ташкил қилиш мумкин.

Лентали қурилкичлар кўп жойни эгаллайди ва уларни ишлатиш анча мураккаб (ленталарнинг чўзилиши ва барабандада нотўғри жойланиш ҳолатлари рўй бериши мумкин). Бундай аппаратларнинг солиширма иш унуми кичик, солиширма иссиқлик сарфи эса катта, пастасимон материалларни қуритиш мумкин эмас.

**Барабанли қурилкичлар.** Бундай аппаратлар атмосфера босими билан узлуксиз равишда турилиши сочилиувчан материалларни қуритиш учун ишлатилади. Барабанли қурилкич цилиндрическин барабандан ташкил топган бўлиб, горизонтга нисбатан кичик оғиши бурчагида (1 15—1 50) жойлаштирилган бўлади (14.19-расм). Барабан бандажлар ва роликлар ёрдамида ушлаб турилиб, электромотор ва редуктор ёрдамида айлантирилади. Барабаннинг айланишлар сони одатда  $5 \text{--} 8 \text{ мин}^{-1}$  дан ортмайди. Нам материал таъминлагич орқали винтли қабул қиливчи насадкага берилади, бу ерда материал аралаштириш таъсирида бир оз қурийди. Сўнгра материал барабаннинг ички қисмига ўтади. Барабаннинг бутун узунлиги бўйича насадкалар жойлаштириллади. Насадкалар барабаннинг кесими бўйича материални бир меъёрда тарқатиш ва аралаштиришни таъминлайди. Бундай шароитда материал билан қуритувчи агентнинг ўзаро таъсири самарали бўлади.



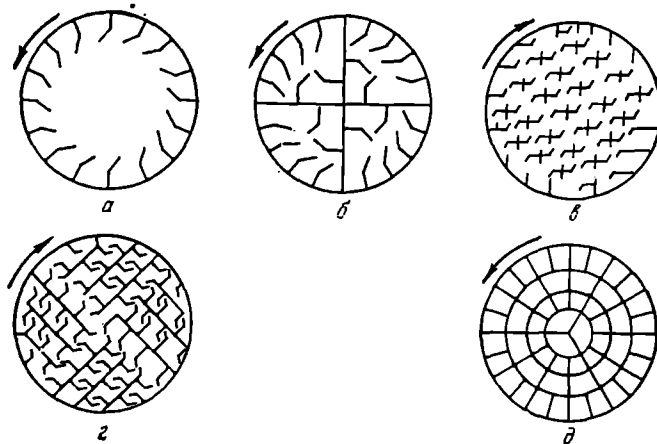
14. 19-расм. Барабанли қуриткіч:

1— барабан; 2— бандаж; 3— таяч роликлар; 4— узаткыч; 5— таяч роликлар; 6— бункер; 7— насадка; 8— вентилятор; 9— циклон; 10— туширадиган камера; 11— тушириш қурилмаси.

Барабан ичида материалнинг ўта қизиб кетиш даражасини камайтириш учун материал ва қуритувчи агент (тутунили газлар) бир-бiriға нисбатан түғри йўналишда бўлади, чунки бундай шароитда юқори температурали иссиқ газлар катта намликка эга бўлган материал билан контактлашади. Майда заррачаларнинг газлар билан кетиб қолишини камайтириш учун барабандан сўриб олинаётган газларнинг тезлигини вентилятор ёрдамида 2—3 м/с атрофида ушлаб турилади. Ишлатилган газлар атмосферага чиқарилишдан олдин майда чанглардан циклонда тозаланади. Қуритилган материал барабандан ташқарига, туширувчи қурилма орқали чиқарилади.

Қуритилаётган материал доналарининг ўлчамлари ва хоссаларига кўра аппаратларда ҳар хил насадкалардан фойдаланилади (14.20-расм). Катта бўлакли ва қовушиб қолиш хусусиятига эга бўлган материалларни қуритиш учун кўтарувчи парракли насадкалар, ёмон сочилувчан ва катта зичликка эга бўлган катта бўлакли материалларни қуритиш учун эса секторли насадкалар ишлатилади. Кичик бўлакли, тез сочилувчан материалларни қуритишида тарқатувчи насадкалар кенг ишлатилади. Майда қилиб эзилган, чанг ҳосил қилувчи материалларни берк ячейкали довонсимон насадкалари бўлган барабандарда қуритиши мақсадга мувофиқdir. Айрим шароитларда мураккаб насадкалардан фойдаланилади.

**Мавҳум қайнаш қатлами қуриткічлар.** Процесс мавҳум қайнаш қатламида олиб борилгanda қаттиқ материал заррачалари ва қуритувчи агент ўртасида контакт юзаси кўпаяди, намликнинг материалдан буғланиб чиқиши тезлиги ортади, қуритиш вақти эса анча қисқаради. Ҳозирги кунда химиявий технологияда мавҳум қайнаш қатлами қуриткічлар сочилувчан донасимон материалдан ташқари, қовушиб



14. 20-расм. Насадкаларнинг турлари:

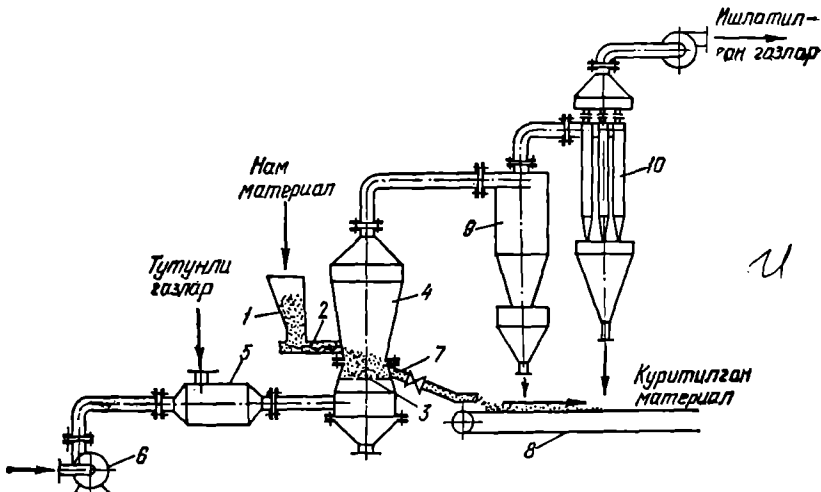
*а*—кўтарилиувчи куракчали; *б*—секторли; *в*, *г*—тарқатувчи; *д*—ағдарилиувчи.

қолиш хусусиятига эга бўлган материаллар, пастасимон моддалар ёритмалар, қотишмалар ва суспензияларни сувсизлантириш учун ишлатилмоқда.

Узлуксиз ишлайдиган битта камерали қуриткичлар кенг тар-қалган (14.21-расм). Нам материал бункердан таъминлагич орқали қуриткич камерасига берилади. Камеранинг пастки қисмида тар-қатувчи тўр жойластирилган. Ҳаво вентилятор орқали аралаштириш камерасига берилади ва бу ерда иссиқ тутунли газлар билан аралашади. Қуритувчи агент (иссиқ ҳаво ёки ҳавонинг тутунли газлар билан аралашмаси) маълум тезлик билан тўрнинг пастидан берилади. Ҳаво оқими таъсирида қаттиқ материал доначалари мавҳум қайнаш ҳолатига келтирилади. Қуритилган материал тўрдан бир оз тепада жойлашган штуцер орқали ташқарига чиқарилади ва транспортёрга тушади. Ишлатилган газлар циклон ва батареяли чанг ушлагичда тозаланади.

Цилиндсимон корпусли қуриткичларда баъзан қуритиш процесси бир меъёрда бормайди, чунки қатламда интенсив аралаштириш мавжуд бўлганлиги сабабли айrim заррачаларнинг аппаратда бўлиш вақти ўртача қийматдан анча фарқ қиласиди. Шу сабабли ўзгарувчан кесимли (масалан, конуссимон) қуриткичлардан фойдаланилади. Бундай конуссимон аппаратнинг пастки қисмида газнинг ҳаракатланиш тезлиги энг катта заррачанинг чўкиш тезлигидан катта, тепа қисмида эса энг кичик заррачанинг чўкиш тезлигидан кам бўлади. Бундай ҳолатда қаттиқ заррачаларнинг нисбатан тартибли циркуляцияси мавжуд бўлиб, заррачалар аппаратнинг марказий қисмида кўтарилади, унинг чекка қисмларида эса пастга қараб тушади. Натижада материал бир меъёрда исниди ва камеранинг иш баландлиги камаяди.

**Сочиб берувчи қуриткичлар.** Бундай аппаратларда қуритилиши лозим бўлган материал жуда майди қилиб сочиб берилади ва параллел оқимда ҳаракат қилаётган қуритувчи агент (иссиқ ҳаво ёки тутун-



14. 21-расм. Бир камерали мавхұм қайнаш қатламли қурилкич:

1, 2—бункер қурилмасы; 3—газ тарқатувчи түр; 4—қуритиш камерасы; 5—аралаштырыш камера-си; 6—вентилятор; 7—куритилған материал чықадыған штуцер; 8—транспортер; 9—циклон; 10—чанг ушлагич.

ли газлар) билан тұқнашади, натижада намлиқ катта тезлик билан буғланади. Сошиб берувчи қурилкичларда буғланишнинг солишиштірма юзаси катта бўлади, шу сабабли қуритиш процесси қисқа вақт (таксиминан 15 ... 30 с) давом этади.

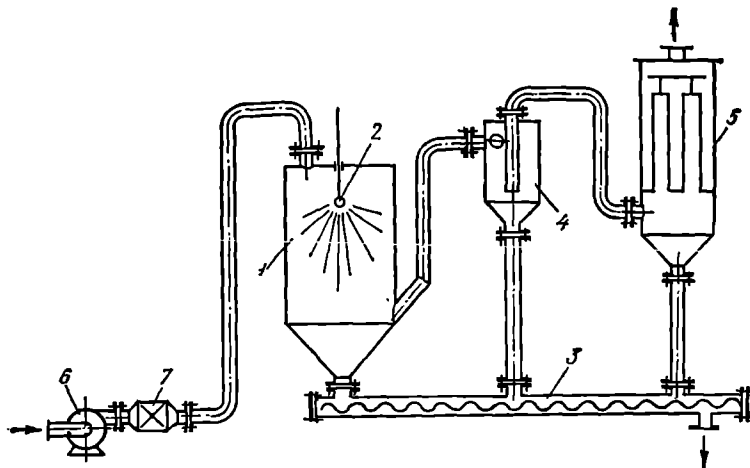
Қуритиш қисқа вақт давом этгандыкка сабабли процесс паст температураларда олиб борилади, натижада сифатли кукунсизмөн маҳсулот олинади. Агар нам материал олдин қиздириб олинса, совуқ ҳолдаги қуритувчи агентдан ҳам фойдаланса бўлади.

Материални сочиш учун механик ва пневматик форсункалар ҳамда марказдан қочма дисклар (айланишлар сони минутига 4000 20000) ишлатилади.

Сошиб берувчи қурилкичда (14.22- расм) нам материал қуритиш камерасига форсунка ёрдамида сошиб берилади. Қуритувчи агент вентилятор ёрдамида калорифер орқали аппаратга берилади, у камера ичидә материал билан параллел ҳаракат қиласи. Қуриган материалнинг майда заррачалари камеранинг пастки қисмiga чўкади ва шнек ёрдамида керакли жойга юборилади. Ишлатилған қуритувчи агент циклон ва енгли фильтрда майда заррачаларидан тозаланади, сўнг атмосферага чиқариб юборилади.

Сошиб берувчи қурилкичларда материал ва қуритувчи агент оқимлари тўғри, қарама-қарши ва аралаш йўналишида бўлиши мумкин, бироқ кўпинча тўғри (ёки параллел) йўналишили оқим кенг ишлатилиади.

Сошиб берувчи қурилкичлар юқорида айтиб ўтилган афзалликлардан ташқари бир қатор камчиликларга ҳам эга: 1) нам материалнинг аппарат деворларига ёпишиб қолмаслиги учун камеранинг диаметри анча катта бўлади; 2) камерада солишиштірма буғланиш қиймати жуда



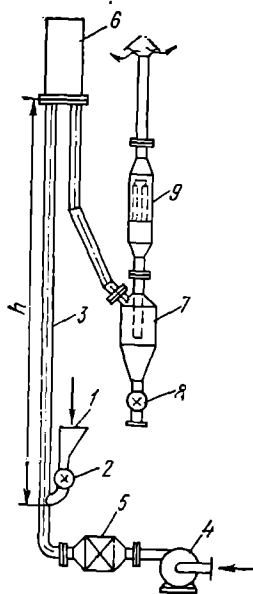
14. 22-расм. Сочиб берувчи қурилма:

1—қуритиш камераси; 2—форсунка; 3—шнек; 4—циклон; 5—еңгілі фільтр; 6—вентилятор; 7—калорифер.

кичик ( $1 \text{ m}^3$  камера дақ соатыга 10 25 кг сув ажралади); 3) ҳаво оқимининг тезлиги нисбатан кичик ( $0,2 \dots 0,4 \text{ м/с}$ ) агар ҳаво тезлиги катта бўлса майда заррачаларнинг чўкиши қийинлашади ва уларнинг ҳаво оқими билан кетиб қолиши кўпаяди.

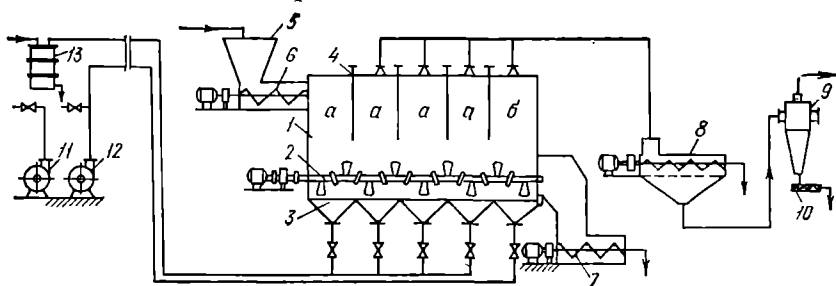
**Пневматик қурилмалар.** Донадор (лекин қовушиб қолмайдиган) ва кристалл материалларни эритилмаган ҳолда қуритиш учун пневматик қурилмалар ишлатилади. Қуритиш процесси узунлиги 25 м гача бўлган вертикал трубада олиб борилади. Материалнинг заррачалари иситилган ҳаво (ёки тутунли газ) оқими билан бирга ҳаракат қиласди. Бунда ҳаво оқимининг тезлиги қаттиқ заррачанинг ҳаракат тезлигидан катта бўлади ( $10 \dots 30 \text{ м/с}$ ). Бундай трубасимон қурилмаларда процесс жуда қисқа вақт ( $1 \dots 3 \text{ с}$ ) давом этади, шу сабабли материал таркибидаги эркин намликтиннинг бир қисмигина ажралиб чиқади.

Пневматик қурилмалда (14.23-расм) материал бункердан таъминлагич орқали вертикал труба-қурилмалга тушади. Ҳаво оқими вентилятор ёрдамида калорифер орқали вертикал трубага юборилади. Трубада ҳаво оқими материал заррачаларини ўзи билан бирга олиб кетади. Ҳаво қуриган материал билан бирга йиғувчи амортизаторга киради, кейин циклонга ўтади. Циклоидада қуриган материал ҳаво оқимидан ажралади, сўнгра тўкиш қурилмаси ёр-



14. 23-расм. Пневматик қурилма:

1, 2—бункер қурилмаси; 3—труба; 4—вентилятор; 5—калорифер; 6—йиғувчи амортизатор; 7—циклон; 8—тушириш қурилмаси; 9—фильтр.



14. 24-расм. Күп секциялы мавхұм қайнаш қатламли қуриткіч:

*a—қуритиш секцияси; б—совитиш секцияси; 1—қуритиш камераси; 2—куракчали шнек; 3—газ тақсимловчи тұр; 4—вертикаль түсіклар; 5—бункер; 6—шнек; 7—материал тушірилдігандын шнек; 8—хавона тозалаш қурылmasи; 9—циклон; 10—толаппен узатадын шнек; 11, 12—вентилятор; 13—буғ калорифери.*

дамида ташқарига чиқарилади. Ишлатылған ҳаво фільтрда тозаланғандан сұнг атмосферага чиқарилади. Шундай қилиб, қуритиш процесси пневмотранспорт режиміда олиб борилади.

Пневматик қуриткічларда энергия сарғи анча катта, бу сарғи материал заррачасининг ўлчами кичрайиши билан камаяди, бироқ заррачаларнинг ўлчами 8...10 мм дан ошмаслиги керак. Катта ўлчамты заррачалари бүлган материалларни қуритиш ҳамда материалдан намликин чиқариш учун пневматик қуриткічларни бошқа типдеги қуриткічлар билан бирга ишлатиш зарур. Демек, тузилишин оддий ва ихчам бўлишидан қатъи назар пневматик қуриткічларни ишлатиш чегараланган.

**Толали материаллар** учун **қуриткічлар**. Тошкент политехника институты қошидаги «Химиявий технология процесслари ва аппаратлари» кафедрасыда толали материалларни (масалан, пахта чигитини) қуритишига мосланған бир қатор аппаратлар (күп камерали, мавхұм қайнаш қатламли қурилма, ўзгармас иссиқлик майдонидан фойдаланувчи қуриткіч, иккита қобиқли перфорациялы шнекли аппарат) таклифи қилинган.

Бир неча секцияси бүлган мавхұм қайнаш қатламли қуриткічининг схемаси 14.24-расмда күрсатылған. Бу қуриткіч түғри бурчакли кесимга эга бүлган 5 та секциядан иборат, дастлабки 4 та секцияда материал қурийди, охирги секция эса қуриған материални совитиш учун мұлжалланған. Камеранинг пастки қисміда, тарқатувчи түрнінг устида парракли шнек ўрнатылған, бу шнек материални бир меңдерда силжитади ва қатламни құзратыб туради.

Аппарат қуйидагича ишлайды. Нам материал бункер ва таъминловчи шнек орқали қуритиш камерасининг биринчи секциясига берилади. Камеранинг дастлабки 4 та секциясига вентилятор ёрдамида юқори босимли иссиқ ҳаво юборилади. Ҳаво пластинали калориферда иситилади. Ҳаво оқимининг тезлиги материал қатламини мавхұм қайнаш ҳолатида ушлаб туриш учун етарли бўлиши керак. Материал дастлабки секциялардан бир текисда ўтиб қурийди, сұнgra камеранинг охирги секциясига ўтади. Охирги секцияда қуриған материал со-

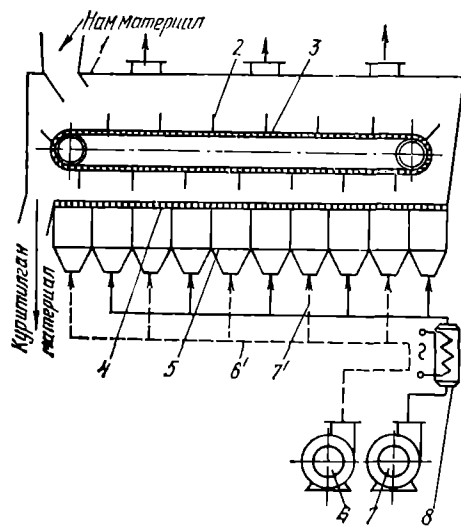
вийди, сүнгра аппаратдан чиқиб шнекка тушади ва қуриган материал тегишли жойга юборилади. Ишлатилган ҳаво бирламчи тозаланиш учун махсус қурилмага тушади, бу қурилма цилиндрик мөлдөмдөн күрнишида бўлиб, унинг ичидаги тўрнинг устига шнек ўрнатилган бўлади. Бу ерда материалдан ажралиб ҳаво билан бирга кетиб қолган толалар ушланиб қолинади. Қурилма ичидаги шнек бу толаларни ушлаб қолиб ташқарига чиқаради. Бирламчи тозаланган ҳаво сүнгра циклон орқали атмосферага чиқарилади.

Бундай қуритикч бир қатор афзалликларга эга; 1) аппаратда бо раётган процесс, қаттиқ материал мавхум қайнаш ҳолатида бўлгани сабабли, катта тезликда кетади; 2) мавхум қайнаш қатламини бир текисда ушлаб туриш учун қуритиш камерасига парракли шнек ўрнатилган, бу шнек ёрдамида аппаратнинг бутун узунилиги бўйича материал бир меъёра силжийди; 3) керак бўлганда секцияларнинг сонини ўзгартириш мумкин, бунинг учун силжиб турдиган вертикал түсиқлардан фойдаланилади, бундай шароитда ҳаво оқими вентиллар ёрдамида бошқарилади; 4) материалнинг аппаратдан ўтиш вақтини кераклича ўзгартириш мумкин, бунинг учун таъминловчи ва парракли шнекларнинг айланишлар сони ўзгартирилади.

14.25-расмда ўзгарувчан иссиқлик режимида ишлайдиган қуритик схемаси кўрсатилган. Қуритиш камерасининг ичидаги иккита барабан ўртасида перфорация қилинган «чеккис» лента тортилган. Лентанинг тепасида тишли тароқлар ўрнатилган. Камеранинг пастки қисми эса ҳаво тарқатувчи тўрдан иборат. Тўрнинг тагида бир неча коллекторлар жойлаштирилган. Коллекторларга вентиляторлар ёрдамида бирин-кетин иссиқ ва совуқ ҳаво оқимлари юборилади. Калорифер иссиқ ҳаво ҳосил қилиш учун хизмат қиласи.

Лентанинг тепаси ҳам, пасти ҳам иш режимида бўлади. Ишлатилган ҳаво аппаратнинг тепа қисмидан чиқарилиб, циклон ва фильтрда тозалангандан сўнг атмосферага узатилади.

Бу аппаратда қуритиш процесси қуйидагича кетади. Нам материал лента юқориги қисмининг чап чеккасига берилади. Материал лентанинг ҳаракати ва тишли тароқлар ёрдамида бир текисда қурийди. Қуритиш лентанинг пастки қисмидаги давом этади. Камеранинг пастки қисмидаги жойлашган тўрдан иссиқ ва совуқ ҳаво оқимлари бирин-кетин чиқиб ту-



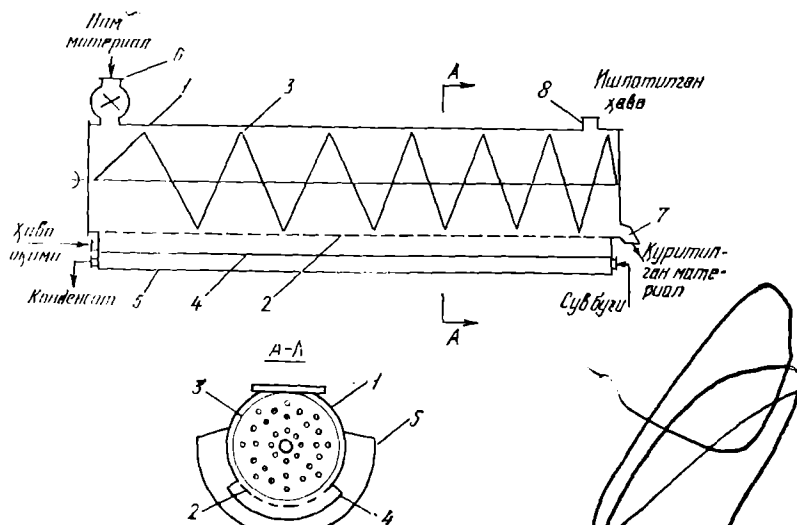
14.25-расм. Ўзгарувчан иссиқлик режими билан ишлайдиган қуритик:

1—корпус; 2—тишли тароқ; 3—чеккис лента; 4—тўр; 5—совуқ ва иссиқ ҳаво бериладиган хоналар; 6,7—вентилятор 6', 7'—коллекторлар; 8—калорифер.

ради. Шундай қилиб, қуритиш процесси ўзгарувчан иссиқлик майдонида олиб борилади. Иссиқ ҳаво оқими берилганда (иси-тиш давомида) материал қизийди, яъни материал таркибида иссиқликнинг йиғилиши юз беради. Совуқ ҳаво оқими берилганда (оралиқ советиш даврида) эса иситиш даврида йиғилган иссиқлик ҳисобига намликтинг ўз-ўзидан буғланиши содир бўлади. Ўзгарувчан температуралар майдонидан фойдаланилганда намлик ва темпера-тура градиентларининг йўналишлари бир хил бўлади, яъни иссиқ-лик таъсирида намлик ўтказувчанлик ҳолати қуритиш процессининг боришига ёрдам беради.

Ўзгарувчан температура майдони ёрдамида ишлайдиган қури-тичлар оддий лентали қуритичларга нисбатан бир қатор афзаллик-ларга эга: 1) материалнинг қизиш даражаси нисбатан паст; 2) қури-ган материалнинг сифати анча яхши; 3) иссиқликнинг сарфи аввалги қуритичларга нисбатан 18 ... 20% кам.

Толали материалларни қуритиш учун мосланган шнекли аппарат-нинг схемаси 14.26-расмда кўрсатилган. Бундай қуритич қўш қобиқ-ли цилиндрический шнекли камерадан иборат. Аппарат бир неча сек-циядан ташкил топган бўлиши мумкин. Аппарат ичидаги шнек ўрам-ларининг юзалари перфорация қилинган, қадамлари эса чапдан ўнгга қараб камайиб боради. Цилиндрический корпуснинг пастки қисми ҳам перфорация қилинган. Ички қобиқ юзаси корпуснинг периметри бўйлаб 30 ... 35% ни, ташки қобиқ эса 60 ... 70% ни эгаллайди. Ташки қобиқка иситувчи агент (масалан, сув буғи) берилади. Ички қобиқка эса қуритиувчи агент (ҳаво оқими) юборилади. Иситувчи агент ёрдамида



14. 26-расм. Толали материалларни қуритадиган шнекли аппарат  
1—корпус; 2—перфорацийни тўр; 3—перфорацияни шнек; 4, 5—ички ва ташки  
қобиқ; 6—материал бериладиган қурильма; 7—туширувчи тешик; 8—ишлатилган  
ҳаво чуқадиган штуцер.

ички қобиққа берилаётган ҳаво оқими қиздирилади ҳамда қуришиш камерасида тегишли температура режими ушлаб турилади.

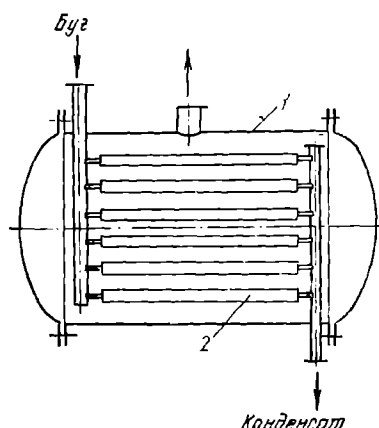
Нам материал таъминлагич орқали аппаратга берилади, сўнгра шнек ёрдамида бир текисда чапдан ўнгга қараб ҳаракат қиласи. Камеранинг пастки қисмидаги тўр орқали исиган ҳаво оқими материал қатламидан ўтади. Ҳаво оқими маълум тезлик билан берилади. Шнек-нинг айланма ҳаракати ва ҳаво оқимининг тезлиги таъсирида материал қатлами бир оз кенгайтирилган ҳолатга келтирилади. Материал билан қуритувчи агент ўртасидаги контактни яхшилаш учун шнек ўрамларининг юзалари перфорация қилинган. Шнек ўрами қадамининг бир оз камайиб бориши аппаратнинг материал билан тўлиш коэффициентини оширади.

Шнекли қуритик бир қатор афзалликларга эга: 1) аппарат жуда оддий тузилишга эга; 2) процесс бир оз кенгайтирилган қатламда олиб борилгацлиги сабабли қуритишнинг тезлиги анча катта; 3) шнек-нинг айланышлар сонини ўзгартириш орқали аппаратнинг иш унумини бошқариш мумкин; 4) қуритиш процессини бир текисда олиб бориш имконияти бор.

### КОНТАКТЛӢ ҚУРИТКИЧЛАР

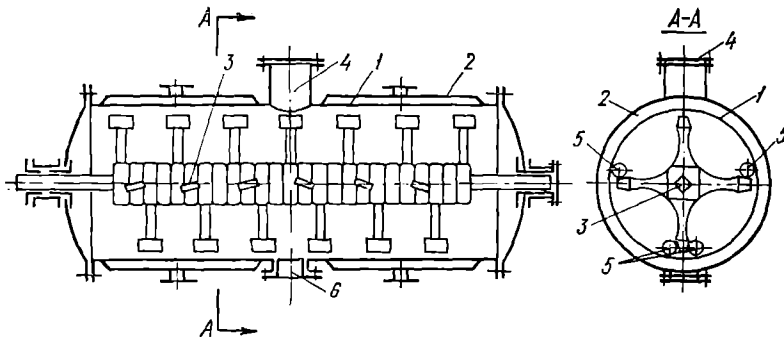
Бу турдаги қуритиш аппаратларига вакуум-қуритиш шкафлари, аралаштиргичли вакуум-қуриткичлар, вальцовкали ва барабанли қуриткичлар киради.

**Вакуум-қуритиш шкафлари.** Бундай контактли қуриткичларнинг тузилиши оддий бўлиб, улар даврий равишда ишлайди. Вакуум-қуритиш шкафлари ҳар хил ассортимент билан маҳсулот тайёрлайдиган кичик ҳажмли ишлаб чиқаришларда қўллацилади. 14.27-расмда кўрсатилган вакуум-қуритиш шкафи цилиндсимон (айрим вақтда тўғри бурчакли) камерадан иборат бўлиб, унга ичи бўш плиталар жойлаштирилган. Плиталарнинг ички қисмига сув буғи ёки иссиқ сув юборилади. Қуритиларнинг материял тарновсимон идишларга солинеб, плиталарнинг устига қўйилади. Камера иш пайтида жисп ёпилади ва вакуум ҳосил қиласидан қурилма (масалан, сиртний конденсатор ва вакуум-насосли қурилма) билан боғланган бўлади. Материалнинг аста-секин қизиши натижасида намлик ажрагалиб чиқади. Ҳосил бўлган сув буғлари ҳаво билан биргаликда вакуум-насос орқали сўрилади. Материални камерага жойлаштириш ва ундан олиш қўл кучи билан бажарилади.



14. 27-расм. Вакуум қуритиш шкафи:  
1— қуритиш камераси; 2— бўш плиталар.

Бу турдаги қуриткичлар осон оксидланувчи, портлаш хавфи бўл-



14.28-расм. Тароқлы вакуум құриткіч:

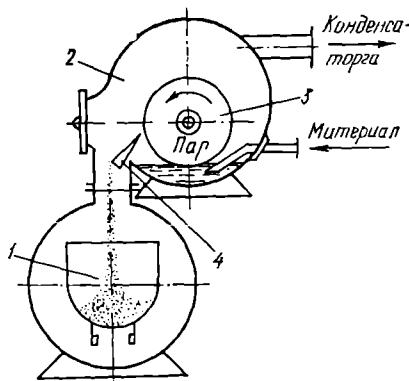
1—құритиши камерасы; 2—бүг бүшлігі; 3—аралаштиргич; 4—юкловчи люк; 5—труба;  
6—тушириладыган ліск.

ған ва заарарлы маҳсулотларни құритиша ишлатылади. Агар саноат учун мұхым бұлған эритувчиларни, (масалан, спиртни) материалдан ажратынш лозим бўлса, бунда уларнинг бүглари конденсацияланиш қурилтмалари ёрдамида ушлаб қолинади. Вакуум-құритиши шкафларининг иш унуми жуда кичик, уларни ишлатиш учун қўл меҳнати талаб қилинади.

**Тароқли вакуум-құриткич.** Бу турдаги контактлы құриткичларда материал секин айланувчи, горизонтал ҳолда жойлашган тароқли аралаштиргич ёрдамида аралаштирилади, натижада аппарат даврий ишласа ҳам құритиши тезлиги анча юқори бўлади. Тароқли вакуум-құриткичлар қўл меҳнатини талаб қилмайди.

Құриткич горизонтал бүг қобиқли цилиндрисимон корпусдан ташкил топган (14.28-расм). Аппарат тепасида нам материални юклайдыган люк, пастки қисміда эса қурилган материални тушірадиган люк бор. Корпуснинг ичіда тароқлари бұлған аралаштиргич жойлаштирилган. Аралаштиргичнинг тароқлари ўқда ўзаро перпендикуляр қилиб ўрнатылган; барабан узунлігінинг биринчи ярмида аралаштиргичнинг тароқлари бир томонга эгилган бўлса, ярмида эса қарама-қарши томонга эгилган бўлади. Бундан ташқари, аралаштиргич ҳар 5...8 минутда реверсив қурилма ёрдамида айланиш йўналишини ўзгартиради. Шу сабабли аппаратта тушган материал даврий равишида барабанинг ички девори яқинидан унинг марказига қараб ва тескари йўналишда ҳаракат қиласи. Аралаштиргич ўқининг ичіда бўшлиқ бўлиши ҳам мумкин, бундай ҳолда бу бўшлиқ орқали иситувчи агент юборилиб, материал қўшимча равишида қиздирилади. Тароқлар ўртасида эркин ҳаракат қилувчи трубалар материални интенсивроқ айлантириш учун хизмат қиласи. Құриткичининг корпуси конденсатор ва вакуум-насос билан туташган.

Аралаштиргичи бұлған вакуум-құриткичлар асосан анилин бўёқ олишда ва химия саноатининг бошқа тармоқларида ишлатылади. Асосий афзаллiği — бошқа аппаратларга нисбатан құритиши процесси паст температураларда олиб борилади. Үнга хизмат кўрсатиш учун



14.29-расм. Вальцовкали қуриткич:  
1—қуригани материал тушадиган бункер; 2—  
эти өпилгани корпус; 3—вал; 4—махсулотини  
ажратиб турдиган пичоқ.

Барабанли қуриткичининг схемаси келтирилган. Бундай қуриткичда тогоранинг ичида битта барабан айланниб туради. Тогорага материал узлуксиз равишида бериб турилади. Барабанинг ичи бўш бўлиб, у сув буги ёки бошқа иситувчи агент ёрдамида иситилади. Барабан айланаштаганда унинг ташки юзаси материалнинг юпқа қатлами билан қопланади. Барабан иситиб турдиганлиги сабабли материал қатлами қурийди, сўнгра пичоқ билан қирқилади ва бункерга тушади. Қуриткичининг ҳамма иш қисмлари умумий корпуснинг ичига жойлаштирилган ва вакуум ҳосил қилувчи қурилма билан боғланган.

✓ Вальцовкали аппаратлар ёрдамида юқори температураларга чидамсиз бўлган материалларни (масалан, бўёвчи моддалар) юпқа қатлам билан қуритиш мумкин. Қуритиш вақти барабанинг айланышлари сони орқали бошқарилади. Қуриткичининг иш унуми барабанинг диаметри, узунлиги ва айланышлар тезлигига пропорционал. Аппаратнинг иш унуми одатда материал юпқа қатлами (ёки плёнкаси) қалинлигининг камайishi ва барабан айланышлар сонининг ортиши билан кўпаяди. Тажрибалар шуни кўрсатади, аппаратдаги плёнканинг қалинлиги  $0,1 \dots 1 \text{ мм}$ , барабанинг айланышлар тезлиги эса  $1 \dots 10 \text{ мин}^{-1}$  бўлганда  $1 \text{ кг}$  намликни буғлатиш учун  $1,2 \dots 1,6 \text{ кг}$  сув буги сарф бўлади.

#### 14.10-§. Қуриткичларнинг маҳсус турлари

Юқорида айтиб ўтилганидек, қуритишнинг маҳсус усуслари радиацияли, диэлектрик ва сублимацияли қуритиш процесслари киради. Қуритишнинг бу усуслари кўра аппаратлар ҳам уч турга (терморадиацияли, диэлектрик ёки юқори частотали ва сублимацияли) бўлинади.

**Терморадиацияли қуриткичлар.** Бундай қуриткичларда материални қуритиш учун зарур бўлган иссиқлик инфрақизил нурлар орқа-

йиши куки ҳам талаб қилинади, бундай қуриткичларда портлаш хавфи бўлган ва зарарли материалларни қуритиш мақсадга мувофиқ дир. Бу аппаратлардан материал таркибидан сувсиз эритувчиларни ажратиб олиш учун фойдаланиш мумкин. Қуритилган материалларнинг сифати анча юқори бўлади.

**Вальцовкали қуриткичлар.** Бу аппаратлар турли суюқликлар ва оқувчан пастасимон материалларни атмосфера босимида ёки вакуум остида қуритиш учун ишлатилади. Қуритиш процесси узлуксиз равиша олиб борилади ва қўл меҳнати талаб қилинмайди. Бу турдаги қуриткич битта ёки иккита барабандан иборат. 14.29-расмда битта

барабанли қуриткичининг схемаси келтирилган. Бундай қуриткичда тогоранинг ичида битта барабан айланниб туради. Тогорага материал узлуксиз равишида бериб турилади. Барабанинг ичи бўш бўлиб, у сув буги ёки бошқа иситувчи агент ёрдамида иситилади. Барабан айланаштаганда унинг ташки юзаси материалнинг юпқа қатлами билан қопланади. Барабан иситиб турдиганлиги сабабли материал қатлами қурийди, сўнгра пичоқ билан қирқилади ва бункерга тушади. Қуриткичининг ҳамма иш қисмлари умумий корпуснинг ичига жойлаштирилган ва вакуум ҳосил қилувчи қурилма билан боғланган.

✓ Вальцовкали аппаратлар ёрдамида юқори температураларга чидамсиз бўлган материалларни (масалан, бўёвчи моддалар) юпқа қатлам билан қуритиш мумкин. Қуритиш вақти барабанинг айланышлари сони орқали бошқарилади. Қуриткичининг иш унуми барабанинг диаметри, узунлиги ва айланышлар тезлигига пропорционал. Аппаратнинг иш унуми одатда материал юпқа қатлами (ёки плёнкаси) қалинлигининг камайishi ва барабан айланышлар сонининг ортиши билан кўпаяди. Тажрибалар шуни кўрсатади, аппаратдаги плёнканинг қалинлиги  $0,1 \dots 1 \text{ мм}$ , барабанинг айланышлар тезлиги эса  $1 \dots 10 \text{ мин}^{-1}$  бўлганда  $1 \text{ кг}$  намликни буғлатиш учун  $1,2 \dots 1,6 \text{ кг}$  сув буги сарф бўлади.

#### 14.10-§. Қуриткичларнинг маҳсус турлари

Юқорида айтиб ўтилганидек, қуритишнинг маҳсус усуслари радиацияли, диэлектрик ва сублимацияли қуритиш процесслари киради. Қуритишнинг бу усуслари кўра аппаратлар ҳам уч турга (терморадиацияли, диэлектрик ёки юқори частотали ва сублимацияли) бўлинади.

**Терморадиацияли қуриткичлар.** Бундай қуриткичларда материални қуритиш учун зарур бўлган иссиқлик инфрақизил нурлар орқа-

ли берилади. Иссиклик махсус инфрақизил нурланишга мосланган лампалар, қыздырылған керамик ёки металл юзалар ёрдамида тарқатиласиди.

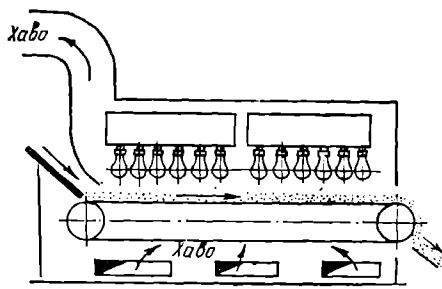
Инфрақизил нурланишга мосланган лампалар оддий ёритиш лампаларидан қыздырыш температураси билан фарқ қылади. Агар оддий ёритиш лампаларининг қыздырыш температураси 2950 К бўлса, инфрақизил нурланишли лампаларнинг кўрсаткичи 2500 К га тенг. Сарф қилинган электр энергиясининг тахминан 80 проценти иссиқлик энергиясига айланади. Нурланиш оқимини материалга йўналтириш учун парабола шаклидаги рефлекторлар ишлатиласиди.

Иссиқликнинг нурланган оқими материалнинг юзаси орқали унинг капиллярга ҳам ўтади, бунда нурларнинг капиллярлерига ҳам ўтади, бунда нурларнинг капиллярлеридан бир неча бор қайтарилиши оқибатида нурларнинг ютилиши юз беради. Натижада материал юзаси бирлигига, конвектив ва контактли қуритишларга нисбатан анча кўп иссиқлик берилади. Масалан, юпқа қатламли материаллар инфрақизил нурлар ёрдамида қуритилганда процесснинг давомлилиги 30—100 марта камаяди.

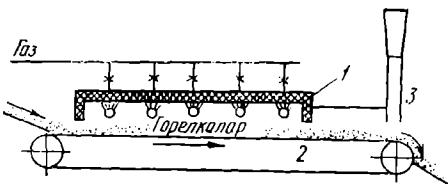
14.30-расмда нурланиш лампасига эга бўлган радиацияли қуритич схемаси кўрсатилган. Лампали тарқатувчилар кўп энергия талаб қылади ва бу уларнинг асосий камчилиги ҳисобланади. Бироқ айрим ҳолларда инфрақизил нурлар билан қуритишнинг таниархи конвектив қуритишга нисбатан арzon тушади, чунки радиацияли қуритиш процесси тез боради ва қуритични тайёрлаш учун кам маблағ сарф қилинади.

Газ билан ишлайдиган радиацияли қуритичининг тузилиши жуда оддий бўлиб (14.31-расм), лампали қуритичнинг таниархи конвектив қуритишга нисбатан арzon тушади. Газнинг ёниши таъсирида нур тарқатувчи қурилма қизийди, сўнгра инфрақизил нурларни тарқатади. Айрим пайларда нур тарқатувчи қурилма тутунли газлар ёрдамида қиздириллади, бунда қурилманинг ичиғовак қилиб ишланади ва бу бўшлиқ орқали юқори температурали тутунли газлар ўтказиласиди.

Саноатнинг айрим тармоқларида юқори сифатли маҳсулот олиш учун мураккаб процесслардан (масалан, радиацияли ва конвектив

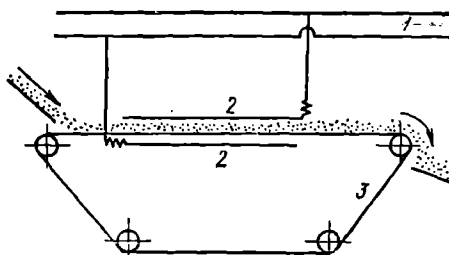


14. 30-расм. Нурланиш лампаси бўлган радиацияли қуритич.



14. 31-расм. Газ билан ишлайдиган радиацияли қуритич:

1—нур тарқаткич; 2—ҳаракатланувчи лента; 3—тортиш курилмаси.



14.32-расм. Юқори частотали токлар билан ишлайдыган қуриткич:

1 – электр манбаси; 2 – электродлар; 3 – ҳаракатланувчи лента.

намликини материалдан ажратиш учун 1,5 ... 2,5 кВт · соат энергия керак.

**Диэлектрик қуриткичлар.** Қалып қатламли материалнинг юзаси ва унинг ички қисмларида температура ва намликини башкариш зарур бўлган пайтлarda юқори частотали токлар майдонидан фойдаланиш мумкин. Бу усул билан пластик массалар ва бошқа диэлектрик хоссаларга эга бўлган материалларни қуритиш мумкин. Юқори частотали қуриткичдан фойдаланилганда материал бутун қатлам бўйича бир текис қизийди. Асосий камчилиги 1 кг намликини буғланиши учун 5 кВт · соат гача энергия сарф бўлади.

14.32-расмда юқори частотали токлар билан ишлайдыган қуриткич схемаси кўрсатилган. Материал юқори частотали токка уланган пластиналар ўртасига жойлаштирилади. Ўзгарувчан электр токи таъсирида қуритилаётган материалнинг молекулалари тебранма ҳаракатга келади, бунда материал бутун қалинлиги бўйича қизийди. Материалнинг юзасидан иссиқлик ташки муҳитга тарқалади, шу сабабли температура материал марказидан унинг сиртига томон камайиб боради. Намлик ҳам марказдан материал сиртига томон камаяди. Шундай қилиб, юқори частотали қуритишда температура ва намлик градиентларининг йўналишлари бир хил бўлади, натижада намликини марказидан унинг сирти томон ҳаракати тезлашади. Шу сабабли юқори частотали қуритишнинг тезлиги конвектив қуритиш тезлигига нисбатан анча катта.

Диэлектрик қуриткичларда қалип қатламли материалларни бир текисда қуритиш мақсадга мувофиқdir, бироқ бунда кўп энергия сарф бўлади. Бундан ташки, диэлектрик қуриткичларнинг тузилиши мураккаб, уларни ишлатиш эса анча қиммат. Шу сабабли юқори частотали қуриткичлардан фақат қиммат баҳо диэлектрик материалларни сувсизлантиришда фойдаланиш иқтисодий самара беради.

**Сублимацияли қуриткичлар.** Материалларни музлаган ҳолда юқори вакуум остида сувсизлантириш сублимацияли қуритиш деб аталади. Бундай шароитда материалдаги намлик муз ҳолида бўлиб, сўнгра бу муз суюқлик ҳолига ўтмасдан тўғридан-тўғри буғга айланади. Сублимацияли қуритишдаги қолдиқ босим 1,0 ... 0,1 мм симоб устунига (ёки 0,013 ... 0,133 кПа) тенг.

усулларни бирга ишлатишдан) фойдаланилади. Бундай шароитда нам материалга инфрақизил нурлар таъсир эттирилишидан ташки бир вақтнинг ўзида унинг пастидан ҳаво оқими ўтказилади.

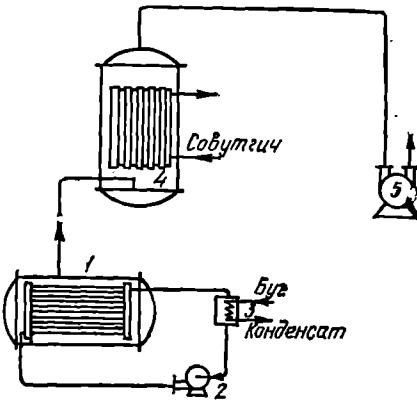
Терморадиацияли қуриткичлар ихчам ишланган бўлиб, юпқа қатламли материалларни қуритишида бу аппаратлардан фойдаланиш юқори самара беради. Бироқ қуриткичларда энергия нисбатан кўп сарфланади: 1 кг

14.33-расмда сублимацияли қуриткичнинг схемаси кўрсатилган. Қуриткич учта элемент (қуритиш камераси, конденсатор — музлаткич, вакуум-насос) дан ташкил топган. Конденсатни совитишга мўлжалланган совитиш қурилмаси эса расмда кўрсатилмаган. Қуритиш камераси (ёки сублиматор) даврий равища ишлайди. Сублиматорнинг ичидағи этажеркаларга ичи бўш токчалар ўрнатилган. Токчаларнинг ичидан иссиқ сув насос ёрдамида циркуляция қилинади.

Токчаларнинг устига қуритиладиган материал солинган маҳсус идишлар жойлаштирилайди. Сублиматордан чиқсан сув буғи ва ҳаво аralашмаси конденсаторга ўтади. Конденсатор иссиқлик алмашиниш аппаратидан иборат бўлиб, унинг трубалар жойлашган тўри маҳкамланмаган. Бу конденсатор трубаларининг оралиғидаги бўшлиқقا совитувчи агент (масалан, аммиак) берилади. Конденсаторда сув буғлари конденсацияга учраб муз ҳосил қиласи, ҳаво эса вакуум-насос ёрдамида сўриб олинади. Ишлаш давомида конденсатор трубалари муз билан қопланиб қолади, бу музни эритиш учун совитувчи агент ўрнига иссиқ сув юборилади.

Материал таркибидан намликни чиқариб юбориш уч босқичдан иборат: 1) қуритиш камерасида босим камайиши билан намликнинг ўз-ўзидан музлаши содир бўлади ва материалнинг ўзидан чиқсан иссиқлик ҳисобига музнинг буғга айланиши юз беради (бунда бор намликнинг 15 проценти ажралади); 2) намлик асосий қисмининг сублимация йўли билан ажралиши, бу қуритишнинг ўзгармас тезлик даврига тўғри келади; 3) қолган намликни материалдан иссиқлик таъсирида ажратиш. Сублимацияли қуритиш пайтида намликнинг материал юзасидан буғ ҳолида тарқалиши эффузия (яъни буғ молекулаларининг бир-бири билан ўзаро тўқнашмасдан эркин ҳаракати) йўли билан боради.

Сублимацияли қуритиш учун паст температурали ( $40 - 50^{\circ}\text{C}$ ) ва кам миқдордаги иссиқлик талаб қилинади, бироқ энергиянинг умумий сарфи ва қурилмани ишлатишга кетадиган маблағлар сарфи бошқа қуритиш усуулларига қараганда (дизлектрик қуритишдан ташқари) анча юқори. Шу сабабли сублимацияли қуритиш айrim пайтлардагина ишлатилади. Ҳозирги кунда сублимация усули билан асосан юқори температураларга чидамсиз ва биологик хоссалари узоқ вақт сақланиб қолиниши зарур бўлган қимматбаҳо моддалар (пенициillin ва бошқа медицина препаратлари, юқори сифатли озиқ-овқат маҳсулотлари) қуритилади.



14.33-расм. Сублимацияли қуриткич:

1 — қуритиш камераси; 2 — насос; 3 — иситкич;  
4 — конденсатор музлаткич; 5 — вакуум-насос.

## 15- бөб. КРИСТАЛЛАНИШ

### 15.1- §. Умумий тушунчалар

Эритмалардан эриган қаттиқ фазанинг кристалл ҳолида ажралиши *кристалланиш* дейилади. Кристаллар — қирралари ҳар хил геометрик шаклдаги бир жинсли қаттиқ моддалардир. Ҳар бир химиявий бирикмадаги кристалл шакллари бир-биридан симметрия ўқларининг сони ва жойлашиши билан фарқланади. Бу бирикмадаги бир неча кристалл шаклларининг ҳосил бўлиши полиморфизм дейилади.

Кристалланиш процессининг шароитига қараб, бир модда таркибида ҳар хил миқдордаги сув молекулалари бўлган кристаллар ҳосил қиласди. Бундай кристаллар кристаллгидратлар дейилади.

Химиявий технология саноатида кристалланиш процесси тоёз моддалар олиш учун кенг қўлланилади. Озиқ-овқат саноатида кристалланиш процесси қанд-шакар ишлаб чиқаришда, глюкоза олишда, кондитер саноатида ва бошқа соҳаларда ишлатилади. Бир вақтнинг ўзида бир неча кристалларнинг ҳосил бўлиши умумий кристалланиш дейилади. Эритмаларда умумий кристалланиш процесси, эритмалар температурасини ўзгартириш ва эритмадаги эритувчининг бир қисмини буғлатиш билан кристалланаётган модданинг эрувчанлигини камайтириш натижасида амалга оширилади. Бундан ташқари, кристаллар ҳайдаш натижасида ҳосил бўлган буғларни совитиб ҳам олинади:

Саноатда кристалланиш процесси қўйидаги босқичларда боради; 1) кристалланиш; 2) ҳосил бўлган кристалларни эритмалардан ажратиб олиш; 3) кристалларни ювиш ва қуритиши.

### 15.2- §. Кристалланиш процессининг мувозанати ва тезлиги

Кристалланиш процесси эритмадаги қаттиқ фаза эрувчанлигининг ўзгаришига асосланган. Температура ортиши билан моддаларнинг эрувчанлиги кўпайиб, улар яхши эрувчанлик хусусиятига эга бўлади. Температура ортиши билан баъзи моддаларнинг эрувчанлиги камайиб кетади ва улар ёмон эрувчан моддалар ҳисобланади.

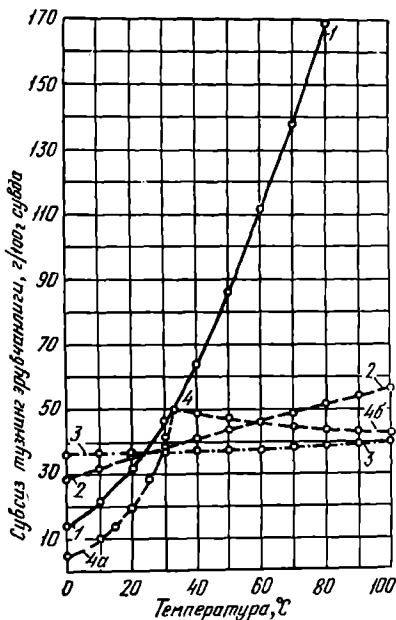
Берилган температурада эритманинг қаттиқ фаза билан мувозанат ҳолатида бўлиши тўйинган эритма дейилади. Тўйинган эритма таркибидаги эриган модданинг миқдори эрувчанлик даражасини белгилайди. Эрувчанлик эриган модданинг ва эритувчининг хоссаларига, температурага ҳамда қўшимча компонентларнинг борлигига боғлиқ. Тўйинган эритма ўз таркибида имкони борича кўп миқдорда эриган модда ушлайди. Бу ҳолатдаги эритма турғун бўлади.

Ўта тўйинган эритма эса ўз таркибида эрувчанлик хусусиятига нисбатан ортиқча миқдорда эриган модда ушлайди. Шу сабабли ўта тўйинган эритмалар турғун бўлмайди. Бундай эритмалардан ортиқча эриган моддалар кристалл ҳолида ажралади, сўнгра эса эритма яна тўйинган ҳолатга ўтади.

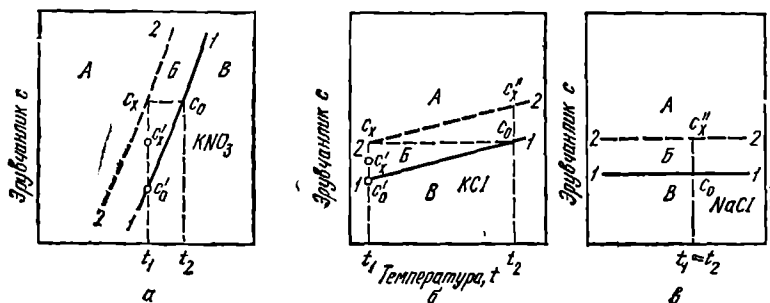
15.1-расмда ҳар хил туз эритмаларининг температура таъсисида эрувчанлиги кўрсатилган. Температура ортиши билан калий нитрат тузининг эрувчанлиги бирдан кўпаяди (*I—I- чизик*), калий

хлорид тузининг эрувчанлиги эса кам ўзгаради (2—2- чизик), натрий хлорид тузининг эрувчанлиги ўзгармайди (3—3- чизик.) Натрий сульфат тузининг эрувчанлиги эса таркибидаги кристаллизацион сувга боғлиқ. Агар туз таркибида сув молекулалари бўлса ( $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ ), температура ортиши билан унинг эрувчанлиги ошади (4а—4- чизик), сувсиз натрий сульфат тузининг эрувчанлиги эса камаяди (4—4б чизик).

Эритмаларнинг ҳолат диаграммасидан (15.2- расм) фойдаланиб кристалланиш процессининг энг қулаг ва эффектив усулини аниқлаш мумкин. 15.2- расмда уч бинар системадаги эритмаларнинг ҳолат-диаграммаси кўрсатилган. Ҳар бир системада эрувчанлик эгри чизигидан пастда ( $1-1$ -чизик) тўйинмаган эритмалар соҳаси ( $B$  соҳа) туради. Пунктир чизиқлар ( $2-2$ ) тўйинган эритмалар соҳасини иккى қисмга бўлади. Эрувчанлик чизиги билан ўта тўйинган эритмалар соҳасининг орасида эритмалар турғун бўлади ( $B$  соҳа). Ўтатўйинган эритмалар чизигидан пастда эса эритма турғун бўлмайди. Нотурғун концентрацияли соҳага тўри келган ўта тўйинган эритмалар бирдан кристалланади, турғун соҳада бу эритмаларнинг ҳолати ўзгармайди. Турғун соҳанинг чегаралари эритманинг температурасига, совитиш ва буғланиш тезлигига, аралаштириш интенсивлигига боғлиқ.



15. 1- расм. Турни туз эритмаларнинг эрувчанлиги:  
1 — 1  $KNO_3$ ; 2 — 2  $KCl$ ; 3 —  $NaCl$ ; 4а — 4  $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ ; 4б — 4  $Na_2SO_4$ .



15. 2- расм. Эритмаларнинг ҳолат диаграммаси:

1 — 1 — эрувчанлик чизиги; 2 — 2 — мавхум турғун эритма соҳаларининг чегараси (шартли); А — ўзгарувчан эритмалар соҳаси; В — мавхум турғун эритмалар соҳаси; Б — турғун эритма соҳаси.

Температура таъсирида эрувчанлиги бирдан ўзгарадиган бирикмаларда тўйинган эритманинг температураси кам ( $t_2$  дан  $t_1$  гача) ўзгарганда эритманинг ҳолати турғун соҳага тўғри келади. Концентрация ўзгаргандан ( $C_0$  дан  $C_1$  гача) сўнг ўша тўйинган эритмалар соҳасида эриган қаттиқ фаза ажралиб, кристаллар ҳосил бўлади. Бу вақтда эритма яна қайтадан тўйиниб, концентрацияси камаяди ( $C_0$  дан  $C_x'$  гача). Демак, бундай тўйиниш даражасига яқин бўлган эритмалар тезлик билан турғун соҳага ўtkазилади ва совитиш натижасида кристалланади.

Температура ортиши билан эрувчанлиги секин ошадиган бирикмалар температуранинг пасайиши натижасида ўта тўйиниш ҳолатига ўтади. Бунда эритмадан кам миқдорда қаттиқ фазалар ажралади, уларнинг миқдори эриган қаттиқ фазаларнинг миқдорига тўғри пропорционал бўлади.

15.2-расм, б дан кўриниб турибиди, ўзгармас температурада тезлик билан ўта тўйиниш соҳасига тўғри келадиган эритманинг ҳолатига эришиш мумкин ( $C_0$  нуқтадан  $C_x'$  нуқтагача бўлган вертикал қисм). Демак, эритма кристалланиши учун эритувчининг бир қисмини буғлатиб йўқотиш лозим.

Температура катта интервалда ўзгарганда ҳам эрувчанлиги доимий бўлган эритмалар буғлатиб кристалланади.

Кристалланиш тезлиги эритманинг тўйиниш даражасига, температурасига, кристалларнинг ҳосил бўлишига, аралаштириш интенсивлигига ҳамда эритмадаги қўшимча аралашмаларнинг таркибига боғлиқ. Кристалларнинг ҳосил бўлиши ва унинг ўсишига таъсир қилувчи факторларни ўзгартириш билан керакли ўлчамдаги кристалл маҳсулотлар олиш мумкин. Ўта тўйинган ва ўта совитилган эритмаларда ўз-ўзидан кристалланиш маркази ҳосил бўлади. Эритмада эриган модда айрим ионларининг (молекулаларнинг) бир-бирига урилиб, заррачалар уюшмаси ҳосил бўлиши натижасида дастлабки кристаллар пайдо бўлади.

Кристалланиш марказлари ҳаракатчан бўлгани учун эриган моддаларнинг кристалланиши кўринмайди. Бундай яширин кристалл ҳосил бўлишининг бошланғич даври индукцияли кристалланиш дейилади. Индукцияли кристалланишнинг даври эриган модда ва эритувчининг табиатига, ўта тўйиниш даражасига ва эритманинг тозалигига нисбатан бир неча секунддан то ойларгача давом этиши мумкин. Бу процессни тезлатиш учун ўта тўйинган эритмаларга эриган моддаларнинг кристаллари қўшилади.

Дастлабки кристалларнинг ҳосил бўлишини тезлатиш учун температурани ошириш, эритмаларни аралаштириш ва ташқи механик кучлар таъсир эттириш керак. Бундан ташқари, дастлабки кристалларнинг ҳосил бўлишига кристализатор деворларининг ғадир-буудирлиги, аралаштиргич материали катта таъсир кўрсатади.

Кристалланиш шароитига қараб процесснинг тезлиги вақт бўйича кенг интервалда ўзгаради. Индукцияли кристалланиш даврида тезлик нолга тенг бўлиб, сўнгра маълум вақт давомида максимум қийматга, кейин эса яна қайтадан нолга тенг бўлади (15.3-расм). Ўта тўйиниш даражаси жуда юқори бўлган эритмаларда тезлик бирдан

максимал қийматга эга бўлади (1 энди чизик). Ўта тўйиниш даражаси камроқ бўлган ёки кристалланиш процессига салбий таъсир қилувчи қўшимча аралашмали эритмаларда индукцияли кристалланиш процессида тезлик маълум вақтгача максимал қийматга эга бўлиб, шу соҳада у горизонтал чизик бўйича ўзгармас қийматга эга бўлади.

Умуман олганда, температура кристалларнинг ўсиш тезлигига ижобий таъсир қилади, чунки юқори температурада эритманинг қовушқоқлиги камайиб, диффузия процесси яхши кетади. Аммо температура таъсирида кўп миқдорда майда кристаллар ҳосил бўлади. Бундан ташқари, температура ортиши билан эрувчанлик кўпайиб, эритманинг тўйиниш даражаси камаяди, натижада процессининг ҳаракатлантирувчи кучи камаяди.

### 15.3- §. Кристалларни ҳосил қилиш усуллари ва унинг хоссаларига кристалланиш шароитининг таъсири

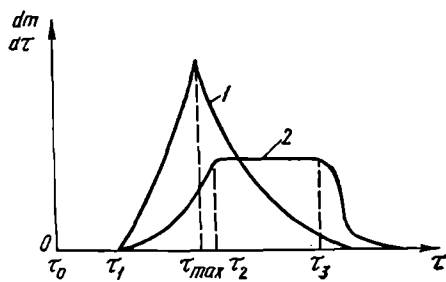
Қаттиқ эриган моддаларни кристалл ҳолида ажратиб олиш учун эритмалар ўта тўйинган ҳолатга келтирилади. Ўта тўйинган эритмалар қўйидаги усуллар билан олинади: 1) эритмалардаги эритувчининг бир қисмини буғлатиш ўйли билан уни қўйилтириш; 2) эритмаларни совитиш билан эрувчанликни камайтириш; 3) эритмаларга эритувчини ўзига бириктирувчи ёки эрувчанликни камайтирувчи моддаларни қўшиш; 4) умумлаштирилган усул.

Буғлатиш ўйли билан кристалланиш процессида эритувчи буғлатиш аппаратларида иситувчи труба деворлари орқали иссиқлик воситасида буғлатилиб, шу аппаратнинг ўзида кристалланиш процесси содир бўлади. Бу усул *изотермик кристалланиш* дейилади. Бу усулнинг камчилиги шундаки, кристаллар иссиқлик ўтказиш юзасига чиқиб, ёпишиб қолади. Юзада қовушиб қолган кристалларнинг миқдорини камайтириш учун эритмаларнинг циркуляцияланиш тезлиги кўпайтирилади.

Кристаллар эритмадан фильтрда ёки центрифугаларда ажратиб олиниб, кейин эса ювилади.

Яхши эрувчанлик хусусиятига эга бўлган тузли эритмаларни совитиш натижасида ўта тўйинган эритмалардан кристаллар ажралиб чиқади. Бу процесс бир ва кўп босқичли аппаратларда даврий ва узлуксиз равиша олиб борилади. Совитувчи агент сифатида сув ва ҳаво ишлатилади. Ҳаво билан совитиш процессининг тезлиги жуда секин бўлиб, узоқ давом этади, лекин бу ҳолда катта ўлчамли кристаллар олиш мумкин.

Тузли эритмаларнинг эрувчанлиги ёмон бўлса, кристалланиш процесси эритмаларни иситиш ўйли билан олиб борилади.



15.3- расм. Кристалланиш тезлигининг вақт бўйича ўзгариши:

1— ўта юқори даражада тўйичиган эритмалар; 2— ўта тўйинган эритмалар.

Умумлаштирилган усулда кристалланиш процесси вакуум остида, эритувчининг бир қисмини иситувчи агент воситасида буғлатиб йўқотиш ҳамда майдалаш (фракцияларга ажратиш) усули билан олиб борилади. Вакуум остида кристалланиш процессида иссиқлик аппарат деворлари орқали берилиб, эритманинг бир қисмини буғлатиш учун сарфланади. Ҳосил бўлган буғлар вакуум-насос орқали тортиб олинади. Бериладиган иссиқ тўйинган эритманинг температура-раси аппаратдаги босимга мос равишда, яъни қайнаш температура-сигача камаяди. Бу процесс адиабатик процесс режимида боради. Ўта тўйинган эритмалар бутунлай совитилганда унда эриган модданинг концентрацияси кам миқдорда ўзгаради. Эритувчи эритманинг иссиқлик, физик хусусияти ҳисобига ҳамда кристалланиш процессида ажralиб чиқсан иссиқлик таъсирида буғланади. Бунда кристалланиш процесси бутун аппаратнинг ҳажми бўйича боради. Натижада аппаратнинг девор юзасида кам миқдорда кристаллар ажralиб чиқади.

Эритманинг устки юзасидаги эритувчининг бир қисми ҳаво ҳаракати воситасида йўқотилади. Бир вақтнинг ўзида эритма совитилиб, ўта тўйинган эритма ҳосил қилинади ва бунда кристаллар ажralиб чиқади.

Эритмадан бир неча моддаларни бир вақтнинг ўзида ажратиб олиш учун майдалаш ёки фракциялаш усули қўлланилади. Бу процесда шароитга қараб, эритманинг концентрацияси ва температура-сини ўзgartириб, моддаларни кетма-кет чўкмага тушириб ажратиб олинади.

Кристалланиш процессига қараб кристалларнинг шакли, катталиги, гранулометрик таркиби, тозалиги ҳар хил бўлиши мумкин. Кристалларнинг шакли кристалланётган мoddанинг табиатига, эритма таркибидаги қўшимча аралашмалар миқдорига боғлиқ. Тоза ҳолдаги калий хлорид эритмасидан (кристалланиш процессида куб эритмага мочевина аралашган бўлса) октаэдрсимон куб шаклидаги кристаллар олинади. Мавҳум қайнаш қатламида тўғри шаклли ва тўғри қирралি кристаллар олиш мумкин.

Ўта тўйиниши даражаси кам бўлган эритмалардан кристалларни секин ўстириб, катта ўлчамли кристаллар олинади. Кристалларнинг катталиги эритмаларни аралаштириш усули ва интенсивлигига боғлиқ. Аралаштириш кристалларнинг ҳосил бўлишига икки хил таъсир қилади, яъни биринчидан, эритмани интенсив аралаштириш натижасида диффузия орқали кристалл қирраларига кўпроқ модда ўтиб у катталашади, иккинчидан кўп майда кристаллар ҳосил бўлади. Шу сабабли олинаётган кристаллнинг катталиги билан аппарат унумдорлигига ўзаро боғлиқлигига қараб суюқликнинг ҳаракат тезлиги ҳар хил кристаллар учун тажриба орқали аниқланади.

Умуман, кристалларнинг гранулометрик таркибидаги майдада заррачаларнинг миқдорини эритма температураси ва концентрациясининг ўзгариш чегараларини қисқартириб камайтириш мумкин.

Тоза ҳолдаги моддалар энг эффектив ва кенг тарқалган ягона усул—кристалланиш орқали олинади. Моддаларнинг тозалик даражаси кристалланиш процессининг шароитига ҳамда ювиш ва фильтрлаш процессларига боғлиқ. Кристаллдаги қўшимча аралашмалар дастлаб-

ки эритма таркибидаги моддаларнинг кристалл қирраларидағи тешик-ларига кириб қолиши ва эритма юзасига ютилишидан ҳосил бўлади. Кристаллдаги бу қўшимча аралашмалар дастлабки эритмани фильтрлаш ва химиявий қайта тозалаш орқали йўқотилади. Кристаллар қанча кичик бўлса, унинг юзасида шунча кўп эритма қолади. Кристалларни ювиш орқали унинг тозалик даражаси оширилади. Кристаллда ювишдан қолган намлик қуритиб йўқотилади. Соф ҳолдаги кристалл олиш учун олинган кристалл яна қайтадан кристалланади.

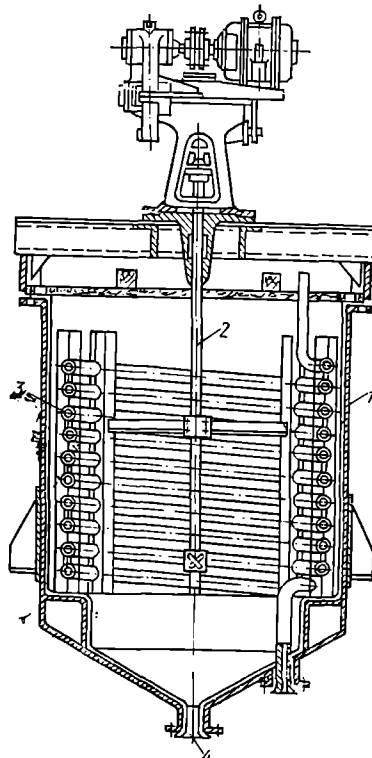
### 15.4- §. Кристаллизаторлар

Кристалланиш процессини амалга ошириш учун турли кристаллизаторлар ишлатилади.

**Аралаштиргичли кристаллизатор.** Бундай аппаратлар — ичида аралаштиргичи бўлган идишдан иборат. Советувчи агент (сув ёки ҳаво) змеевик бўйича ҳаракат қиласи (15.4-расм). Аралаштиргич айланиши натижасида эритмадан ажаралаётган кристаллар аппарат тагига тушмасдан, балки эритмада муаллақ ҳолда (мавҳум қайнаш ҳолатида) бўлади. Бундай аппаратлар даврий ёки узлуксиз ишлаши мумкин. Агар аппарат даврий ишласа, у эритма билан тўлдирилади, кристалланиш процесси тугагач, пастки штуцер орқали маҳсулот туширилади. Узлуксиз ишлаш режимида эса бир неча аппаратлар кетма-кет уланган бўлиб, эритма биринчисидан иккинчи аппаратга ўтказилади. Аралаштиргичли кристаллизаторларнинг тузилиши оддий бўлгани учун саноатда кенг ишлатилади.

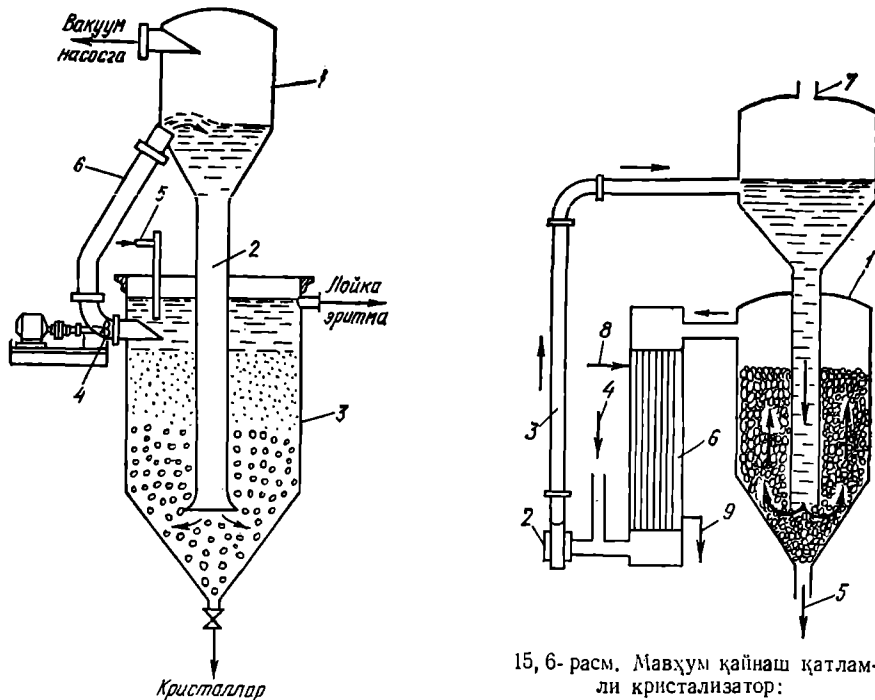
**Узлуксиз ишлайдиган вакуум-кристаллизатор.** Эритмани қисман буғлатиш учун у буғлатиш камерасига юборилади. Буғлаткичда вакуум-насос ва конденсатор ёрдамида вакуум (бўшлиқ) ҳосил қилинади (15.5- расм). Буғлаткичдан эритма барометрик труба орқали йиғгичга ўтади. Ҳосил бўлган сув буғлари вакуум-насос орқали тортиб олинади. Чўкмага тушган кристаллар йиғгичнинг пастки қисмидан туширилади. Кристаллардан ажралган эритма йиғгичнинг юқориги қисмидан узатилади. Бундай кристаллизаторлар химия саноатида эшг кўп тарқалган. Вакуум-кристаллизаторларда майда ўлчамли кристаллар олинади.

**Мавҳум қайнаш қатламида ишлайдиган кристаллизаторлар.** Бун-



15. 4- расм. Аралаштиргичли кристаллизатор:

1— идиш; 2— аралаштиргич; 3— змеевик;  
4— туширувчи патрубка.

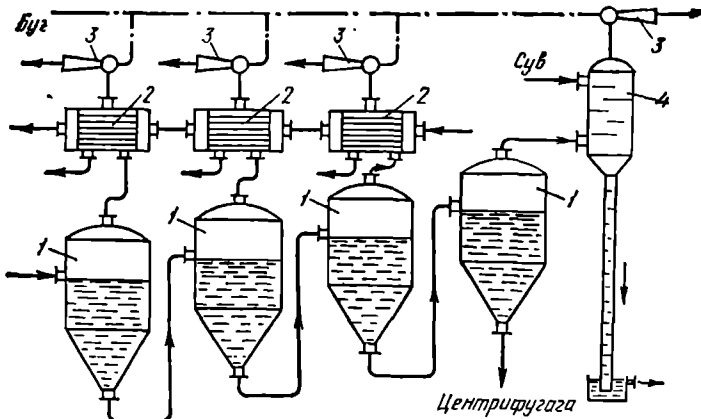


15, 5-расм. Узлуксиз ишлайдиган вакуум-кристаллизатор;  
1—буғлаткич; 2—барочетрик труба; 3—йиргич; 4—насос; 5—эритма берүүчи труба; 6—циркуляция трубасы.

15, 6-расм. Мавхұм қайнаш қатламли кристаллизатор:

1—корпус; 2—циркуляцион насос; 3—узатувчи труба; 4—эритма бериладиган патрубка; 5—кристалл махсулоти чындаған патрубка; 6—буғлаткич; 7—иккіламчи бүг чындаған патрубка; 8, 9—буғва конденсат патрубкалари.

дай кристаллизаторлар катта ўлчамли бир хил шаклдаги кристаллар олиш учун ишлатилади. Мавхұм қайнаш қатламли кристаллизаторларда кристалланиш процесси эритма бир қисмининг буғлатилиши ёки эритманинг совитилиши билан олиб борилади. Мавхұм қайнаш қатламли буғлатувчи кристаллизаторнинг тузилиши 15.6-расмда күрсатилған. Бу аппарат көзүх трубали совиткич ва циркуляция қилювчи насосдан иборат. Узлуксиз сүрилувчи труба орқали бериладетган, иссиқлик оқими концентранган (қуюлтирилған) эритма ва айланма оқим билан оқаётган қисман кристаллардан ажралған суюқлик қолдиги билан аралашади. Бу оқимнинг миқдори дастлабки бериладетган эритманинг миқдорига нисбатан бир неча марта күп бўлгани учун аралашган эритманинг концентрацияси ва температураси кам ўзгаради. Шу сабабли циркуляцияли насос орқали аралашган эритмани көзжухли совиткичга узатиб совитилганда, эритма камроқ тўйинади. Сўнгра эритма аппаратнинг пастки қисмига берилиб, келаётган иссиқлик оқими билан аппаратдаги кристаллар қайнаб, тўйинган эритма ҳисобига кристаллар катталашади. Ўз таркибида жуда майда кристалларни ушлаган, қисман кристаллардан ажралған суюқлик қолдиги узлуксиз сўрувчи трубага тушиб, бериладетган эритма билан



15.7-расм. Кўп поғонали вакуум-кристаллизатор:

1—буғлатиш камераси; 2—сиртий конденсатор; 3—буғ оқимли насос; 4—барометрик конденсатор. аралашиб яна насос орқали узатилади ва цикл қайтадан тақоррланади. Ҳосил бўлган кристалл маҳсулотлари аппаратнинг пастки қисмидан ажратиб олинади.

Совитувчи суюқликнинг сарфи ва температураси совиткич юзасида ҳар хил кристалларнинг ёпишиб қолмаслиги учун, иссиқлик агентлари орасидаги температуралар юқори ва бир хил бўлишилиги учун ҳисоблаб танлаб олинади. Шунинг учун совиткичга кираётган ва чиқаётган суюқликнинг керакли температурасини ҳосил қилиш мақсадида қўшимча циркуляция контуридан фойдаланилади.

Саноатда кўп миқдордаги кристаллар олиш учун кўп поғонали кристаллизаторлар ишлатилади. Бунда бир неча аппарат кетма-кет уланиб, вакуумнинг миқдори аппаратлар сонига қараб аста-секин ошиб боради (15.7-расм). Ҳар қайси аппарат учун буғларни конденсациялашга алоҳида сиртий конденсаторлар ўрнатилади. Конденсаторлар совитувчи сувнинг оқим йўналишига қараб кетма-кет уланади. Иссиқ концентрланган эритма узлуксиз равишда биринчи аппаратга берилиб, қисман буғлатилади ва вакуум ҳисобига совитилади. Иккиласмчи буғ конденсаторга узатилади, у бирмунча совитиш натижасида кристаллар ҳосил бўлган тўйинган эритма, кейинги аппаратларда кўпроқ вакуум бўлгани учун, уларга ўз-ўзидан оқиб тушади. Кристалл маҳсулотлари ва эриган моддаларни ўзида ушлаган кристаллардан ажралган суюқлик барометрик труба орқали тортиб олинади. Ҳосил бўлган кристалларнинг катталиги 0,2 – 0,25 мм бўлади.

Бундан ташқари, саноатда ўта тўйинган эритмалардан кристаллар олиш учун тебранма, барабанли, шнекли ва вальцовкали кристаллизаторлар ҳам ишлатилади.

### 15.5-§. Кристаллизаторларни ҳисоблаш

Кристалланиш процессининг моддий баланси. Эритувчининг бир қисмини йўқотиш билан бўрадиган кристалланиш процессида моддалар миқдорларини аниқлаш учун уларнинг катталикларини қўйидагича белгилаймиз:

$G_s$ ,  $G_{kp}$ ,  $G_k$  — дастлабки эритманинг, ажралган кристалларнинг ҳамда кристаллардан ажралган, ўз таркибида эриган моддалар ушлаган суюқлик қолдигининг миқдорлари;

$\sigma_b$ ,  $\sigma_k$  — дастлабки эритма ва кристаллардан ажралган суюқлик қолдиги таркибидаги эриган модда концентрацияларининг улушлари;

$a = M/M_{kp}$  — эриган абсолют қуруқ модда молекуляр массасининг кристаллгидратнинг молекуляр массасига нисбати;

$W$  — йўқотилган эритувчининг миқдори.

Бунда умумий баланс қўйидагича бўлади:

$$G_s = G_{kp} + G_k + W. \quad (15.1)$$

Эриган абсолют қуруқ моддага нисбатан баланс қўйидагича ёзилади:

$$G_s \cdot \sigma_b = G_{kp} \cdot a + G_k \cdot \sigma_k. \quad (15.2)$$

(15.1) ва (15.2) тенгламаларни биргаликда ечиб, олинган кристалларнинг массаси аниқланади. Бу вақтда эритманинг миқдори ҳамда унда эриган модданинг концентрацияси ва суюқлик қолдигидаги эриган модданинг концентрациялари берилган бўлади. Ҳосил бўлган кристалларнинг массаси эса;

$$G_{kp} = \frac{G_s (\sigma_k - \sigma_b) - W \sigma_k}{\sigma_k - a}. \quad (15.3)$$

$$\text{Агар } a = 1 \text{ бўлса, } G_{kp} = G_s \left( 1 - \frac{\sigma_b}{\sigma_k} \right) W \quad (15.4)$$

Совитиш усули билан ишлайдиган кристаллизаторларни ҳисоблаш, Бу кристаллизаторларда эритма буғлатилмагани учун  $W = 0$  бўлади. Ҳосил бўлган кристалларнинг миқдори:

$$G_{pk} = \frac{G_s (\sigma_b - \sigma_k)}{a - \sigma_k}. \quad (15.5)$$

$$a = 1 \text{ бўлганда } G_{kp} = \frac{G_s \sigma_b - \sigma_k}{1 - \sigma_k}. \quad (15.6)$$

Эритувчининг бур ҳолида буғлатиш учун сарфланган газ миқдори қўйидагича аниқланади:

$$L = \frac{W}{x_2 - x_1}; \quad (15.7)$$

бу ерда  $L$  — қуруқ газнинг сарфи, кг;  $x_1$ ,  $x_2$  — газнинг босланғич ва процесс охиридаги намлик ушлаш қобилияти;

Қаттиқ кристалл ҳолидаги модданинг эриши натижасида кристалл тўсиқларини ажратиш учун иссиқлик ютилади. Қаттиқ модданинг эритувчи билан ўзаро химиявий таъсирида иссиқлик ажралади. Ютилган ва ажралиб чиқсан иссиқликларнинг миқдорларига нисбатан кристаллашишнинг иссиқлик эфекти ижобий ёки салбий бўлиши мумкин.

Кристаллизаторларнинг умумий совитиш ва иситиш юзалари умумий иссиқлик баланси тенгламасидан топилади, сўнгра бу қиймат асосида кристаллизаторнинг асосий ўлчамлари аниқланади.

## А Д А Б И Е Т

1. А. Г. Касаткин. Основные процессы и аппараты химической технологии. М., Химия, 1973.
2. А. К. Плановский, П. И. Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. М., Химия, 1972.
3. Н. И. Гельперин. Основные процессы и аппараты химической технологии. М., Химия, 1981.
4. В. Н. Стабников, В. Д. Попов, Ф. А. Редько, В. М. Лысянский. Процессы и аппараты пищевых производств. М., Пищевая промышленность, 1971.
5. Ю. К. Молоканов. Процессы и аппараты нефтегазопереработки. М., Химия, 1980.
6. В. Б. Коган. Теоретические основы типовых процессов химической технологии. Л., Химия, 1977.
7. А. И. Бояринов, В. В. Кафаров. Методы оптимизации в химической технологии. М., Химия, 1975.
8. Современные проблемы химической технологии. Сборник трудов П. Г. Романков таҳрири остида, Ленсовет номидаги ЛТИ нашриёти, Л., 1975.
9. П. Г. Романков, М. И. Курочкина. Гидромеханические процессы химической технологии. Л., Химия, 1974.
10. Н. И. Гельперин. Основы техники псевдоожижения. М., Химия, 1967.
11. В. А. Жуников. Фильтрование, М., Химия, 1980.
12. В. И. Соколов. Центрифугирование. М., Химия, 1976.
13. К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков. Примеры и задачи по курсу процессы и аппараты химической технологии. Л., Химия, 1981.
14. М. А. Михеев, И. М. Михеева. Основы теплопередачи. М., Энергия, 1977.
15. П. Г. Романков, В. Ф. Фролов. Теплообменные процессы химической технологии. Л., Химия, 1982.
16. И. И. Чернобыльский. Выпарные установки. Киев. Киев университети нашриёти, 1960.
17. П. Г. Романков, Н. Б. Рашковская, В. Ф. Фролов. Массообменные процессы химической технологии. Л., Химия, 1975.
18. В. В. Кафаров. Основы массопередачи. М., Высшая школа, 1979.
19. Ю. И. Дытнерский. Мембранные процессы разделения жидкых смесей. М., Химия, 1975.
20. В. М. Рамм. Абсорбция газов. М., Химия, 1978.
21. И. П. Левш, А. К. Убайдуллаев. Тарелчатые абсорбера и скруббера с псевдоожижением (подвижным) слоем орошаемой насадки. Т., «Ўзбекистон», 1981.
22. И. В. Доманский, В. П. Исаков, Г. М. Островский, А. С. Решанов, В. Н. Соколов. Машины и аппараты химических производств. Л., Машиностроение, 1982.
23. Г. А. Аксельруд, А. Д. Молчанов. Растворение твердых веществ. М., Химия, 1978.
24. Р. Трайбал. Жидкостная экстракция. М., Химия, 1966.
25. Салимов З. Интенсификация технологических процессов производств растительных масел. Т., «Ўзбекистон», 1981.
26. П. Г. Романков, Н. Б. Рашковская. Сушка во взвешенном состоянии. Л., Химия, 1979.
27. Л. Н. Матусевич. Кристаллизация из растворов в химической промышленности. М., Химия, 1968.

# МУНДАРИЖА

<b>Сұзбоши</b>	<b>3</b>
<b>Кириш . . .</b>	<b>4</b>
<b>1-б об. Үмумий түшүнчалар</b>	<b>6</b>
1.1- §. Процесс ва аппаратлар фанининг мазмуні . . . . .	6
1.2- §. Процесс ва аппаратлар фанининг келиб чиқиши ва ривожланиши	7
1.3- §. Асосий процессларнинг турлари . . . . .	8
1.4- §. Гидромеханик, иссиқлук ва модда алмашынув процессларининг бирлігі	9
1.5- §. Үшашшылк назариясінін асослари . . . . .	10
1.6- §. Физик катталикларнинг ўлчов системалари	16
<b>ГИДРОМЕХАНИК ПРОЦЕССЛАР</b>	<b>20</b>
<b>2- б об. Техникалык гидравлика асослари</b>	<b>20</b>
2.1- §. Асосий таърифлар . . . . .	20
2.2- §. Суюқлукларнинг асосий физик ҳоссалари . . . . .	21
2.3- §. Мувозанат ҳолатыннң дифференциал тенгламаси	23
2.4- §. Гидростатиканың асосий тенгламаси . . . . .	25
2.5- §. Босым ҳақыда түшүнчә . . . . .	26
2.6- §. Суюқлик ҳаракатыннң тағсилловчы асосий катталиклар	26
2.7- §. Оқимнинг уэлуксиялт тенгламаси . . . . .	28
2.8- §. Суюқлик ҳаракатыннң Эйлер дифференциал тенгламаси	29
2.9- §. Ҳаракаттың Навье-Стокс дифференциал тенгламаси .	30
2.10- §. Бернуlli тенгламаси . . . . .	32
2.11- §. Суюқлукларнинг тезлігі ва сарғини ўлчаш . . . . .	34
2.12- §. Суюқлукларнинг тешіллар орқали оқиб чиқиши	37
2.13- §. Трубалардаги гидравлиқ қаршиликлар . . . . .	39
2.14- §. Суюқлукларнинг донасамон қатламдан ўтиши	41
2.15- §. Мавхұм қайнаш қатламыннің гидродинамикасы	43
<b>СУОҚЛЫК МҰХИТЛАРИДА АРАЛАШТИРИШ</b>	<b>47</b>
<b>3- б об. Турли жинсли системаларни ажратиш</b>	<b>51</b>
3.1- §. Турли жинсли системаларнинг ҳосил бўлиши ва уларнинг класификацияси . . . . .	51
3.2- §. Турли жинсли системаларни ажратиш усууллари	53
<b>A. Суюқлик системаларини ажратиш</b>	<b>54</b>
3.3- §. Чўктириш . . . . .	54
3.4- §. Чўктирувчи аппаратлар	56
3.5- §. Фильтрлаш . . . . .	59
3.6- §. Фильтрлаш аппаратлари	63
3.7- §. Центрифугалаш . . . . .	67
3.8- §. Центрифугалаш аппаратлари . . . . .	68

<b>Б. Газларни тозалаш</b>	70
3.9- §. Умумий тушунча . . . . .	70
3.10- §. Марказдан қочма күч таъсирида ажратиш	71
3.11- §. Циклонларни ҳисоблаш . . . . .	74
3.12- §. Фильтрлар ёрдамида тозалаш . . . . .	75
3.13- §. Суюқлук билан ювіб газларни тозалаш . . . . .	78
3.14- §. Электр майдон таъсирида чўқтириш	81
<b>4- б о б. Насосларнинг турлари ва асосий параметрлари</b>	83
<b>А. Суюқларни узатиш</b>	83
4.1- §. Умумий тушунча . . . . .	83
4.2- §. Насосларнинг турлари ва асосий параметрлари	84
Насоснинг асосий параметрлари . . . . .	84
4.3- §. Насосларнинг умумий напори ва сўриш баландлиги	86
4.4- §. Марказдан қочма типдаги насослар . . . . .	88
4.5- §. Парракли насосларнинг иш ва умумий характеристикалари. Пропорционаллик қонуни . . . . .	91
4.6- §. Насосларнинг иш нуқталарини аниқлаш. Кавитация ҳодисаси . . . . .	93
4.7- §. Поршенили насослар	94
4.8- §. Махсус насослар . . . . .	96
<b>Б. Газларни сиқишиш ва узатиш</b>	101
4.9- §. Умумий тушунчалар . . . . .	101
4.10- §. Газ сиқишининг термодинамик асослари	102
4.11- §. Поршенили компрессорлар	104
4.12- §. Роторли компрессорлар . . . . .	107
4.13- §. Марказдан қочма принципда ишловчи машиналар	110
4.14- §. Вакуум насослар . . . . .	113
4.15- §. Насос ва компрессорларни танлаш . . . . .	115
<b>ИССИҚЛИК АЛМАШИННИШ ПРОЦЕССЛАРИ .</b>	117
<b>5- б о б. Химиявий аппаратларда иссиқлик ўтказиш асослари .</b>	117
5.1- §. Умумий тушунчалар . . . . .	117
5.2- §. Иссиқлик ўтказувчанлик	118
5.3- §. Иссиқликнинг нурланиши . . . . .	123
5.4- §. Конвектив иссиқлик алмашиниш . . . . .	127
5.5- §. Конвектив иссиқлик алмашинишнинг тажриба натижалари	130
5.6- §. Агрегат ҳолатнинг ўзгаришида иссиқлик бериш . . . . .	135
5.7- §. Донадор материаллар қатламида иссиқликнинг тарқалиши . . . . .	138
5.8- §. Иссиқликнинг ўтиши . . . . .	140
5.9- §. Иссиқлик процессларининг ҳаракатлантирувчи кучи	142
5.10- §. Иссиқлик ўтказиш процессларини интенсивлаш . . . . .	144
<b>6- б о б. Иссиқлик процессларининг турлари</b>	145
<b>А. Иситиш, совитиш ва конденсацияланиш</b>	145
6.1- §. Умумий тушунчалар . . . . .	145
6.2- §. Сув буғи ва иссиқ сув билан иситиш	146
6.3- §. Тутун газлари билан иситиш . . . . .	149
6.4- §. Юқори температуралари моддалар билан иситиш	150
6.5- §. Электр токи билан иситиш	154
<b>Б. Совитиш ва конденсациялаш</b>	155
6.6- §. Оддий температураларгача совитиш	156
6.7- §. Буғларни конденсациялаш	158
<b>В. Буғлатиш . . . . .</b>	158
6.8- §. Умумий тушунчалар . . . . .	158
6.9- §. Битта аппараттаги буғлатиш құрылмаси . . . . .	160
	405

<b>6.10. §. Кўп апаратли буғлатиш қурилмалари</b>	<b>164</b>
<b>Кўп апаратли қурилмаларнинг схемалари</b>	<b>165</b>
<b>7-б о б. Иссиқлик алмашиниши ва буғлатиш апаратлари</b>	<b>173</b>
7. 1- §. Умумий тушунчалар . . . . .	173
7. 2- §. Трубали иссиқлик алмашиниши апаратлари . . . . .	174
7. 3- §. Змеевикили иссиқлик алмашиниши апаратлари . . . . .	180
7. 4- §. Пластинали ва спиралсизмон иссиқлик алмашиниши апаратлари . . . . .	182
7. 5- §. Филофли ва қиррали иссиқлик алмашиниши апаратлари . . . . .	183
7. 6- §. Иссиқлик алмашиниши апаратларининг бошқа турлари . . . . .	185
7. 7- §. Сиртий иссиқлик алмашиниши апаратларининг ҳисоби . . . . .	187
7. 8- §. Иссиқлик алмашиниши апаратларини конструктив ҳисоблаш . . . . .	190
7. 9- §. Иссиқлик алмашиниши апаратларининг гидравлик ҳисоби . . . . .	193
7. 10- §. Сиртий ва аралаштирувчи конденсаторлар . . . . .	195
7. 11- §. Сиртий конденсаторларни ҳисоблаш . . . . .	197
7. 12- §. Барометрик конденсаторни ҳисоблаш . . . . .	198
7. 13- §. Циркуляцион трубали буғлатиш апаратлари . . . . .	199
7. 14- §. Ажратилган иситкичли буғлатиш апаратлари . . . . .	203
7. 15- §. Мажбурий циркуляция билан ишлайдиган буғлатиш апаратлари . . . . .	205
7. 16- §. Плёнкали буғлатиш апаратлари . . . . .	206
7. 17- §. Буғлатиш апаратларининг махсус турлари . . . . .	208
7. 18- §. Буғлатиш апаратларини ҳисоблаш . . . . .	210
7. 19- §. Иссиқлик алмашиниши, конденсатор ва буғлатиш апаратларини танлаш . . . . .	214
<b>МОДДА АЛМАШИНИШ ПРОЦЕССЛАРИ</b>	<b>217</b>
<b>8- б о б. Модда алмашиниши асослари</b>	<b>217</b>
8. 1- §. Умумий тушунчалар . . . . .	217
8. 2- §. Мувозанат қоидалари . . . . .	219
8. 3- §. Молекуляр ва турбулент диффузиялар . . . . .	223
8. 4- §. Модда бериш процесси . . . . .	226
8. 5- §. Конвектив диффузиянинг дифференциал тенгламаси . . . . .	227
8. 6- §. Модда ўтказиш процесси . . . . .	228
8. 7- §. Модда алмашинишининг назарий моделлари . . . . .	232
8. 8- §. Модда алмашиниши процессларининг ўхшашилиги . . . . .	234
8. 9- §. Модда ўтказишнинг ҳаракатлантирувчи кучи . . . . .	237
8. 10- §. Каттиқ фазали системаларда модда ўтказиш процесси . . . . .	243
8. 11- §. Модда ўтказиш процессларини инъенсивлаш . . . . .	246
8. 12- §. Модда алмашиниши апаратлариңинг ўлчамларини аниқлаш . . . . .	247
<b>9- б о б. Абсорбция .</b>	<b>250</b>
9.1- §. Умумий тушунчалар . . . . .	250
9.2- §. Абсорбция процессининг мувозанати . . . . .	251
9.3- §. Процесснинг материал баланси . . . . .	254
9.4- §. Абсорбциянинг асосий тенгламаси . . . . .	256
9.5- §. Абсорберларнинг тузилиши . . . . .	257
9.6- §. Абсорберларни ҳисоблаш . . . . .	275
9.7- §. Десорбция . . . . .	284
<b>10- б о б. Суюқликларни ҳайдаш</b>	<b>285</b>
10.1- §. Умумий тушунчалар . . . . .	285
10.2- §. Суюқлик - буғ системасининг хоссалари . . . . .	287
10.3- §. Оддий ҳайдаш процесси . . . . .	290
10.4- §. Бинар аралашмани ректификация қилиш . . . . .	293
10.5- §. Бинар аралашмаларни узлуксиз ректификация қилишнинг моддий ва иссиқлик баланслари . . . . .	296
10.6- §. Кўп компонентли аралашмаларни ректификациялаш . . . . .	304
10.7- §. Ректификациялаш апаратларининг тузилиши . . . . .	305
10.8- §. Ректификацион колонналарни ҳисоблаш . . . . .	308

<b>11-б ө б. Суюқликларни экстракциялаш</b>	<b>311</b>
11.1- §. Умумий тушунчалар . . . . .	311
11.2- §. Суюқлик—суюқлик системаларининг мувозанати .	312
11.3- §. Экстракциялашнинг асосий усуллари .	314
11.3.- §. Экстракциялаш процессининг тезлиги .	315
11.5- §. Экстракторларнинг тузилиши . . . . .	317
11.6- §. Экстракциялаш аппаратларини ҳисоблаш .	323
<b>12- б ө б. Адсорбция</b>	<b>326</b>
12.1- §. Умумий тушунчалар . . . . .	326
12.2- §. Адсорбентларнинг турлари ва уларнинг ҳусусиятлари . . . . .	326
12.3- §. Адсорбция процессининг мувозанати . . . . .	329
12.4- §. Адсорбция процессининг тезлиги .	331
12.5- §. Десорбция . . . . .	334
12.6- §. Адсорберларнинг турлари .	335
12.7- §. Адсорберларни ҳисоблаш . . . . .	339
12.8- §. Ион алмашиниш процесслари .	342
<b>13- б ө б. Қаттиқ материалларни экстракциялаш ва әртиш</b>	<b>344</b>
13.1- §. Умумий тушунчалар . . . . .	344
13.2- §. Қаттиқ ва суюқ фазаларнинг ўзаро таъсириланиш усуллари . . . . .	345
13.3- §. Экстракциялаш ва әртиш процессларининг тезлиги . . . . .	347
13.4- §. Экстракциялаш аппаратларининг тузилиши . . . . .	351
13.5- §. Экстракторларни ҳисоблаш . . . . .	354
13.6- §. Экстракциялаш процессларини тезлатиши .	356
<b>14- б ө б. Қуритиш</b>	<b>359</b>
14.1- §. Умумий тушунчалар . . . . .	359
14.2- §. Нам ҳавонинг асосий параметрлари . . . . .	361
14.3- §. Нам ҳавонинг диаграммаси . . . . .	362
14.4- §. Нам ҳаво ҳолатини диаграммада тасвирлаш . . . . .	363
14.5- §. Қуритиш процессининг мувозанати . . . . .	365
14.6- §. Қуритиш процессининг кинетикаси . . . . .	367
14.7- §. Қуритиш аппаратларининг ҳисоби . . . . .	372
14.8- §. Қуритиш процессларининг вариантлари . . . . .	376
14.9- §. Қуритиш аппаратларининг тузилиши . . . . .	378
<b>Конвектив қуритичлар</b>	<b>379</b>
<b>Контактли қуритичлар</b>	<b>388</b>
14.10- §. Қуритичларнинг маҳсус турлари . . . . .	390
<b>15- б ө б. Кристалланиш</b>	<b>394</b>
15.1- §. Умумий тушунчалар . . . . .	394
15.2- §. Кристалланиш процессининг мувозанати ва тезлигига . . . . .	394
15.3- §. Кристалларни ҳосил қилиш усуллари ва ўнинг коссаларига қрас- талланиш шароитининг таъсири . . . . .	397
15.4- §. Кристаллизаторлар . . . . .	399
15.5- §. Кристаллизаторларни ҳисоблаш . . . . .	401
<b>Дабиёт</b>	<b>403</b>

*На узбекском языке*

**САЛИМОВ ЗАКИРДЖАН,  
ТУЙЧИЕВ ИСРАИЛ САЛИХОВИЧ  
«ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ  
ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»**

Учебник для студентов химико-технологических  
факультетов высших технических учебных заведений

*Ташкент «Ўқитувчи» 1987*

Редакторлар: *Р. А. Мирзаев, М. Одилова*  
Бадий редактор *Ф. Некқадамбоев*  
Техн. редактор *Т. Грешников*  
Корректор *Д. Алимова*

ИБ №3668

Теришга берилди 5.11.84. Босишига рўҳсат этилди 10.02.87. Р-00125.  
Формат 60x90/16. Тип. когози № 2. Литературная гаря, Кегли 10  
шпонсиз. Юқори босма усулида босилди. Шартли б.л. 25,5. Шарт-  
ли кр.-отт. 25,5. Нашр. л 25,0. Тиражи 2000. Зак. 2820. Баҳоси  
1с. 20т.

«Ўқитувчи» нашриёти. Тошкент, 129. Навоий кӯчаси, 30. Шарт-  
нома 12—205—84.

Ўзбекистон ССР нашриётлар, полиграфия ва китоб савдоси ишларни  
Давлат комитети Тошкент «Матбуот» полиграфия ишлаб чиқариш  
бирлашмасининг Буш корхонасида терилиб, З-босмахонада босил-  
ди. Тошкент, Юнусобод масави, Муродов кӯчаси, 1. 1987.

Набрано на Головном предприятии, отпечатано в типографии №3  
ТППО «Матбуот» Государственного комитета УзССР по делам из-  
дательства, полиграфии и книжной торговли. Ташкент, массив  
Юнусабад, ул. Мурадова, 1.