

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҖЛИЙ ВА ЎРТА
МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

АБУ РАЙХОН БЕРУНИЙ номидаги
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ТЕХНИКА УНИВЕРСИТЕТИ

А.Х. АГЗАМОВ

НЕФТЬ КОНЛАРИНИ ИШЛАШ ВА
ЛОЙИХДАЛАШТИРИШ

ТОШКЕНТ 2005

Аваз Ҳамидиллаевич Агзамов. Нефть конларини ишлаш ва лойиҳалаштириш. Тошкент давлат техника университети, Тошкент, 2005, 283 б.

Дарсликда нефть ва газнинг физик- кимёвий хоссалари, қатламларининг табиий ишлаш режимлари, ишлаш системалари, қатламларни моделлаштириш ҳакида маълумотлар берилган, ҳамда нефть конларини ишлаш кўрсаткичларини башорат қилиш ва оқилона ишлаш вариантини танлаш усуслари келтирилган. Нефть конларини ишлаш лойиҳа ҳужжатларини таркибий қисмлари ва уларга қўйиладиган талаблар ёритилган.

«Нефть ва газ конларини ишлаш ва ишлатиши» кафедраси

Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети илмий-методик кенгашининг қарорига кўра нашр қилинди.

Тақризчилар: «Ўзбекистон нефть ва газ саноати илмий тадқиқот ва лойиҳа қидирув» институти (ЎзЛИТИнефтгаз) бош илмий ходими, техника фанлари доктори Э.К. Ирматов

ТошДТУ нефть ва газ факультетининг декан мувонини, техника фанлари номзоди, доцент Н.Н. Маҳмудов

© Тошкент давлат техника университети, 2005.

КИРИП

Нефть конларини ишлаш түщунчаси остида нефть конлари майдонларида маълум бир системада жойлаштирилиши керак бўлган ишлатиш бурғ кудуклари сонини ва уларни ишга тушириш навбатини белгилаш, бурғ кудуклари томон қатламдаги суюқлик ва газларнинг ҳаракатини ва қатлам энергияси балансини тартибга солиш жараёнларини илмий асосланган бошқарилиши тушунилади.

Ушбу фаннинг максади талабаларни нефть уюмларини ишлаш жараёнларини физик асослари билан таништириш, турли режимлардаги нефть уюмларини ишлаш жараёнларини моделлаштириш усулларини ўргатиш, ишлаш кўрсаткичларини гидродинамик ҳисоблаш усулларини ўзлаштириш билан боғлик.

Ушбу фан нефть конларини самарали ишлаш муаммосининг айрим тарафини ўрганувчи кўплаб фанлар билан узвий боғлик. Улар каторида «Олий математика», «Физика», «Термодинамика ва иссиклик машиналари», «Нефть ва газ конлари геологияси», «Нефть ва газ қатламлари физикаси», «Ер ости гидравликаси», «Нефть қазиб чиқариш технологияси ва техникаси», «Нефть, газ ва сувни йигиш ва тайёрлаш», «Кон геофизикаси», «Нефть ва газ саноати иқтисодиёти» ва бошқа фанларни кўрсатиш мумкин. Аммо, нефть конларини ишлаш ва лойихалаштириш нефть уоми ва унда рўй берётган жараёнлар, ер остидан нефтни қазиб чиқариш технологияси ва техникаси, конларда нефтни, газни ва сувни тайёрлаш, конларни жихозлаш, нефть конларини ишлашни техник-иқтисодий самарадорлиги ҳақидаги ҳамма билимларимизни ягона максад учун узвий боғлашга қаратилган.

Юқори сифатли лойихалар – нефть қазиб олиш корхоналарини катта техник-иқтисодий кўрсаткичларга эришиши учун замин яратади. Агар, нефть олиш жараёнини кўп вариантилигини ва ушбу жараён кўрсаткичларига бир вақтда кўплаб факторларни тасир этишини инобатга олсак, лойиха хужжатларини тузиц сифатини ошириш кераклиги яна ҳам муҳим аҳамият касб этади. Бундан ташқари, нефть

олиш саноатни энг катта капитал ва энергия сарфини талаб этувчи тармокларидан биридир. Шу сабабли, нефть конини илмий асосланган лойиҳасини тузишдан мақсад режалаштирилган нефть микдорини энг кам харажатларни сарф этиб олишини таъминлаш ва нефть заҳираларидан самарали (иложи борича тўларок) фойдаланишдан иборат. Бу кўйилган мақсадга нефть конларини ишлаш билан боғлиқ ҳамма асосий ишларни илгаридан мукаммал ўйланган режа – ишлаш лойиҳаси асосида эришиш мумкин.

Хозирги кунга келиб нефть конларини ишлаш системаларини ва лойиҳалаштириш усусларини яратиш бўйича катта ютукларга эришилган. Бу ютуклар А.П. Крылов, И.М. Муравьев, Ф.А. Требин, М.М. Глаговский, Н.М. Николаев, М.Ф. Мирчинк, С.А. Христанович, И.А. Чарный, В.М. Щелкачев, Ш.К. Гиматудинов, Ю.П. Борисов, В.С. Орлов, М.Д. Розенберг, М.Л. Сургучев, М.М. Саттаров Ю.П. Желтов, Ю.П. Донцов ва бошقا хорижий олимларнинг фундаментал ишлари билан боғлиқ.

Ўзбекистонда нефть конларини ишлаш ва лойиҳалаштириш муаммоларини ҳал этиш бўйича С.Н. Назаров, Ф.А. Алижонов, Э.К. Ирматов, П.К. Азимов, А.А. Арсланов, А.Г. Посевич, Ф.Ш. Собиров, Н.В. Сипачев, У.С. Назаров, А.В. Мавлонов, Б.Ш. Акрамов, Р.К. Сидиқхўжаев, П.Э. Аллакулов, Н.Н. Маҳмудов, А.А. Зокиров, Н.Х. Эрматов ва бошқалар томонидаң кўплаб назарий ва амалий изланишлар олиб борилган ва олиб борилмоқда.

Ушбу дарсликни ёзища Ю.П. Желтовнинг «Разработка нефтяных месторождений» китоби асос қилиб олинди ва ҳозирги давр талабидан келиб чиқиб катта чуқурликдаги ва юқори қовушқоқли нефть конларини лойиҳалаштириш, бозор иқтисодиёти шароитида нефть конларини ишлаш иқтисодий кўрсаткичларини ҳисоблаш, лойиҳа хужжатларини тузиш ва уларга бўлган талаблар ёритилган боблар билан тўлдирилди.

Дарсликда нефть конларини табиий режимларда ишлаш ва лойиҳалаштириш масалалари кўриб чиқилган бўлиб, нефть ва газ иши йўналишида ўқиётган талабаларга мўлжалланган.

«Нефть конларини ишлаш ва лойиҳалаштириш» фани бўйича илк бор ёзилган ушбу дарслик камчиликлар-

дан албатта холи әмас. Шу сабабли дарслықдаги камчиликларни бартараф қилишга қаратылған барча фикр ва мұлоқазаларни муаллиф бажонудил қабул қиласы да үз минаддорчилігінің изхөр этапы.

Муаллиф «Нефть концерини ишлаш ва лойиҳалаштириш» дарслегінің тақриз күлгін ва уннинг сифатини оширишга ёрдам берган техника фанлари доктори Э.К. Ирматовға ва техника фанлари номзоди, доцент Н.Н. Махмудовға үзининг чукур минаддорлигіні билдиради.

1-боб. НЕФТЬ КОНЛАРИНИ ИШЛАШ УСУЛЛАРИ ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ

§ 1. Ишлаш объекти ва усули

Нефть ва нефть-газ кони – ер пўстининг якка тектоник структурасида мужассамлашган нефть ва газ уюмлари мажмуи. Конларга кирувчи углеводород уюмлари, одатда ер остида турли тарқалганликка эга бўлган, кўп ҳолларда турли геологик-физик хоссали, қатлам ёки тоф жинслари массивида жойлашган бўлади. Кўп ҳолатларда айrim нефть-газли қатламлар катта қалинликдаги ўтказувчанмас жинслар билан ажralган ёки коннинг айrim қисмларида жойлашган бўлади.

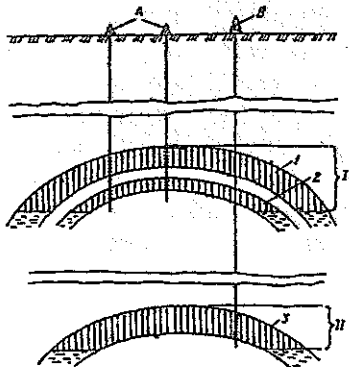
Бундай ажralган ёки хоссалари фарқ қилувчи қатламлар турли бурғ қудуклари гурухи билан ишлатилади, айrim ҳолларда турли технологиялардан фойдаланилади.

Конни ишлаш объекти тушунчасини киритамиз. Ишлаш объекти - ишлашдаги кон чегараси ичida сунъий ажратилган геологик тузилма (қатлам, массив, тузилма, қатламлар мажмун), саноат миқёсидаги углеводородлар захирасига эга, уларни ер остидан олиш муайян бурғ қудуклари гурухи ёки бошқа тоф-техник курилматари ёрдамида амалга оширилади. Конни ишлатувчи мутахассислар орасида кенг тарқалган атамага кўра, ҳар бир объект “ўзининг бурғ қудуклари тўри” билан ишлашда бўлади. Шуни таъкидлаш лозимки, табиатнинг ўзи ишлаш объектини яратмайди - уларни конларни ишлатувчи мутахассислар ажратади. Ишлаш объектига бир, бир неча ёки конни ҳамма қатламлари киритилиши мумкин.

Ишлаш объектининг асосий хусусияти - унда соноат миқёсидаги нефть захираларининг борлиги, ушбу объектга таалукли ва улар ёрдамида ишлатиладиган бурғ қудуклари гурухидир.

Ишлаш объекти тушунчасини яхши ўзлаштириб олиш учун куйидаги мисолни кўриб чиқамиз. Кесими 1.1-расмда келтирилган кон берилган. Бу кон қалинлиги,

тўйинган углеводородларни тарқалғанлик майдони ва физик хоссалари билан фарқ қилувчи учта қатламдан иборат.



қатламларни битта ишлаш обьектига бирлантириш (объект 1), 3 - қатламни эса алоҳида ишлаш обьекти сифатида ишлаш (объект II).

1.1. - расм. Кўп қатламли нефть конининг кесими.

1.1-жадвалда кон майдонида ётувчи 1,2 ва 3-қатламларни асосий хоссалари келтирилган.

Кўрилаётган конда иккита ишлаш обьектини ажратиш мақсадга мувофик, 1 ва 2

тагдилланадиган захиралари, млн.т

1.1-жадвал.

Геологик-физик хоссалар	Қатлам		
	1	2	3
Олинадиган нефть захиралари, млн.т	200,0	50,0	70,0
Қатламнинг самарали қалинлиги, м	10,0	5,0	15,0
Ўтказувчаник, мкм ²	0,100	0,150	0,500
Нефтнинг қовушқоқлиги, мПа [*] с	50,0	60,0	3,0

1 ва 2 қатламларни бир ишлаш обьектига киритиш учун уларнинг ўтказувчаник ва нефть қовушқоқлиги катталикларини яқинлиги ва вертикал йўналиш бўйлаб бир-биридан кичик масофада жойлашгандиги асос бўлади. Бундан ташқари 2 қатламдаги олинадиган нефть захиралари нисбатан оз. 3 - қатламнинг 1 - қатламга нисбатан олинадиган захиралари кам, аммо нефти кам қовушқоқли ва юкори ўтказувчанили. Демак, бу қатламни очган бурғ қудуклари нисбатан юкори маҳсулдорликга эга.

бўлади. Бундан ташқари, кам қовушқоқ нефтли 3 - қатламни оддий сув бостириш усулини кўллаб ишлаш мумкин бўлса, юқори қовушқоқ нефтли 1 ва 2 қатламларни ишлашни бошланғич босқичидан бошлаб бошқа технологияларни қўллаш керак бўлади. Масалан, нефтни буғ, поликарбонатид аралашмаси (сувни куюқлаштирувчи) ёки қатлам ичра ёниш усувлари ёрдамида сиқиб чиқариши.

1, 2 ва 3-қатламлар кўрсаткичларини жиддий фарқ қилишига қарамасдан, ишлаш обьектларини ажратиш ҳакидаги якуний қарор қатламларни ишлаш обьектларига турли вариантларда бирлаштиришни технологик ва техникиктиносидий кўрсаткичларини таҳлили асосида қабул қилинади.

Ишлаш обьектларини айрим ҳолларда қўйидаги турларга бўладилар: мустақил, яъни ҳозирги вактда ишлашдаги ва қайтиш, яъни у келажакда ҳозирги вактда бошқа обьектда ишлаётган бурғ кудуклари билан ишлатилиши мумкин.

Нефть конини ишлаш системаси деб, ишлаш обьектини; уларни бурғулаш ва жиҳозлаш суръати тартибини; қатламлардан нефть ва газ олиш мақсадида таъсир этиш зарурлигини; ҳайдаш ва олиш бурғ кудуклари сонини, нисбатини ва жойлаштиришни; резерв бурғ кудуклари сонини; конни ишлашни бошқаришни; ер остини ва атроф-муҳитни ҳимоя қилишни аниқловчи бир-бири билан боғлиқ муҳандислик қарорлари мажмусига айтилади. Конни ишлаш системасини тузиш юқорида кўрсатилган муҳандислик қарорлари мажмусини аниқлаш ва амалга оширишни билдиради.

Бундай системани тузишни муҳим таркибий қисми - ишлаш обьектларини ажратиш. Шунинг учун ушбу саволни муфассал кўриб чиқамиз. Олдиндан айтиш мумкинки, биринчи қараоща ҳамма вақт бир ишлаш обьектига иложи борича кўп қатламларни бирлаштириш фойдали кўринади, чунки бундай бирлаштиришда конни тўлик ишлаш учун кам бурғ кудуклари керак бўлади. Бирок, бир обьектга ҳаддан зиёд қатламларни бирлаштириш нефть бера олишликда жиддий йўқотишларга ва якуний ҳисобда ишлашни техникиктиносидий кўрсаткичларини ёмонлашувига олиб келади.

Ишлаш объектларини ажратишига куйидаги күрсаткычлар таъсир этади.

1. Нефт ва газ коллекторлари - жинсларининг геологик-физик хоссалари. Ўтказувчанлиги, умумий ва самарали қалинлиги, ҳамда ҳар хиллиги билан кескин фарқ қилувчи қатламларни кўп ҳолларда бир объект сифатида ишлаш мақсадга мувофиқ эмас, чунки улар маҳсулдорлиги, ишлаш жараёнидаги қатлам босими бўйича ва натижада кудукларни ишлатиш усули, нефть заҳираларини олиш суръати, маҳсулот сувланганлигини ўзгариши бўйича жиддий фарқ қилиши мумкин.

Қатламларни майдонли ҳар хиллигидаги турли бурғ кудуклари тўри самарали бўлиши мумкин, шунинг учун бундай қатламларни бир ишлаш объектига қўшилиш мақсадга мувофиқ эмас. Алоҳида кам ўтказувчани ва юқори ўтказувчани қатламчалар билан боғлиқ бўлган, вертикал йўналиш бўйича катта ҳар хил қатламларда горизонтни тик йўналишида қониқарли қамраб олиш кийин бўлади. Бундай ҳолларда фаол ишлашда факат юқори ўтказувчани қатламчалар иштирок этиб, кам ўтказувчани қатламчаларга қатламга ҳайдалаётган омил (сув, газ) таъсир этмайди. Бундай қатламларни ишлаш билан қамраб олинганлигини ошириш мақсадида уларни бир неча объектларга бўлишта ҳаракат қилинади.

2. Нефть ва газни физик-кимёвий хоссалари. Ишлаш объектларини ажратища нефталарнинг хоссалари муҳим аҳамиятта эга. Нефтининг қовушқоқлиги жиддий фарқ қилувчи қатламларни бир ишлаш объектига қўшиш мақсадга мувофиқ эмас, чунки уларни бурғ кудукларини турли схемада ва зичликда жойлаштирилган, ҳамда ер остидан нефть олишни турли технологияларидан фойдаланиб ишлаш мумкин. Парафин, олтингутргу сувчил, қимматбаҳо углеводород компоненталари ва саноат микёсидаги бошқа фойдали қазилмалар микдорини кескин фарқ қилиши ҳам қатламларни бир объект сифатида ишлашга жаъб қилиб бўлмаслигига сабаб бўлиши мумкин. Бунга сабаб қатламлардаги нефти ва бошқа фойдали қазилмаларни олишда турли технологиялар кўлланилиши мумкин.

3. Углеводородларни фазавий ҳолати ва қатламлар режими. Вертикал йўналиш бўйича бир-бирига нисбатан яқин масофада ётган ва ўхша什 тектологик-физик хоссали турли қатламларни айрим ҳолларда, қатлам углеводородларини фазавий ҳолати ва қатлам режимлари турли бўлғанлиги натижасида бир ишлаш обьектига қўшиб бўлмайди. Агар, бир қатламда йирик газ қалпоги бўлса, бошқа қатлам табиий таранг сув тазийкли режимда ишлашда бўлса, уларни бир ишлаш обьектига бирлаштириш мақсадга мувофиқ бўлмаслиги мумкин, чунки уларни ишлаш учун бурғ кудукларини турлича жойлаштириш схемаси ва сони, ҳамда нефть ва газ олишни турли технологияси керак бўлиши мумкин.

4. Нефт конларини ишлаш жараёнини бошқариш шароити. Бир ишлаш обьектига қанча кўп қатлам ва қатламчалар бирлаштирилса, айрим қатлам ва қатламчаларда нефть ва сиқиб чиқарувчи омил чегарасини (сув-нефть ва газ-нефть туташ юзаларини) назорат қилиш, техник ва технологик амалга ошириш, шунча қийинлашади, қатламчаларга тақсимланган таъсир этиш ва улардан нефть ва газ олиш жараёни мураккаблашади. Конни ишлаш жараёнини бошқариш шароитларини ёмонлашуви эса, ўз навбатида нефть бера олишликни камайишига олиб келади.

5. Бурғ кудукларини ишлатиш техникаси ва технологияси. Объектларни ажратишни айрим вариантларни кўллашни ёки кўлламасликни мақсадга мувофиқлигига кўплаб техник ва технологик сабаблар таъсир этиши мумкин.

Юқорида кўриб чиқилган ҳар бир кўрсаткичларни ишлаш обьектларини таинлашга таъсири албатта технологик ва техник-иктисодий таҳдил этилиши ва ундан кейингина ишлаш обьектларини ажратиш ҳақидаги қарор қабул қилиниши керак.

§ 2. Ишлаш системаларининг таснифи ва хусусиятлари

Юқорида келтирилган нефть конининг ишлаш системасига берилган таъриф умумий бўлиб, ер остидан

фойдалы қазилмаларни самарали олишни таъминлаш учун уни тузиши, муҳандислик қарорлари мажмунини тўлиқ камраб олган. Системанинг бу таърифиға мувофиқ конларни турли ишлаш системаларини таърифлаш учун кўп сонли кўрсаткичлардан фойдаланиш керак. Аммо, амалиётда нефть конларини ишлаш системалари иккита энг яққол ажралиб турувчи аломатлари орқали фарқланади:

1) ер остидан нефть олиш жараёнида катламга таъсир этиш борлиги ёки йўклиги;

2) конда бурғ қудукларини жойлашиши.

Ушбу аломатлар асосида нефть конларини ишлаш системалари таснифлаштирилади. Турли ишлаш системасини таърифловчи тўртта асосий кўрсаткични кўрсатиш мумкин.

1. Кудуклар тўрининг зичлиги $S_{куд}$, олувчи ёки ҳайдаш бурғ қудуклари бўлишидан қатъий назар, битта қудукка тўғри келувчи нефтлилк майдонига тенг. Агар нефтлилк майдони $S_{ол}$ га тенг, кондаги бурғ қудуклари сони п бўлса

$$S_{куд} = S_{ол} / п. \quad (1.1)$$

Бурғ қудуклари тўрининг зичлиги бирлиги $[S_{куд}] = м^2/куд$. Айрим ҳолларда битта олиш бурғ қудугига тўғри келувчи нефтлилк майдонига тенг $S_{ол}$ кўрсаткичдан ҳам фойдаланилади.

2. А.П. Крылов кўрсаткичи N_{kp} , олинадиган нефть заҳираларини $N_{ол}$ кондаги бурғ қудукларининг умумий сони нисбатига тенг:

$$N_{kp} = N_{ол} / п. \quad (1.2)$$

Кўрсаткич бирлиги $[N_{kp}] = т/куд$

3. ω кўрсаткичи, ҳайдаш бурғ қудуклари сонини $п_x$ олиш бурғ қудуклари сонига $п_{ол}$ нисбати:

$$\omega = п_x / п_{ол}.$$

4. ω_p кўрсаткичи, кондаги асосий бурғ қудуклари фондига кўйшимча бургиланаётган резерв бурғ қудуклари сонини умумий бурғ қудуклари сони нисбатига тенг. Резерв бурғ қудуклари илгари маълум бўлмаган, аммо эксплуата-

цион күдукларни бурғулаш жараёнида аникланган, қатlamни геологик тузилиши хусусиятлари, нефтни ва жинсларни физик хоссалари (литологик ҳар хиллик, тектоник бузилишлар, нефтни ноњиょтонлик хоссалари ва ҳоказолар) натижасида, ишлаш билан қамраб олинмаган қатlam қисмларини жалб этиш мақсадида бурғиланды. Агар кондаги асосий бурғ күдуклари фонди сони п_р га, резерв бурғ күдуклари сони п_р га тенг десак

$$\omega_p = n_p / n. \quad (1.4)$$

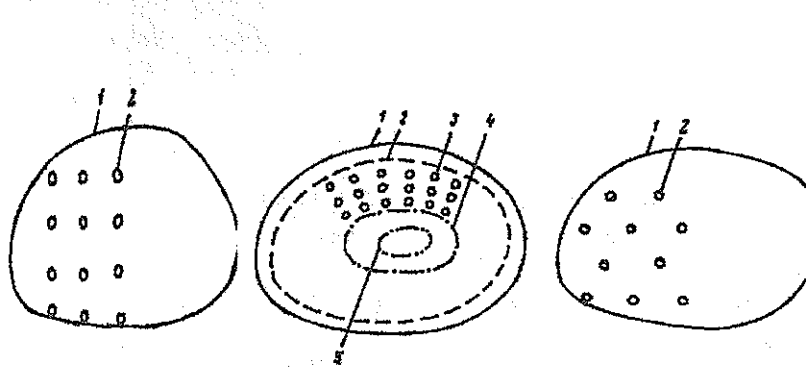
Бурғ күдукларини жойлаштириш геометрияси нүктай назаридан нефть конларини ишлаш системаларини таърифловчи яна бир қатор кўрсаткичлар бор, улар бурғ күдуклари қаторлари ёки тизимлари орасидаги масофа, қаторлардаги бурғ күдуклари орасидаги масофа ва шу кабилар.

Юқорида кўрсатилган иккита кўрсаткич бўйича нефть конларини қуидаги ишлаш системалари таснифи қўлланилади.

1. Қатламларга таъсир этиш бўлмагандаги ишлаш системалари. Агар конни асосий ишлаш даврида, сув-нефть туташ юзасини кичик кўчишини кузатилиши, яъни чегара ташқарисидаги сувларни кам фаоллигига хос бўлган эриган газ режимида ишлаши тахмин қилинаётган бўлса, бурғ күдукларини тенг ўлчамли, тўрт нүктали (1.2-расм) ва уч нүктали (1.3-расм) тўғри геометрик тўр бўйича жойлаштириш қўлланилади. Сув-нефть ва газ-нефть туташ юзаларини маълум даражада кўчиши тахмин қилинган ҳолларда, бурғ күдуклари ушбу туташ юзалар ҳолати инобатга олиб жойлаштирилади (1.4-расм).

Қатламга таъсир этмасдан ишлаш системаларида бурғ күдуклари тўри зичлиги кўрсаткичи жуда катта оралиқда ўзгариши мумкин. Ўта қовушқоқ нефтли (қовушқоқлиги бир неча юз мПа^{*c}) конларни ишлашда $S_{куд}=(1-2)10^4$ м²/куд бўлиши мумкин. Кичик ўтказувчан коллекторли конлар одатда $S_{куд}=(10-20)10^4$ м²/куд билан ишлатилади. Ўта қовушқоқ нефтли ва кичик ўтказувчан коллекторли конлар $S_{куд}$ нинг юқорида келтирилган катталиклари қалинлиги катта қатламларда, яъни

А.П.Крылов күрсаткичи катта ёки ишлашдағы қатламларни ётиш чуқураги кичик бўлганда, иқтисодий мақсадга мувофиқ бўлиши мумкин. Оддий коллекторли конларни ишлашда $S_{куд} = (25-64) * 10^4 \text{ м}^2/\text{куд}$.



2-расм. Бурф кудукларини тўрг нуктали тўр бўйича жойлаштириши: 1-шартли нефтлилик чегараси; 2 – олувчи бурф кудуклари.

3-расм. Бурф кудукларини уч нуктали тўр бўйича жойлаштириши: 1-шартли нефтлилик чегараси; 2-олувчи бурф кудуклари.

4-расм. Сув-нефт ва газ-нефт тугаш юзаларини инобатга олиб бурф кудукларини жойлаштириши: 1-ташқи нефтлилик чегараси; 2-ички нефтлилик чегараси; 3-олиш кудуклари; 4-ташқи газлишк чегараси; 5-ички нефтлилик чегараси.

Юқори маҳсулдор дарзли коллекторли конларни ишлашда $S_{куд} = (70-100) * 10^4 \text{ м}^2/\text{куд}$ ва ундан ҳам катта бўлиши мумкин.

N_{kp} кўрсаткичи ҳам жуда катта оралиқда ўзгаради Айрим ҳолларда N_{kp} битта бурф кудуги учун бир ёки бир неча ўн минг тонна нефтга тенг, бошқа шароитларда эса битта бурф кудуги учун 1 миллион тонна нефтни ташкил этиши мумкин. Тенг ўлчамли бурф кудуклари тўри учун

кудуклар орасидаги масофа қуидаги формуладан ҳисобланади:

$$\ell = \alpha S_{\text{кул}}^{1/2} \quad (1.5)$$

бу формулада I-м да; а-мутаносиблик коэффициенти;
 $S_{\text{кул}}$ - м²/кудукда.

1.5 ифодадан бурғ кудукларини ҳамма жойлаштириш схемаларида улар орасидаги масофани ҳисоблаш учун фойдаланса бўлади.

Нефть конларини қатламларига таъсир этмасдан ишилаш системалари учун ω кўрсаткичи нолга teng, ω_{kp} кўрсаткичи эса 0,1-0,2 бўлиши мумкин, ваҳоланки резерв бурғ кудуклари асосан нефть қатламларига таъсир этиб ишилаш системаларида назарда тутилади.

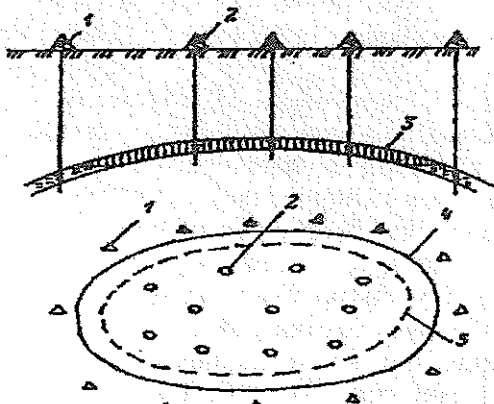
Нефть конларидаги қатламларга таъсир этмасдан ишилаш системалари Ўзбекистонда кам кўлланилади. Бундай системалар асосан узоқ муддат ишлатилиб захиралари жиддий камайган, чегара ташқарисидаги сувлар фаол ва нисбатан кичик ўлчамли, ўта қовушқоқ нефтли кичик чукурликда ётувчи, кичик ўтказувчан гилли коллекторлардан ташкил топган ва ташки сувлари юкори тазикили дарзли коллекторли конларда кўлланилади.

2. Қатламларга таъсир этиб ишилаш системалари

2.1. Чегара ташқарисидан таъсир этиш (сув бостириш) системалари. 1.5-расмда планда ва кесимда олиш ва ҳайдаш бурғ кудукларини нефть конига чегара ташидан сув бостириш кўллаб ишилашдаги жойлаштирилиши келтирилган. Бунда ички нефтлилик чегараси бўйлаб икки қатор олиш кудуклари бургуланган. Бундан ташқари, олиш кудукларининг ўрта қатори бор.

Чегара ташқарисидан сув бостириш системаларини таърифлаш учун $S_{\text{кул}}$ кўрсаткичидан ташқари қуидаги қўшимча кўрсаткичлардан фойдаланиш мумкин: нефтлилик чегараси билан олиш бурғ кудукларининг биринчи қатори орасидаги масофа I_{01} , биринчи ва иккинчи олиш бурғ кудуклари қатори орасидаги масофа I_{12} ва бошқалар, ҳамда олиш бурғ кудуклари орасидаги масофа $2G_{ok}$. Ҳайдаш бурғ кудуклари ташки нефтлилик чегараси ташқарисида жойлаштирилган. 1.6-расмда кўрсатилган олиш бурғ

кудукларини уч қаторли жойлаштириш кенглиги кичик бўлган конлар учун хосдир. Қаторлар орасидаги ҳамда нефтлилик чегарасига яқин ва нефтлилик чегараси орасидаги масофалар 500-600м га тенг бўлганда, коннинг кенглиги $v=2-2,5$ км ни ташкил этади. Коннинг кенглиги катта бўлганда унинг нефтлилик майдонида беш қатор олиш бурғ қудуклари қаторини жойлаштириш мумкин. Бироқ бурғ қудуклари қаторларини бундан орттириш, нефть конларини ишлаш назарияси ва тажрибаси кўрсатишича, мақсадга мувофиқ эмас. Олиш бурғ қудуклари қатори бештадан ортиқ бўлганда коннинг марказий қисмига чегара ташидан сув бостириш билан суст таъсир қилинади, бу қисмда босим пасаяди ва эриган газ режимида ишлашда бўлади, кейинчалик эса аввал бўлмаган газ дўпписи (иккиламчи) ҳосил бўлиши билан газ тазийкли режимда давом этади. Табийки, бундай ҳолатда чегара ташидан сув бостиришни қатламга таъсири самараси кичик бўлади.



1.5 - расм. Чегара ташидан сув бостирища бурғ қудукларини жойлашиши:

- 1 - хайдаш бурғ қудуклар;
- 2 - олиш бурғ қудуклари;
- 3 - нефтли қатлам;
- 4 - ташки нефтлилик чегараси;
- 5 - ички нефтлилик чегараси.

Нефть конларини чегара ташидан сув бостириб ишлаш системалари, ҳамма қатламга таъсир этиш системалари каби, қатламга таъсир этилмайдиган системалардан, одатда, $S_{\text{куд}}$ ва $N_{\text{кп}}$ кўрсаткичларини катталиги, яъни бурғ қудуклари тўрининг сийраклилиги билан фарқ қиласи. Қатламга таъсир этишдаги бу хусусият биринчидан, қатламга таъсир этмай ишлашга нисбатан бурғ қудукларидан каттароқ дебит олишни ва кондан кам бурғ қудуклари сони билан юқори нефть олиш суръатини таъминлайди.

Иккинчидан, қатламга таъсир этишда каттароқ нефть бера олишликка эришиш имконияти, яъни ҳар бир бурғ қудугига түғри келувчи каттароқ олинадиган нефть заҳираларини ўрнатиш имконияти билан изоҳлаш мумкин.

ω кўрсаткичи чегара ташидан сув бостириш системалари учун кенг оралиқда ўзгариб 1 дан 1/5 гача ва ундан кичик бўлиши мумкин.

ω_p кўрсаткичи қатламга таъсир этиб нефть конларини ҳамма ишлаш системалари учун одатда 0,1-0,3 оралиғида ўзгаради.

2.2. Нефть конларини ишлашда энг кенг ривожланган чегара ичра таъсир этиш системалари, факат қатламга сув бостириш йўли билан таъсир этишдагина эмас, балки қатламларни нефть бера олишлитини ошириш мақсадида кўлланиладиган, бошқа ишлаш усусларида ҳам фойдаланилади.

Бу системалар қаторли ва аралаш (бир вактда чегара ташига ва чегара ичра сув бостириш кўлланиладиган қаторли ва тизимли системалардан иборат) гурухларга ажратилади.

2.2.1. Қаторли ишлаш системалари. Уларнинг бир тури - бўлмали системалар. Бу системаларда, одатда конларнинг чўзиқлигига кўндаланг йўналищда, олиш ва ҳайдаш бурғ қудуклари қатори жойлаштирилади. Амалиётда бир-бiri билан алмашинувчи бир қатор олиш ва бир қатор ҳайдаш бурғ қудукларидан, уч қатор олиш ва бир қатор ҳайдаш бурғ қудукларидан, беш қатор олиш ва бир қатор ҳайдаш бурғ қудукларидан иборат, бир қаторли, уч қаторли ва беш қаторли бурғ қудукларини жойлаштириш схемалари кўлланилади. Одатда бештадан ортиқ олиш бурғ қудуклари қаторлари кўлланилмайди, чунки чегара ташқарисига сув бостиришда, ҳайдаш бурғ қудуклари оралиғидаги нефтилилк майдонининг марказий кисмida, қатламга сув бостиришини таъсири деярни сезилмайди, натижада қатлам босимини пасайиши юзага келади.

Марказий бурғ қудуклари қаторини ўтказиш кераклиги сабабли қаторли системаларда қаторлар сони ток бўлади. Қатламни ишлаш жараённда сув-нефть туташ юзасини марказий бурғ қудуклари қаторига тортиш назарда

тутилади. Шу сабабли бу системаларда марказий бурғ қудуклари қаторини күпинча тортувчи қатор деб аталади.

Бир қаторлы ишлаш системаси. Бундай системада бурғ қудукларини жойлаштириш схемаси 1.6-расмда келтирилген. Ишлашни қаторлы системаларини (күрсатилған түрттә асосийдан ташқари) айрим бошқа күрсаткичлар билан таърифлаш керак. Масалан, ҳайдаш бурғ қудуклари $2G_x$ ва олиш бурғ қудуклари $2G_{ok}$ орасидаги масофадан ташқари бўлма ёки тасма кенглигини L , инобатга олиш зарур.

Бурғ қудуклари тўри зичлиги S_{kud} ва N_{kp} күрсаткичи бир қаторли, уч қаторли ва беш қаторли системалар учун таҳминан чегара ташига сув бостиришдаги қаби ёки каттароқ бўлиши мумкин. Қаторли системалар учун ω күрсаткичи чегара ташига сув бостириш системаларига нисбатан яққолрок ифодаланган. Аммо у бальзи ораликларда ўзгариши мумкин. Масалан, кўрилаётган бир қаторли система учун $\omega \approx 1$. Бу дегани ҳайдаш бурғ қудуклари сони олиш бурғ қудуклари сонига (таҳминан) тенг, чунки қаторлардаги бу бурғ қудуклари сони ва улар орасидаги масофалар ($2G_{ok}$ ва $2G_x$) турлича бўлиши мумкин. Сув бостириш қўлланилганда тасма кенглиги 1-1,5 км га тенг нефть бера олишликини ошириш усуслари қўлланилганда эса кичикроқ бўлиши мумкин.

Бир қаторли системада олиш ва ҳайдаш бурғ қудуклари сони таҳминан тенглиги сабабли, бу система жуда жадалдир. Қаттиқ сув тазиикли режимда олиш бурғ қудукларининг дебити ҳайдаш қудукларига ҳайдалаётган омил сарфига тенг. Бу системани таъсир билан каттароқ қамраб олишни таъминлаш мақсадида кичик ўтказувчанли ва бир турли бўлмаган катламларни ишлашда фойдаланилади. Конларда катламларни нефть бера олишлигини оширишни янги технологияларини синацда ҳам ушбу система кенг қўлланилади, чунки у тажриба ишларининг натижаларини тез олиш имкониятини таъминлайди. Бир қаторли системада, ҳамма қаторли системалардаги қаби, қаторлардаги ҳайдаш ва олиш бурғ қудукларининг сонини турлича бўлиши сабабли, бир турли бўлмаган катламни ишлаш билан қамраб олингандигини ошириш мақсадида

ҳайдаш қудукларини турли қатламчаларга таъсир этиш учун фойдаланиш мумкин.

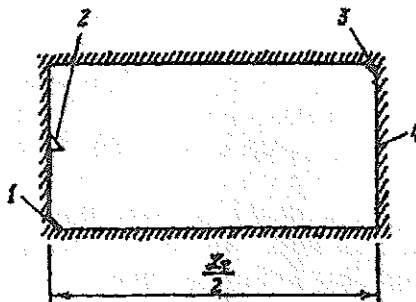
Бурғ қудуклари геометрик тартибли жойлашган ҳамма системаларда, ушбу системаларга хос бўлған, элемен-тар қисмни (элементни) ажратиш мумкин. Элементларни кўшиш натижасида тўлик ишлаш системаси ҳосил қилинади.

Қаторли системаларда ҳайдаш ва олиш қаторлардаги бурғ қудуклари сони турлича бўлганилиги сабабли, улардаги бурғ қудукларини жойлашиши шартли равиша геометрик тартиблидир. Шунинг учун ажратилган элемент ҳам шартлидир.

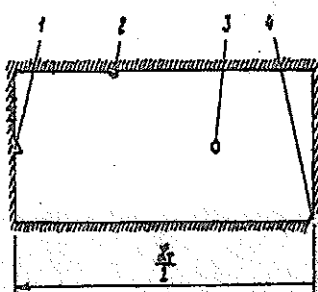
Бир қаторли ишлаш системаси элементи 1.7-расмда келтирилган. Ушбу чизманинг чап қисмида кўрсатилган бурғ қудукларини шахматли жойлашишига ҳайдаш 1 ва олиш бурғ қудуги 3, ўнг қисмида кўрсатилган “чизиқли” жойлашишига эса ҳайдаш 2 ва олиш бурғ қудуги 4 мос келади. Бурғ қудукларини шахматли ва чизиқли жойлаштириш нафакат бир қаторли, балки кўп қаторли ишлаш системаларида қўлланилиши мумкин.

Конни ишлаш технологик кўрсаткичларини башорат килишда битта элемент учун маълумотларни хисоблаш етарли, чунки кейин системани ҳамма элементлари кўрсаткичлари уларни ишлашга туширилиш вакти инобатга олиб, кўшиб топилади.

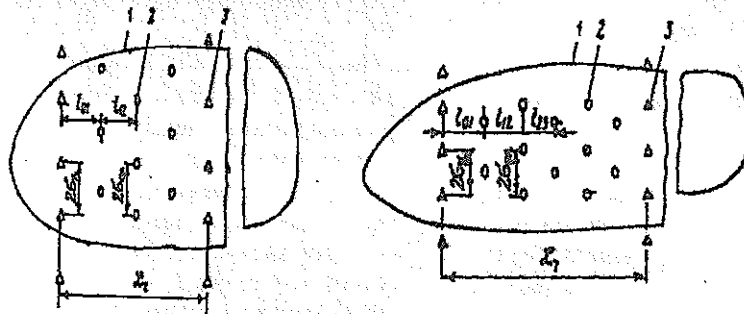
Уч қаторли ва беш қаторли системалар. Ишлашни уч қаторли ва беш қаторли системалари учун нафакат тасма кенглиги L_t , балки ҳайдаш ва биринчи қатор олиш бурғ қудуклари орасидаги масофа L_{01} (1.8-расм), беш қаторли система учун эса иккинчи ва учинчи қатор олиш бурғ қудуклари орасидаги масофа L_{23} (1.9-расм) ҳам аҳамиятга эга. Тасма кенглиги L_t , олиш бурғ қудуклари қатори сонига ва улар орасидаги масофага боғлиқ. Масалан, агарда, беш қаторли система учун $L_{01}=L_{12}=L_{23}=700\text{м}$ бўлса, $L_t=4,2\text{м}$.



6-расм. Бир қаторли ишлаш системасида бурғ кудукларини жойлашиши:
1-нефтлиликтининг шартли чегараси; 2-хайдаш бурғ кудуклари; 3-олиш бурғ кудуклари.



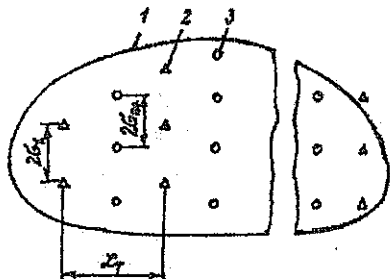
7-расм. Бир қаторли ишлаш системасининг элементи:
1-бурғ кудукларини шахматли жойлаштиришда ҳайдаш бурғ кудугининг “чораги”; 2-бурғ кудукларини чизикли жойлаштиришда ҳайдаш бурғ кудугининг “ярми”; 3,4- мос равища олиш бурғ кудугининг “чораги” ва “ярми” ў кўрсаткичи уч қаторли система учун таҳминан 1/3 га, беш қаторлида эса $\approx 1/5$ га тенг.



8-расм. Уч қаторли ишлаш системасида бурғ кудукларини жойлашиши:
1-нефтлиликтининг шартли чегараси; 2-олиш бурғ кудуклари; 3-хайдаш бурғ кудуклари.

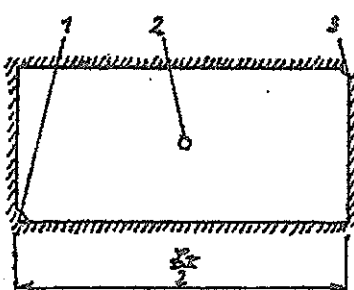
9-расм. Беш қаторли ишлаш системасида бурғ кудукларини жойлашиши: 1, 2, 3 ларни 8-расмга қаранг.

Уч қаторли ва беш қаторли системаларда ҳайдаш күдуклари катта қабул қила олишиликка эга бўлганда, уларнинг сони олиш бурғ күдукларидағи юқори суюқлик дебитини ва кон бўйича юқори ишлаш суръатини етарлича таъминлайди. Албатда, уч қаторли система беш қаторлига нисбатан жадалроқ бўлиб, алоҳида қатламча-ларга сувни ва бошқа омилларни бўлиб ҳайдаш хисобига қатламни таъсир билан камраб олинишини маълум даражада оширишни таъминлайди. Аммо, беш қаторли системада, уч қаторлига нисбатан, алоҳида олиш бурғ күдукларидан суюқлик олишини қайта тақсимлаш йўли билан қатламни ишлаш жараёнини бошқариш имкониятлари кўпроқ. Уч қаторли ва беш қаторли системаларни элементлари мос равишда 10 ва 11-расмларда берилган.



10-расм. Уч қаторли ишлаш системасининг элементи:

1-хайдаш бурғ күдугининг “чораги”; 2-олиш бурғ күдуги; 3-олиш бурғ күдугининг “чораги”.

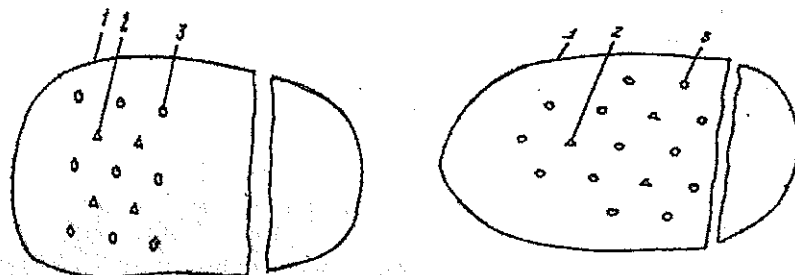


11-расм. Беш қаторли ишлаш системасининг элементи: 1 - ҳайдаш бурғ күдугининг “ярми”; 2-биринчи қатор олиш бурғ күдугининг “ярми”, 3 - иккинчи қаторнинг олиш бурғ күдуги; 4-учинчи қаторнинг олиш бурғ күдугининг “чораги”

2.2.2. Бурғ күдукларини майдон бўйлаб жойлаштириш системалари. Амалиётда беш нуқтали, етти нуқтали бурғ ва тўққиз нуқтали күдукларини майдон бўйича жойлаштириш кўп кўлланиладиган ишлаш системаларини кўриб чиқамиз. Беш нуқтали система (12-расм). Системанинг элементи квадратдан иборат бўлиб, унинг

бурчакларида олиш бурғ қудуклари, марказида эса ҳайдаш бурғ қудуғи жойлашган. Ушбу система учун ҳайдаш ва олиш бурғ қудуклари нисбати 1:1 га, ә эса бирга тенг.

Етти нүктали система (13-расм). Система элементи олти бурчак кўринишида бўлиб, унинг бурчакларида олиш бурғ қудуклари ва марказида ҳайдаш бурғ қудуғи жойлашган бўлади. Ҳайдаш ва олиш бурғ қудуклари сони нисбати $\omega=1/2$, яъни битта ҳайдаш бурғ қудуғига иккита олиш бурғ қудуғи тўғри келади.

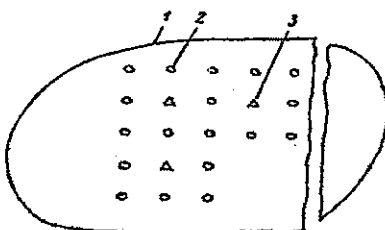


12-расм. Беш нүктали ишлаш системасида бурғ қудукларининг жойлашиши:
1-нефтилийкнинг шартли чегараси; 2 ва 3-мос равиша ҳайдаш ва олиш бурғ қудуклари.

13-расм. Етти нүктали ишлаш системасида бурғ қудукларининг жойлашиши:
1, 2, Зларни 12-расмга қаранг.

Тўққиз нүктали система (14-расм). Бу системада ҳайдаш ва олиш бурғ қудуклари нисбати 1:3 га тенг, шунинг учун $\omega=13$.

Кўриб чиқилган бурғ қудукларини майдон бўйлаб жойлаштириш система-ларидан энг жадали беш нүктали, нисбатан сусти тўққиз нүктали. Майдон бўйлаб бурғ қудукларини ҳамма жойлаштириш системалари “қаттиқ” ҳисобланади.



14-расм. Тўккиз нуктали ишлаш системасида бурғ қудукларини жойлашиши: 1-нефтлиликининг шартли чегараси; 2 ва 3-мос равиша олиш ва ҳайдаш бурғ қудуклари.

Аммо бурғ қудукларини майдон бўйлаб жойлаштириш системаларидан фойдаланишда, қаторлига нисбатан, қатламга жамланган таъсир этиш имконини берувчи, муҳим афзаликга эришилади. Бу майдон бўйлаб катта турлиликка эга бўлган қатламларни ишлаш жараёнида муҳим аҳамиятга эга. Катта турли қатламларни ишлашда қаторли системалар кўлланса, қатламга ҳайдалаётган сув ёки бошқа омилилар алоҳида қаторларда жамланган бўлади. Бурғ қудукларини майдон бўйлаб жойлаштириш системаларида ҳайдаш бурғ қудуклари майдонда кўпроқ жамланган бўлиб қатламни айrim қисмларига катта таъсир этиш имкониятини яратади.

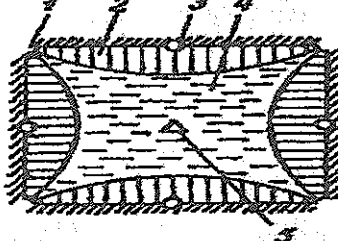
Қаторли системаларни бурғ қудукларини майдон бўйлаб жойлаштиришга нисбатан, ўзгартириш осон бўлганлиги сабабли қатламни таъсир билан вертикал йўналишда қамраб олинганилигини оширишда устуниликка эга. Шунинг учун қаторли системаларни кесими бўйича катта турли бўлган қатламларда кўллаш мақсадга мувофиқ.

Охирги ишлаш босқичида қатламнинг асосий қисми нефтни сикиб чиқарувчи омил (масалан, сув) билан эгалланган бўлади. Аммо, сув, ҳайдаш бурғ қудукларидан олиш бурғ қудуклари томон ҳаракатида, қатламни бошланғич нефтга тўйинганилигига якин, юқори нефтга тўйинган қатлам қисмларини қолдириб кетади. Беш нуктали ишлаш системасидаги қатламдаги нефт қолдиклари 15-расмда келтирилган. Улардан нефтни олиш учун резерв бурғ қудуклари ҳисобидан олиш бурғ қудуклари бургуланади ва натижада тўккиз нуктали системага ўтилади.

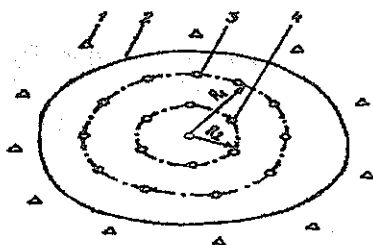
Кўрсатиб ўтилганилардан ташқари қуйидаги ишлаш системалари қўлланилади: бурғ қудукларини тизимли жойлаштириш системаси (16-расм), юзаси айлана шаклдаги уюмларда қўлланилади; тўсикли сув бостириш системаси, нефт-газ уюмларини ишлашда қўлланилади; кўрсатилган

ишаши системаларини биргаликда күлланилишидан иборат-аралаш системалар, катта нефт үюмларини ва мураккаб геологик-физик хусусиятли конларни ишлашда күлланилади.

Улардан ташқари, нефт конларини ишлашни тартиблаштириш учун күлланиладиган, аввал бўлган системани ўзгартиришга асосланган, ўчоқсимон ва танлаб сув бостириш күлланилади.



15-расм. Тўккиз нуктали ишлаш системасига ўзгартирилган беш нуктали система элементи: 1-беш нуктали элементнинг асосий олиш бурғ қудукларининг чораги; 2- нефт қолдиклари; 3- кўшимча бургуланган олиш қудуклари; 4- элементни сув босгани қисми; 5-ҳайдаш қудуки.



16-расм. Бурғ қудукларини тизимли жойлаштириш схемаси:
1-ҳайдаш қудуклари; 2- нефтлиликкнинг шартли чегараси; 3-ва 4-мос равицида R_1 радиусли биринчи ва R_2 радиусли иккинчи олиш бурғ қудуклари қатори.

§ 3. Нефт конини ишлашга тушириш

Нефт конларини ишлаш бир неча босқични ўтади: бошлангич, конда қудукларни бургулаш ва жиҳозлаш ишлари амалга оширилади; ўрта ёки асосий, конни ишлаш лойиха кўрсаткичларига чиқиш даврига мос келади; нефт олишни кескин пасайиш босқичи, суюқлик олишни ўзгармас ёки бир оз ўсишига қарамасдан нефт олиш тез камаяди ва сув бостирища бурғ қудуклари маҳсулотини сувланганлиги ортади; сўнгти босқич, унинг давомида нефт

олишини пасайиши нисбатан камаяди, аммо нефт олишини камайиши ва маҳсулот сувланганлигини ортиши барқарор бўлади. Мос равишда нефт конни ишлаш системаси ҳам дарҳол лойиҳалаштирилган кўринишга келмайди. Бунда унинг кўрсаткичларига конни ишлашга тушириш суръати катта таъсир этади. Бу суръатни миқдоран таъсир этишини баҳолаш учун $\Delta\tau$ вакт оралиғида ишлашга системанинг маълум элементлари сони Δn , туширилади деб қабул қиласиз. Агарда элементдаги олинадиган нефт захираларини N , бурғ қудуклари сони n , десак, битта элемент учун А.П.Крылов кўрсаткичи кўйидагига тенг

$$N_{s,kp} = N_s / n_s. \quad (1.6)$$

Элементларни ишлашга тушириш суръатини ёки тезлиги $\omega(\tau)$ орқали белгиласак

$$\omega(\tau) = \Delta n_s / \Delta \tau. \quad (1.7)$$

(1.6) ва (1.7) формуласардан кўйидагини оламиз.

$$\Delta N_s = N_{s,kp} \Delta n_s = N_{s,kp} \omega(\tau) \Delta \tau. \quad (1.8)$$

Элемент қудукларидан жорий олинаётган нефтни ушбу элементдаги олинадиган нефт захиралари нисбатига тенг бўлган, элементни ишлаш суръати тушунчасини киритамиз, яъни

$$Z_s(\tau) = q_{ns}(\tau) / N_s. \quad (1.9)$$

Элементни ишлаш суръати вакт давомида ўзгаради. Агарда, $\Delta\tau$ пайт давомида вактнинг қайсиидир t пайтида ишлашга Δn_s элементлар ишлашга туширилган бўлса, улардан нефт олиш учун кўйидаги ифодани оламиз:

$$\Delta q_n = \Delta N_s Z_s(t-\tau) = N_{s,kp} \omega(\tau) Z_s(t-\tau) \Delta \tau. \quad (1.10)$$

(1.10) формулада Z_s элементини ишлаш суръати $t-t$ вакт оралығи учун ўргача олинаади. Вактнинг қайсиadir t пайты учун кондан түлиқ олинаёттан нефтни аникланап учун, (10)-формулада унинг ўзгаришини вактни чексиз кичик оралығида $d\tau$ күриш, кейин эса $\tau=0$ дан $\tau=t$ гача бўлган оралықдаги интегралига ўтиш зарур. Шундай қилиб, вактнинг t пайты учун кондан түлиқ нефт олиш куйидагича аникланади:

$$q_n(t) = \int_0^t N_{n,kp} \omega(\tau) Z_s(t-\tau) d\tau = N_{n,kp} \int_0^t \omega(\tau) Z_s(t-\tau) d\tau. \quad (1.11)$$

Демак, кондан түлиқ олинаёттан нефтни башоратлаш учун системанинг битта элементини ишлаш суръатини вакт давомида ўзгаришини, ундаги олинадиган нефт захираларини ва элементларни ишлатишга тушириш суръатини билиш зарур. Кондан түлиқ олинаёттан нефтга таъсир этувчи элементни ишлаш суръати қатламни физик-геологик хусусиятлари, унинг системаси ва технологияси билан аникланади. Шу билан бирга, нефт олиш суръатига бурғ кудукларини бургулаш, жиҳозлаш ва конни ишлатишга тушириш тезлиги салмоқли таъсир этади.

§ 4. Қатлам режимлари, ишлаш технологиялари ва кўрсаткичлари

Нефть қатламларига таъсир этиш методлари ривожлангунга қадар уларни нефть олиш мақсадида ишлатиш табиий энергияни сарфлаш ҳисобига амалга оширилар эди.

Ўша вактда нефть қатламларининг режимлари хақидағи мухим түшунча пайдо бўлиб улар нефтни ҳаракатга келтирувчи кучлар хусусиятига қараб таснифлаштирилди.

Нефть конларини ишлаш амалиётида таранглик, эриган газ ва газ әзайиҳли ёки газ қалпоги режимлари энг кўп тарқалган эди.

Таранглик режимида нефть ғовак мұхитдан суюқликларни (нефть ва сувни) қайишқокли көнтгайници, ҳамда қатлам босимиини пасайишида, тоб жинсларини

деформацияси сабабли, ғовак ҳажмни камайиши ҳисобига сиқиб чиқарилади.

Агар нефтли қатламни чегара ташқари қисми тоғларда ер юзасига чиқишига эга бўлса ва у ерда қатлам сув билан доимий тўйиниб турса, ёки нефть уломини сувли қисми жуда катта ва қатлам юқори ўтказувчан бўлса, у ҳолларда бундай қатламларни режими табиий таранг – сув тазикли бўлади.

Эриган газ режимида нефть олиш қатлам босимини тўйиниши босимидан камайишида, нефтда эриган газни ундан пуфакчалар кўринишида ажралишида ва уларни кенгайишида рўй беради. Эриган газ режими соф кўринишда катта қат-қатликдан иборат қатламларда, гравитация ҳисобига газни вертикал йўналишдаги миграцияси қийинлашганилиги сабабли, учрайди.

Кўп ҳолларда нефтдан ажралаётган газ гравитацион кучлар таъсирида юқорига кўтарилиб (иккиласмчи) газ қалпогини ҳосил қиласди.

Таранглик энергияси ва нефтдан ажралаётган газ энергияси сарфланиб бўлгандан кейин, нефть қатламдан гравитация таъсирида бурғ кудуги тубига сизиб келгандан сўнг чиқариб олинади. Қатламни бундай режими гравитацион режим деб аталади.

Аммо, Ўзбекистон нефть саноатида нефть конларига таъсир этиб ишлаш катта аҳамиятга эга. Бу шароитда “қатлам режими” тушунчаси нефтни қазиб чиқариш жараёнини тўлик хусусиятламайди. Масалан, кон маълум вақт давомида қатламга ишқор эритмаси ҳайдаб ишлатилиган, кейин эса ишқорли эритма ҳошиясини қатлам бўйлаб суриш учун сув ҳайдалган бўлсин. Бу ҳолда қатлам режимини сунъий сув тазикли деб аташ мумкин. Аммо нефть олиш жараёнини таърифлаш учун бу тушунча жуда камдир. Чунки, фақат режимни эмас, балки қатламдан нефт қазиб чиқариш жараёни механизми билан боғлиқ унинг ишлаш технологиясини ҳам ҳисобга олиш зарур.

Конларни ишлаш учун системадан ташқари ишлаш технологиясини асослаш ва танлаш зарур.

Ер остидан нефтни қазиб чиқариш учун кўлланиладиган усуслар мажмуаси нефть конларини ишлаш технологияси деб аталади. Юқорида берилган ишлаш системалари

түшүнчесида уни аникловчи күрсаткичлардан бири сифатида қатламга таъсирини борлиги ёки йўқли күрсатилган эди. Бу күрсаткичдан ҳайдаш қудукларини бургулаш зарурияти аникланади. Қатламни ишлаш технологияси эса ишлаш системаси түшүнчесига кирмайди. Бир хил ишлаш система-ларида турли ишлаш технологияларидан фойдаланиш мумкин. Албатта, конни ишлашни лойихалашда қайси система танланган технологияга яхши мос келишини ва белгилан күрсаткичлар қайси ишлаш системасида осон олинишини ҳисобга олиш зарур.

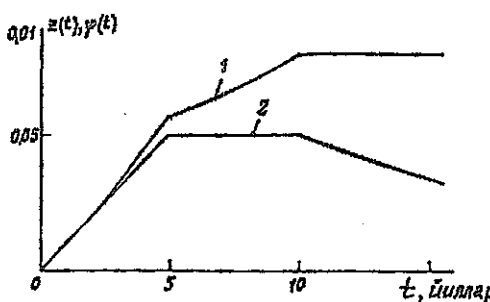
Хар бир нефть конини ишлаш матлум күрсаткичлар билан хусусиятланади. Шу сабабли ҳамма ишлаш технологияларига хос бўлган умумий күрсаткичларни кўриб чикамиз. Улар қуйидаги күрсаткичлардан иборат.

Конни ишлаш жараёнида ундан олинаётган нефть. Айтиб ўтилгандек, нефть конини ишлаш жараёнини шартли равишда тўртта босқичга ажратиш мумкин. Биринчи ишлаш босқичида ишлаш обьектида асосий фонд қудукларини бургулаш, конни жиҳозлаш, қудукларни ва кон иншоотларини (конни ишлаш элементларини) ишлатишга тушириш, сув бостириш системасини ўзлаштириш амалга оширилади. Бу босқич маҳсулотни сувланганлиги катта бўлмаган нефть олишни ўсиб бориши билан хусусиятланиб, кўп жиҳатдан қудукларни бургулаш ва кондаги жиҳозлаш ишларининг суръатларига, яъни бургулаш ва кон-курилиш ташкилотларининг ишига боғлиқ (I, 1.17 - расм).

Иккинчи ишлаш босқичи (II, 1.17 - расм) максимал нефть олиш билан хусусиятланади. Конни лойихалашга берилган техник вазифада кўп ҳолларда максимал нефть олиш микдори, қайси йилда максимал нефть олишга Эришиш кераклиги, ҳамда иккинчи босқични неча йил давом этиши кўрсатилади. Ушбу босқич охирида маҳсулотни сувланганлигини ўсиши, бург қудуклари фондининг бир кисмини (катлам нефтини қовушқоқлиги кичик бўлганда) ёки деярли ҳаммасини (нефтни қовушқоқлиги катта бўлганда) механизациялашган ишлатишга ўтказиш кузатилади.

Учинчи босқич (III, 1.17 - расм) нефть олишни кескин камайиши ва бург қудуклари маҳсулоти

сувланганлигини катта суръатларда ўсиши (нефть қатламларига сув бостирилганда) билан хусусиятланади.



1.17-расм. Кондан йиллик нефть q_n ва суюқлик q_{nc} олишни вактга t боғликлиги: 1 ва 2-мос равишда йиллик нефть q_n ва суюқлик q_{nc} олиш.

Тўртинчи босқич нефть олишнинг пастлиги ва секин камайиши, ҳаракатдаги бурғ кудуклари сонининг секин-аста қисқариб бориши, бурғ кудуклари маҳсулоти сувланганлигини паст суръатларда ортиши ва юқориилиги билан хусусиятланади. Тўртинчи босқични ишлашни якуний ёки охирги босқичи деб ҳам атасади. Шуни эслатиб ўтиш лозимки, конни ишлаш жараёнида нефть олишни юқорида келтирилган ўзгариши конни ишлаш технологияси ва ишлап системаси вакт давомида ўзгармаса юз беради. Қатламларни нефть бера олишларини ошириш методларини ривожланиши сабабли конни қайси-дир ишлаш босқичида, кўп ҳолларда учинчи ва тўртинчи босқичида, ер остидан нефть олишни янги технологияси кўлланиши ва натижада кондан нефть олиш яна ортиши мумкин.

2. Вакт t давомида ўзгарувчи, конни ишлаш суръати $Z(t)$, жорий нефт олишни $q_n(t)$ конни олинадиган заҳирасига нисбатига тенг:

$$Z(t) = q_n(t) / N_{\text{ол.}} \quad (1.12)$$

Агарда конни ишлаш жараёнида унинг олинадиган заҳиралари ўзгаришсиз колса, у ҳолда конни ишлаш суръатини вакт давомида ўзгариши нефт олишни ўзгаришига мос бўлади ва ҳудди шундай босқичларни ўтади.

Конни ишлаш, вактнинг $t=0$ пайтида бошланиб, t_0 пайтида тугалланади. Бу пайтда олинадиган нефть

захираларининг $N_{\text{ол}}$ ҳаммаси қатламдан олиб бўлинади. Шунинг учун

$$\int_0^t Z(t)dt = 1. \quad (1.13)$$

Нефть олишни ҳисоблашларда $Z(t)$ ни аналитик функциялар билан ифодалаш мумкин. Интегралашни кулагайлаштириш учун

$$\int_0^\infty Z(t)dt = 1 \quad (1.14)$$

деб олсак бўлади, чунки

$$t_a \leq t \leq \infty \text{ да } Z(t)=0$$

Конни ишлаш суръати $N_{\text{э.кп}}$ кўрсаткичини, система элементини ишлаш суръатидан $Z_3(\tau)$ ва система элементларини ишлатишга киритиш суръатидан $\omega(t)$, боғлиқлигини олиш мумкин. (I.11.) ва (I.12) лардан фойдаланиб, куйидагини оламиз.

$$Z(t) = \frac{N_{\text{э.кп}}}{N} \int_0^t \omega(\tau) Z_3(t-\tau)d\tau. \quad (1.15)$$

Нефть конини ишлаш суръатини жорий нефть олишни $q_n(t)$ коннинг геологик захираларига G нисбати кўринишида ҳам ифодалаш мумкин.

Олинадиган ва геологик захиралар орасида куйидаги боғлиқлик бор:

$$N_{\text{ол}} = \eta_a * G, \quad (1.16)$$

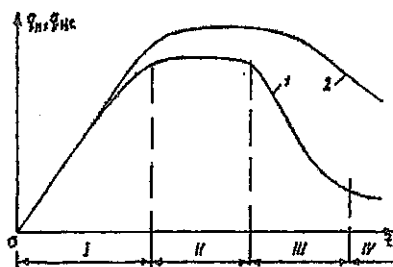
бу ерда: η_a - якуний нефть бера олишлик коэффициенти.

(1.16) дан фойдаланиб конни ишлаш суръатини аникласа бўлади.

$$Z(t) = \frac{q_h(t)}{G}. \quad (1.17)$$

(1.17), (1.16) ва (1.12) лардан фойдаланиб, қуйидагини оламиз

$$\bar{Z}(t) = \eta_s Z(t) \quad (1.18)$$



1.18 - расм.
Конларни $Z(t)$ ва $\phi(t)$ ишлаш суръатларини вактдга боғликлиги: 1 ва 2-мос Ра-вишда қолган $\phi(t)$ ва бошлангич олинадиган нефть заҳираларидан $Z(t)$ конни ишлаш суръати.

Ва ниҳоят, жорий нефть олишни $q_h(t)$ коннинг қолган олинадиган нефт заҳираларига $N_{\text{кол}}(t)$ нисбати орқали аникланадиган ишлаш суръати тушунчаси ҳам бор, яъни

$$\phi(t) = \frac{q_h(t)}{N_{\text{кол}}(t)}. \quad (1.19)$$

$N_{\text{кол}}(t)$ учун қуйидаги иборага эга бўламиз:

$$N_{\text{кол}}(t) = N_{\text{оп}} - \int_0^t q_h(t) dt. \quad (1.20)$$

(1.19) иборани, (1.20) ни инобатга олиб, дифференциаллаш натижасида куйидагини оламиз.

$$\frac{d\varphi}{dt} N_{\text{кол}} + \varphi \frac{dN_{\text{кол}}}{dt} = \frac{dq_n}{dt}. \quad (1.21)$$

$N_{\text{кол}} = q_n / \varphi$, $d N_{\text{кол}} / dt = -q_n$, $q_n = z N_{\text{ол}}$ әканлигини ҳисобга олиб, конни ишлеш суръатлари орасидаги якуний дифференциал боғлиқликни оламиз:

$$\frac{d\varphi}{dt} \frac{z}{\varphi} - \varphi z = \frac{dz}{dt}. \quad (1.22)$$

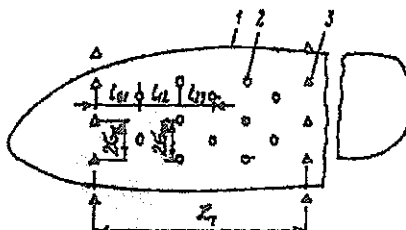
3. Кондан суюқлик олиш. Нефть конларини ишлеща қатламдан нефть ва газ билан биргаликда сув ҳам олинади. Бу ҳолларда нефтни унда эритган газ билан биргаликда ёки газсизлаштирилган нефть ҳолида күриш мумкин. Суюқлик олиш - бу нефть ва сув олишни йигиндисидир. Сув бостириш усули күлланилганда конни ишлеш жараёнида нефть q_n ва суюқлик $q_{nc}=q_n+q_c$ (q_c - сув олишни ўзгариши 1.17-расмда келтирилган). Ундан күриниб турибдики, суюқлик олиш ҳар доим нефть олишдан ортиқдир. Учинчи ва тұртинги ишлеш босқычларида, одатда кондан олинаётган суюқлик микдори, олинаётган нефть микдоридан бир неча маротаба ортиқ бўлади.

4. Нефть бера олиш - қатламдан чиқариб олинган нефть микдорини унинг қатламдаги бошлангич геологик захираларига нисбати. Жорий ва якуний нефть бера олиш фарқ қилинади. Жорий нефть бера олиш деганда, қатламни маълум ишлеш пайтигача қатламдан чиқариб олинган нефть микдорини унинг бошлангич геологик захираларига нисбати тушунилади. Якуний нефть бера олиш - қатламни ишлеш якунида чиқариб олинган нефть микдорини унинг бошлангич геологик захираларига нисбати. “Нефть бера олиш” атамаси билан бирга “нефть бера олиш коэффициенти” атамасидан ҳам фойдаланилади.

Жорий нефть олишни юкорида келтирилган таърифидан күриниб турибдики, у вакт давомида ўзгарувчан ва қатламдан чиқариб олинган нефть микдорини ортиши билан

ўсіб боради. Шунинг учун “Нефть бера олиш коеффициенти” атамасини якуний нефть бера олишга нисбатан қўллаш мумкин.

Жорий нефть берা олишни одатда турли қўрсаткичлардан боғлик равишда қўрсатилади – сув бостиришда қатламга ҳайдалган сув микдори, ҳайдалган сув микдорини қатламни ғовак ҳажмига нисбати, қатламдан чиқариб Олинганд սуюклик микдорини қатламни ғовак ҳажмига нисбати, суюклик сувланганилигини вақтга боғлиқлиги ва бошқалар.



1.19 –
расм. Нефть берা
олишни та
вақтдан та типик
боғлиқлиги.

1.19 - расмда нефть берा олишни та вактдан та типик боғлиқлиги қўрсатилган. Агарда t_a - қатламни ишлаш якуни вақти бўлса, у ҳолда η_a - якуний нефть берা олишликдир. Факат айrim қатламни, объектни, конни нефть берা олишдагидан ташқари, конлар гурухини, қандайдир геологик мажмуани, нефть олиш регионини ва мамлакат бўйича ўртacha нефть олиш тушунчасидан ҳам фойдаланилади. Бунда жорий нефть берा олиш деганда, конлар гуруҳидаги, мажмуадаги, региондаги ёки мамлакатдаги қатламлардан олинган нефть микдорини уларнинг бошланғич геологик заҳираларига нисбати, якуний нефть берা олиш деганда - ишлаш якунида қатламлардан чиқариб олинган нефть микдорини геологик заҳираларга нисбати тушунилади.

Нефть берा олиш умуман кўп қўрсаткичларга боғлик. Одатда қатламлардан нефтни чиқариб олиш механизми билан боғлик ва қатламни ишлаш билан қамраб олингандлик даражасини хусусиятловчи қўрсаткичлар ажратилади. Шу сабабли нефть берा олиш куйидаги кўринишда ифодаланади:

$$\eta = \eta_1 * \eta_2, \quad (1.23)$$

бу ерда: η_1 - қатламдан нефтиң сиқиб чиқарылған коэффициенті; η_2 - қатламни ишлаш билан қамраб олинганилік коэффициенті. η_1 , η_2 күпайтмаси нефть кониарини ҳамма ишланы жараёнларини хусусиятлайди. Бұйында биринчи маротаба, ишланың сув бостириш құлланилаёттеган қатламларни нефть берә олишларының күриб чиқышда, А.П. Крылов томонидан киристилген. η_1 күрсаткичи қатламдан чиқарылған нефть микдорини қатламни ишлаш билан қамраб олинган қисмидагы бошланғыч захиралары нисбатига тенг. η_2 күрсаткичи эса, ишлаш билан қамраб олинган захиралар микдорини қатламдагы умумий геологик захиралары нисбатига тенг.

Якуний нефть берә олиш факат нефть кониарини ишланы технологиялары имкониятлары билан аникланмайды, у иқтисодий шартларға ҳам боғлиқ. Айрим холларда янги технология, амалдагы нисбатан, юкориоқ нефть берә олишга әришишни тәмминаласа ҳам, у иқтисодий сабабларға күраяқ болады.

5. Нефть конини ишланы жараёнида үндап газ олиш. Бу катталик конларни табиий режимде ёки қатламга таъсир этиб ишланың қатлам нефтидагы газ микдорига, қатламда нефтиң қаралтчанлығы нисбатан газ қаралтчанлығы, қатлам босимини түйиниш босими нисбатига, нефть конини ишланы системасынан боғлиқ. Қатламға сув бостириб қатлам босимини түйиниш босимидан юқори ушлаб туриш жараёнида вакт давомида газ олиш әгриси нефть олиш әгрисига үхшаш бўлади. Нефть конини қатламларга таъсир этмасдан ишланың яъни қатлам босимини тушишида, ўртача қатлам босими \bar{P} түйиниш босимидан P , паст бўлганда, қатламни газли фаза билан түйинганлиги жиддий ортади ва газ олиш кескин кўтарилади.

Бурғ кудуклардан нефть ва газ олишни хусусиятлар үчун газ омили тушунчаси, яъни стандарт шароитта келтирилган бурғ кудугидан олинаёттеган газ ҳажмини, вакт бирлигидан олинган газизлаштирилган нефть микдорига (ҳажмига) нисбати, ишлатилади. Ўртача газ омили тушунчаси нефть конини ишланы технологик күрсаткичи

сифатида ҳам фойдаланса бўлади. Бунда ўртача газ омили кондан жорий олинаётган газ ва нефть нисбатига тенг.

6. Қатламларга ҳайдалаётган моддалар сарфи ва уларни нефть ва газ билан бирга чиқариб олиш. Қатламлардан нефтни ва газни чиқариб олишин технологик жараёнларини амалга оширишда қатламга оддий сув, турли кимёвий омиллар қўшилган сув, иссик сув ёки буғ углеводород газлари, ҳаво, углерод икки оксиди ва бошқа моддалар ҳайдалади. Конни ишлаш жараёнида бу моддалар сарфи ўзгариши мумкин. Бу моддалар қатламдан нефть билан бирга чиқариб олиш мумкинлиги сабабли, уларни чиқариб олиш суръати ҳам технологик кўрсаткичларга киритилади.

7. Қатламда босимни тақсимланганилиги. Нефть конини ишлаш жараёнида қатламдаги босим бошлангич ҳолатига нисбатан ўзгаради. Табиийки, қатламнинг турли кисмларида босим ҳар хил бўлади. Ҳайдаш бурғ қудуклари атрофида босим юқорироқ, олиш бурғ қудуклари атрофида эса - пастрок. Шунинг учун, қатлам босими тўғрисида гапирилганда, одатда майдон ёки ҳажм бўйлаб ўрта мөъёри қатлам босими тушунилади.

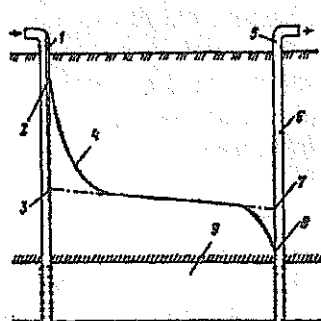
Нефть конини ишлашни лойиҳалашда босим тақсимланганилигини қатлам бўйича ёки ишлаш системаси элементида ҳисоблаш мухимдир. Ишлашдаги қатламни хусусиятловчи нуқталаридағи (ҳайдаш бурғ қудуклари тубидаги P_x , ҳайдаш чизиги ёки чегараларидағи $P_{\text{ч}}$, маҳсулот олиш чизиги ёки чегараларидағи $P_{\text{ол}}$, маҳсулот олиш бурғ қудукларидағи $P_{\text{ол}}$, 1.20-расм.) босимлардан ҳам ишлаш кўрсаткичлари сифатида фойдаланилади.

Улардан ташқари ҳайдаш ва олиш бурғ қудукларидағи босимлар фарқини аниқлаш ҳам мухим аҳамиятга эгадир.

8. Олиш бурғ қудуклари усти босими P_y . Олиш бурғ қудуклари усти босими қатламдан чиқариб олинаётган нефтни, газни ва сувни қудук устидан кондаги газни ажратиш, сувсизлантириш ва тузсизлантириш курилмаларига кувурлар орқали узатиш, ҳамда олиш бурғ қудукларини ишлатишни технологик режимларига кўйилган талаблардан келиб чиқиб ўрнатилади.

9. Бурғ қудукларини тубидан ер сатхигача суюкликларни кўтариб чиқариш усувлари бўйича

тақсимланиши. Нефть қатламларининг ўтказувчанлиги, уларнинг турлилиги сабабли, конларни айрим қисмларида ҳар хилдир. Бу фарқ нефть қатламларини бурғ кудуклари билан очиш, уларни мустаҳкамлаш ва ўзлаштириш жараёнларида ортиши мумкин. Натижада конда бурғиланган кудукларнинг маҳсулдорлиги кескин фарқ қиласи. Бундай ҳолларда, ҳайдаш ва олиш чизиги орасидаги бир хил босимлар фарқида ва олиш кудуклари усти босими бир хил бўлганда, кудукларнинг дебити турлича бўлади ёки бурғ кудукларидан бир хил дебит олиш учун улар тубидаги босим ҳар хил бўлиши керак. Бундай шароитларда қатламдан чиқариб олинаётган маҳсулотни ер сатҳигача кўтариш учун бурғ кудукларидан турли усусларни қўллашга тўғри келади. Агар, бурғ кудуклари маҳсулдорлиги катта (бурғ кудуклари тубидаги босимлар юқори) ва маҳсулот кам сувланган бўлса, бурғ кудукларини фаввора усулида ишлатиш мумкин. Бурғ кудукларини маҳсулдорлиги кичик ва маҳсулотни сувланганини катта бўлса, суюкликни ер сатҳига чиқариш учун механизациялаштирилган усуслардан фойдаланиш керак бўлади.



1.20-расм.

Қатламни ва бурғ кудукларини хусусиятловчи нуқтларда босимни тақсимланиши:
1-ҳайдаш бурғ кудуги;
2-босим P_x ; 3-босим P_x ; 4-қатлам босими эпюраси;
5-босим P_y ; 6-олиш бурғ кудуги;
7-босим P_{an} ; 8-босим P_{ol} ;
9-қатлам.

10. Қатлам температураси. Нефть конларини ишлаш жараёнида қатлам температураси суюклик ва газларни бурғ кудуги туби атрофидаги ҳаракатида кузатиладиган дросселли самаралар; қатламга ҳайдалаётган сув температурасини қатлам температурасидан фарқлиги; қатламга иссиклик ташувчи омиллар киритиш ёки қатлам ичра ёнишни омалга ошириш ва бошқа сабаблар билан ўзгаради. Шундай қилиб,

табиий күрсаткыч бўлган, бошланғич қатlam температураси ишлаш жараёнида ўзгартирилиши мумкин ва қатlam босими каби ишлаш күрсаткичи бўлиб қолади. Нефть конларини ишлаш жараёнларини лойиҳалашда қатlam бўйлаб ёки ишлаш системаси элементида температурани тақсимланганигини ҳисоблаш керак, чунки ишлаш жараёнларида қатlam температурасини катта ўзгаришлари юз беради. Бундан ташқари ҳайдаш ва олиш бурғ қудуклари туби атрофидаги, ҳамда ишлатилаётган қатlamга кўнши бошқа қатlamлардаги температурани ўзгаришини башорат қилиш ҳам зарурдир.

Кўрсатиб ўтилган нефть конларини асосий ишлаш кўрсаткичларидан ташқари, қатlamлардан нефть қазиб олишнинг турли технологиялари кўлланилганда, уларга хос айрим кўрсаткичлардан ҳам фойдаланилади. Масалан, қатlamлардан нефтни сирт-фаол моддали сув аралашмалари, полимерлар ёки углерод икки оксиди билан сиқиб чиқаришда омилларни ютилишини ва қатlamдаги ҳаракат тезлигини микдоран башорат қилиш керак. Қатlam ичра намли ёниш кўлланилганда - сув - ҳаво нисбатини, қатlam бўйлаб ёниш кўламини ҳаракат тезлигини ва бошқа кўрсаткичларни аниклаш керак бўлади.

Нефть конини маълум ишлаш системасидаги қатlamлардан нефть қазиб олиш технологияларига хос ҳамма кўрсаткичларни ўзаро боғлиқлигини таъкидлаб ўтиш зарур. Масалан, босим фарқини, қатlam босимини, суюқлик олишни ва қатlamга ҳайдалаётган моддалар сарфини ихтиёрий олиб бўлмайди. Айрим кўрсаткичларни ўзгартириш бошқа кўрсаткичларни ўзгаришига олиб келиши мумкин. Ишлаш кўрсаткичларини ўзаро боғлиқлигини нефть конларини ишлашни ҳисоблаш моделларида албатда инобатга олиш керак, агарда кўрсаткичларни айримлари берилган бўлса, қолганлари ҳисоблаб аникланади.

Назорат саволлари

1. Нефть конининг ишлаш объекти деганда нимани тушунасиз?
2. Нефть конининг ишлаш системаси деганда нимани тушунасиз?
3. Нефть конининг ишлаш системасини хусусиятловчи асосий кўрсаткичларини тушунтириб беринг?
4. Нефть конларини ишлаш системалари таснифи ҳақида тушунча беринг?
5. Нефть конида ишлаш объектларини ажратишга қандай кўрсаткичлар таъсир этади?
6. Нефть конларини ишлаш боскичлари ҳақида тушунча беринг.
7. Нефть конини ишлаш элементи деганда нимани тушунасиз?
8. Нефть конини ишлаш суръатини хусусиятловчи формулаларни келтириб чиқаринг.
9. Нефть қатламларининг ишлаш режимлари ҳақида тушунча беринг.
10. Нефть конларини ишлаш технологиялари ва асосий кўрсаткичлари ҳақида тушунча беринг.

II-боб. НЕФТЬ КОНЛАРИНИ ИШЛАШНИ МОДЕЛЛАШТИРИШ

§ 1. Қатлам ва ишлаш жараёнлари моделлари

Кенг илмий мазмунда модель сўзи остида ўрганилаёттан объектни акс эттирувчи реал ёки фикран яратилган структураси тушунилади. Модель номи лотинча *modulus* сўзидан келиб чиккан бўлиб, “ўлчов, намуна, мөъёр” сўзини англатади. Моделлаштириш деганда мавжуд нарса ва ҳодисалар (жонли ва жонсиз системалар, муҳандислик конструкциялари, физик, кимёвий, биологик, социал жараёнлар, лойиҳаланаётган объектлар ва бошқалар) нинг нусхаларини (моделларини) ясаш ва ўрганиш тушунилади. Моделлаштириш асосида ўрганилаётган объект билан унинг нусхаси ўртасида ўхшашик, мувофиқлик ётади. Моделлаштириш усулидан ҳозирги замон фанида кенг фойдаланилмокда, у илмий тадқиқотни енгиллаштиради, баъзи ҳолларда мураккаб объектларни ўрганишнинг ягона воситасига айланади.

Фанда ҳажми ҳаддан ташқари катталиги ёки кичикилиги, ёхуд анча олисадалиги туфайли объектни бевосита ўрганиш қийин бўлган ҳоллар тез-тез учраб туради. Ана шунда нусхалар ёрдамга келади. Улар объект ҳақида аник тасаввур олишга имкон беради ва объект хусусиятларини, унда содир бўладиган жараёнларни тушунтириб бериш учун кўлланилади.

Моделлаштириш усулидан турли фанларда, объектнинг факат маълум хусусият ва муносабатларинигина эмас, балки янги хусусият ва муносабатларини аниqlashi учун ҳам фойдаланиллади.

Нефть конларини моделларини яратиш ва улар асосида конларни ишлаш кўрсаткичларини ҳисоблашни амалга ошириш муҳандислар ва тадқиқотчилар фаолияти нинг йўналишларидан биридир.

Нефть, газ ёки газконденсат конларини хоссалари ҳақидаги геологик-физик маълумотлар ва келажакда амалга ошириладиган ишлаш системаси ва технологияси асосида уларнинг ишлаш кўрсаткичларини микдорий тушунчалари яратилади. Конни ишлаш ҳақидаги ўзаро микдоран боғлиқ система унинг ишлаш модели, у қатлам моделидан ва конни ишлаш жараёни моделидан ташкил бўлади.

Қатлам модели - нефть конини ишлаш кўрсаткичларини хисоблашда фойдаланиладиган, қатламнинг геологик - физик хоссалари ҳақидаги микдорий тасаввурлар системаси. Конни ишлаш жараёни модели - ер тагидан нефтни чиқариб олиш ҳақидаги микдорий тасаввурлар системаси. Умуман, нефть конининг ишлаш моделида қатлам ва ишлаш жараёнлари моделларининг турли комбинацияларидан фойдаланиш мумкин, фақат комбинация қатлам ва жараён хоссаларини энг катта аниқликда акс эттириши керак. Шу билан бирга қатламни у ёки бу моделини танлаш жараён моделида унинг кўшумча хусусиятларини хисобга олиш ёки олмаслик кераклигини келтириб чиқариши мумкин.

Қатлам моделини, албатта, унинг хисоблаш схемасидан фарқ қилиши керак, чунки хисоблаш схемаси фақат қатламни геометрик шаклини хисобга олади. Масалан, қатлам модели қат-қат ҳар хил қатлам бўлиши мумкин. Хисоблаш схемасида эса ушбу қатлам модели доира шаклида, тўғри чизикли қатлам ва бошқа кўринишларда бўлиши мумкин.

Қатламлар ва улардан нефтни чиқариб олиш жараёнлари моделлари ҳар доим математик кўриниш билан ифодаланган, яъни маълум математик муносабатлар билан хусусиятланади.

Математик моделни тузиш нефть конини ишлашни лойихалашда энг мураккаб ва масъулиятли босқич хисобланади. Ушбу босқичнинг мураккаблиги шундан иборатки, унда мутахассисдан математик ва маҳсус фанлардаги билимларини узвий боғлаш талаб этилади.

Нефть конини ишлаш кўрсаткичларини хисоблаш билан шугулланаётган мутахассиснинг асосий вазифаси, конни геологик-геофизик ўрганиш, ҳамда кудукларда ўтказилган гидродинамик тадқиқотлар натижасида олинган,

айрим тасаввурлар асосида ҳисоблаш моделини тузишдан иборат. Ҳисоблаш моделида олинган маълумотларни тартиблаштириш, моделлаштирилаёттан қатламларни асосий хусусиятларини ажратиши ва уларни микдоран тавсифлаш керак бўлади.

Одатда нефть ва газ қатламлари коллекторларининг ҳамма ҳар хил кўринишларини қатламлар моделларини маълум турларига келтирилади.

§ 2. Қатламлар моделларини турлари

Нефть конлари табиат объектлари сифатида жуда хилма хил хоссаларга эга. Нефть нафақат ғовак кумтошларни тўйинтириши, бундан ташқари оҳактошлардаги, доломитлардаги ва ҳаттоки магматик (отқинди) жинслардаги микроскопик дарзликларда, ғовакларда бўлиши мумкин.

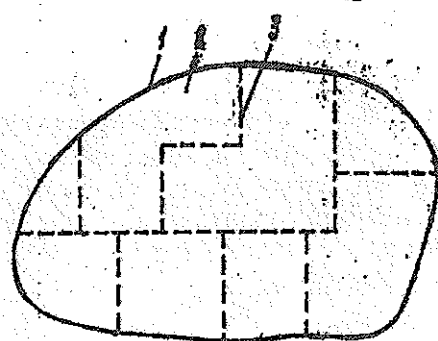
Нефть ва газ билан тўйинган жинсларнинг асосий хусусиятларидан бири - қатламларни турли қисмларида коллекторлик хоссаларини (ғовакликнинг, ўтказувчаникнинг) ҳар хиллигидир. Нефт ва газ конлари жинслари хоссаларининг қатлам ҳажмида ўзгарувчанлиги қатламларни литологик ҳар хиллиги деб аталади.

Нефть-газли коллекторларнинг иккинчи асосий хусусияти - уларда дарзликларнинг борлиги, яъни қатламларнинг дарзликлигиги.

Нефть конларини ишлашда нефть-газли жинсларнинг ушбу хусусиятлари нефть ва газни чиқариб олиш жараёнларига энг катта таъсир кўрсатади. Қатлам моделлари маълум даражадаги шарт билан детерминлашган ва эҳтимолли-статистик турларга бўлинади.

Детерминлашган моделлар - бу шундай моделларки уларда қатламларни тузилишини ва хоссаларини иложи борича аниқ ўрнатишга ҳаракат қилинади. Бошқача килиб айтганда, детерминлашган модель қатлам хусусиятларини ҳисобга олиш муфассаллашган сари қатламни "расмiga" ўхшашиб бўлиб бориши керак. Масалан, 2.1-расмда реал қатламнинг алоҳида ғовакликли m , ва ўтказувчани k , қисмлардан иборат схемаси кўрсатилган. Ҳақиқатда эса ушбу расмда кўрсатилган қатламни тузилиши анча

мураккаброқ. Аммо маълум даражадаги аниқлик билан ушбу қатлам схемасини унинг ҳисоблаш модели деб ҳисобласа бўлади. Қатламларни детерминлашган моделларини амалда кўллаш тезкор ҳисоблаш техникаларини ва уларга мос келувчи математик методларни кенг ривожланиши эвазига мумкин бўлди. Детерминлашган моделдан фойдаланиб нефть конини ишлаш жараёнлари кўрсаткичларини ҳисоблашда қатламни ҳамма майдони ёки унинг ҳажми берилган ҳисоблаш аниклигига, ишилаш жараёнини мураккаблигига ва электрон ҳисоблаш машиналари (ЭХМ) кувватига боғлиқ равишда маълум сонли катақчаларга бўлинади. Ҳар бир катақчада, қатламни ушбу қисмiga хос, унинг ҳолатига мос келувчи хоссалари берилади.



2.1 - расм. Турли ғовакли ва ўтказувчан қисмлардан иборат қатламни детерминлашган модели схемаси: 1-шартли нефтлилк чегараси; 2-қатламдаги жинсларни ғоваклиги та ва ўтказувчанлиги k ; 3-булган қисми; 3-турли ғовакликли ва ўтказувчанили қатлам қисмлари нинг чегараси.

Нефть конини ишилаш жараёнини ифодаловчи дифференциал тенгламалар якуний-турли муносабатлар билан алмаштирилди, кейин эса ЭХМда ҳисоблаш амалга оширилди.

Эҳтимолли-статистик моделлар қатламларни ҳақиқий тузилишини ва хоссаларини ҳар бир хусусиятини тўлик акс эттирамайди. Улардан фойдаланилганда реал қатламга, худди шундай эҳтимолли-статистик хусусиятларга эга қандайдир гипотетик қатлам мос келади деб қабул қилинади.

Нефть конларини ишилаш назариясида ва амалиётида энг кўп фойдаланиладиган қатламларни эҳтимолли-статистик моделларига куйидагиларни киритиш мумкин.

1. Қатламни бир-турли модели. Бу модельда, бир нүктадан иккинчи нүктага ўзгарувчи, реал қатламнинг асосий кўрсаткичларини (говаклик, ўтказувчанлик) ўрга қиймати олинади. Кўп ҳолларда, қатламни бундай моделидан фойдаланилганда, унинг изотропилиги ҳақидаги гипотеза қабул килинади, яъни кўрилаётган қатлам нүктасидан чиқаётган турли йўналишларда ўтказувчанлик тенг деб олинади. Айрим ҳолларда қатлам анизотроп деб ҳам қабул килинади. Бундай ҳолларда қатламни вертикал йўналишдаги ўтказувчанлиги (асосан қатламланиш туфайли) унинг горизонтал йўналишдаги ўтказувчанлигидан фарқ қиласди деб қабул килинади. Қатламни эҳтимолли-статистик маънодаги бир-турли модели ҳақиқатда ҳар хиллиги катта бўлмаган қатламлар учун фойдаланилади.

2. Қат-қатли қатлам модели. Бу модель говаклиги m_i ва ўтказувчанлиги k_i бўлган қатламлардан ташкил топган структурани (қатламни) ифодалайди (2.2-расм). Бунда қатламнинг умумий қалинлигининг h говаклиги Δm_i , оралиқда ва ўтказувчанлиги Δk_i оралиқда бўлган қатлари унинг Δh_i қисмини ташкил этади. Агар қандайдир усулда, масалан намуна маълумотларини таҳлил қилиш, геофизик ва бошқа методлар билан, қатламнинг алоҳида қатларининг ўтказувчанлиги турли қатламларда ўлчанса, ўлчангандан ҳамма қатларнинг умумий қалинлигининг h , бир қисмини Δh_i , ўтказувчанлиги Δk_i оралиқда бўлади. Қатларнинг бошқа қисми Δh_2 ўтказувчанлиги Δk_2 оралиқда ётади ва ҳақозо. Реал қатлам учун куйидаги боғликларни тузиш мумкин

$$\Delta h_i/h = f(k_i) \cdot \Delta k_i \quad (2.1)$$

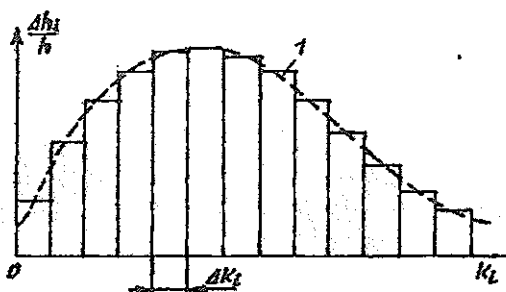
ва унинг асосида қат-қатли қатлам моделини яратиш мумкин. Ушбу модель турли ўтказувчанли қатлар йигиндисидан ташкил топган ва реал қатламни (2.1)-функция билан хусусиятловчи структурани ифодалайди.

(2.1) кўринишдаги боғликлар ёрдамида 2.3 - расмда келтирилган, гистограмма қурилган (2.4-расм), унда зиналар билан қатламни умумий қалинлигининг улушлари келтирилган бўлиб, уларга ўтказувчанлиги мос қатлар жойлаштирилган.



2.2 - расм.
Қат-қатлы
қатлам модели.

3. Дарзли қатлам модели. Агар нефть қатламида, говаксиз ва ўтказувчанмас жинс блокларини ажратувчи, дарзликларда бўлса, бундай қатлам моделини, ёnlари b , дарзликлар билан ажратилган, ўтказувчанмас кублар йигин-

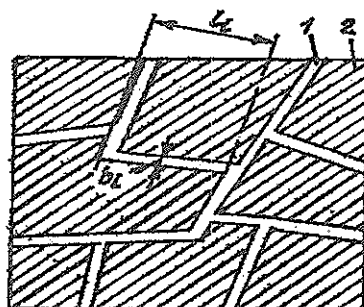


2.3 - расм.
Ўтказувчанлик
гистограммаси:
1-гистограммани
аппроксимация
килиш эгриси.

диси қўрийнишида ифодаланиши мумкин. Бунда реал қатлам турли ўлчамдаги ва шаклдаги жинс блокларига, ҳамда кенглиги ҳар хил дарзликларга эга бўлиши мумкин. ΔS юзали реал қатламни кесими 2.4-расмда келтирилган, унда i дарзикнинг узулиги l_i ва кенглиги b_i .

2.5 - расмда ΔS юзали ушбу қатлам моделини кесими берилган бўлиб, томонлари l_* ва дарзлик кенглиги b , бўлган квадратлар тўпламини ифода этади. Дарзли қатламни асосий эҳтимолли-статистик хусусиятларини қўриб чиқамиз.

2.4 - расм. Дарзли қатламнинг кесими: 1- дарзликлар, 2-жинслар блоклари.

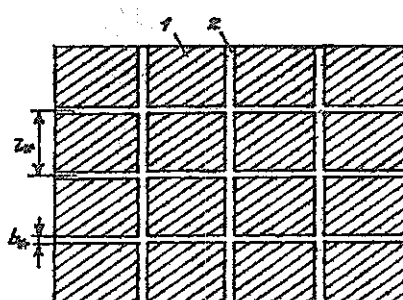


Маълумки, қовушқоқ суюкликтин ягона дарзликдаги, юзага перпендикуляр йўналишдаги оқими тезлиги v_i қуйидаги боғлиқлик билан аниқланади:

$$v_i = \frac{b_i^2}{12\mu} \frac{\Delta P}{\Delta X_{\Delta x \rightarrow 0}} = -\frac{b_i^2}{12\mu} \frac{\partial P}{\partial x}. \quad (2.2)$$

ΔS юза кесимидан х йўналишда ўтаётган суюклик оқими сарфи Δq қуйидагича ифодаланади:

$$\Delta q = \sum_{\Delta S} \vartheta_i b_i l_i = -\frac{\Delta S}{12\mu} \frac{\partial P}{\partial x} \quad (2.3)$$



2.5 - расм.

ΔS юзали дарзли қатлам моделининг кесими: 1 - жинс блоклари; 2 - дарзликлар.

Дарзликлар зичлиги Γ_n

$$\Gamma_d = \frac{\sum l_i}{\frac{\Delta S}{2\Delta S_{\Delta S \rightarrow 0}}}. \quad (2.4)$$

ва дарзликларни ўртача көнглиги в. түшунчасини киритамиз. Үндән (2.3) ва (2.4) боғликтардан дарзли қатламдаги сизиш тезлиги учун күйидаги ифодани оламиз

$$g_o = \frac{\Delta q}{\Delta S_{\Delta S \rightarrow 0}} = -\frac{b_*^3}{12\mu} \frac{\sum l_i}{\Delta S} \frac{\partial P}{\partial x_{\Delta x \rightarrow 0}} = \frac{b_*^3 \Gamma_o}{6\mu} \frac{\partial P}{\partial x}. \quad (2.5)$$

(2.5) ифода - дарзли қатламлар учун Дарси қонуни формуласига ўхшаш. Бунда дарзли қатлам ўтказувчанлиги

$$K_o = b_*^3 \Gamma_o / 6. \quad (2.6)$$

Дарзли қатлам кесимидаги "юза ғовакликка" тенг деб олинган дарзли ғовакликкىнг m_o ифодасини оламиз

$$m_o = \frac{\sum b_i l_i}{\Delta S_{\Delta S \rightarrow 0}} = \frac{b_* \sum l_i}{\Delta S_{\Delta S \rightarrow 0}} = 2b_* \Gamma_o. \quad (2.7)$$

4. Дарзли - ғовакли қатлам модели. Бу модель мос келувчи реал қатламда саноат микёсидаги нефть захиралари дарзликларда, ва шунингдек, ғовакли ва ўтказувчан, блокларда бўлади. Ушбу модель ҳам кирраси узунлиги l . бўлган кублар йифмасидан иборат килиб тасвирланиши мумкин. Дарзли - ғовакли қатламни тўйинтирувчи суюқлик ва газларни сизиши ҳам дарзликлар, ҳам блоклар орқали юз беради. Бунда блоклардаги ўтказувчанликка нисбатан дарзликлар ўтказувчанлигининг анча катталиги сабабли босимни ҳар қандай ўзгариши, блокларга нисбатан, дарзликларда тез тарқалади. Натижада дарзли - ғовакли қатламларни ишлаш жараёни суюқликларни ва газларни блоклардан дарзликларга ва тескари оқиб ўтиши билан хусусиятланади.

Кўрсатиб ўтилган ҳамма (бир-турли, қат-қатли, дарзли, дарзли-ғовакли қатламларни) моделлари эҳтимолли - статистик туркумга киритилган. Агар реал қатлам ҳақиқатан жуда бир - турли бўлса, мос колувчи бир турли қатлам моделини детерминлашган деб хисобласа бўлади. Аммо табиатда мукаммал бир - турли қатламлар жуда кам учрайди.

§ 3. Геологик-физик ва кон маълумотлари бўйича қатламлар моделинини куришни методик асослари

Қатлам ҳақиқадиги турли, айрим ҳолларда етарли бўлмаган, геологик-физик ва кон маълумотлари асосида унинг моделини яратиш конни ишилаш билан шуғулланувчи мутахассислардан чукур билимни, илмий ва ижодий ёндашишини талаб этади. Нефть-газли қатламлар бир-бирига ўхшамаган. Моделлаштиришда конни ишилаш билан шуғулланувчи мутахассис фақат тахминан ўхшашибароитлардаги қатламларни моделинини яратишни умумий тажрибасидан фойдаланади, аммо унда ҳар бир конкрет ҳолат учун қатлам моделини яратиш методикаси йўқ ва бўлиши ҳам мумкин эмас. Қатлам моделини яратиш ҳар доим илмий изланиш билан боғлик.

Қатлам моделини яратиш учун унинг геологик тузилиши, маҳсулдор қатламни бургулашда олинган жинс намуналарини тадқиқоти натижалари; кон-геофизик ишлар ва кудукларни бургулаш маълумотлари; индикатор эгри чизиклари ва кудукларда босимни тиклаш эгри чизиклари; қатламни бошлангич ишилаш босқичидаги маълумотларидан фойдаланилади.

Қатламни бир-турли моделинни куриш. Қатламни бир-турли моделининг асосий кўрсаткичлари - ғоваклик, мутлоқ ўтказувчанлик ва самарали қалинлик. Бу кўрсаткичларни аниклаш учун қатламларда ва бурғ кудукларида кон-геофизик тадқиқотлари ўтказилади (нефть-газли жинсларнинг захирий электр қаршилиги; ўз-ўзидан кутбланиш потенциали; тоф жинсларини, нефтни ва газни акустик ва радиактив кўрсаткичлари; қатлам температураси ва бошқалар). Бир вақтнинг ўзида худди шу бурғ кудукларидан

олинган маҳсулдор қатлам намуналарининг ғоваклиги ва мутлақ ўтказувчанлиги, ҳамда ўтказувчанликни пастки чегараси, яъни саноат миқёсида нефть оқими олиб бўлмайдиган ёки фойдаланилаётган қатламни ишлаш технологияларида саноат миқёсида нефть чиқариб бўлмайдиган, айрим қатламларни ўтказувчанлик микдори аниқланади. Шундан сўнг ғовакликни ва мутлақ ўтказувчанликни бевосита лабораторияда ўлчанган мълумотлари билан кон-геофизик кўрсаткичлари орасидаги боғлиқлик ўрнатилади. Агар шундай боғлиқлик тасдиғини топса, кейинчалик ғоваклик ва мутлок ўтказувчанлик фақат кон-геофизикаси мълумотлари асосида аниқланади, уларнинг натижасида кудуклардаги нефтга тўйинган қалинлиги ўрнатилади. Қатламни умумий нефтга тўйинган қалинлигидан, ўтказувчанликни пастки чегарасига тенг ёки кичик, қатлам қалинлиги қисми айрилади, ва шундай қилиб қатламни самарали қалинлиги аниқланади.

Алоҳида бурғ кудукларида аниқланган ғоваклик, мутлақ ўтказувчанлик ва самарали қалинлик ҳақидаги мълумотлар асосида бутун қатлам учун ушбу катталикларни ўргача қиймати ҳисобланади. Қатламни бир-турли модели учун маҳсус усул билан нисбий ўтказувчанликлар ўрнатилади. Қатламни бир-турли эҳтимолли-статистик модели учун нисбий ўтказувчанликларни куриш методикаси кейинги қисмларда кўриб чиқилади.

Қатламни қат-қат-ҳар хил моделини тузиш. Бу модель қатламни бир-турли моделини куришда фойдаланиладиган умумий тартибга асосланган. Аммо бу моделда қатлам кесимида айрим қатламлар, ёки қатлам майдонининг алоҳида қисмларида бўлган литологик қўшилмалар хоссаларини ҳисобга олиш кераклигини инобатга олиш керак.

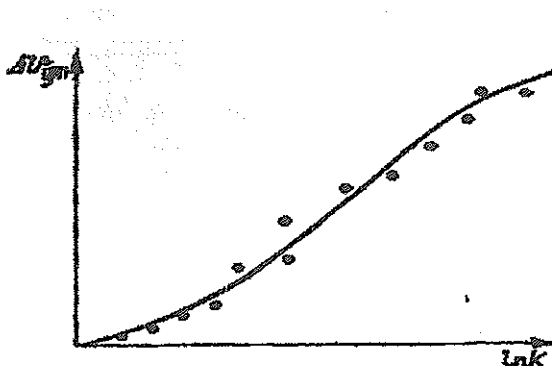
Бундай моделни куриш тахминан куйидаги тартибда бажарилади.

1. Моделлаштирилаётган объектни очган ва конни турли қисмларида жойлашган алоҳида бурғ кудукларида кон-геофизика тадқиқотлари ўтказилади. Масалан, бурғ қудуги билан қатламни ҳамма очилган кесими бўйлаб заҳирий электр қаршиликни r_e ва ўз - ўзидан кутбланиши потенциалини U_{y_p} стандарт ўлчаш.

2.6-расм да текширилаётган қатлам оралиғидаги бурғ қудуғи танасида ўтказилған кон-геофизикаси тадқиқоти асосида ρ_k ва U_{y_p} ларни ўзига хос әгрилари күрсатылған.

2. Худди шу бурғ қудукларидан ўрганилаётган қатламни ташкил этувчи жинслар намунаси олинади. Лаборатория тадқиқотлари ўтказилиб, уннің натижасида жинсларнинг фоваклиги, ўтказувчанлиги ва сув-нефтга түйинганлиги аникланади.

3. Ўрганилаётган жинсларнинг физик күрсаткичлари (фоваклиги, ўтказувчанлиги, нефт-сувга түйинганлиги) билан кон-геофизик күрсаткичлари (захирий электр қаршилиги, ўз-ўзидан күтбланиш потенциали ва бошқалар) орасидағи бөглиқлик қурилади. Агар бундай бөглиқлиklär таққосланса, у ҳолда алоҳида қатламчалар жинсларининг физик күрсаткичлари фактат кон-геофизикаси маълумотлари асосида аникланади. 2.7. расмда ўз-ўзидан күтбланиш потенциали орттирмаси ΔU_{y_p} убучи $\ln K$ дан бөглиқлиги келтирилған. Кон-геофизикасини бурғ қудукларидаги ўлчаштари бүйича ΔU_{y_p} билсак, қатламни алоҳида қатламчалари жинсларини мутлак ўтказувчанлигини аникласа бўлади.



2.7 – расм.
 $\Delta U_{y_p} = U_{y_p} - U_{y_p}$ ва $\ln K$ оралиғидаги бөглиқлик ($U_{y_p} - U_{y_p}$ нинг қандайдир шартли катталиги).

4. ΔK_i оралиқдаги ўтказувчанликка эга бўлган алоҳида қатламчалар қалинлиги Δh_i белгилаб чиқиладиган жадвал тўлғазилади.

5. Жадвалда келтирилган маълумотлар асосида ҳамма ўрганилган қатламчаларни п умумий қалинлиги

$$\text{топилади } h = \sum_{i=1}^n \Delta h_i.$$

6. Ўтказувчанлиги K_i га тенг ҳамма қатламчаларни

$$\sum_{i=1}^n \Delta h_i \text{ ёки ўтказувчанлиги қандайдир нисбатан кичик}$$

ораликда ΔK_i ўзгарувчан қатламларни умумий қалинликдаги улуши аниқланади.

7. Ўтказувчанлик гистограммаси қўйидаги кўринишда курилади.

$$\frac{\Delta h_i}{\sum_{i=1}^n \Delta h_i} = f(K_i) \Delta K_i$$

8. Гистограммани эҳтимолли-статистик зичликини тақсимланиши сифатида қабул қилинади ва унинг учун мос келувчи аналитик боғлиқлик танланади.

Тақсимланиш зичлиги графиги кўринишида тасвирланадиган ва аналитик аппроксимация қилинадиган, кон маълумотлари асосида курилган, гистограммаларни берилеш зарурияти, биринчидан, ҳар бир қатлам тури ўзига мос эҳтимолли-статистик тақсимланиш зичлигини кўринишига эга эканлиги билан боғлиқ. Масалан, ўрганилаётган қатламни қайсиdir маълум турга мансублигини билган ҳолда, бир неча нукталар орқали ўтказувчанликни тарқалиш зичлиги графигини куриш мумкин. Бу айникса қатламни бошлангич ўрганиш босқичида, унинг кўрсаткичларини амалда ўлчаш ҳали етарли бўлмаганда, қатлам моделини яратиш жараёнини тезлаштиради.

Иккинчидан, қатлам кўрсаткичларини тақсимланиш зичлигини аналитик ифода этиш, қатламлардан нефть чиқариб олиш жараёнларини нисбатан оддий моделларидан фойдаланиб, унинг ишлаш кўрсаткичларини аналитик аниқлаш имконини беради.

Ниҳоят, кон кўрсаткичларини тақсимланиш зичлигини аналитик ифода этиш математиканинг эҳтимоллар

назариясидаги мұхим түшнүчалардан фойдаланиш ва улар орқали қатламларни таърифлаш имқонини беради.

9. Қатламни ишлаш моделіга қатламни қат-қат ҳар хил моделининг әхтимолли-статистик хусусиятлари киритилади ва қатламлардан нефть чиқарыб олишни ҳисобланған күрсаткичлари унинг бошланғыч ишлаш босқичда олинган амалдаги күрсаткичлари билан тақдосланади. Назарий ва амалий ишлаш маылумотлари мос келмаган ҳолларда әхтимолли-статистик хусусиятлар қатламни назарий ва амалий ишлаш күрсаткичлари мос келгүнча ўзгартирилади, яғни қатлам модели амалдаги ишлаш күрсаткичларига мувофиқлаштирилади.

Қатламларни дарзли ва дарзли-ғовакли моделларини қуриш

Қатламдаги дарзликларни унинг ишлаш жараённiga жиddий таъсири бир қатор күрсаткичлар орқали исботини тоғпан. Уларнинг эң мұхимларидан бири, индикатор әгри чизикләри ёки босимни тиклаш билан аниқланған, қатламни ҳақиқий ўтказувчанлығы билан маҳсулдор қатламни бургулаш вақтида ундан чиқарыб олинган жинс намуналари ўтказувчанлығини мос келмаслигидир. Агар қатламни ҳақиқий ўтказувчанлығы ундан олинган жинслар намунаси ўтказувчанлығидан катта бўлса, у ҳолда, ўтказувчанликни ортиши қатламда дарзликларни борлиги билан боғлик деб ҳисобланади. Аммо бундай ҳолларда ўрганилаётган қатламни жинс намуналари билан қанчалик тўлиқ ифодаланғанлығини ҳисобга олиш зарур, чунки жинс намуналари эң ўтказувчан қатламчалардан олинмаган бўлиши мумкин. Қатламнинг дарзлиги, қатламни ташкил этувчи жинсларнинг юқори ўтказувчанлығига яғни қатлам бутунлай дарзли-ғовакли бўлган шароитларда, унинг ишлаш жараёнларига катта таъсири кўрсатади.

Бир хил суюқликни дарзли ва дарзли-ғовакли қатламлардаги муайян оқими хусусиятларини билиш учун фақат, кон тадқиқотлари асосида аниқланған, қатлам ўтказувчанлығи ва унинг самарали қалинлигини билиш етарли. Бундай ҳолларда қатлам модели жуда оддий қурилади. Аммо дарзли қатламдаги бир турли суюқликнинг номуайян

оқимида дарзликни деформацияланишини, дарзли-ғовакли қатlam учун эса жинс блокларини ўртacha ўлчамини ёки дарзлар зичлигини, хусусиятловчи кўrsatkiчlarни билиш зарур. Ушбу кўrsatkiчlar қатlamlardan турли омиллар билан нефтни сикиб чиқариш жараёнини ҳисоблашларда ҳам инобатта олинади. Дарзлар зичлиги - дарзли ва дарзли-ғовакли қатlamларнинг қийин аникланадиган кўrsatkiчidir. Уни аниклаш учун бурғ кудуғи кесимларини кон-геофизик тадқиқотларидан (электр, ядро ва температура ўлчашлардан), чукурлик микдор ўлчашлардан) ва фото суръатларидан олинган маълумотлардан фойдаланилади.

Масалан, бурғ кудукларини чукурлик микдор ўлчагич билан тадқиқотлашда маҳсулдор қатlam кесимлини суюклик оқимини кескин ортиши кузатилган қисмлари белгиланади ва улар бурғ кудуғига суюклик оқими кириб келаётган очик дарзлар сонига teng деб ҳисобланади. Дебитни кескин ортиши рўй берган "холатлар сонини" маҳсулдор қатlamни тадқиқ қилинган умумий қалинлигига бўлиб ўртacha дарзлар зичлигини баҳолаш мумкин.

Ва ниҳоят, дарзли ва дарзли-ғовакли қатlamларни моделини тузишда конни бошланғич ишлаш босқичидаги маълумотлардан фойдаланилади.

§ 4. Қат-қат ва майдон бўйлаб ҳар хил қатlamларни ҳаракатли-статистик моделини тасвирлаш

Юкоридаги параграфда қалинлиги ва майдони бўйлаб ҳар хил қатlamларни моделини микдоран тасвирлаш жараёнида ҳаракатлилар назариясидан фойдаланиб олинини мумкин бўлган имкониятлар ҳақида айтиб утилган эди. Қатlamларни ҳаракатли-статистик тасвирлашда ҳаракатлилар назариясини қуйидаги тушунчлари мухим аҳамиятга эга.

1. Қатlam кўrsatkiчlarini статистик тақсимот зичлиги ёки содда қилиб айтганда тақсимот зичлиги. Қат-қат қатlamни тасвирлашда унинг бирон-бир кўrsatkiч (масалан, мутлок ўтказувчалиги), x дан $x + \Delta x$ (Δx -кичик катталик) чегарада ўзгарувчи, қатни (қатlamни ёки қатlamчани) пайдо бўлиш ҳаракатини акс эттиради. Қат-қат қатlam моделида тақсимот зичлиги $\Delta h_i \rightarrow 0$ оралиғида

гистограммани, (2.1) ибора билан аникланадиган, аналитик ифодасидир.

Майдон бўйлаб ҳар хил қатлам ҳолида эса ўтказувчанлик гистограммаси (2.1) га ўхшаш кўринишга эга

$$\frac{\Delta S_i}{S} = f(K_i) \Delta K_i, \quad (2.8)$$

бу ерда: ΔS_i - умумий нефтлилик майдонининг S ўтказувчанилиги K_i бўлган қисми. Қатламнинг бирон-бир кўрсаткичини x тақсимот зичлигини $f(x)$ орқали белгилаймиз.

2. Қатлам кўрсаткичи x тақсимот функцияси ёки қонуни куйидаги иборадан аникланади

$$F(x) = \int f(x) dx + C. \quad (2.9)$$

Шунинг учун $f(x) = F'(x)$

Узлуксиз тасодифий катталик x математик кутилиши

$$M(x) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx. \quad (2.10)$$

Эҳтимоллар назариясини тасодифий дисперсияси ва бошқа тушунчаларидан ҳам фойдаланилади.

Қат-қат ва майдон бўйлаб ҳар хил қатламларни моделларида мутлақ ўтказувчанликни K тақсимотини эҳтимолли-статистик тасвирлаш учун асосан куйидаги қонунлар қўлланилади.

1. Тақсимотни нормал қонуни (Гаусс қонуни).

Бу қонун учун ўтказувчанликни тақсимот зичлиги куйидаги боғлиқлик билан ифодаланади

$$f(k) = \frac{1}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(k-\bar{k})^2}{2G^2}}, \quad (2.11)$$

бу ердаги G кўрсаткичи кейинроқ аникланади.

Тақсимотни нормал қонунида K ўзгариш чегараси $-\infty \leq k \geq \infty$. Қатламни мутлақ ўтказувчанлығи k , уни содда килиб ўтказувчанлик деб атайды, албатта, манфий кийматтарни қабул қила олмайды, шунингдек, чексиз катта бўлиши ҳам мумкин эмас. Бироқ тақсимотни нормал қонунида шартли равишда ўтказувчанлик манфий ва чексиз бўлиши мумкин деб ҳисобланади, бироқ ушбу қабул қилиш маълум хатоликларни келтириб чиқариши мумкин.

Айтилганларни инобатга олиб, ўтказувчанликни тақсимот қонуни учун қуидаги иборани оламиз

$$F(k) = \int_{-\infty}^k \frac{1}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(k-\bar{k})^2}{2G^2}} dk. \quad (2.12)$$

(2.12) интегралини ҳисоблаш жараёнини кўриб чиқамиз. Бунинг учун (2.12) қуидагича бўлакларга бўлиб чиқамиз

$$F(k) = \int_{-\infty}^0 \frac{1}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(k-\bar{k})^2}{2G^2}} dk + \int_0^k \frac{1}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(k-\bar{k})^2}{2G^2}} dk. \quad (2.13)$$

Кейин $k - \bar{k} = -\xi$ деб, (2.13) қуидагини оламиз

$$F_1(\xi) = - \int_{-\infty}^0 \frac{1}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{\xi^2}{2G^2}} d\xi = \int_0^\infty \frac{1}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{\xi^2}{2G^2}} d\xi, \quad (2.14)$$

$$\frac{\xi}{G\sqrt{2}} = \lambda, \quad \frac{d\xi}{G\sqrt{2}} = d\lambda, \quad (2.14)$$

$$\int_0^\infty \frac{1}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{\xi^2}{2G^2}} d\xi = \int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-\lambda^2} d\lambda = \frac{1}{2};$$

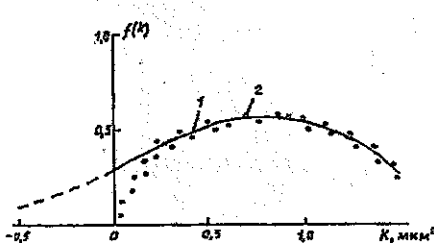
$$F_2(k) = \int_0^k \frac{1}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(k-\bar{k})^2}{2G^2}} dk = \frac{1}{2} \operatorname{erf}\left(\frac{k-\bar{k}}{G\sqrt{2}}\right), \quad (2.15)$$

$$\operatorname{erf}\left(\frac{k-\bar{k}}{G\sqrt{2}}\right) = \frac{2}{G\sqrt{2\pi}} \int_0^{\frac{k-\bar{k}}{G\sqrt{2}}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx \quad (2.16)$$

Натижада эга бўламиз

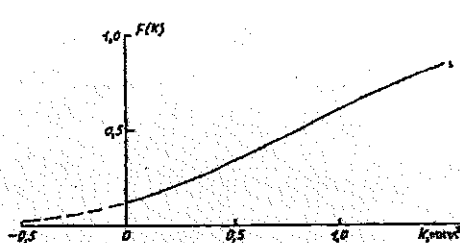
$$F(k) = \frac{1}{2} \left[1 + \operatorname{erf}\left(\frac{k-\bar{k}}{G\sqrt{2}}\right) \right]. \quad (2.17)$$

2.8 - расмда (2.11) - ибора билан аниқланган тақсимот зичлигининг $f(k)$ графиги, 2.9 - расмда эса, тақсимот зичлиги қонунининг (2.17) - ибораси асосида қурилган эгриси келтирилган. Ушбу ҳолда ҳақиқий ўтказувчанлик тақсимотини нормал тақсимот қонуни билан ўтказувчанликни K катта қийматларида етарли даражада яхши тасвирланишига қарамасдан, ўтказувчанликни K кичик қийматли зонасида назарий ва амалий ўтказувчанлик тақсимоти, нормал тақсимот қонунида қабул қилинган, ўтказувчанликни манфий қийматларини таъсири оқибатида якқол фарқ қилади.



2.8-расм.

$G=0,7$, $K=0,8 \text{ мкм}^2$
бүлгандың тақсимотының нормалдык күнделіктілігінің графигі: 1-назарий; 2-хақиқиي түрлер.



2.9-расм. $G=0,7$
ва $K=0,8 \text{ мкм}^2$
бүлгандың тақсимотының нормалдык күнделіктілігінің графигі.

$F(\infty)=1$. (2.10) ассоциада ўтказувчанлықтың математик күтилишінде ўртача ўтказувчанлықтың тенг. Буни тасдиқлаш учун (2.11) иборани (2.10) күйамиз:

$$M(k) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{K}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(k-K)^2}{2G^2}} dk. \quad (2.18)$$

(2.18) - интегрални ҳисоблаш учун уни қуидаги күриништегі келтирамиз:

$$M(k) = \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{K - \bar{K}}{G\sqrt{2\pi}} + \frac{\bar{K}}{G\sqrt{2\pi}} \right) e^{-\frac{(k-\bar{K})^2}{2G^2}} dk = J_1 + J_2.$$

Биринчи интеграл J_1 учун күйидаги иборага эга бўламиз:

$$J_1 = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{K - \bar{K}}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(k-\bar{k})^2}{2G^2}} dk. \quad (2.20)$$

$\lambda = (K - \bar{K}) / (G\sqrt{2})$ деб қабул қиласиз ва (2.20) - иборадан күйидагини оламиз

$$J_1 = \frac{G\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \lambda e^{-\lambda^2} d\lambda = \frac{G\sqrt{2}}{2\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda^2} = 0. \quad (2.21)$$

Иккинчи интегрални J_2 күйидаги кўринишга келтирамиз

$$J_2 = \bar{K} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(K-\bar{K})^2}{2G^2}} dk = \quad (2.22)$$

$$= \bar{K} \left[\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(K-\bar{K})^2}{2G^2}} dk + \int_0^{\infty} \frac{1}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(K-\bar{K})^2}{2G^2}} dk \right]$$

(2.14) ва (2.15) ўхшаш равишда, (2.22) кирувчи, ҳар бир интеграл $1/2$ тенг. Шунинг учун, (2.21) асосан $J_1=0$, $J_2=\bar{K}$, (2.19) - ибора айниятга айланади.

Нормал тақсимот қонунида дисперсия нимага тенглигини аниқлаймиз

$$\bar{D}(k) = \int_{-\infty}^{\infty} (K - \bar{K})^2 f(k) dk = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(K - \bar{K})^2}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(K-\bar{K})^2}{2G^2}} dk. \quad (2.23)$$

(2.23) ҳисоблаш учун, аввалгидек, $\lambda = (K - \bar{K}) / (G\sqrt{2})$ деб қабул қиласиз. Унда (2.23) күйидагини оламиз

$$\bar{D}(K) = \frac{2G^2}{\sqrt{\pi}} \left(\int_{-\infty}^0 \lambda^2 e^{-\lambda^2} d\lambda + \int_0^{\infty} \lambda^2 e^{-\lambda^2} d\lambda \right) = \frac{4G^2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} \lambda^2 e^{-\lambda^2} d\lambda. \quad (2.24)$$

(2.24) киравчи аник интеграл жадвали бўлиб у, куйидаги кўринишда ифодаланади:

$$\int_0^{\infty} \lambda^2 e^{-\lambda^2} d\lambda = \frac{\sqrt{\pi}}{4}. \quad (2.25)$$

(2.24) ва (2.25) куйидагини оламиз

$$\bar{D}(K) = G^2. \quad (2.26)$$

2. Логарифмик нормал қонун. Бу қонунда ўтказувчаникни тақсимот зичлиги ибораси куйидаги кўринишга эга:

$$f(K) = \frac{1}{GK\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\ln K - \ln \bar{K})^2}{2G^2}}, \quad 0 \leq K \leq \infty. \quad (2.27)$$

Логарифмик нормал тақсимот зичлиги 2.9 расмда кўрсатилган. $F(K)$ ни топамиз. (2.27) иборани (2.9) кўйиб, куйидагини оламиз

$$F(K) = \int_0^K \frac{1}{GK\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\ln K - \ln \bar{K})^2}{2G^2}} dK. \quad (2.28)$$

$d(\ln K) = dK/K$ бўлгани учун, (2.28) куйидагига эга бўламиз

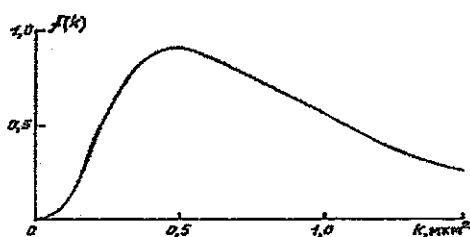
$$F(K) = \int_{-\infty}^{\ln K} \frac{1}{G\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\ln K - \ln \bar{K})^2}{2G^2}} d(\ln K). \quad (2.29)$$

(2.17) ўхшаш иборага эга бўламиз

$$F(K) = \frac{1}{2} \left[1 + \operatorname{erf} \left(\frac{\ln K - \ln \bar{K}}{G\sqrt{2}} \right) \right]. \quad (2.30)$$

Логарифмик нормал тақсимот қонунида ўтказувчанликни математик кутилишини (2.10) - иборадан оламиз. Бунда

$$M(K) = \bar{K} e^{G^2/2}.$$



2.10 – расм.
G=0,7 ва
K=0,8мкм⁻²
бўлгандага лога-
рифмик нормал
тақсимот зич-
лиги графиги.

3. Гамма - тақсимот. Мутлақ ўтказувчанликни гамма - тақсимот зичлиги умумий кўринишда қўйидагича ифодаланади:

$$(K) = \frac{K^{\alpha-1} e^{-K/\bar{K}}}{\Gamma(\alpha) \bar{K}^\alpha}, \quad 0 \leq K \leq \infty. \quad (2.31)$$

Бунда

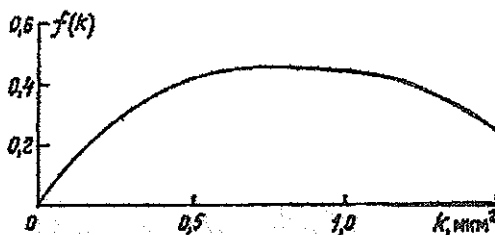
$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-x} x^{\alpha-1} dx, \quad \alpha > 0, \quad x > 0.$$

Гамма - тақсимот зичлиги 2.10- расмда кўрсатилган. Ўтказувчанликни тақсимот қонуни ибораси қўйидаги кўринишга эга

$$F(K) = \int_0^K \frac{K^{\alpha-1} e^{-K/\bar{K}} dK}{\Gamma(\alpha) \bar{K}^\alpha}. \quad (2.32)$$

Хамма ҳолдаги каби

$$F(K) = \int_0^\infty \frac{x^\alpha e^{-x/\bar{K}} dx}{\Gamma(\alpha) \bar{K}^\alpha} = \int_0^\infty \frac{e^{-x} x^{\alpha-1} dx}{\Gamma(\alpha)} = 1, x = K/\bar{K}.$$



2.11-расм.
 $\alpha=2, K=0,8 \text{мм}^2$
 бўлганда гамма-
 тақсимот зичли-
 ги графити.

Ўтказувчаникни математик кутилиши гамма-
 тақсимотда қуидагича аниқланади:

$$M(K) = \int_0^\infty x^\alpha e^{-x/\bar{K}} dK = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\Gamma(\alpha)} \bar{K} = \alpha \bar{K}.$$

4. Максвелл тақсимот қонуни. Нефть конларини ишлаш жараёнлари маълумотларини ҳисоблашда, тезлик бўйлаб газ молекулалари тақсимотини търифлаш учун олинган, Максвеллнинг тақсимот қонуни иборасидан фойдаланилади. Реал қатламлар ўтказувчаникни търифлаш учун ушбу қонун иборасини ёзилиш шакли М.М. Саттаров ва Б.Т. Баишев томонидан ўзгартирилган.

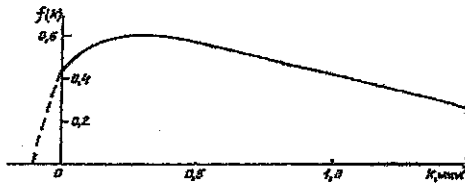
М.М. Саттаров томонидан кўриниши ўзгартирилган, Максвелл қонунига мос ўтказувчаникни тақсимот зичлиги, ибораси қуидаги кўринишда ифодаланади:

$$f(K) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \sqrt{\frac{K+a}{K_0}} \frac{1}{K_0} e^{-\frac{K+a}{K_0}}, \quad -a \leq K \leq \infty, \quad (2.33)$$

бу ерда: a , K_0 - қатламни геологик-физик хоссалари ҳақидағи маңытудыларни қайта ишлеш асосида аникланадиган, тақсимот күрсаткышлари. Ўтказувчанликни тақсимот зичлиги ибораси, Б.Т. Баишев бўйича, куйидаги кўринишга эга

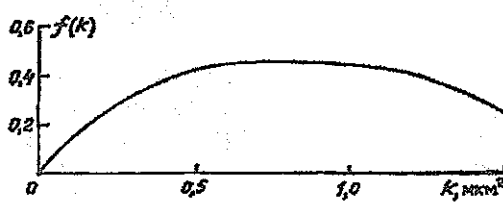
$$f_i(K) = \frac{4}{\sqrt{\pi}} \frac{(K+a)^2}{K_1^2} \frac{1}{K_1} e^{-\frac{(K+a)^2}{K_1^2}}, \quad (2.34)$$

бу ерда a , K_1 - тақсимот күрсаткышлари.



2.12 - расм.
 $K_0=0,8 \text{ мкм}^2$ ва
 $a=0,1 \text{ мкм}^2$ бўлганда,
М.М. Саттаров
томонидан кўриниши
ўзгаририлган,
Максвелл бўйича
тақсимот зичлигининг
графиги.

2.12-расмда (2.33) ибора бўйича курилган $f(K)$ графиги келтирилган. Кўриниб турибдики, қонун ўтказувчанликни нореал манфий қийматлари борлигини инобатга олади. Бирок, нормал қонун ҳолидаги каби, ўтказувчанликни $0 < K < \infty$ оралиқда ўзгаради деб қабул қиласа бўлади. Шуни ҳисобга олиш керакки, қатламда, нолдан фарқли, бир қанча ўтказувчанлиги нол бўлган қатлар улуши бўлиши мумкин.



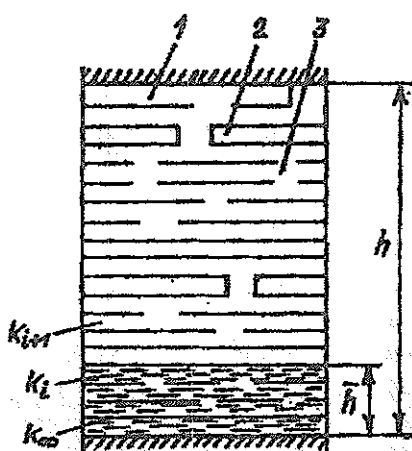
2.10 - расм.
 $\alpha=2$ ва
 $K=0,8 \text{ мкм}^2$
 бўлганда
 гамма -
 тақсимот
 зичлиги
 графиги.

§ 5. Модифицирлаштирилган нисбий ўтказувчанили бир хил қатлам модели

Нефть қатламини тузилиши шундай бўлиши мумкинки, унда баъзи бир қатлар, бурғ қудуклари орасидаги масофа билан таққосланадиган, катта масофаларга, қийикланиши ёки бошқа ўтказувчанили қатлар билан алмашиниши туфайли, тарқалмаган бўлади. Айрим қатларнинг узунлиги қатламнинг қалинлиги даражасида бўлиши мумкин. Бунда қатлар ҳар доим ҳам бир-биридан ажралган бўлмаслиги мумкин. Бундай турдаги қатламларни қат-қат ҳар хил қатлам модели билан тасвирлаб бўлмайди. Улар кўпроқ бир хил қатламларга ўхшаш. Шунга қарамасдан уларнинг қат-қат ҳар хиллиги қатламлардан чиқариб олинган коллектор жинсларни тажрибахонада ўтказилган тадқиқотлари маълумотларини қайта ишлашда ва бурғ қудукларини кон-геофизик тадқиқотлари маълумотларини изохлашда кузатилиди. Бундай қатламларни ўртача мутлақ ўтказувчанили ва уларни тўйинтирувчи моддалар учун модифицирлаштирилган нисбий ўтказувчанили бир хил қатлам сифатида моделлаштириш мумкин. Бундай модельни куриш учун, тугри чизикли қатламда узунлиги Δx , қалинлиги h ва кенглиги в элементар ҳажмни ажратамиз (2.13-расм). Ҳар бир элементар ҳажмда турли мутлақ ўтказувчанили қатлар йигилган деб ҳисоблаймиз, уларни пайдо бўлиш частотаси эса маълум эҳтимолли - статистик ибора билан таърифланади.

Нефтни қатламдан чиқарыб олиш уни сув билан сикىб чиқариш йўли орқали юз бераяпти деб қабул қиласиз ва қатламни модифицирлаштирилган нисбий ўтказувчанили моделини қурамиз. Нефтни бошқа чиқарыб олиш жараёнларини ҳам кўриб чиқса бўлади.

Қатламни алоҳида қатларини фикран шундай йигиб чиқамизни, энг катта ўтказувчанили кат пастда, энг кичиги - юқорида жойлашган бўлсин (2.13-расм) ва мутлок ўтказувчанилик юқоридан пастга ортиб борсин.



2.13 - расм.

Модифицирлаштирилган нисбий ўтказувчаниликни аниқлаш учун қатламни ажратилган элементар ҳажмининг схемаси: 1 - қийикланувчи қатлар; 2 - узилувчан қатлар; 3 - бошқа қатлар билан бирлашиб кетувчи қатлар.

Сув бир зумда поршен каби нефтни і қатламдан сикىб чиқараюнти деб қабул қиласиз. Шундай қилиб, вактнинг қандайдир пайтида сув босган \bar{h} қалинлиқдаги қатларда фақат сув, қалинлиги $h - \bar{h}$ қатларда эса фақат нефть сизиши юз беради. Сув босган қатларда қолдик нефтга тўйинганлиги S_{nK} нефть қолади. Вактнинг бошлангич пайтида қатлам қатлари нефть ва тўйинганлиги S_{oc} бўлган боғлиқ сув билан тўйинган эдилар. S_{nK} ва S_{oc} қатларни мутлақ ўтказувчанилигига боғлиқ деб ҳисобласа бўлади. Қатлам элементидаги қалинлиги Δh қатларга кириб келаётган сув сарфини Δq_c куйидаги иборадан аниқлаймиз

$$\Delta q_c = \frac{R(1 - S_{hk} - S_{6c})v\Delta h\Delta P}{\mu_c \Delta x}.$$

Бу ерда сув учун фазавий ўтказувчанлик $K_{\phi c} = K(1 - S_{hk} - S_{6c})$. Агарда Δh қалинликдаги қатларда фақат сув бўлганда, сув сарфини Δq_c ибораси қўйидаги кўринишда бўлар эди:

$$\Delta \bar{q}_c = Kv\Delta p\Delta h / (\mu_c \Delta x).$$

Ҳамма сув босган қалинлиги \bar{h} қатларга ҳайдалаётган умумий сув сарфи

$$q_c = \frac{v\Delta P}{\mu_c \Delta x} \int_0^{\bar{h}} K(1 - S_{hk} - S_{6c})dh.$$

Агар қатлам тўлиқ сув билан тўйинган бўлганда

$$\bar{q}_c = \frac{v\Delta p}{\mu_c \Delta x} \int_0^h k dh.$$

Сув учун модифицирлаштирилган нисбий ўтказувчанликни K_c деб белгилаймиз ва уни нисбат кўринишида аниқлаймиз

$$\bar{K}_c = q_c / \bar{q}_c = \frac{\int_0^{\bar{h}} K(1 - S_{hk} - S_{6c})dh}{\int_0^h k dh}.$$

Ушбу қатламга хос мутлақ ўтказувчанликни эҳтимолли-статистик тақсимотидан фойдаланиб, ва $K = K_c$ берилган пайт учун сув босган қат ўтказувчанлиги деб қабул килиб, қўйидаги иборани оламиз

$$K_c = \frac{\int_{K_*}^{\infty} (1 - S_{hk} - S_{bc}) k f(k) dk}{\int_0^{\infty} k f(k) dk}, \quad (2.35)$$

бу ерда: $f(k)$ - мутлақ ўтказувчанликни әхтимолли - статистик тақсимоти зичлиги.

Нефть учун модифицирлантирилган нисбий ўтказувчанлик

$$\bar{K}_h = \frac{\int_0^{K_*} K f(K) dK}{\int_0^{\infty} K f(K) dK}. \quad (2.36)$$

Нефть ва сув учун модифицирлантирилган нисбий ўтказувчанликтар модифицирлантирилган сувга түйинганликка \bar{S} боғлиқ бўлишлари керак. Кўрилаётган вақт пайтида сув қатлам элементида, сув босмаган қатларда, боғлиқ сув кўринишида ва элементга ҳайдалган сув кўринишида бўлади. Қатлам элементидаги боғлиқ сув ҳажмини қуидаги кўринишида таърифласа бўлади

$$\Delta V_{bc} = m \Delta x b \int_h^h S_{bc} dh = m \Delta x b h \int_0^{K_*} S_{bc} f(K) dK.$$

Сув босган қатлардаги сув ҳажми қуидагига teng бўлади

$$\Delta V_c = m v \Delta x \int_{K_*}^{\infty} (1 - S_{hk}) f(K) dK.$$

Қатлам элементидаги умумий сув ҳажми

$$\Delta \bar{V}_c = \Delta V_c + \Delta V_{bc} = m_{bv} \Delta x \left[\int_0^{K_*} S_{bc} f(K) dK + \int_{K_*}^{\infty} (1 - S_{hk}) f(K) dK \right] = \\ = m_{bv} \Delta x \left[\int_0^{\infty} S_{bc} f(K) dK + \int_{K_*}^{\infty} (1 - S_{hk} - S_{bc}) f(K) dK \right]$$

Қатламни ғовак ҳажми

$$\Delta V_r = m_{bv} \Delta x.$$

Модифицирлаштирилган сувга түйинганлик қуйидагини ташкил этади

$$\bar{S} = \frac{\Delta V_c}{\Delta V_z} = \int_0^{\infty} S_{bc} f(K) dK + \int_{K_*}^{\infty} (1 - S_{hk} - S_{bc}) f(K) dK. \quad (2.37)$$

Агар $f(K)$, S_{hk} ва S_{bc} мутлақ ўтказувчанликдан боғлиқлиги маълум бўлса, у ҳолда K_* берилган қийматлари учун \bar{S} , \bar{K}_c ва \bar{K}_u аниқласа бўлади.

Таърифланган қатламни модифицирлаштирилган ўтказувчани моделини кўриб чиқишида, ҳар бир қатдаги сув учун фазавий ўтказувчанлик мутлақ ўтказувчанлик билан қатламни сувга түйинганлиги кўпайтмасига мутаносиб деган, энг содда гипотеза қабул қилинган эди. Бунда боғлиқ сув, сув сизиши бўлмайдиган, ёпик ғовакларни эгаллайди деб хисобланади. Нефть ҳар бир қатдан бир лаҳзада сикиб чиқарилмайди, балки қат узунлиги бўйича ўзгармас, аммо сувга түйинганликни вакт давомида ўзаришида секин-аста сикиб чиқарилади деб хисобласа ҳам бўлади. Шундай қилиб, бундай модельни қуришда бир вактнинг ўзида жинслар намуналарининг физик нисбий ўтказувчанлигини ва қатлам элементидаги мутлақ ўтказувчанлик бўйича ҳар хилликни инобатта олса бўлади.

Кўриб чиқилган модифицирлаштирилган ўтказувчани қатлам модели қатламни қатлар бўйича ҳар хиллиги

ва нефтиң сув билан ҳар бир қатдан поршенли сиқиб чиқариш механизми инобатта олиб курилган.

Бирок күп ҳолларда модифицирлаштирилган ўтказувчанлик деб, нефть қатламларини сув бостириш жараёни ҳакидаги ҳисобланган ва ҳақиқий маълумотларни таққослаш натижасида, яъни нефть конларини ишлашни тескари масалаларини ечиш орқали олинган, нисбий ўтказувчанлик ҳам аталади. Бундай ҳолларда модифицирлаштирилган ўтказувчанклар нафақат ишлашдаги қатламлар ҳар хиллигига, балки билвосита конларни ишлаш системасига, бурғ кудукларини ишлатиш хусусиятларига ва бошқа кўрсаткичларга боғлиқ бўлади.

§ 6. Ишлаш жараёнларини моделлаштириш

Нефть конларини ишлашни ҳар бир янги илмий асосланган жараёнини кўллаш уни тажрибахона шаронтида экспериментал ўрганишдан бошланади. Ер тагидан нефть ва газни чиқариб олишни ҳамма мавжуд жараёнлари дастлаб тажрибахона тадқиқотларида ўрганилган. Ўз вақтида бундай босқични нефть қатламларига таъсир этишини амалиётда энг кенг тарқалган сув бостириш усули ҳам ўтган. Тажрибахона тадқиқотлари босқичидан сўнг жараёнларни биринчи саноат синовлари ўтказилади.

Технологик жараёнларни бу ривожланиш босқичида уларни микдорий ифодалаш, яъни моделларини яратиш, жуда муҳим ҳисобланади.

Моделлаштиришни марказий босқичи – дифференциал тенгламалар, бошлангич ва чегаравий шартлар киритилган, нефть конини ишлаш жараёнига мос келувчи математик масалани кўйишидир. Моделлар асосида ҳисоблашларни амалга ошириш-ҳисоблаш методикалари деб аталади.

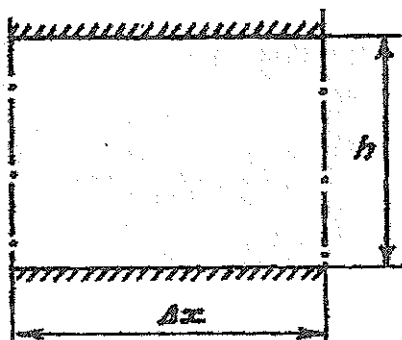
Нефть конларини ишлаш жараёнларини таърифловчи дифференциал тенгламалар иккита фундаментал табиат қонунларига моддани сақланиш қонуни ва энергияни сақланиш қонуни, ҳамда бир қатор физик, физик-кимёвий қонунлар ва сизишни маҳсус қонунларига асосланади.

Дифференциал тенгламалар ер тагидан нефть ва газни чиқарып олишни мос технологияларини таърифлашда кўриб чиқилади. Бу ерда факат фундаментал қонунларни ҳамда тури даражада нефть конларини ҳамма ишлаш жараёнларини моделлаштириш вақтида фойдаланиладиган сизиш қонунларини кўриб чиқамиз.

Нефть конларини ишлаш жараёнларини моделларида моддани сакланиш қонуни, кўпинча содда қилиб узлуксизлик тенгламаси деб аталади. Модда массасининг узлуксизлик тенгламаси дифференциал кўринишда ёки бутун қатламдаги модданинг моддий балансини таърифловчи ибора кўринишида ёзилади. Охирги ҳолда, моддани сакланиш қонуни бевосита нефть конларини ишлаш жараёнлари маълумотларини ҳисоблаш учун фойдаланилади, унга мос ҳисоблаш методи эса моддий баланс методи деб ном олди.

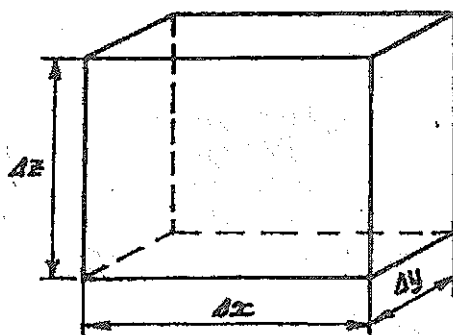
2.14 - расм.

Тўғри чизикли
қатламни элемен-
тар ҳажми
схемаси.



2.15 - расм.

Қатламни уч
ўлчамли
элементар ҳажми
схемаси.



Дастлаб модда массасининг узлуксизлик тенгламасини уни бир ўлчамли тўғри

чизиқли қатламдаги ҳаракати учун көлтириб чиқарамиз.

Қатламғоваклиги тәсілде перпендикуляр йұналишда үлчамған узунлиғи Δx , қалынлиғи h ва эни в қатлам элементидеги (2.15-расм) зичлиги r модданинг массаси ΔM күйидагига тең:

$$\Delta M = \rho m h \text{ в } \Delta x. \quad (2.38)$$

Агар, қатлам элементининг чап қирраси томонидан унга модда ρv_x массасы тезлик билан кириб келаётган жағдайда элементдан $\rho v_x + \frac{\partial \rho v_x}{\partial x} \Delta x$ массасы тезлик билан сиқиб чиқарылады. Бұлса, уннан Δt вакт давомида жамғарма қажмини ΔM , элементта кирган модда ундан чиққанидан кам эканлигини инобатта олиб аниклаймиз:

$$\rho v_x h \Delta x \Delta t - (\rho v_x + \frac{\partial \rho v_x}{\partial x}) h \Delta x \Delta t = \Delta M = \Delta(\rho m) h \Delta x. \quad (2.39)$$

(2.39) күйидагига әга бўламиш.

$$\frac{\partial (\rho V_x)}{\partial x} + \frac{\Delta (\rho m)}{\Delta t} = 0. \quad (2.40)$$

$\Delta t \rightarrow 0$ да

$$\frac{\partial (\rho v_x)}{\partial x} + \frac{\partial (\rho m)}{\partial t} = 0. \quad (2.41)$$

(2.41) ибора қатламни түйинтирувчи моддани бир үлчамли түгри чизиқли қатламдаги модда массасининг узлуксизлик тенгламасидир. Бундай тенгламани уч үлчамли ҳолат учун көлтириб чиқаришда, қатламни элементар қажмидеги $\Delta V = \Delta x \Delta Y \Delta Z$ масса балансини күриб чиқиши лозим (2.15 - расм).

(2.42) Кубга моддани кириб келишини массали тезлигини ва ундан сикиб чиқаришни, ҳамда унинг кубдаги жамғарма ҳажмини кўриб чиқиб, қўйидагини оламиз

$$\frac{\partial(\rho v_x)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho \vartheta_y)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho \vartheta_z)}{\partial z} + \frac{\partial(\rho m)}{\partial t} = 0. \quad (2.42)$$

(2.42) тенгламани қўйидаги умумий кўринишида ҳам ёзиш мумкин:

$$\operatorname{div}(\rho v) + \frac{\partial(\rho m)}{\partial t} = 0. \quad (2.43)$$

(2.42) ва (2.43) тенгламалар - модданинг ҳаракат вактида уни уч ўлчамли ўлчашдаги модда массасининг узлуксизлик тенгламалари. Агар қатламда бир вактда, газ ва суюқ фаза ҳолатидаги, бир неча моддалар ҳаракат қилаётган бўлса, массасининг узлуксизлик тенгламаси ҳар бир модда (таркиб) учун мос фазаларда тузилади.

Нефть конларини ишлаш моделларида энергияни сақланиш қонуни қатламларда ҳаракат қилаётган моддалар энергиясини сақланиш дифференциал тенгламалари кўринишида қўлланилади. Қатламни бирлик массасининг тўлиқ энергияси E_k қатлам жинсларининг ва уларни тўйинтирувчи моддаларнинг U_k бирлик массасига келтирилган, солиштирма ички энергиясидан, қатламда оғозлик билан ҳаракат қилаётган, моддаларнинг солиштирма потенциал ва кинетик энергияларидан иборат бўлади.

Шунинг учун

$$E_k = U_k + Z + \omega^2 / (2g). \quad (2.44)$$

Энергияни сақланиш қонунидан ёки, аникрок, термодинамиканинг биринчи бошланишидан, қатламдаги энергияни ўзгариши ΔE_k ва бажарилган солиштирма иш δW , қатламга келтирилган иссиқлик δQ_u , билан иссиқликни механик эквиваленти A кўпайтмасига тенглиги келиб чиқади, яъни

$$\Delta E_k + \delta W = A \delta Q_u \quad (2.45)$$

ёки (2.44) инобатга олиниб

$$\Delta \left(U_k + Z + \frac{\omega^2}{2g} \right) + \delta W = A \delta Q_n. \quad (2.46)$$

(2.46) - иборага киравчи катталикларга миқдорий баҳо берамиз. Қатламни солиштирма ички энергияси U_k , унда моддаларни кимёвий ва ядро ўзгаришлари бўлмаганда, қатламни бирлик массасидаги иссиқлик энергиясини ифодалайди, шунинг учун

$$\Delta U_k = A c \Delta T, \quad (2.47)$$

бу ерда: c - солиштирма иссиқлик сифими; T - температура. Фовакли қатлам сув билан тўйинган деб ҳисоблаймиз. Унда $C = C_{\infty}(1-m) + C_c m$ (C_{∞} - қатлам жинсларини солиштирма иссиқлик сифими; C_c - сувнинг солиштирма иссиқлик сифими; m - фоваклик). $C_{\infty} = 1,046 \text{ кДж / (кг*К)}$, $C_c = 4,184 \text{ кДж / (кг*К)}$, $\Delta T = 1\text{K}$, $m = 0,2$ бўлсин. Унда $C = 1,046 * (1-0,2) + 4,184 * 0,2 = 1,67 \text{ кДж / (кг*К)}$, $\Delta U_k = 102 * 1,67 * 1 = 170 \text{ м.}$

Солиштирма потенциал энергия Z қатламларда ҳаракат қилаётган моддалар сатхини ўзгариш имкониятига мос равища ўзгариши мумкин. Одатда бу ўнлаб, айrim ҳолларда юзлаб метрни ташкил этади.

Солиштирма кинетик энергияни ўзгариш имкониятларини баҳолаймиз. Қатламда уни тўйинтирувчи суюқликларни ҳаракат тезлиги ω катта оралиқда - 0 дан 10 м/кун = $3650 \text{ м/йил} = 1,16 * 10^4 \text{ м/с}$ гача ўзгаради. Қатламни солиштирма потенциал ва кинетик энергияларини унинг солиштирма ички энергияси билан таққослашда, юқорида келтирилган қатламни умумий, яъни жинсларни ва уларни тўйинтирувчи моддаларни солиштирма ички энергияси ҳисобланганлигини эътиборга олиш керак. Солиштирма потенциал ва солиштирма кинетик энергиялар факат қатламни тўйинтирувчи моддаларга алоқадор. Шу сабабли, кўрсатилган таққослаш учун

$$\varepsilon = (\rho_b m) / [\rho_c m + \rho_{\infty} (1 - m)]$$

коэффициентини киритиш керак (ρ_{∞} - төг жинсларининг зичлиги; ρ_c - қатламни түйинтирувчи моддаларнинг зичлиги), ва, ички энергиядан ташқари, ҳамма солиширина энергия турларини ε күпайтириш лозим. $\rho_c = 10^3$ кг/м³, $\rho_{\infty} = 2,25 * 10^3$ кг/м³, $m = 0,2$, $\varepsilon = 0,1$ бўлсин. Унда солиширина кинетик энергияни ўзгариши учун қуидагини оламиз

$$\varepsilon \Delta \left(\frac{\omega^2}{2g} \right) = \frac{0,1(1,16 * 10^{-4})^2}{2 * 9,81} = 0,68 * 10^{-10} \text{ м.}$$

Баҳолаш натижасидан кўриниб турибдики, қатламда ҳаракат қилаётган моддаларни солиширина кинетик энергиясими ҳар доим, айрим моддаларни бурғ қудуги туби атрофи зоналаридаги ҳаракатидан ташқари ҳолатларда, инобаттга олмаса бўлади.

Агар қатламда ҳаракат қилаётган модданинг солиширина потенциал энергиясининг ўзгариши 100 м бўлса ҳам, бу катталикни ε күпайтириб 10 м оламиз. Қатлам температурасини атиги бир градусга ўзgartириш солиширина ички энергияни деярли 200 м ўзgartиради. Агар қатламни ишлаш иссиқлик методлари қўлланилиб амалга оширилаётган бўлса, қатлам температураси юзлаб градусга ўзгариши мумкин ва унинг солиширина ички энергияси бошқа энергия турларидан ортиқ бўлади. Қатламни түйинтирувчи моддалар амалга ошириши мумкин бўлган иш катталигини баҳолаймиз. Қатламни түйинтирувчи модда амалга оширган солиширина ишни δW , бирлик модда массасига келтириб, қуидагича аниқлаймиз:

$$\delta W = p \delta \Delta V / (\rho g \Delta V), \quad (2.48)$$

бу ерда: P - босим; ΔV - қатламни элементар ҳажмида қатламни түйинтирувчи модда ҳажми; ρ - ушбу модда зичлиги; g - эркин тушиш тезланиши.

Қатламни ғовак ҳажмини ўзгармас деб ҳисобласа бўлади, чунки қатлам ўлчамлари ва унинг ғоваклари ўзгармайди. Қатламда модданинг иш бажариши ҳар доим унинг кенгайиши билан боғлик. Шу сабабли (2.48) - иборага модда кенгайишини хусусиятловчи δV катталик киритилган. Бунда, шартли равища, қатламни тўйинтирувчи модда кенгайиб қатламни элементар ҳажмидан ташқарига чиқиб кетмокда деб ҳисобласа бўлади. Қатламни элементар ҳажмидаги модда массасини $\Delta M = \rho \Delta V$, моддани чексиз кичик кенгайишида, ўзгармас бўлиб қолади деб ҳисоблаймиз.

$$\text{Унда } \delta \Delta M = \delta \rho \Delta V + \rho \delta \Delta V = 0, \\ \text{Демак, } \delta \Delta V / \Delta V = -\delta \rho / \rho. \quad (2.49)$$

(2.49) ва (2.48) иборалардан қўйидагини оламиз

$$\delta W = -\frac{\rho \delta \rho}{\rho^2 g} = \frac{p}{g} \delta \left(\frac{1}{\rho} \right). \quad (2.50)$$

Қатламни тўйинтирувчи модда ишини баҳолаймиз. Маълумки, қатламда энг катта ишни газ бажариши мумкин. Баҳолашни соддалаштириш учун газни идеал деб ҳисоблаймиз, унинг учун $p/\rho = p_0/\rho_0$ (p_0 , ρ_0 - бошлангич шароитдаги газни босими ва зичлиги). Бундан идеал газ учун

$$\varepsilon \delta W = -\frac{\varepsilon P_0}{\rho_0 g} \frac{\delta P}{P}. \quad (2.51)$$

Босим пасайишида $\delta P = -10 \cdot 10^5$ Па, $P = 100 \cdot 10^5$ Па, $P_0 = 10^5$ Па, $\rho_0 = 1 \text{ кг}/\text{м}^3$, $\varepsilon = 0,1$ бўлсин.

Унда

$$\varepsilon \delta W = \frac{0,1 \cdot 10^5 \cdot 10 \cdot 10^5}{1 \cdot 9,81 \cdot 100 \cdot 10^5} = 102 \text{ м}.$$

Бажарилган баҳолашни кўрсатишича, қатламни тўйинтирувчи модда иши нефть конларини иссиқлик

методлари билан ишлашдаги солиштирма ички энергияни ўзгаришидан кам бўлишига қарамасдан, тажриба кўрсатишича, маълум шароитларда анча катта бўлиши мумкин.

(2.45) ва (2.46) - ибораларга кирувчи δQ_u катталикни нимага тенглигини кўриб чиқамиз. Қатлам элементида иссиқлик ажралиши экзотермик кимёвий реакциялар, гидравлик ишқаланиш ва иссиқлик ўтказувчаник ҳисобига юз бериши мумкин. Қатлам элементидан иссиқлик ўтказувчаник ҳисобига иссиқликни чиқиб кетишини катламни ички энергиясини U_k ўзгариши орқали ҳисобга оламиз. Қатламдан иссиқликни шипига ва тагига кўчишини мос чегаравий шартлар орқали инобатга оламиз ва шунинг учун қатламни элементар ҳажмидаги энергия балансида уни ҳисобга олмаймиз. Фовак муҳитда ҳаракат қилаётган модданинг гидравлик ишқаланишидаги энергияси иссиқликка айланади. Қатлам элементида ҳаракат қилаётган модданинг бирлик массасига келтирилган гидравлик ишқаланиш куввати учун куйидаги иборага эга бўламиш:

$$\frac{\Delta N}{pgAVk} = \frac{1}{mpg} v \text{grad}P = \frac{\mu v^2}{mpgk}. \quad (2.52)$$

Қатламда қовушқоқлиги $\mu=0,02*10^{-3}$ Па $*s$ газ $v=10^{-6}$ м/ s $\approx 86,4*10^{-3}$ м/кун тезлик билан ҳаракат қилаётган бўлсин. Қатлам ўтказувчанилиги $k\approx 0,1$ мкм 2 , фоваклиги $m=0,2$, босим $P=100$ МПа бўлганда газнинг зичлиги $\rho=100$ кг/м 3 тенг.

Бунда

$$\frac{\mu v^2}{mpgk} = \frac{0,02 * 10^{-3} * 10^{-12}}{0,2 * 10^{-13} * 981} = 1,02 * 10^{-6} \text{ м}/\text{s}.$$

Бир кунда катламда ҳаракат қилаётган килограмм газдан $1,02 * 10^{-6} * 0,864 * 10^5 = 0,088$ м энергия ажралади. Бу албатта, катта бўлмаган миқдор. Бирор, бурғ қудукларини туби атрофида ушбу газнинг сизилиш тезлиги 10^4 м/ s га етиши, айрим ҳолларда эса ундан ҳам ортиқ бўлиши мумкин. Бундан юқоридаги шартлар ўзгармаганда

$\mu v^2/(mpg) \approx 10^{-2} \text{ м/c}$ га тенг бўлади. Бир кунда қатламда сизилаётган газдан деярли 9 кДж энергия ажралади. Шундай қилиб, қатлам элементидаги энергиянинг нисбатан катта ўзгариши, иссиқлик ўтказувчаник ва конвекция ҳисобига иссиқликни кўчиши билан боғлиқ деган холосага келамиз. Қатламни энергетик балансига, айниқса уни тўйинтирувчи моддаларни юқори ҳаракат тезлигида, моддаларни кенгайиш - сиқилиш иши ва гидравлик ишқаланиш маълум ҳисса кўшади.

Қатламдаги энергия сакланиш тенгламасини, иссиқлик ўтказувчаникни ва конвекцияни, ҳамда кенгайиш-сиқилиш ишини ва гидравлик ишқаланишини инобатга олиб ёзамиз.

(2.48) ва (2.49) ибораларга мос равищда қатламни элементар ҳажмida ҳаракат қилаётган модданинг умумий ишини кўйидаги кўринишда ифодалаш мумкин:

$$\delta W' = m\delta W = mp \frac{\delta \Delta V}{\rho g \Delta V} = -mp \frac{\delta p}{\rho^2}. \quad (2.53)$$

W' ишни сиқилиш энергиясига тенглаштиrsa бўлади, шунинг учун

$$\delta W' = -m\delta E_p = m \int_{\rho_1}^{\rho_2} \frac{p \delta p}{\rho^2}, \quad (2.54)$$

бу ерда: ρ_1 ва ρ_2 - зичликлар.

Қатламда сизилаётган модда массасининг узлуксизлик тенгламасини келтириб чиқаришдаги каби, ички энергия оқими $U = c\rho T$ ва сиқилиш энергияси E_p , ҳамда элементар ҳажмга иссиқлик факат гидравлик ишқаланиш ҳисобига кириб келмокда деб, яъни $A\delta Q_h = \nabla \cdot \rho u$, кўйидаги иборани оламиз

$$A \left(\frac{\partial u}{\partial t} + \operatorname{div} u_e u \right) = m \left(\frac{\partial \rho E_p}{\partial t} + \operatorname{div} E_p \rho u \right) = \nabla \cdot \rho u. \quad (2.55)$$

Бу ерда: v_e - иссиқлик ўтказувчанлик ва конвекция ҳисобига қатламдаги иссиқлик күчишінің тезлигінің вектори, v - сизилиш тезлигининг вектори. (2.55) - ибара, юқорида қабул қылған тахминларда келтириб чиқарылған, қатламда энергияны сакланиш дифференциал теңгламаси.

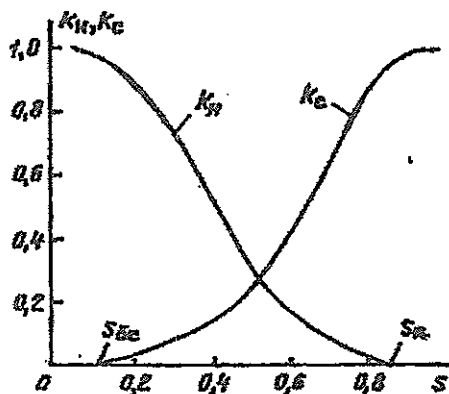
Сизилиш қонунлариниң күриб чикамиз. Ер ости гидромеханикасининг асосий қонуни, бир жинсли суюқликни ёки газни сизилиш қонуни - Дарси қонуни ҳисобланади. Ҳамма маълум сизилиш қонунлари ушбу асосий қонунга асосланади.

Бир жинсли бўлмаган суюқликни ёки суюқлик ва газ аралашмалари сизилиши учун икки фазали сизилиш қонуни тўғридир. Масалан, нефть ва сувни биргаликдаги сизилиш ҳолатидаги тўғри чизикли ҳаракати учун сизилиш қонуни ибораси куйидаги кўринишда ёзилади:

$$v_h = -\frac{KK_h(S) \frac{\partial P_h}{\partial x}}{\mu_h}, \quad (2.56)$$

$$v_c = -\frac{KK_c(S) \frac{\partial P_c}{\partial x}}{\mu_c},$$

бу ерда: v_h - нефтьни сизилиш тезлиги вектори; v_c - сувни сизилиш тезлиги вектори; $K_h(S)$, $K_c(S)$ - нефть ва сув учун мос равищда, сувга тўйинганликка S боғлиқ, нисбий ўтказувчанлик; P_h ва P_c - нефть ва сувдаги босимлар. Нефть ва сув учун нисбий ўтказувчанлик графиклари 2.16 - расмдаги кўринишга эга, унинг абсцисса ўқидаги иккита махсус нуқталари S_{hc} ва S_c белгиланган.



2.16 – расм.
Нефть ва сув
учун нисбий
үтказувчанлик-
ни сувга түйин-
гандыкдан
боғликтеги.

$S=S_{\text{bc}}$ нүктада
сув учун нисбий
үтказувчанлик
нолга тенг, шу-

нинг учун $K_c(S_{\text{bc}})=0$. $S=S_{\star}$ нүктада нефть учун нисбий үтказувчанлик $K_n(S_{\star})=0$, $S=S_{\text{nc}}$ нүктада қатламда сув ва $S=S_{\star}$ нүктада нефть борлыгига қарамасдан. Бирок $S=S_{\text{bc}}$ бўлганда, қатламни ғовак мұхитидаги сув тарқоқ, майда ёки, агар у боғлиқ сув бўлса, асосан жинс зарралари орасидаги бурчакларни, берк ғовакларни эгаллайди. $S=S_{\star}$ бўлганда, қатламдаги нефть ҳам тарқоқ, ғовак мұхитидаги берк жойларни эгаллайди ва қатламдан сиқиб чиқариб бўлмайди. Шунга ўхшаш боғликларни нефть ва газни икки фазали сизилиши учун ҳам куриш мумкин. Нефть, сувни ва газни бир вақтдаги сизилиши, ушбу моддаларни иккитасини баравар сизилишга нисбатан, камроқ даражада ўрганилган. Нефть конларини ишлаш жараёйларини ҳисоблашда, нефтни, сувни ва газни бир вақтдаги сизилиши (уч фазали сизилиши) рўй берса, куйидаги усулдан фойдаланса бўлади. Аввал иккя фазали суюкликни (нефть ва сув) ва газни сизилиш нисбий үтказувчанлиги олинади, улар учун газ $K_n(S_{\star})$ ва суюкликни $K_{nc}(S_{nc})$ нисбий үтказувчанликларини ғовак мұхитини газга S_r ва суюклика S_{nc} тўйингандыкдан боғликларни маълум. Чунки

$$S_r + S_{nc} = 1; \quad S_{nc} = S_c + S_{nr} \quad (2.57)$$

бу ерда: S_c , S_{nr} - мос равишда қатламни сувга ва нефтга тўйингандыкни.

Куйидаги ибораларни ёзиш мумкин:

$$\frac{S_{\text{r}}}{S_{\text{c}}} + \frac{S_{\text{c}}}{S_{\text{h}}} = 1, \quad S = \frac{S_{\text{c}}}{S_{\text{h}}}. \quad (2.58)$$

Шундан сўнг нефтни $K_n(S)$ ва сувни $K_c(S)$ нисбий ўтказувчаниклари, (2.58) аникланиб, инобатга олинади. Шундай қилиб газни, нефтни ва сувни биргаликдаги сизилиш (кўп фазавий сизилиш) конуни ибораси куйидаги кўринишни олади:

$$v_r = -\frac{KK_r(S_r) \frac{\partial P_r}{\partial x}}{\mu_r};$$

$$v_h = -\frac{KK_{hc}(S_{hc})K_h(S) \frac{\partial P_h}{\partial x}}{\mu_h};$$

$$v_c = -\frac{KK_{hc}(S_{hc})K_c(S) \frac{\partial P_c}{\partial x}}{\mu_c}.$$
(2.59)

Бу ерда: P_r , P_h , P_c - газдаги, нефтдаги ва сувдаги босим. Кўп ҳолларда қатламдаги моддаларни ҳаракатига ернинг гравитацион майдони - оғирлик кучи катта таъсир кўрсатади. Конларни ишлашга бу куч таъсирини куйидаги ҳолларда инобатга олиш керак: қатламда ҳар турли, зичлиги бўйича катта фарқ қилувчи (масалан, нефть ва газ), моддалар ҳаракатида; қатламларни катта қиялигига ва қалинлигига; сув тўшалган нефть уюмларида; сув-нефтли ва газ-нефтли конусларни ҳосил бўлишида ва шунга ўхшаш ҳолатларда. Оғирлик кучи вертикал йўналишда бўлгани учун, у сизилиш тезлигининг горизонтал таркибларига таъсир кilmайди, факат вертикал таркибларига таъсир этади. Гравитация инобатга олинган нефть ва газни икки фазавий сизилишида нефть ва газни сизиш тезлигининг вертикал таркиблари учун куйидаги иборадан фойдаланилади:

$$v_{zr} = - \frac{KK_r(S_r)}{\mu_r} \left(\frac{\partial P}{\partial Z} - \Delta pg \right); \quad (2.60)$$

$$v_{zk} = - \frac{KK_h(S_h)}{\mu_h} \left(\frac{\partial P}{\partial Z} + \Delta pg \right),$$

бу ерда: $\Delta p = p_n - p_r$; P - нефть ва газ фазаларида бир хил деб олинган, босим.

Хамма күрилган ҳолатларда сизиш тезлиги босим градиентига мутаносиб, яни у босим градиентидан түгри чизикли боғлиқ. Сизиш тезлигини босим градиентидан түгри чизиксиз боғлиқлари ҳам маълум. Бундай сизилиш қонунларини түгри чизиксиз сизилиш қонунлари деб аталади. Сизилиш қонунларини түгри чизиксизлиги одатда учта сабаб билан боғланади: юқори сизилиш тезликларида инерцион кучларни юзага келиши, тоғ жинсларини деформацияси ва унинг натижасида қатлам жинслари ўтказувчанигини босимдан түгри чизиксиз ўзгариши, ҳамда қатламда ҳаракат қилаётган моддаларни ноњиотон хоссалари. Бунда сизилиш тезлигини ва босим градиентини түгри чизиксиз боғлиқлиги фақат инерцион кучлар таъсирига ва қатламни тўйинтирувчи моддаларни ноњиотон хоссаларини юзага келишига хосдир. Тоғ жинси деформацияси келтириб чиқарувчи, сизилишни түгри чизиксиз қонуни жинс ўтказувчанигини босимдан түгри чизиксиз боғлиқлигини кўринишидир. Аввал, инерцион кучларни юзага келиши билан боғлиқ, сизилиш қонунини түгри чизиксизлигини кўриб чиқамиз. Бир жинсли суюкликни юқори Рейнольдс сонларида $N_{RR} = \nu d_z \rho / \mu$ (ν - сизилишни мутлақ тезлиги; ρ , μ - мос равищда сизилувчи моддани зичлиги ва қовушқоқлиги, d_z - ғовак мұхитни "ички" чизикли ўлчами хусусияти, масалан, ғовакларни ўртача диаметри) сизилишни Дарси қонунидан четга чиқиши экспериментал аникланган. Дарси қонунини бузилиши юз берадиган ғовак мұхит учун Рейнольдсни критик сонлари Н.Н. Павловский бўйича 7,5 дан 9,0 гача, М.Д. Миллиончиков бўйича 0,22 дан 0,29 гача ва В.Н. Щелкачев бўйича 1 дан 12 гача ўзгаради. Бу Рейнольдсни

kritik сонларини фарқланишига сабаб, кўрсатилган муаллифлар томонидан д₂ турли қийматларидан фойдаланганликларидир. Экспериментларни кўрсатишича, Рейнольдс сонлари критикдан катта бўлганда, босим градиенти сизилиш тезлиги квадратига мутаносибdir. Агар, Рейнольдс сонлари критикдан кичик бўлса, Дарси қонуни ўринли, босим градиенти сизилиш тезлигидан тўгри чизикли боғликларка эга. Табиийки, Дарси қонунини ва босим градиентини сизилиш тезлигидан квадратли боғликлитини бирлаштириш фикри юзага келди. Ушбу бирлаштирилган қонун икки ҳадли сизилиш қонуни номини олди ва кўйидаги кўринишдаги ибора билан ифодаланади:

$$-\frac{K}{\mu}v + av^2 = \frac{\partial P}{\partial x},$$

бу ерда: а- экспериментал йўл билан аникланадиган коэффициент.

Сизилиш тезлигини босим градиентидан квадратли боғликлиги амалиётда факат газни бурғ кудуги туби атрофидаги сизилишида ёки нефтни соф дарзли говакликдан иборат жинсларда сизилишда кузатилиши мумкин.

§ 7. Тоғ жинсларини, қатламдаги суюқликларни ва газларни хоссалари

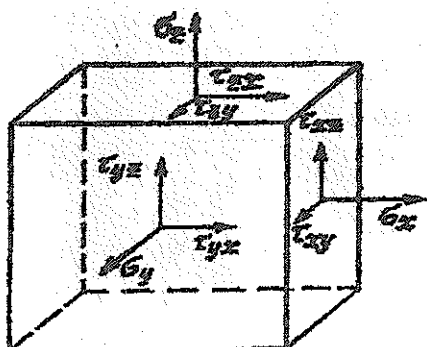
Тоғ жинсларини, қатламдаги суюқликларни ва газларни хоссаларини аввалам бор қудукларни бургулаш вактида қатламлардан олинган жинсларни-кериларни чукурлик намуналарини, ҳамда қудук тубидан кўтариб олинган суюқликларни ва газларни тадқиқот қилиш йўли билан аникланади. Бироқ бу хоссаларни, қатламларни ишлашда юз юз берадиган физиковий, физик-кимёвий, гидродинамик ва механик жараёнлар, ҳамда геофизик, гидродинамик ва бошқа тадқиқотларда олинган маълумотларни қайта ишлаш йўли билан ҳам аниклаш мумкин. Нефть конларини ишлаш жараёнларини

Хисоблашда тоғ жинсларини, суюқликларни ва газларни факат улар қатламни бошлангыч ҳолатида әга бүлган хоссаларигина әмас, балки ер тағидан углеводородларни чиқарып олиш методлари амалға оширилиб, ўзгарған шароитда қандай бұлиши ҳам талаб этилади. Шунинг учун тоғ жинсларини, суюқликларни ва газларни хоссалари, оддий “аниклаш” ишларини бажариш йўли билан әмас, тадқиқот натижаларыда ўрганилади.

Ер пўстида ётuvчи тоғ жинслари, шу жумладан, нефть-газли қатламларни ташкил этувчи жинслар, кучланиш ҳолатида бўлади. Агар тоғ жинслари қатламида қирралари dx , dy , dz бўлган куб кўрининишидаги элементар ҳажмини фикран ажратсак (2.17-расм), у ҳолда жинсларни ушбу элементар ҳажмини кучланиш ҳолати олти таркибли G_x , G_y , G_z , τ_{yz} , τ_{xy} , τ_{xz} , (G_x , G_y , G_z - нормал, τ_{yz} , τ_{xy} , τ_{xz} - уринма кучланиш таркиблари) кучланиш тензори билан хусусиятланади.

2.17 - расм.

Тоғ жинсларининг элементар ҳажмидағи кучланиш тензори таркиблари.



Агар z ўки вертикал бўйича, x ва y уўклари горизонтал йўналишида йўналган бўлса, нормал кучланиш $G_z = P_t$ вертикал бўйича тоғ ёки геостатик босимни хусусиятлайди. G_x ва G_y таркиблар ёнлама тоғ босимини P_∞ акс эттиради. Ёнлама тоғ босимини тенг ўлчамли тақсимланишида $G_x = G_y = P_\infty$. Нисбатан ясси ётиқли қатламларнинг вертикал тоғ босими

$$P_t = \gamma H, \quad (2.61)$$

бу ерда: γ - юқорида ётuvчи тоғ жинсларини солиштирма оғирлиги, H/m^3 ; H - қатламни ётиш чукурлиги.

Ёнлама төг босими учун

$$P_{\infty} = \alpha P_t, \quad (2.62)$$

бу ерда: α - ёнлама төг босими коэффициенти.

Ушбу коэффициент катта оралиқда ўзгариши мүмкін (одатда $0 \leq \alpha \leq 1$), аммо, ёнлама йұналишда тәсір этувчи күчли тектоник күчланишлар бўлганда, бирдан катта бўлади. Кўриб чиқилган күчланиш ҳолати ғоваксиз ва ўтказувчансиз жинсларга ҳосдир. Нефть-газли қатламларда төг жинсларини күчланиш ҳолати анча мураккаб бўлади. Бунга сабаб, нефть-газли қатламлар ғовакли, нефть ёки газга тўйинган, юкоридан ва пастдан ўтказувчанмас жинслар билан чегаралангандай. Қатламда төг жинсидаги күчланишдан ташқари суюклик ва газ ҳосил қилувчи, ғовак ичра босим мавжуд. Күчланиш ҳолати ўртача нормал күчланиш G билан ҳусусиятланиб, қўйидаги иборадан аниқланади

$$G = \frac{G_x + G_y + G_z}{3}. \quad (2.63)$$

Вертикал төг босими P_t , ўртача нормал күчланиш G ва ғовак ичра босим P орасида қўйидаги боғлиқлик бор

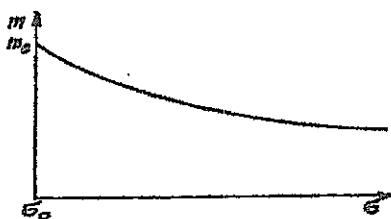
$$P_t = G + P. \quad (2.64)$$

Нефти ва газли төг жинслари-коллекторларнинг ғоваклик m ва мутлақ ўтказувчанлик K каби мұхим хоссаларини ўртача нормал күчланишдан боғлиқлиги, бу боғликларни G кеңг ўзгариши оралиғида түгри чизиқсиз эканлиги, экспериментал тасдиклангандай. 2.17 - расмда ғовакликни m ўртача нормал күчланишдан G , 2.18 - расмда эса ўтказувчанликни K нормал күчланишдан G боғлиқлиги кўрсатилгандай. Расмлардан кўриниб турибдики, G ортиши билан ғоваклик ҳам, ўтказувчанлик ҳам жиддий камаяди. Бунда, агар $G=G_0$ десак, $m=m_0$ ва $K=K_0$ (m_0 , k_0 - мос равишда ғовакликни ва ўтказувчанликни бошлиғич кийматлари) деб қабул қиласиз. 2.18 ва 2.19 - расмлардан,

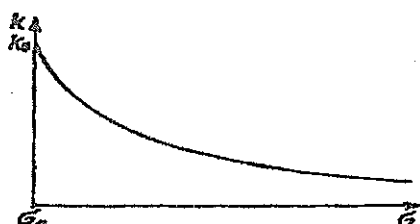
Г ортиши билан аввал ғовакликни ва ўтказувчанликин кескин камайиши, кейин эса, уларни камайишини секинлашиши келиб чықади. таңда бундай түгри чизиксиз жиддий ўзариши тоғ жинсларида $\Delta G = G_0 - G$ бўлганда, ўртача нормал кучланишни одатда бир неча ўнлаб мегапаскал билан ўлчанишида юз беради. Кўплаб қатлам ичра жараёнларда эса ўртача нормал кучланишни ўзариши бирлаб мегапаскал билан ўлчанади, масалан, таранглик режимида бурғ кудуклари туби атрофидан узок масофаларда ўлчанади.

Бошқа шароитларда, масалан бурғ қудуғи туби атрофига кучли таъсир этилганда, кучланиш ҳақиқатан катта оралиқда ўзариши мумкин ва бунда ғоваклик ва ўтказувчанликин ўртача нормал кучланишдан түгри чизиксиз боғлиқлик хусусиятларини ҳисобга олиш зарур.

Катта чукурликларда (4000 м катта) ва қатламларни аномал юқори босимларида ($P \sim P_0$) тоғ жинсларини қайишқоқлик, қовушқоқ-таранглик ёки бошқа реологик хоссаларини жиддий намоён бўлиши кузатилиши мумкин. Тоғ жинсларини таранглизлик хоссаларини намоён бўлиш шароитларидаги қатлам режимини реологик режим деб атаса бўлади.



2.18 - расм. Ғовакликни ўртача нормал кучланишдан боғлиқлиги.



2.19 - расм. Ўтказувчанликинни ўртача нормал кучланишдан боғлиқлиги.

Тоғ жинсларини түгри чизіксіз тарангли ва таранғысіз хоссалари ажратиласы. Бирінчи ҳолда деформацияның қайта тикланиши юз беради, иккінчи ҳолда эса тоғ жинслари “оқади” ёки улардаги күчланиш вакт давомида үзгәради, релаксация қилади, аввалғи күчланиш ёки деформация ҳолатига қайтарылса, жинсларни деформацияси ва күчланиши дастлабки ҳолатига қайтмайды. Ғовакликни ўртача нормал күчланишдан бөглиқтігі тоғ жинсларини түгри чизикли таранглигіда қуидаги күренишга әга

$$m = m_0 [1 - \beta_* (G - G_0)], \quad (2.65)$$

бу ерда: $m_0 - G = G_0$ бўлгандаги ғоваклик; β_* - катлам жинсларининг сиқилювчанлиги; G_0 -бошланғич ўртача нормал күчланиш.

Ғовакликни ўртача нормал күчланишдан бөглиқтігі түгри чизіксіз таранглик ҳолида қуидагица ифодаланаади:

$$m = m_0 e^{-\beta_* (G - G_0)}. \quad (2.66)$$

Реологик режимларда ғоваклик, ўртача нормал күчланишдан G ташқари, вактдан t ҳам бөглиқ бўлади. Масалан, агар тоғ жинслари Максвеллинг реологик жисми бўлса, яъни қовушқок-тарангли жисмнинг ғоваклигини G вактдан t бөглиқтігіни қуидагиҷа тасаввур қилса бўлади

$$\frac{dm}{dt} = -\beta_{cm} \frac{dG}{dt} + \frac{G}{\mu_m}, \quad (2.67)$$

бу ерда: β_{cm} ва μ_m - мос равища жинсларни “максвelli” сиқилювчанлиги ва қовушқоклиги. Тоғ жинсларини мутлак ўтказувчанлигини ўртача нормал күчланишдан ва вактдан бөглиқтігі, кўрсатилганларга ўхшаш, аммо, яна ҳам нисбатан катта бўлиши мумкин.

Қатламдаги суюкликларни ва газларни хоссаларини кўриб чиқамиз. Қатламдаги нефть ва газ -

асосан углеводородлар аралашмасидан иборат мураккаб моддалар. Нефть конларини ишлаш жараёнларида, қатламларни ғовак мұхитида бўлган, сув мұхим аҳамият касб этади. Нефть бера олишни ошириш методлари қўлланилганда, аввал қатламларда бўлмаган, турли моддалар қатламга ҳайдалади (карбонат ангидрид гази, кислород, азот ва бошқалар). Кондан нефть ва газ олишда қатламни тўйинтирувчи углеводородларни фазавий ҳолати ўзгаради - нефтдан газ ажралади. Қатлам босимини ва температурасини ўзгариши ҳам, қатламни тўйинтирувчи, моддаларни фазавий ҳолатини ўзгаришига олиб келади. Конларни ишлашда ушбу фазавий ҳолатни, кондан нефтни, газни ва сувни олишни микдорий башпорат килиш ва уни ишлаш жараёнини бошқариш учун билиш зарур.

Моддаларни фазавий ҳолатини ҳисоблашда, қатламни тўйинтирувчи нефть чегараланган сонли шартли компонентлар аралашмаси, якка моддаларни бирлаштирувчи бир неча гурӯҳ, сифатида тасаввур қилинади. Нефтни бундай тасаввур қилишни энг оддий ва кенг тарқалган усули уни шартли равишда иккита компонентга “нефть”га ва “газ” га ажратиш. Бунда амалиётда тасдиқланган аниқликда, изотермик шароитда ($T=const$) газ шартли компонент сифатида шартли нефтда Генри қонунига мос эрийди деб ҳисобланади, яъни

$$V_{re} / V_{ng} = \alpha P \quad (2.68)$$

бу ерда: V_{re} - вактнинг қайсиdir пайтидаги эриган газ ҳажми; V_{ng} - газсизлаштирилган нефть ҳажми; α - мутаносиблик коэффициенти; P - босим.

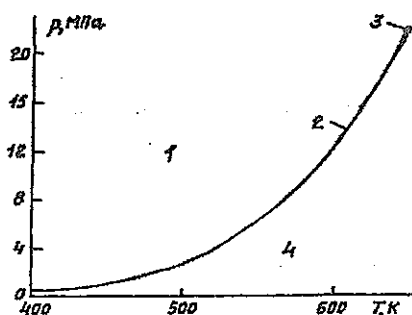
Агар қатлам углеводородларини бошлангич таркибида, газсизлаштирилган нефть ҳажмига V_{ng} унда эриган чегараланган газ ҳажми V_{re} тўғри келса, қайсиdir босимда P_t ҳамма газ нефтда эриган бўлади. Бу босимни тўйиниши босими деб аталади.

Шундай қилиб

$$P_t = V_{re} / (\alpha V_{ng}). \quad (2.69)$$

Қатламдаги моддаларни фазавий ҳолатини ҳисоблаш вазифаси ноизотермик шароитларда ва қатламга углеводордсиз моддаларни ҳайдашда жиддий мураккаблашади. Албатда, ҳар қандай күп компонентли системани фазавий ҳолатини тажрибахона шароитида экспериментал йўл билан аниклаш мумкин. Бироқ ер тагидан нефтни чиқариб олиш жараёнларида қатлам моддаларини таркиби, босим ва температура қатламлар бўйлаб, нуктадан нуктага ўзгариши. Амалда қатламларда юзага келадиган ҳамма ҳолатларни эксперимент йўли билан ўрганиб бўлмайди, шунинг учун фазавий ҳолатларни, айрим "асос" экспериментларга таяниб, ҳисоблашни билиш керак.

Ноизотермик шароитларда нефть қатламини тўйинтирувчи, күп компонентли моддаларни фазавий ҳолатини ҳисоблашни умумий методик асосларини кўриб чиқамиз. Кўп ҳолларда ишлашдаги қатламларни ғовак мухитида иккита фаза суюқ ва буг (газ) бўлади. Маълум шароитларда ғовак бўшлиқда каттиқ фаза ҳам пайдо бўлиши мумкин - одатда парафин ва ноорганик тузлар. Куйида қатламни тўйинтирувчи, моддаларни факат икки фазали (суюқлик ва буг) ҳолатини кўриб чиқамиз. Буни алоҳида, индивидуал моддалардан бошлаймиз. Модда (газ, суюқлик ёки бир вақтда баравар) ҳолатини ушбу модда учун босим - температура диаграммаси (РТ-диаграмма) ёрдамида аникланади. 2.20 - расмда сув учун шандай диаграмма кўрсатилган, ундан кўриниб турибдики, тўйиниш чизиги деб аталувчи 1-эгридан юқоридаги зонада сув суюқ, ундан пастда эса-буг фазада бўлади. 1-эгридаги нукта 2 критик деб аталади. Унга критик босим P_{kp} ва критик температура T_{kp} мос келади. Диаграммада критик нуктадан ўтувчи, вертикал чизиқнинг ўнг тарафида модда критик ҳолатдан ташқарида бўлади. Агар босим ва температурага мос келса, модда бир вақтда суюқ ва буг фазаларда бўлади.



2.20 – расм. Сув учун босим - температура диаграммаси: 1 - суюқ ҳолатли зона; 2 - түйиниш чизиги; 3 - критик нұқта; 4 - бүг ҳолатли зона.

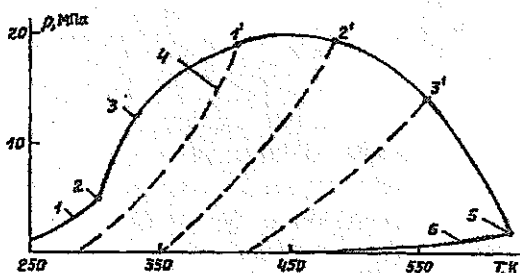
Қандайдыр қайд қилинган ҳажмда V, иккита индивидуал моддалардан ташкил топған аралашма

бүл-син, у холда pT - диаграмма, 2.21 - расмда күрсатылған, күринишшіңа әга, унда этан-декан системаси учун pT -диаграмма схематик акс эттирилған. 1-әгри - соф этан учун түйиниш чизиги, 2-нұқта - унинг критик нұқтаси, 6-әгри - соф деканни түйиниш чизиги, 5-нұқта эса унинг критик нұқтаси. Юқоридаги әгри 3 этан-декан системаси учун, бу компонентларни түрли мікдорларида, сохта критик босимлар чизигини бирлаштыради. Масалан, 1' нұқта, 2' нұқтага нисбатан, системада этаниң күпроқ мікдорига, 2' нұқта эса - 3' нұқтага нисбатан этаниң күпроқ мікдорига мөс келади. 4 пунктир чизиклар - этан-декан системаси учун, ушбу компонентларни түрли мікдорларида, сохта түйиниш чизиги. Ушбу чизиклар ёрдамида иккі компонентли аралашмани, иккі компонентли аралашма билан бир хил критик босим ва температурага әга, қандайдыр бир гепотетик компонент билан алмаштырса бўлади.

Иккі компонентли системалар учун, түйинишни сохта чизиклари, сохта критик босим ва температура суюқ ва бүг фазалар мавжуд зоналарни, худди бир индивидуал компонентли система каби ажратади.

2.21 - расм.

Этанини
деканли
аралашмаси
учун босим -
температура
диаграммаси.



Хажмдаги компонентларнинг умумий таркиби ва температура берилганда, босимни, хажмни фазалар билан түйинганлигини, фазалардаги компонентлар миқдорини түлиқ ҳисоблаш учун фақат РТ-диаграммасидан фойдаланиш етарли эмас. Буниңг учун, экспериментал аникланадиган, фазаларда компонентларни тақсимланиш коэффициентларини билиш керак. Бу коэффициентлар фазавий мувозанатлар назариясида “мувозанат доимийлари” номи билан маълум, ваҳоланки, улар моҳиятига кўра реал моддалар учун доимий эмасдирлар. N компонентли аралашмадаги i -компонентнинг мувозанат константаси K_{im} деб куйидаги нисбатта айтилади.

$$K_{im} = Y_i / x_i \quad (2.70)$$

бу ерда: Y_i ва x_i - i компонентининг буг ва суюқ фазадаги моляр қисми. Сохта критик нуктада буг ва суюқлик орасидаги фарқ йўқолади. Шунинг учун K_{im} ($P_{c\ kp}$, $T_{c\ kp}$)=1 бу ерда: $P_{c\ kp}$, $T_{c\ kp}$ - сохта критик босим ва температура. Бинар аралашма учун РТ-диаграммадан (2.21-расм) кўриниб турибдики, сохта критик босим ва температура аралашмани умумий таркибига ва температурага T боғлик.

Мувозанат доимийлари, яъни буг ва суюқ фазалардаги компонентларни тақсимланганлик коэффициентлари, босимни сохта критик босим нисбатига ва температурани сохта критик температура нисбатига боғлик, шунинг учун

$$K_{im} = K_{im} \left(\frac{P}{P_{c_{kp}}}, \frac{T}{T_{c_{kp}}} \right). \quad (2.71)$$

Кўп компонентли аралашма ҳолатларида сохта критик босимни $P_{c_{kp}}$ мослик босими деб ҳам аталади. Кўрилаётган моддалар аралашмаси углеводородлардан ташкил топган, уларнинг ҳар бири учун буғ ва суюқ фазалардаги компонентларни тақсимланиш коэффициентлари K_{im} мълум деб хисоблаймиз. Фазавий концентрациялар тентгламаларини тузамиз.

V - ҳажмдаги ҳамма компонентлар массаси - N , буғ фазасидаги ҳамма компонентлар массаси - N_r ва суюқликдаги ҳамма компонентлар массаси N_{rc} бўлсин. Бунда

$$N = N_r + N_{rc}. \quad (2.72)$$

Агар (2.72) иборадаги чап ва ўнг қисмини V ҳажмда бўлган ҳамма компонентларни молекуляр массалари йифиндисига бўлиб юборсак, куйидаги иборани оламиз

$$n_m = n_{mr} + n_{mrc}, \quad (2.73)$$

бу ерда: n_m - ҳажмдаги компонентларни моллари сони; n_{mr} ва n_{mrc} - мос равишда газдаги ва суюқликдаги моллари сони.

Газдаги y_i ва суюқликдаги x_i компонентларни моляр қисмлари учун куйидаги иборани оламиз.

$$y_i = \frac{\frac{N_{ri}}{M_i}}{\sum \frac{N_{ri}}{M_i}}; \quad x_i = \frac{\frac{N_{rci}}{M_i}}{\sum \frac{N_{rci}}{M_i}} \quad (2.74)$$

Ҳажмдаги i компонентининг моляр қисмини куйидагича аниқлаш мумкин

$$v_i = \frac{\frac{N_i}{M_i}}{\sum \frac{N_i}{M_i}} = \frac{N_i}{n_M} \quad (2.75)$$

Келтирилгандай иборалардан күйидагини оламиз

$$v_i n_M = y_i p_{MR} + x_i n_{MHC} \quad (2.76)$$

$y_i = K_{im} x_i$ эканлигини инобатта олиб, $n_{MR}/n_M = Y$ ва $n_{MHC}/n = X$ деб (2.76) күйидаги иборани оламиз

$$x_i = \frac{Y_i}{V(K_{im} - 1) + 1}; Y_i = \frac{Y_i K_{im}}{Y(K_{im} - 1) + 1}. \quad (2.77)$$

Олинган (2.77)-тентеглама фазовий концентрациялар тентегламалари деб аталади.

Фазовий ҳолатни аниклашда турли масалаларни ечиш мүмкін. Масалан, агар Y_i , P , T ва U берилгандай бўлса, x_i ва y_i бевосита (2.77) аникланади. Агар v_i , p ва T берилгандай U ва X аниклаш керак бўлса, $\sum x_i = 1$ эканлигини инобатта олиб

$$\sum \frac{v_i}{U(K_{im} - 1) + 1} = 1. \quad (2.78)$$

У қиймати (2.77) тентегламалар системасини итерация методи билан ечиб аникланади.

Фақат v_i ва T берилгандай, ҳамда x_i , y_i , U ва P аниклаш керак бўлган ҳолатларда, (2.77) тентегламаларга яна газ ҳолати тентегламасини кўшиш керак. Нормал ҳолатта яқин босимларда ва температураларда углеводородли компонентлар учун, газ ҳолати тентегламалари сифатида, Редлих-Квонг, Пенг-Робинсон ва бошқаларни тентегламаларидан, юқори температуларда эса идеал газнинг ҳолати тентегламасидан, фойдаланиш мүмкін. Умумий кўринишда газ ҳолати тентегламаси кўйидаги кўринишда ёзилиши мүмкін

$$F(p, V, T) = 0. \quad (2.79)$$

(2.77) - (2.79) тенгламалар системаси босимни P , газ ва суюқ фазалар таркибини аниклаш имконини беради. Тенгламаларни түгри чизиксизлиги сабабли уларни ечими одатда итерация методи билан олинади.

Қатламларни ғовак мұхитидә углеводородсиз моддалар бұлған ҳолатларда, ушбу моддаларни углеводородлар билан мувозанатлик доимийларини хисобга олиш зарур. Бундай маълумотлар бўлмаганда, тахминий хисоблашлар учун газ фазасидаги моддалар аралашмасини идеал газ деган тасаввурдан фойдаланиш, ҳамда суюқ фазада углеводородли компонентлар углеводородсизларда эримайди деб хисоблаш мумкин. X_i , Y_i ва P аниклашни асосий вазифасини ҳал этиб, келтирилган иборалардан суюқ фазадаги ҳар бир компонент массасини L_{nei} аниклаш мумкин. Кўрилаётган ҳажмни V суюқ фаза билан тўйингланлигини аниклаш учун ҳар бир компонентларни заҳирий зичликлари кийматларидан фойдаланиш зарур.

Захирий зичлик P_{iz} - суюқ фазада эриган компонентнинг зичлигидир

$$SV = \sum \frac{L_{nei}}{\rho_b} \quad (2.80)$$

Босим ва температура ўзгариши билан модда зичлиги ўзгаради.

§ 8. Ноньютон нефтларни реологик ва сизилиш хоссалари

Ньютон суюкликлари

Нефт конларини ишлаш жараёнларининг самарадорлиги кўп даражада қатлам суюкликларини ғовак мұхитда сизилиш хусусиятлари билан аникланади. Эриган тузлар таркибида бўлған, қатлам сувлари ҳамда ҳайдаш бурғ кудуклари орқали ҳайдалаётган чучук сувлар молекуляр эритмалар ҳисобланади ва ҳақиқий суюкликларга мансубдир.

Бундай ҳақиқий суюқликлар оқими Ньютоннинг қовушқоқли оқим қонунига бўйсунади. Ушбу қонунни тушуниш учун иккита параллел пластинкалар орасидаги қовушқоқ суюқликни юпқа қатламини тасаввур қиласиз. Пластинкаларнинг ҳар бирининг юзаси S ва улар орасидаги масофа dx . Битта пластинка кўзғалмас, иккинчисига эса силжитувчи F куч берилган. Барқарор ҳаракатда берилган куч суюқлик тарафдан, қовушқоқлик билан боғлик, куч билан тенглашиши, кўзғалувчан пластинка эса тенг ўлчамли тезлик билан ҳаракатланиши керак. Бундай ҳолат учун Ньютоннинг қовушқоқли оқим тенгламаси қуидаги кўринишда ёзилади:

$$\tau = \frac{F}{S} = \mu \frac{du}{dx}, \quad (2.81)$$

бу ерда: τ - суюқлик оқимини саклаб турувчи кўзғалиш кучланиши, яъни бир-бираидан dx масофада турган ва улар орасидаги тезлик фарқи du бўлган суюқлик катламларининг бирлик майдонига берилган уринма кучланиш; du/dx - кўзғалиш тезлиги градиенти; μ - динамик қовушқоқлик деб аталувчи мутаносиблик коэффициенти.

Ҳақиқий эритмалар қовушқоқлиги суюқлик табиатига, температурага ва босимга боғлик.

Ньютоннинг қовушқоқли оқим қонунига бўйсунувчи суюқликлар Ньютон суюқликлари деб аталади. Шундай қилиб, ҳақиқий ёки молекуляр эритмалар Ньютон суюқликлари ҳисобланади. Бундай суюқликларга, сувдан ташқари, углерод атоми сони 17 гача бўлган индивидуал суюқ углеводородлар, спирт, бензол ва шу кабилар мисол бўлади.

Шуни эслатиб ўтиш лозимки, Ньютон қонуни фақат ҳақиқий суюқликларни барқарор ломинар оқими шарти бажарилганда тўғри бўлади.

Суюқлик қовушқоқлиги кўзғалиш кучланиши ва кўзғалиш тезлиги орасидаги боғликлик графиги – консистентлик чизиги бўлганда нисбатан аниқроқ аниқланади. Ньютон суюқлигини консистентлик чизиги, координата бошидан чикувчи, тўғри чизикдан иборат. Бу эса ҳақиқий

суюкликтарни ҳар қандай кичик құзғалиш күчланишида оқишини күрсатади.

Моддалар оқишини таърифлаш учун фойдаланиладиган күрсаткычлар, реологик күрсаткычлар деб аталади.

Шундай қилиб, ньютон суюқлиги оқишини хусусиятловчы, ягона реологик күрсаткыч, динамик көвушқоқлик хисобланади.

Аралаш бирликлар системасида құзғалиш күчланиши дин/см², құзғалиш тезлигі градиенти С⁻¹ ўлчанади. Динамик көвушқоқликни ўлчам бирлиги, суюқликтарни капиллярлардаги харакатини биринчи ўрганган, Фарангистон олимии Пуазейл шарафига Пуаз деб аталған (П).

Ньютон суюқликтар

Баъзи бир суюқликтар (коллоид эритмалари, таркибида катта микдорда асфальтенлар ва парафинлар бўлган нефтлар, полимер эритмалари ва ш.к.) Ньютон конунига бўйсунмайдилар. Реологияда бундай суюқликтарни ноньютон ёки аномал деб аталади.

Ньютон конуни одатда, күчланиш майдонида ва структуралашган системаларда деформацияланиш қобилиятига эга бўлган, дисперсли фазасининг заррачалари узун коллоид эритмаларининг оқишида бузилади. Бундай коллоид системалар маълум механик хоссаларга эга - пластиклик, қайишқоқлик, мустаҳкамлик ва қөвшүклик.

Ушбу хоссалар кўп ҳолларда суюқликда структура ҳосил қилиш билан боғлиқ ва уларни шунинг учун баъзида структурали - механик ёки реологик хоссалар деб аталади.

Коллоид эритмаларни реологик асослари биринчи бўлиб Ф.Н.Шведов, Бингам ва Грин томонидан ўрганилган. 1889 йилда Ф.Н.Шведов кейинроқ 1916 йилда Бингам фазовий структурали системаларни оқишини факат құзғалиш күчланиши т_c суюқликда структура тўрини бузиш учун зарур бўлган, т_o маълум критик катталигидан юкори бўлгандা, бошланишини ўрнатдилар. Бундай оқиши пластикли, критик құзғалиш күчланиши-окувчанлик чегараси ёки құзғалишини күчланиши чегараси деб аталди.

Оқиши бундай идеаллаштирилган схемага бўйсунувчи системалар реологияда Бингам жинси ёки Бингам

пластиклари деб аталади. Улар Бингам-Шведовниң қуидаги реологик тенгламалари орқали таърифланади:

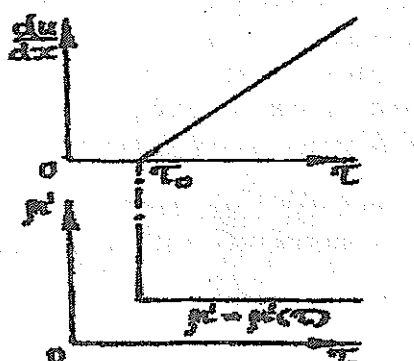
$$\tau - \tau_0 = \mu' \frac{du}{dx}, \quad (2.82)$$

бу ерда: μ' - системани пластикли қовушқоқлиги.

Ньютон суюкликлари учун құзғалишни күчләнеш чегараси нолға тенг, шу сабабли 2.81 тенглама Ньютон қонунига, пластикли қовушқоқлиги эса ҳақиқий қовушқоқликка ўтади. (2.81) тенгламадан система τ_0 қайишқоқ деформацияланиши, шундан сүнг ўзгармас пластикли қовушқоқлик билан $\mu' = (\tau - \tau_0)/(du/dx)$ оқиши келиб чиқади.

Қайишқоқ деформацияланиш областида Бингам пластигининг қовушқоқлиги жуда катта. Бу ерда дисперс фаза заррачали структуранинг "каркас" и қайишқоқ деформацияланаади. τ_0 ортирипганда, Бингам - Шведов тенгламасига кўра, структурали тўр бир зумда бузилади ва система қовушқоқлиги ўзгармас катталикни қабул қиласади.

Бингам жинсининг консистентлик чизиги τ_0 тенг, координата бошидан абсцисса ўқида кесма кесувчи тўғри чизик билан ифодаланади (2.22 - расм).

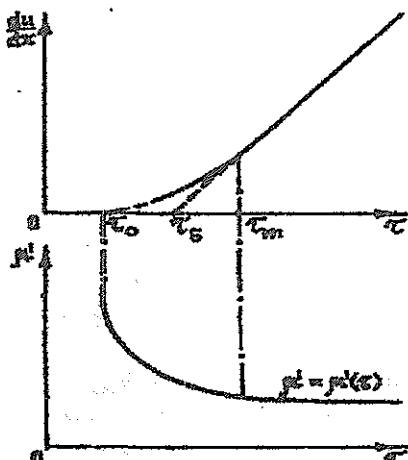


2.22 - расм.

Пластик суюкликлар учун консистентлик чизиги ва пластик қовушқоқликни μ' құзғалиш күчләнешидан т бөглиқлигі.

2.82 - тенгламага яхши бўйсунувчи система ларга, температураси кристалланиш температурасидан паст, тар-кибида парафин микдори юқори бўлган нефт мисол бўла олади. Аммо кўп ҳақиқий структуралашган каллоид

системалар учун консистентлик чизиги түгри бўлмай, кўзғалиш кучланиши ўқида кесма кесувчи, эгридан иборат (2.23 - расм).



2.23 – расм.
Ҳақиқий қайишқоқ-
пластик система учун
консистентлик чизиги
ва пластик қовушқоқ-
ликни μ' кўзғалиш
кучланишидан т
боглиқлиги.

бузилиди.

Бундай ҳолларда структурани механик хоссаларини хусусиятлар учун учта кўрсаткич киритилади: суюклик оқишини бошланишига мос келувчи τ_0 , минимал окувчанлик чегараси (силжишнинг статик кучланиши);

Бингам бўйича окувчанлик чегараси (Бингам бўйича силжишнинг динамик кучланиши) τ_b ; максимал окувчанлик чегараси (структурани бузилиш чегарасининг кўзғалиш кучланиши), бунда эгри түгри чизикка ўтади τ_m (расм 2.23). τ_m катталиги суюкликда структурани тўлиқ бузилишига мос келувчи кучланишига teng.

Қайишқоқ - пластик суюкликларни математик модели қуйидаги даражали боғлиқлиқ билан ифодаланади:

$$\tau - \tau_0 = k (du / dx)^n, \quad (2.83)$$

бу ерда K - суюкликни консистентлик ўлчови. Суюкликни қовушқоқлиги ортиши билан консистентлик ўлчови ўсади; n - системани ноњутоонлик ҳаракатининг

даражаси. П катталиги ҳар доим бирдан кичик бўлади. П қанчалик бирдан фарқланса, суюкликини ноњутон хоссалари шунчалик кучли намоён бўлади.

Системанинг захирий қовушқоқлиги куйидаги нисбатлардан аниқланади:

$$\mu' = \kappa \left(\frac{du}{dx} \right)^{n-1} \quad \text{ёки} \quad \mu' = \frac{\tau - \tau_0}{du / dx}. \quad (2.84)$$

Қайишқоқ-пластик суюкликларга мисол тариқасида ёғли бўёкларни, бургулаш эритмаларини, температураси парафин билан тўйиниш температурасидан паст юкори парафинли газсизлантирилган нефтларни (Сурхондарё вилоятидаги конларнинг нефтларини) кўрсатиш мумкин.

Амалиётда суюкликларда қўзғалишни статик қучланишини борлиги баъзи ҳолларда ижобий хизмат ҳам килади. Вертикал юзаларга суртилгандан сўнг қолган бўёқ катлами калинити τ_0 катталиги билан аниқланади. Демак, τ_0 катталигини ўзгартириб юзаларни бўёқлаш учун сарф бўлаётган бўёқ миқдорини ўзгартириш мумкин.

Кудукларни бургулашда кавлаб ўтиш жараёни тез-тез тўхталиб турилади. Сифатли бургулаш эритмаларидан фойдаланиш бургилантан жинс шламларини бир кисмини муаллақ ҳолатда ушлаб туриш имкониятини беради ва бургулаш асбобларини тутилиб қолишини бартараф этади. Ушбу ҳолда ҳам муаллақ ҳолатда сақлаб турилган бургулаш эритмаси шламидаги заррачалар сони ва ўлчамлари τ_0 катталигини танлаш орқали амалга оширилади.

Бундай ҳолатлар юкори молекуляр биримлари эритмаларни ва сувларни полимерли эритмаларини оқимида ҳам кузатилади. Бунда қовушқоқликни камайиши молекулаларни ўзини тутиши ва оқим бўйича йўналиши билан боғлиқ. Система оқиш вақтида ўзини суюклик каби тутади, ундаги муаллақ заррачалар эса йўналишни танлаш ёки деформацияланиш қобилиятига эга.

Ушбу ҳамма ҳолатларда гап захирий ёки самарали қовушқоқлик ҳақида бормоқда, чунки суюкликини ҳақиқий қовушқоқлиги оқиш тезлигига боғлиқ эмас.

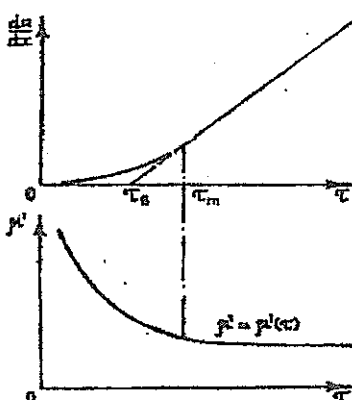
Сохта пластик суюкликтининг механик хоссалари иккита кўрсаткич билан хусусиятланади: Бингам бўйича силжишнинг динамик кучланиши τ_b ва структурани чегаравий бузилиши силжиш кучланиши ёки оқимда заррачаларни йўналтириш τ_m (2.24 - расм).

Бундай системаларни реологик тенгламаси даражали боғлиқлик кўринишсида ифодаланади

$$\tau = k \left(\frac{du}{dx} \right)^n . \quad (2.85)$$

Ковушқоқ - пластик суюкликтиниг заҳирий ковушқоқлиги қуидагича ифодаланади.

$$\mu' = k \left(\frac{du}{dx} \right)^{n-1} \text{ ёки } \mu' = \frac{\tau}{du / dx} . \quad (2.86)$$



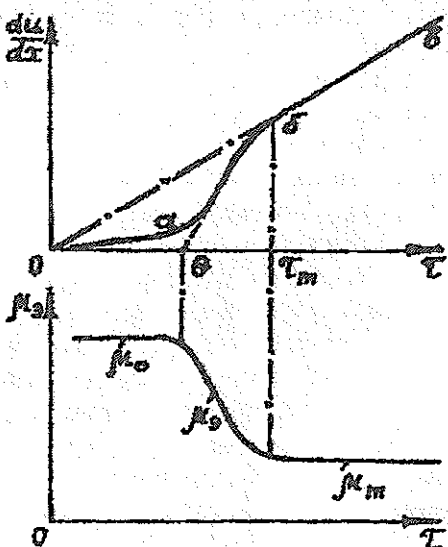
2.24 – расм.

Ковушқоқ-пластик система учун консистентлик чизиги ва пластик ковушқоқликни μ' кўзгалиш кучланишидан τ боғлиқлиги.

Бу ердаги ва юқоридаги ҳолларда ҳакиқий суюкликлар учун n , силжиш кучланишидан боғлик, ўзгарувчан

эканлигини инобатга олиш керак. Шунинг учун амалий масалаларни ечишда n қийматини силжиш тезлигининг чегараланган оралигига аниқлаш керак. Бундан ташқари, даражали қонундан фойдаланишнинг нокулайлиги консистентлик ўлчами бирлигини даражада кўрсаткичидан боғлиқлиги билан белгитанади.

Хозирги вактда қатламларни нефть берег олишлігінің ошириш мақсадыда, күдук туби атрофига тәсір этишінде жақратылған ишларини үтказыпса полимер әрітмалары күлланылады. Баъзы бир шароитларда улар ғовак мұхитта дилатант суюқликтар хоссасаларини намоён этады. "Дилатант" атамасынан силжиш күчланишини ортиши билан зохирий қовушқоқлигі үсуви суюқликтар үчүн ҳам күлласа бўлади (2.25 - расм). Бундай оқим биринчи маротаба Рейнольдс томонидан таркибида катта микдорда қаттық фаза бўлган суспензиялар оқимида аникланган эди. Рейнольдс суспензиянинг дилатант хоссаларини тушунтиришда куйидаги тахминни айтган, тинч ҳолатда қаттық заррачалар энг зич жойлашишга эга, улар орасидаги бўшлиқ эса суюқлик билан тўлдирилган. Суспензияни кичик тезликдаги оқишида (силжиш күчланиши кичиклигига) суюқлик, заррачалар орасидаги ишқаланышни камайтирувчи, мой вазифасини үтайди. Катта силжиш тезликларида заррачаларни зич жойлашиши бузилади, суспензия ҳажми ортади ва суюқликнинг янги структурасыда у бир-бираига ишқаланувчи заррачаларни мойлаш үчүн етарли бўлмайди. Бунда тәсір этувчи силжиш күчланиши силжиш тезлигига нисбатан салмоқли тез ортади.



2.25 – расм.
Дилатант суюқликтар
үчүн консистентлік
чилигі ва зохирий
қовушқоқликни μ_3
күзғалиш күчлани-
шидан τ боғликлігі.

Дилатант суюқликни реологик хусусиятини таъриф-аш үчүн ҳам даражали қонундан фойдаланылади, бироқ даражада күрсаткичи бирдан катта бўлади.

Аномал нефтларни реологик хусусиятларига таъсир этувчи кўрсаткичлар

Турли конларнинг катлам нефтлари температура, босим, эриган газ микдори ва таркиби билан фарқ қилади. Ушбу омиллар мажмуаси структурлашган нефтни реологик кўрсаткичларини белгилайди.

Тажрибаларнинг кўрсатишича, улардан энг муҳими дисперс фазанинг концентрацияси экан. Парафинларни нефтда тўлик эриган ҳолатларда дисперс фаза асфальтен заррачалари билан ифодаланган. Асфальтен заррачаларининг концентрацияси бошқа омилларни кенг ўзгариш кўламида ўзгармас бўлади. Таркибида асфальтенларни микдори ортиши билан нефтларнинг реологик кўрсаткичлари ёмонлашади.

Нефтдаги асфальтенлар смолалар молекулалари ва қисман бошқа углеводородли бирикмаларнинг молекулалари билан барқарорлашган. Асфальтенлар заррачаларини барқарорлаштирувчи смолалар молекулаларини ортиши нефтни структурали - механик хоссаларини сусайишига олиб келади. Аксинча, нефтга барқарорлик шароитини бузувчи таркибларни кўшиш унинг структурали механик хоссаларини кучайишига сабаб бўлади. Нефтни ҳамма газли таркиблари структура ҳосил бўлишига бир хил таъсир этмайди. Нефтни структурали механик хоссаларига азот энг катта таъсир, кичикроқ даражада эса метан ва этан ўтказади. Бошқа газ кўринишидаги углеводородларнинг структура ҳосил бўлишидаги роли оз.

Юкори катлам температуралари ва босимлари шароитида нефтнинг структурали - механик хоссалари анча суст намоён бўлади. Демак, катламдаги температурани ва босимни ошириш баъзи ҳолларда аномал нефтли конларни ишлаш кўрсаткичларини яхшилаш резерви бўлиши мумкин. Температурани пасайишида нефть ҳажмида парафин кристаллари пайдо бўлади. Бунда коллоид системанинг дисперсли фазаси парафин кристалчалари ва асфальтенлар мицеллари ҳисобланади. Бундай ҳолларда структурали - механик хоссалар нисбатан мураккаб боғлиқликларга эга. Дисперс фазанинг концентрацияси ўзгармас ва бошқа

күрсаткичларни ўзгаришига боғлиқ бўлмайди. Парафин кристалларини концентрацияси уларни умумий таркиби, нефтда эриган газ миқдори ва нефтни углеводород таркиби билан аниқланади. Ушбу күрсаткичлардан ҳар бирини ўзгариши нефтни структурали механик хоссаларига катта таъсир этади.

Нефтни реологик күрсаткичлари кўплаб омилларни таъсир этиши сабабли, катта ораликларда ўзгаради. Масалан, силжишининг динамик кучланиш чегараси 0,01 дан 0,5 дин/ см^2 гача ўзгаради.

§ 9. Нефть конларини ишлаш кўрсаткичларини ҳисоблашда математик методларини қўллаш

Нефть конини ишлаш модели одатда, алгебраик дифференциал, интеграл тенгламалардан ёки ўзаро муносабатлардан ташкил топган, системалар кўринишида математик ифодаланади.

Конларни ишлашни яратилиган модели асосида ҳисоблашларни бажариш учун аввал мос математик масалаларни ечиш керак. Бундай масалаларни ечими олингандан сўнг ҳисоблашни сонларда амалга ошириш мумкин. Куйида нефть конларини ишлаш масалаларини ечишда қўлланиладиган, асосий математик методларни кўриб чиқамиз.

Математик физика масалаларини аниқ ечимини олиш методлари

Нефть ва газ конларини ишлашни кўп масалалари математик физиканинг классик тенгламаларини ечиш билан боғлиқ. Айрим ҳолларда бошланғич тенгламаларни, бошланғич ва чегаравий шартларни, қониқтирувчи математик физика масалаларининг аниқ ечимини олиш мумкин. Бундай ечимлар аниқ ечимлар деб аталади. Нефть конларини ишлаш масалаларини аниқ ечимини берувчи методлар қаторига, математика курсидан яхши маълум, ўзгарувчиларни бўлиш методи (Фурье методи), комплекс ўзгарувчини функциялари методи, интегрални қайта куриш методи, автомоделли ечимларни олиш ва бошқа методлар киради.

Комплекс ўзгарувчини функциялари методи текис қатlamда сикилувчамас суюклиkn барқарор сизилиши масалаларини ҳал этишни классик методи ҳисобланади. Ушбу методларни манбага (бурғ күдүгига) суюклиkn барқарорлашган оқимида күриб чиқамиз.

1. Текис қатlamда сизилаётган, суюклиk массасининг узлуксизлик тенгламаси, (2.42) асосан, куйидаги күринишга эга:

$$\frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} = 0. \quad (2.90)$$

Ушбу тенгламага Дарси қонуни иборасини күйиб

$$v_x = -\frac{\kappa}{\mu} \frac{\partial P}{\partial x}; \quad v_y = -\frac{\kappa}{\mu} \frac{\partial P}{\partial y}, \quad (2.91)$$

Лаплас тенгламасини оламиз

$$\frac{\partial^2 P}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 P}{\partial y^2} = 0. \quad (2.92)$$

Куйидаги күринишдаги сизилиш потенциалини киритамиз

$$\Phi = KP/\mu.$$

Бу ҳолда (2.92) тенглама ўрнига куйидагини оламиз

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} = 0. \quad (2.93)$$

Потенциал комплексини киритамиз

$$(z) = \phi + i\psi; \quad z = x + iy. \quad (2.94)$$

(2.94) иборага кируди $\psi = \psi(x, y)$ функцияси - ток чизиклари функциясидир. Текис потенциал назариясида,

потенциал комплекси $F(z)$ ва ток чизиклари функцияси Коши-Риман шартларини қаноатлантириши исботланади

$$\frac{\partial \phi}{\partial x} = \frac{\partial \psi}{\partial y}; \quad \frac{\partial \phi}{\partial y} = -\frac{\partial \psi}{\partial x}. \quad (2.95)$$

Шундай килиб, ҳар қандай комплекс ўзгарувчини $z=x+i y$ аналитик функцияси қатламдаги айрим текис оқимни тасвирлайди. Масалан,

$$F(z) = \phi + i\psi = \frac{q}{2\pi h} \ln Z \text{ бўлсин.} \quad (2.96)$$

$Z = r e^{i\theta}$ ($\theta = \arctg y/x$) деб, (2.96) қуидагини оламиз

$$F(Z) = \phi + i\psi = \frac{q}{2\pi h} (\ln r + i\theta) = \frac{q}{2\pi h} \left(\ln r + i\arctg \frac{y}{x} \right), \quad (2.97)$$

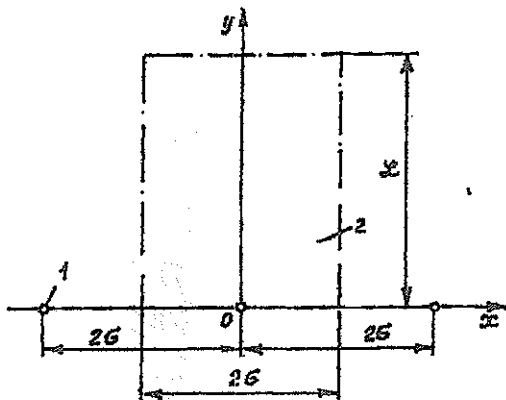
бундан

$$\phi = \frac{q}{2\pi h} \ln r; \quad \psi = \frac{q}{2\pi h} \arctg \frac{y}{x}; \quad r = (x^2 + y^2)^{1/2}; \quad P = \frac{q u}{2\pi h} \ln (x^2 + y^2)^{1/2}. \quad (2.98)$$

Келтирилган иборалардан, потенциал комплексини (2.96) ибораси суюкликни чегараланмаган текис қатламда ягона манба нуктасига барқарор сизилиши масаласи ечимини ифодалаши келиб чиқади. (2.98) кўриниб турибдики, босим $r=0$ да $P \rightarrow \infty$ интилади, $r \rightarrow \infty$ да эса у чегарасиз ўсади. Шунга қарамасдан, бу ечимни текис қатламда якуний радиусга эга бир неча манбалар (бурғ кудуклари) учун, босим тақсимотини тахминий ҳисоблашда фойдаланса бўлади. Бунда Лапласни (2.90) тенгламаси (2.98) кўринишидаги чизикли ва бир неча ечимларни йигиндиси бўлиб, у ҳам (2.90) тенгламани ечимиридир.

Чегараланмаган текис қатlamда (2.26-расм) х ўки бўйича охири йўқ манбалар (бурғ қудуклари) занжири жойлашган бўлсин. Хар бир бурғ қудуғи кўшнисидан $2G$ масофада жойлашган. Қатlamдаги суюқлик оқими масаласини ечиш учун, у ўқининг икки тарафида жойлашган кенглиги $2G$ бўлган фақат битта тасмадаги суюқлик оқимини кўриб чиқиш етарли.

Ягона манбага келаётган суюқлик оқими иборасини, координаталар бошида жойлашган, кўрилаётган манбадан $2G_p$ ($p=1,2,3\dots$) масофадаги, манбалар учун (2.98) турдаги чексиз сонли ечимларни кўшиш йўли билан олиш мумкин эди.



2.26 – расм.
Текис қатlamдаги
чексиз бурғ
қудуклари
занжирининг
схемаси: 1- бурғ
қудуклари; 2-
кенглиги $2G$ -
бўлган тасма.

Бирок, бу
вазифани, $z = x +$
 $i y$ (2.26-расм)
текислигига

жойлашган, тасмага конформли қайта комплекс ўзгарувчини чегараланмаган текислигига $r=\xi+i\eta$ ўтиш орқали, ихчам ҳал этиш мумкин.

Бундай қайта куришни қўйидаги функция беради

$$\xi = \sin \frac{\pi Z}{G} . \quad (2.99)$$

Агар $Z_1 = \pi Z/G$ деб белгиласак, у ҳолда

$$\sin Z_1 = \sin(x_1 + iy_1) = \sin x_1 \cos y_1 + \cos x_1 \sin y_1 = \sin x_1 \operatorname{ch} y_1 + i \cos x_1 \operatorname{sh} y_1; \quad (2.100)$$

$$\operatorname{sh} y_1 = \frac{e^{y_1} - e^{-y_1}}{2}; \quad \operatorname{ch} y_1 = \frac{e^{y_1} + e^{-y_1}}{2}; \quad x_1 = \pi x/G; \quad y_1 = \pi y/G$$

Шундай қилиб, $\xi = \xi + i\eta$ текислигига күйидагига эга бўламиз

$$\xi = \sin x_1 \operatorname{ch} y_1; \quad \eta = \cos x_1 \operatorname{sh} y_1; \quad \rho = (\xi^2 + \eta^2)^{1/2}. \quad (2.101)$$

(2.99) функция орқали амалга ошириладиган конформли қайта куришда, тасмадаги ҳар бир $-G \leq x \leq G$ нуқтага, ξ текислигидаги маълум нуқта мос келади.

ξ текислигига, ушбу текисликда манбага оқимни таърифловчи, потенциал комплексини $F(\xi)$ кўриб чиқамиз.

Бу ҳолда

$$F(\xi) = \frac{q}{2\pi h} \ln \xi, \quad \phi = \frac{q}{2\pi h} \ln \rho. \quad (2.102)$$

Етарли даражадаги яқинлашувда, ξ текисликдаги нуқтали манба ўрнида радиуси R_k , потенциали Φ_k тенг, бурғ кудуги бор деб қабул қилса бўлади. Бунда бурғ кудуги марказидан R_t масофада потенциал Φ_t тенг деб оламиз. ξ текислигидаги бурғ кудуги учун Дюпон иборасини ёзамиз.

$$q = \frac{2\pi h(\Phi_t - \Phi_k)}{\ln(p_t / p_k)}. \quad (2.103)$$

Яна з текислигига ўтамиз. Унинг катта қийматларида $-G \leq x \leq G$ тасмада оқим у ўқига параллел бўлади. Бу ўқ учун (2.101) күйидагига эга бўламиз.

$$\rho \approx \operatorname{sh} y / G.$$

Шунинг учун, 2.23 - расмга мос равиша

$$\rho_t \approx \sinh \frac{\pi h}{G} \approx \frac{1}{2} e^{\frac{\pi L}{G}}.$$

Ушбу иборадан мос равища күйидагини оламиз

$$\ln \rho_t = \pi L / G - \ln 2.$$

У ўқидан катта масофаларда $\pi Z >> G$ эга бўламиз.
Шунинг учун $\ln \rho_t \approx \pi L / G$. У ўқидан кичик масофаларда $\pi y / G$

$$\frac{e^{\frac{\pi y}{G}} - e^{-\frac{\pi y}{G}}}{2} \approx \frac{\pi y}{G} \approx \frac{\pi r_k}{G}.$$

Натижада $\ln \rho_k = \ln(\pi r_k / G)$.

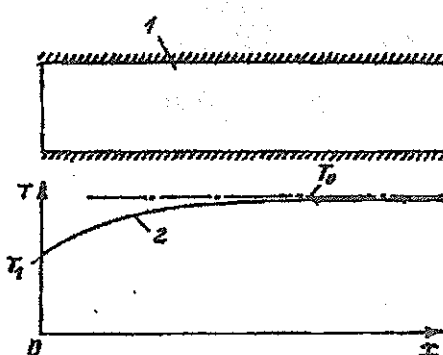
$\ln \rho_t$ ва $\ln \rho_k$ келтирилган қийматларини (2.103) иборага кўйиб күйидагини оламиз

$$q = \frac{2\pi kh(P_t - P_k)}{\mu(\ln \rho_t - \ln \rho_k)} = \frac{2\pi kh(P_t - P_k)}{\mu\left(\frac{\pi L}{G} - \ln \frac{\pi r_k}{G}\right)} = \frac{2\pi kh(P_t - P_k)}{\mu\left(L + \frac{G}{\pi} \ln \frac{G}{\pi r_k}\right)}. \quad (2.104)$$

(2.104) ибора билан чегараланмаган қатламда жойлаштирилган, бурғ қудукларининг чексиз занжиридаги битта бурғ қудугининг дебитини аниklаса бўлади, бунинг учун, х ўқидан етарли катта масофада L босим P_t тенг, кичик радиусли r_k бурғ қудукларида эса у P_k ташкил этиши керак, деган шарт бажарилиши керак.

2. Нефть конларини ишлашда иссиқлик методларини хисоблаш учун жуда зарур, иссиқлик ўтказувчаник назариясининг асосий масалаларидан бирини ечишини кўриб чиқамиз. Атроф-мухитдан тўлиқ иссиқлик изоляцияси қилинган, юза кесими S ярим чексиз стерженга эга бўлайлик. Бошланғич температура $t=0$ бутун стерженда T_0 тенг, $t>0$ - стерженни $x=0$ чегарасида (2.27-расм) у T тенг,

бирок $t \rightarrow \infty$ - T_0 тенг бўлиб қолаверади. Вақтни турли пайтлари t учун x координати бўйлаб температурани тақсимотини аниқлаш керак бўлсин. Стержендаги иссиқлик кўчишини фақат иссиқлик ўтказувчанлик ҳисобига деб, энергияни сакланиш тенгламасига асосланамиз.



2.27 - расм.

Ярим чексиз стерженда иссиқлик ўтказувчанлик ҳисобига температурани тақсимот схемаси:

- 1- юза кесими S бўлган ярим чексиз стержен;
- 2- вақтнинг t пайтида стерженда температуранинг тақсимланиши.

Иссиқлик ўтказувчанлик ҳисобига иссиқлик

кўчиши тезлиги v_u учун қўйидаги тенгламага эгамиз:

$$\frac{\partial v_u}{\partial x} + cp \frac{\partial T}{\partial t} = 0. \quad (2.105)$$

Бу ерда: S - стержендаги модданинг солиштирма иссиқлик сифими; cp -модданинг зичлиги.

Иссиқлик ўтказувчанлик ҳисобига иссиқлик кўчиши тезлигини Фурье қонуни ибораси билан аниқласа бўлади

$$v_u = -\lambda_u \frac{\partial T}{\partial x}. \quad (2.106)$$

бу ерда: λ_u -иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти.
(2.106) иборани (2.105) қўйиб қўйидагини оламиз

$$x_u \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} = \frac{\partial T}{\partial t}, \quad x_u = \frac{\lambda_u}{cp}. \quad (2.107)$$

(2.107) тенглама иссиқликни түгри чизикли тарқалишидаги иссиқлик үтказувчанлик тенгламасидир, унга киравчы χ коэффициент әсә температура үтказувчанлик коэффициенті деб аталади. Масала шартларига күра

$x > 0, t = 0; t > 0, x \rightarrow \infty$ бўлганда $T = T_0, x=0, t>0$

бўлганда $T=T_1$. (2.108)

Кўйидаги тарзда аникланадиган $f(x,t)$ функцияни кўриб чиқамиз:

$$f(x,t) = (T - T_0) / (T_1 - T_0). \quad (2.109)$$

Унда (2.108) бошлангич ва чегаравий шартлар кўйидаги кўринишда ёзилади:

$x>0, t=0; t>0, x\rightarrow\infty$ бўлганда $f=0; x=0, t>0$
бўлганда $f=1$. (2.110)

Шубҳасиз $f(x,t)$ функция ҳам (2.107) иборадаги иссиқлик үтказувчанлик тенгламасини, $T(x,t)$ каби қониктириди, яъни

$$\chi_u \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial f}{\partial t}. \quad (2.111)$$

Кўрилаётган масала ечимини олиш учун Лаплас ўзгартиришини кўллаймиз, бунинг учун (2.III) чап ва ўнг тарафини e^{-st} (S -бирор кўрсаткич) кўпайтирамиз ва уларни нолдан чексизлик оралиғида интеграллаймиз.

Натижада кўйидагини оламиз.

$$\chi_u \int_0^\infty \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} e^{-st} dt = \int_0^\infty \frac{\partial f}{\partial t} e^{-st} dt. \quad (2.112)$$

$f(x,t)$ функцияни Лаплас ўзгартириши $F(x,S)$ функция деб ҳисоблаймиз, бунда

$$F(x, S) = \int_0^{\infty} f(x, t) e^{-St} dt. \quad (2.113)$$

х ва t ўзгарувчиларни эркинлигини хисобга олиб, $f(x, t)$ функцияни интеграл белгиси остида дифференциялаш мүмкін. (2.113) тенгламадан, S - бирор күрсаткычларини эсде тутган холда, күйидагини оламиз

$$\frac{d^2 F}{dx^2} = \int_0^{\infty} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} e^{-St} dt. \quad (2.114)$$

(2.112) иборани ўнг тарафини интеграллашдан сұнг

$$\int_0^{\infty} \frac{\partial f}{\partial t} e^{-St} dt = \int_0^{\infty} -f(x, t) e^{-St} + \int_0^{\infty} f(x, t) e^{-St} dt = SF(x, S). \quad (2.115)$$

(2.115) тенгламадаги биринчи ҳад нолға тең, чунки юқори чегарада экспонентаны нолға интилиши сабабли, пастки чегарада эса масала шарты $f(x, 0) = 0$ бўлгани учун у нолға тең.

(2.112) тенгламани (2.115) кўямиз

$$\chi_u \frac{d^2 F}{dx^2} - SF = 0. \quad (2.116)$$

(2.116) тенгламанинг ечими куйидагича кўриниш олади

$$F = Ce^{-\sqrt{\frac{S^2}{\chi_u}}}. \quad (2.117)$$

Интеграллаш ўзгармасини С аниқлаш учун (2.110) тенгламадаги чегаравий шартни бажарамиз. Аввал $F(0, S)$ нимага тенглигини аниқлаймиз. (2.110) чегаравий шартидан

$$F(0, S) = \int_0^{\infty} f(0, t) e^{-St} dt = \int_0^{\infty} e^{-St} dt = \frac{1}{S}. \quad (2.118)$$

Бунда

$$F(x, S) = \frac{e^{-\sqrt{\frac{S}{\lambda_u}}x}}{S}. \quad (2.119)$$

$f(x, t)$ функциясини уни $F(x, s)$ күриниши орқали оригинал функциялар жадвалларидан ва уларни Лаплас бўйича тасвиirlаридан топамиз:

$$f(x, t) = 1 - \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x}{2\sqrt{\chi t}}} e^{-Z^2} dZ = 1 - \operatorname{erf}\left(\frac{x}{2\sqrt{\chi t}}\right). \quad (2.120)$$

Ниҳоят, $x=0$ чегарада иссиқликни кўчириш тезлиги учун иборани оламиз. Келтирилган ечимдан (2.106) инобатга олиб топамиз

$$\lambda_u |_{x=0} = -\lambda_i \frac{\partial T}{\partial x} |_{x=0} = -\lambda_i \Delta T_i \frac{\partial f}{\partial x} |_{x=0} = \lambda_u \Delta T_i \frac{e^{-\frac{x^2}{4\chi_u t}}}{\sqrt{\pi \chi_u t}} |_{x=0} = \frac{\lambda_u \Delta T_i}{\sqrt{\pi \chi_u t}}; \Delta T_i = T_i - T_0. \quad (2.121)$$

$x=0$ чегарада стерженни S кесим юзасидан ўтаётган иссиқлик оқими q_u

$$q_u = \frac{\lambda_u \Delta T_i S}{\sqrt{\pi \chi_u t}}. \quad (2.122)$$

3. Бир хил чексиз ёйилган, қалинлиги h , текис қатламда жойлашган нуқтали сарфга таранглик режимида ўзгармас дебит q билан суюқлик (нефть) оқимини кўриб чиқамиз. Сарф координатлар марказида жойлашган ва унга қатламдаги оқим радиал. Вактниң бошлангич пайтида $t = 0$, қатлам босими ўзгармас ва P_t тенг. $t > 0$ бўлганда нуқтали сарф орқали қатламдан дебити $q = \text{const}$ нефть олинимоқда, қатлам босими P_t тенг ва фақат $r \rightarrow \infty$ бўлганда сакланиб қолади. Қатламдаги босимни хоҳлаган вакт пайти учун тақсимотини аниқлаш керак.

Кўрилаётган ҳолат учун қатламда сизилаётган модда массасининг узлуксизлик тенгламаси қўйидаги кўринишга эга:

$$\frac{\partial(\rho v)}{\partial r} + \frac{\rho v}{r} + \frac{\partial(m\rho)}{\partial t} = 0. \quad (2.123)$$

Дарси қонунини ва қатлам сикилувчанилигини (қатлам жинсларини ва уларни тўйинтирувчи суюкликларни сикилувчанилигини) инобатга олиб, (2.123) фойдаланиб таранглик режими тенгламасини қўйидаги кўринишда оламиз:

$$\frac{k}{\mu} \left(\frac{\partial^2 p}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial p}{\partial r} \right) = \beta \frac{\partial p}{\partial t}; \quad (2.124)$$

$$\beta = \beta_* + m\beta_{nc},$$

бу ерда: β_* ва β_{nc} - мос равища қатлам жинсларининг ва қатламни тўйинтирувчи суюкликнинг сикилувчанилиги. Колган шартли белгилар юкорида Дарси қонуни иборасида қабул қилинганлар билан бир хил. $f(r,t)$ функциясини қўйидаги кўринишда киритамиз:

$$f = \frac{2\pi kh(\rho_t - p)}{q\mu} \quad (2.125)$$

ва уни (2.124) иборага қўямиз. Натижада қўйидагини оламиз.

$$\chi \left(\frac{\partial^2 f}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial r} \right) = \frac{\partial f}{\partial t}. \quad (2.126)$$

Бу ерда: χ - қатламни пъезоўтказувчанилиги. Сарф нуқтали ($r \rightarrow 0$) бўлгани сабабли, унинг учун қўйидаги чегаравий шартга эгамиз:

$$q = \frac{2\pi kh}{\mu} \left(r \frac{\partial p}{\partial r} \right)_{r \rightarrow 0} = -q \left(r \frac{\partial f}{\partial r} \right)_{r \rightarrow 0}.$$

Натижада, чегаравий ва бошлангич шарт қуйидагида бўлади.

$$\left(r \frac{\partial f}{\partial r} \right)_{r \rightarrow 0} = -1; f(r, 0) = 0. \quad (2.127)$$

Масалани кўрилаётган ечими факат битта ўзгарувчига $\xi = r / \sqrt{\chi t}$

боглиқлиги маълум. Бундай ҳолларда еним автомоделли, яъни ўзига ўзи ўхшаш, деб ҳисоблашади. Шунинг учун $f = f(\xi)$.

Демак,

$$\frac{\partial f}{\partial t} = -f' \frac{r}{2t\sqrt{\chi t}}; \quad \frac{\partial t}{\partial r} = f' \frac{1}{\sqrt{\chi t}}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial r^2} = f'' \frac{1}{\chi t'}. \quad (2.128)$$

Хосилаларни ушбу ҳийматларини (2.126) асосий иборага қўямиз.

$$U' + \frac{U\xi}{2} = 0, \quad U = f' \xi. \quad (2.129)$$

(2.127) фойдаланиб қуйидаги шартларга эга бўламиз.
 $\xi \rightarrow \infty$ бўлганда $f=0$;

$$\left(\xi \frac{df}{d\xi} \right)_{\xi \rightarrow 0} = -1. \quad (2.130)$$

(2.129) тенгламани ечими (2.130) шартлар бажарилганда

$$f(\xi) = \int_{\xi}^{\infty} \frac{e^{-\frac{\xi^2}{4}}}{\xi} d\xi = \frac{1}{2} \int_z^{\infty} \frac{e^{-z^2} dz}{z}, \quad Z = \frac{\xi^2}{4}. \quad (2.131)$$

(2.131) ибораний (2.135) кўйиб якуний натижани оламиз.

$$P_r - P = -\frac{q\mu}{4\pi kh} \int_z^{\infty} \frac{e^{-z^2}}{z} dz = -\frac{q\mu}{4\pi kh} E_i\left(-\frac{r^2}{4\chi t}\right). \quad (2.132)$$

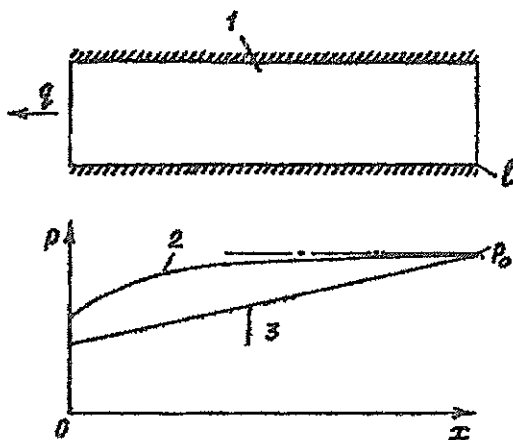
$-E_i\left(-\frac{r^2}{4\chi t}\right)$ функцияси $0 \leq Z \leq \infty$ бўлганда мусбат, аммо

$Z \rightarrow 0$ у чексиз ўсиб боради. Ушбу функцияни таранглик режимида ва якуний радиуси $r=r_c$ бўлган кичик манбага, яъни бурғ қудукларига, суюклик оқими холатида босимни тахминий ҳисоблашда фойдаланиш мумкин. $-E_i\left(\frac{r^2}{4\chi t}\right)$ функция кийматларини мос жадваллардан аниқлаш мумкин.

4. Қалинлиги h ва кенглиги b , иккита бурғ қудуклари қатори билан чегараланган тўғри чизикли бир хил қатламга (2.28-расм) эга бўлайлик. Бурғ қудуклари қаторининг бири $x=0$ вертикал кесимда, иккинчиси - қатламни $x=1$ кесимида жойлашган бўлсин. Вактнинг бошлангич пайтида ($t=0$) босим қатламнинг ҳамма кисмида бир хил, P_0 тенг.

Бу босим $x=1$ қаторда $t > 0$ бўлганда ўзгармас ушлаб турилади. Вактнинг $t=0$ пайтида қатламдан ($x=0$ қатордан) ўзгармас дебит q билан нефт олиш бошланади. Қатлам таранглик режимида ишлайди. Ушбу чегараланган қатламда, $t > 0$ бўлганда, босимни тақсимотини аниқлаш талаб этилади.

Бу масалани ечишга киришишдан олдин, қатламдаги босимни қайта тақсимот моҳияти бўйича, олдинги масаладаги, таранглик режими тенгламаси билан таърифланишини эслатиб ўтамиз. Аммо, кўрилаётган ҳолатда у куйидаги, нисбатан содда кўринишга эга:



2.28 - расм.
Узуулғи ℓ түрі
чицикли қатламда
тараңглик режи-
мида босимни қай-
та тақсимот графи-
ги: 1-қатлам; 2-
босимни барқарор-
лашмаган тақси-
моти; 3- босимни
барқарорлашған
тақсимоти.

$$\chi \frac{\partial^2 p}{\partial x^2} = \frac{\partial p}{\partial t}. \quad (2.133)$$

Масаланы ечишни кулагаштириш учун ўлчамсиз координаталарни киритамиз:

$$\xi = x / \lambda, \tau = \chi t / \lambda^2. \quad (2.134)$$

(2.134) ва (2.133) фойдаланиб құйидагини оламиз

$$\frac{\partial^2 p}{\partial \xi^2} = \frac{\partial p}{\partial \tau}. \quad (2.135)$$

Масала шартларига күра (2.135) теңглама учун бошланғич ва чегаравий шартлар құйидаги күрнишга эз

$$P(\xi, 0) = P(\lambda, r) = P_0; \quad (2.136)$$

$$\frac{\partial P}{\partial \xi} |_{\xi=0} = \frac{q u l}{k b h}.$$

Масалани күйилишидан, $t \rightarrow \infty$ қатlamдаги босим тақсимоти барқарорлашишга интилади

$$P_0 - P = \frac{q\mu\lambda}{kbh} (1 - \xi) \quad (2.137)$$

$\xi = 0$ бўлганда

$$(2.137) \text{ иборадан } \frac{q\mu\lambda}{kbh} = P_0 - P_1.$$

Келтирилган мулоҳазага кўра масала ечимини қуидаги кўринишда топиш қулайрок.

$$P_0 - P(\xi, \tau) = (P_0 - P_1)(1 - \xi) - (P_0 - P_1)f(\xi, \tau). \quad (2.138)$$

Бунда $f(\xi, 0) = 1 - \xi$; $f(1, \tau) = 0$;

$$\frac{\partial f}{\partial \xi} \Big|_{\xi=0} = 0. \quad (2.139)$$

Масалани ечиш учун Фурье методини қўллаймиз, унга кўра

$$f(\xi, \tau) = \phi(\tau)\psi(\xi). \quad (2.140)$$

(2.140) иборани (2.138) ва кейин бошлангич (2.135) - тенгламага кўйиб, қуидагини оламиз.

$$\phi' \psi = \psi'' \phi. \quad (2.141)$$

(2.141) қуидаги келиб чиқади

$$\frac{\Phi'}{\Phi} = \frac{\Psi''}{\Psi} = c = \text{const.} \quad (2.142)$$

(2.142) тенгламани ечиб, бошланғич ва чегаравий шартларни бажариб, масалани күйидаги ечимиға келамиз.

$$P_0 - P(\xi, \tau) = (P_0 - P_1)(1 - \xi) - \frac{8(P_0 - P_1)}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} e^{-\left[\frac{(2n+1)^2 \pi^2}{4}\right]} \cos \frac{2n+1}{2} \pi \xi, \quad (2.143)$$

$n=0, 1, 2\dots$

Бунда Фуръенинг машхур қаторга ёйишидан фойдаланилди:

$$1 - \xi = \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \cos \frac{2n+1}{2} \pi \xi.$$

(2.143) иборадан, бири ҳайдовчи, иккинчиси-олувчи, иккита бурғ қудуклари орасида қатламда босимни барқарор тақсимотини ҳосил бўлиш вактини аниқлаш мумкин.

Тақрибий методлар

Тақрибий ҳисоблаш методларидан нефть конларини ишлаш назариясида Ю.П.Борисовнинг эквивалент сизилиш қаршиликлари ва Г.И. Баренблаттнинг интегралли нисбатлар методлари кенг тарқалган. Ю.П.Борисов методини бурғ қудуклари бўлган текис қатламларда барқарорлашган суюклик оқимини ҳисоблашда фойдаланилди. Г.И.Баренблатт методини эса таранглик режимида суюклик босимини қайта тақсимотини ва нисбатан камдан-кам ҳолтарда диффузия, иссиқлик ўтказувчанлик, конвекция масалаларини ечишда фойдаланилди. Интегралли нисбатлар методи фақат бир ўлчамли масалаларни ҳал этиш учун яхши ишлаб чиқилган.

Аввал эквивалент сизилиш қаршиликлари методини кўриб чиқамиз. (2.104) иборани күйидаги кўринишда ёзиг оламиз:

$$P_t - P_k = \frac{q\mu \left(L + \frac{G}{\pi} \ln \frac{G}{\pi r_k} \right)}{2Gkh} = q \left(\frac{\mu L}{2Gkh} + \frac{\mu \ln \frac{G}{\pi r_k}}{2\pi kh} \right) \quad (2.144)$$

(2.144) иборанинг қавс ичидағи, биринчи ҳади суюқликни кенглиги $2G$ тасмада 0 дан L гача масофацаги ҳаракатидаги сизилиш қаршилигини хусусиятлайди, иккинчи ҳади - суюқликни чегараси $r_c = G/\pi$ айланадан радиуси r_c доирагача радиал ҳаракатидаги сизилиш қаршилигини таърифлайди. Ю.П.Борисов $\rho_r = \frac{\mu L}{2Gkh}$ - ташки ва

$$\tau_u = \mu \ln \frac{G}{\pi r_c} (2\pi kh) - \text{ички сизилиш қаршилиги деб атади}$$

хамда барқарорлашган текис сизилиш оқимларининг нисбатан мураккаб ҳолатларида ҳақиқий сизилиш қаршилигини ташки ва ички эквивалентларга бўлиш мумкин деб тахмин қилди.

Эквивалент сизилиш қаршиликлари методи турли ишлап системаларида амалиёт учун етарли даражадаги аниқлик билан қатламлардаги дебит ва босимни ҳисоблаш имконини беради.

Бурғ кудукларини жойлашиши 2.29-расмда келтирилган схемаси учун бир қаторли ишлап системасини кўриб чиқамиз. Бунда қалинлиги h бўлган қатламдан нефтни сув поршенини сикиб чиқармоқда. Қатлам шароитидаги нефтнинг қовушқоклиги μ_n , сувники - μ_e . Қатламни мутлақ ўтказувчанлиги K , нефть ва сув учун нисбий ўтказувчанликлар мос равища K_n ва K_e тенг, ва нефтни сув билан поршенини сикиб чиқариш моделига асосан ўзгармас, олиш бурғ кудуги радиуси r_{ok} , ҳайдаш бурғ кудуги радиуси r_{ek} . Сув нефтни сикиб чиқариш жараёнининг $t=t_1$ вакти пайтида ҳайдаш бурғ кудугидан G/π масофага етиб борди (2.29 - расм). Бунда олиш ва ҳайдаш бурғ кудуклари орасидаги масофа бир хил. Битта олиш бурғ кудугининг дебити битта ҳайдаш бурғ кудугининг сарфи билан баробар, ўзгармас ва q тенг. Олиш ва ҳайдаш бурғ кудуклари орасидаги босим фарқини аниқлаш керак бўлсин.

2.29 - расмда штрих билан ажратылған, көнглиги $b=2G$, қатламни біттә элементидеги оқимни күриб чиқамиз. Ҳайдаш бурғ қудугидан $r_t=G/\pi$ масофадаги босимни P'_x билан белгилаймиз. Масала шарти ва Дюпюи иборасидан келиб чиқыб

$$q = \frac{2\pi K_c h (P'_k - P'_{ok})}{\mu_c \ln \frac{G}{\pi r_{ok}}}$$

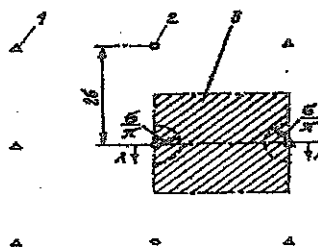
Эквивалент сизилиш қаршиликтари методига ассоан күраётгандан элементдеги оқим учта қисмдан иборат: радиуси r_{ok} ҳайдаш бурғ қудугидан радиуси G/π пчегарагача радиал (сув) оқими; босим P'_x бўлган, $x=0$ қудуклар қаторидан, босим P'_k бўлган, $x=\ell$ қудуклар қаторига тўғри чизикли (нефть) оқими; босим P'_{ok} бўлган радиуси G/π чегарадан радиуси r_{ok} олиш қудукларига радиал (нефть) оқими.

Симметрияни инобатга олиб тўғри чизикли оқим $q/2$ сарфга тенг (ҳайдаш бурғ қудугидан суюқлик чап ва ўнг тарафга $q/2$ сарф билан кетаяпти) деб, куйидагини оламиз.

$$\frac{q}{2} = \frac{2GKK_h h (P'_{ok} - P'_{ok})}{\mu_h \lambda}$$

Олиш бурғ қудуғи дебити учун ибора қуйидаги кўринишда бўлади

$$q = \frac{2\pi K K_h h (P'_{ok} - P_{ok})}{\mu_h \ln \frac{G}{\pi r_{ok}}}$$



2.29 - расм. Бир қаторли ишлаш системаси элементидеги босимни таксимот схемаси: 1 - ҳайдаш бурғ қудуклари; 2 - олиш бурғ қудуклари; 3-бир қаторли ишлаш системаси элементи; 4-AA' кесимидағи қатлам босими эпзораси.

Юкорида келтирилған ибораларни босимлар фар-

қыга нисбатан күйидаги күренишда ёзіб чиқамиз

$$P_6 - P_{ok} = \frac{q\mu_c \ln \frac{G}{\pi r_{xk}}}{2\pi K K_c h};$$

$$P_{ok} - P'_{ok} = \frac{q\mu_h \lambda}{4 G K K_h h};$$

$$P'_{ok} - P_{ok} = \frac{q\mu_h \ln \frac{G}{\pi r_{ok}}}{2\pi K K_c h}.$$

Ушбу ибораларни күшиб керакли жавобни оламиз

$$P_6 - P_{ok} = \frac{q}{2kh} \left(\frac{\mu_c \ln \frac{G}{\pi r_{xk}}}{\pi K_c} + \frac{\mu_h \lambda}{2GK_h} + \frac{\mu_h \ln \frac{G}{\pi r_{ok}}}{\pi K_h} \right). \quad (2.145)$$

Юқорида ечилған иссиқлик үтказувчанлик назарияси масаласини Г.И.Баренблаттнинг интеграллы нисбатлар методи билан ечамиз, унга күра масалани тақрибий ечими күп ҳад күренишига әга. Кейин, тақрибий тақсимот бошланғич дифференциал тенгламаны әмас, балки тенгламани чап ва ўнг қисмларини даражаси п бўлган координатага кўпайтириш ва уларни интеграллаш натижасида олинган, интеграллы нисбатларни қониктиради деб ҳисоблаймиз. Ушбу тақрибий методдан фойдаланилганда, иссиқлик үтказувчанлик ҳолида температурани ёки таранглик режимида босимни ҳар қандай кичик ўзгариши бир онда тақсимланмайди, балки чегараланган “түғёнланган” зонада юз беради деб қабул қилинади. Кўрилаётган масала учун интеграллы нисбат күйидаги күренишга әга

$$\chi_n \int_{l_1(t)}^{l_2(t)} x^n \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} dx = \int_{l_1(t)}^{l_2(t)} x^n \frac{\partial T}{\partial t} dx, \quad (2.146)$$

бу ерда: n - нолдан бошланган, ҳар қандай, одатда бутун сон.

Биринчи яқынлашиш сифатида $n = 0$ деб оламиз ва ечимни күйидаги күренишда ёзамиз

$$\frac{T - T_0}{T_1 - T_0} = A_0 - A_1 \frac{x}{i(t)} + A_2 \frac{x^2}{i^2(t)}. \quad (2.147)$$

Чегаравий ва бошланғич шартларни бажарамиз, улар масаланы тәкрибий ечишда, аниқ ечишга нисбатан, бир оз бошқа күренишга әга, яғни

$$x = \lambda(t) \quad \text{бүлгандан} \quad T = T_0; \quad (2.148)$$

$$x = 0 \quad \text{бүлгандан} \quad T = T_1.$$

Ҳар доим $\ell(0)=0$ шарти ҳам бажарилиши керак.

Масаланы тәкрибий метод билан ечишда қўшимча күйидаги шарт ҳам бажарилиши керак.

$$\frac{\partial T}{\partial x} \Big|_{x=\lambda(t)} = 0. \quad (2.149)$$

Келтирилган шартларга амал қилиб, қўйидагини оламиз

$$A_0 = T_1 - T_0 = \Delta T_1;$$

$$A_1 = -2\Delta T_1;$$

$$A_2 = \Delta T_1.$$

Шундай қилиб

$$T - T_0 = \Delta T_1 \left[1 - 2 \frac{x}{\lambda(t)} + \frac{x^2}{\lambda^2(t)} \right]. \quad (2.150)$$

$\ell(t)$ аниқлаш учун $n=0$, $\ell_1 \rightarrow (t)=0$ деб ҳисоблаб (2.150) иборани (2.146) күймиз. Натижада ушбу тенгламани оламиз

$$G \chi_u dt = \lambda d\lambda.$$

Бундан

$$\lambda = 2\sqrt{3\chi_u t}, \quad (2.151)$$

яъни масала ечилиди.

$x=0$ бўлганда иссиқликни олиб кетилиш тезлигини аниқлаймиз

$$v_u |_{x=0} = -\lambda_u \frac{\partial T}{\partial x} |_{x=0} = \frac{\lambda_u \Delta T_1}{\sqrt{3\chi_u t}}. \quad (2.152)$$

Келтирилган тақрибий иборани аниқ ечиш ибораси (2.122) билан таққослаймиз ва тақрибий метод билан аниқланган иссиқликни олиб кетилиш тезлиги, аниқ ечимдан $\sqrt{\pi/3}$ марта, яъни тақрибан 2%, катта эканлигини топамиз.

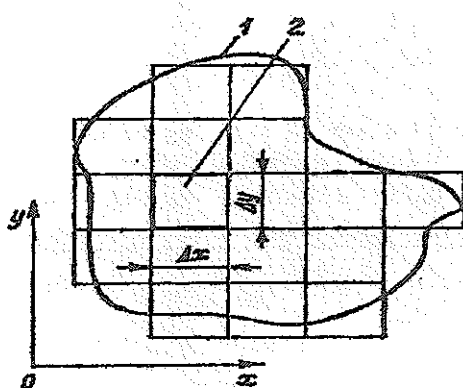
Сонги методлар

Нефт конларини ишлиашни ҳисоблашларида кўп ҳолларда якуний фарқли методлар кўлланилади. Бу методлардан фойдаланилганда, нефть конларини ишлиаш жараёнларини таърифловчи, дифференциал тенгламалар якуний - фарқли шаклда тасаввур этилади. Якуний фарқли тенгламалар тезкор электрон ҳисоблаш машиналари ёрдамида ҳал этилади. Нефть конларини ишлиаш масалаларини аниқ ечимини аниқлаш одатда фақат бир ўлчамли ҳолатлар (тўғри чизикли ва радиал оқимлар) учун олинади. Қатламларни ишлиаш жараёнларини уларни мураккаб геометрик шаклини инобатта олиб ҳисоблаш заруриятида аниқ ва ҳатто тақрибий ечимини топиш имконияти йўқ. Бундай ҳолатларда масала ечимини саноқли методларни

қүллаб ҳал этиш мүмкін. Масалан, тараптік режимде босимни қайта тақситотини мураккаб шаклдаги зонада ҳисоблаш керак бўлсин (2.27-расм). Ушбу икки ўлчамли ҳолатда тараптік режими тенгламаси куйидагича

$$\chi \left(\frac{\partial^2 P}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 P}{\partial y^2} \right) = \frac{\partial P}{\partial t}. \quad (2.153)$$

Текис қатламдаги нефть оқими області x, y , ва z ўқлари бўйлаб ўлчамлари Δx , Δy ва Δz кўплаб мос катакларга бўлинади. А катакни кўриб чиқамиз, у чексиз бўлинганди ($\Delta x \rightarrow 0$, $\Delta y \rightarrow 0$) А нуқтага айланади. Бу катакда босим P_{ij} га тенг деб ҳисоблаймиз.



2.30 - расм. Мураккаб шаклини якуний - фарқли катакларга бўлиши схемаси: 1-област чегараси; 2-А ячейка

дагича ўзгартирилади.

(2.153) тенгламадаги чексиз кичик орттирмаларни якунийлар билан алмаштириш оқибатида ҳоситалар учун ифодалар куйидагича ўзгартирилади.

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial x} &\rightarrow \frac{P_{i+1,j} - P_{ij}}{\Delta x}; \\ \frac{\partial^2 P}{\partial x^2} &\rightarrow \frac{1}{\Delta x} \left(\frac{P_{i+1,j} - P_{ij}}{\Delta x} - \frac{P_{ij} - P_{i-1,j}}{\Delta x} \right); \\ \frac{\partial^2 P}{\partial y^2} &\rightarrow \frac{1}{\Delta y} \left(\frac{P_{i,j+1} - P_{ij}}{\Delta y} - \frac{P_{ij} - P_{i,j-1}}{\Delta y} \right). \end{aligned} \quad (2.154)$$

(2.154) иборани (2.153) тенгламага қўйиб, қуйидаги натижани оламиз

$$\left[\frac{1}{\Delta x} \left(\frac{P_{ij+1} - P_i}{\Delta x} - \frac{P_j - P_{ij}}{\Delta x} \right) + \frac{1}{\Delta y} \left(\frac{P_{ij+1} - P_i}{\Delta y} - \frac{P_j - P_{ij-1}}{\Delta y} \right) \right] = \frac{P_{ij}^{k+1} - P_{ij}^k}{\Delta t}. \quad (2.155)$$

Бу ерда: P_{ij}^k - вактнинг t пайти учун А катакдаги босим; P_{ij}^{k+1} - вактнинг $t+\Delta t$ пайти учун А (ўша) катакдаги босим.

Масалани сонли методлар билан ечишда чегаравий ва бошлангич шартлар ҳам мос якуний-фарқли шаклга олиб келади. (2.155) нисбат алгебраик тенгламани ифодалайди. Шундай қилиб, якуний-фарқли методлардан фойдаланилганда дифференциал тенгламалар ўрнига алгебраик тенгламалар ечилади.

Ўхшашлик методлари

2.30 - расмдан олинган, А катакни бир неча марта катталаштирилган ҳолда кўриб чиқамиз. Электрогидродинамик ўхшашлик асосида сизилиш қаршиликларини, 2.31 - расмда кўрсатилгандек, электр қаршиликлари билан алмаштириш мумкин. Ом қонунига биноан, x ва y йўналишларида ток кучи i_x ва i_y учун қуйидаги иборага эга бўламиз.

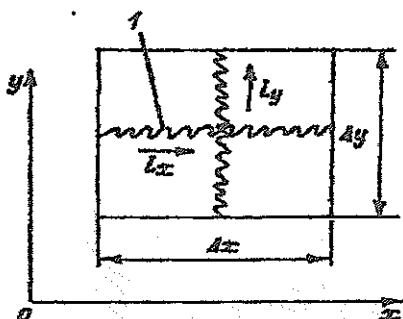
$$i_x = -\frac{S}{\rho} \frac{\Delta U}{\Delta x}; \quad i_y = -\frac{S}{\rho} \frac{\Delta U}{\Delta y}, \quad (2.156)$$

бу ерда: S - электр ўтказгичнинг кўндаланг кесими юзаси; ρ - солиштирма электр қаршилиги; ΔU - электр кучланиш орттирилган.

Якуний - фарқли кўринишида берилган, (2.156) иборани Дарси қонуни ибораси билан таққослаймиз

$$v_x = -\frac{k}{\mu} \frac{\Delta P}{\Delta x}; \quad v_y = -\frac{k}{\mu} \frac{\Delta P}{\Delta y}. \quad (2.157)$$

Агар суюқлик босимини электр күчланиш, сизилиш тезлигини - электр токи кучи, ҳамда K/μ - S/p катталик билан алмаштырсак, (2.156) ва (2.157) иборалар мөс келади. Күрсатылған ўзаро алмашинувчи катталиклар - бир-бирига ўхшащдир. Шундай қилиб, ток кучи сизилиш тезлигига ўхшаш, электр күчланиши U - босимга ўхшаш, электр ўтказувчанлык S/p - сизилиш ўтказувчанлыгига ўхшаш.



гини ёзиш мүмкін

2.31 – расм.

А ячейкасы: 1 –
электр қаршиликтари.

Таранглик режими ҳолатида қатламни сиқилувчанлыгига β электр сигими C ўхшаш хисобланади. Демак, күйиде-

$$\rho = \bar{a}U; \quad \frac{k}{\mu} = \bar{b} \frac{S}{\rho}; \quad \beta = \bar{c}C, \quad (2.158)$$

бу ерда: \bar{a} , \bar{b} ва \bar{c} - мутаносиблик коэффициентлари. (2.158) иборани таранглик режими тенгламасига күйиб күйидагини оламиз

$$\frac{\bar{b}\bar{c}S}{\rho C} \left(\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} \right) = \frac{\partial U}{\partial t}. \quad (2.159)$$

(2.159) тенглама билан таърифланувчи жараёнларни, электрогенераторлар деб аталувчи, махсус курилмаларда моделлаштириш мүмкін. Бунда ҳар бир катақка мөс электр қаршилиги ва электр сигими уланади. (2.158) иборалар билан, электрогенераторларда экспериментал аникланған, электр күрсаткичлари мөс сизилиш күрсаткичларига қайта хисобланади.

Назорат саволлари

1. Қатламлар моделларини таснифи ҳақида сўзлаб беринг.
2. Дарзли қатламни дарзли ўтказувчанинги аникловчи иборани келтириб чиқаринг.
3. Дарзли ўтказувчаник, дарзлар зичлиги ва дарзли говаклик орасидаги боғлиқликни топинг.
4. Геологик - геофизик тадқикотлар маълумотлари асосида қат-қат ҳар хил қатлам моделини қуриш методикасини тушунтириб беринг.
5. Мутлук ўтказувчаникни зичлик ва логарифмик нормал тақсимот қонуни ибораларини ёзинг ва тушунтириб беринг.
6. Мутлук ўтказувчаникни зичлик ва гамма-тақсимот қонуни ибораларини ёзинг ва тушунтириб беринг.
7. Нефть ва газ конларини ишлаш жараёнларини моделлаштиришда табиатнинг қайси фундаментал қонунларидан фойдаланилади. Улар қандай тенгламалар кўринишда ифодаланади?
8. Газ ва суюк фазалар учун моддаларни тақсимот коэффициентини (“ўзгармас тенглик”) тушунтириб беринг.
9. Қатлам жинси говаклигини ўртacha нормал кучланишдан боғлиқлик иборасини ёзинг. Бу боғлиқликдан қайси назарияда фойдаланилади?
10. Кучланишни вертикал таркиби (вертикал тоғ босими), ўртача нормал кучланиш ва қатлам босими орасидаги боғлиқлик ҳақида сўзлаб беринг. Бу боғлиқликдан қайси назарияда фойдаланилади?
11. Бир хил чексиз қатламда нуктали сарфга суюқлик оқими ҳолатида қатлам босимини тақсимоти учун иборани келтириб чиқаринг.
12. Бир қаторли ишлаш системаси элементидаги бурғ кудуги дебити иборасини эквивалент сизилиш қаршиликлари методи билан келтириб чиқаринг.

III боб. НЕФТЬ КОНІАРИНИ ТАБИЙ РЕЖИМЛАРДА ИШЛАШ

§ 1. Тарапглик режимини намоён бўлиши

Нефть конини тарапглик режимида ишлаш - ер тагидан нефтни чиқарив олиш жараёни, қатлам босими тўйиниш босимидан катта бўлган, босим майдонлари ва нефть ва сув ҳаракат тезлиги, қатламни тўйинтирувчи, ҳамда чегара ташқарисидаги сувлар бекарор, вақт давомида қатламни ҳар бир нуқтасида ўзгарувчан, шароитларда амалга оширилади.

Тарапглик режими, нефть олиш бурғ кудукларини дебити ёки ҳайдаш бурғ кудукларига ҳайдаётган сув сарфи ўзгарувчан, ҳамма ҳолатларда намоён бўлади. Бироқ қатламни нефтли қисми майдонида барқарор режим бўлганда ҳам, масалан, конни чегара ташқарисига сув бостириш кўлланилиб ишлаш жараёнида, чегара ташқарисидаги зонада тарапглик режими ҳисобига босимни қайта тақсимланиши юз беради. Физик нуқтai назаридан тарапглик режими - жинсларни ва уларни тўйинтирувчи суюқликларни сикилувчалиги ҳисобига юз берувчи, қатламни тарапглик энергиясини сарф бўлиши ёки тўлдирилишидир.

Олиш бурғ кудугини ишлатишга туширилганда ундан босим қатламдагига нисбатан камаяди. Нефть олиш давом этган сари бурғ қудуғи туби атрофига тарапглик энергиясининг заҳираси камаяди, яъни нефть ва жинслар, аввалдагидан камроқ сикилган бўлиб боради. Қатламдан нефть олишни давом эттирилиши тарапглик энергияси заҳирасининг яна ҳам сарфланишига ва натижада, қудук атрофидаги депрессия воронкасининг кенгайишига олиб келади.

Қатлам босимини тўйиниш босимигача камайишида нефтдан унда эриган газ ажралиб чиқа бошлайди ва қатлам режими ўзгаради - тарапглик режими эриган газ ёки газ босими режими билан алмашади.

Таранглик режими назариясидан нефть конларини ишлаш билан боғлиқ бўлган қуйидаги асосий масалаларни ҳал этишда фойдаланилади.

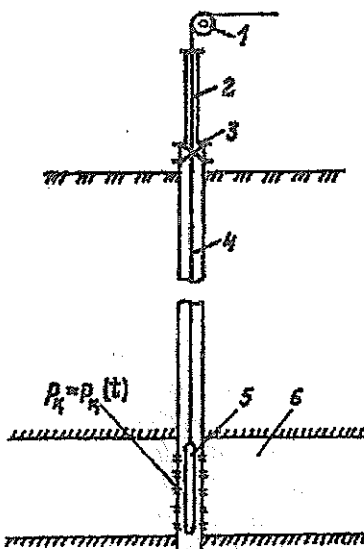
1. Бурғ қудугини ишлатишга туширишда, тўхтатишда ёки ишлатиш режимини ўзгартиришда унинг тубидаги босимни аниклашда, ҳамда қатlam кўрсаткичларини аниклаш мақсадида бурғ қудуклари тадқиқотлари натижаларини изохлашда.

Таранглик режими назарияси асосида нефть конларини ишлаш амалиётида кенг тарқалган, тўхтатилган бурғ қудукларида босимни тикланиш эгрilари бўйича қатlam кўрсаткичларини аниклаш методи яратилган. Ушбу метод технологияси бўйича тадқиқот қилинаётган бурғ қудуғи аввал ўзгармас дебит q билан, унга келаётган оқимни барқарорлашишига ёки барқарорлашишига яқинлашишига эришилгунча ишлатилади. Кейин, унинг тубига вакт t давомида бурғ қудуғи тубидаги босимни ўзгаришини қайд эта оладиган, чукурлик манометри туширилади (расм 3.1). Вактнинг, шартли равишда бошланғич ($t=0$) деб қабул қилинуччи, қандайдир пайтида тадқиқот қилинаётган бурғ қудуғи ёпилади. Унинг тубидаги босимни P_k , шартли равишда қабул қилинган қатlam P_q (чегара) босимигача тиклангунча ортиши бошланади. Шартли қатlam P_q (чегара) босими сифатида икки бурғ қудуғи орасидаги масофанинг ўргасидаги қатlam босими қабул қилинади. Бунда ҳар бир тадқиқот қилинаётган бурғ қудуғида босим ўзига хос тарзда тикланиши мумкин. Қатlam босимини тикланиш эгриси $P_k=P_k(t)$ олингандан сўнг, таранглик режими назариясининг мос масаласини ечиш асосида қатlamни ўтказувчанлиги ва пъезоўтказувчанлиги аникланади. 3.2-расмда қудук туби босимининг тикланиш эгрисини, $P_k=P_k(lgt)$ боғлиқ кўринишидаги, амалиётда учрайдиган типик тасвири келтирилган.

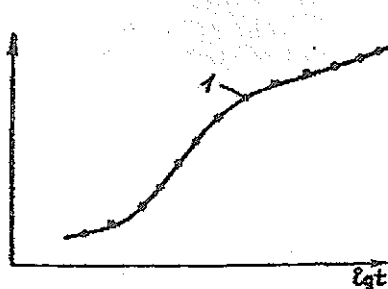
2. Қатlamдаги босимни қайта тақсимотини ва қатlamда ишлатилаётган бошқа бурғ қудукларини ишлатишга тушириш - тўхтатиш ёки иш режимини ўзгартириш натижасида, тадқиқот бурғ қудуклари тубидаги босимни мос ўзгаришини ҳисоблашда.

Ушбу ҳисоблашлар, қисман қатlamни “гидроэшишиш” маълумотларини изохлашда фойдаланилади. Қатlamни “гидроэшишиш” қуйидагича амалга оширилади. Вактнинг $t=0$

пайтида А бурғ қудуғи q_A дебит билан ишга туширилиши амалга оширилади (3.3 - расм).



3.1 - расм. Бурғ қудуғини босимни тикланиш методи билан тадқикотлашдаги схемаси: 1-өсти қурилмасининг ролиги; 2-арқон (кабел); 3-сурма зулғин (задвіжка); 4-бурғ қудуғи; 5-чукурлик манометри; 6-катлам.



3.2 – расм. Бурғ қудуғи туб босимининг тикланиш әгриси: 1 – чукурлик манометри билан ўлчанган бурғ қудуғи тубидаги босим нүкталари.

Дастрраб тубига чукурлик манометри туширилган, түхтатилган В бурғ қудуғи

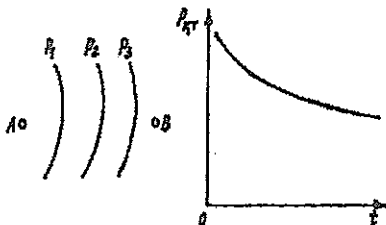
тубидаги босимни ўзгариши расмнинг чап тарафида қайд этилади. 3.3 - расмнинг чап тарафида "тұлқынлари" ($P_1 < P_2 < P_3$), ўнг тарафида эса әшитилаёттан бурғ қудуғида, амалиётда учрайдиган типик босимни пасайиш эгриси келтирілген. Босимни пасайиш $P_{k\tau} = P_{k\tau}(t)$ тезлиги ва амплитудаси орқали А ва В бурғ қудуклари

орасидаги қатлам қисмини ўртача ўтказувчанлигини ва пъезоўтказувчанлигини баҳолаш мүмкин. Агар В бурғ қудуғида босимни ўзгариши юз бермаса, яни А бурғ қудуғидан етиб келмаса, ушбу бурғ қудуклари орасида ўтказмас тўсик (тектоник силжима, ўтказувчанмас жинс ётқизиклари зонаси ва ш.к.) бор деб ҳисобланади. Бурғ қудуклари орасидаги гидродинамик боғлиқликни ўрнатиш таъсир билан қатламни қамраб олинганилигини ҳисоблашда ва уни ишлашини тартиблаштиришда муҳим аҳамиятга эга.

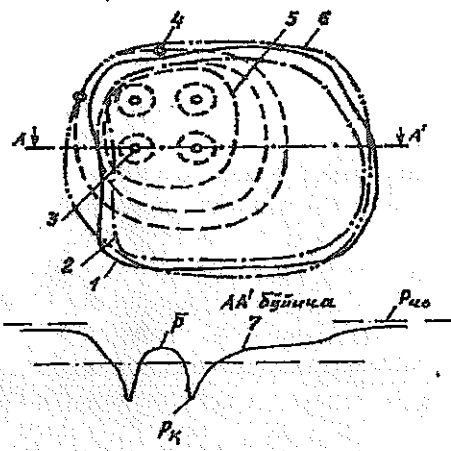
3. Конни чегара ташқари областидан нефтилилк қисмига вакт давомида кириб келаётган сув ҳажми берилганда конни бошлангич нефтилилк чегарасидаги босимни ўзгаришини ёки нефтилилк майдони бўйлаб ўрта меъёр қатлам босимини ҳисоблашда.

Агар нефть кони қатламга таъсир этмасдан ишлашда ва бу кон кенг сувли област билан ўралган, ҳамда сувли обласстдаги жинслар яхши ўтказувчанликка эга бўлса, у ҳолда конда нефть олиш ва ундаги босимни пасайиши ишлашдаги қатламга чегара ташкарисидаги обласстдан нефтилилк қисмига жадал сув оқимини кириб келишига олиб келади.

3.4-расмда табиий режимда ишлашдаги, бурғ қудуклари тенг ўлчамли жойлаштирилган, нефть конининг схемаси кўрсатилган. Дастрлаб қатламдан нефтни, кейин эса нефти сув билан олиш жараёнида қатлам босими бошлангичга $P_{\text{ко}}$ нисбатан ўзгаради, аммо $P_{\text{ко}}$ босим нефтилилк чегарасидан даймо узоқлашиб борувчи қандайдир масофадаги сувли қисмда сақланиб қолади. Ушбу расмнинг пастки қисмida қатламни AA' чизиги бўйлаб кесимидағи қатлам босимининг эпюраси кўрсатилган. Эпюрадан кўриниб турибдики, ташки 1 ва ички 2 нефтилилк чегаралари атрофида, нефть ва сувни бирга сизишида, сизиш қаршилигининг ортиши натижасида қатлам босими кескин камаяди, кейин эса майдон бўйлаб текис ўзгаради. Бурғ қудуклари 3 атрофида, табиийки, депрессия воронкалари ҳосил бўлади ва бурғ қудукларидаги туб босим P_k тенг. Изобараларни 5 (тенг қатлам босими чизиклари) тузиб, ўрта меъёр қатлам босимини (3.4 - расм) аниқлаш мүмкин. Ўрта меъёр қатлам босими P конни табиий режимда ишлаш жараёнида вакт давомида камайиб беради. Агар нефтилилк чегараси атрофида кузатувчи (пъезометрик) қудуклар 4



3.3 - расм.
Эшитилаётган бурғ
кудуғида босимни
пасайиш әгриси

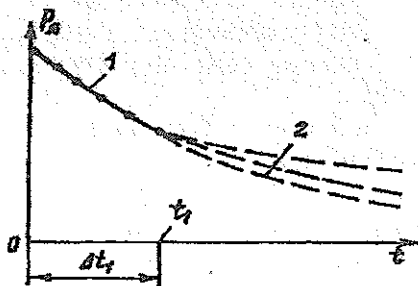


3.4 - расм.
Нефть конини ва
қатлам босимини
үзгариш схемаси: 1-
нефтлиликтин ташқи
чегараси; 2-нефтли-
ликни ички чегараси;
3-олиш бурғ күдук-
лари; 4-пьезометрик
бурғ күдуклари; 5-
изобаралар; 6 -
нефтлиликтин шартли
чегараси; 7-конни
АА' кесими бүйлаб
қатлам босимининг
эпюраси.

бўлса, пьезометрик бурғ күдуклари қандайдир шартли нефтлилик чегарасида 6, деб хисоблаб, бу күдукларда чегарадаги босимни P_q ўзгариши ўлчанади. Шундай килиб, ўрта қатлам $\bar{P} = P(t)$ ёки чегара босимини $P_q = P_q(t)$ вакт давомида ўзгаришини қараб чиқиш мумкин. Нефть уюмидан суюклик олиш асосида, тарантлик заҳириасининг ўзгаришига тузатишлар киритиб, қатламни чегара ташқарисидаги кисмидан олинаётган сув ҳажмини q_{sc} вакт давомида ўзгаришини аниқлаш мумкин. Кейин тақрибан қатламни чегара ташқарисидаги областдан сув олиш суръатига $q_{hc} = q_{hc}(t)$ teng деб хисобласа бўлади.

Масалан, конда пъезометрик бурғ қудуклари бўлсин ва конни бошлангич ишлаш даврида Δt_1 чукурлик ўлчашлари орқали улардаги босимни ўзгариши $P_a = P_a(t)$ аникланган. $P_a = P_a(t)$ амалдаги ўзгариши 3.5 - расм, $q_{hc} = q_{hc}(t)$ бошлангич даврда Δt_1 ва конни тўлиқ ишлаш давридаги ўзгариши 3.6 - расмда, кўрсатилган. Табиийки, ишлашни бошлангич даврида Δt_1 кондан олинаётган суюклик, уни бургулаш ва бурғ қудукларини ишлатишга тушириш натижасида ортиб боради. Ушбу давр учун чегарадаги босимни P_a ҳақиқий ўзгариши аникланган. $t > t_1$ бўлганда кондан суюклик олиш, бошлангич даврга нисбатан бошқача, ўзгаради: у аввал барқарорлашади, ишлашни охирги даврида эса пасайди.

Шунинг учун ишлашни бошлангич даврида Δt_1 олинган $P_a = P_a(t)$ боғлиқликинга эктрополяция қилиб P_a ўзгаришини олиш мумкин эмас, чунки $t > t_1$ суюклик олиш суръати ўзгаради. $P_a = P_a(t)$ ўзгаришини таранглик режими назариясининг мос масаларини ечиш асосида башорат килинади.



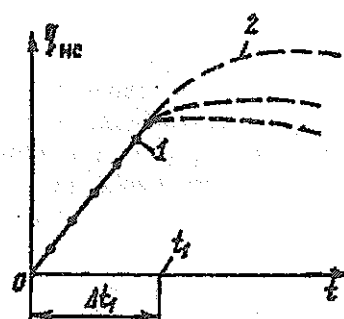
3.5 - расм. P_a вактга т боғлиқлиги: 1- Δt_1 даврда ҳақиқий (пъезометрик бурғ қудукларида ўлчанган) чегаравий босим P_a ; 2 - $q_{hc}(t-t_1)$ турлича бўлганда P_a ўзгаришини эҳтимолли варианлари.

4. Конни сув бостириш усули билан ишлашга ўтилганда ёки, агар нефтлилик чегарасидаги босим берилганда, чегара ташқарисига оқиб кетаётган сувни ҳисоблашда, қатламни нефтлилик чегарасидаги босимни тикланишини аниклашади.

Агар нефть кони вактнинг қандайdir пайтида чегара ташига сув бостириб ишлашга ўтилса, у холда чегара ташқари областидан нефтлилик қисмга кириб келаётган сув оқими камаяди, чунки нефти қатламдан сиқиб чиқариш қатламга ҳайдалаётган сув ҳисобига амалга оширилади.

Хайдаш чизигида босимни күтариш натижасида чегара ташқары областидан конни нефтга түйинган қисмiga кириб келаёттан сув оқими аввал түхтайди, кейин эса қатламга ҳайдалаёттан сув чегара ташқары областига чиқиб кета бошлади.

Чегара ташқары областига сувни чиқиб кетишини хисоблашда таранглик режимини масаласини ечиш керак бўлиши мумкин. Бунда, ҳайдовчи бурғ қудуклари чегарасидаги (3.7-расм.) босим P_x берилган бўлиб қатламни чегара ташқары областига чиқиб каталёттан сув сарфини аниқлаш талаб этилади.



3.6 - расм. q_{nc} вактга t боғлиқлиги: 1- Δt , даврда q_{nc} ҳақиқий ўзгариши; 2- $t > t_1$, бўлганда q_{nc} эҳтимолли ўзгариш варианлари.

Шигача бўлган вактни аниқлашада.

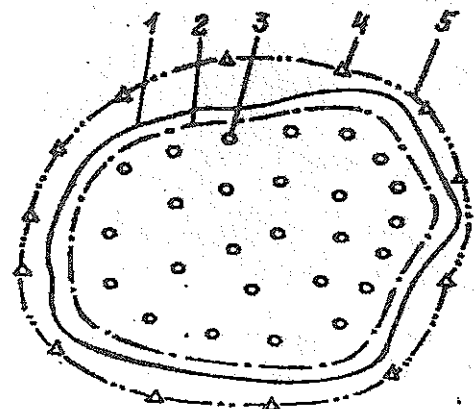
Нефть кони қатлам ичра сув бостириш усули кўлланиб бир қаторли ишлаш системасида ишлатишга киритилган бўлсин. Вактнинг қайсиdir пайтида биринчи ва иккинчи ҳайдаш бурғ қудуклари тўхтатилсан, вактнинг $t=0$ пайтида эса улар яна қайта ишлатишга туширилсан. Одатда, нефти сув билан сикиб чиқариш жараёнлари, таранглик режимида босимни қайта тақсимланиши жараёнларига нисбатан, секинроқ юз беради.

Шунинг учун, ҳайдаш қаторлари ишга туширилгандан кейин ўтган қандайдир вактдан сўнг олиш ва ҳайдаш қаторлари орасида қатламда босимни секин ўзгарувчан тақсимланиши бошланади (қатламга ҳайдалаёттан сув сарфи ва ундан олинаётган суюклик олиш ўзгармас бўлганда), яъни таранглик режими тамом бўлади ва деярли барқарорлашган режим яратилади, деб ҳисобласа бўлади.

3.7 – расм.

Нефть конини чегара ташига сув бостириш усулинин күллаб ишиаш схемаси:

1 - нефтлиликини ташки чегараси; 2 - нефтлиликини ички чегараси; 3 - олиш бурғ қудуклари; 4 - хайдаш бурғ қудуклари; 5 - хайдаш бурғ қудуклари чегараси.



Таранглик режимини мавжудлик вакти ҳам таранглик режими назарияси асосида аниқланади.

Нефть конларини таранглик режимидә ишиаш жараёнлари күрсаткычларини ҳисоблаштап учун, дастлаб ушбу режим учун дифференциал тенгламаларни олиш керак, уларни келтириб чиқаришда сизилишдаги модда массаси нинг узлуксизлик тенгламасидан фойдаланилади

$$\rho \frac{\partial m}{\partial t} + m \frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div} \rho \mathbf{v} = 0. \quad (3.1)$$

Қатлам ғоваклигини шұртача нормал күчланишдан G түгри өзизіксіз бөгликтікка зәға әканилыги 2 бобда таъкидланған әди. Бирок G катталиги 10МПа гача бўлганда ғовакликин шұртача нормал күчланишдан бөглиқлигидан түгри өзизикли деб қабул қиласа бўлади

$$m = m_0 - \beta_z (G - G_0). \quad (3.2)$$

Бу ерда: β_z - қатламдаги ғовак мұхит сиқилувчанлығы; G_0 - бошланғич шұртача нормал күчланиш.

Вертикаль йүналиш бўйлаб тог босими P_r , шұртача нормал күчланиш G ва (ғоваклик ичидағи) қатлам босими

орасидаги боғлиқликлардан фойдаланиб, $P_i = \text{const}$ бўлганда, куйидаги иборани оламиз

$$\frac{\partial G}{\partial t} = - \frac{\partial P}{\partial t}. \quad (3.3)$$

(3.2) ва (3.3) инобатта олсак

$$\frac{\partial m}{\partial t} = \frac{\partial m}{\partial G} \frac{\partial G}{\partial t} = -\beta_z \frac{\partial G}{\partial t} = \beta_z \frac{\partial P}{\partial t}. \quad (3.4)$$

Қатламда сизилаётган суюқлик зичлигини бирламчи яқинлашишида босимдан P тўғри чизикли боғлиқликда деб олса бўлади, яъни

$$\rho = \rho_0 [1 + \beta_{hc}(P - P_0)],$$

бу ерда: β_{hc} - суюқликни сиқилувчанлиги; ρ_0 - суюқликни бошлангич босимдаги P_0 зичлиги.

(3.5) куйидагини оламиз

$$\frac{\partial p}{\partial t} = \frac{\partial p}{\partial P} \frac{\partial P}{\partial t} = \rho_0 \rho_{hc} \frac{\partial P}{\partial t}. \quad (3.6)$$

Дарси қонунидан фойдалансак ва ўтказувчанликни K ва суюқлик қовушқоклигини μ координаталарга боғлиқ эмас деб ҳисобласак

$$\operatorname{div} \rho v = - \frac{K}{\mu} \operatorname{div} \rho \operatorname{grad} P. \quad (3.7)$$

(3.4), (3.6) ва (3.7) ибораларни (3.1) кўйиб куйидагига эга бўламиз

$$\rho \beta_z \frac{\partial P}{\partial t} + m \rho_0 \beta_{hc} \frac{\partial P}{\partial t} = \frac{K}{\mu} \operatorname{div} \rho \operatorname{grad} P. \quad (3.8)$$

Сүоклик сиқилувчанлигини кичик катталик эканлигина и nobatта олиб (3.8) иборада $\rho \approx \rho_0$ деб қабул қиласиз. Натижада таранглик режими дифференциал тенгламасини куйидаги күринищда оламиз:

$$\frac{\partial P}{\partial t} = \chi \operatorname{div} \operatorname{grad} P; \quad \chi = \frac{k}{\mu \beta}; \quad (3.3)$$

$$\beta = \beta_z + m\beta_{nc}.$$

Бу ерда: χ ва β - мос равишида қатламни пъезоўтказувчанлиги ва таранглик сиғими (В.Н. Щелкачев таклифига биноа).

Таранглик режими тенгламасини ечиш қатламни ҳар бир нүктасидаги босимни вакт давомида ўзгаришини ҳисоблаш имкониятини беради. Бироқ нефть конларини таранглик режимида ишлаш имкониятларини тахминий баҳолашда конни, унинг қисмини ёки чегара ташқарисидаги областни таранглик захираси тушунчасидан фойдаланилади. Таранглик захираси - конни ишлаш ва ишлатиш шароитларидан келиб чиқиб берилган, чегаравий, қатлам босимини ўзгаришида қатламни ғовак ҳажмини умумий ўзгариш имконияти. Таранглик захираси одатда қатлам сиқилувчанлигини түғри чизикли қонуни иборасидан аникланади

$$\frac{\Delta V_z}{V} = \beta \Delta P; \quad \beta = \beta_z + m\beta_{nc}, \quad (3.10)$$

бу ерда: ΔV_z - ғовак ҳажмни ўзгариши, яъни ҳажми V бўлган қатламнинг бевосита таранглик захираси; ΔV_z ва ΔP - мутлақ катталиклар.

§ 2. Қатламни чегара ташқари областидаги таранглик режимида нефть кони чегарасидаги босим ўзгаришини башоратлаш

Конларни ишлашда нефтлиликтининг шартли чегарасидаги босимни вакт давомида ўзгаришини ёки нефть

уюмини майдони бўйлаб ўрта меъёри қатlam босимини Р билиш муҳимдир. У фаввора усулда ишиётган бурғ кудукларини механизациялашган усулга ўтказиш вақтини башорат қилиш, қатlam босимини тўйинниш босимигача пасайиш вақтини; қатlamдаги нефтни газсизланишини бошланиш ва эриган газ режимини, кейин эса газ босимли режимни юзага келишини, аниглаш имконини беради.

Конларни тарағлик режимини эриган газ ва газ босимли режимларга ўтиш вақтини башорат қилиш, бундай ўтишга йўл кўйиб бўлмайдиган конларни ишишда, жуда муҳим аҳамиятга эга. Масалан, нефтида катта микдорда парафин (15-20 % юқори) бўлган конларда қатlam нефтини газсизланиши унинг фазавий ҳолатини ўзгаришига ва парафинни қаттиқ фаза кўринишида ажралишига (у эса ўз навбатида нефтни қовушқоклигини ортишига ва унинг ноњютонлик хоссаларини юзага келишига), қатlamни ғовак муҳитида қаттиқ парафинни чўкишига ва якуний натижада нефть бера олишликни камайишига олиб келади.

Ишишдаги қатlamларга сув бостириш ёки бошқа методлар билан таъсир этиш кўп сабабларга кўра конни ишишга туширилган пайтдан бошланмайди, одатда қандайдир вакт ўтгандан сўнг “кечикиб” амалга оширилади. Шу сабабли нефть конини тарағлик режимида қатlamларга таъсир этмай, эриган газ ва газ босимли режимларни юзага келишига олиб келмасдан, қанча вакт давомида ишиш мумкинлигини билиш зарур.

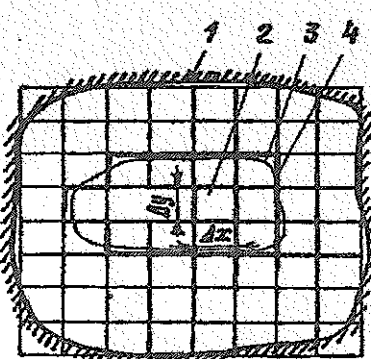
Нефтлилик чегарасининг мураккаб геометрик конфигурациясида кондаги бурғ кудукларини реал жойлашишини инобатга олиб вакт давомидаги ўрта меъёр қатlam босимини ёки чегара босимини ўзгаришини фақат сонли методларни кўллаб ва ЭХМ ёки ўхшашлик қурилмаларидан фойдаланиб ҳисоблаш мумкин.

Масалан, агар, конни чегара ташқарисидаги сувли қисмини қийкланиш чегараси маълум бўлса (3.8-расм), у ҳолда бутун сувли областни томонлари Δx ва Δy ўлчамли бир қанча катақларга бўлиш мумкин. Коннинг чегара ташқарисида босимни қайта тақсимоти, табиийки, одатда етарли даражада аниқ бўлмаган, чегара ташқарисидаги қисмини кўрсаткичларига катта боғлик. Одатда кон чегарасидаги босимни ўзгаришини башоратлаш учун ҳисобланган

босим ўзгаришини, конни бошланғич ишлаш даврида ўлчанган, ҳақиқийсига мувофиклаштирилади.

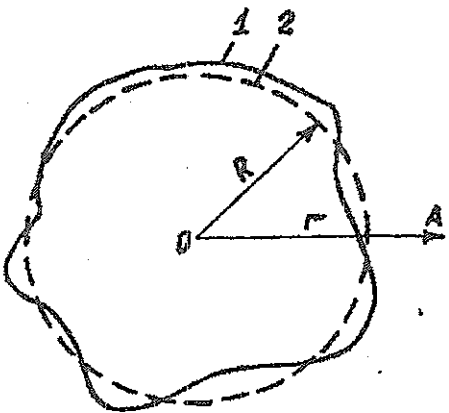
Шунинг учун ҳисоблашларда, қатламни чегара ташқарисидаги областни майда катталарага бўлишга интилиш керак эмас, чунки бу областдаги кўрсаткичлар ҳақидаги маълумотлар аниқ бўлмай, чегарадаги босимни ўзгаришини башорати фақат ҳисобланган ўзгариши ҳақиқийсига адаптация қилингандан сўнг қониқарли натижалар беради.

Конни конфигурацияси доирага якин бўлган ҳолларда чегарадаги босим ўзгаришини, нефть уюмига қатламни чегара ташқарисидаги областдан сув оқимини кириб келиши ҳақидаги, таранглик режими масаласини ечиш асосида етарли даражадаги аниклик билан аналитик башорат қилиш мумкин (3.9 - расм). Шуни эслатиб ўтиш лозимки, чегара ташқарисидаги областдан нефть уюмларига келаётган сув оқими хусусияти кўп ҳолларда ҳақиқатан, планда доира шаклдаги уюмда юз берувчи радиал оқимга якин.



3.8 - расм. Нефть кони ва унинг чегара ташқарисидаги сувли области майдонини катакларга (ячейкаларга) бўлиш схемаси: 1- конни сувли областини кийикланиш чегараси; 2- майдони Δx , Δy бўлган катак; 3- нефтглиликни шартли чегараси; 4-нефтлилик чегарасини аппроксимацияси.

Кон табиий режимида ишлашда бўлсин ва нефть уюмидаги таранглик заҳирасини нисбатан кичик катталик эканлиги сабабли, кондан олинаётган суюқлик микдори q_{nc} (t) қатламни чегара ташқари областидан нефть уюмига кириб келаётган сув оқими микдорига q_{nc} (t) тенг, яъни q_{nc} (t) $\approx q_{nc}$ (t), деб ҳисоблаймиз.



3.6-расмда күрсатылғандек ўзгаради. $P_a(t)$ хисоблаш учун чегара ташқаридаги областни чегараланмаган ($R \leq r \leq \infty$) деб хисоблаймиз. Ушбу областдаги сувнинг радиал сизилиши тараптлык режими тенглемаси билан таърифланади

$$\chi \left(\frac{\partial^2 P}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial P}{\partial r} \right) = \frac{\partial P}{\partial t}, \quad (3.11)$$

бу ерда: $P(r, t)$ - қатламни чегара ташқарисидаги областдаги r координатали А нүктанинг босими (3.9-расм).

Дастилаб бир оз соддалаштирилган тараптлык режими масаласини күриб чиқамиз, унинг учун бошланғич чегаралар күйидегича ёзилади: $t=0$, $R \leq r \leq \infty$ бўлганда $P=P_\infty$.

$$q_{sc} = -2\pi \frac{kh}{\mu} \left(r \frac{\partial P}{\partial r} \right)_{r=R} = \text{const.} \quad (3.12)$$

Бу масала ечимини босимни $P(r, t)$ Лаплас бўйича ўзгартиришдан фойдаланиб оламиз

$$\bar{P}(r, S) = \int_0^\infty P(r, t) e^{-St} dt, \quad (3.13)$$

3.9 - расм. Планда доира шакидаги нефть конининг схемаси: 1 – нефтлиликтин шартли чегараси; 2 – нефтлиликтин чегарасини радиуси R айланага аппроксимацияси.

Нефть конларини ишлашда суюклик олиш $q_{sc}(t)$, одатда

Бу ерда: $P(r,S)$ - ўзгартирилган босим; S - ўзгартириш күрсаткичи.

Умумий күринишда бу ечим Ван Эвердинген ва Херст бўйича қўйидаги күринишга эга:

$$P_{\infty} - P(P, \tau) = \frac{q_{\text{чел}}}{2\pi kh} f(P, \tau); \quad (3.14)$$

$$f(P, \tau) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{(1 - e^{-u^2\tau}) [J_1(U)Y_0(UP) - Y_1(U)J_0(UP)] dU}{U^2 [J_1^2(U) + Y_1^2(U)]},$$

$$P = r/R, \quad \tau = \chi t/R^2.$$

Бу ерда: $J_0(UP)$, $J_1(U)$, $Y_0(UP)$, $Y_1(U)$ - Бессел функциялари. $f(p, \tau)$ функцияси Ван Эвердинген ва Херстлар томонидан ҳисобланган.

Вакт давомида босим $P_a(t)$ ўзаришини ҳисоблаш учун ушбу функциянинг $p=r/R=1$ бўлгандаги қийматларидан фойдаланиш керак (2.10-расм).

$f(1, \tau)$ ни $Ig(1+\tau)$ дан боғлиқлигини қўйидаги сода ибора билан етарли аниқликда аппроксимация қилиш мумкин:

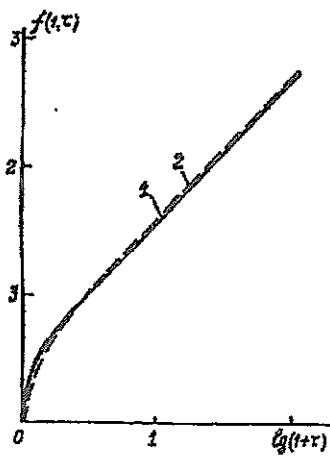
$$f(1, \tau) = 0,5 \left[1 - e^{-0,77 \lg(1+\tau)} \right] + 1,12 \lg(1+\tau). \quad (3.15)$$

Еки.

$$f(1, \tau) = 0,5 \left[1 - (1+\tau)^{-0,77} \right] + 0,487 \ln(1+\tau).$$

Шундай қилиб, $q_{\text{нс}}=\text{const}$ бўлганда $P_a(t)$ босимни, (3.14) ва (3.15) иборалардан келиб чиқадиган, қўйидаги ибора билан ҳисоблаш мумкин:

$$P_a(t) = P_{\infty} - \frac{q_{\text{чел}}}{2\pi kh} f(1, \tau). \quad (3.16)$$



3.10 - расм.

$f(1, t)$ ни $Ig(1+t)$ дан боғлиқлиги:
1- $f(1, t)$ функциясины
Ван Эвердинген ва
Херст бўйича аниқ қий-
матлари; 2- функцияни
(3.15) ибора билан
аппроксимацияси.

Бироқ конни ишлаш
жараёнида, табиийки
суюклик олиш вакт
давомида ўзгармас
бўлиб қололмайди.

$R_a(t)$ ўзгари-
шини вакт давомида ўзгарувчан $q_{ac} = q_{ac}(t)$ Диюамел интеграли
ёрдамида хисоблаш мумкин.

Ушбу интегрални олиш учун $q_{ac} = q_{ac}(t)$ кўриб
чиқамиз ва q_{ac} вакт давомида узлуксиз эмас балки поғонали
ўзгаради, ҳамда ҳар бир поғона Δq_{aci} вактнинг λ_i пайтида
бошланади деб хисоблаймиз.

Икки вакт тушунчасидан фойдаланамиз: Конни
ишлаш бошланган пайтдан хисобланадиган t , ва λ вактнинг
 $q_{aci} = \text{const}$ поғоналарига мос келувчи алоҳида пайтлари λ_i .

Шундай қилиб, суюклик дебити q_{ac} энди t эмас, λ_i
ёки λ боғлиқ бўлиб қолади (3.11-расм).

(3.16) ибора ва 2.11 - расм асосида қуйидаги
иборани ёзиш мумкин:

$$R_a(t) = P_\infty - \frac{\mu}{2\pi k h} \sum_0^{q_{ac}} [\Delta q_{aci} f(l, t) + \Delta q_{aci} f(l, t - \lambda_1) + \Delta q_{aci} f(l, t - \lambda_2) + \dots] = \quad (3.17)$$

$$= P_\infty - \frac{\mu}{2\pi k h} \sum_0^{q_{ac}} \Delta q_{aci} f(l, t - \lambda_i).$$

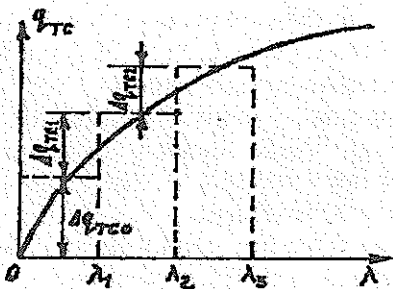
Йигинди белгиси остидаги ўнг қисми $\Delta\lambda$ бўламиз ва кўпайтирамиз. Натижада ушбу иборани оламиз.

$$P_n(\tau) = P_\infty - \frac{\mu}{2\pi k h_0} \sum_{\lambda=0}^{\tau} \frac{\Delta q_{nc}}{\Delta\lambda} f(1, \tau - \lambda) = P_\infty - \frac{\mu}{2\pi k h_0} \int_{0}^{\tau} \frac{\partial q_{nc}}{\partial \lambda} f(1, \tau - \lambda) d\lambda. \quad (3.19)$$

(3.19) интеграли - Дюамел интегралидир.

Нефть конларини ишлашда қатламлардан суюклик олиш вақт давомида одатда куйидагича ўзгаради: дастлаб конни бургулаш ва олиш бурғи кудуклари сонини ортиб бориши сабабли у ортиб боради; кейин маълум вақт давомида барқарорлашади; охирги ишлаш даврида камаяди.

3.11-расм. $q_{nc}(\lambda)$
ни λ дан боғлиқлиги..



Агар сув окимини қатламни чегара ташкарисидаги областдан келаётганлигини инобатта олсак, у холда унинг уомга кириб келаётган ҳаж

мини камайиши, конни охирги ишлаш даврида суюклик олишини умумий камайишидан аввалрок, юз беради. Бу чегара ташкарисидан сув бостиришга ўтиш, олинаётган суюкликни бир қисми ўрнини қатламга ҳайдалаётган сув билан тўлдириши, натижасида юз беради.

Айтганларни инобатта олиб, қатламни чегара ташкарисидаги областдан жорий сув олишини вақт давомида ўзгариш схемасини умумий холда куйидаги кўринишда тузамиз:

- 1) $0 \leq \lambda \leq \lambda_1 = \tau_1$ бўлганда $q_{qc} = \alpha \lambda;$
- 2) $\lambda_1 \leq \lambda \leq \lambda_* = \tau_*$ бўлганда $q_{qc} = q_{qc1};$
- 3) $\lambda_* \leq \lambda \leq \lambda_{**} = \tau_{**}$ бўлганда $q_{qc} = q_{qc1} - \alpha_1 \lambda;$
- 4) $\lambda \geq \lambda_{**}$ бўлганда $q_{qc} = q_{qc} = const.$

Бунда вакт $\lambda_* = \tau_*$ чегара ташқарисидаги областга сув ҳайдашни бошланшишига мос келади. Вактнинг $\lambda_1 = \tau_1$ пайтида кон тўлиқ бургулантган бўлади ва чегара ташқарисидаги областдан сув олиш барқарорлашади. $\tau = \tau_*$ пайтда чегара ташқарисидаги областда ҳайдаш кудукларини ишлатишга киритиш бошланади ва конни нефтлилик қисмидан олинаётган суюклик ўрнини тўлдиришга сарф бўлаётган сув оқими камаяди. Бунда, ўзгармас бўлиб қолган, жорий суюклик олиш қисман қатламга ҳайдалаётган сув ва унинг чегара ташқарисидаги областдан келаётган оқими билан тўлдирилади. Қатламни чегара ташқарисидаги областтига ҳайдалаётган сув шундай бўлиши мумкинки, у фақат нефть конидан олинаётган суюклик ўрнини тўлдириб қолмай, якуний натижада нефть кони чегарасидаги босимни бошланғич босимга нисбатан ортишига олиб келади. Вактнинг $\tau = \tau_{**}$ пайтида нефтни сиқиб чиқариш тўлиқ чегара ташқарисига ҳайдалаётган сув ҳисобига амалга оширилади, бунда ҳайдалаётган сувни бир қисми чегара ташқарисидаги областга кетади.

Чегарадаги босимни $P_y = P_y(R, \tau)$ ўзгаришини юқорида кўрсатилган биринчи ҳолат, яъни $0 \leq \lambda \leq \lambda_1$, бўлганда кўриб чиқамиз. (3.20) қуидагига эга бўламиз

$$\frac{\partial q_{qc}}{\partial \lambda} = \alpha = const.$$

Демак,

$$\begin{aligned}
P_s(\tau) = P_\infty - \frac{\alpha\mu}{2\pi kh_0} \int_{(1-\lambda)}^1 (1-\tau-\lambda)d\lambda = q_{sc} - \frac{\alpha\mu}{2\pi kh_0} \left\{ 0.5 \left[1 - \frac{1}{[1+(\tau-\lambda)]^{381}} \right] + \right. \\
\left. + 0.487 \ln[1+(\tau-\lambda)] \right\} d\lambda = P_\infty - \frac{\alpha\mu}{2\pi kh} \left\{ 0.5\tau - 0.5 \int_{(1-(\tau-\lambda))^{381}}^1 \frac{d\lambda}{[1+(\tau-\lambda)]^{381}} + 0.487 \int_0^1 \ln[1+(\tau-\lambda)] d\lambda \right\} = \\
= P_\infty - \frac{\alpha\mu}{2\pi kh} J(\tau);
\end{aligned} \tag{3.21}$$

$$J(\tau) = 0.5\tau - 0.178 \left[1 - \frac{1}{(1+\tau)^{381}} \right] + 0.487 \left[(1+\tau) \ln(1+\tau) - \tau \right]$$

$\lambda \geq \lambda_1$ бўлганда $P_s = P_s(\tau)$ ўзгаришини олиш учун, $q_{sc} = \alpha\lambda$ мос келувчи, $\tau > \tau_1$ бўлгандаги $P_s = P_s(\tau)$ (3.21) иборадан олиш керак. Натижада $\tau = \tau_1$ бўлганда қўйидагини оламиз

$$P_s(\tau) = P_\infty - \left[\frac{\alpha\mu}{2\pi kh} J(\tau) - \frac{\alpha\mu}{2\pi kh} J(\tau - \tau_1) \right] = P_\infty - \frac{\alpha\mu}{2\pi kh} [J(\tau) - J(\tau - \tau_1)]. \tag{3.22}$$

$\tau = \tau_*$ бўлганда, q_{sc} ўзгаришига мос учинчи ҳолдаги ечимни (3.22) иборадаги $P_s = P_s(t)$ олиш керак

$$P_s(\tau) = P_\infty - \frac{\alpha\mu}{2\pi kh} [J(\tau) - J(\tau - \tau_1)] - \frac{\alpha_1\mu}{2\pi kh} J(\tau - \tau_*). \tag{3.23}$$

$\lambda > \tau_*$ бўлгандаги тўртингчи ҳол учун қўйидагини оламиз

$$P_s(\tau) = P_\infty - \frac{\alpha\mu}{2\pi kh} [J(\tau) - J(\tau - \tau_1)] - \frac{\alpha_1\mu}{2\pi kh} [J(\tau - \tau_*) - J(\tau - \tau**)]. \tag{3.24}$$

Кўрилган масала бошқача қўйилиши ҳам мумкин. Берилган босим $P_s(\lambda)$ бўйича $q_{sc} = q_{sc}(\tau)$ аниқланади.

Замонавий математик методларни ва ҳисоблаш восьиталарини қўлланилиши чегара ташқарисидаги областда кўрсаткичларни ўзгаришини, унинг чегараланганлигини ва

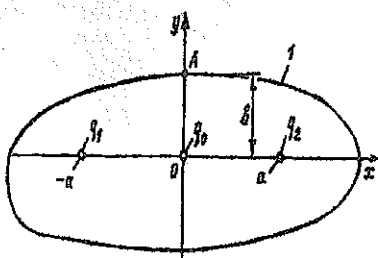
бошқа мұраккаблаштирувчи омилларни инобаттаға олиш имконини беради.

Аммо, мұраккаб математик методларни ва ҳисоблаш техникасини ҳар доим ҳам күллаб бўлмайди. Жавобни тез олиш керак бўлган ҳолатларда оддий, бир оз кичик аниклиқдаги ҳисоблаш схемаларидан фойдаланилади.

Босим ўзгаришини $P_a = P_a(t)$ тахминий ҳисоблаш учун кон вақтнинг $t=0$ пайтида, ўзгармас дебит q_{nc} билан, ишлашга киритилади деб ҳисобласа бўлади. Нефтнинг қовушқоқлиги сувнинг қовушқоқлигига яқин, қатламни нефтга тўйинган қисмиди ва шартли ўрта нефтлилик чегараси ташқарисида ўтказувчанлик ва қалинлик бир хил бўлсин (3.12-расм). Чегарадаги босим $P_a(t)$ сифатида, х ўқидан В масоффада жойлашган, А нүктадаги босимни шартли қабул қиласиз.

Вақт давомида босим ўзгаришини $P_a(t)$ тахминий ҳисоблаш учун куйидаги усулни қўллаймиз: нефть конидаги ҳамма бурғ қудукларидан олингаётган суюқлик q_{nc} уч, беш ёки бошқа нүктали дебити q бўлган сарфлар сони n билан алмаштирилади, яъни

$$q_{nc} = \sum_1^n q_i . \quad (3.25)$$



3.12 - расм.

Уч нүктали сарфдан иборат нефть конининг схемаси: 1- нефтлиликни шартли чегараси.

3.12- расм асосида

$$q_{nc} = q_o + q_1 + q_2 . \quad (3.26)$$

q_o нүктали сарф координата бошида жойлашган, q_1 ва q_2 сарфлари эса ундан чап ва ўнг томонда мос равишда - а ва а масофаларда жойлашган. 2-бобдаги мос иборадан фойдаланиб, координата бошидан $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ масофа

жойлашган қатламни хоҳлаган нүктаси учун босим ўзгаришини таҳминан аниқлаш иборасини оламиз:

$$\Delta P(t) = P_\infty - P(t) = -\frac{q_0 \mu}{4\pi k h} E_i \left(-\frac{r^2}{4\chi t} \right) - \frac{q_1 \mu}{4\pi k h} E_i \left[-\frac{(x-a)^2 + y^2}{4\chi t} \right] - \frac{q_2 \mu}{4\pi k h} E_i \left[-\frac{(x+a)^2 + y^2}{4\chi t} \right]. \quad (3.27)$$

(3.27) иборадан А нүктадаги босим ўзгаришини аниқлаш учун күйидаги иборага эга бўламиз

$$\Delta P_a(t) = P_\infty - P_a(t) = -\frac{q_0 \mu}{4\pi k h} E_i \left(-\frac{b^2}{4\chi t} \right) - \frac{(q_1 + q_2) \mu}{4\pi k h} E_i \left(-\frac{a^2 + b^2}{4\chi t} \right). \quad (3.28)$$

§ 3. Нефть конларини эриган газ ва газ босимли режимларда ишланиши

Босим тўйиниш босимидан камайгандан сўнг ишлашдаги қатламда эриган газ режими ривожлана бошлайди. Нефтдан ажралган озод газ билан ғовак мұхитни тўйинганлиги кам бўлса, газ нефтда пуфаклар кўринишида бўлади. Қатлам босимини камайишини ўсиб боришига боғлик равишда газга тўйинганликни ортиши билан газ пуфаклари гравитация кучи таъсирида сузиб чиқади ва қатламни юқори қисмидагаз тўпламини-газ қалпогини, агар унинг юзага келишига қатли ёки бошқа ҳар хиллик халақит бермаса, ҳосил қиласди.

Нефть-газ конларидаги, уларни ишлаш бошлангунча бўлган, бирламчи газ қалпогларидан фарқли, ишлаш жараённада ҳосил бўлган газ қалпоги-иккиламчи деб аталади.

Нефтдан ажралган газ, босим пасайиши билан кенгайиб, қатламдан нефтни сикиб чиқаришга ёрдам беради. Нефтни бундай сикиб чиқарилиши юз берадиган қатлам режими - эриган газ режими деб аталади. Агар қатламда газни нефтдан тўлиқ ажралиши юз берса ва газ қалпоги

хосил бўлса, эриган газ режими газ-босимли билан алмашинади.

Нефть конларини ишлаш тажрибасини умумлаштириш ва гравитация кучлари инобатга олинган газ-нефти аралашмаларни сизилиши назарияси, деярли ҳар доим, эриган газ режими жуда тез газ-босимлига алмашинишни кўрсатмокда. Кўп ҳолларда нефть қатламида эриган газ режими чегара ташқари областидаги таранглик режими ёки сув босимли режим билан, қатлам босими тўйиниш босимига яқин бўлганда, биргаликда мавжуд бўлиши мумкин. Бунда олиш бурғ қудуклари атрофида эриган газ режими, сув ҳайдаш бурғ қудуклари атрофида эса сув босимли режим юзага келади. Қатламларни бундай режимлари аралаш режимлар деб аталади.

Қатламни чегара ташқари областида таранглик ва қатламни нефтга тўйинган қисмида-эриган газ аралаш режимида ишлашни кўриб чиқамиз. Ишлашдаги қатлам айланага яқин шаклга эга бўлсин (3.13 - расм). Унинг ташки сувлилик области етарли даражада яхши ўтказувчаникка эга ва жуда узокқа ("чексизликгача") чўзилиб кетган. У таранглик режимида ишлатди. Қатламни нефтга тўйинган чегарасидаги босимни юқорида келтирилган метод асосида аниклаш мумкин.

Нефть қатлами тенг ўлчамли олиш бурғ қудуклари тўридан фойдаланиб ишлатилаётган бўлсин.

Хар бир олиш бурғ қудугининг тўйиниш чегараси радиусини r_q қудуклар орасидаги масофанинг ярмига тенг деб ҳисобласа бўлади. Агар $r=r_q$ бўлса, қатлам босими $P=P_q < P_t$, (P_t - тўйиниш босими). Олиш бурғ қудуклари дебитини тахминий ҳисоблашда $P_q=aP_a(\tau)$ деб қабул қилиш мумкин, бу ерда: a - бирор ўзгармас коэффициент.

Шундай қилиб, аралаш режимда олиш бурғ қудуклари чегарасидаги босим нефть уюми чегарасидаги босим инобатга олиб аникланади. Бунда нефть уюми чегарасидаги босим, қатламни нефтга тўйинган қисмига чегара ташқарисидаги областидан жорий кириб келаётган сувнинг вақт давомида ўзгариши берилганда $q_{uc}=q(t)$, таранглик режими назарияси асосида ҳисобланади.

$$V_{r3} = - \frac{KK_n(S_{hc})}{\mu_n} \frac{\partial p}{\partial r}. \quad (3.33)$$

Атмосфера шароитига келтирилган, қатlamда сизилаётган газни жами сарфини (эркин ва нефтда эриган газни) сизилаёттан нефтни ҳажмий тезлигига нисбатини, катламдаги газ омилини Γ , аниқлаймиз. Барқарор сизилишида Γ микдори, қатlamни ҳар қандай цилиндрик кесимида $r_k \leq r \leq r_q$ (r_k - бурғ қудуги радиуси) бўлганда ўзгармас бўлади.

(3.31), (3.32) ва (3.33) қўйидагини оламиз

$$\Gamma = \frac{P}{P_{at}} \left[\alpha_0 P_{at} + \frac{K_r(S_{hc}) \mu_n}{K_n(S_{hc}) \mu_r \varphi} \right] = \text{const}. \quad (3.34)$$

(3.34) иборадан босим P ва қатlamни нефтга (суюқ углеводородли фазага) тўйинганлиги S_{hc} орасида боғлиқлиги борлиги келиб чиқади. Шундай қилиб, газли суюқликни барқарор ҳаракатида

$$P = P(S_{hc}). \quad (3.35)$$

Дарсining умумлаштирилган конунига асосан нефть учун нисбий ўтказувчанилик

$$K_n = K_n(S_{hc}): \quad (3.36)$$

(3.35) ва (3.36) асосида, нефть учун нисбий ўтказувчаниликни босимдан боғлиқлиги бор деган холосага келамиз

$$K_n = K_n(P). \quad (3.37)$$

Энди дебити q_n бўлган бурғ қудугига келаётган газли нефт оқими учун Дюпони иборасига ўхшаш боғлиқликка эга бўламиз

$$q_{nk} = - \frac{2\pi K_n h K_n(P)}{\mu_n} \frac{\partial p}{\partial r} \quad (3.38)$$

(3.38) интеграллаш учун Христанович функциясини Н киритиш керак

$$H = \int K_H(P)dP + C; \quad dH = K_H(P)dp. \quad (3.39)$$

(3.39) инобатга олиниб (3.38) интеграллаш натижасида нефт дебитини аниқлаш учун иборага эга бўламиз

$$q_H = \frac{2\pi kh \Delta H}{\mu_H \ell n \frac{r_u}{r_k}}; \quad \Delta H = H_u - H_k, \quad (3.40)$$

бу ерда: H_u , H_k - Христанович функциясини мос равища тўйиниши чегарасидаги ($r=r_u$) ва бурғ қудугидаги ($r=r_k$) қиймати.

Конкрет қатламнинг нефти ва гази учун нисбий ўтказувчанлик боғлиқликлари, нефть ковушқоклиги ва газни нефтда эрувчанилиги ҳақидаги маълумотлар бўлгандан, $H=H(P)$ боғлиқлигини қуриш кейин эса, бурғ қудуги тубидаги босим қийматини бериб, (3.40) иборадан бурғ қудуги дебитини аниқлаш мумкин. Қатламни чегара ташқарисидаги областда таранглик режими масаласини ечиш асосида нефт уюмидан умумий жорий олишини ва бир бурғ қудуги дебитинии билган ҳолда, қатламни аралаш режимда ишлаш учун керак бўладиган бурғ қудуклари сонини аниқлаймиз.

Келтирилган ҳисоблашларда қатламни чегара ташқарисидаги области етарли даражада юқори сизиш хоссаларига эга деб тахмин қилинган эди. Бу тахминга қарамасдан қатламни айлана чегарасида босим жуда жадал пасайди. Агар чегара ташқарисидаги областда ўтказувчанлик, қатламдагига, нисбатан бир неча баробар кичик бўлса, ёки қатлам нефтлилик чегараси ташқарисида қийикланса (одатда кўп учрайдиган ҳолат), қатламни нефтга тўйинган қисмига келаётган сув оқими оз бўлади ва нефть уюмини ёпиқ, чегара ташқарисидаги сув фаол эмас деб ҳисобласа бўлади.

Қатламни қат-қатлиги туфайли нефтдан газ пұфакларини ажралиши қийинлашади деб ҳисоблаймиз. Бу ҳолда қатламда әриган газ режими соғ күринишида юзага келади.

Бу режимда қатламни ишлаш күрсаткичларини ҳисоблашни соддалаштириш учун газ оқими радиуси r_a чегара билан чегараланған ҳар бир бурғ қудуғида юз Берапти. Ҳамма ток чизикларида квазистационар-барқарор, аммо вакт давомида үзгарувчан деб қабул қылса бўлади.

Ҳар бир бурғ қудуғига нефтни массавий оқимини кўриб чиқишида, қатламни ҳар бир нұктасидаги суюқ углеводородли фаза билан тўйинганликни S_{nc} нисбий үтказувчанлик эгрilари орқали инобатга оламиз. Қатлам элементини ишлашни тўлик кўриб чиқишида ($r_k \leq r \leq r_a$ бўлганда) \bar{S}_{nc} тенг, қатламни ўртача суюқ углеводородли фазага тўйинганлиги тушунчасини киритамиз. Бу тўйинганлик қатламни чегарага яқин бирон кесимида мавжуд ва кесимдаги босим \bar{P} тенг бўлсин.

Бунда бурғ қудуғига келаётган нефтни массавий дебити учун ушбу иборага эга бўламиз

$$q_{nk} = \frac{2\pi rhP_n K_n(S_{nc})}{\mu_n} \frac{\partial P}{\partial r}. \quad (3.41)$$

Газни массавий дебити

$$q_{rk} = 2\pi \left[\frac{K_r(S_{nc})P_r}{\mu_r} + \frac{K_u(S_{nc})\alpha_0 P \beta_u}{\mu_u} \right] r \frac{\partial p}{\partial r}. \quad (3.42)$$

Қатлам элементидаги газ омили учун қўйидаги иборани оламиз

$$\Gamma = \frac{\bar{P}}{\rho_n} [\psi(\bar{S}_{hc})\mu_0 + \alpha_0] \quad (3.43)$$

$$\psi(\bar{S}_{hc}) = \frac{K_r(\bar{S}_{hc})}{K_n(\bar{S}_{hc})}; \quad \mu_0 = \frac{\mu_n}{\mu_r}.$$

Радиуси r қатламдаги нефть ва газ массалари күйидагиларга тенг

$$M_n = \rho_n V_n; \quad M_r = \alpha_0 \bar{P} V_n \rho_n + \rho_r V_r; \quad V = V_n + V_r, \quad (3.44)$$

бу ерда: V_n ва V_r - мос рацишда нефть ва газ ҳажмлари.

(3.44) иборадан оламиз

$$\Delta M_r = \alpha_0 \bar{P} \Delta V_n \rho_n + \alpha_0 \bar{P} \Delta V_n \rho_n + \Delta(\rho_r V_r); \quad M_n = \rho_n \Delta V_n. \quad (3.45)$$

Газ омили учун материал баланс тенглемаси асосида күйидаги иборага эга бўламиз

$$\Gamma = \frac{\Delta M_r}{\Delta M_n} = \bar{P} \frac{V_n}{\Delta V_n} + \alpha_0 P + \frac{\Delta(\rho_r V_r)}{\rho_n \Delta V_n}. \quad (3.46)$$

Ушбуларни инобатта оламиз

$$\bar{S}_{hc} = V_n / V; \quad \Delta \bar{S}_{hc} = \Delta V_{hc} / V; \quad 1 - \bar{S}_{hc} = V_r / V, \quad (3.47)$$

ва күйидаги иборага эга бўламиз

$$\Gamma = \alpha_0 \bar{S}_{hc} \frac{\Delta \bar{P}}{\Delta \bar{S}_{hc}} + \alpha_0 \bar{P} + \frac{\Delta(\rho_r V_r)}{\rho_n \Delta \bar{S}_{hc} V}. \quad (3.48)$$

Катламни ишлаш жараёни изотермик деб хисобланади. Чунки газни ўта сиқилувчанлиги инобатта олинмаяпты, (3.30) иборадан

$$p_r = c \bar{P}. \quad (3.43)$$

$\Delta \bar{P}$ ва $\Delta \bar{S}_{hc}$ нолга интилганда (3.48) ва (3.49) күйидагини оламиз

$$\frac{d\bar{S}_{hc}}{d\bar{P}} = \frac{\alpha_0 \bar{S}_{hc} p_n + C(1 - \bar{S}_{hc})}{C\bar{P}[\psi(\bar{S}_{hc})\mu_0 + 1]}. \quad (3.50)$$

(3.50) дифференциал тенглама К.А.Царевичнинг эриган газ режими шароитида ишлатилаёттан бурғ күдуғи чегарасидаги босим ва суюклика түйинганлик орасидаги боғликларни ифодаловчи тенгламасыга мос келади.

(3.50) тенгламани ечиб ўрта суюклика түйинганликни \bar{S}_{hc} ўрта босимдан \bar{P} боғликлигини оламиз ва кейин - қолган ҳамма ишлаш күрсаткичларини аниклаймиз. Бунда, эриган газ режимида ишлаш жараёнида нефть зичлигини катлам шароитида катта ортишини (нефтдан газни ажралиши сабабли) нефть бера олишиликни хисоблашда инобатта олиш зарур.

Газсизланган нефть массаси L_2 , нефтда эриган газ массаси L_1 бўлсин. Нефтни ҳажми катлам шароитида V_n тенг. Демак

$$\frac{L_1}{\rho_{13}} + \frac{L_2}{\rho_2} = V_n; \quad \frac{L_1}{L_2} = \alpha \bar{P}, \quad (3.51)$$

бу ерда: ρ_{13} - нефтда эриган газни зоҳирий зичлиги; ρ_2 - газсизланган нефть зичлиги.

Катлам шароитидаги нефтнинг зичлиги

$$\rho_{\text{н}} = \frac{\frac{L_1 + L_2}{L_1} = \frac{1 + \alpha \bar{P}}{1 + \alpha \bar{P}}}{\rho_{13} + \rho_2} : \quad (3.52)$$

Ишлаш билан қамраб олинган қатлам қисмидаги бошлангич нефть захиралари

$$G_{\text{нк}} = \rho_{\text{н}} m (1 - S_{6c}) V_k, \quad (3.53)$$

бу ерда: $\rho_{\text{н}}$ - түйиниши босимидағи нефтнинг зичлиги; m - говаклик; S_{6c} - бөглиқ сув билан түйинганлык; V_k - қатлам ҳажми.

Ишлаш билан қамраб олинган қатлам қисмидаги қолдик нефть захиралари

$$G_k = \rho_{\text{н}} m (\bar{S}_{\text{нс}} - S_{6c}) V_k. \quad (3.54)$$

(3.53) ва (3.54) иборалардан жорий сиқиб чиқариш коэффициенти учун қуидаги иборани оламиз

$$\eta_1 = \frac{G_{\text{нк}} - G_k}{G_{\text{нк}}} = 1 - \frac{\rho_{\text{н}} (\bar{S}_{\text{нс}} - S_{6c})}{\rho_{\text{н}} (1 - S_{6c})}. \quad (3.55)$$

η_1 ишлаш билан қамраб олинганлык коэффициентига күпайтириб, бир бурғ қудугига түгри келувчи зонадаги, нефть берә олиш коэффициентини аниклаймиз. Бурғ қудуклари сонини билган ҳолда, вақтнинг ҳар бир пайти учун кон учун жорий нефть берә олиш коэффициентини, ҳамда ўртача қатлам босимини \bar{P} хисоблаш мумкин.

Газ қалпоғи ҳосил бўлишидаги қатламни ишлаш хусусиятини кўриб чиқамиз.

Бундай қатламни ишлаш жараёнида газ, нефтдан ажралиб, гравитация кучи таъсирида газ қалпоғига сузуб чиқади (3.14-расм). Шундай қилиб, нефть қатлами газ босимли режимда ишлатилади. Кон-тенг ўлчамли олиш бурғ қудуклари тўри билан бургуланган. Уларнинг ҳар бири атрофида ишлаш жараёнида депрессия воронкалари ҳосил

бўлади. Аммо бурғ қудуқларини шартли тўйиниш чегара-сида $r=r_c$ (3.14 - расм) босим P_c тенг. Ўртача қатлам босими \bar{P} тушунчасини киритамиз, уни тўйиниш чегарасидаги босимга P_c яқин деб ҳисоблаймиз, чунки қатламдаги босим таҳсисотида депрессия воронкаларц қичик қисмни ташкил этади. Қатламни ишлаш билан қамраб олинган ҳажми:

$$V_{ko} = m(1 - S_{bc})\eta_2 V_k, \quad (3.56)$$

бу ерда: V_k - қатламнинг умумий ҳажми.

Қатламни ишлаш вақтнинг шундай пайтида бошланганки, бунда ўртача қатлам босими \bar{P} тўйиниш босимига тенг бўлган деб ҳисоблаймиз.

Алоҳида бурғ қудуқларига келаётган нефть ва газ оқимини Дюпюї ибораси ёки босимсиз радиал сизиц ибораси билан ҳисоблаш мумкин. Ўртача қатлам босимини \bar{P} эса, бутун қатламдаги моддаларнинг моддий баланс тенгламасидан келиб чикувчи, нисбатдан фойдаланиб аникланади.

Бунинг учун қуйидаги шартли белгиларни қабул қиласиз: N_1 - эркин газ ва нефтда эриган газ қўшилган, қатламдаги газнинг тўлик массаси; N_2 - газсизлаштирилган нефтни қатламдаги тўлик массаси; L_1 - нефтда эриган газнинг массаси; G - эркин газни тўлик массаси.

Моддий балансни қуйидаги нисбатларига эга бўламиз:

$$N_1 = G_1 + L_1; \quad N_2 = L_2, \quad (3.57)$$

бу ерда: L_2 , N_2 каби - газсизлаштирилган нефтнинг тўлик массаси. Генри қонуни иборасини, газли нефтни сизилиши кўриб чиқилган кўринишидаги каби, қабул қиласиз, яъни

$$L_1 / L_2 = \alpha \bar{P}. \quad (3.58)$$

Моддий баланс нисбатларини ёпиқ системасини олиш учун қатламдаги компонентлар ҳажмини йифиндиси учун қуйидаги кўринишидаги нисбатдан фойдаланамиз

$$\frac{G_1}{\rho_1} + \frac{L_2}{\rho_2} + \frac{L_1}{\rho_{1c}} = V_k, \quad (3.59)$$

бу ерда: ρ_1 ва ρ_2 - мос равища қатламдаги газнинг ва газсизлаштирилган нефтнинг зичлиги; ρ_{1c} - нефтда эриган газни сохта зичлиги. (3.57) - (3.58) нисбатларга реал газни ҳолат тенгламасини күшиш керак, у кўрилаётган ҳол учун кўйидаги кўринишга эга бўлади

$$\frac{\bar{P}}{\rho_1} = \frac{P_{at}\Phi}{P_{lat}}. \quad (3.60)$$

Натижада \bar{P} аниқлаш учун нисбатларни тўлиқ системасига эга бўламиз. Қатламни газ босимли режимдаги ишлаш жараёнини изотермик деб ҳисоблаймиз. Масалани бир оз соддлаштириш учун газни ўта сиккулувчалик коэффициентлари нисбатини Φ ҳам ўртача қийматидан $\Phi = \Phi_{y_p}$ фойдаланамиз.

Вақтнинг t ҳар бир пайтида N_1 ва N_2 маълум деб ҳисоблаймиз. Бу катталиклар кўйидагича аниқланади:

$$N_1 = N_{01} - \int_0^t P_{1at} q_{1at} dt;$$

$$N_2 = N_{02} - \int_0^t \rho_2 q_2 dt,$$

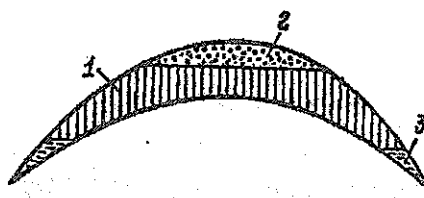
бу ерда: N_{01} , N_{02} - мос равища қатламдаги газ ва газсизлаштирилган нефти бошланғич массаси; q_{1at} - атмосфера шароитида ўлчанган, жорий газ олиш ҳажми; q_2 - газсизлаштирилган жорий нефть олиш ҳажми.

(3.57), (3.58) ва (3.60) ибораларни (3.59) кўйиб, P аниқлаш учун квадрат тенглама оламиз:

$$a\bar{P} - b\bar{P} + C = 0; \quad a = \frac{N_2 \alpha}{\rho_{1c}};$$

$$b = V_x + \frac{N_2 \alpha P_{atm} \Phi}{\rho_{1atm}} - \frac{N_2}{\rho_2}; \quad (3.61)$$

$$C = \frac{N_1 P_{atm} \Phi}{\rho_{1atm}}.$$



3.14 - расм.

Иккиламчы газ қалпоғы
нефть конининг схемаси:
1 - нефть; 2 - газ
қалпоғы; 3 - чегара
ташқарисидаги сув.

Ушбу тенглама ечими иккита илдизга эга, янын

$$\bar{P}_{1,2} = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}. \quad (3.62)$$

Қайси бир илдиз түгри эканлигини билиш учун квадрат тенгламаниң күриб чыкамыз. Униң қуйидагыча белгилаймиз

$$y = a\bar{P}^2 - b\bar{P} + C. \quad (3.63)$$

А катталиги ҳар доим мусбат бўлгани учун, парабола-нинг томонлари У ўсиш тарафига йўналган бўлади. В ва С катталиклари ҳам ҳар доим мусбатдир. Шунинг учун (3.61) тенгламанинг иккала илдизи ҳам мусбат. Ҳакиқатда эса, (3.62) иборанинг илдиз остидаги киймати в ҳар доим кичик ва хоҳланган ҳолат учун мусбат. Қайси бир илдизни (кичиғи ёки каттаси) түгрилигини билиш учун (3.63) дифференциялаймиз

$$\frac{dy}{d\bar{P}} = 2a\bar{P} - v. \quad (3.64)$$

Агар $2a\bar{P} - v < 0$ бўлса, $dy/d\bar{P}$ - ҳосила манфий ва функция у камаючи. Бундай ҳолатда кичик илдиз \bar{P}_1 тўғри. $2a\bar{P} - v > 0$ бўлса, мос равища катта илдиз \bar{P}_2 тўғри. Шундай қилиб, ҳар бир конкрет ҳолатда, (3.61) тенгламани тўғри илдизини топиш учун, $2a\bar{P} - v$ катталикни сонли қийматини аниқлаш керак.

Қатламдаги эркин газ массаси

$$G_1 = N_1 - N_2 \alpha \bar{P}. \quad (3.65)$$

Қатламни ишлаш вактини ҳар бир пайтидаги газ қалпоги ҳажми

$$V_1 = \frac{P_{at}\Phi}{P_{tar}} \left(\frac{N_1}{\bar{P}} - N_2 \alpha \right). \quad (3.66)$$

Нефть конларини табиий режимларда ишлашни кўриб чиқилган асосий қонуниятларидан, бундай ишлаш кўп ҳолларда самарали бўлмаслиги келиб чиқади. Нефть конларини таранглик режимида ишлаш кўпинча қатлам босимини катта пасайишига ва, натижада, босимлар фарқини ва бурғ қудуклари дебитини камайишига олиб келади. Қатлам босимини пасайиш шароитида ишлашни юқори суръатларини ушлаб туриш учун жуда кўп қудукларни бургулашни талаб этади. Шу сабабли, факат кичик, чегара ташқарисидаги сувлар жуда "фаол" конларни заҳираларини босимни мумкин бўлган пасайишида самарали олиш мумкин.

Нефть конларини эриган газ ва иккиламчи газ қалпоги режимларида ишлаш бурғ қудукларида ва кон бўйича газ омилини кескин катталашишига ва якуний натижада нефть берга олишни камайишига олиб келади. Эриган газ ва иккиламчи газ қалпоги режимларида нефтни қовушқоқлиги $1-5 \cdot 10^3$ Па^{*c} бўлган конларда ҳам нефть

бера олишлик 35% ошмайди. Бундан ташқари, нефть конларини бу режимларда ишлаш, одатда, бурғ кудукларини кичик дебитлари билан юз беради.

Ушбу қонуниятлардан четта чиқиш дарзли коллекторлардан иборат, нефть жуда катта чегара ташқарисидаги сув ҳавзаларига түшалган ҳолатларда юз беради. Бундай ҳолатлар Эронни, Кувайтни ва баъзи бир бошқа давлатларнинг айрим конларига хосдир.

Нефть конларини табий режимда ишлашни кўрсатилган камчиликлари 1930-1940 йилларда аникланган эди. Шу сабабли 1940-1950 йиллардан сўнг кўплаб нефть конлари, айниқса кам қовушқоқ нефтли, қатламга таъсир этиб, асосан сув бостириш усули қўлтанилиб, ишлатила бошланди.

Шунга қарамасдан, нефть конларини табий режимларда ишлаш назариясини, ҳисоблаш методларини ва уларни технологик имкониятларини билиш керак. Бу авваламбор, нефть конларидан сув бостириш ёки қатламларга бошқа таъсир этиш методларини қўллашни, табий режимларда ишлашга нисбатан, самарадорлигини аниклаш учун керак бўлади.

Назорат саволлари

1. Радиал ҳолат учун таранглик режимини дифференциал тэнгламасини ёзинг.
2. Планда доира шаклдаги, ўзгармас дебитли, нефть уюмига қатламни ташқари областидан кириб келаётган сув оқимини тахминий ҳисоблаш иборасини ёзинг.
3. Нефть уюмига, ўзгарувчан дебитда, чегара ташқари областидан кириб келаётган сув оқимини ҳисоблаш асосларини тушунтириб беринг.
4. Эриган газ режимида қатламни суюқ фаза билан ўртача тўйинганлигини ўртача қатлам босимидан боғлиқлигини ифодаловчи иборани ёзинг.
5. Кўп компонентли моддий баланс методидан фойдаланиб газ режимида ишлатилаётган нефть кони кўрсаткичларини ҳисоблаш учун нисбатларни ёзинг ва тушунтириб беринг.

IV-боб. НЕФТЬ КОНЛАРИНИ СУВ БОСТИРИШ УСУЛЛАРИНИ ҚҰЛЛАБ ИШЛАШ

§ 1. Ишлашни асосий күрсаткичлари

Нефть конларига сув бостириш қатламлардан нефтни сув билан сиқиб чиқариш ва қатлам босимини керакли даражада саклаш мақсадида құлланилади.

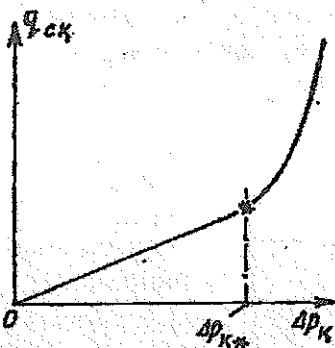
Хозирги вактда сув бостириш - ишлашдаги кон қатламларига таъсир этишининг дүнёда энг кенг тарқалған усулидир. Ўзбекистонда 90% дан ортиқ нефть сув бостириш усули құлланилиб ишлашдаги конлардан олинмокда.

Энг күп құлланилаётган сув бостириш турлари: бурғ қудукларини қаторли ёки бұлмали-қаторли ва майдоний жойлаштириш схемаларида - чегара ичра ва чегара ташқарисидан сув ҳайдаш. Ўчоқсимон ва танлаб сув бостириш ҳам кенг құлланилади.

Сув бостириш технологияси күйидагича амалға оширилади. Арапашмалардан тозаланған сувни, насос станцияларыда ўрнатылған, юкори босимли насослар ёрдамида, нефтилилк майдонида (чегара ичра сув бостириш) ёки ундан ташқарыда (чегара ташқарисидан сув бостириш) жойлашған, ҳайдаш бурғ қудукларига ҳайдалади. Сув бир вактда бир неча бурғ қудукларига ҳайдалади. Қатламга ҳайдалаётган сув сифатига күйидаги талаблар қўйилади. Кичик ўтказувчан қатламларга ҳайдалаётган сувдаги муаллак заррачалар 5 г/л ва юкори ўтказувчан қатламларга ҳайдалаётган сувда эса - 20 г/л ортиқ бұлмаслиги керак деб қабул қилинганды.

Ҳайдаш бурғ қудуклари устидаги босим қатламларни сув бостириш жараёнида одатта 5-10 МПа, айрим ҳолларда эса - 15-20 МПа катталикда саклаб турилади. Айрим бурғ қудуклари туби атрофидаги ўтказувчанлик турлича бўлғанилиги сабабли, қудук устидаги бир хил босимда, ҳар бир бурғ қудугига ҳайдаляётган сув сарфи ҳар хил бўлади. Нефть қатламларини сув бостириш назарияси кўрсатишича, бурғ қудугига ҳайдалаётган сув сарфи $q_{\text{ср}}$. Дарси қонунига асосан, босимлар фарқига мутаносиб бўлиши керак. Бирок, тажри-

ба маълумотларига кўра, ҳайдалаётган сув сарфи босим фарқидан чизиксиз боғлиқ. Бунда унинг кичик катталиклирида боғлиқлик тўғри чизиқقا яқин (4.1-расм), аммо босим фарқини бирон кийматида $\Delta P_{\text{к}}^*$ сув сарфи кескин орта бошлайди. Бунинг сабаби $\Delta P_{\text{к}} = P_{\text{к}} - P_{\text{у}} = \Delta P_{\text{к}}^*$ босимда бурғ кудуги туби атрофидаги дарзликлар кенгаяди ва қатламни ушбу зонадаги самарали ўтказувчанилиги кескин ошади.



4.1 - расм. Ҳайдаш бурғ кудугига ҳайдалаётган сув сарфини босим фарқидан боғлиқлиги.

Нефть конларини сув бостириши усулини қўл лаб ишлашда олиш бурғ кудукларидан аввал деярли тоза нефть яни сувсиз нефть олинади, кейин, қатламга ҳайдалаётган сув ҳажмини ортиб бориши билан, нефть билан бирга сув олиш ҳам бошланади. q_{ck} - вакт бирлигига ишлашдаги қатламга ёки конга ҳайдалаётган сувни тўлик сарфи, $q_{\text{н}}$ - вакт бирлигига қатламдан ёки кондан олиётган сув микдори (сув дебити), $q_{\text{н}}$ - нефть дебити бўлсин.

Вактни t пайтида қатламга ҳайдалган сувнинг жамгарма микдори

$$Q_{\text{ck}} = \int_0^t q_{\text{ck}}(t) dt. \quad (4.1)$$

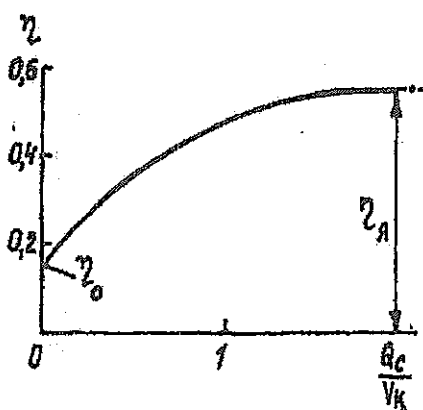
Ўша вакт оралигига қатламдан олинган жамгарма нефть микдори

$$Q_{\text{н}} = \int_0^t q_{\text{н}}(t) dt. \quad (4.2)$$

Қатламдан олинган сувни жамгарма микдори

$$Q_{ck} = \int_0^t q_c(t) dt. \quad (4.3)$$

Сув бостирилаётган конларни ишлашда жорий нефть берә олишлик $\eta = Q_n/G$ одатда η вә Q_c/V_k ёки η вә Q_{ck}/V_k боғлиқциклари күринишида ифодаланади (V_k - қатламнығовак ҳажми; G - нефтни геологик захиралари). Сув бостириш күллаб ишлатилаётган кичик қовушқоқ нефтли (қовушқоқлиги $1-5 \cdot 10^{-3}$ Па^{*}с) қатлам учун $\eta = \eta(Q_c/V_k)$ типик боғлиқлиги 4.2 - расмда көлтирилган.



4.2- расм. Жорий нефть берә олишликни Q_c/V_k боғлиқлиги. Нефть берә олишлик: η_0 - сувсиз; η_1 - якуний.

Қатламдаги ёки кондаги олинадиган нефть захиралари N , табиийки, күйидаги иборадан аниқланади

$$N = \eta_1 G. \quad (4.4)$$

Сув бостириш конни ишлаш бошидан қўлланилган ҳолдаги жорий нефть берә олишликни Q_{ck}/V_k нисбатидан боғлиқлиги, 4.3-расмда кўрсатилган кўринишга эга.

Қатламдан ёки кондан олинаётган маҳсулотни жорий сувланганлиги

$$\nu = \frac{q_c}{q_c + q_h} = \frac{q_c}{q_{hc}}; q_{hc} = q_h + q_c. \quad (4.5)$$

4.3-расмда кичик қовушқоқ нефтли конлар учун жорий сувланганликни Q_{ck}/V_k нисбатидан типик боғлиқлиги көлтирилган.

Жорий нефть бера олиш коэффициенти, ер тагидан нефтни чиқариб олиш коэффициентини ёки, сув бостириш ҳолатида, нефтни сув билан сиқиб чиқариш коэффициентини η_1 , қатламни сиқиб чиқариш жараёни билан қамраб олингандик коэффициентига η_2 кўпайтмасига тенг.

Нефть конларини сув бостириш усулини қўллаб ишлашда нефтни сув билан сиқиб чиқариш коэффициенти деб, қатламдан чиқариб олингандик, нефтни, сув бостириш билан таъсир этилган, қатлам қисмида бўлган бошланғич захиралари нисбатига айтилади. Мос равишда қатламни таъсир билан қамраб олингандик коэффициенти η_2 деб, сув бостириш билан таъсир этилган, қатлам қисмидаги бошланғич нефть захираларини қатламдаги нефтни геологик захиралари нисбатига айтилади.

Нефтни сув билан сиқиб чиқариш ва қатламни таъсир билан қамраб олингандик коэффициентлари тушунчаларини англаш учун тўғри чизикли қат-қат қатламни сув бостириш схемасини кўриб чиқамиз (4.4 - расм). Қатлам тўртта қатламчалардан иборат (1, 2, 3 ва 4), улардан факат пастки учтаси сув бостириш билан қамраб олингандик. Биринчи қатламча ҳайдаш қатори ($x=0$) ва олиш қатори ($x=1$) орасидаги обласатда литологик кийикланиш сабабли узилган, у ишлашга жалб қилинмаган - унга қатламга ҳайдалаётган сув кирмайди ва ундан нефть олинмайди. Қатламдаги нефтни умумий геологик захиралари

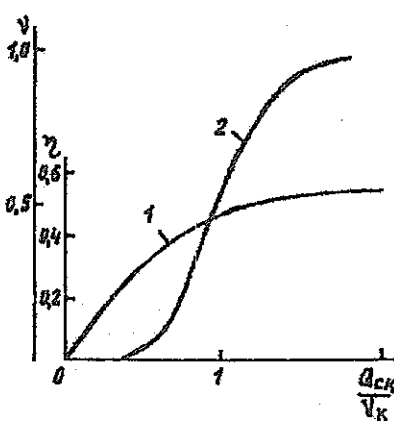
$$G = G_1 + G_2 + G_3 + G_4. \quad (4.6)$$

Сув бостириш билан қамраб олингандик захиралар куйидаги захиралар йигиндисига тенг:

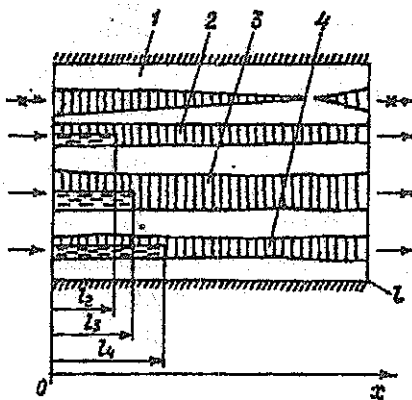
$$G_{\text{ко}} = G_2 + G_3 + G_4. \quad (4.7)$$

Аникланишта кўра

$$\eta = \frac{Q_h}{G} = \frac{Q_h}{G_{\text{ко}}} \frac{G_{\text{ко}}}{G} = \eta_1 * \eta_2. \quad (4.8)$$



4.3- расм. Жорий нефть бера олишликни ва сувланганликни Q_{ck}/V_k боғлиқлариги; 1 - жорий нефть бера олишлик η ; 2 - жорий сувланганлик V_k .



4.4- расм. Қат-қат қатламни сув бостириши схемаси.

Баъзи бир ҳолларда нефть бера олишлик коэффициенти фақат ккита коэффициентлар кўпайтмасига тенг бўлай, уч ва кўп коэффициентлар, кўпайтмасига тенг бўлиши мумкин. Агар, 4.4-расмга

мос, вақтнинг қандайдир пайтида қатламга ҳайдалаётган сув иккинчи қатламчага l_2 масофага, $3-l_3$, $4-l_4$ масофага кирган бўлса, 2 - қатламчани сув бостирилган қисмидаги нефти бошлангич заҳирасини G_{02} , 3 ва 4 қатламчалардаги заҳираларни G_{03} ва G_{04} деб белгиласа бўлади. Қатламни сув бостирилган областидаги бошлангич нефть заҳиралари қуидидаги йигинидан иборат

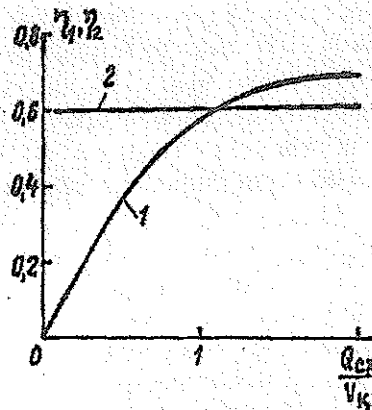
$$G_c = G_{c2} + G_{03} + G_{04}. \quad (4.9)$$

Бунда жорий нефть бера олишлик коэффициенти учун

$$\eta = \frac{Q_n}{G} = \frac{Q_n}{G_{\text{об}}} \frac{G_{\text{об}}}{G_{\text{ко}}} \frac{G_{\text{ко}}}{G} = \eta_{11} * \eta_{12} * \eta_2, \quad (4.10)$$

бу ерда: η_{11} - қатламни сув бостирилган қисмидан нефти сув билан сиқиб чиқариш коэффициенти; η_{12} - сув бостириш коэффициенти.

Қатламни ўзгармас ишлаш системаси ва технологиясида нефть бера олишлик коэффициентини, яни уни сиқиб чиқариш η_1 ва қамраб олинганиллик коэффициентлари күпайтмасига тенг бўлгандаги, $Q_{\text{сx}}/V_k$ боғликлити 4.5-расмда келтирилган. Ундан кўриниб турибдики, $Q_{\text{сx}}/V_k$ ортиши билан η_1 катталашиб боради, η_2 эса ўзгармас, чунки кўрилаётган шароитда таъсир билан қамраб олинган заҳиралар вақт давомида ўзгармайди.



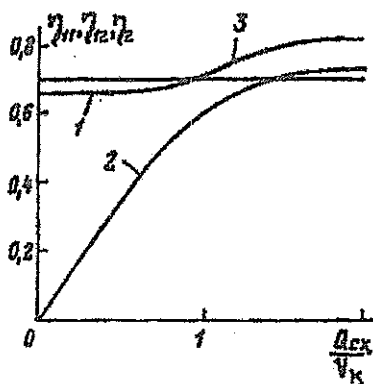
4.5-рам. η_1 ва η_2
били $Q_{\text{сx}}/V_k$
орасидаги
боғликлилар.

Агар η_1 (4.10) ибора асосида, учта коэффициентларни күпайтмаси кўрининшида аниқланса, қатламларни ишлаш системалари ва технологиялари ўзгармас бўлган ҳолдаги

$\eta=f(V_{\text{сx}}/V_k)$ боғликлик 4.6-расмда келтирилган.

4.6-расм. η_{11} ,

η_{12} ва η_2 билан
 Q_{ex}/V_k орасидаги
боғлиқликлар.



Бирон қатламчани сув бостирилган областидан нефтни сув билан сиқиб чиқариш коэффициенти η_{11} (1-эгри), у орқали олиш қаторига сув келгунча, доимийга якин.

Бошқа қатламчаларда ҳам бу коэффициент нефтни сувсиз олиш даврида ўзгармас бўлиб, факат сувли даврда нефтни қўшимча «ювиш» ҳисобига бир оз ошади. Шу сабабли бу коэффициент тўлиқ қатламдан нефтни сув билан сиқиб чиқаришни бошлангич даврида ўзгармас бўлади ва факат ишлаш якунидаги ортади. Сув бостириш коэффициенти η_{12} (2-эгри) тўхтовсиз ортиб боради, чунки қатламга сув ҳайдалган сари қатламни сув бостирилган области узлусиз катталашиб боради. Конни ишлаш системаси ва технологияси ўзгармас бўлганда, қамраб олингандлик коэффициенти η_2 (3-эгри) доимий бўлиб қолади. η_1 ва η_{11} коэффициентлари, конни сув бостириш усули қўллаб ишлашда, умумий ҳолларда ҳам, нефть қатламини кичик қисмларидаги физик-геологик хоссалари ва тузилиши, яъни қатламни микроструктураси, ҳамда ундан нефтни чиқариб олиш механизми, асосида аникланади. Сиқиб чиқариш коэффициенти табиий жинслар-кернлар намуналаридан нефтларни сиқиб чиқариш лаборатория экспериментлари, ҳамда кон тадқиқотлари, маълумотлари асосида аникланади. Назарий ва экспериментал маълумотлар кўрсатишича, конларни сув бостириш усулини қўллаб ишлаш жараёнида сиқиб чиқариш коэффициенти, яъни нефтни қатламлардан нефть билан аралашмайдиган суюқлик-сув билан сиқиб чиқаришда, куйидаги асосий кўрсаткичларга боғлик:

1) нефти жинслар - коллекторларнинг минералогик таркиби ва литологик микроструктурасидан ва бу факторлар натижасида - жинсларни гиллилигидан, говакларни ўтчамлари бўйича тақсимланганлигидан, мутлоқ ўтказувчанлик катталигидан, нисбий ўтказувчанликлардан, жинсларни микродарзилик кўрсаткичларидан, яъни блоклар ва дарзликлар ўтчамларидан, уларни ўтказувчанлик нисбатларидан ва ш.к.;

2) нефть қовушқоқлигини, нефтни сиқиб чиқарувчи, сув қовушқоқлигига нисбатидан;

3) нефтни структурали-механик (ноньютон) хоссаларидан ва уларни қатламни температурали режими билан боғликларидан;

4) жинсларни сув билан хўлланишидан ва турли микроструктурали жинслар-коллекторларда капилляр кучларни намоён бўлиш хусусиятларидан;

5) нефтни сув билан сиқиб чиқариш тезлигидан.

Қатламларни сув бостиришда таъсир билан қамраб олинганлик коэффициенти η_2 асосан куйидаги кўрсаткичларга боғлиқ.

1. Ишлашдаги нефть қатламини физик хусусиятларидан ва геологик ҳар хилигидан (макротурлилигидан). Бу ерда газ қалпоги, сувга тўшалган нефтга тўйинган зоналар яъни сувда сузуви зоналар, вертикал (ўтказувчанмас қатламчаларни борлиги) ва горизонтал бўйлаб қатламни узилганлиги (қатламчаларни литологик қийикланиши), дизъюнктив бузулишлар ва ш.к. назарда тутилади.

2. Конни ишлаш системаси кўрсаткичларидан, яъни қатламда бурғ қудукларини жойлаштиришдан, олиш бурғ қудуклари, ҳамда олиш ва ҳайдаш бурғ қудуклари орасидаги масофалардан, ҳайдаш бурғ қудуклари сонини олиш қудуклари сонига нисбатидан.

3. Ҳайдаш ва олиш бурғ қудуклари тубидаги босимдан, қудук туби атрофига таъсир этиш методларини кўлланишидан ва қатламларни очилганлик даражасидан.

4. Бурғ қудукларини ишлатиш усувларини ва техник воситларини кўллашдан (механизациялаштирилган олиш усувлари, бир йўла - айрим ишлатиш).

5. Конни ишлаш жараёнини бошқариш методларини кўллашдан: ишлаш системасини қисман ўзгартириш йўли

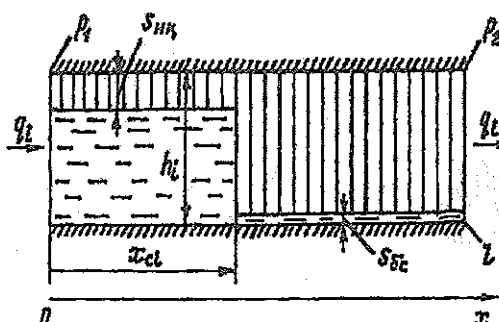
билин (үчоқсимон ва танлаб сув бостириш) ёки ишлаш системасини ўзгартирмасдан (бурғ кудукларини ишлатиш режимини ўзгартириш, бурғ кудукларини ишлатишни тугаллашни оқилона шароитларини ўрнатиш, даврий сув бостириш ва бошк.).

Умумий қилиб айтганда, сиқиб чиқариш коэффициенти қатламни физик хоссаларидан, унинг микротурлилигидан ва говак мұхитдан нефтни сиқиб чиқариш хусусиятларидан бағылғы, сув бостиришда қатламларни таъсир билан қамраб олингандык коэффициенти эса, бошқа ишлаш методлари каби, конларни макротурлилик даражаси, ишлаш системаси ва бурғ кудукларини ишлатиш шароитлари билан аникланади.

§ 2. Қат-қатлы қатламни ишлаш кўрсаткичларини нефтни сув билан поршенили сиқиб чиқариш модели асосида хисоблаш

Баъзи ҳолларда реал кўрсаткичларга яқин натижаларни нефть конларини ишлаш кўрсаткичларини қат-қатлы қатламдан нефтни сув билан поршенили сиқиб чиқариш жараёнини моделидан фойдаланиб олиш мумкин.

Аввал, қалинлиги h_i , узунлиги l , говаклиги m , ва ўтказувчанлиги K_i бўлган ягона қатдан (қатламчадан) нефтни сув билан поршенили сиқиб чиқариш жараёнини кўриб чиқамиз (4.7-расм).



4.7 – расм.
Нефтни сув
билин поршени-
ли сиқиб чиқа-
ришда тўғри
чизыкли қат-
ламчанинг
модели.

Қатламчага чап тарафдан кирайтган сув босими P_1 , ундан чиқаётган сув босими эса P_2 тенг бўлсин. Қатдан нефтни сув билан сиқиб чиқариш жараёни давомида босим фарқи $\Delta = P_1 - P_2$ ўзгармас деб ҳисоблаймиз. Нефтни сув билан поршенили сиқиб чиқариш моделига асосан қатни сув бостирилган кисмидаги қолдик нефтга тўйинганлик ўзгармас ва S_{hk} тенг. 4.7-расмга асосан, сиқиб чиқариш кўлами вактнинг t пайтида $x_{ci} = x_{ci}(t)$ ҳолатни эгаллади. Чизма юзасига перпендикуляр йўналишда ўлчанган қатламча кенглиги, бутун қатлам кенглиги билан баробар бўлиб, в га тенг. Қатламчага киришдаги ва чиқишдаги босимлар фарқи ўзгармас бўлганда ҳайдалаётган сув сарфи q_i вакт давомида ўзгаради.

Сув бостирилган зонада, яъни $0 \leq x \leq x_{ci}$ бўлганда, бошлангич тўйинганлиги S_{bc} боғлиқ сув ҳайдалаётган сув билан тўлиқ аралашади, шунинг учун шартли равища (4.7 - расм) сув бостирилган област қолдик нефть ва ушбу аралашма билан тўйинган деб кабул қиласиз. Бунда, $0 \leq x \leq x_{ci}$ бўлганда қатламча областига кирган жамгарма сув хажмини Q_{cxi} ушбу иборадан аниклаш мумкин

$$Q_{cxi} = m b v_i (1 - S_{hk} - S_{bc}) x_{ci}. \quad (4.11)$$

(4.11) иборани вакт t бўйича дифференциаллаб і қатламчага кириб келаётган сув сарфи учун куйидаги иборани оламиз:

$$Q_{ci} = m b h_i (1 - S_{hk} - S_{bc}) \frac{dx_{ci}}{dt}. \quad (4.12)$$

Дарсинг умумлаштирилган қонуни асосида, яъни сув ва нефть учун фазавий ўтказувчанликлар мос равища $K_{fc} = K_c K$, $K_{fh} = K_h K$ (K_c ва K_h - ўзгармас нисбий ўтказувчанликлар) эканлигини инобатга олиб, сув сарфи учун ушбу иборани олиш мумкин:

$$q_{ci} = \frac{K_i K_c b h_i (P_1 - P_{ci})}{\mu_c x_{ci}(t)}, \quad (4.13)$$

бу ерда: μ_c - сувнинг қовушқоқлиги.

Нефтни сув билан сиқиб чиқариш жараёнини күришда нефть ва сув - сиқилувчанмас суюкликлар деб қабул қилинади. Қатлам жинсларини сиқилувчанлиги хам инобатта олинмайды. Шунинг учун і қатламча учун, (4.13) иборага үхшаш, нефть дебити иборасини ёзиш мүмкін

$$q_{ni} = \frac{K_i K_n b h_i (P_{ci} - P_2)}{\mu_c (1 - x_{ci})}, \quad (4.14)$$

бу ерда: μ_n - нефтнинг қовушқылқылыгы.

(4.13) ва (4.14) иборалардан, улардан сиқиб чиқариш күламидаги P_{ci} босимни сиқарыб ташлаб, қуйидагини оламиз

$$q_{cki} = q_{ki} = \frac{K_i b h_i \bar{P}}{\frac{\mu_n}{K_n} 1 - \left(\frac{\mu_n}{K_n} - \frac{\mu_c}{K_c} \right) x_{ci}(t)}; \quad (4.15)$$

$$\bar{P} = P_1 - P_2.$$

(4.12) ва (4.15) тенглаштириб, $x_{ci}(t)$ нисбатан қуйидаги дифференциал тенгламага эга бўламиз:

$$\left[\frac{\mu_n}{K_n} 1 - \left(\frac{\mu_n}{K_n} - \frac{\mu_c}{K_c} \right) x_{ci} \right] \frac{dx_{ci}}{dt} = \frac{K_i \bar{P}}{m(1 - S_{nk} - S_{bc})}. \quad (4.16)$$

(4.16) интеграллаб ва $t=0$ бўлганда $x_{ci}=0$ эканлигини инобатта олиб, x_{ci} нисбатан қуйидаги квадрат тенгламани оламиз

$$\frac{\mu_n}{K_n} l x_{ci} - \left(\frac{\mu_n}{K_n} - \frac{\mu_c}{K_c} \right) \frac{x_{ci}^2}{2} = \frac{K_i \bar{P} t}{m(1 - S_{nk} - S_{bc})}. \quad (4.17)$$

Бу квадрат тенгламани ечиб, ўтказувчанлиги K қатламчадаги вақтни хоҳлаган пайтида x_{ci} аниқлаш учун якуний иборани оламиз

$$x_{ci}(t) = \frac{\mu_h l(1 - \sqrt{1 - \phi K_i t})}{K_h \left(\frac{\mu_h}{K_h} - \frac{\mu_c}{K_c} \right)}; \quad (4.18)$$

$$\phi = \frac{2\bar{\Delta P} \left(\frac{\mu_h}{K_h} - \frac{\mu_c}{K_c} \right)}{m(1 - S_{hk} - S_{bc}) \frac{\mu_h^2 l^2}{K_h^2}}.$$

К. ўтказувчанли і қатламчани сув босиш вақтини t_* аниклаш иборасини олиш учун, (4.18) иборага $x_{ci}=1$ күймиз:

$$t_* = \frac{m(1 - S_{hk} - S_{bc}) \left(\frac{\mu_h}{K_h} + \frac{\mu_c}{K_c} \right) l^2}{2\bar{\Delta P} K_*}. \quad (4.19)$$

(4.19) иборадан, қат-қатли қатламдан нефтиң сув билан сикиб чиқариш жараёнида, катта ўтказувчанли қатламчани энг аввал сув босиши келиб чиқади.

Қат-қатли қатламдан нефтиң сув билан сикиб чиқариш жараёнини күриб чиқамиз. Қулай бўлиши учун ушбу қатламни ҳамма қатламчаларини шундай тахлаб чиқамизки, бунда қатламчаларни мутлак ўтказувчанлиги кетма-кет ўзгариб энг кичигидан бошлисансин ва энг каттаси билан тамом бўлсин.

Бу тахламни энг пастида ўтказувчанлиги энг катта қатламча, устида эса - ўтказувчанлиги энг кичик қатламча жойлашсинг. Қат-қатли ҳар хил қатламни эҳтимолли статистик моделига мос равищда, ўтказувчанлиги бирор K teng бўлган ўтказувчанликдан кичик бўлмаган қатламчаларни йигинди қалинлигини \bar{h} , ўтказувчанликни таксимот қонуни ибораси асосида куйидаги кўринишда аниклаш мумкин:

$$\bar{h} / h = F(K), \quad (4.20)$$

бу ерда: h - таҳламдаги ҳамма қатламчаларнинг умумий қалинлиги.

(4.20) иборани дифференциал кўринишда, яъни таҳсимот зичлиги орқали, ифодаласа бўлади

$$\frac{d\bar{h}}{h} = F'(K)dK = f(K)dK. \quad (4.21)$$

Бу ерда: $f(K)$ - мутлақ ўтказувчанликни эҳтимолли-статистик таҳсимоти зичлиги.

Қат-қатли қатламдан нефтни сув билан сиқиб чиқариш жараёнини бошқача тарзда ҳам кўриб чиқса бўлади, бунда ўтказувчанлиги K қалинлиги Δh бирон қатларга келаётган сув сарфи Δq деб олинади. Унда (4.15) ва (4.18) иборалардан

$$\Delta q = \frac{v K_n \overline{\Delta P} K \Delta h}{\mu_n l \sqrt{1 - \phi K t}}. \quad (4.22)$$

(4.21) ва (4.22) инобатга олинниб, якуний ортирма катталикларини уларни мос дифференциаллари билан алмаштирамиз ва і индексини тушириб қолдирамиз

$$dq = \frac{v K_n \overline{\Delta P} h K K(K) dK}{\mu_n \sqrt{1 - \phi K t}}. \quad (4.23)$$

Поршенили сиқиб чиқариш моделига кўра, сув босган қатламчалардан нефть олинмайди-улардан фақат сув келади. Албатта, биринчи навбатда юқори ўтказувчани қатламчаларни сув босади. Нефть конларини ишлаш назариясида фойдаланиладиган қатлам моделларида, қат-қатли ҳар хил қатламларда чексиз катта ўтказувчани қатлар бўлиши мумкинлиги, шартли қабул қилинади. Шундай қилиб, вақтнинг $t=t$, пайтида, ўтказувчанлиги $K \geq K_*$. бўлган ҳамма қатларни сув босади, нефтни эса фақат ўтказувчанлиги $K \leq K_*$. қатламчалардан олиш мумкин. Буни инобатга олиб, кўрилаётган қат-қатли қатламдан нефть олиш учун, (4.23) ибора асосида куйидагини оламиз:

$$q_h(t) = \frac{v K_h h \bar{\Delta P}}{\mu_h l} \int_0^K \frac{K f(K) dK}{\sqrt{1 - \varphi K t}}. \quad (4.24)$$

Сув дебитини $q_c(t)$ ушбу иборадан аниклаймиз

$$q_c(t) = \frac{v K_c h \bar{\Delta P}}{\mu_c l} \int_{K_*}^{\infty} K f(K) dK. \quad (4.25)$$

Келтирилган иборалар ёрдамида, $t=t_*$ вакт қийматларини кетма-кет бериб (4.19) орқали K_* аникланади. Кейин, мутлоқ ўтказувчаникни эҳтимоллистикик тақсимот зичлиги маълум деб, (4.24) ва (4.25) ибораларни интеграллаш сўнг q_h , q_c ва $q=q_{hc}=q_h+q_c$ аникласа бўлади.

Юқорида келтирилган иборалар қат-қатли қатламдан нефтни сув билан сиқиб чиқариш жараёнида босимлар фарқи ўзгармас бўлган ҳолат учун ўринлидир. Қат-қатли қатламга ҳайдалаётган сув сарфи q_{cx} ўзгармас деган шарт қўйилса, нефть ва сув дебитини, ҳамда вакт давомида ўзгарувчи босимлар фарқини, аниклаш учун бошқа муносабатлар олинади. Агар $q_{cx}=\text{const}$ бўлса (4.15) ва (4.16) иборалардан, босимлар фарқи $\bar{\Delta P}$ - вактнинг функцияси, яъни $\bar{\Delta P} = \bar{\Delta P}(t)$ эканлигини инобатта олиб, фойдаланиш мумкин.

Ψ функциясини киритамиз:

$$\psi = \Lambda \int_0^t \bar{\Delta P}(t) dt, \quad \Lambda = \frac{2 \left(\frac{\mu_h}{K_h} + \frac{\mu_c}{K_c} \right) K_h^2}{m(1 - S_{hk} - S_{bc}) \mu_h^2 l^2}. \quad (4.26)$$

(4.15) иборани, сарф q дифференциалларига ва қатлам қалинлигига h нисбатан, (4.26) инобатга олиб ёзамиш

$$dq_{ex} = \frac{vK_h \Delta \bar{P}(t) K dh}{\mu_h l \sqrt{1 - \psi K}}. \quad (4.27)$$

Қат-қатли қатламга ўзгармас сарф билан сув ҳайдашда, худди босимлар фарқи ўзгармас ҳолатдаги каби, вактнинг ҳандайдир $t=t_*$. пайтида қатларни бир қисмини тўлик сув босади ва улардан фақат сув, қатларни қолган қисмидан эса сувсиз нефть олинаётган бўлади. Шунинг учун қат-қатли қатламни ҳамма қалинлиги бўйлаб тўлик ҳайдаётган сув сарфини q_{ex} (4.27) иборасини интеграллаш ва унинг ўнг қисмига, сув босган қатлардан келаётган сув оқимини инобатта олувчи, интегрални қўшиб аниклаш мумкин

$$q_{ex} = \frac{vK_h \Delta \bar{P}(t)}{\mu_h l} \int_0^{K_*} \frac{K f(K) dK}{\sqrt{1 - \psi K}} + \frac{vK_c \Delta \bar{P}(t)}{\mu_c l} \int_{K_*}^{\infty} K f(K) dK. \quad (4.28)$$

$\Delta P(t)$ қуйидаги тартибда аникланади. Аввал K , ўтказувчаник қиймати бериллиб, (4.19) иборадан қатни сув босиши вақти $t=t_*$ аникланади, кийин эса t_* учун мос ψ топилади. Ундан сўнг берилган q_{ex} учун (4.28) иборага кирувчи интеграллар ва $\Delta \bar{P}(t)$ аникланади. Ҳисоблаш K , бошқа кичик қийматлари учун тақорланиб $\Delta \bar{P}(t)$ боғликлиги олинади.

Нефть дебити ушбу иборадан аникланади

$$q_u(t) = \frac{vK_h \Delta \bar{P}(t)}{\mu_h l} \int_0^{K_*} \frac{K f(K) dK}{\sqrt{1 - \psi K}}, \quad (4.29)$$

сув дебити эса

$$q_c(t) = \frac{vK_c \Delta \bar{P}(t)}{\mu_c l} \int_{K_*}^{\infty} K f(K) dK. \quad (4.30)$$

Алохидә қатдан нефтни сув билан поршенли сиқиб чиқаришни радиал ҳолатида (4.12) ибора ўрнига куйидагига эга бўламиз

$$q_{ci} = \frac{K_c K_i}{\mu_c} 2\pi h_i r \frac{dP}{dr}. \quad (4.31)$$

Вактнинг қандайdir пайтида нефтни сув билан сиқиб чиқариш кўллаш i қатда, қатлам босими P_{ci} тенг, $r=r_{ci}$ радиусга етиб келсин. Унда (4.31) иборани бурғ кудуги радиусидан r_{ci} радиусгача интеграллаб куйидагини оламиз

$$q_{ci} \ln \frac{r_{ci}}{r_k} = \frac{K_c K_i}{\mu_c} 2\pi h_i (P_k - P_{ci}). \quad (4.32)$$

$r_{ci} \leq r \leq R$ областида, яъни сиқиб чиқариш кўлами олдида, нефть худди шундай сарф $q_{ci}=q_{hi}$ билан ҳаракат килади, шунинг учун (4.32) ўхшаш иборани оламиз

$$q_{hi} \ln \frac{R}{r_{ci}} = \frac{K_i K_h}{\mu_h} 2\pi h_i (P_{ci} - P_q). \quad (4.33)$$

(4.32) ва (4.33) куйидагига эга бўламиз

$$q_{ci} = q_{hi} = \frac{\frac{2\pi K_i \Delta P_k h_i}{\mu_c \ln \frac{r_{ci}}{r_k} + \frac{\mu_h}{K_h} \ln \frac{R}{r_{ci}}}}{\Delta P_k = P_k - P_u}. \quad (4.34)$$

i - қатламча учун (4.12) иборага ўхшаш

$$q_{ci} = m(1 - S_{hk} - S_{gc}) 2\pi r_{ci} \frac{\partial r_{ci}}{\partial t}. \quad (4.35)$$

(4.34) ва (4.35) ибораларни ўнг қисмларини тенглаштирамиз ва і индексини ташлаб ушбу иборани оламиз

$$\left(\frac{\mu_c}{K_c} \ln \frac{r_c}{r_k} + \frac{\mu_n}{K_n} \ln \frac{R}{r_c} \right) r_c \frac{dr_c}{dt} = \frac{K \Delta P_k}{m(1 - S_{nk} - S_{nc})}. \quad (4.36)$$

$r=r_c/r_k$ деб белгилаймиз ва (4.36) иборани $\Delta P_k=\text{const}$ бўлган ҳолат учун интеграллаймиз

$$\left(\frac{\mu_c}{K_c} - \frac{\mu_n}{K_n} \right) \left[P^2 \left(\ln P - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \right] + \frac{\mu_n}{K_n} \ln \frac{R}{r_k} (P^2 - 1) = \frac{2K \Delta P_k t}{m(1 - S_{nk} - S_{nc}) r_k^2}. \quad (4.37)$$

Энди мутлоқ ўтказувчанлиги $K=K_*$ бўлган қатламчани сув босишни бошланишига мос келувчи $t=t_*$, вақтни аникласа бўлади.

$P=P_q=R/r_k$ деб қуйидаги иборани оламиз

$$t_* = \frac{m(1 - S_{nk} - S_{nc}) r_k^2 \left\{ \left(\frac{\mu_c}{K_c} - \frac{\mu_n}{K_n} \right) P_q^2 \left(\ln P_q - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \right\} + \frac{\mu_n}{K_n} \ln P_q (P_q^2 - 1)}{2 \Delta P_k K_*}. \quad (4.38)$$

(4.34) – иборадан

$$dq_n = \frac{2\pi \Delta \bar{P}_k K dh}{\frac{\mu_c}{K_c} \ln \frac{r_c}{r_k} + \frac{\mu_n}{K_n} \ln \frac{R}{r_c}}. \quad (4.39)$$

Тўғри чизикли ҳолат учун, $\Delta P_k=\text{const}$ бўлганда, (4.39) иборани интеграллаймиз

$$q_n(t) = 2\pi h \Delta P_k \int_0^{K_*} \frac{K f(K) dK}{\frac{\mu_c}{K_c} \ln \frac{r_c}{r_k} + \frac{\mu_n}{K_n} \ln \frac{R}{r_c}}; \quad (4.40)$$

$$q_e(t) = \frac{2\pi h \Delta P_k K_e}{\mu_e \ln \frac{R}{r_e}} \int_{K_e}^{\infty} K f(K) dK. \quad (4.41)$$

$\mu_e/K_e = \mu_h/K_h$ бўлганда ҳисоблашлар соддалашади ва (4.40) куйидаги кўринишга келади:

$$q_h(t) = \frac{2\pi K_h h \Delta P_k}{\mu_h \ln \frac{R}{r_k}} \int_0^{K_h} K f(K) dK. \quad (4.42)$$

Ҳисоблаш куйидаги тартибда амалга оширилади. K , катталиги берилиб ўтказувчанилиги $K=K_*$ қатни сув босиш пайти (4.38) иборадан аникланади ва мутлақ ўтказувчаники маълум эҳтимолли - статистик тақсимот қонуни асосида $q_h(t)$ ва $q_e(t)$ топилади.

§ 3. Бир хил катламни ишилаш кўрсаткичларини нефтни сув билан поршенисиз сикиб чиқариш модели асосида ҳисоблаш

Нефтни сув билан поршенисиз сикиб чиқариш хусусиятларини инобатга олиб нефть конларини ишилаш жараёнларини ҳамма маълум ҳисоблаш методикалари ҳар хил суюкликларни бирга сизиш назариясига асосланган. Уни аввал тўғри чизикли бир хил қатламдан нефтни сув билан сикиб чиқариш мисолида кўриб чиқамиз. Бу мисол бурғ кудукларини бир қаторли жойлаштириш схемаси элементидан, кудукларни ўзидан анча олис масофадаги элемент кесимида юз бераётган, нефтни сикиб чиқариш ҳолатига мос келади. У ердаги сикиб чиқарувчи ва сикиб чиқарилувчи суюкликларни харакат хусусияти тўғри чизиклига яқин.

Тўғри чизикли қатламдан нефтни сув билан поршенисиз сикиб чиқаришни кўриб чиқиш учун, текисликга перпендикуляр йўналишда, узунлиги Δx , баландлиги h ва

кенглиги В элементни ажратамиз (4.8 - расм). Умумий ҳолда нефть ва сув қатлам элементининг чап тарафидан кириб келмоқда, ўнг тарафидан эса чиқиб кетмоқда. Бунда чап тарафдан сув сарфи - $v_{h,c}$, ўнгдан эса - $v_h \left(\vartheta_c + \frac{\partial \vartheta_c}{\partial x} \Delta x \right)$ тенг.

Қатлам элементида тўплантган сув миқдори $v_h m \frac{\partial S}{\partial t} \Delta x$ тенг (v_c - сувни сизилиш тезлиги; S - қатламни сувга тўйинганлиги; t - вакт).

Моддалар массасининг сақланиши қонунига асосан, қатлам элементига кираётган ва ундан чиқаётган сув тезлиги орасидаги фарқ қатлам элементида сув ҳажмини тўпланиш тезлигига тенг.

$$-v_h \left(\vartheta_c + \frac{\partial \vartheta_c}{\partial x} \Delta x \right) + v_h \vartheta_c = v_h m \frac{\partial S}{\partial t} \Delta x.$$

Мос ҳадларни қисқартиришдан сўнг ва $\Delta x \rightarrow 0$ бўлганда

$$\frac{\partial \vartheta_c}{\partial x} + m \frac{\partial S}{\partial t} = 0. \quad (4.43)$$

Фовак бўшлиқда фақат нефть ва сув бўлганлиги сабабли, ғовак бўшлиқни нефтта тўйинганлиги $S_n=1-S$. Қатлам элементига нефтни кириб келиш ва ундан чиқиб кетиши тезликларини кўриб чиқиб қуидагини оламиз

$$\frac{\partial \vartheta_n}{\partial x} - m \frac{\partial S}{\partial t} = 0. \quad (4.44)$$

(4.43) ва (4.44) тенгламаларни қўшамиз

$$\frac{\partial}{\partial x} (\vartheta_n + \vartheta_c) = 0; \quad \vartheta_n + \vartheta_c = \vartheta(t). \quad (4.45)$$

Шундай қилиб, нефть ва сувни йиғинди сизиши тезлиги х координатаси бўйлаб ўзгармайди, чунки нефть ва сув сиқилувчанмас суюқликлар деб қабул қилинган.

Демак, қатлам режими қаттик сув босимли.

Нефть ва сувни сизиши тезлиги Дарсининг умумлаштирилган қонунига бўйсунади

$$\vartheta_c = - \frac{KK_c(S) \frac{\partial P}{\partial x}}{\mu_c}; \quad \vartheta_n = - \frac{KK_n(S) \frac{\partial P}{\partial x}}{\mu_n}, \quad (4.46)$$

бу ерда: K_c ва K_n , μ_c ва μ_n - сувга тўйинганликдан S боғлиқ нисбий ўтказувчанликлар ва нефть ва сув қовушқоғлиги.

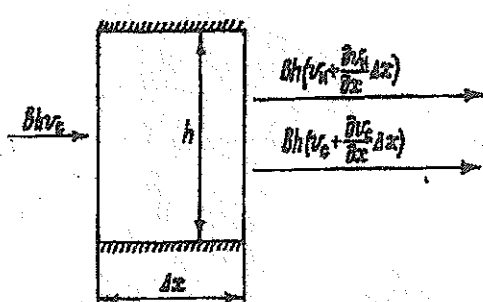
Бакли - Левертта функцияси деб аталувчи, $f(S)$ функцияни кўриб чиқамиз. Бунда

$$f(S) = \frac{\vartheta_c}{\vartheta_c + \vartheta_n} = \frac{K_c(S)}{K_c(S) + \frac{\mu_c}{\mu_n} K_n(S)}, \quad (4.47)$$

$$\text{ёки } f(S) = \vartheta_c / \vartheta(t). \quad (4.48)$$

Сувни сизиши тезлигини х бўйича дифференциаллаб, (4.48) иборадан қуидагини оламиз

$$\frac{\partial \vartheta_c}{\partial x} = \vartheta(t) f'(S) \frac{\partial S}{\partial x}. \quad (4.49)$$



4.8-расм.

Нефтни поршенисиз сиқиб чиқаришда қатлам элементини схемаси.

(4.49) тенгламани (4.43) кўйиб

S аниклаш учун биринчи даражали ягона дифференциал тенгламага эга бўламиз

$$\vartheta(t)f'(S) \frac{\partial S}{\partial x} + m \frac{\partial S}{\partial t} = 0. \quad (4.50)$$

Тўғри чизикли қатламдан нефтни сикиб чиқариш давомида нефтни сикиб чиқарувчи сув кўлами қатлам охирига томон ҳаракат қилади ва сув босган областни ҳар бир кесимида сувга тўйинганлик тўхтовсиз ортиб боради. Тўғри чизикли қатламдан нефтни сув билан сикиб чиқариш жараёнини бошқача, қатлам бўйлаб сувга тўйинганликни ўзгаришини кузатиб, тасаввур қилса бўлади. Масалан, вактнинг қайсиadir пайтида қатламни қандайдир кесимида сувга тўйинганлик $S=S_1$, бўлсин, маълум вакт ўтгандан сўнг бу сувга тўйинганлик қатламни охирида ҳам бўлади, чунки нефть қатламдан секин-аста чиқариб олинмоқда ва унинг ўрнини сув эгалламоқда.

Ушбу $S=\text{const}$ учун куйидагини қабул қилиш мумкин

$$\frac{\partial S}{\partial x} dx + \frac{\partial S}{\partial t} dt = 0,$$

ёки

$$\frac{\partial S}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{dS}{dt} = 0. \quad (4.51)$$

(4.50) ва (4.51) таққослаймиз. Агар

$$dx / dt = \frac{f'(S)\vartheta t}{m} \quad (4.52)$$

кўйилса, улар ўхшаш бўлади.

(4.52) тенгламани виҳ кўпайтирамиз ва бўламиз, натижада куйидагини оламиз

$$bhmx = f'(S)Q_{cx}(t); \quad Q_{cx}(t) = \int_0^{bh} \vartheta(t) dt. \quad (4.53)$$

$$\xi = \frac{bhmx}{Q_{cx}(t)} \quad (4.54)$$

шартли белгини қабул қиласиз

$$\text{бунда } \xi = f'(S). \quad (4.55)$$

(4.55) ибора орқали S қиймати берилиб, қатламга киришдан ушбу сувга тўйинганликкача бўлган масофани аниқлаш мумкин. Аммо, сувсиз ишилаш даврида хайдалаётган сув ҳали қатлам оҳирига етмаган бўлади. Нефтни сув билан сиқиб чиқариш кўлами ҳолатини ва сиқиб чиқариш кўламидаги сув тўйинганликни ўрнатиш учун қатламга ҳайдалган сувни моддий балансини кўриб чиқамиз. Агар вактнинг t пайтида қатламга ҳайдалган сув ҳажми $Q_{cx}(t)$ сиқиб чиқариш кўлами ўзунлиги x_c , қатламни боғлиқ сувга тўйинганлиги $S=S_{bc}$ бўлса, у ҳолда

$$Q_{cx}(t) = bhm \int_0^{x_c} S(x) dx - bhmx_c S_{bc}. \quad (4.56)$$

Куйидаги шартли белгиларни қабул қиласиз:

$$x = \frac{Q_{cx}}{bh} \xi; \quad x_c = \frac{Q_{cx}}{bh} \xi_c;$$

$$dx = \frac{Q_{cx}}{bh} d\xi. \quad (4.57)$$

Унда (4.57) иборани (4.56) кўйиб қуйидагини оламиз

$$\int_0^{\xi_c} S(\xi) d\xi - S_{\xi c} \xi_c = 1. \quad (4.58)$$

$\xi=f'(S)$ бўлгани сабабли

$$d\xi = f''(S) dS.$$

Натижада (4.58) иборадан

$$\int_{S_t}^{S_c} S f''(S) dS = 1 + S_{\xi c} f'(S_c). \quad (4.59)$$

(4.59) иборада $x=0$ бўлганда $\xi=0$ деб қабул қилинган, яъни қатламга киришда бир зумда S_* сувга тўйинганлик ўрнатилади ва унда $K_n=0$, ҳамда сиккиб чиқариш кўламида унинг қиймати бутун жараён давомида S_c тенг.

(4.59) чап тарафини қисмларга бўлиб интеграллаймиз

$$\int_{S_*}^{S_c} S f''(S) dS = \int_{S_*}^{S_c} S f'(S) dS - \int_{S_*}^{S_c} f(S) dS = S_c f'(S_c) - S_* f'(S_*) - f(S_c) + f(S_*). \quad (4.60)$$

Айтилганларга мос равишда S_* сувга тўйинганлик $\xi=0$ кесимда ўрнатилади. Натижада, $f'(S_*)=0$, шу сабабли (4.60) иборани иккинчи ҳади ҳам нолга тенг. $K_n(S_*)=0$ бўлгани учун, (4.47) ибора асосида, $f(S_*)=1$. Щундай килиб (4.59) ва (4.60) иборалардан куйидагига эга бўламиз

$$S_c f'(S_c) - f(S_c) = S_{\xi c} f'(S_c),$$

бу ердан:

$$f'(S_c) = \frac{f(S_c)}{S_c - S_{\xi c}}. \quad (4.61)$$

4.9-расмда, $\mu_c/\mu_n=0,5$ бўлганда, 2.16 - расмда берилган нисбий ўтказувчанликлар эгрилари ҳисобга олиб курилган график келтирилган.

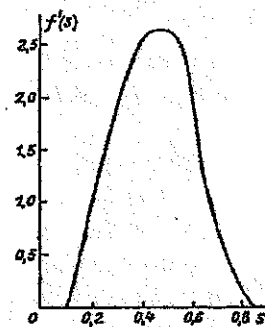
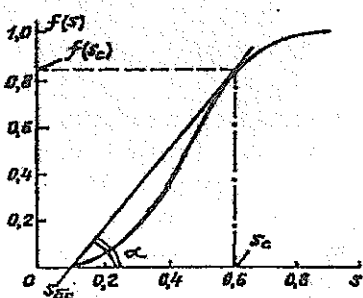
$F(S)$ эгрисидан S_c қийматини 4.9-расмга асосан аниқласа бўлади.

$$f'(S_c) = \operatorname{tg} \alpha = \frac{f(S_c)}{S_c - S_{bc}}.$$

$S=S_{bc}$ нуктасидан $f(S)$ эгрисига уринма ўтказиб, уринмани туташ нуктасидан $f(S_c)$ ва S_c аниқлаймиз (4.9-расм).

Қатlam узунлиги бўйича, сувга тўйинганлик тақсимланишини аниқлаш учун эса $f'(S)$ эгрисини куриш керак (4.10-расм). Буни $f(S)$ эгрисини графикли дифференцирлаш ёки, нисбий ўтказувчанлик эгриларини аналитик ифодалаб, аналитик дифференциялаш йўли билан бажариш мумкин.

4.9-расм. $f(S)$ сувга тўйинганликдан S боғлиқлик графиги.



4.10-расм. $f'(S)$ сувга тўйинганликдан S боғлиқлик графиги.

Энди нефтни сувсиз олиш даври муддатини, яъни $t=t_*$ вакт пайтими,

сикиб чиқариш күлами қатlam охирига етиб борган ва $x_c=1$ бўлган холат учун, аниклаймиз. Бу вакт пайтигача қатlamга $Q_{cx}=Q_c(t_*)$ сув ҳайдалган деб ҳисоблаймиз ва (4.57) иборадан қуйидагини оламиз

$$\frac{bhml}{Q_c(t_*)} = f'(S_c). \quad (4.62)$$

(4.62) иборадан $Q_c(t_*)$ ва t_* аниклаймиз. $bhml$ катталиги қатlamни ғовак ҳажмига V_k тенг. Режим қаттиқ сув босимли бўлганлиги сабабли, $t=t_*$ вакт пайтигача қатlamга ҳайдалган сув ҳажми ўша вакт пайтигача қатlamдан олинган нефть ҳажмига Q_{n*} тенг, яъни $Q_c(t_*)=Q_{n*}$. Сувсиз нефть бера олишлик $\eta_0=\eta_{01} * \eta_2$, бу ерда: η_{01} - сувсиз даврда эришилган, нефтни сув билан сикиб чиқариш коэффициенти.

Шу сабабли

$$\eta_0 = \frac{Q_{n*} * \eta_2}{V_k (1 - S_{6c})} = \frac{\eta_2}{f'(S_c)(1 - S_{6c})}. \quad (4.63)$$

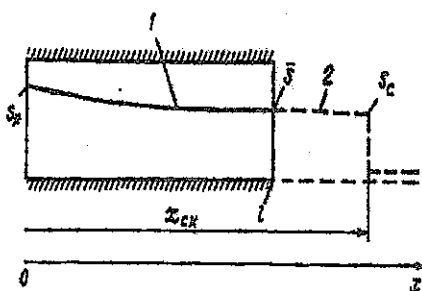
Қатlamда сувга тўйинганликни тақсимланиши сикиб чиқариш кўламини қатlam ичкарисига кириб борган сари ўзгариб боради, аммо сикиб чиқариш кўламида S_c ва қатlamга кирищдаги S_* ўзгармас бўлиб қолади.

Олинган иборалар олиш бурғ кудуклари чизигига сувни етиб келиш пайти, яъни қатlamни сувсиз ишлаш даври, учун сувга тўйинганликни тақсимланишини ҳисоблаш имконини беради.

Бирок қатlamдан нефть олиш сикиб чиқариш кўламини қатlam охирига етиб келгандан сўнг ($x=1$) ҳам давом эттирилади.

Жорий нефть бера олишни ва маҳсулотни сувланганлигини $t>t_*$ бўлганда, яъни қатlamни сувли ишлаш даврида, қуйидагича аниклаймиз. Сикиб чиқариш кўламини ҳаракати қатlamни сувли ишлаш даврида ҳам юз бераяпти, аммо бу кўлам ўнг тарафдаги қатlam чегарасидан ташқарига тарқалмокда, деб ҳисоблаймиз (4.11-расм). Бундай сохта

сикиб чиқариш күламида ҳам сувга түйинганлик ўзгармас, S_c teng бўлиб қолади, $x=1$ эса сувга түйинганлик \bar{S} ташкил этади.



4.11-расм. Тўкири чизикли қатламдан сувли ишлаш даврида нефтни сув билан сикиб чиқариш схемаси.

Сувга түйинганликни тақсимланиши: 1 - ҳақиқий; 2 - сохта.

Вактнинг қайсиdir $t > t_*$ пайтида сохта кўлам қатламга киришдан x_{ec} масофада жойлашган бўлсин (4.11-расм). (4.54) ва (4.55) иборалар асосида $t > t_*$ бўлган ҳолат учун қуйидагини ёзиш мумкин.

$$\frac{bhml}{Q_{ex}(t)} = f'(\bar{S}). \quad (4.64)$$

(4.62) ва (4.64) иборалардан ушбуни оламиз

$$\frac{f'(\bar{S})}{f'(S_c)} = \frac{Q_e(t_*)}{Q_{ex}(t)}. \quad (4.65)$$

Қатламни сувли ишлаш даври учун нефть ва сув дебити қуйидагиларга teng

$$q_n = \frac{bhKK_n(\bar{S})}{\mu_n} \left(\frac{\partial P}{\partial x} \right)_{x=1}; \quad (4.66)$$

$$q_c = \frac{bhKK_c(\bar{S})}{\mu_c} \left(\frac{\partial P}{\partial x} \right)_{x=1},$$

Булардан маҳсулотни жорий сувланганлигини v аниқлаш учун ушбу иборани оламиз

$$v = \frac{q_c}{q_c + q_n} = \frac{K_c(\bar{S})}{K_c(\bar{S}) + \frac{\mu_c}{\mu_n} K_n(\bar{S})}. \quad (4.67)$$

Қатламни сувли ишлап даврида жорий нефть бера олишни күйидаги тартибда аниклаймиз:

1) Жамғарма олинган нефть ҳажмини аниклаймиз

$$Q_n = \int_0^t q_n(t) dt;$$

2) ушбу жамғарма нефть ҳажмини, $bhm(1-S_{fc})$ тенг, қатламдаги бошланғыч нефть ҳажмуга бўламиш.

Қатламдан олинган нефть ҳажмини унда сувга тўйинганликни ўзгариши бўйича, қатламни ишлаш режими қаттиқ, сув босимли эканлигини инобатта олиб, аниклаш мумкин. Қатламга кирган сув ҳажмини ундан сикиб чиқарилган нефть ҳажмуга тенглигидан келиб чиқиб ушбу иборани ёзамиз

$$Q_n = bhm \left[\int_0^t S(x) dx - S_{fc} t \right] = qt \left[\int_0^t S d \left(\frac{bhm}{qt} \right) - S_{fc} \frac{bhm}{qt} t \right] = qt \left[\int_0^{t_0} S d \xi - S_{fc} f(\bar{S}) \right] = \quad (4.68)$$

$$\frac{bhm}{f(\bar{S})} \left[\int_{S_0}^{\bar{S}} S f''(S) dS - S_{fc} f(\bar{S}) \right] = \frac{bhm}{f(\bar{S})} [\bar{S} f'(\bar{S}) - S_0 f(S_0) - f(\bar{S}) + f(S_0) - S_{fc} f(\bar{S})]$$

(4.68) ибора вақтнинг $t > t_0$ бўлган ҳамма пайтлари учун тўғридир. $t \rightarrow \infty$ қатламни ҳамма қисмида сувга тўйинганлик S_* тенг бўлиб қолиши керак. Бироқ, вақтнинг хоҳлаган бошқа кийматида сувга тўйинганлик фақат қатламга киришда $S=S_*$, яъни $\xi=0$. Бундан, (4.55) иборадан $f'(S_*)=0$. Натижада, (4.68) иборадан ушбуни оламиз

$$Q_h = V_k \left[\bar{S} - S_{gc} + \frac{1 - f(\bar{S})}{f'(\bar{S})} \right]. \quad (4.69)$$

(4.69) иборадан қатламни сувли ишлаш даврида унинг жорий нефть бера олиши учун куйидаги келиб чиқади

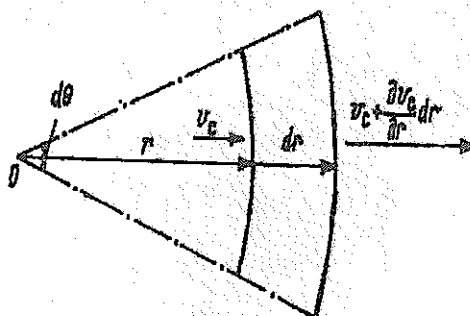
$$\eta = \frac{Q_h \eta_r}{V_k (1 - S_{gc})} = \frac{\left[\bar{S} - S_{gc} + \frac{1 - f(\bar{S})}{f'(\bar{S})} \right] * \eta_r}{1 - S_{gc}}. \quad (4.70)$$

Шундай килиб, қатлам элементини асосий ишлаш кўрсаткичларини - жорий нефть бера олишни ва олинаётган маҳсулот сувланганилигини аниқладик.

Радиал йўналишда нефти сув билан поршенисиз сикиб чиқаришни, масалан сув бостириш усули қўлланилиб ишлатилаётган етти нуктали ишлаш системаси элементини, кўриб чиқамиз.

Бу холат учун қатлам ҳажмини элементар схемаси 4.12 - расмда келтирилган. Бундай ҳажмда сув сизилишини узлуксизлик тенгламасини dt вақтда кираётган ва чиқаётган сувни тенглиги асосида оламиз

$$2\pi r d\theta h v_c dt - 2\pi(r + dr) d\theta h(v_c + \frac{\partial v_c}{\partial r} dr) dt - 2\pi r dr d\theta m ds = 0. \quad (4.71)$$



4.12- расм.
Радиал қатламни
элементар ҳажми
нинг схемаси.

(4.71) иборадаги қавсларни очиб, мос ҳадларни қисқартириб ва оддий ҳосилаларни хусусийлар билан алмаштириб куйидагини оламиз

$$\frac{\partial v_c}{\partial r} + \frac{v_c}{r} + m \frac{\partial s}{\partial t} = 0 \quad \text{ёки} \quad \frac{1}{r} \frac{\partial(v_c r)}{\partial r} + m \frac{\partial s}{\partial t} = 0. \quad (4.72)$$

Худди шундай йўл билан, ғовак муҳитни нефтга тўйинганлиги $S_h=1-S$ эканлигини ҳисобга олиб, қатламда сизилётган нефть учун узлуксизлик тенгламасини оламиз

$$\frac{1}{r} \frac{\partial(v_h r)}{\partial r} + m \frac{\partial s}{\partial t} = 0. \quad (4.73)$$

(4.72) ва (4.73) ибораларни қўшамиз

$$V = V_h + V_c = \frac{q(t)}{2\pi r h}. \quad (4.74)$$

Нефтни сув билан тўғри чизикли сиккиб чиқариш ҳолати каби, (4.47) ибора билан аникланадиган $f(S)$ функциясини киритамиз ва уни (4.72) кўйиб, (4.74) иборани ҳисобга олган ҳолда сувга тўйинганликни аниклаш учун битта дифференциал тенгламага эга бўламиз.

$$m \frac{\partial s}{\partial t} + \frac{q(t)f'(s)}{2\pi r h} \frac{\partial s}{\partial r} = 0. \quad (4.75)$$

Тўғри чизикли ҳолатдагидек, $S=\text{const}$ чизигини вакт давомида қатламдаги ҳаракатини кўриб чиқамиз. Бу ҳолат учун

$$ds = \frac{\partial s}{\partial r} dr + \frac{\partial s}{\partial t} dt = 0. \quad (4.76)$$

(4.75) ва (4.76) иборалардан

$$\frac{dr}{dt} = \frac{q(t)f'(s)}{2\pi rhm}, \quad (4.77)$$

$$f'(S) = \zeta = \frac{m \pi kr^2}{Q_{cx}},$$

$$Q_{cx} = \int_0^t q(t) dt.$$

Қатламга ҳайдалган ва ундан олинган сув балансини күриб чыкмаз. Соддалаштириш 'мақсадида бурғ қудуғи радиусини нолга интилтириб ($r_k \rightarrow 0$) күйидагини оламиз.

$$\int_0^{r_k} 2\pi hms r dr - \pi m s_{bc} h r_k^2 = Q_{ck}. \quad (4.78)$$

(4.71) иборада

$$f''(S) ds = \frac{2\pi m h r dr}{Q_{ck}}; \quad f'(S_c) = \frac{\pi m h r}{Q_{ck}},$$

әканлигини инобатта олиб ва уларни (4.78) күйгандан сүнг интегралли муносабатта келамиз.

$$\int_{S_*}^{S_c} f''(S) dS = 1 + S_{bc} f'(S_c).$$

Ушбу олинган ибора түгри чизикли қатламдан нефтни сув билан сикиб чыкариш учун олинган (4.59) муносабатни худди ўзидир. Шу сабабли радиал қатламдан нефтни сув билан сикиб чыкариш учун, нефтни сув билан сикиб чыкариц күламидаги сувга түйинганликни аникловчи, (4.60) ва (4.61) иборалар, ҳамда S_c график йүл билан аниклаш методи ҳаклидир.

Радиуси r_q қатламни сувсиз ишлаш вактини (4.77) иборадан аниклаймиз. Агар $Q_{cr} = q t$ десак,

$$t_* = \frac{\pi h r_q^2 m}{q}. \quad (4.79)$$

Қатламдан, $t > t_*$ бўлганда, олинаётган маҳсулотни жорий сувланганилигини (4.66) ва (4.77.) иборалардан аниклаймиз. Жорий нефть бера олишни η эса (4.70) иборадан ҳисоблаймиз. Шундай қилиб нефтни сув билан сикиб чиқариш жараёнидаги ҳамма мухим технологик кўрсаткичларни аниклаймиз.

§ 4. Дарзли-ғовакли қатламларни нефтни сув билан сикиб чиқаришда ишлаш

Тадқиқотлар ва нефть конларини ишлаш тажрибалари натижалари асосида кўплаб қатламларни, нафақат карбонат жинслардан тузилган, балки қумтошлар ва алевролитлардан ташкил топган терриген жинсларни ҳам, у ёки бу даражада дарзли деб бўлади.

Баъзи бир ҳолатларда, айниқса жинслар кичик ғовакли ва ёмон ўтказувчанли бўлганда, дарзлар – нефтни бурғ қудуклари туби томон ҳаракат қилувчи асосий каналлариди. Бундай жинсларни керн ва бурғ қудукларини гидродинамик тадқиқотлари натижасида аникланган ўтказувчанлиги мос келмайди. Ҳакикий ўтказувчанлик кернда аниклангандан кўпинча анча катта бўлади.

Дарзли ғовак қатламларини таранглик режимида ишлаш жараёнида босимни ўзгариши дарзликлар системасида тезроқ тарқалади, натижада дарзликлар ва жинс блоклари, яъни матрицаси орасида суюкликни оқиб ўтиши юзага келади. Бу эса таранглик режимида бир хил қатламларда босим тақсимланишига нисбатан ушбу жинсларга хос босим тақсимланишини келтириб чиқаради.

Дарзли ва дарзли-ғовакли қатламларни ишлашга, дарзликларни тўйинтирувчи суюклик босимини ўзгариши, тоғ жинсларини деформацияси натижасида, дарзликлар ҳажмини кескин ўзгариши катта таъсир этади.

Дарзли-ғовакли қатламларни ишташдаги энг мураккаб саволлардан бири уларга турли моддаларни ҳайдаб, биринчи навбатда оддий сув бостириши күллаб, таъсир этиш жараёнлари билан боғлик.

Бундай қатламларга ҳайдалаётган сувни дарзликлар системаси орқали олиш бурғ қудукларига, нефтни төг жинси блокларида қолдириб, тез ёриб ўтиш хавфи бор. Экспериментал тадқиқотлар ва конларни ишлаш тажрибаси кўрсатишича дарзли системалардан нефть самарали сикиб чиқарилади ва сикиб чиқариш коэффициенти 0,80-0,85 этади. Дарзли-ғовакли қатламларни матрицаларидан ҳам сув бостирилди нефть сикиб чиқарилади, аммо нефтни сикиб чиқариш коэффициенти 0,20-0,30 ташкил этади. Дарзли-ғовакли қатлам матрицаларидан нефтни сикиб чиқариш қайси кучлар таъсирида юз беришни кўриб чиқамиз.

Биринчи куч дарзликлар системасидаги ва жинс блокларидағи босимлар фарқи билан боғлик.

Иккинчи куч эса блокларни тўйинтирувчи сув ва нефтда капилляр босимни фарқ қилиши билан боғлик. Бу кучнинг таъсири натижасида жинсларда капилляр шимилиш, яъни айтилган капилляр босим фарқи сабабли улардаги нефть ўрнини сув билан эгалланиши юз беради. Капилляр шимилиш факат ҳўлланувчан жинсларда бўлиши мумкин. Дарзли-ғовакли қатламларни матрицалари ёки блокларни капилляр шимилиши факат капилляр кучлар таъсири билан эмас, балки энергетик нуқтаи назаридан ҳам тушунтириш мумкин, чунки нефть ва сув чегарасидаги энг кичик сиртқи энергияга, нефть матрицаларни тўйинтириб мураккаб, тарқоқли юзага эга бўлмаганда, яъни нефть дарзликларда тўпламларга йигилганида эришилади.

Агар дарзли-ғовакли қатламнинг нефтга тўйинган жинсининг кирраси узунлиги I, блоки олинса, ва у сувга солинса (ўхшаш ҳолат реал қатламда блок дарзликлар билан ўралган ва дарзликларда сув бўлгандан юзага келади), блокка сувни капилляр шимилиш тезлиги $\phi(t)$ ва, натижада, ундан нефтни сикиб чиқарилиши, капилляр кучлар инобатга олинган нефтни сув билан сикиб чиқаришни гидродинамик назарияси асосида, вактдан t куйидаги тарзда боғлик:

$$\phi(t) \sim \sqrt{t}.$$

Энергетик нүктаи назардан капилляр шимилиш тезлиги нефт ва сув орасидаги ажратиш юзасининг қисқаришига мутаносиб, у эса ўз навбатида бўлиш юзасининг майдонига мутаносибдир.

Бундай ҳолат учун

$$\phi(t) \sim e^{-\beta t},$$

бу ерда: β - қандайдир коэффициент.

Агар реал дарзли-ғовак қатламлардан капилляр шимилиш ҳисобига нефть олиш жараёнини ўрганиш керак бўлса энергетик ва гидродинамик йўллардан уйғун фойдаланиш максадга мувофиқ. Бу ҳолатда капилляр шимилиш тезлиги учун Э.В.Скворцов ва Э.А.Авакян таклиф этган иборадан фойдаланиш мумкин:

$$\phi(t) = \frac{ae^{-\beta t}}{\sqrt{\beta t}}, \quad (4.80)$$

бу ерда: a - экспериментал коэффициент.

Шимилиш жараёнини физик моҳиятидан ва ўлчамидан келиб чиқиб β коэффициентини куйидагича тасаввур қиласа бўлади:

$$\beta = \frac{AKG\cos\theta}{\ell_*^3 \mu_n}; \quad A = A(K_n, K_c, \frac{\mu_n}{\mu_c}, m, \frac{K^{1/2}}{\ell_*}), \quad (4.81)$$

бу ерда: K_n , K_c - нефть ва сув учун нисбий ўтказувчанликлар; k - мутлоқ ўтказувчанлик; G - нефт-сув чегарасидаги сирт таранглик; θ - қатлам жинсларини сув билан ҳўлланиш бурчаги; μ_n , μ_c - нефть ва сув қовушқоқликлари; A -экспериментал функция.

Чексиз вакт давомида қиррасининг узунлиги ℓ . бўлган куб шаклдаги блокка шимилган сув микдори ундан олинган нефть ҳажмига teng деган шартдан келиб чиқиб а коэффициентини аниклаш учун иборани оламиз

$$\int_0^\infty \phi(t) dt = m\ell_*^3 * S_{ko} \eta^*, \quad (4.82)$$

бу ерда: S_{ko} - жинс блокининг бошлангич нефтга тўйинганлиги; η^* - блокдаги капилляр шимилишдá унинг якуний нефть бера олишлиги.

Агар капиллар шимилиш тезлигини (4.80) ибора билан аниқлаш мумкин бўлса, у ҳолда

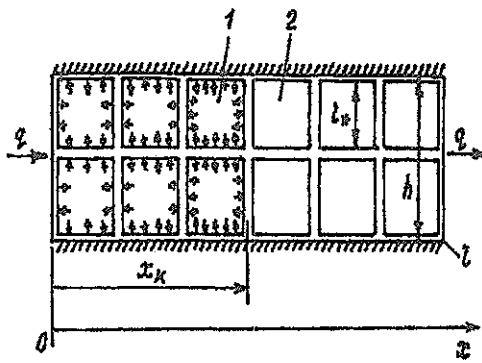
$$\int_0^\infty \phi(t) dt = \int_0^\infty \frac{ae^{-\beta t}}{\sqrt{\beta t}} dt = \frac{a}{\beta} \int_0^\infty \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} d\tau = \frac{a\sqrt{\pi}}{\beta}, \quad (4.83)$$

(4.82) ва (4.83) иборалардан қуидагини оламиз

$$m\ell_*^3 * S_{ko} \eta^* = \frac{a\sqrt{\pi}}{\beta}; \quad a = \frac{m\ell_*^3 S_{ko} \eta^* \beta}{\sqrt{\pi}}. \quad (4.84)$$

Кўплаб жинс блокларидан ташкил топган, дарзли-говакли қатламдан нефтни сув билан сикиб чиқариш жараёнини кўриб чиқамиз. Юқорида қабул қилинганидек блокларни қиррасининг узунлиги ℓ_* , кублар деб тасаввур қиласмиз (4.13-расм). Нефтни сув билан сикиб чиқариш қатламни $x=0$ чегарасидан бошланганилиги сабабли, қатламга киришда жойлашган биринчи блоклар узоқдагиларига нисбатан сувга кўпроқ тўйинган бўлади. Тўғри чизикли қатламга ҳайдалаётган ҳамма сув сарфи q , маълум сондаги жинс блокларига кетади, шу сабабли вактнинг ҳар бир пайтида уларни тўйиниши $0 \leq x \leq x_k$ областда юз беради. (x_k - капилляр шимилиш кўлами). Бу кўлам қатламда қуидаги тезлик билан ҳаракат қиласди

$$v_k = dx_k / dt. \quad (4.85)$$



4.13-расм.

Сув бостирилаёттан дарзли-ғовакли чизкли қатламни схемаси: 1-капилляр шимилиш билан камраб олинган жинс блоклари; 2-капилляр шимилиш билан камраб Олинмаган жинс блоклари.

Агар қатламни ҳар бир кесимидаги жинс блоклари вақтнинг λ пайтида түйинишни бошласа, у ҳолда сувни шимилиш тезлигини шу вакт пайтидан ҳисоблаш керак. $\Delta\lambda$ вакт давомида жинс блокларини бир нечтаси түйинишга «кирсин». Бу блокларга кираёттан сув сарфи Δq куйидагига teng

$$\Delta q = \frac{vh\phi(t - \lambda)v_k(\lambda)\Delta\lambda}{\ell_*^3}. \quad (4.86)$$

Сувни шимилиш тезлиги $\phi(t)$ битта блок учун аникланган. Уни дарзли-ғовакли қатламни бирлик ҳажмiga сувни шимилиш тезлиги сифатида тасвирлаш учун, (4.86) иборада бажарилганидек, капилляр шимилиш тезлигини ℓ . бўлиши керак.

Яна бир бор эслатиб ўтамиш, (4.86) иборада шимилиш тезлиги λ пайтдан бошлаб ҳисобланади, бу вактда координатаси $x_k(\lambda)$ бўлган блокка уларда шимилувчан сув кўлами етиб келади.

(4.86) иборадаги сарфлар ортигасини кўшиб ва $\Delta\lambda$ нолга интилтириб, куйидагига келамиз

$$q = \frac{vh}{\ell_k} \int_0^t \phi(t - \lambda)v_k(\lambda)d\lambda. \quad (4.87)$$

Одатда сарф q берилган ва шимилиш күламини харакатланиш тезлигини $v_k(\lambda)$ топиш керак бўлади. Унда (4.87) ибора $v_k(\lambda)$ аниқлаш учун интеграл тенгламадир.

Агар шимилиш тезлигини (4.80) иборадан аниқланишини ва (4.87) инобатта олиб куйидагини оламиз

$$q = bh\beta\eta * mS_{ho} \int_0^t \frac{e^{-\beta(t-\lambda)} v_k(\lambda) d\lambda}{\sqrt{\pi\beta(t-\lambda)}}. \quad (4.88)$$

(4.88) - интеграл тенглама ечимини, ушбу кўринишдаги, Лаплас ўзгартиргичидан фойдаланиб оламиз

$$v_k(t) = \frac{dx_k}{dt} = \frac{q}{bh\eta * mS_{ho}} \left[\frac{e^{-\beta t}}{\sqrt{\pi\beta t}} + \text{erf}(\sqrt{\beta t}) \right]. \quad (4.89)$$

(4.89) иборадан шимилиш кўлами ҳолатини аниқлаш учун иборани оламиз.

$$x_k(t) = \frac{q}{bh\eta * mS_{ho}} \int_0^t \left[\frac{e^{-\beta t}}{\sqrt{\pi\beta t}} \text{ert}(\sqrt{\beta t}) \right] dt. \quad (4.90)$$

(4.90) ибора, $x_k(t_*)=1$ бўлганда, қатламни сувсиз ишлаш вақтини $t=t_*$ аниқлаш имконини беради.

Дарзли-ғоважли қатламни сувланган маҳсулот олиш давридаги ишлаш кўрсаткичларини ҳисоблаш куйидагича амалга оширилади. Ушбу қатлам, $x>\ell$ бўлганда ҳам чексизликкача «сохта» чўзилиб ётибди деб ҳисоблаймиз (4.13 - расм).

Қатламни сохта кисмини тўйинтиришга кетаётган сув сарфи q_c ($x>\ell$ бўлганда) куйидагига teng.

$$q_c = bh\beta\eta * mS_{ho} \int_0^\ell \frac{e^{-\beta(t-\lambda)} v_k(\lambda) d\lambda}{\sqrt{\pi\beta(t-\lambda)}}, \quad (4.91)$$

бу ерда $v_k(\lambda)$ (4.89) иборадан, түрнига λ қўйиб, аниклаймиз. Шундай қилиб ушбу иборани оламиз

$$q_\phi = q\beta \int_{t_*}^t \frac{e^{-\beta(t-\lambda)}}{\sqrt{\pi\beta(t-\lambda)}} \left[\frac{e^{-\beta\lambda}}{\sqrt{\pi\beta\lambda}} + \operatorname{erf}\left(\sqrt{\beta\lambda}\right) \right] d\lambda. \quad (4.92)$$

Натижада, $t > t_*$, даврда дарзли-ғовакли қатламда шимилаётган сув сарфи, ёки ушбу даврда олинаётган нефть дебити:

$$q_n = q - q_\phi \quad (4.93)$$

Сув дебити мос равища $q_c = q_\phi$ бўлади. Келтирилган иборалардан жорий маҳсулотни сувланганлигини ва нефть бера олишликни аниклаш мумкин.

(4.80) иборани, блокларни ҳам капилляр кучлар, ҳам дарзликлар системасидаги босим фарклари билан тўйиниш ҳолатида, дарзли-ғовакли қатламдан нефтни сикиб чиқаришни тахминий ҳисоблаш учун фойдаланиш мумкин. (4.80) ва (4.81) ибораларга кўра, нефтни жинс блокларидан сикиб чиқарувчи куч $G \cos \theta$ кўпайтмаси билан аникланиб, унинг бирлиги $[G \cos \theta] = \text{Па.м.}$ Жинс блокларидан нефтни гидродинамик сикиб чиқаришда сув блокларга киради, нефть эса улардан босим фарқи таъсирида сикиб чиқарилади. Grad р бирлиги Па/м. Агар $G \cos \theta$ ўрнига $G \cos \theta / \ell$. катталиги олинса капилляр ва гидродинамик кучлар бир хил ўлчамга эга бўлади. Унда

$$\beta = \frac{A_k}{l_* \mu_n} \left(\frac{G \cos \theta}{\ell_*^2} + \operatorname{grad} \right). \quad (4.94)$$

Шундай қилиб, (4.94) иборада жинс блокларини ҳам капилляр куч, ҳам дарзликлар системасидаги босимлар фарқи ҳисобига тўйиниши инобатга олинади.

§ 5. Сув бостириш усули құлланилиб ишлашдаги нефть конларини технологик күрсаткичларини хисоблаш методикалари

Нефтни сув билан сиқиб чиқариш жарайнини үрганишда, бу жарайнни дастлаб поршенли хусусиятга зәдеб хисобланған. Шундай қилиб қатламдан нефтни поршенли сиқиб чиқариш модели пайдо бўлган. Агар бу моделни бир турли қатлам модели билан биргаликда кўрилса, сув бостириш усули қўлланилган реал нефть конини ишлаш манзарасини жуда содда акс эттириши маълум бўлди. Қатлам бир турли деб тахмин килинганда ва бундай моделдан фойдаланилганда конни ишлаш бутунлай сув олишсиз амалга оширилиши мумкин деган ҳолосага келиш мумкин. Бу ҳолоса ҳақиқий маълумотларга умуман зид, чунки сув бостириш усули қўлланилиб ишлашдаги ҳамма конларда узоқ сувли ишлатиш даври мавжуд. Сувланган маҳсулотни олиш икки хисоблаш йўли билан амалга оширилмоқда.

Биринчи йўл - қатламни турли ўтказувчанликдаги қатлардан тузилган деган тасаввурга асосланди. Нефтни сув билан поршенли сиқиб чиқариш жарайни моделини қатламни қат-қат ҳар хил, айниқса қатламчаларни мутлок ўтказувчанлиги бўйича эҳтимолли-статистик таксимоти хисоб олинган, модели билан бирлаштиришни ўзи сувланган маҳсулот олишни хисоблаш имкониятини берди.

Иккинчи йўл - нефтни сув билан поршенисиз сиқиб чиқариш моделини яратишга асосланди. Биринчи бўлиб америкалик тадқиқотчилар Бакли ва Леверетт таклиф этган, бу модел нефть ва сувни биргаликда сизилишини иnobатга олиб нефть қатламларини ишлаш кўрсаткичларини хисоблаш методикаларининг кўпларига асос бўлди.

Нефтни сув билан поршенисиз сиқиб чиқариш хусусиятини хисобга олиш нисбий ўтказувчанликлардан фойдаланиш заруриятини келтириб чиқарди, улар табиийки турли қатламлар учун бир хил эмасdir.

Нефтни сув билан поршенисиз сиқиб чиқариш моделининг ўзи, бир хил қатлам модели билан биргаликда, сувланган маҳсулот олиш давридаги қатламни ишлаш

маълумотларини ҳисоблаш имконини беради. Шундай бўлса ҳам, қатламни реал ҳар хиллигини қандайдир йўл билан ҳисобга олиш керак эди. Собиқ иттифокда, қат-қат ҳар хил қатлам моделидан нефтни сув билан поршенсиз сикиб чиқариш хусусиятини инобатга олган, биринчи методикани Ю.П.Борисов таклиф этди ва кейинчалик бир қатор олимлар томонидан ривожлантирилди.

Шундан сўнг, поршенили ёки поршенсиз сикиб чиқаришини қатламни қат-қат ҳар хил модели билан биргаликдаги моделлари асосида бир қанча методикалар таклиф этилди. Уларга мисол қилиб ВНИИ-1, Гипровостокнефть, СибНИИНП, БашНИПИнефть ва бошқа методикаларни кўрсатиши мумкин.

Аммо юқорида айтилган ҳамма методикалар фақат бир ўлчамли - тўғри чизикли ва радиал қатламлар учун ишлаб чиқилган эди. Сўнти вактда, тезкор электрон ҳисоблаш машиналаридан фойдаланиш сабабли, модифицирлаштирилган нисбий ўтказувчанликлар инобатга олинган нефть ва сувни икки ва уч ўлчамли биргаликдаги сизилиши асосидаги методикалар кўлланилмокда. Шунинг учун умумий кўринишда, сув бостириш усули кўлланилётган нефть конларини ишлашдаги икки ўлчамли масалаларни кўриб чиқамиз. Конни бирон бир ишлаш вариантида беш нуқтали система билан ишлаш қабул қилинган бўлсин. 4.14-расмда бу ишлаш системасининг схемаси келтирилган. Қатлам жинсларининг хоссалари, унинг қалинлиги ва чизикли ўлчамлари; нефть ва сув хоссалари, бурғ кудукларидаги босим ёки қатламга ҳайдалётган сув сарфи берилган. Ишлашни технологик кўрсаткичларини, масалан, жорий нефть бера олишни, маҳсулотни сувланганлигини, бурғ кудуклари орасидаги босим фарқи берилганда нефть ва сув дебитларини ёки дебитлар берилганда ҳайдаш ва олиш бурғ кудуклари орасидаги босим фарқини толиши керак бўлсин.

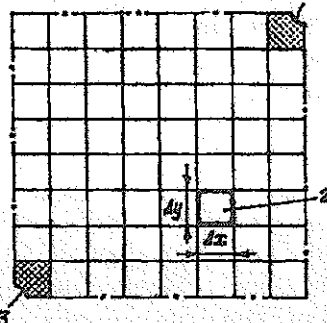
Бу масалани очища нефть ва газни икки ўлчамли сизилиш тенгламасидан фойдаланилади. Уларни келтириб чиқариш учун қатламни элементар ҳажмидаги нефть ва сув балансини кўриб чиқамиз (4.14 - расм).

Қатлам элементига кираётган сув микдорини ва ундан x ўки бўйича чиқаётган, ҳамда $dxdy$ элементда

йигилган сув ҳажмини инобатта олиб, қуидагига эга бўламиз.

$$\frac{\partial \vartheta_{cx}}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta_{cy}}{\partial y} + m \frac{\partial S}{\partial t} = 0, \quad (4.59)$$

бу ерда: ϑ_{cx} , ϑ_{cy} - мос равища x ва y ўқлари бўйлаб сувни сизилиш тезлиги.



4.14 - расм. Беш нуктали ишлар системасининг элементи: 1 - ҳайдаш бурғ қудугининг $1/4$ кисми; 2 - майдони $\Delta x \Delta y$ бўлган якуний - турли ячайка; 3 - олиш бурғ қудугининг $1/4$ кисми.

Фовак бўшлиқни нефтга тўйинганлигини $S_n=1-S$ инобатта олиб, қатлам элементига кираётган ва чиқаётган нефт микдори баланси учун

$$\frac{\partial \vartheta_{nx}}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta_{ny}}{\partial y} + m \frac{\partial S}{\partial t} = 0. \quad (4.96)$$

Нефть ва сувни биргаликда сизиш қонунига асосан

$$\vartheta_{cx} = - \frac{KK_e(S) \partial P}{\mu_e \partial x}; \quad \vartheta_{cy} = - \frac{KK_e(S) \partial P}{\mu_e \partial y}; \quad (4.97)$$

$$\vartheta_{nx} = - \frac{KK_n(S) \partial P}{\mu_n \partial x}; \quad \vartheta_{ny} = - \frac{KK_n(S) \partial P}{\mu_n \partial y}.$$

(4.97) иборани (4.95) ва (4.96) кўйиб, P ва S аниқлаш учун қуидаги икки тенгламали системани оламиз:

$$\frac{\partial}{\partial x} K_e(S) \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} K_e(S) \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\mu_e m}{K} \frac{\partial S}{\partial t} = 0; \quad (4.98)$$

$$\frac{\partial}{\partial x} K_u(S) \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} K_u(S) \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\mu_u m}{K} \frac{\partial S}{\partial t} = 0.$$

Кейин хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар системасини (4.98) якуний - түрли тенгламалар билан алмаштирамиз. Беш нұқтада ишлаш системаси элементини x үкі бүйича қиррасининг узунлиги Δx тенг, ва у үкі бүйича қиррасининг узунлиги Δy тенг бир қанча ячей-0-каларга мөс равища бўлиб чиқамиз. Бунда ҳайдаш бурғ қудугининг $1/4$ қисмини ва олиш бурғ қудугини $1/4$ қисмини ҳам мөс ячейкалар билан алмаштирамиз (4.14 - расм). Кўриб чиқилаётган ҳолатда ҳамма оқим области 64 ячейкага бўлинган. Ячейкалар сони қанча кўп бўлса босим ва тўйиниш майдони аникроқ ҳисобланади. Бироқ ячейкаларни кичиклаштириш ҳисоблаш вақтини ортишига олиб келади. Шунинг учун ячейкаларга керакли аниклиқдан келиб чиқиб бўлинади.

Узок вақт ишлатилаётган конларни ишлашни лойиҳалашда, нефть ва сув олиш ҳақидаги ҳақиқий маълумотлар маълум бўлгандা, конни ўтган ишлаш натижалари асосида, соддалаштирилган методикалардан фойдаланиб ишлаш кўрсаткичларини башорат қилиш мумкин. Бу методикаларни эмперик методикалар деб атаса бўлади, чунки улар билан ишлаш кўрсаткичлари амалдаги маълумотлар асосида башорат қилинади.

Нефть конларини лойиҳалаштириш амалиётида турли эмперик методикалар ҳамда маълумотларни ўрта қийматларига асосланган «ишлаш кўрсаткичларини сикиб чиқариш хусусиятлари бўйича ҳисоблаш методикаларий» деб ном олган методикалар маълум. Ушбу методикалар билан ҳисоблашда нефть ва сувни бирга сизилиш назарияси нисбатларидан фойдаланилади ва бирон-бир сизилиш хусусиятлари ўзгартирилиб назарий ва ҳақиқий эгриларни мөс келишига эришилади. Бундай эгрилар сувланганлик - жамгарма ҳайдалган сув ҳажми, сувланганлик-жамгарма олинган нефть, жорий нефть бера олишлик-жамгарма ҳайдалган сув ҳажми

ва бошқа күренишларда бўлиши мумкин. Айрим ҳолатларда кўрсатилган ҳакиқий эгрилар экстраполяция қилиш йўли билан тўғридан-тўғри ишлаш кўрсаткичларини башорат қилиш учун кўлланилади.

Куйида асосини маҳсулотни жорий сувланганлигини жорий нефть бера олишидан назарий боғлиқлигини ташкил этувчи ва ҳакиқий боғлиқликка мослаштирилган, ишлаш кўрсаткичларини башорат қилишни эмперик методикасини кўриб чиқамиз.

Шундай қилиб, ҳамма ёки деярли ҳамма олиш бурғ қудукларининг маҳсулоти сувланган, узоқ вакт ишлашдаги конда, ундан олинаётган маҳсулотни жорий сувланганлигини v жорий нефть бера олишидан η боғлиқлиги ўрнатилаётган бўлсин. Вактнинг кўрилаётган $t=t_1$ пайтида нефть бера олишилик катталиги $\eta=\eta_1$ тенг.

Кондан турли суръатларда суюклик олишда ва олинаётган суюклик ўрни ҳайдалаётган сув билан тўлиқ тўлдирилаётган ҳолатда, ундан нефт олиш $q_n(t)$ қандай ўзгаришини ҳисоблаш керак бўлсин. Агар ишлаш кўрсаткичларини нисбатан қиска, ҳакиқий ишлаш маълумотлари олинган вактдан кам вакт давомида ҳисоблаш керак бўлса, ҳакиқий $v=v$ (η) боғлиқликни экстраполяция қилиш мумкин.

Ушбу эмперик методика учун умумий нисбатларни келтириб чиқарамиз. Кондан нефть олишни суюклик олиш ва маҳсулотни сувланганлиги орқали куйидагича ифодалаш мумкин:

$$Q_n = Q_{n_c} - q_e = Q_{n_c} - v q_{n_c} = q_{n_c} (1-v). \quad (4.99)$$

Бундан ташқари

$$\eta = Q_n / G; \quad Q_n = \int_0^t q_n(t) dt, \quad (4.100)$$

бу ерда: G - конни геологик нефть заҳиралари.

Демак,

$$d\eta / dt = d_n(t) / G. \quad (4.101)$$

(4.99) иборани инобатга оламиз

$$\frac{d\eta}{1-v} = \frac{d\eta}{1-f(\eta)} = \frac{q_{nc}(t)}{G},$$

ёки

$$\frac{d\eta}{1-f(\eta)} = \frac{1}{G} \int_0^t q_{nc}(t) dt. \quad (4.102)$$

Лойихалаш даврида маҳсулотни жорий сувланганлигини жорий нефть бера олишиликдан боғлиқлиги $v=f(\eta)$ ўзгармайди деб, турли жорий суюқлик олиш берилиб, (4.102) иборадан жорий нефть бера олишиликни, $v=f(\eta)$ эгрисидан мос вакт пайти учун маҳсулотни сувланганлиги, ундан кейин эса (4.99) иборадан жорий нефть олишни аниқлаймиз.

Бирок юқорида баён этилган методикани, $v=f(\eta)$ - эгрисини ишончли даражада экстраполяция қилиш мумкин бўлган, вактни нисбатан қисқа даврида ишлаш кўрсаткичларини башоратлаш учун кўллаш мумкин. Агар кон бўйича ўрнатилаётган $v=f(\eta)$ боғлиқликни экстраполяция қилиш мумкин бўлмаса, Ушбу соддалаштирилган методикалар ёрдамида ишлаш кўрсаткичларини нисбатан узокроқ даврга башорат қилиш мумкини деган савол пайдо бўлади. Бунинг учун қатламни қўшимча хусусиятларидан фойдаланишта тўғри келади, улардан бири кон бўйича ўртача сувга тўйинганликни нефть ва сув учун модифицирлаштирилган нисбий ўтказувчанликлардан боғлиқлиги бўлиши мумкин.

5-бобда келтирилганлардан маълумки, модифицирлаштирилган нисбий ўтказувчанликлар $\bar{K}_c(S)$ ва $\bar{K}_n(S)$ ҳамда модифицирлаштирилган сувга тўйинганлик \bar{S} қат-қат ҳар турли қатлам элементидаги сув босган қатламчанинг K , ўтказувчанлигига, мутлоқ ўтказувчанликни эҳтимолли-статистик тақсимоти кўринишига ва кўрсаткичларига, қолдиқ нефтга тўйинганликка S_{nc} ва қатламни боғлиқ сув билан тўйинганлигига S_{bc} , боғлик.

Демак, К. қиймати берилиб, \bar{S} ва мос нисбий үтказувчанликларни аниклаш мумкин. Агар \bar{S} күрилаётган кон қатламидаги ўртача сувга түйинганликга тенг десек, у холда кон бўйича жорий сувланганик

$$v = f(\bar{S}) = \frac{K_c(\bar{S})}{K_c(\bar{S}) + \frac{\mu_c}{\mu_n} K_n(\bar{S})}. \quad (4.103)$$

Энди кон бўйича жорий нефть бера олишлик ва ўртача сувга түйинганлик \bar{S} орасидаги боғликларни ўрганиш керак. Кондаги бошлангич нефть заҳираларини G_{no} деб белгилаймиз. Унда

$$G_{no} = V_k m(1 - S_{gc}) \rho_{no} v_{no}, \quad (4.104)$$

бу ерда: V_k - қатламнинг ҳажми; ρ_{no} - газсизлаштирилган нефтнинг зичлиги; v_{no} - ҳажмий коэффициент.

Кон бўйича ўртача сувга түйинганлик \bar{S} тенг бўлганда, вакт пайтида қатламда қолган нефть заҳиралари куйидагига тенг

$$G_{nk} = V_k m(1 - \bar{S}) \rho_{nc} v_{nc}. \quad (4.105)$$

(4.104) ва (4.105) иборалардан ушбуга эга бўламиз

$$\eta = \frac{G_{no} - G_{nk}}{G_{no}} = \frac{\bar{S} - S_{gc}}{1 - S_{gc}}. \quad (4.106)$$

Шундай қилиб, модифицираштирилган нисбий үтказувчанликлардан фойдаланиб, (4.103) ва (4.106) иборалар асосида, $v=f(\eta)$ боғликларни ҳисоблаш мумкин. Кейин, мутлок үтказувчанликни эҳтимолли-статистик тақсимотига кирувчи кўрсаткичларини ўзгартириб ёки тақсимот ўзини, ҳамда S_{nk} ва S_{gc} катталикларини ўзгартириб, $v=f(\eta)$ назарий эгрини, конни ўтган ишлаш

мобайнидаги маълумотлари асосида курилган, ҳақиқийсига мослаштириш мумкин.

Назарий өгрини $v=f(\eta)$ ҳақиқийси билан етарли даражада мос келишига эришилгандан сўнг, $v=f(\eta)$ эгрисини маҳсулотни жорий сувланганлигини ва нефть бера олишликни катта қийматлари областига экстраполяция килиш мумкин. Шундан сўнг, (4.99)-(4.102) иборалардан нефть олишини ҳисоблаш мумкин.

§ 6. Қатлам босимини ва бурғ қудуклари дебитини ҳисоблаш

Суюкликни чукурликдан ер юзасига чиқариш усулини танлаш, нефть ва сувни фазавий ҳолатини баҳолаш мақсадида, ҳамда сизилаёттан моддаларни, нефть ва сув орасидаги чегарани ҳаракат тезлигини аниклаш мақсадида қатлам босими градиентини ҳисоблашда, бурғ қудуклари тубидаги босимни аниклаш учун қатлам босими майдонини билиш керак.

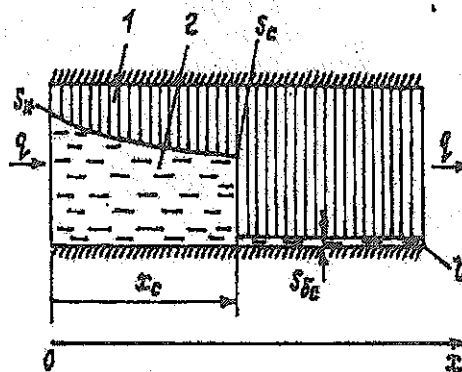
Ҳар хил суюкликларни, жумладан, нефть ва сувни, сизилиш масалаларини ечишда сувга тўйинганлик майдонини ҳисоблаш билан бирга қатлам босими майдони ҳам аникланади. Поршенили сиқиб чиқариш моделидан фойдаланилган тўғри чизикли ёки радиал қатламдан нефтни сув билан сиқиб чиқаришда босим майдони ушбу бобнинг 2 бўлимнида келтирилган иборалардан аникланади.

Тўғри чизикли қатламдан нефтни сув билан поршенисиз сиқиб чиқариш ҳолатида ҳам унда босим тақсимотини ўрнатиш бир оз мураккаб. Шунинг учун бу ҳолатни мифассалроқ кўриб чиқамиз. Қатламдаги нефть ва сувни йигинди сизилиш тезлиги учун қуйидаги иборага әгамиз.

$$\theta = \theta_c + \theta_n = -K \left(\frac{K_c}{\mu_c} + \frac{K_n}{\mu_n} \right) \frac{\partial P}{\partial x}. \quad (4.107)$$

$f(s)$ функция учун иборани инобатта олиб ушбуни оламиз

$$q = (g_c + g_h)bh = -\frac{bhk}{\mu_c} \left(K_c + \frac{\mu_c}{\mu_h} K_h \right) \frac{\partial P}{\partial x} = -\frac{bhk}{\mu_c} \frac{K_c(S)}{f(S)} \frac{\partial P}{\partial x}. \quad (4.108)$$



4.15-расм.
Түгри чизикли
қатламдан
нефтни сув
билин
поршенисиз
сикиб чиқариш
схемаси: 1-
нефть; 2-сув.

Соддалаштириш учун қатlamга ҳайдалаётган сув
хажмини $V_{ex}=qt$ деб ҳисоблаймиз.

$$x = \frac{qt}{bhm} \xi \text{ ва } dx = \frac{qt}{bhm} d\xi.$$

(4.108) иборага қўямиз

$$q = -\frac{bhk}{\mu_c} \frac{K_c(S)}{f(S)} \frac{\partial P}{\partial x} = -\frac{b^2 h^2 m k}{q t \mu_c} \frac{K_c(S)}{f(S)} \frac{\partial P}{\partial \xi}. \quad (4.109)$$

$d\xi = f'(S)ds$ эканлигини ҳисобга олиб, хусусий
ҳосилаларни оддийлари билан алмаштириб, (4.109)
куйидагини оламиз.

$$q = -\frac{b^2 h^2 m k}{\mu_c q t} \frac{K_c(S)}{f(S) f''(S)} \frac{\partial P}{\partial S},$$

ёки

$$\frac{q\mu_c t}{b^2 h^2 m k} \frac{f(S)f''(S)}{K_c(S)} dS = -dP. \quad (4.110)$$

4.15-расмга асосан $x_c < x < \ell$ бўлган қатлам областида тоза нефть ҳаракат қиласи. Бу областида нефть учун фазавий ўтказувчаник мутлоч ўтказувчаникка тенг деб ҳисоблаймиз. Ўнда тўғри чизикли қатламдаги тўлиқ босим фарки $\Delta \bar{P}$ учун қўйидаги иборани оламиз:

$$\begin{aligned} \Delta \bar{P} &= \frac{q\mu_k(\ell - x_c)}{b h k} + \frac{q^2 \mu_c t}{b^2 h^2 m k} \int_{x_c}^{\ell} \psi(S) dS; \\ \psi(S) &= \frac{f(S)f''(S)}{K_c(S)}; \\ x_c &= \frac{f'(S_c)qt}{bhm}. \end{aligned} \quad (4.111)$$

Сиқиб чиқариш кўламидаги сувга тўйинганликни ушбу бобнинг З қисмида келтирилган методика билан аниқлаймиз. Сувга тўйинганлик функциясидан $\psi(s)$ интегрални ЭХМ фойдаланиб сонли усул билан ҳисоблаш мумкин. Бунда функцияга кирувчи $\psi(s)$ ва иккинчи ҳосилали $f(s)$ функцияни сонли дифференциялаш йўли билан аниқлаш мумкин.

Радиал ҳолат учун

$$q = -\frac{2\pi Khr}{\mu_c} \frac{K_c(S) \frac{\partial p}{\partial r}}{f(S) \frac{\partial r}{\partial t}}. \quad (4.112)$$

(4.77) иборани дифференцирлаб ушбуни оламиз

$$q = -\frac{4\pi^2 mr^2 h^2 k}{q t \mu_c} \frac{K_c(S) dp}{f''(S) f(S) dS}$$

ёки

$$\frac{q\mu_c}{4\pi Kh} \frac{f(S)f''(S)}{f'(S)K_c(S)} dS = -dp. \quad (4.114)$$

Түйиниши чегараси билан бурғ қудуги орасидаги түлиқ босим фарқи ΔP_k учун ушбу иборани оламиз

$$\Delta P_k = \frac{q\mu_c}{4\pi Kh} \int_{S_*}^{S_e} \frac{f(S)f''(S)}{f'(S)K_c(S)} dS + \frac{q\mu_h}{2\pi Kh} \ln \frac{r_q}{r_k}. \quad (4.115)$$

S_c ва r_k катталикларини З қисмда көлтирилган мос иборалардан аниқтаймиз.

Нефтни сув билан сиқиб чиқариш вазифаларини сонли усуллар ёрдамида ЭХМ ечишда қатlam босимининг майдони сувга түйинганлик ва нефтга түйинганлик майдонлари билан бир вактда ҳисобланади.

Амалиётда ҳайдаш ва олиш бурғ қудуклари орасидаги туб босим фарқларини хамма босқичлар учун эмас, балки ишланиши маълум пайтларида аниқлаш мухим ҳисобланади.

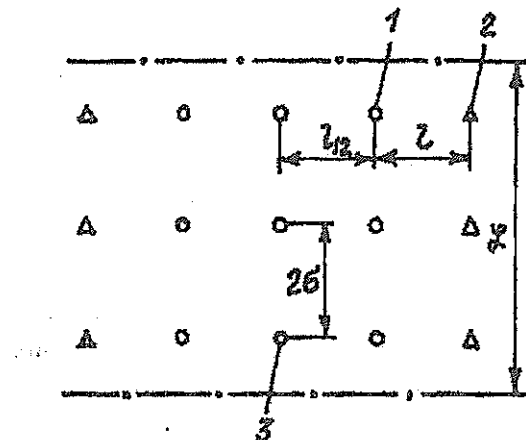
Масалан, қатламда амалиётда сувсиз деб ҳисобланувчи тоза нефтни ҳаракати кузатиладиган ишланиши бошлангич даврида ёки қатламдан олинаётган маҳсулотни сувланиши бошлангандан сўнгги айрим пайтлари.

Босимлар фарқини амалиёт учун кўп ҳолларда тахминий аниқлаш етарли бўлгани учун, бундай ҳисоблашларда эквивалент сизилишлар қаршилиги методидан фойдаланиши мумкин.

Бурғ қудукларини уч қаторли жойлаштириш схемасидаги қатлам босими тақсимотини эквивалент сизилишлар қаршиликлиги методи билан ҳисоблаймиз. Соддалаштириш максадида бир хил қатламни оламиз ва ундан нефтни сув билан поршенили сиқиб чиқариш юз бераяти деб ҳисоблаймиз.

Сув бостириш жараёни энди бошланган ва нефть фақат радиуси r_k ҳайдаш бурғ қудуги атрофидаги $r_k \leq r \leq r_c < G/\pi$ областдан сиқиб чиқарилган ҳолатни кўриб чиқамиз

(4/16 - расм). Ҳайдаш бурғ күдуклари орасидаги, учта олиш бурғ күдуклари қаторидан иборат, ишлаш тасмаси қисмига қарғы билан сув ҳайдалаёттан бўлсин. Тасманинг кўрилаётган қисмининг узунилиги L тенг.



4.16-расм. Уч қаторли ишлаш системали тасма қисмининг схемаси: 1 ва 3 - мос равишида биринчи ва иккинчи олиш бурғ күдуклари қатори; 2 – ҳайдаш бурғ күдуклари қатори.

Шундай килиб, ўнг тарафдаги ҳайдаш бурғ күдуклари кўрилса, ундан чап тараф-

га, яъни тасмага, сарфи $q/2$ тенг сув кириб келади. Сувни қолган қисми ўнгда жойлашган кўшни тасмага кетади. Қатламни ишлаш режими сув босимли ҳисобланганлиги сабабли сувни ҳажмий сарфи қатлам шароитида нефтни ҳажмий дебитига тенг.

Тасманинг кўрилаётган қисмидаги биринчи қатор олиш бурғ күдуклари дебити q_1 , иккинчи (ўрта) қатор бурғ күдуклариники эса q_2 тенг. Ўрта қатор бурғ күдукларига чап тарафдан ҳам нефть келаётганлиги сабабли, қатламдаги суюқлик балансини куйидаги нисбатига эга бўламиш:

$$q / 2 = q_1 + q_2 / 2. \quad (4.116)$$

$r_c \leq G/\pi$ эканлигини инобатга олиб 4.16- расм асосида эквивалент сизилишлар қаршиликлари методига мос равишида .

$$P_x - P_c = \frac{q\mu_c \ell_n \frac{r_c}{r_k}}{2n_k \pi K K_c h}$$

$$P_c - P_x = \frac{q\mu_h \ln \frac{G}{\pi r_k}}{2n_x \pi K K_h h};$$

$$P'_x - P'_{k1} = \frac{q\mu_h \ell}{2K K_h h L};$$

$$P'_{k1} - P'_{k2} = \frac{q_1 \mu_h \ln \frac{G}{\pi r_k}}{2n_{k1} \pi K K_h h};$$

$$P'_{k1} - P'_{k2} = \frac{q_2 \mu_h \ell_{12}}{2K K_h h L};$$

$$P'_{x2} - P'_{k2} = \frac{q_2 \mu_h \ln \frac{G}{\pi r_k}}{2\pi_{k2} \pi K K_h h}. \quad (4.117)$$

Бу ерда: n_x , n_{k1} ва n_{k2} - мос равища ҳайдаш, биринчи ва иккинчи қаторлардаги олувчи бурғ қудуклари сони. Бошланғич түртта муносабатларни күшиб куйидаги иборани оламиз:

$$P_x - P_{k1} = \frac{q}{2kh} \left(\frac{\mu_c \ln \frac{r_c}{r_k}}{n_x \pi K_c} + \frac{\mu_h \ell \ln \frac{G}{\pi r_k}}{n_x \pi K_h} + \frac{\mu_h \ell}{K_h \ell} \right) + \frac{q_1 \mu_h \ln \frac{G}{\pi r_k}}{2n_{k1} \pi K K_h h}. \quad (4.118)$$

Охирги учта муносабатларни күшиш натижасида эса ушбу иборани оламиз

$$P_{k1} - P_{k2} = \frac{q_2}{2kh} \left(\frac{\mu_c \ell n_{12}}{K_h L} + \frac{\mu_h \ln \frac{G}{\pi r_k}}{n_{k2} \pi K_h} \right) - \frac{q_1 \mu_h \ln \frac{G}{\pi r_k}}{2n_{k1} \pi K K_h h}. \quad (4.119)$$

Нефть конларини ишлаш жараёнларини ҳисоблашда қуидагилар аникланиши керак:

1) бурғ қудукларининг дебити, ҳайдаш ва олиш бурғ қудуклари тубидаги босим фарки; 2) босимлар фарки, бурғ қудуклари қаторларининг дебити.

Биринчи ҳолатда (4.118) ва (4.119) иборалардан фойдаланиш керак, иккинчи ҳолатда эса қуидаги учта чизикли алгебраик тенгламалардан иборат системани ечиш керак:

$$Aq + Bq_1 = P_x - P_{k1};$$

$$Cq_2 - Bq_1 = P_{k1} - P_{k2};$$

$$q = 2q_1 + q_2; \quad ;$$

$$A = \frac{1}{2kh} \left(\frac{\mu_c \ln \frac{r_c}{r_k}}{n_x \pi K_c} + \frac{\mu_h \ln \frac{G}{\pi r_k}}{n_x \pi K_h} + \frac{\mu_h \ell}{K_h L} \right);$$

$$B = \frac{\mu_h \ln \frac{G}{\pi r_k}}{2n_x \pi K K_h h}; \quad (4.120)$$

$$C = \frac{\mu_h \ell_{12}}{2K K_h h L} + \frac{\mu_h \ln \frac{G}{\pi r_k}}{2n_{k2} \pi K K_h h}.$$

Бу тенгламалар системасини ечиб, қуидагини оламиз

$$q_2 = \frac{(2A + B)(P_{k1} - P_{k2}) + B(P_x - P_k)}{(A + C)B + 2AC}; \quad (4.121)$$

$$q_1 = \frac{Cq_2 - (P_{k1} - P_{k2})}{B}.$$

Шундай тартибда бурғ қудукларини беш қаторли ва бошқа жойлаштириш схемалари ҳолатидаги мос вазифалар ечилади.

Назорат саволлари

1. Қатламдан жорий нефть олиш, жорий суюқлик олиш ва олинаёттан маҳсулотни сувланғанлиги орасидаги боғлиқлик иборасини көлтириб чикаринг.
2. Нефтни сув билан поршенили сиқиб чикариш моделидан фойдаланиб, босим фарқи ўзгармас бўлганда, тўғри чизикли бир хил қатламдаги нефть дебити учун иборани көлтириб чикаринг.
3. Нефтни сув билан поршенили сиқиб чикаришда тўғри чизикли бир хил қатламни сувланиш вақти қайси иборадан аникланади?
4. Мутлақ ўтказувчанлик тақсимотини турли конунийтларида қат-қат ҳар хил тўғри чизикли қатламдан олинаёттан сув дебити учун иборани көлтириб чикаринг.
5. Тўғри чизикли бир хил қатламдан нефтни сув билан поршенисиз сиқиб чикариш кўламидаги сувга тўйинганликни аниклаш иборасини көлтириб чикаринг.
6. Тўғри чизикли қатламдан нефтни сув билан поршенисиз сиқиб чикаришда сувсиз ишлатиш вақти қайси иборадан аникланади?
7. Кон бўйича маҳсулотни жорий сувланғанлигини жорий нефть бера олишикдан эмперик боғлиқлиги берилган бўлса, жорий нефть олишини вақтдан боғлиқлиги қандай аникланади?

V-боб. АНОМАЛ ХОССАЛИ НЕФТЬ КОНЛАРИНИИ ИШЛАШ ВА ЛОЙИХАЛАШТИРИШ

§ 1. Қатта чүкүрликда ёттан ва аномал қатта қатлам босимли нефть үюмларини ишлеш ве лойиҳалаштириш

Хозирги вакт қатта чүкүрликда бўлмаган ва юқори маҳсулдор конлардан “енгил” нефть олиш даври тугаб бораётганлиги, янги нефть конларини очиш эса, уларни қидириш ва очишга бўлган харажатларни ортиб бориши, геологик-физик шароитлари мураккаб қатта чүкүрликдаги конлар билан боғлиқ эканлиги билан хусусиятланади.

Нормал бошлангич қатлам босими такминан гидростатик босимга тенг. Агар бошлангич қатлам босими тик тог (геостатик) босимига яқин бўлса, бундай босимларни юқори аномал деб хисобланади. Бундай босимлар одатда 3,5-4,0 км қатта чүкүрликда ётвучи ёпик қатламларда ҳосил бўлади.

Тик тог босими P_{tb} , ўрта нормал кучланиш G_x ва ғовак ички босими P_k орасидаги боғланишга асосан қатламни ўрта нормал босими P_k қатта бўлганда ўрта нормал кучланиш G_k нисбатан кичик бўлади. Демак, қатлам жинслари узоқ геологик вакт давомида кичик оқирлик остида бўлган ва шу сабабли бўш зичланган. Аномал юқори қатлам босимли нефть конларини қатламга таъсир этмасдан ишлашда қатлам босими тез пасаяди. Ишлеш даври якунида ўрта нормал қатлам босимининг P_k ўзгариши бошлангич қатлам босимини катталиги билан таққослайдиган даражада бўлиши мумкин. Бунда ўрта нормал кучланиш, қатлам жинсларининг ғоваклиги ва ўтказувчанилиги, айниқса бошлангич бўш зичланганлиги инобатга олинса, тўғри чизиксиз ўзгариади.

Қатлам босимини камайиб жинсларнинг тўғри чизиксиз эластик ва пластик деформацияси ҳолатларида ғовакликни т ўрта нормал кучланишдан боғлиқлиги қуйидаги кўринишда бўлади.

$$m = m_b e^{-\beta_{jk}(G_k - G_{bk})}, \quad (5.1)$$

бу иборада m_b - бошлангич ғоваклик ($G_k = G_{bk}$ бўлганда); β_{jk} - қатлам жинсларининг сиқилувчанлиги; G_{bk} - бошлангич ўрта нормал кучланиш.

Деформацияланувчан қатламни тўйинтирувчи нефть массаси M_n куйидаги кўринишга келтирилади

$$M_n = \rho_n * V_F (1 - S_{bc}), \quad (5.2)$$

бу ерда: ρ_n - нефтнинг зичлиги; V_F - қатламни ғовак ҳажми; S_{bc} - қатламни боғлик, сувга тўйинганлиги.

Кондан жорий нефть олишни аниклаш учун қуйидаги иборага эга буламиз:

$$q_n(t) = -\frac{dM_n}{dt} = -\left(\frac{d\rho_n}{dt} V_F + \rho_n \frac{dV_F}{dt} \right) (1 - S_{bc}). \quad (5.3)$$

Нефть зичлигининг босимга боғликлиги куйидаги кўринишга эга:

$$\rho_n = \rho_{bn} [1 + \beta_n (P_{jck} - P_{bk})], \quad (5.4)$$

бу иборада: ρ_{bn} - нефтнинг бошлангич зичлиги; β_n - нефтнинг сиқилувчанлиги; P_{bk} - бошлангич қатлам босими; P_{jck} - жорий қатлам босими.

Ўрта нормал кучланиш ва босим орасидаги боғликликдан фойдаланиб, (5.1) иборадан куйидагини оламиз:

$$m = m_b e^{-\beta_{jk}(P_{jck} - P_{bk})}. \quad (5.5)$$

$V_F = m V_k$ (V_k - қатламни умумий ҳажми) эканлиги сабабли, $P_{jck} = P_{bk}$ учун (5.1) - (5.5) иборалар асосида олинган нефть жамғармасини аниклаш иборасини оламиз:

$$q_n(t) = - \left(\frac{d\rho_n}{dt} V_F + \rho_n \frac{dV_F}{dt} \right) (1 - S_{6k}) = -\rho_{6n} * m_6 * V_k \left\{ \beta_n e^{-\beta_n (P_{nk} - P_{6k})} + \right. \\ \left. + [1 + \beta_n (P_{nk} - P_{6k})] \beta_n e^{-\beta_n (P_{nk} - P_{6k})} \right\} \frac{dP_{nk}}{dt} * (1 - S_{6k}) \quad (5.6)$$

(5.6) интеграллашдан сүнг қуидаги иборага эга бўламиз:

$$Q_n(t) = \int_0^t q_n(t) dt = \rho_{6n} * m_6 V_k (1 - S_{6k}) \left[1 - e^{-\beta_n (P_{6k} - P_{nk})} \right] + \beta_n (P_{6k} - P_{nk}) e^{-\beta_n (P_{6k} - P_{nk})}. \quad (5.7)$$

Шундай қилиб, $Q_n(t)$ ва бошлангич кўрсатгичларни билган ҳолда, (5.7) иборадан вақт давомида жорий ўтра нормал қатлам босимини $P_{жб}$ ўзгаришини аниқласа бўлади.

Катта деформацияланувчан тозе жинсларидан – нефть коллекторларидан таркиб топган қатламни ишилаш даврида бурғ қудуклари дебитини ўзгаришини кўриб чиқамиз. Бунинг учун коллектор – жинслар ўтказувчанилигини ўрга нормал кучланишда боғлиқлигини инобатта оламиз. Одатда терриген жинслар учун бу боғлиқлик қуидаги кўринишида олинади:

$$K = K_6 e^{-\beta_k (G_k - G_{6k})}, \quad (5.8)$$

бу иборада K_6 – бошлангич ўтказувчанлик ($G_k = G_{6k}$ бўлганда); β_k – сиккулувчанлик ҳисобига тозе жинсларининг ўтказувчанлик коэффициентини ўзгариши; $G_k = G_{6k}$ бўлганда $K = K_6$.

β_k ва β_n бир-биридан фарқ қилиб, одатда $\beta_k > \beta_n$. Олиш бурғ қудуги томон нефтни радиал оқими бўлганда ва жинсларнинг ўтказувчанилиги (5.8) иборага мос равишда ўзгарганда, катта деформацион қатламда ишилаётган, бурғ қудуғининг дебитини қуидаги иборадан топамиз:

$$q_{\text{жк}} = \frac{2\pi k_b h [e^{-\beta_s(P_{\delta_k} - P_{\text{жк}})} - e^{-\beta_s(P_{\delta_k} - P_{\text{жк}})}]}{\mu_u \beta_k \ln \frac{r_k}{r_{\text{куд}}}}. \quad (5.9)$$

Агар вакт давомида кондан олинаёттан жорий нефть микдорини ўзгариши $q_u = q_u(t)$, берилган бўлса, ҳар вакт учун олинган нефть жамгармаси $Q_u(t)$ аниқлангандан сўнг, (5.7) ибора билан вакт давомида ўрта нормал қатлам босимини ўзгаришини, кейин эса (5.9) ибора билан бурғ қудуклари дебитини хисобласа бўлади.

Дарзли - говакли ёпиқ қатламларни ишлашда, қатлам босими катта ўзгарган ҳолатларда, жинсларни катта деформацияланиши натижасида, дарзликларни ёпилиб қолиши сабабли бурғ қудукларини маҳсулдорлиги, терриган жинсли катта деформацияланувчан қатламларга нисбатан, кескин ўзгаради.

Жинсларни дарзли говаклиги m_d ўрта нормал босимни ўзгаришида куйидаги ибора билан ҳисобланади:

$$m_d = m_{bd} [1 - \beta_d (P_{\delta_k} - P_{\text{жк}})]. \quad (5.10)$$

Жинсларнинг дарзли говаклик ўтказувчанлиги K_d қатлам босимини ўзгаришида куйидаги ибора билан ҳисобланади:

$$K_d = K_{bd} [1 - \beta (P_{\delta_k} - P_{\text{жк}})]^3. \quad (5.11)$$

Келтирилган (5.10) ва (5.11) ибораларда β_d – дарзли говаклик ичida босимни ўзгаришида жинсларнинг дарзли бўшлигининг ўзгариш коэффициенти; m_{bd} ва K_{bd} – мос равишда бошлангич дарзли говаклик ва ўтказувчанлик катталиги.

Дарзли говакли катламлардаги нефть уюмларини ишлаш учун (5.7) ва (5.9) ўхшаш ибораларни келтириш мумкин:

$$Q_h(t) = \rho_{6h} * m_{6d} * V_k [(\beta_d + \beta_h)(P_{6k} - P_{hk}) + \beta_h \beta_d (P_{6k} - P_{hk})^2] \quad (5.12)$$

$$q_{hk} = \frac{\pi K_{6d} h \{ [1 + \beta_d (P_{6h} - P_{hk})]^4 - [1 + \beta_d (P_{kd} - P_{6k})]^4 \}}{2 \beta_d \mu_h \ell n \frac{r_k}{r_{kd}}} \quad (5.13)$$

Шуни эслатиб ўтиш лозимки, юқори деформацияланувчан катта чукурликда ётүвчи аномал юқори қатлам босимли қатламлардаги нефть уюмларини ишлаш тажрибаси катта эмас. Аммо, маҳсулдор қатламлари катта чукурликда ётүвчи конлар сони ортиб бормокда, шу сабабли катта деформацияланувчан ғовакли ва дарзли коллекторларни самарали ишлаш муммоси нефть саноати учун муҳим аҳамиятта эга.

§ 2. Аномал-қовушқоқ нефтли уюмларни ишлаш ва лойиҳалаштириш

2.1. Аномал-қовушқоқ нефтли уюмларни ишлаш хусусиятлари

Аномал нефтли конларни ишлаш, нефтда структурани ҳосил бўлиши билан боғлик, бир қатор хусусиятларга эга. Нефтда структурани ҳосил бўлиши, нефть уюмларини ишлаш кўрсаткичларини жиддий ёмонлашишига олиб келувчи, бир қатор салбий оқибатларни келтириб чиқариши мумкин. Масалан, юқори қовушқоқ нефтни сизиши натижасида олиш бурғ кудукларини дебити камайади. Қатламни сизиши билан қамраб олиш коэффициенти ҳам камайиши мумкин, чунки босимлар градиенти нефтдаги структурани чегаравий бузулиш босимлари градиентидан кам бўлганда, нефть кичик ўтказувчанли қатламчаларда кам ҳаракатсиз бўлиб асосан юқори ўтказувчанли қатламчаларда ҳаракат қиласди. Агар қатламдаги босим градиентлари ушбу нефтни динамик силжиш босими градиентидан кичик бўлса, деярли бузилмаган структуралари нефть ҳаракати кузатиладиган зоналар ҳосил бўлиши мумкин. Бу зоналар шартли равишда “тургунли” зоналар деб аталиши мумкин. Қатламни тургун-

ли зоналарида нефть фақат айрим юқори ўтказувчанли қатламчаларда ёки зоналарда сизилади. Қатламни колган қисмларида нефть деңгэл харақатда бўлмайди. Агарда нефтни аномал қовушқоқлигини камайтириш ёки қатлам босими градиентларини ошириш чоралари кўрилмаса, бу қатламни якуний нефть бера олиш коэффициентини пасайишига олиб келади.

Нефтни аномал қовушқоқли зоналарини юзага келиши ва тарқалганик хусусияти, ҳайдаш ва олиш бурғ кудукларини жойлаштириш системасига, ҳамда уларни ишлаш режимига боғлик бўлган, уом майдони бўйлаб қатлам босими градиентларини тақсимланганлигига боғлик. У яна аномал қовушқоқли нефть таркибига ва говак муҳитни ўтказувчанлигига боғлик. Аномал қовушқоқликни юзага келишига жинсларни кимёвий таркибини таъсири ҳозирги вактда тўлиқ ўрганилмаган.

Маълумки, нефтни таркиби ва хоссалари уомни майдони ва қатлам қалинлиги бўйича жиддий ўзгариши мумкин. Кўплаб тадқикотчилар қатламни шипидан таги томон нефтни зичилигини ортиб бориши ҳақида маълумотлар келтиришган. Аммо, нефть қовушқоқлигини уом бўйлаб тақсимланганлиги кам ўрганилган. Одатда газсизлаштирилган нефтни қовушқоқлиги аникланади. Нефтнинг бу кўрсатки-и қатлам бўйлаб катта оралиқда ўзгариши кузатилган. Масалан, Таймурзин конидаги (Россия, Башқирдистон) газсизлаштирилган нефтни қовушқоқлиги майдон бўйлаб 28 дан 200 мПа^{*с} ўзгариши аникланган.

Одатда, нефть конларини ишлашни лойиҳалаштиришда нефтни физик хоссаларини ва қатламни физик хусусиятларини уом бўйлаб ўрта қиймати олинади. Нефть уоми гидродинамик ҳисоблашлар учун тўйиниш чегараси шакли бўйича моделлаштирилади. Конларни асосий ишлаш кўрсаткичларини башорат килиш учун бундай ёндашишни аномал нефтни уомларда кўллаб бўлмайди.

Нефть конларини муҳим технологик кўрсаткичларини аниклаш учун гидродинамик ҳисобларни бажаришда нефтни реологик хоссаларини ўзгаришини ва қатламни ҳар хиллигини инобатта олиш керак. Шундай қилиб, аномал қовушқоқли нефть уомларини лойиҳалаштиришдаги ва тахлилидаги бош хусусияти нефть ва газ таркибини, физик

ва мұхим реологик хусусиятларини уюм ҳажми бўйлаб ўзгаришини муфассал ўрганиш зарурияти ҳисобланади. Гидродинамик ҳисоблашлар схемасини танлаш нефть ва газ хоссаларини уюм бўйлаб тақсимланганлик хусусиятлари инобатта олиб бажарилиши керак.

Нефтларни аномал қовушқоқли хусусиятларига қатламни физик хусусиятлари ва ҳар хиллиги катта таъсир этади. Масалан, динамик силжищ босимини градиенти ва нефтдаги структурани чегаравий бузулиш босими градиенти жинсларни ўтказувчанлигига катта боғлиқ. Реологик хоссаларни кескин ёмонлашуви, кичик ўтказувчанлик коэффициенти билан хусусиятланувчи, ғовак мұхитлардаги нефтни сизилишида намоён бўлади. Шундай қилиб, олиш ва ҳайдаш бурғ қудукларини жойлаштириш системаси, улар орасидаги масофалар, уларни ишлаш режимлари уюмни ишлашда қатлам босими градиентларини, нефтдаги структураларни чегаравий бузулиш босимй градиентларидан катта бўлишини, таъминлаши керак. Агар ушбу мақсадга эришиш, ишлашни иқтисодий кўрсаткичларини жиддий ёмонлашуви сабабли, мумкин бўлмаса, у ҳолда нефтни реологик хоссаларини яхшилаш тадбирларини лойиҳалаш керак.

Нефть конини ишлашни дастлабки лойиҳаларини тузиш босқичида лойиҳаловчи, нефтни структуралли - механик хоссаларига таъсир этувчи, нефтни таркибини уюм майдони бўйлаб тақсимланганлиги ва ўтказувчанлик коэффициентини ўзгарувчанлик хусусиятлари ҳақида етарли даражадаги муфассал маълумотларга эга бўлмайди. Шу сабабли қатлам ва қатлам нефти ҳақида янги маълумотлар пайдо бўлиб бориши билан нефтни аномал қовушқоқлигини камайтириш тадбирларига ўзgartиришлар киритилиши керак.

Бундан ташқари, уюмни ишлаш жараёнида турли сабабларга кўра бурғ қудукларидан олинаётган нефтни хоссалари жиддий ўзгариши мумкин. Шу сабабли нефть ва газ таркибини, уларни реологик хоссаларини ўзгариши ҳақида мунтазам назорат олиб бориш керак.

2.2. Аномал нефтни текис-радиал сизишини схемалаштириш

Аномал нефтни текис - радиал сизиши масаласини күйилиши асосида нефть қовушқоқлигини ва сизиш тезлигини босим градиентидан боғлиқ равищада ўзгариши олинган.

Аномал нефтни ғовак мұхитда сизишини экспериментал тәдқиқотлари натижаларини иккита усул билан ишлаб чиқып мүмкін. Биринчи усулда нефтнинг ҳамма ўзгарувчан реологик хоссаларидан, факат унинг қовушқоқлиги ҳисобга олинади, ўтказувчанлик эса ўзгармас катталиқ деб қабул қылданади. Иккінчи усулда эксперимент маълумотларидан турли босим градиентларидаги аномал нефтни ҳаракатчанлик коэффициенти аникланади. Бундай ёндашиб методик нұктай назардан түгрицир, чунки босим градиенти ортиб бориши билан ғовак мұхитда бир тарафдан қовушқоқликни камайиши, иккінчи тарафдан – қатлам ўтказувчанлигини ортиши юз беради. Ҳар бир ҳолдаги экспериментал маълумотларни ишлаб чиқып натижасида, аномал нефть ҳаракатчанлигини қатлам босими градиенти билан боғловчи, эмперик иборани олиш мүмкін.

Аномал нефть қовушқоқлигини ва ҳаракатчанлигини ҳисоблаш иборалары қуидаги күринишига эга:

а) нефтни самарали қовушқоқлиги учун

$$\mu_c = \mu_m + \frac{\mu_0 - \mu_m}{1 + \exp C(y - y_n)}; \quad (5.14)$$

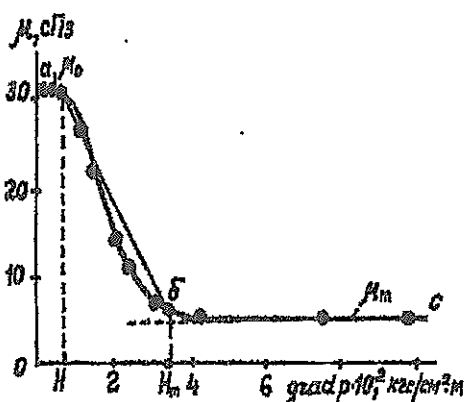
б) қатламдаги сизилишда нефтни ҳаракатчанлиги учун

$$\frac{\kappa}{\mu} = \frac{K_n [1 + \exp C(y - y_n)]}{\mu [1 + \exp C(y - y_n) - \Delta \mu]}, \quad (5.15)$$

бу ерда: K_n - катта босим градиентларидаги жинс ўтказувчанлиги, μ_m , μ_0 - нефть қовушқоқлигининг энг кичик

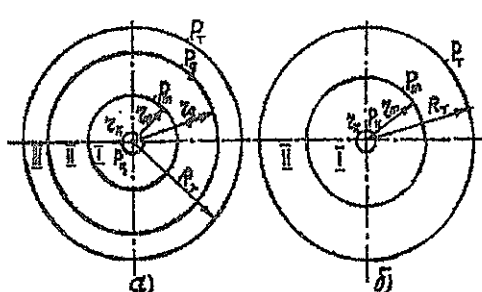
ва энг катта қийматлари; с ва Y_n - константалар; $\Delta\mu = \mu_0 - \mu_m$; $y=\text{grad } P$.

Шуни таъкидлаш лозимки, (5.14) ва (5.15) функциялардан күйилган вазифаларни ечишда бевосита фойдаланиш математик қийинчиліктерни келтириб чиқаради. Шунинг учун вазифаларни ечишда доира шаклдаги қатламда аномал нефть оқимини схемалаштиришдан фойдаланилади.



5.1- расм.

Аномал нефтиң самарали қовушқоклигини босим градиентидан боғлиқлигини аппроксимациялашга доир.



5.2 - расм.

Доира шаклдаги қатламларда аномал нефтиң сизишини схематизациялаш.

5.1 - расмдан күриниб турибдики, аномал нефть қовушқоклигини ўзарыш текис әгриларини, амалиёттеги ҳисоблашлар аниклиги учун етарли даражадаги, а, б, с синик өзизиклар билан алмаштириш мумкин. Боглиқликларни бун-

дай схемалаштириш асосида доира шаклидаги қатламда учта зонани ажратиш мүмкін (5.2-расм).

Атрофіда бурғ күдуклары жойлаштирилгандан ташки радиуси r_m бұлған биринчи зонаниң ҳаммасида қатлам босими градиенти нефтдаги структураларни чегаравий бузулиш босим градиентидан кетті. Бу зонада нефть, әнд кичик үзгармас қовушқоқлик μ_m ёки әнд катта ҳаракатчанлық $(k/\mu)_m$ билан, түлік бузулған структуралы ҳаракатда бўлади. Биринчи зона радиусининг катталиги нефти реологик хусусиятлари ва бурғ күдукларини ишлаш режими билан аниқланади.

Иккінчи зонада нефти қовушқоқлиги ва ҳаракатчанлиги, қатлам босими градиентидан боғлик равища, ҷизикли қонун асосида үзгаради. Иккінчи зонаниң ташки радиуси r_d биринчи зонада таъсир этувчи, кўрсаткичларга боғлик. Ушбу зонада асосий ролни сильжиши динамик босими градиенти йўнайди.

Учинчи зонада сизиш әнд катта үзгармас қовушқоқликда μ_0 ёки ҳаракатчанликда $(k/\mu)_0$ рўй беради. Бурғ күдуклары дебитини ошириб борилиши билан биринчи ва иккинчи зоналарни ташки чегаралари тўйиниш чегараси томон кўчади.

Нисбатан катта дебитларда ёки реологик хусусиятларни мос қийматларида қатламда факат иккита зона бўлиши мүмкін: биринчи ва иккинчи (5.2 - расм).

2.3. Аномал нефтларни сизишини гидродинамик ҳисоблаш

Аномал нефти қалинлиги h , ўтказувчанлиги K бўлган, доира шаклидаги бир хил қатламдаги барқарорлашган сизишини кўриб чиқамиз. Тўйиниш чегараси радиусини R_t ва бурғ кудуги радиусини r_k билан белгилаймиз. Тўйиниш чегарасида P_r , бурғ кудуги тагида P_k тенг босим ушлаб турилибди. Юқорида келтирилгандан, сизишини схематизациялашга асосан доира шаклидаги қатлам ташки радиуслари мос равища r_m , r_d ва R_t бўлған учта зонага ажратилади. Биринчи ва иккинчи зоналар чегарасидаги босимни P_m ,

иккинчи ва учинчи зоналар орасидагини - P_a орқали белгилаймиз.

Биринчи зонада нефть қовушқоқлиги μ_m тенг, учинчида - μ_0 , иккинчида эса градиентта боғлиқ равища куйидаги қонун бўйича ўзгаради

$$\mu = \mu_0 - \frac{\mu_0 - \mu_m}{H_m - H} \left(\frac{dP}{d_z} - H \right); \quad \eta_m \leq z \leq R_T, \quad (5.16)$$

бу ерда: P , z - мос равища ўзгарувчан босим ва босим аникланган нуқта координатаси.

Биринчи ва иккинчи зоналарнинг ташки чегаралари, μ_m , μ_0 , H , H_m , K қийматлари маълум бўлганда, дебитта Q боғлиқ ва куйидаги иборалардан аникланади:

$$r_m = \frac{\mu_m}{2\pi k H_m} * \frac{Q}{h}, \quad (5.17)$$

$$r_d = \frac{\mu_0}{2\pi k H} * \frac{Q}{h}. \quad (5.18)$$

Келтирилган (5.17) иборадан кўриниб турибдики биринчи зона радиусининг катталиги нефти қовушқоқлигига μ_m , бурғ кудугининг солиштирма дебитига Q/h тўғри мутаносиблиқда ва ўтказувчанлик билан нефтдаги структурани бузулиш чегаравий босими градиенти кўпайтмасига тескари мутаносиблиқда. Тенг шароитларда нефть қовушқоқлиги қанча катта бўлса, нефти аномал хоссалари намоён зона бурғ кудугидан шунча узоқда жойлашган бўлади. Кичик ўтказувчан қатламларда биринчи зона радиуси, юқори ўтказувчан қатламларга нисбатан катта. Бироқ шуни эслатиб ўтиш жоизки, ўтказувчанликни камайиши билан чегаравий босим градиентлари жиддий ортади. (5.18) - иборага кирувчи кўрсаткичларга боғлиқ равища иккинчи зона радиуси ҳам ўхшаш ўзгаради.

Хамма зоналар учун суюклик сарфи ибораларини ёзамиз:

1 зона

$$Q_1 = \frac{2\pi kh}{\mu_m} * \chi_1 \frac{dP}{d\chi_1}; \quad \chi_k \leq \chi_1 \leq \chi_m; \quad (5.19)$$

2 зона

$$Q_2 = \frac{2\pi kh}{\mu_0 - \frac{\mu_0 - \mu_m}{H_m - H} \left(\frac{dP}{d\chi} - H \right)} \chi_2 \frac{dP}{d\chi_2}; \quad \chi_m \leq \chi_2 \leq \chi_d; \quad (5.20)$$

3 зона

$$Q_3 = \frac{2\pi kh}{\mu_0} \chi_3 \frac{dP}{dr_3}; \quad \chi_k \leq \chi_3 \leq R_T. \quad (5.12)$$

Оқимни узлуксизлик шартидан келиб чиқиб қуийдаги тенгламани оламиз

$$Q_1 = Q_2 = Q_3 = Q. \quad (5.23)$$

Сарф қийматларини қўйиб, баъзи соддалаштиришдан сўнг қуийдагига эга бўламиз

$$\frac{\chi_1}{\mu_m} * \frac{dP}{d\chi_1} = \frac{\chi_2}{\mu_0 - \frac{\mu_0 - \mu_m}{H_m - H} \left(\frac{dP}{d\chi_2} - H \right)} \frac{dP}{d\chi_2} = \frac{\chi_3}{\mu_0} \frac{dP}{dr_3} = \varphi. \quad (5.24)$$

Ўзгарма φ қуийдаги иборадан аникланади

$$\varphi = \frac{Q}{2\pi kh}. \quad (5.25)$$

Бурғ қудуғи дебитини қатlamга бериләған депрессиядан бөглиқлигини олиш учун қуйидаги тенгламадан фойдаланамиз

$$P_t - P_k = (P_t - P_d) + (P_d - P_m) + (P_m + P_k). \quad (5.26)$$

(5.26) - тенгсизликдаги иккінчи қүшилувчи қуйидаги иборадан аникланады

$$P_k - P_m = \frac{(\Delta H\mu_0 + \Delta\mu H)\phi}{\Delta H} \ln \frac{\frac{\Delta\mu\phi}{\Delta H} + \chi_d}{\frac{\Delta\mu\phi}{\Delta H} + \chi_m}. \quad (5.27)$$

Доира шақлдаги қатlamни иккінчи зонадаги ҳарқандай нұктадаги босим қуйидаги бөглиқликдан ҳисоблаб топилады

$$P = P_m + \frac{(\Delta H\mu_0 + \Delta\mu H)\phi}{\Delta H} \ln \frac{\frac{\Delta\mu}{\Delta H}\phi + \chi_d}{\frac{\Delta\mu}{\Delta H}\phi + \chi_m} \quad (5.28)$$

(5.27) ва (5.28) тенгламаларни ёзишни соддалаштириш учун $\Delta H = H_m - H$ ва $\Delta\mu = \mu_0 - \mu_m$ қүшимчa шартли белгилардан фойдаланамиз.

Иккінчи ва учинчи зонадаги босимлар катталиги Дюпюи иборасидан аникланады. Зоналар чегарасидаги босимлар қуйидаги иборалардан топилады

$$P_m = P_k + \frac{Q\mu_m \ln \frac{\chi_m}{\chi_k}}{2\pi k h} \quad \text{ва} \quad P_d = P_T - \frac{Q\mu_0 \ln \frac{R_T}{\chi_d}}{2\pi k h}. \quad (5.29)$$

(5.29) - ибораларни (5.26) тенгсизликка қўйиб бурғ қудуғи дебитини қуйидаги кўринишдаги ҳисоблаш иборасини оламиз

(5.30)

$$Q = \frac{2\pi kh(P_T - P_k)}{\mu_m \ln \frac{\varphi_m}{\varphi_k} + \mu_0 \ln \frac{R_T}{\varphi_d} + \frac{\Delta H \mu_0 + \Delta \mu H}{\Delta H} \ln \frac{\frac{\Delta \mu}{\Delta H} \varphi + \varphi_d}{\frac{\Delta \mu}{\Delta H} \varphi + \varphi_m}}$$

Доира шаклдаги қатламда ишлаёттан бурғ күдүғи дебитини ҳисоблаш учун олинган (5.30) – иборада зоналарнинг ташки радиуслари φ_m ва φ_d бурғ күдүғи дебитига боғлиқ. Шунинг учун ҳисоблашларда дебит берилиши, қатлам ва бурғ күдүғи тубидаги босимлар фарқи аникланиши керак. Бурғ күдүкларини ишлатиш билан боғлиқ амалиётдаги вазифаларни ҳал этиш учун Q билан P_T , P_k орасидаги боғликларни куриш керак. Унда, бундай графикга эга бўлиб, бурғ күдүгини ишлатиш режимини хусусиятловчи, Q , P_r , P_k кўрсаткичларини аниклаш мумкин бўлади.

Назорат саволлари

1. Жинслар ғоваклигини нормал кучланишда ва босимдан боғликларни ёзинг.
2. Терриген жинсли нефт уюмлари учун жорий ва жамғарма нефть олиш ибораларини ёзинг.
3. Ғовакли ва дарзли-ғовакли деформацион қатламда ишлаёттан бурғ күдүғи дебитини аниклаш ибораларини ёзинг.
4. Жинсларнинг дарзли ғоваклигини ва ўтказувчалигини қатлам босимидан боғликларни ёзинг.
5. Аномал – ковушкок нефти уюмларни ишлаш қандай хусусиятларга эга?
6. Аномал нефти текис – радиал сизишни схемалаштиринг.
7. Аномал нефтларни сизишни гидродинамик ҳисоблаш тартибини келтиринг.

VI-боб. ОҚИЛОНА БУРҒ ҚУДУҚЛАРИ ТҮРИ ЗИЧЛИГИНИ АСОСЛАШ

Конларни самарали ишлашини таъминловчи бурғ қудуклари түрининг оқилона зичлигини аниқлаш нефт саноатининг ҳамма ривожланиш босқичларида энг долзарб муаммо бўлиб келган.

Хозирги вақтга қадар бу муаммо ҳақидаги тушунчалар бир хил эмас ва бир-бирига қарама-қарши олимлар томонидан турли концепциялар асосланмоқда:

- катламларни якуний нефть бера олишлигига бурғ қудуклари түри зичлиги кам таъсир этади;
- катламларни якуний нефть бера олишлигига бурғи қудуклари түри зичлиги катта таъсир этади;
- катламларни якуний нефть бера олишлигига бурғи қудуклари түри зичлиги ва кўп даражада уларни жойлаштириши системаси таъсир этади.

Ушбу бобда оқилона бурғ қудуклари түри зичлигини асослашга қаратилган чет эл олимларининг тадқиқотлари, ҳозирги вақтда кўлланилаётган услублар ва Ўзбекистондаги турли геологик-физик шароитлардаги конларда олинган натижалар ҳақида маълумотлар келтирилган.

Агарда йилдан-йилга очилаётган конларнинг ўртача ётиш чукурлитини ортиб бораётганлигини ва конни ишлашга тушириш билан боғлиқ капитал маблағларнинг 50% ортиғи қудукларни бургулашга сарф этилишини инсабатга олсак келтирилган маълумотлар ва бурғ қудуклари түрининг оқилона зичлигини асослашга бағишланган тадқиқот натижалари катта назарий ва амалий аҳамиятга эга.

§ 1. Бурғ қудуклари түри зичлигини якунний нефть бера олишликка таъсири ҳақидағи илмий тадқиқотларни умумлаштириши

Бурғ қудуклариниң оқилюна жойлаштириши мұаммоси

1930 йилларгача, нефть қатлами физикаси ва гидродинамикаси әнді ривожланыттын даврда, конларни самарағы ишлатып саволларини ечишда эмпирик ёндашиш устунлік қылар, амалда бурғ қудукларини жойлаштириш ва сониғы аниқлаш кон геологлари томонидан сизиш қонуниятлари ва қатламларни сиздириш хусусиятлари инобаттаға олинмасдан ҳал этілар эди.

Томлинсоннинг чегараланған «таъсир радиуси» ва «бурғ қудукларини критик сони» назарияси мавжуд эди. Амалда Котлернинг ҳар бир бурғ қудуғидан олинған жамғарма нефть квадрат илдиз остидаги сизилиш майдонига тескари мутаносибияттарының тасдикловчы «Қонуни»дан фойдаланылған. Натижада бурғ қудукларининг түри ҳаддан зиёд зичлаштириб юборылған, амалда у 0,5 - 1,0 га/күд. ва үндән ҳам кам бўлған. Масалан, АҚШдаги қатлам ва нефтни яхши геологик - физик хусусиятлары «Ист-Тексас» конида 30000 га яқин қудуклар бурғуланиб, түр зичлиги 2 га/күд.ни ташкил этган, ишлап жараённан 25000 ортиқчалиги ўрнатилған. Ўша йилларда зич бурғ қудуклари түри Россиянинг Грозний районидаги ва Озарбайжоннинг геологик - физик хусусиятлары яхши бўлған конларида ҳам кўлланилған. Бунинг натижасида кичик чукурликдаги юкори маҳсулдор қатламлар кичик иқтисодий фойдали ёки умуман фойдасиз ишлатилған.

1932 йили акад. И.М.Губкин раҳбарлик қилған комиссия Грознийдаги конларни ишләшини таҳлил қилиб ҳаддан зиёд бурғ қудуклари түри зичлигига шубҳа билдириди ва уларни 4-9 га/күд. сийраклаштириши таклиф этди.

1937 йили Америка нефть институти бурғ қудуклари түри зичлигини тадқиқот қилиш учун маҳсус кўмита тузди. Улар бир йилдан сўнг куйидаги холосага келишиди - бурғ қудуклари орасидаги масофанинг кичиклиги ҳам физик, ҳам иқтисодий нұктай назардан мақсадга мувоффик эмас.

Шунингдек, энг оқилюна бурғ қудуклари тўри тушунчаси киритилиб, у фақатгина технологик мұваффақиятни таъминлаши лозим бўлмай, яъни қўлланиладиган ишлаш усуллари билан имконият етарли даражада нефтни тўлик қазиб олиши гина эмас, балки максимал иқтисодий мұваффақиятни ҳам таъминлаши керак эди.

30 йилларнинг охирида бурғ қудуклари тўрини конларда ўтказилган тадқиқотлари асосида М.Маскет ва В.Н. Шелкачёв томонидан нефти қатламларни сиздиришда сув босимли тизимлар ва бурғ қудуклари интерференцияси (ўзаро таъсири) назарияси ривожлантирилди. Бу назарияга мувофиқ, ягона гидродинамик қатламда ишлаётган бурғ қудуклари ўзаро бир-бирига таъсир этиб, натижада чекланган майдонда уларнинг сонини ҳаддан зиёд ошириш қатламдан суюқлик (нефть) қазиб олишни кам оширади.

1945 йили Бакли ва Крэйз томонидан 44 та эриган газ режимида ва 59 та сув босимли режимда ишлаётган 103 та АҚШ конларининг маълумотлари таҳлил қилинди. Улар нефть бера олишликка бурғ қудуклари тўри зичлиги 1,4 - 16 га/куд. оралиғида ўзгарганда сезиларли боғлиқликни ўрнатмадилар.

Бурғ қудуклари интерференцияси назариясини амалиётда қўллаш 1945 йиллардан амалга оширила бошланди. 1948 йили акад. А.П.Крилов раҳбарлиги остидаги муаллифлар томонидан яратилган «Нефть конларини ишлашнинг илмий асослари», «Нефть конларини ишлашнинг назарий асослари ва лойиҳалаштириш», сўнгра «Нефть конларини ишлашнинг лойиҳалаштириш асослари» номли илмий ишларда юкоридаги назария берилди.

Бурғ қудуклари интерференцияси назарияси ва нефть конларини ишлашнинг илмий асосларидан келиб чиқсан ҳолда, 1946 йилда дунёда биринчи марта «Туймазинское» конида (девон қатламлари) А.П.Крилов раҳбарлигида, сунъий чегара ташқарисидан сув бостириш қўлланаётган ҳолда, қазиб олувчи бурғ қудуклари тўри зичлиги 20 га/куд. ($400 \times 500 \text{ m}^2$) килиб лойиҳалаштирилди. Бу эса нефт конларини ишлаш усуллари ва бурғ қудукларини жойлаштириш муаммосида тенги йўқ сифатли сакраш бўлди. «Туймазинское» конидан сўнг худди шундай бурғ қудуклари тўри (20-24 га/куд.) ва чегара ташқарасидан сув бостириш Урал-

Поволжьядаги кўпгина конларда («Бавлинское», «Шкаповское», «Мухановское», «Покровское», «Зольненское» ва бошқалар) ҳам кўлланилди. Бу конларни ишлашнинг ижобий тажрибаси бурғ кудуклари тўрини сийраклаштириш ва чегара ичига сунъий сув бостириш усулини қўллаш учун янада ишончли қадам бўлиб хизмат қилди.

1949 йили АҚШда бурғ кудуклари орасидаги энг оқилона масофа масаласини ўрганиш бўйича штатлараро қўмита ташкил килиниб, унга атоқли олимлар: Эдди, Кавелер, Маскет, Берtram ва Томлинсон кабилар киришди. 1953 йили бу қўмита бурғ кудуклари тўри зичлиги бўйича ва уни қатламларни якуний нефть бера олишиликка таъсири хақида маърузаларини чоп этдилар.

Бу маърузанинг асосий хулосалари қуидагилар. Бурғ кудуклари орасидаги энг оқилона масофа муаммоси ечими учун физик қонунлар етарли эмас.

Амалда ягона қатламдан қазиб олинаётган жамгарма нефть бурғ кудуклари сонига боғлиқ эмас, чунки улар чегараланмаган сиздириш радиусига эга бўладилар.

Бурғ кудукларини жойлаштиришда қатламларнинг ажралган тузилмали - тектоник шароитларини ҳисобга олиш керак.

Нефть уюмининг ҳар бир алоҳида қисми камида битта бурғ қудуги билан ишлатилиши лозим, агарда уни бургулашга кетадиган харажатлар ўзини оқласа.

Қўмита маърузасида қатлам ўтказувчанилигини, бургулашни чукурлашибиши ва қатлам босимини ушлаб туришга кетадиган харажатларни ортиши билан кудуклар орасидаги масофани катталаштириш тавсия этилган.

Собиқ Иттифокда ҳам кон-геологик, гидродинамик ва иқтисодий тадқиқотлар асосида ўхшаш фикрлар аҳамиятли эди.

«Ромашкинское» конини (1955-1956 йиллар) ишлашнинг бош тархида бу асосий фикрлардан келиб чиқкан ҳолда, бошлангич бурғ кудуклари тўри зичлигини 52 га/куд. бўлишибиши ва уюмни ҳайдовчи бурғ кудуклари катори билан 23 та алоҳида ишлаш майдонларига кесиш назарда тутилган эди.

Бунда, умумий кудуклар фондининг 30% конининг геологик тузилишини аниқлаштириш ва қатламлардан нефть

олиш давомида бурғи кудуклар тўрини зичлаштириш учун резерв сифатида фойдаланиш кўрилган. «Ромашкинское» кони тажрибаси намуна бўлиб хизмат қилди. 1950 йилларнинг охирида яхши конлар бурғ кудуклари тўри зичлигини 50-60 га/куд. қилиб лойиҳалаштириш амалда ҳамма нефть қазиб олувчи ўлкаларда одатий ҳол бўлиб қолди, бунда албатта резерв кудуклари билан тўрни тартиблаштириш назарда тутилар эди.

Фарбий Сибир конлари учун 60-70 йилларда бошлангич бурғ қудуклари тўри зичлигини 49-56 га /куд. бўлиши кенг тарқалди. Фарбий Сибир ва Поволжъядаги нефть конларини ишлаш учун бошлангич олувчи бурғ кудукларини сийрак тўрини кенг тарқалишига объектив сабаблар – биринчи лойиҳавий ҳужжатлар тузиш вақтида коннинг геологик - физик маълумотларини етарли эмаслиги ва конни ишлашга туширишни жадаллаштириш зарурияти асос бўлди.

Шунингдек, нефть конларини сунъий сув бостириш усуслари ва сийрак бурғ кудуклари тўри билан ишлаш амалиётда назарияда назарда тутилганидан мураккаб ва қийинроқ бўлиб чиқди.

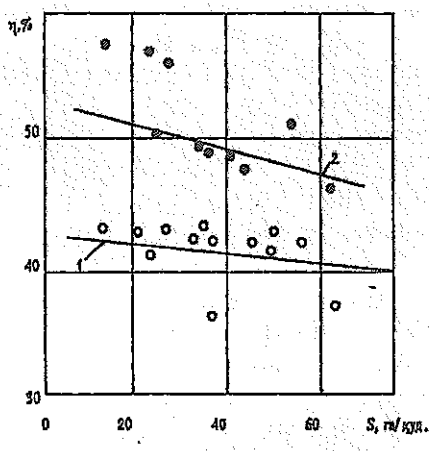
Кўпгина конларнинг («Ромашкинское», «Арланское», «Мухановское» ва бошқалар) объектларида бутун қатламлар, уюмлар ва майдонлар ишлашга ёмон жалб қилинди, лойиҳавий резерв бурғ кудуклари етарли бўлмади, сувланганлик башорат қилингандан юқори, нефть олиш даражаси ва нефть бера олишилик анча паст бўлди. Бу ҳамма салбий томонлар сув бостириш усулини етарлича ўрганилмаганлиги, нефтни сув билан сикиб чиқариш жараёнини содда схемалаштирилиши, ҳисоб моделларининг номукаммалитиги, энг асосийси мураккаб тузилган қатламларда нефтни ётиш шароитлари ҳакидаги маълумотларнинг етарли бўлмаганлиги ва бошقا хусусиятларни билмаслик натижасида содир бўлди.

«Ромашкинское» конида лойиҳалаштирилган сийрак бурғ кудуклари тўри тўғрисидаги биринчи кескин танқидлар В.Н. Щелкачев томонидан 50-йилларнинг охирида айтилган эди. Охирги йилларда бу муаммо ҳакидаги тушунчалар бир хил эмас ва бир-бирига қарама-карши. Олимлар томонидан турли концепциялар асосланмокда. Уларнинг энг асосийлари ҳакида тўхталиб ўтамиз.

Қатламларнинг якуний нефть бера олишлигига бурғ қудуклари түри зичлиги жуда кам таъсир этади

Бундай тушунчалар 40-50-йилларда Урал-Поволжья-даги юқори махсулдор нефть конларини ўзлашириш ва сув бостириш усусларини тадбиқ қилиш бошланган вактда муҳим аҳамиятга эга эди. Бу даврда нефть конларини ишлишини лойиҳалаш амалда қатламларнинг турлилиги деярли ҳисобга олинмай, сувни бир текис ҳаракати таҳмин қилиниб, ҳамда уюмларда тўлиқмас сиздиришни пайдо қиласидиган узилганликни ва линзасимонликни инобатта олмаган соддалаштирилган моделларда бажарилар эди. Бунинг сабаби асосий конлардаги қатламларнинг бу хусусиятлари ўша вактларда кам ўрганилган ёки номаълумлиги эди.

6.1.-расм.



Қатламларни нефть бера олишлик коэффициентини η бурғ қудуклари түри зичлигига S боғликлиги, Урал – Поволжья-нинг 23 та уюмлари бўйича. Нефть ва сув кувшокли нисбати 0,47-0,70, кумлилик коэффициенти 0,7 катта ва ўтказувчанлик 0,135-0,45 мкм² бўлганда. Қатламлардан нисбатан суюкли олиш: 1-0,5 ғоваклар ҳажмида; 2-0,75 ғоваклар ҳажмида.

Тўлиқ сиздиришга эришилган уюмларнинг гидродинамик ягона бир хил қатламли уюмлари учун нефть бера олишлик қудуклар түри зичлигига жуда кам боғлиқ бўлади (6.1 – расм.).

Юқори ўтказувчанликка эга бўлган монолит қатламли «Самарской Луки» конини ишлаш тажрибаси шуни кўрсатдики, бурғ қудуклари түри зичлиги 7,1 дан 22,5 га/куд. ўзгартирилганда нефть бера олишликка сезиларли

таъсир қилмайди, бунда нефть бера олишликнинг пасайиши 3% ошмайди. «Покровское» кони А₄ қатламининг жанубий қисмида бурғ қудуклари тўрини 2 марта сийраклаштириш натижасида, ўша уюмнинг қатлам хоссалари уччалик яхши бўлмаган шимолий қисмига нисбатан, самарали ишлаш кўрсаткичларини таъминлади.

«Бавлинское» конида бурғ қудукларини жойлаштириш зонасида қудуклар тўрини 2 марта сийраклаштириш D₁ қатламининг тоза нефть қисмидаги нефть бера олишликга кам таъсир қилди (И.Е.Палуян, Г.Г.Вахитов, С.А.Султонов). Озарбайжон конлари бўйича кўп кўрсаткичли таҳлил ёнуни кўрсатдик, бурғ қудуклари тўрини 1 дан 10 га/куд. Сийраклаштириш нефть бера олишликка деярли таъсир қилмайди (М.Т.Аббасов, Ч.А.Султонов).

Хатто Урал - Поволжядаги 26 та юқори маҳсулдор карбонат қоллекторли конларида (Бошқирд ярусининг А₄ қатламлари) бурғ қудуклари тўрини 10 дан 30 га/куд. сийраклаштириш якуний нефть бера олишликни ҳаммаси бўлиб 1,5-2,0 % камайтиради (А.В. Говура, В.И.Колганов).

Бу натижалар бурғ қудуклари интерференцияси (ўзаро таъсири) назарий ҳолатларига мос келади, лекин уларни факат ягона юқори ўтказувчан қатламларга тадбиқ қилиш мумкин.

Аммо амалиётда уюмларни бутун ҳажми бўйича юқори ўтказувчан гидродинамик ягона қатламлар деярли кам бўлади.

Кўпина ҳолларда ҳақиқий нефти қатламлар мураккаб майдоний турлиликка, узилганликка, линзасимонликка, бўлинганликка ва кўп қатламликка эга бўлади. Бундай шароитларда қатламларнинг нефть бера олишлигини бурғ қудуклари тўри зичлигидан боғлиқлиги етарли равишда кучли ва мураккабдир.

Қатламларнинг якуний нефт бера олишлиги бурғ қудуклари тўри зичлигига жуда кучли боғлиқ бўлади.

«Бавлинское» конининг (D₁), «Тўймазинское» кони-нинг (D₁₁) ва «Ромашкинское» конидаги «Абдурахмоновское» майдонининг (D₁) қатламларида бурғ қудуклари тўри зичлиги 100 га/куд. бўлганда, қатламларнинг якуний нефть бера олиш коэффициенти мос равища 0,52; 0,32 ва 0,21 қилиб баҳоланганд. Бурғ қудуклари тўрини 2 га/куд.

зичлаштириш якуний нефт бера олишликин мос равища 0,74; 0,69 ва 0,68 ошириши мумкин, яъни 22,37; 47% ёки 1,43; 2,18 ва 3,23 маротаба.

Бу конлар бўйича бурғ қудуклари тўри зичлигини 100 дан 40 га/куд. ёки 2,5 марта зичлаштириш натижасида якуний нефть бера олишилик мос равища 1,25; 1,6 ва 2,05 маротаба ошади, агар қудуклар тўри 20 марта оширилса якуний нефть бера олишилик мос равища бор йўги 1,14; 1,38 ва 1,58 маротаба ошади.

Қатламларни якуний нефть бера олишлигигини ошириш қудуклар тўри зичлиги даражасига мутаносиб эмаслигини, гидродинамик ягона қатламда сув бостиришни ҳисобга олмасдан тушунтириб бўлмайди.

Келтирилган қатламларнинг якуний нефть бера олишлигигини бурғ қудуклари тўри зичлигига боғлиқлиги куйидаги қабул қилинган соддалаштирилган иборалардан олинган. Нефть бера олишилик коэффициенти фақат иккита коэффициентлар орқали ифодаланган - оловучи бурғ қудуклари таъсирида қатламни қамраб олинганлик ва сиқиб чиқариш коэффициентлари.

Сув бостириш билан қатлам қалинлигини қамраб олишда қатламнинг қатма-қат турлилиги ҳисобга олинмаган.

Максимал бурғ қудуклары тўри зичлигига нефть бера олишилик коэффициентининг юқори чегараси, сиқиб чиқариш коэффициентига тенг деб катта олинган, пастки чегараси эса бурғ қудуклари тўри максимал сийраклаштирилганда нолга тенг деб қабул қилинган. Бунда якуний нефть бера олишиликни юқори чегараси қилиб сув бостиришда қатламни қамраб олиш ва сиқиб чиқариш коэффициентлари кўпайтмасини қабул қилиш тўғри бўларди, улар 20-30 % паст бўлиши мумкин, чунки сув бостириб қатламларни ишлашни иқтисодий фойдали даврда унинг қамраб олинганлиги 100% кам бўлади. Қатламнинг якуний нефть бера олишлигиги куйи чегараси қилиб битта (уюм, майдон марказида жойлашган) қудукдан олинган жамғарма нефть микдори қабул қилиниши керак. Бу нефть микдори ҳам кам бўлмай, гидродинамик ягона қатламда, баланс заҳираларининг 10-15% ташкил этади.

Юқори ва куйи чегараларнинг бундай ноаниқлиги натижасида қатламларнинг якуний нефть бера олишлигигини

бурғ қудуклари түри зичлигидан жуда орттирилган боғлиқлиги олинган.

Маълумки, АҚШ ўртача бурғ қудуклари түри зичлиги 7-8 га/күд. ташкил қилади, кўпгина конларда нефть қазиб олиш сув бостириш ва бошқа таъсир этиш усулари билан таъминланади.

АҚШ сув бостириш энг йирик нефть қазиб олувчи Техас штатидаги яхши конларда кенг кўлланилди. Бу штатнинг 310 конлари маълумотлари бўйича, бурғ қудуклари түри зичлиги 2 дан 30 га/күд. Ўзарганда қатламларнинг нефть бера олишлигини камайиши сезиларли бўлмайди (3-5%). Нефть бера олишни қатламларни ўтказувчанлигига боғлиқлиги эса жуда катта бўлади (ўтказувчанликни нефть қовушқоклигига нисбати). Ўтказувчанликни 3 марта пасайиши нефть бера олишникни 10-12% камайтиради. Демак, сув бостириш қўлланилаётган конларда бурғ қудуклари тўрини зичлашиб кутилган /36/ катта самарани бермайди. АҚШ мутахассиси (Т.Дошер) баҳолари бўйича сўниб бориш усулида ишлайтган нефть конларининг 25-30% геологик-физик тавсифлари бўйича сув бостириш учун ярокли.

Қатламларни якуний нефть бера олишлигига бурғ қудуклари түри зичлигига ва айниқса кўп даражада уларни жойлаштиришга боғлиқ бўлади

Қатламларни якуний нефть бера олишлигига бурғ қудукларини жойлаштиришини катта таъсир этиши конларни маълумотлари асосида кўп тадқиқотчилар томонидан берилган, аммо у бошқа маънога эгадир, чунки бундаги самара бурғ қудуклари түри зичлигига боғлиқ бўлмай, балки кўп қатламли обьектларни бўлиш, бир-биридан ажралган линзаларни, майдонларни ва қатламчаларни махсус бургуланган қудуклар билан ишлашга жалб этишга боғлиқ бўлади.

Мураккаб тузилиши қатламларни якуний нефть бера олишлигини қудукларни жойлашишидан сезиларли боғлиқлиги охирги 15-20 йилда амалда ҳамма мутахассислар томонидан қабул қилинган. Бу муаммо бўйича ўтказилган махсус симпозиумлар шуни кўрсатдики, нефт бера олишликни бурғ қудуклари түри зичлигидан боғлиқлиги жуда мураккаб, айниқса бир хил бўлмаган қатламларда.

Ҳар бир кон учун энг оқилона бурғ қудуклари тўри мавжуд бўлиб, у нефть қазиб олишда энг юкори иқтисодий самарани тъминлайди, лекин қатламларни тузилиши ҳақидаги маълумотларни чекланганлиги сабабли уни бошлангич ишлаш боскичида аниклаш имкони бўлмайди. Шунинг учун конларни ишлашда сийрак қудуклар тўри билан ишлашга тушириш, кейин эса резерв қудукларини навбатма-навбат бургулаш тавсия этилади.

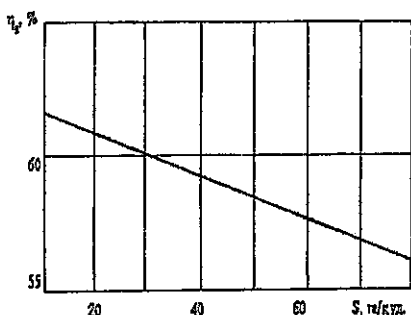
Гидродинамик ягона, лекин тузилиши турли қатламларни якуний нефть бера олишлигига бурғ қудукларини сув-нефть майдонларига, тўсиқларга, қийикланишларга, линзаларга, нефтлилик чегараларига ва тўйиниш манбаларига нисбатан жойлашиши катта таъсир қиласди.

70-йилларда Урал-Поволжъя конлари учун қатламларнинг нефть бера олишлигига кўп омилларнинг таъсирини таҳлили бажарилди (Е.И.Семин, В.К.Гомзиков, С.А.Кожакин). Бу таҳлил шуни кўрсатдики, бурғ қудуклари тўри зичлигини 60-80 дан 20 га/кд. зичлаштирилганда конларнинг якуний нефт бера олишлигига кам таъсир этади (6.1 ва 6.2 расм).

Кўргина конларда («Ромашкинское», «Мухановское», «Узен», «Самотлор») тасдиқланган якуний нефть бера олишиликка эришиш учун илгари назарда тутилганидан кўп даражада қудуклар бургуланди ёки бургулашни талаб қиласди. «Ромашкинское», Мухановское», «Узен», «Самотлор» ва бошқа конларнинг кўп қатламли обьектларида, қатлам хоссалари 4-5 марта фарқ қилганда кам ўтказувчан қатламларни юкори ўтказувчан қатламлар билан бирга ишлатишда, кам ўтказувчани қатламларда деярли сиздириш рўй бермайди. Юкори маҳсулдор қатламларда кам ўтказувчан майдонлар аникланиб, улар кам сонли бурғ қудуклари тўри билан ишлатилганда, нефть олиш суръати жуда кам (ҳамма заҳирадан иилига 1-1,5%) бўлади. Бу ҳолларда ҳар доим обьектларни бўлиш, алоҳида ажралган қатламчаларга, линзаларга, кам ўтказувчан майдонларга уларни ишлашга жалб этиш мақсадида кўшимча қудуклар бургулаш ва нефть олишни жадаллаштириш талаб этилади. Бунда ажралган линзаларга, қатламчаларга ва сув-нефть майдонларига қудукларни бургулаш кўпинча зичлаштирувчи бургулаш деб

аталади, амалда эса бу янги нефть захираларини ишлашга жалб этиш ҳисобланади.

Бу маънода кўрсаткичли мисол сифатида «Самотлор» кони хизмат қиласди. Коннинг ўбъектларида бошлангич бурғ қудуклари тўри зичлиги 49-64 га/куд. қилиб бургуланган. Йкки монолит қатламлар BB_{8} ва AB_{45} учун бундай бурғ қудуклари тўри муфассал таҳлил натижасига кўра, самарали ҳисобланади, чунки уюмларнинг бутун ҳажми фаол сиздириш билан қамраб олинган. Лекин BB_{10} , $\text{AB}_{1,2}$ ва бошқа қатламлар кесимида монолит қумтошлардан ташқари 30-50 % ҳажми юпқа қат-қат қатламлардан қисиб, уларни кам сонли бурғ қудуклари билан сиздириш қониқарсиз бўлган. Кам ўтказувчан қатламчалар ва линзалар монолит қумтошлар билан битта бурғ қудуклари тўри билан ишлашда уларни фақат 20-30 % сиздиришга жалб этилади.



6.2 - расм. Якуний нефть бера олишликни (η_s) қудуклар тўри зичлигига (S) багликлigi, нефть ва сув қовушқокликлари нисбати 10 киҷиқ, қумлилик коэффициенти 0,75 катта, бўлинганик коэффициенти 2 киҷиқ, қатлам ўтказувчанилиги 0,6 - 2,5 мкм².

BB_{10} , BB_8^0 , $\text{AB}_{2,3}$ қатламлар кесимларини геологик тузилиши шунни кўрсатдики, кам маҳсулдор ва юпқа қат-қат қатламларни 70% ҳажмини 500-100 м ўлчамли линзалар ташкил қиласди, улар кўп қаторли (беш қаторли) тизимларда ва кам сонли қудукларда сиқиб чиқариш билан тўлиқ қамраб олинмайди ва фаол сиздирилишда иштирок этмайди.

Беш қаторли тизимларда, мураккаб тузилган қатламларда бурғ қудуклари тўрини 29 дан 15-17 га/куд. зичлаштирилганда сиқиб чиқариш билан қамраб олинганилик 15-20%, якуний нефть бера олишлик 9-14% ортади. Мураккаб тузилган қатламларда майдонли тизимлар сув бостириш билан юқори қамраб олинганиликни таъминлайди, лекин бурғ қудуклари тўрини зичлаштирилишида қамраб олинганиликни

ортиши беш қаторли тизимларига нисбатан кам бўлади. Бурғ қудуклари тўрини зичлаштириш билан бир вақтнинг ўзида беш қаторли тизимдан майдоний тизимга ўтиш бир хил бўлмаган қатламларни сиқиб чиқариш билан қамраб олингандигини 20-25% оширади, бу эса жуда самаралидир.

Шундай килиб, бир хил бўлмаган линзасимон қатламларда бурғ қудуклари тўрини зичлаштириш нефть бера олишликни (қамраб олганликни) сезиларли оширади, айникса бурғ қудуклари линзалар ва тўсиқларга нисбатан кулай жойлаштирилса.

АҚШ бурғ қудуклари тўрини энг оқилона зичлиги муаммоси 20-йиллардан бошлаб мутахассисларни ўйлантириб келади, охирги жиддий уриниши 1967 йили Америка нефть институти томонидан тузилган қатламларнинг нефть бера олишлиги бўйича маҳсус кўмита қатламларни якуний нефть бера олишигини бурғ қудуклари тўри зичлигига боғлиқлигини топишга ҳаракат қилди.

Кўмита томонидан 312 та нефть конларидағи ишлаш натижалари ўрганилиб, нефть бера олишликни, сўниш ва сув босимли режимлар учун, қатлам кўрсаткичлари орасидаги боғлиқликлар ўрнатилди. Аммо кўмита аъзолари қатламларнинг якуний нефть бера олишигини, бурғ қудуклари тўри зичлигига боғлиқлигини аниқлаш имконини топа олмадилар. Буни шундай тушунтириш мумкин, АҚШ алоҳида қисмларга ажралган, узлукли қатламли конларидағи ишлаш обьектлари жуда катта аниқликда ажратилган - ҳар бир қатламчаларга алоҳида қудуклар тўри бургуланган ёки у ер ости техникаси ёрдамида олиш ва ҳайдаш қудуклари билан алоҳида самарали ишлатилади. Натижада ҳамма ишлаш обьектлари бир хил қатлам тузилиши бўлади ва улар учун нефть бера олишликни бурғ қудуклари тўри зичлигидан жуда кучсиз боғлиқлиги намоён бўлади.

Шундан сўнг АҚШ бурғ қудуклари тўрининг энг оқилона зичлиги муаммоси ўзининг аҳамиятини йўқотди. Йирик американлик олимларнинг нефть конларини сув бостириши технологиясига бағишлиланган монографияларида қудуклар тўри зичлигини катламларнинг нефть бера олишлигига таъсири муаммоси ўз ифодасини топмади, амалиётда эса сийрак қудуклар тўри билан икки босқичли бургулаш, конлар учун ягона ишлаш тизимлари, ишлашни бошлангич

босқичидан сув бостириш ва бошқа усуллар күллана бошланди.

Аляскадаги 1977 йилда ишга туширилган маҳсулдор энг йирик «Прадхо Бей» конининг нефтга тўйинган қатлам қалинлиги 130 метрдан ортик, нефть қазиб олишнинг максимал лойиҳавий микдори йилига 180 млн.т. бўлиб, уюмда қудукларни тенг ўлчамли тўр билан 130 га/куд. зичликда бургулаш натижасида эришилган. Бургулашнинг иккинчи босқичида қудуклар тўри 64 га/куд. ($800 \times 800 \text{ м}^2$) зичлаштирилади. Майдон бўйлаб сунъий сув бостириш 1984 йилдан бошланган. Кўриниб турибдики, АҚШ ўзининг тажрибасига асосланиб «Ист - Тексас» конидаги жуда зич бурғу қудуклари тўридан (2 га/куд.) «Прадхо-Бей» конидаги сийрак бурғ қудуклари тўрига ўтиши учун 30 йил вакт керак бўлди.

Бошланғич сийрак қудуклар тўри билан конларни бургулаш принципи яққол устунликка эга, чунки бунда бу тўрлар билан олинмайдиган нефть қолиб кетмайди, улар иккиламчи тўр қудуклари ёки учламчи усуллар билан қазиб олинади. Аксинча, бошланғич қудуклар тўрида ортиқча бургуланган қудукларга кетадиган харажатлар қайтариб бўлмайдиган даражада йўқотилади.

Баъзи бир илмий ишларда бурғ қудуклари тўрини энг оқилона зичлигини максимал соғ фойда бўйича аниқлаш таклиф этилган. Бурғ қудуклари тўрини ҳаддан зиёд зичлаштириш фойдани кескин камайтиради, айрим ҳолларда нолгача, қудуклар тўрини сийраклаштириш эса унинг қийматини секин камайтиради. Маълум илмий ишларда ҳар хил қатламлар учун қудукларни энг оқилона тўрини аниқлаш усуллари берилмаган, лекин улардан шуни билиб олиш мумкинки, ишлашни бошланғич даврида бурғ қудуклари тўрини зичлаштириш хавфли, шунинг учун аввал сийрак, қатламларнинг тузилиши аниқлангандан сўнг эса, ўзгартиришлар киритилиши ва қудуклар тўри зичлаштирилиши мумкин.

Бундан ташқари АҚШ нефть конларидаги бургулаш тартиби ва бурғ қудуклари тўри ҳақидаги маълумотларни умумлаштириш маълум қизикиш уйготади. Агар АҚШда ишлайтган ҳамма конларни шартли равишда «эски» ва «ёш» конларга ажратсак, унда «эски» (бошланғич олина-

диган захирадан 50% ортиги қазиб олинган) конлардаги түрлар зичлиги ўртача 6 га/күд., «ёш» конлардаги (улардан бошлангич захираларнинг 50% кам қазиб олинган) қудуклар тўри зичлиги 16-18 га/күд. ташкил этади.

АҚШ нефть конларининг ҳозирги бургуланганлик ҳолати куйидагича: ҳамма конларнинг 50% яқинида қудуклар тўри 16 га/күд., 37% конларда қудуклар тўри 16-26 га/күд. ва 13% конларда қудуклар тўри зичлиги 26 га/күд. қилиб бургуланган. АҚШ нефть конларида олиш бурғ қудуклари тўри Урал-Поволжъя конларига қараганда ўртача 4-5 марта зич жойлаштирилган. АҚШ охириги йилларда қудуклар тўрини сийраклаштириш тенденцияси кузатилмоқда. 1950-1957 йиллар ишга туширилган конларидаги қудуклар тўрини ўртача зичлиги 15 га/күд; 50 -йилларнинг охирида ишга туширилган конларда эса қудуклар сийрак тўрли 30-35 га/күд, баъзи ҳолатларда 60-70 га/күд. қилиб бургуланган.

Кўпгина шимолий штатлардаги 60 – йилларнинг ўрталарида очилган янги нефть конларида қудуклар тўрини минимал зичлиги - 16 га/күд. ва максимал зичлиги 64 га/күд. қилиб ўрнатилган. АҚШ кўпгина нефть конлари тўғри геометрик тўр бўйича бургуланган ва кисқа муддатларда ишга туширилган.

§ 2. Кўлланилаётган оқилона бурғ қудуклари зичлигини аниқлаш ва жойлаштириш усули

Кўлланилаётган бурғ қудукларини асосий фондини жойлаштириш усули

Ишлаш системасини лойихалаштириш босқичида маълумки бизнинг ўлом ва коллектор ҳақидаги билимимиз мукаммал бўлмай, факат ҳисоблаш схемасидан келиб чиқиши имконини беради, бунда қатлам тузилиши бир хил ёки турли хил, ўлом кўриниши эса оддий геометрик шаклда (тасма, айланা, ҳалқа, сектор) ёки шундай оддий шакллар йигиндиси ҳолида кабул қилинади. Шунинг учун бурғ қудукларини асосий фондини оқилона жойлаштиришни

аниқлашда катламлар тузилиши бир хил ва оддий геометрик шаклдаги уюмлар учун ҳал этилади.

Тазийқли режимлар учун тасма ва айланы шаклидаги уюмларда бу муаммо бир қатор соддалаштирилган күренишларда тадқиқот қилинган. Охирги тадқиқотлар натижасида ҳозирги вактда бу муаммо гидродинамик ҳисоблашлар ёрдамида олинган боғлиқлик чизмалари ва ибораларидан фойдаланиб ҳал этилмокда.

Бу тадқиқотларнинг асосий хуносалари қуйидагилардан иборат.

Бурғ қудуклари қаторлари орасида ва қаторлардаги қудуклар орасидаги масофаларни аниқланган нисбати бўлиб бунда берилган ишлаш муддатида ва бурғ қудуклари сонида ҳар қандай бошқа вариантларга қараганда, энг яхши техник иқтисодий кўрсаткичлар таъминланади. Шу сабабли ҳар бир қудуклар сони учун бир вактда ишловчи қаторлар сони берилганда, уюмдаги ҳамма қудуклар қаторларининг ягона энг яхши сони мавжуд бўлади. Бу эса лойиҳалашда ягона қудуклар сонини жойлаштиришни ва кўп сонли турли варианtlарни такрорланишини олдини олади.

1. Уюмларда ёки чегара ички сув бостиришда тасмасимон чизик шаклда ажратилиган блокларда биринчи қаторда, нефтлилик чегарасидан бошлаб, кам сонли бурғу қудуклари тўри ва охирги қаторда зич бурғ қудуклари тўри бўлиши. Колган қаторларда бурғ қудуклари орасидаги ва қаторлар орасидаги масофалар бир хил бўлади.

Биринчи қатор бурғу қудуклари бошқа узоқ вакт ишлайдиган (иккинчи - учинчи босқич) қудуклардан фарқли равишда бир босқичда (уларни сувланшигача) ишлатилади, охирги қатор қудуклари эса ҳамма бурғ қудуклари қаторлари сувлангандан сўнг бир босқичда ишлатилади (бошқа бурғ қудуклари қаторлари ёрдамисиз).

2. Айланы шаклидаги уюмларда бурғ қудуклари тўрини зичлаштириш (чегара ташқарисидан сув бостиришда) чекка қисмлардан марказга қараб оширилади. Кўрсатилган омииллардан ташқари қуйидаги вазият содир бўлади, сув-нефть туташ юзасини уюм маркази томон силжиб бориши билан ишлаш майдони қисқариб боради ва бир вактнинг ўзида ишлаётган бурғ қудуклари сони камаяди.

Амалда оқилона бурғ қудукларини жойлаштириш күйидагича аникланади.

Тасмасимон уюмларда бир вактда икки қаторли ишласш шароитида қаторлар орасидаги ва қаторлардаги қудуклар орасидаги масофалар бир хил бўлиши керак. Биринчи ва охирги қаторлар бундан мустасно. Бу ҳолатда күйидаги тёнгламалар тўғри бўлади:

$$a_1=1,05a; \quad a_0=0,95a; \\ n_1=0,88n; \quad n_0=1,36n, \quad (6.1)$$

бу ерда: a_1 - биринчи қатордан нефтлилик чегарасигача бўлган масофа; a_0 - охирги қатордан ундан битта олдинги қаторгача бўлган масофа; n_1 - биринчи қатордаги қудуклар сони; n - қолган қаторлардаги қудуклар сони; n_0 - охирги қатордаги қудуклар сони.

Агар тасмасимон уюмларда бир вактда уч қатор ишласа, унда қуйидаги тёнгламалар қўлланилади:

$$a_1=1,14a; \quad a_0=0,98a; \\ n_1=0,87n; \quad n_0=1,64n. \quad (6.2)$$

Қолган қаторларда бурғ қудуклари орасидаги ва қаторлар орасидаги масофалар бир хил бўлиши керак.

Чунки a_1 , a_0 ва n_1 - микдорлари а ва n микдорларидан кам фарқ қиласди, биринчи яқинлашувда уларни тенг қилиб олиш мумкин ва фақат охирги қаторлардаги бурғ қудуклари сонини икки қаторли ишлашда $1/3$ ва уч қаторли ишлашда $2/3$ оширилади.

Шу сабабли уюмларниң тасмасимон қисмларидағи олиш бурғ қудукларини оқилона тўрини лойиҳалаштиришни қуйидаги усулидан фойдаланилади.

Уюмни оқилона ишлаш учун энг эҳтимолии қаторлар сонини қабул қилиб ҳамма қаторлар орасидаги масофани қуйидаги ифода билан аникланади

$$\alpha = d / k, \quad (6.3)$$

бу ерда: d - тасмасимон қисмнинг бир томонлама тазийкдаги эни.

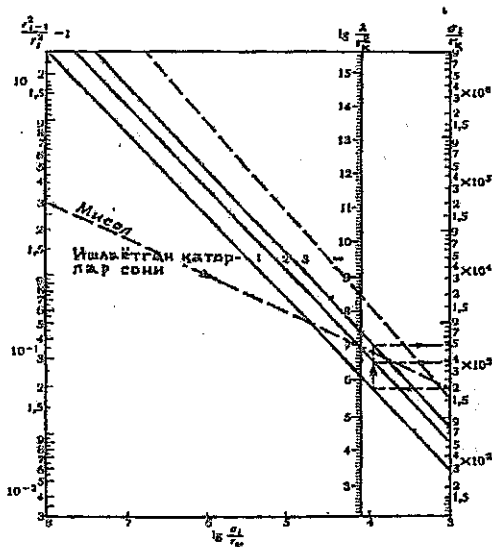
Номограмма ёрдамида (6.3-расм) a/r_k дан бурғ күдүкләри орасидаги масофа $2\sigma_i$ ва уларнинг сони топилади. Сүнгра келтирилган тенгламалардан n_1, n_0, a_1, a_0 аникланади. Күдүк радиуси r_k сифатида бурғ күдүги номуккаммаллигини ҳисобга олувчи келтирилган радиуси қабул қилинади.

Масалан. Бир томонлама тўйинувчи эни $d=1500$ м ва узунлиги 3000 м улом мавжуд. Уч қатор ишлаш бурғ күдүкларини жойлаштириш кўзда тутилган. Күдүклар қатори икки қатордан ишлатилади. Күдүклар келтирилган радиуси $r_k=5,5$ см қабул қиласиз. Қаторлар орасидаги асосий масофани аниклаймиз:

$$\alpha = d/r_k = 1500 / 3 = 500 \text{ м.}$$

Унда

$$\lg \frac{d}{r_k} = \lg \frac{500}{5,5 \cdot 10^{-2}} = 3,95.$$



6.3 - расм.
Қаторлардаги
бурғ күдүкләри
орасидаги
масофалар
номограммаси.

Номограммани пастки горизонтал шкаласидаги мос келувчи нуқтадан этилган 2 - чизикни (қаторлар иккитадан

ишлияпти) кесиб ўтувчи вертикалиң ўтказамиз; бу кесишиш нүктасидан ўнгта чеккадаги ён шкала билан кесишгунча горизонтал чизикни ўтказамиз, ундағы қыйидаги миқдорни ўқиймиз:

$$\sigma_i / r_k = 3,8 \cdot 10^3.$$

Сұнгра қыйидагилар топилади: $2\sigma = 2 \cdot 3,8 \cdot 10^3 \cdot 0,055 = 418 \text{м}$; $n = \ell / 2\sigma = 3000 / 418 = 7,2$; $a_1 = 1,05 \cdot 500 = 525 \text{м}$; $a_3 = 0,95 \cdot 500 = 475 \text{м}$; $n_1 = 0,88n = 6,3$; $n_3 = 1,36n = 9$; $2\sigma_1 = 500 \text{м}$; $2\sigma_3 = 300 \text{м}$.

Бурғ қудукларини жойлаштиришнинг мүмкін бўлган схемалари ва энг мақсадга мувофиқ қудуклар сонини тўлиқ техник-иктисодий таҳлил қилиш учун худди шу усул билан кўп ва кам қаторлар ҳолатида қудуклар тўрини қуриш керак бўлади. Икки томонлама тазийкли уюм ўқ чизиги билан бўлиншиб уюмнинг ярми учун бурғ қудукларини жойлаштириш схемаси ўрнатилади (икки ички қатор кўшилганда қудуклар сони икки марта кўп марказий қатор олинади).

Айланы уюмларни ёки қисмларини маълум даражадаги яқинлашишда ҳалқа ёки айланы секторлари кўринишида тасаввур қилиш мүмкін, улар трансцендент тенгламалар системаси кўринишида ечилади. Бу система билан амалий масалаларни тўғридан-тўғри ешиб бўлмайди. Шунинг учун бурғ қудуклари қаторларининг жойлашишини ҳисобий диаграммаси қурилган (6.4 - расм).

Бурғ қудуклар сони танланади. Агар ички қатор радиуси маълум бўлса, унда уни ордината ўқидаги бошлангич нефтлилик чегараси радиусига бўлиб, r/r_k нисбат аниқланади. Сўнгра горизонтал тўғри чизикни, бурғ қудуклари қаторлари сони мос келувчи чизик билан кесишгунча ўтказилади, бунда r_i/r_k нисбати бизнинг уюмимиздаги кўрсаткичга энг яқин бўлиши керак. Олинган нүктадан юқоридаги эгри чизиклар билан кесишгунча вертикал тўғри чизик ўтказиб, ордината ўқидан қолган қаторлар радиуси аниқланади. Агар ички қатор радиуси номаълум, лекин уюм марказий қудукга эга бўлган тўлиқ айланасимон бўлса, унда ички қатор радиуси пастки бешта ёрдамчи эгри чизиклардан биттасини асосий эгри чизик билан кесишгани ордината нүктасидан топилади. Юқоридаги диаграмманинг горизонтал

ўқидан қудуклар тўри зичлиги кўрсаткичи λ_i аниқланади. Сўнгра (r_k - бурғ қудукларини келтирилган радиуси) ва ҳамма қаторлар учун $\frac{r_i^2 - 1}{r_i^2 - 1}$ ҳисобланади.

6.4 - расмда берилган номограммани кўриб чиқамиз. Вертикал шкаладардаги, ҳисобланган қийматларига мос, биринчи ва иккинчи нукталарни чапдан ўнгга санаб тўғри чизик билан бириктириб, уни үчинчи шкала билан кесишгунча давом эттириб ҳар бир қатор учун σ микдорини топамиз. Бу микдорлар қаторлар биттада ишлаганда оқилонадир. Бир вақтда ишловчи икки ёки уч-қаторли қудуклар орасидаги энг яхши масофани аниқлаш учун, чекка ён шкаладаги кесишиц нуктасидан эгилган эгри чизик, ўтказилади, кейинг вертикал бўйича эгри чизик 2 ва 3 гача бориб σ шкаласига қайтилади. Бу усул билан ҳамма қаторлардаги бурғ қудуклари орасидаги масофа аниқланади.

6.4 - расмдан намуна сифатида фойдаланиш узлукли чизиклар ёрдамида кўрсатилган. Бешта ишлатувчи қаторлар учун нефтилилк чегараси радиуси $r_5=5000$ м, охирги бурғ қудуклари қатори радиуси $r_5=500$ м. Бунда $\rho_5=r_5/r_4=0,1$. 6.4-расмдан ($r_i=\rho_i r_4$ бўлганда) кўринадики, $\rho_4=0,2$; $r_4=1000$ м; $\rho_3=0,35$; $r_3=1750$ м; $\rho_2=0,55$; $r_2=2750$ м; $\rho_1=0,76$; $r_1=3800$ м. Номограммадан $\chi=2,355$ эканлигини топамиз. Сўнгра ёрдамчи коэффициент

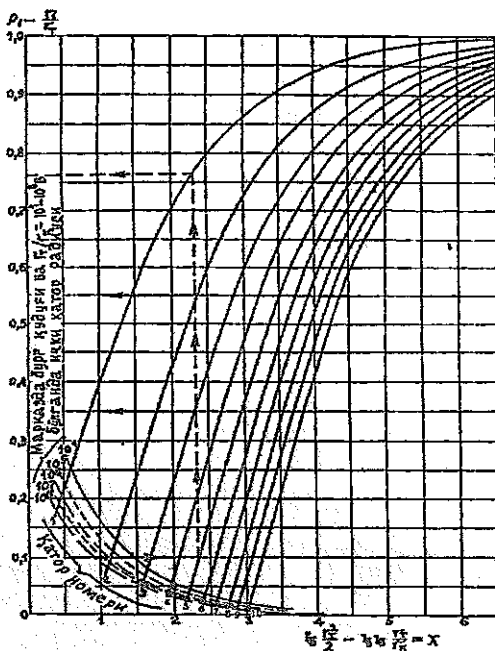
$$\chi = \lg \frac{r_4^2}{\lambda_1} - \lg \frac{r_4}{r_k}$$

ҳисобланади $r_k=10^4$ м бўлганда $\lambda_1=1,435*10^2 \text{ м}^2$ тенг бўлади. Кейинги қаторлардаги бурғ қудуклари орасидаги масофа ($2\sigma_i$) 6.3-расмда келтирилган номограмма бўйича аниқланади.

Амалда қатлам тузилиши бир хил ва мукаммал айлана ёки тасма шаклидаги уюмлар бўлмайди. Шунинг учун марказий қаторлардаги тўрларни зичлаштирувчи қудуклар кўпинча резерв қудукларга ўтказилади ва уларнинг сони резерв бурғ қудуклар сони билан мувофиклаштирилади.

6.4-расм.

Айлана қаторли қудукларни ҳисобланган жойлашиш диаграммаси, r_q - түйиниш чегараси радиуси; r_k - бурғ қудукини көлтирилгандын радиуси; r_i -чи бурғ қудуклари қаторининг радиуси; λ -бурғ қудуклари түри зичлиги күрсаткичи.



Резерв бурғ қудукларининг керакли сонини аниклаш

Резерв қудукларни бургулашнинг асосий мақсади-қатламни якуний нефть бера олишлигини биришилди. Резерв қудукларини бургулашнинг мақсадга мувофиқлиги мезонларидан бири бўлиб, қўшимча олинган нефть микдори ҳисобланади, бунда унинг таннархи фойдалилик чегарасидан ошиб кетмаслиги керак.

Узлуксиз қатламда резерв қудукларини нефтлилик чегарасини тортилиш чизиклари бўйлаб бургулаш мақсадга мувофиқдир.

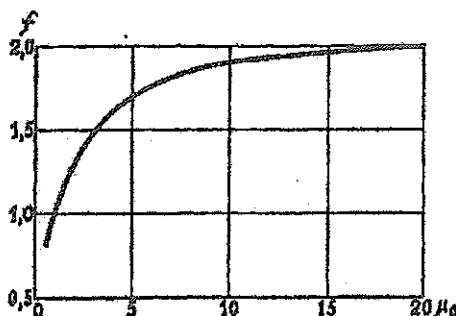
Бир қатор тадқиқотчилар ўтказган ишларни таҳлили асосида тортувчи қатор қудуклари орасида қолиб кетадиган нефть микдори куйидагича ифодаланади:

$$q = 0.41 h m \alpha \beta f \frac{l^2}{N}, \quad (6.4)$$

бу ерда: h ва m - маҳсулдор қатламни узлуксиз қисмийнинг ўртача қалинлиги (м) ва ўртача говаклиги; α - 1 м³ қатлам нефтини тоннага ўтказиш коэффициенти; β - бошлангич нефтга түйинганлик коэффициенти; l -нефтилилек чегарасини тортилиш чизиклари узунлиги; f - нефть ва сув ковушқоқликлари нисбати $\left(\mu_0 = \frac{\mu_n}{\mu_c} \right)$ бөглиқ коэффициент,

уни В.В.Скворцов тадқиқотлари асосида олинган (6.5 - расм) эгри чизикдан олиш мумкин; N - тортуучи қатордаги күдүклар сони.

Бу бөглиқликдан битта күшимиш бурғ қудуғига түгри келадиган олинадиган саноат заҳираларини орттирмасини аниклаш мумкин



6.5 - расм.
Нефть қолдиклари
үлчамини
тавсифловчи f
коэффициентини
ковушқоқликлар
нисбатига μ_0
бөлилгилги.

$$\Delta Q = 0.41 h m \alpha \beta f \frac{l^2}{N^2} k_c, \quad (6.5)$$

бу ерда: k_c - нефтини сув билан сикіп чиқариш коэффициенти.

Күшимиш олинган нефтининг таннахы

$$C = \frac{3_\pi + 3_\sigma}{\Delta Q}, \quad (6.6)$$

бу ерда: - Z_k - битта резерв күдүкни жиҳозлашга сарфланадиган ўртача капитал ҳаражатлар;

Z_s - битта ишловчи резерв күдүгини бутун ишлаш мүддатида хизмат қилишига кетадиган ўргача жорий ишлатиладиган ҳаражатлар.

Демак, тортувчи қатордаги N -чи күдүкни бургулаш $C < C_\phi$ ифодада ўзини оқлади.

Бу ерда: C_ϕ -күрилаётган уюм учун нефтнинг таннархини даромадлилик чегараси.

Үнда тортувчи қатордаги оқилона бурғу күдүклари сони куйидагича аникланади

$$N = I \sqrt{\frac{0.4 I h m \alpha \beta f^2 k_c C_\phi}{Z_k + Z_s}}. \quad (6.7)$$

Тортувчи қатор чизигида жойлашган бурғ күдүклари асосий фондининг сони N_0 бўлган ҳолда, керакли резерв күдүклари сонини аниклаймиз:

$$N_p = N - N_0 \quad (6.8)$$

Шуни инобатга олиш лозимки, юкоридаги тенгламаларни келтириб чиқаришда, бурғ күдүклари орасидаги ва тортиш чизиги узунлигига қолган нефть колдикларини ҳосил бўлишига ўтказувчаник ва ғоваклик бўйича тоғ жинсларининг турлилигини таъсири ҳисобга олинмаган. Турлиликни ҳисобга олиш эса тортувчи қатор күдүклари орасидаги нефть колдиклари ўлчамини ошириб юборади. Аммо, бошқа томондан юкоридаги келтирилган тенгламаларда күдүклар катта даражада сувланмаганида ҳам уларни тўхтатиш назарда тутилган. Күдүкларни сувланганлиги ҳисобга олинса нефть колдиклари ўлчамлари иш камайтиришига олиб келади. Шундай қилиб, бу иккى поинкликлар бир-бирини мувозанатлади.

§ 3. Эңг оқилюна бурғ қудуклари түри мұағымосиниң ечиши йұллары

Уч үлчамли, уч фазали математик моделлар асосида билан хил бўлмаган қатламлардан бурғ қудуклари системаси билан нефть олиш жараёнини, уюмларни геологик тузилишини ҳамма асосий хусусиятларини, қатламларни ва суюқликларни хоссаларини, ҳар хил кучларинг намоён бўлишини, нефтни сиқиб чиқариш механизмини, қудукларни ишлатиш шароитларини ҳисобга олиб моделластириши ҳар бир қудукни бурғулашни мақсадга мувофиқлигини алоҳида аниклаш имконини беради.

Бундай моделларнинг пайдо бўлиши билан бурғ қудуклари түрини эңг оқилюна зичлиги мұаммоси илмий бўлиб қолмай, балки иқтисодий ва техник мұаммоларга айланади.

Нефть конларида дистерминлаштирилган моделларни кўллааб қудукларни оқилюна жойлаштиришни аниклаш учун 3 шарт бажарилиши зарур:

1) ҳар бир қидируз ва қазиб олиши бурғ қудукларидан тўлиқ батафсил маълумот олиш (намунани тўлиқ чиқариш ва ҳар томонлама таҳлил қилиши, қудукларни кон гидродинамик тадқиқоти, суюқликлар хоссаларини ўрганиш, нефть, сув ва газ дебитини аниқ үлчаш);

2) катта кувватли ва хотирали тезкор ЭХМларни кўллаш;

3) аниқ технологик мезонлар - бир қудукдан 5-25 йилда ўзини иқтисодий оқладиган нефть қазиб олишни таъминлайдиган. Амалда нефть конларида дистерминлаштирилган моделларни кўллааб бурғ қудукларини оқилюна жойлаштириш куйидаги тартибда амалга оширилади. Қидируз бурғ қудукларидан олинган тўлиқ маълумотлар асосида қатламнинг майдоний ва табақали бир хил эмаслиги иложи борича батафсил кўрсатилган уюмнинг геологик модели қурилади. Сийрак бурғ қудуклари түри жойлаштирилади. ЭХМда нефть қазиб олиш жараёни моделланитирилади - кўрилаётган вақт даврида уюмларни ишлаш кўрсаткичлари башорат қилинади. Мутахассисларда шубҳа уйғотган май-

донларга кудуклар күшилади ёки олинади. Шу давр учун ҳисоб яна қайтарилади.

Күшилган бурғ кудуклари ҳисобига қўшимча нефть олиш ёки баъзи бир кудукларни олиниши натижасида йўқотилган нефть миқдори аникланади, кудукларни бургулашнинг мақсадга мувофиқлигини баҳоловчи аниқ мезонлари таққосланади. Шу асосда бурғ кудукларини бошлангич системадаги сони ва жойлашиши ҳал қилинади.

Бургулаш жараённида ҳар бир кудукдан олинадиган маълумот батағсил ЭҲМ математик моделга киритилиб, уюм тузилиши аникланади. Уюмлар тузилишининг жиддий ўзгаришида кудуклар жойлашувига тузатмалар киритилади ва бурғ кудуклари системасини ўзгартирган ҳолда ишлаш кўрсаткичларини ҳисоблаш тақорланади, қўшимча (ёки қисқартиришлар) кудуклар кераклиги, уларни жойлаштириш ва мақсадга мувофиқлиги тўғрисидаги масала ечилади. Бу жараён бургулаш даврида бир неча марта амалга оширилади. Тенг ўлчамли сийрак тўрлар билан бургулаш натижасида қатламларни тузилиши ҳақидаги маълумотлар йиғилалиди, нефтни сизилиш шароитлари ва ишлаш жараёнининг самарадорлиги, танланган моделни уларга мос келиши ва ҳамма алоҳида хусусиятли майдонлар аникланиб, кудуклар тизимига турли ўзгартиришлар киритилиб, нефть қазиб олиш кўрсаткичларини башорат қилиш тақорланади.

Шундай қилиб моделлаштириш ва кўп босқичли бургулаш ёрдамида оқилона кудуклар сони аникланади ва уларни жойлаштиришга эришилади, бу эса сиздириш ва сув бостириш билан қатламларни тўлиқ қамраб олинишини ва натижада конни ишлаш самарадорлигини оширади. Бундай шароитларда кудуклар тўрининг оқилона зичлиги ва конларни кўп босқичли бургулаш тўғрисидаги мунозаралар ўринисизди.

Ушбу тартибда кудукларни жойлаштириш ва бургулаш оқилона тўрлар ва ортикча қудукларни бургулашни бартараф қилиш муаммоларини ечишдаги ягона тўғри йўли ҳисобланади.

Аммо, нефть уюмларида олиб борилган кидирув ишларидан сўнг қатламларнинг турлилиги, тузилиши, суюқлик хоссалари тўғрисида кам маълумотларга эга бўлинади. Шу сабабли бурғ кудукларини оқилона жойлаштириш

муаммосини ечиш учун аввало қидирув ишлари жараёнида ва ишга түшириш вақтида нефтли қатламлар тузилишини ўрганишни яхшилаш керак.

Назорат саволлари

1. Бурғ қудуклари түри зичлигини якуний нефть берса олишликка таъсири ҳақидағи илмий тадқиқотларни умумлаштириш натижалари ҳақида гапириб беринг.
2. Бурғ қудукларини асосий фонди нефть уюмларида қандай жойлаштирилади?
3. Тасмасимон уюмларда оқилона бурғ қудукларини жойлаштириш қандай аникланади?
4. Айлана шаклидаги уюмларда оқилона бурғ қудукларини жойлаштириш қандай аникланади?
5. Резерв бурғ қудукларининг сони қандай аникланади?
6. Оқилона бурғ қудуклари түри муаммосини ечиш йўллари ҳақида сўзлаб беринг.

VII-боб. НЕФТЬ КОНЛАРИНИ ИШЛАШ ТЕХНОЛОГИК КҮРСАТКИЧЛАРИНИ ИҚТИСОДИЙ БАҲОЛАШ

Бу бобда нефть саноатида амал қилаётган раҳбарий ҳужжатлар асосида нефть конларини ишлаш лойиҳаларини иқтисодий қисмига кўйиладиган умумий талаблар, асосий тушунчалар, иқтисодий баҳолаш кўрсаткичлари, вариантни танлаш ва иқтисодий кўрсаткичларни ҳисоблаш алгоритми келтирилган.

§ 1. Умумий талаблар

Ишлаш варианtlарини иқтисодий баҳолашда, чет элларда ва хозирги вактда юртимизда кенг фойдаланилаётган, бозор иқтисодиёти учун ҳусусиятли кўрсаткичлар системасидан фойдаланиб амалга ошириш тавсия этилади.

Иқтисодий баҳолаш жараённда конни ишлаш билан боғлиқ геологик-физик, технологик, техник ва экологик ҳусусиятлари акс эттирилиши керак.

Ишлашни ҳамма технологик варианtlари иқтисодий баҳоланиб, улар бир-биридан бурғ қудуклари тўрининг зичлиги, бургулаш тартиби ва суръати, уюмга таъсир этиш методлари, нефть ва суюқлик олиш микдори, бургулашдан олиш ва ҳайдаш қудукларини чиқариш, ҳайдалаётган сув ва омиллар ҳажми, қудукларни ишлатиш усуллари ва бошқа кўрсаткичлари билан фарқ қилиши мумкин. Ишлаш системасининг варианtlари йиллар, ишлаш босқичлари (5, 10, 15, 20 йил), ҳамда тўлиқ лойиҳа муддати учун иқтисодий баҳоланиши керак. Иқтисодий баҳолаш натижасида, максимал иқтисодий самарани, қатламлардан нефть заҳираларини иложи борича тўлиқ чиқариб олишни, экологияни, ер остини ва атроф мұхитни химоя қилишни таъминлаш мезонларига жавоб берувчи, конни энг өқилона ишлаш варианти аникланади.

Ишлаш лойиҳасининг самарадорлигини аниқлаш учун фойдаланиладиган кўрсаткичлар системаси бевосита лойиҳани амалга оширувчи қатнашчиларни, ҳамда давлат ва маҳаллий бюджет манфаатларини ҳисобга олиши керак.

Ишлаш варианatlарини иқтисодий баҳолашда қуидагилар кўриб чиқилиши керак:

- кутилаётган турли вақтлардаги сарфларни ва даромадларни бошланғич боскич шароитидаги иқтисодий қиймати ўлчамига келтириш;

- фойдаланилаётган пул маблағларининг қийматига пулнинг қадрсизланиши (инфляцияни) таъсирини ҳисобга олиш;

- лойиҳани амалга ошириш билан боғлиқ зарар кўриш эҳтимолларини ҳисобга олиш;

- лойиҳани амалга оширишга қизикдан ташкилотларни, Ўзбекистондаги ва хориждаги ҳомийларни (инвесторларни), банкларни, давлат ва маҳаллий бошқариш органларини лойиҳада қатнашишини мақсадга мувофиқлигина асослаш.

Ишлаш самарадорлиги кўрсаткичларига иқтисодий омиллар таъсирини ўрнатиш учун технологик варианatlарни бир неча иқтисодий варианatlарда кўриб чиқиш керак Масалан, олинаётган маҳсулотни турли сотиш шароитлари (ички ёки ташки бозорлар), амалдаги солиқ системасини ўзгариши (имтиёзли солиқ солиниши ёки солиқ ставкасини камайтирилиши), амортизацияни ўтказиш шароити (оддий ёки тезлаштирилган система), дисконтирлашни турли коэффициентлари ва бошқалар.

Ушбу тавсиялардан турли лойиҳа ҳужжатларидағи (синов ишлатиш лойиҳасидаги, синов-саноат ишлашни технологик схемасидаги ёки лойиҳасидаги аниқлаштирилган ишлаш ёки якуний ишлаш лойиҳасидаги, техник-иктисодий баҳолашдаги) ишлаш системаларини баҳолашда фойдаланиш мумкин.

Нефть бера олиш коэффициентини иқтисодий асосланган катталиги объектни фойдали ишлатиш даври учун аниқланади. Иқтисодий фойдалилик муддати сифатида жорий (йилик) дисконтиранган нақд пул оқимини мусбат қийматлари олинган даври қабул қилинади.

§ 2. Асосий түшүнчалар

Лойихани самарадорлиги, иқтисодий мезонлар сифатида қатнашувчи, ҳисобланадиган күрсаткичлар системаси билан баҳоланади.

Лойихани баҳолаш учун күйидаги асосий самарадорлик күрсаткичларидан фойдаланиш тавсия этилади:

- дисконтирулган накд пул оқими (NPV);
- даромад күрсаткичи (PI);
- капитал сарфларни ички қайтариш мөбөри (IRR);
- конни ўзлаштириш учун капитал сарфлар;
- нефть олиш учун жорий харажатлар;
- давлат даромади (бюджет ва нобюджет фондларга чегирма солиқ ва түловлар).

Инфляция

Инфляция (пулининг қадрсизланиши) нарх ва харжатларни умумий ортиш даражаси бўлиб, у давлат пул бирлигининг сотиб олиш қобилиятини йўқолишида кузатилади. Лойиха ҳужжатининг самарадорлик күрсаткичини жорий нархларда, яъни инфляция күрсаткичи билан ҳисоблаш тавсия этилади.

Дисконтирулш

Дисконтирулш - турли вактдаги харжатларни ва натижаларни ягона вакт пайтига келтириш методи бўлиб, у келажакдаги киримлар (фойдалар) қийматини замонавий нуқтаи назарда акс эттиради. Дисконтирулш коэффициенти катталигини ўрнатишда одатда қарз фоизининг ўрга қийматига (ставка - фоизига) қаралади. Дисконтирулш коэффициенти катталиги амалга оцирилаётган инвестицияларни зарар кўриш эҳтимолини ҳам ҳисобга олиши мумкин.

Зарар кўриш эҳтимоли

Иқтисодий зарар кўриш эҳтимоли - зарар ёки зиён кўриш эҳтимоли, яъни корхонани ўз бойликларининг бир қисмини йўқотиши, даромадларни тўлиқ ололмаслиги ёки

маълум ишлаб чиқаришни ва молиявий фаолиятни амалга ошириш натижасида қўшимча харажатларни юзага келиши.

Лойиҳа хужжатларида иқтисодий зарар кўриш эҳтимоли самарадорликни асосий кўрсаткичларини турли омилларни ўзгаришига (нефтнинг нархига, солик ставкаларига, аслаҳаларни, материалларни, хомашёларни, электрэнергияни нархига ва харажатларни бошқа элементларига) сезгиригини таҳдил қилиш асосида баҳоланади.

Кредит

Кредит (қарз) - маҳсулот ишлаб чиқаришни амалга ошириш фаолиятида юзага келувчи, корхонани молиявий маблағи танқислигини тўлдирувчи пул қарзи. Кредит унинг учун тўланадиган фоиз, тез, қайтариш ва бошқа шартларда берилади, улар асосида кредитор (қарз берувчи) ва қарз олувчи орасидаги муносабат юзага келади.

Нархлар

Ишлаш варианtlарини иқтисодий баҳолаш учун базис, жорий (башорат), ҳисобланган ва дунё нархларидан фойдаланиш мумкин.

Базис нархи деганда, ҳалқ хўжалигига вактнинг маълум пайтида юзага келган нарх тушунилди. Олинаётган маҳсулотни базис нархи бутун ҳисоблаш даври мобайнида ўзгармас деб ҳисобланади. Одатда, ундан ҳисоблаш даври 3 йилдан 7 йилгача ўзгарувчи синов ишлатиш ва синов - саноат ишлаш лойиҳаларини баҳолаш босқичида фойдаланиш мумкин.

Технологик ишлаш схемасини ва ишлаш лойиҳасини иқтисодий баҳолашда самарадорлик жорий (башорат) ва ҳисобланган нархларда аниқлаши шарт. Жорий (башорат) нарх, йиллик (жорий) инфляция коэффициенти ёрдамида ҳисобланиб, нархни вакт давомида ўзгаришини акс эттиради.

Лойиҳа натижаларини тўғри баҳолаш учун, ҳамда лойиҳа кўрсаткичларини турли шароитларда таққослашни таъминлаш мақсадида, инфляцияни ҳисобланган натижалар қийматига ва ҳаражатларга таъсирини инобатга олиш зарур.

Бунинг учун харажатлар оқимини ва натижаларни башорат қилинган (жорий) нархларда келтириш керак, интеграл кўрсаткичларни (NPV, IRR, PI) аниклашда эса ҳисобланган нархларга, яъни умумий инфляциядан тозаланган нархларга ўтиш керак.

Ҳисобланган нархлар дисконтирилаш коэффициенти ёрдамида вақтнинг қандайдир пайтига келтирилади, яъни ўша пайт нархларига мос келади. Келтириш интеграл кўрсаткичлар қийматларини аниклашда ҳисобдан нарх миқёсининг умумий ўзгаришини чиқариб юбориш, аммо (инфляция сабабли юзага келувчи) нарх структураси ўзгаришини саклаб қолиш, маҳсадида бажарилади.

§ 3. Иқтисодий баҳолаш кўрсаткичлари

Нақд пул оқими (NPV)

Дисконтириланган нақд пул оқими - нефть конини ўзлаштиришга йўналтирилган инвестициялар катталигида камайтирилган, маҳсулотни сотищдан ва амартизация чегирмаларидан келган фойда йифиндиси - бошланғич йилга келтирилган жорий йиллик оқимлар йифиндиси сифатида аникланади:

$$NPV = \sum_{t=1}^T \frac{(\Pi_t + A_t) - K_t}{(1 + E_M)^{t-t_k}}, \quad (7.1)$$

бу ерда: NPV - дисконтириланган нақд пул оқими; Π_t - t йилда маҳсулотни сотищдан келган фойда; A_t - t йилдаги амортизация чегирмалари; K_t - t йилда конни ишлашга сарфланган капитал маблағлар.

Маҳсулотни сотищдан келган фойда (Π_t)

Маҳсулотни сотища келган фойда - амортизация чегирмалари, ҳамда бюджет ва нобюджет фонdlарига тўланган соликларни умумий йифиндиси киритилган жорий харажатлар катталигида камайтирилган, корхонанинг

умумий фойдаси. Фойдани ҳисоблаш турли вақтдаги даромадларни ва харжларни биринчи ишлаш йилига келтириб бажарилади. Дисконтирлаш ҳар йилги фойда қийматини мос келтириш коэффициентига бўлиш йўли билан амалга оширилади:

$$\Pi_t = \sum_{t=1}^T \frac{B_t - \Theta_t - H_t}{(1 + E_m)^{t-t_k}}, \quad (7.2)$$

бу ерда: Π_t - маҳсулотни сотишдан келган фойда; T - корхона фаолиятини ҳисобланган баҳолаш даври; B_t -т йилда маҳсулотни сотишдан тушган тушум; Θ_t -т йилдаги амортизация билан жорий харажатлар; H_t - солиқлар йигиндиси; E_m - дисконтирлаш меъёри; t , t_k - мос равища жорий ва ҳисоблаш йили.

Маҳсулотни сотишдан тушган тушум B_t нефтни ва газни сотиш нархини уларни қазиб олинган ҳажмига кўпайтириб топилади:

$$B_t = (H_n * Q_n + H_r * Q_r)_t, \quad (7.3)$$

бу ерда: H_n , H_r - мос равища т йилда нефтни ва газни сотиш нархи; Q_n , Q_r - мос равища т йилда олинган нефть ва газ миқдори.

Капитал сарфларни қайтариш· ички меъёри (IRR)

Капитал сарфларни қайтариш ички меъёри (IRR) - дисконт меъёрининг шундай қийматики, унда инвестициялардан келган соғ даромадлар йигиндиси инвестициялар йигиндисига тенг, яъни капитал сарфларни ўрни қопланади. Бошқача қилиб айтганда, у дисконт меъёрининг шундай қийматики, бунда ҳисоблаш даври мобайнидаги накд пул оқими йигиндисининг катталиги нолга тенг:

$$\sum_{t=1}^T \frac{(\Pi_t + A_t) - K_t}{(1 + IRR)^{t-t_k}} = 0. \quad (7.4)$$

Бундай йўл билан аниқланган капитал сарфларни қайтариш ички меъёри кейин сарфланган капиталга қарз берувчи (инвестор) талаб қилаётган даромадлик меъёри билан таққосланади. Агар IRR ҳисобланган қиймати қарз берувчи талаб қилаётган даромадлик меъёрига тенг ёки катта бўлса, ушбу лойиҳага сарф қилинган инвестициялар ўзини оқлади.

Даромадлик кўрсаткичи (PI)

Даромадлик кўрсаткичи (индекси) - сарф қилинган харажатларни иктисодий қайтариб беришилкни хусусиятлайди ва келтирилган соғ киримлар йигиндисини (нефтни сотишда ва амортизацион чегирмалардан олинган фойдани) дисконтирулган капитал харажатлар ҳажми йигиндиси нисбати кўринишида ифодаланади:

$$PI = \frac{\sum_{t=1}^T (\Pi_t + A_t) / (1 + E_m)^{t-t_x}}{\sum_{t=1}^T K_t / (1 + E_m)^{t-t_x}} \quad (7.5)$$

Сарф қилинган маблағларни ўрнини қоплаш даври

Ўринини қоплаш даври (Ўқд) - бу давр муддати бўлиб, унинг давомида жамғарма нақд пулнинг бошлангич манфий қийматлари кейинги мусбат қийматлари билан ўрни тўлиқ қопланади. Ўрнини қоплаш даври куйидаги тенгликдан аниқланиши мумкин:

$$\sum_{t=1}^{Уқд} \frac{(\Pi_t + A_t) - K_t}{(1 + E_m)^{t-t_x}} = 0, \quad (7.6)$$

бу ерда: Ўқд - капитал маблағларни қайтариш даври, йиллар.

Бошқача қилиб айтганда, бу шундай даврки, унининг ташқарисида NPV номанфий бўлади ва кейин шундай бўлиб қолади.

Капитал харажатлар

Капитал харажатлар кон ишишга киритилгандан бошлаб кудукларни бургулаш ва жиҳозлаш тамом бўйлунча, керак бўлса, ундан кейинги муддатларда ҳам, йиллар бўйлаб ҳисобланади.

Жиҳозланган ва ишишга киритиб бўлинган нефть конлари учун капитал харажатларни мақсади, уларни қайта тиклаш структурасига мос равишда аниқланади: янги қурилиш, кенгайтириш, қайта қуриш ёки техник қайта куролланиш.

Ишишдаги конлар учун лойиха ҳужжатларини тузишда капитал харажатлар кон жиҳозлари обьектларининг бор куввати имкониятларидан фойдаланишини ҳисобга олиб, айниқса, улар бошқа конлар майдонига яқин бўлса, амалга оширилиши керак.

Капитал харажатларининг ҳисоби, кудукларни бургулашни ва конни жиҳозлашни ўз ичига олган, айрим йўналишлар бўйлаб бажарилади.

Кудукларни бургулаш учун капитал харажатлар бурғи кудувини чукурлигидан, бургулашдан чиқарилаётган ҳайдаш ва бошқа кудуклар сонига боғлиқ равишда ўрнатилган, 1 м бургулаб ўтишни смета нархи асосида аниқланади.

Нефть конини жиҳозлаш обьектлари учун капитал харажатлар ҳисоби ҳар бир ишиш вариантини ҳажмий технологик кўрсаткичларига ва айрим йўналишлар бўйича солиштирма сарфларга мос равишда амалга оширилади:

- нефтни қазиб чиқариш учун асбоб-ускуналар;
- бошқа корхоналарнинг асбоб-ускуналари;
- комплекс автоматизациялаш;
- электр таъминоти ва алоқа;
- конни сув билан таъминлаш;
- ишиш чиқаришга хизмат кўрсатиш омборлари;
- авто - йўл қурилиши;
- нефтли қатламларга сув бостириш;
- нефтни технологик тайёрлаш;
- қатламларни нефть бера олишигини ошириш методлари;
- тозалаш иншоотлари;

- табиатни мұхофаза әтиш тадбирлари;
- башқа объектлар ва ҳаражатлар.

Нефтиң йигиши ва транспорт қилиш объектларини куриш, технологик жараёнларни комплекс автоматизациялаш, саноат объектларини сув билан таъминлаш, электр таъминоти, алоқа ва ишлаб чықаришга хизмат күрсатиш омборлари учун капитал ҳаражатлар мос йұналишдаги солиширма капитал ҳаражатларни бургуда шарттың өткізу үшін нефть құттарларының сув бостириш учун эса - ҳайдаш құттарлары сонига күпайтириб аникланади.

Нефтиң тайёрлаш, тозалаш иншоотлари учун капитал ҳаражатлар мос йұналишдаги солиширма капитал ҳаражатларни мазкур йилда ишінде туширилаётгандын нефть олиш ва тозалаш күвватига күпайтириб хисобланади.

Инфраструктура учун капитал ҳаражатлар кон курилиши сарфларининг йигиндисидан фоиз нисбатида хисобланади. Табиатни мұхофаза қилиш ҳаражатлари, бургуда шарттың өткізу үшін нефть құттарларының сув бостириш учун эса - ҳайдаш құттарлары сонига күпайтириб аникланади.

Эксплуатацион ҳаражатлар

Ишлеші вариантларини бағолашда эксплуатацион ҳаражатлар сарф турлари - калькуляция моддалары ёки ҳаражатлар элементлари бүйіч аникланышы мүмкін. Биз калькуляция моддаларига асосланған хисоблаш усули билан танишиб чықамиз.

Эксплуатацион ҳаражатлар солиширма жорий ҳаражатлар ва ҳажмий технологик күрсаткічлар асосида күйидегі моддалар бүйіч хисобланади:

- олиш ва ҳайдаш бурғ құттарларига хизмат қилиш;
- суюқликни механизациялаштирилған олиш учун энергия ҳаражатлари;
- қатлам босимини саклаш;
- нефт ва газни йигиши ва транспорт қилиш;
- нефтиң технологик тайёрлаш;
- бурғ құттарларини капитал таъмири;
- бурғ құттарлары амортизациясы.

Олиш бурғ қудукларига хизмат қилиш харажатлари харакатдаги бурғ қудуклари сонига боғлиқ, равища аниқланади ва ўз таркибига ишлаб чиқариш ишчиларининг (асосий ва қўшимча) иш ҳақини, цехлар сарфларини, умумий ишлаб чиқариш сарфларини, ҳамда асбоб-ускуналарни саклаш ва ишлатиш харажатларини олади.

Энергия харажатлари механизациялаштирилган суюқлик олиш ҳажмига боғлиқ равища ҳисобланади. Бу харажатлар электр энергиясини ўрта қийматидан ва унинг солиштирма сарфидан келиб чиқиб ҳисобланади.

Нефть ва газни йигишга, транспорт қилишга нефтни технологик тайёрлашга кеттан сарфлар амортизация чегирмалари инобатта олинмаган суюқлик олиш ҳажмидан боғлиқ, равища ҳисобланади.

Қатлам босимини сақлаш билан боғлиқ харажатлар ҳайдаш бурғ қудукларига хизмат кўрсатиш ва сув ҳайдаш харажатларидан иборат. Сув ҳайдаш учун харажатларни ҳисоблашда қатламга ҳайдалаётган сув ҳажмидан, унинг қийматидан ва энергия харажатларидан келиб чиқлади. Қатламга сув ҳайдашда энергия харажатларини аниқлаш учун меъёр солиштирма электр энергия сарфи ва 1 квт.с электр энергия қиймати асосида аниқланади.

Асосий фонд амортизацияси уларнинг баланс қийматидан ва уларни тўлиқ қайтариш меъридан келиб чиқиб ҳисобланади.

Калькуляциянинг анъанавий моддаларидан ташқари нефть ва газ олишни эксплуатацион харажатларини аниқлашда экологияга сарфлар, қарзлар учун тўловлар, ҳамда олинаётган маҳсулотни таннархига киритилган соликлар ҳисобга олинади.

Амортизацияни ўтказиш методлари

Амортизацион чегирмалар асосий фондларни қайта тиклаш манбаларидан бири ҳисобланади. Уларни баҳолашда амортизацияни турли ўтказиш усусларидан фойдаланиш мумкин: чизикли (мутаносибли) ва тезлаштирилган.

Хозирги вактда амортизацияни чизикли (мутаносибли) ўтказиш усуслари нисбатан кенг қўлланилмоқда. Бу усулда тиклаш учун амортизацион чегирмани ҳисоблашда

асосий фондларни ўргача хизмат қилиш муддатидан келиб чиқилади. Бу муддат мобайнида асосий фондларни баланс қиймати тўлиқ ишлаб чиқариш чиқимларига ўтказилади. Одатда, нефть саноатида бу меъёр 10-20% даражасида қабул қилинади. Агар кон ишлашда ва унда аввал яратилган фондлар мавжуд бўлса, амортизацион чегирмаларни аниклашда янгилари билан бирга илгари ташкил қилинган фондлар ҳам ҳисобга олиниши керак.

Тезлаштирилган амортизацияда асосий фондлар қийматларини ишлаб чиқариш чиқимларига тўлиқ ўтказиш, амортизацион чегирмаларни амалдаги меъёrlарида назарда тутилганига нисбатан қисқа муддатда амалга оширилади. Шундай йўл билан янги капитал маблағлар ва ишлаб чиқариш кувватини кенгайтириш учун фойдаланиладиган, резерв фондни яратиш имкони пайдо бўлади.

Солик системаси

Ишлаш варианtlарини баҳолаш, конунлар асосида ўрнатилган, солик системасига мос равишда бажарилиши керак.

Куйида, Ўзбекистон Республикасининг бюджет ва нобюджет фондларига чегирладиган соликлар рўйхати ва уларни ҳисоблаш тартиби берилган:

- қўшимча қийматга солик, акциз йифими киритилган, нефть нархининг 20% ташкил этади;
- акциз йифими нефть олиш корхоналари бўйича дифференцирлаштирилган ставкалар асосида ҳисбланади, сўм/т;
- мол-мулк учун соликлар асосий фондларни ўрта йиллик қийматини 2% микдорида ҳисбланади;
- фойдага солик, эксплуатацион харажатлар ва ҳамма соликлар тўлангандан сўнг қолган, баланс фойданинг 31% ташкил этади.

Эксплуатацион харажатлар таркибига кирувчи соликлар ва тўловлар:

- ер ости бойликлардан фойдаланганлик учун тўлов, нефть - 12,25%, конденсат - 6,72%, табиий газ - 18,48% (ўрнатилган нархларда ялпи олишдан);

- хом-ашё базасини қайта тиклаш чегирмаси, топширилган маҳсулотни ялпи фойдасидан 2,0%;
- йўл курилиш ва йўлларни саклаб туриш чегирмаси, топширилган товар маҳсулотни 1,4%;
- суғурта фондига чегирма, иш ҳақи фондидан 40%;
- нафақа фондига чегирма, топширилган товар маҳсулотни 0,5%;
- экология фонди чегирмаси, ишлаб чиқариш таннархини 1,0%;
- ер тўловлари, кон майдонининг ўлчамларига боғлиқ равишда ҳисобланади, сўм/га.

Маблағ ажратиш манбалари

Ишлаш варианtlарини баҳолашда капитал харажатларга маблағ ажратиш манбалари аникланиши керак. Уларнинг сафига корхонанинг ўз маблағлари (корхона фойдаси, ишлаб чиқаришга маблағ ажратиш, амортизацион чегирмалар) ва қарзлар киритилиши мумкин. Бундан ташқари қарз бериш учун корхонанинг қиммат қофозлари (акциялари) ҳам йўналтирилиши мумкин.

§ 4. Амалга оширишга тавсия этилган вариантни танлаш

Ишлаш варианtlарини иқтисодий баҳолашни якуний мақсади, лойиҳалаштирилаётган объектни саноат миқёсида ўзлаштиришни мақсадга мувофиқлигини ва нефть олишини энг юқори самарадорлигини таъминловчи, энг яхши вариантни танлаш.

Турли вариантларни таққослашни ва улардан энг яхшисини танлашни юқорида келтирилган кўрсаткичлар системасидан фойдаланиб бажариш тавсия этилади.

Ҳамма вариантлардан тавсия этилаётган вариантни танлашда, ҳал қилувчи асосий кўрсаткич сифатида, накд пул оқими, ҳисобланади (NPV). Энг яхши деб, лойиҳавий ишлаш муддатида NPV энг катта қийматига эга вариант танланади. Бу кўрсаткичининг ўзига хос хусусияти шундаки,

у вариантни танлаш мөззони сифатида ҳам янги ишлашга киритилаётган конлар учун ва ишлашда бўлган конлар учун ҳам кўлланилиши мумкин. NPV ҳисоби вариантни самарадорлиги ҳақида тўлиқ жавоб беради.

Капитал харажатларни қайтариш ички меъёри кўрсаткичи (IRR), қарзга кўйилган амалдаги ставка фоизи билан таққосланувчи, инвестор томонидан кўйилган капиталга талаб этилаётган фойдалилик меъёрини аниклади. Агар IRR ҳисобланган кўрсаткичи фоиз ставкасига тенг ёки катта бўлса, ушбу лойиҳага ажратилган инвестициялар ўзини оклади.

IRR кўрсаткичи, катта капитал сарфларни талаб этувчи, янги ишлашга киритилаётган конларни лойиҳаларини баҳолашда муҳим рол ўйнайди. Охирги ишлаш давридаги конларни лойиҳаларида ва нефть бера олишликни янги методларини кўлланиши назарда тутилган лойиҳаларда, катта капитал сарфлар бўлмаганда, сарфлар асосон жорий харажатлар билан боғлиқ бўлгандা, IRR кўрсаткичи ёрдамчи рол ўйнайди ва энг яхши вариантни танлаш жараённида иштирок этмайди.

Фойдалилик кўрсаткичи (PI), IRR каби, катта капитал маблағлар сарф килинадиган ишга киритилаётган янги кон лойиҳасида «салмоқли» аҳамиятга эга. Бундай ҳолатда унинг катталиги қуйидаги тарзда таърифланади: $PI > 1$ бўлса, вариант самарали, $PI < 1$ бўлса-ишлаш варианти даромадсиз.

Жихозлаб бўлинган ёки охирги ишлаш даврида бўлган конларни лойиҳалашда PI кўрсаткичи бор асосий фонdlар ҳисобга олиб аникланади.

Бошлигич харажатларни қайтариш вакти билан ўрнатиладиган, ўрнини қоплап кўрсаткичи ҳам, тўлиқ жихозланиши керак бўлган, янги ишлашга киритиладиган конлар учун аҳамиятли. Бу кўрсаткич қанча кичик бўлса, кўрилаётган вариант ўнчалик самарадор бўлади.

Юқорида кўрсатилган ҳар бир кўрсаткичининг ўзи якка ҳолда лойиҳалаштирилаётган объектни ишлаш вариантини танлаш учун етарли эмас. Амалга ошириш учун тавсия этиладиган вариантни танлаш қарори ҳамма интеграл кўрсаткичлар кийматлари ва лойиҳада иштирок этаётган ҳамма қатнашчиларни манфаати ҳисобга олиб қабул қилинади.

§ 5. Иқтисодий күрсаткычларни ҳисоблаш алгоритми

Капитал харажатлар

Кудукларни бургулаш:

$$K_{ki} = K_{kh} * N_{ki} * C_i, \quad (7.1)$$

бу ерда: K_{kh} - кудукни бургулаш нархи (олиш, ҳайдаш, резерв ва бошқ.), млн. сүм; N_{ki} -и йилда бургулашдан кудукларни киритиш (олиш, ҳайдаш, резерв ва бошқ.), қуд.; C_i - i йилда пулни қадрсизланиш коэффициенти; i - жорий йил күрсаткичи.

Кудукларни бургулаш учун давр мобайнидаги умумий капитал харажатлар.

$$K_{kb} = \sum_{i=1}^T K_{ki}, \quad (7.2)$$

бу ерда: T - ҳисоблаш даврининг муддати (5, 10, 15 ва ҳакозо йиллар, умумий давр), йиллар.

Конни жиҳозлаш:

$$K_{xi} = (K_{ho} + K_{it} + K_{at} + K_{et} + K_{ct} + K_{ox} + K_{ik}) * N_{oki} * C_i, \quad (7.3)$$

бу ерда: K_{ho} - курилиш харажатлар режасига (сметасига) киритилмаган, нефть олиш корхоналарини жиҳозлашга солиштирма капитал харажатлар, млн. сүм/олиш қуд.; K_{it} - нефть ва газни йиғишига ва транспортига солиштирма капитал харажатлар, млн. сүм/олиш қуд.; K_{at} - автоматлаштиришга ва телемеханизациялашга солиштирма капитал харажатлар, млн. сүм/олиш қуд.; K_{et} - электр таъминотига ва алоқага солиштирма капитал харажатлар, млн. сүм/олиш қуд.; K_{ct} - конни сув таъминотига солиштирма капитал харажатлар, млн. сүм/олиш қуд.; K_{ox} - ишлаб чиқаришига хизмат қилиш омборларига солиштирма капитал харажатлар, млн. сүм/олиш қуд.; K_{ik} - ўйл қурилишига солиштирма

капитал харажатлар, млн. сүм/олиш күд.; $N_{окi}$ - і йилда бургулашдан киритилаётган олиш кудуклары.

Курилиш харажатлари режасига (сметасига) кирмайдиган, бошқа ташкилотлар учун асбоб-ускуналар:

$$K_{ayi} = K_{no} * N_{окi} * a_i, \quad (7.4)$$

бу ерда: a_i - бошқа ташкилотлар учун харажатлар улушы, бирнинг қисми.

Нефти қатламларга сув бостириш:

$$K_{c6i} = K_{c6} * N_{xdi} * C_i, \quad (7.5)$$

бу ерда: K_{c6} - нефти қатламларга сув бостиришга солиширима капитал харажатлар, млн.сүм/хайдаш күд.; N_{xdi} - і йилда бургулашдан киритилаётган хайдаш кудуклары, күд.

Нефти технологик тайёрлаш:

$$K_{tti} = K_{tt} * Q_i * C_i, \quad (7.6)$$

бу ерда: K_{tt} - нефти технологик тайёрлашга (сувсизлантиришга, тузсизлантиришга) солиширима капитал харажатлар, минг сүм/т; Q_i -і йилда нефть олишни ортиши, минг т.

Тозалаш иншоотлари:

$$K_{tui} = K_{tu} * Q_{tki} * C_i, \quad (7.7)$$

бу ерда: K_{tu} - тозалаш иншоотларига солиширима капитал харажатлар, минг сүм/м³ киритилаётган күнлик кувватта; Q_{tki} - і йилда тозалаш бүйича киритилган кувват, минг м³/күн.

Нефть бера олишликни ошириш методлари учун асбоб-аслаҳалар:

$$K_{mai} = K_{ma} * N_{mai} * C_i, \quad (7.8)$$

бу ерда: K_{ma} - ишчи омилни ҳайдаш учун махсус асбоб-аслаҳаларни нархи, млн. сүм; N_{mai} - і йилда ишчи омилни ҳайдаш учун махсус курилмаларни киритиш, дона.

Бошқа объектлар ва ҳаражатлар:

$$K_{bi} = (K_{xi} + K_{c6i} + K_{TTi} + K_{TUi} + K_{mai} - K_{ho} * N_{oxi}) * a_2, \quad (7.9)$$

бу ерда: a_2 - конни жиҳозлашда бошқа объектлар ҳаражатларини улуши, бирининг қисми.

Конни жиҳозлашга натижавий капитал ҳаражатлар:

$$K_{xxi} = K_{xi} + K_{c6i} + K_{TTi} + K_{TUi} + K_{bi} + K_{mai} - K_{ayi}. \quad (7.10)$$

Табиатни муҳофаза қилиш тадбирларига капитал ҳаражатлар:

$$K_{tm} = (K_{x6i} + K_{xxi}) * a_3, \quad (7.11)$$

бу ерда: a_3 - жами капитал ҳаражатларда табиатни муҳофаза қилиш тадбирлари ҳаражатларининг улуши, бирнинг қисми.

Ҳамма капитал ҳаражатлар:

$$K_x = K_{x6i} + K_{xxi} + K_{Tmi}. \quad (7.12)$$

Давр мобайнидаги ҳамма капитал ҳаражатлар:

$$K_x = \sum_{i=1}^T K_{xi}. \quad (7.13)$$

Жорий ҳаражатлар

Жорий ҳаражатлар (амортизациясиз ва реновациясиз).

Нефть бурғ күдукларига ҳизмат қўрсатиш (умумий ишлаб чиқариш ҳаражатлари билан бирга)

$$T_{xxi} = T_{xx} * N_{oxi} * C_i, \quad (7.14)$$

бу ерда: T_{xx} - ишләётган нефть бурғ қудуклари фондига хизмат қилиш харажатлари, млн.сүм/күд-йил; N_{oxi} - i йилда ишләётган нефть бурғ қудуклари фонди, күд.

Хайдаш бурғ қудукларига хизмат күрсатиши:

$$T_{xxi} = T_{xx} * N_{xxi} * C_i, \quad (7.15)$$

бу ерда: T_{xx} - ишләётган ҳайдаш бурғ қудукларига хизмат күрсатиши харажатлари, млн.сүм/күд-йил; N_{xxi} - i йилда ишләётган ҳайдаш бурғ қудуклари фонди, күд.

Нефть ва газни йиғиши ва транспорт қилиш:

$$T_{it} = T_{it} * Q_{hci} * C_i, \quad (7.16)$$

бу ерда: T_{it} - нефть ва газни йиғиши ва транспорт қилиш харажатлари, минг.сүм/т суюқлик; Q_{hci} - i йилда қатламда олинган суюқлик, минг т.

Нефтни технологик тайёрлаш:

$$T_{tt} = T_{tt} * Q_{tt} * C_i, \quad (7.17)$$

бу ерда: T_{tt} - нефтни технологик тайёрлаш учун харажатлар, минг сүм/т суюқлик; Q_{tt} - i йилда технологик тайёрлашга юбориладиган олинган суюқлик җажми, минг т.

Суюқликни чиқарып олишга энергетик харажатлар:

$$T_{exi} = B_{mex} * C_e * Q_{mexi} * C_i, \quad (7.18)$$

бу ерда: B_{mex} - механизациялаштирилган суюқлик олиш усулида электр энергиясини солиштирма сарфи, кВт*с/т суюқлик; C_e - 1кВт - соат электроэнергиянинг нархи, минг сүм; Q_{mexi} - i йилда механизациялаштирилган усульда суюқлик олиш, минг т.

Сув ҳайдашга энергетик харажатлар:

$$T_{sci} = (B_{ex} * C_e * C_c) * Q_{cxi} * C_i, \quad (7.19)$$

бу ерда: B_{ex} - сув ҳайдашда электр энергиясининг солиштирма сарфи, кВт*с/м³; C_c - сув нархи, минг сүм/м³; Q_{cxi} - i йилда ҳайдалаётган сув җажми, минг м³.

Нефть бера олишликни ошириш методларини күллаш учун харажатлар:

$$T_{mi} = T_m * P_{xi} * C_i, \quad (7.20)$$

бу ерда: T_m - омилни ҳайдаш ёки қудук – операция нархи; P_{xi} - ҳайдалаёттан омил ҳажми (қудук - операция сони).

Жами жорий харажатлар (солиқларсиз ва түловларсиз):

$$T_i = T_{xxi} + T_{xri} + T_{yri} + T_{tri} + T_{exi} + T_{tami} + T_{mi} + T_{esi}, \quad (7.21)$$

бу ерда: T_{tami} -ійлдеги таъмирлап фонд, млн. сүм.

Нефтьни таннархига киритиладиган түловлар ва солиқлар.

Йўл фондидан:

$$T_{afi} = (H_n * Q_{ni} * a_n) / (100 * C_i), \quad (7.22)$$

бу ерда: H_n -нефтьни сотиш нархи (кўшимча кийматтага соликсиз ва акциз йиғишиларсиз), минг сўм/т; Q_{ni} - ійлда нефть олиш, минг т; a_n -йўл солиғи ставкаси, %.

Давлатни иш билан бандлик фондидан:

$$T_{ayfi} = (T_0 * U * a_5) / (100 * C_i), \quad (7.23)$$

бу ерда: T_0 - битта ишловчининг ўрта йиллик иш хаки, млн. сўм; U - ишчилар сони, киши; a_5 - иш билан бандлик фондидан солиғи ставкаси, %.

Ижтимоий сугурта фондидан:

$$T_{ufi} = (T_0 * U * a_6) / (100 * C_i), \quad (7.24)$$

бу ерда: a_6 - ижтимоий сугурта солиғи ставкаси, %.
Тиббиёт сугуртаси фондидан:

$$T_{tphi} = (T_0 * U * a_7) / (100 * C_i), \quad (7.25)$$

бу ерда: a_7 - тиббиёт сугурта солиғи ставкаси, %.
Нафақа фондидан:

$$T_{\text{нф}i} = (T_0 * U * a_8) / (100 * C_i), \quad (7.26)$$

бу ерда: a_8 - нафақа сұгурта солиги ставкасы, %.
Илмий тадқықот ва тажриба-конструкторлик ишлари фонди:

$$T_{\text{икф}i} = (T_i * a_9) / 100, \quad (7.27)$$

бу ерда: a_9 - илмий-тадқықот ва тажриба-конструкторлик ишлари фонди солиги ставкасы, %.

Сұгурта фонди:

$$T_{\text{сф}i} = (H_n * Q_{hi} * a_{10}) / (100 * C_i), \quad (7.28)$$

бу ерда: a_{10} - сұгурта фонди солиги ставкасы, %

Ер ости бойликлари түлови:

$$T_{\text{ет}i} = (H_n * Q_{hi} * a_{11}) / (100 * C_i), \quad (7.29)$$

бу ерда: a_{11} - ер ости бойликлари түлови солиги ставкасы, %.

Ер түлови:

$$T_{\text{ет}i} = a_{12} * S_m * C_i, \quad (7.30)$$

бу ерда: a_{12} - ер солиги ставкасы, минг сүм/га; S_m - кон майдони, га.

Минерал-хом ашё базасини қайта тиклаш түлови:

$$T_{\text{бн}i} = (H_n * Q_{hi} * a_{13}) / (100 * C_i), \quad (7.31)$$

бу ерда: a_{13} - минерал хом ашё базасини қайта тиклаш солиги ставкасы, %

Нефтьни таннахига киритилдиган жами түловлар
ва соликлар:

$$T_{\text{түл}i} = T_{\text{нф}i} + T_{\text{итф}i} + T_{\text{нф}i} + T_{\text{тф}i} + T_{\text{икф}i} + T_{\text{сф}i} + T_{\text{ет}i} + T_{\text{бн}i}. \quad (7.32)$$

Соликлар ва түловлар билан (амортизацион чегирмаларисиз) жами жорий харажатлар:

$$T_{\text{ж}i} = T_i + T_{\text{түл}i}. \quad (7.33)$$

Давр учун ҳамма жорий ҳаражатлар:

$$T_x = \sum_{i=1}^T T_{xi}. \quad (7.34)$$

Амортизацион чегирмалар (реконструкция)

Бурғ қудуклари (олиш, ҳайдаш, назорат ва бошк.) бўйича амортизацион фонд, млн. сўм;

$$\Phi_{ki} = \Phi_{ki-1} + K_{ki} - K_{ki-15}, \quad (7.35)$$

бу ерда: Φ_{ki-1} - ҳисоблашдан олдинги йилдаги қудуклар нархи, млн. сўм; 15 - қудуклар учун амортизацион муддат, йиллар.

Бошқа асосий фондлар бўйича амортизацион фонд, млн.сўм:

$$\Phi_{6phi} = \Phi_{6phi-1} + K_{phi} - \Phi_{6phi-1}/N_{phi} * (N_{0phi} - N_{phi}), \quad (7.36)$$

Φ_{6phi-1} - ҳисоблашдан олдинги йилдаги бошқа асосий фондларни нархи, млн.сўм.

Бурғ қудуклари бўйича амортизацион чегирмалар, млн. сўм:

$$A_{ki} = \Phi_{ki} * 6,7 / 100, \quad (7.37)$$

бу ерда: 6, 7 - қудуклар бўйича амортизацион чегирмаларни йиллик меъёри, %.

Бошқа асосий фондлар бўйича амортизацион чегирмалар, млн.сўм:

$$A_{6phi} = \Phi_{6phi} * a_{14} / 100, \quad (7.38)$$

бу ерда: a_{14} - бошқа асосий фондларни реконструкция-сига амортизацион чегирмалар меъёри, %.

Асосий фондларни реновацияга жами амортизацион чегирмалар, млн.сүм:

$$A_{\text{нф}} = A_{\text{к}} + A_{\text{бф}}, \quad (7.39)$$

Давр мобайнидаги ҳамма амортизацион чегирмалар, млн. сүм:

$$A = \sum_{i=1}^T A_{\text{нфи}}. \quad (7.40)$$

Нефть олиш учун ҳамма жорий харажатлар, млн. сүм:

$$\mathcal{E}_{\text{к}} = T_{\text{к}} + A_{\text{нфи}}, \quad (7.41)$$

1 т нефтни олиш таннархى, минг сүм:

$$H_{\text{н}} = \mathcal{E}_{\text{к}} / Q_{\text{н}}. \quad (7.42)$$

Давр мобайнида нефть олиш учун ҳамма жорий харажатлар, млн.сүм:

$$\mathcal{E} = \sum_{i=1}^T \mathcal{E}_{\text{к}}. \quad (7.42)$$

Давр мобайнида нефтни ўртача йиллик таннархى:

$$H_{\text{н}} = \sum_{i=1}^T \mathcal{E}_{\text{к}} / \sum_{i=1}^T Q_{\text{н}}. \quad (7.43)$$

Бюджетта чегириладиган солиқлар ва түловлар

Күшімчада қийматта солиқ:

$$H_{\text{кci}} = H_{\text{н}} * Q_{\text{н}} * a_{15} / 100 * C_i, \quad (7.44)$$

бу ерда: a_{15} - күшімчада қийматта солиқ ставкасы, %.

Акциз ыйими:

$$H_{акш} = Q_{hi} * a_{16} * C_i, \quad (7.45)$$

бу ерда: a_{16} - акциз солиғи ставкасы, минг сүм/т.

Ташкилоттар мулкига солик:

$$H_{mi} = (A\Phi_{ki} + A\Phi_{bi}) * a_{17} / 100, \quad (7.46)$$

бу ерда: a_{17} - ташкилот мулкига солиқ ставкасы, %; $A\Phi_{ki}$ - і йилдаги бурғ күдуклари бўйича асосий фондларни қолдик қиймати, млн. сўм; $A\Phi_{bi}$ - і йилдаги бошқа асосий фондларни қолдик қиймати, млн. сўм.

Самарадорликни интеграл кўрсаткичлари

Маҳсулотни сотишдан олинган даромад, млн.сўм:

$$P_i = (H * Q_{hi} + H_r * Q_{ri}) * C_i, \quad (7.47)$$

бу ерда: H -нефтни нархи (қўшимча қийматга солик ва акциз ийғими киритилган), минг сўм/ т; Q_{hi} -і йилда олинган нефть, минг т; H_r - газни сотиш баҳоси, минг сўм/1000м³; Q_{ri} -і йилда олинган газ, млн. м³.

Баланс фойда ёки соликларсиз фойда, млн. сўм:

$$\Pi_i = P_i - (\Theta_{xi} + H_{ksi} + H_{акш} + H_{mi}). \quad (7.48)$$

Фойдага солик, млн сўм:

$$H_{\phi i} = \Pi_i * a_{18} / 100, \quad \Pi_i > 0 \text{ бўлганда}, \quad (7.49)$$

бу ерда: a_{18} -фойдага солиқ ставкаси, %.

Ташкилот қарамогида қоладиган фойда, млн. сўм:

$$\Pi_n = \Pi_i - H_{\phi i}. \quad (7.50)$$

Самарадорликни интеграл кўрсаткичларини ҳисоблаш (NPV, IRR, даромадлик кўрсаткичи, ўрнини қоплаш даври), натижавий иктисадий кўрсаткичларга нархни

қадрсизланиш ўзгариши таъсирини йўқ қилиш мақсадида, ҳисобланган нархлар асосида амалга оширилади.

Бунда дисконтираш коэффициентини аниклаш куйидагича амалга оширилади:

- агар «а» жорий пул бирлигига ифодаланган дисконтираш коэффициенти;
- «А» - ўзгармас пул бирлигига ифодаланган дисконтираш коэффициенти;
- «г» - қадрсизланишни йиллик коэффициенти.

Интеграл кўрсаткичларни аниклашда кўлланилиши керак бўлган, дисконтираш коэффициенти қиймати куйидаги нисбатдан аникланади:

$$(1+«a») = (1+«A»)*(1+«g»). \quad (7.51)$$

Капитал харажатларни қайтариш ички меъёрини (IRR) аниклашда инфляция (қадрсизланиш) даражасига ўхшаш тузатишлар киритилади:

- «m» - жорий пул бирлигига IRR қиймати,
 - «M» - ўзгармас пул бирлигига ифодаланган IRR қиймати,
 - «г» - қадрсизланишни йиллик коэффициенти.
- бунда IRR куйидаги нисбатдан аникланади:

$$1+ «m» = (1+ «M»)*(1+ «g»). \quad (7.52)$$

Қарзга олинган маблағларни берib тамомлаш

Қарзлар ва унинг фоизига тўловлар куйидаги иборадан аникланади:

$$P = \frac{K * j}{1 - (1 - j)^n}, \quad (7.53)$$

бу ерда: Р - маълум муддатда тўланиши керак бўлган, йиллар бўйича тенг, қарзлар микдори; j - қарзлар учун фоиз ставкаси, бирнинг қисми; К - қарз микдори; n - қарзларни тўлаш муддати сони.

Назорат саволлари

1. Нефть ва газ-нефть конларини ишлашни технологик варианtlарини иктисодий баҳолашга қандай умумий талаблар қўйилади?
2. Нефть ва газ-нефть конларини ишлашни технологик варианtlарини иктисодий баҳолашни асосий мезонлари ва тушунчаларини айтиб беринг.
3. Иктисодий баҳолаш кўрсаткичларини айтиб беринг.
4. Капитал маблағлар қандай ҳисобланади?
5. Жорий харажатлар қандай ҳисобланади?
6. Амалга оширишга тавсия этилган вариант қандай танланади?
7. Амортизацион чегирмалар қандай ҳисобланади?
8. Бюджетга ажратиласидиган солиқ ва тўловлар қандай ҳисобланади?
9. Самарадорликни интеграл кўрсаткичлари қандай ҳисобланади?
10. Қарзга олинган маблағларни қайтариш ва дисконтираш коэффициентини аниқлаш ибораларини ёзинг.

VIII-боб. НЕФТЬ КОНЛАРИНИ ИШЛАШ ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИ

§ 1. Нефть конларини разведкасыга қўйиладиган асосий талаблар

Нефть конларини ёки алоҳида уомларини разведкаси деганда ишлаш лойиҳаларини тузиш учун зарур нисбатлардаги C_1+C_2 тоифадаги нефть захираларини тайёрлаш мақсадида, маълум система бўйича разведка бурғ кудукларини оқилона сонини бургулашдан, уларни синашдан ва синов ишлатишидан, уларда кон-геофизик ва гидродинамик тадқиқотларни ўтказишдан, улардан олинган керн ва қатлам флюидларини лабораториядаги тадқиқотларида иборат ишлар мажмуаси тушунилади.

Разведка ишларини бажариш учун айрим майдонларни (худудларни) ва конларни разведка қилиш лойиҳаси асосий хужжат ҳисобланади.

Разведка қилиш лойиҳасида қуидагилар асосланиши керак:

- разведка бурғ кудуклари тўри зичлиги ва жойлаштириш системаси, уларни лойиҳавий чукурликлари ва конструкциялари, бургулаш усуллари ва тартиби;
- кериларни олиш ораликлари ва маҳсулдор қатламларни оқимга синаш;
- бургулаш жараёнида нефть-газли горизонтларни очиш ва синаш тартиби;
- бурғ кудукларини гидродинамик ва геофизик тадқиқотлари, кериларни ва қатлам флюидларини лаборатория тадқиқотлари мажмуаси;
- разведка бурғ кудукларини бургулашда, синашда ва синов ишлатища ер остини ва атроф-мухитни ҳимоя қилиш тадбирлари;
- разведка бургулаши учун майдонни жихозлаш ҳажмлари ва муддатлари (келиш йўллари, сув билан таъминлаш, хизмат кўрсатиш омборлари ва бошк.);

- разведка ишларини таҳминий нархи ва кутилаётган самарадорлиги.

Нефть-газли ва газ-нефтли уюмлар учун разведка бурғ кудукларини жойлаштириш системаси ва улар орасидағи масофалар ушбу конларни нефтли ва газли қисмларини аҳамиятлилиги ҳисобга олиб асосланади.

Нефть-газлилиги аниқланган майдонлардаги бурғ кудукларининг конструкциялари нефть-газ олувчи корхоналар билан келишиб асосланади.

Хар бир саноат миқёсида аҳамиятта эга бўлган нефть кони учун разведка ишлари натижасида қўйидагилар ўрнатилиши шарт:

- литологик - стратиграфик кесими, кесимдаги нефть-газли маҳсулдор қатламларни ва ўтказувчанмас бўлимларни ҳолати, кесим ва майдон бўйлаб кондаги маҳсулдор қатламларни асосий қонуниятлари ва литологик ўзгарувчанлиги;

- уюмларни турли қисмларида газ-нефть-сув туташ юзаларининг гипсометрик ҳолати, уюмларни шакли ва ўлчамлари;

- маҳсулдор қатламларни умумий, самарали ва нефть-газга тўйинган қалинлиги, уларни нефть-газли чегара орасида ўзгариши;

- маҳсулдор қатламлар жинсларини тури, минерологик ва донандорлик таркиби, ғоваклиги, дарзлилиги (коваклиги), ўтказувчанлиги, карбонатлилиги ва гиллилиги;

- қопқоқ-жинсларни хусусиятлари (моддий таркиби, ғоваклиги, ўтказувчанлиги ва бошк.);

- коллектор-жинсларни нефть ва газга бошлангич тўйинганлик катталиклари, уларни маҳсулдор қатламлар майдони ва кесими бўйича ўзгариш хусусияти;

- ҳамма маҳсулдор қатламларни бошлангич қатлам босими ва температураси;

- уюмларни гидрогеологик шароитлари ва режимлари;

- стандарт шароиттacha туташ юзали ва дифференциал газсизлантириш асосидаги қатлам нефтини физик-кимёвий хоссалари (нефти газ билан тўйиниш босими, газ микдори, зичлиги, ковушқоқлиги, ҳажм коэффициенти, сиқилувчанлик коэффициенти, киришиш коэффициенти);

- стандарт шароитгача газсизлаштирилган нефтни физик-кимёвий хоссалари (зичлиги, кинематик қовушқоклиги, моляр массаси, кайнашни бошланиш температураси, қотишиңи бошланиш температураси, нефтни парафин билан түйиниш температураси, парафинларини, асфальтенларни, селикагел смолаларни, олтингутуртни фоиз микдори, фракцион өз компонент таркиби);

- катлам сувларини физик-кимёвий хоссалари (зичлиги, қовушқоклиги, ионли таркиби ва бошқ.);

- бурғ қудуги туби босимига боғлик нефть, газ ва сув дебити, қудукларнинг самараадорлик коэффициенти;

- маҳсулдор қатламлар коллектор-жинсларини хўлланувчанлиги (гидрофиллиги, гидрофоблиги), боғлик сув билан тўйинганлик қиймати, нефтни сув ва газ билан сиқиб чиқаришдаги қолдик нефтга тўйинганлиги, уларга мос нефти, сувни ва газни нисбий фазавий ўтказувчанлик қийматлари;

- маҳсулдор қатламларнинг коллектор-жинсларини сувга тўйинганлиги билан нисбий фазавий ўтказувчанликларни ва капилляр босимни боғлиқликлари;

- жинсларни ва уларни тўйинтирувчи суюкликларни иссиқлик ўтказиши, солишишторма иссиқлик қаршилиги, солишишторма иссиқлик сигими коэффициентларининг ўрта қийматлари;

- нефтни, нефтдаги ва табиий газни, конденсатни ва йўлдош қимматбаҳо компонентларнинг заҳиралари.

§ 2. Нефть конларини ишлаш лойиҳа хужжатларига умумий талаблар

Лойиҳа ҳужжатлари нефть олувчи корхоналарга, бошқармаларга ва бирлашмаларга конларни саноат миқёсида ишлаш, янги лойиҳаларни саноат миқёсида синаш, бургулашни ва жиҳозлашни лойиҳалаш, нефть олиш саннатини ривожлантириш ва жойлаштириш, бургулаш ишларини ва асосий иқтисодий харажатлар ҳажмини белгилаш, нефть олиш режаларини тузиш учун асосий ҳужжат хисобланади.

Нефть конларини лойихалаш қатламлардаги нефть, газ ва удар таркибидаги компонентларни иложи борича тұла олишга ва энг юқори халқ хұжалиги самарадорлигига әришишга йүнәлтирилған бўлиб, заминни ва атроф-мухитни муҳофаза қылиш талабларини, тоғ ишларини олиш бориш қоидаларини таъминлаши керак.

Лойиха ҳужжатларида қабул қилинган қарорлар нефть саноатида илмий-техник тараққиёт натижаларини тезлик билан жорий этишга қаратилған бўлиб, энг самарадор технология ва техникани қўлланилиди асосида қатламларни якуний нефть бера олишларини технологик ва иқтисодий тасдиқлаб, иложи борича юқори ва барқарор нефть олиш суръатини ва ишлаб чиқаришнинг капитал маблағларидан, меҳнат манбаларидан оқилона фойдаланишини таъминлаши керак.

Нефть конларини лойиха ҳужжатларини тузин илмий изланиш ишлари ҳисобланиб, ижодий ёндашишни талаб этади.

Конларни ишлаш лойиха ҳужжатларида қўйида-гилар асосланади:

- ишлатиш обьектларини ажратиш;
- обьектларни ишлашга киритиш тартиби;
- қатламга таъсир этиш усули ва ишчи омилни танлаш;
- олиш ва ҳайдаш бурғ кудукларини жойлаштириш ва кудуклар тўрининг зичлиги;
- кудукларни ишлатиш усули ва режими;
- қатламлардан нефть, газ ва суюқликларни олиш, унга сикиб чиқариш омилини ҳайдаш даражаси, суръати ва ўзгариши;
- амалга оширилаёттан ишлаш системасини сув бостириш билан самарадорлигини ошириш масалалари;
- қатламларни нефть бера олишларини оширишда физик-кимёвий, иссиқлик ва бошқа методларнинг қўлланилишидаги хусусиятлари билан боғлиқ саволлар;
- бурғ кудукларини ишлатиш усулини, кудук усти ва ички асбоб-ускуналарни танлаш;
- бурғ кудукларини ишлатиш жараёнидаги мураккабланишларни огохлантириш ва уларга қарши курашиш тавсиялари;

- бурғ қудуклари маҳсулотларини йигиш система-сига ва конда тайёрлашга талаблар;
- қатлам босимини саклаш системасига ва фойдала-ниладиган ишчи омил сифатига талаблар;
- бурғ қудукларининг тузилиши ва бургулаш ишларини олиб бориш, қатламларни очиш усуллари ва қудук-ларни ўзлаштириш учун талаб ва тавсиялар;
- қонларни ишлаш жараёнини назорат қилиш ва тартиблаштириш тадбирлари;
- бурғ қудукларида геофизик ва гидродинамик тадқиқотлар мажмуаси;
- қудукларни бургулашда ва ишлатишда, қатлам-ларни нефть бера олишигини ошириш методларини кўллашда, заминни ва атроф-муҳитни саклашни, техника хавфсизлигини, саноат санитариясини ва ёнгин хавфсиз-лигини таъминловчи маҳсус тадбирлар;
- конда разведка ишларини давом эттириш метод-лари ва ҳажми;
- янги технологик ва техник қарорларни саноат миқёсида тажриба синон ишлари билан боғлиқ саволлар.

Конни ҳисобланган ишлаш варианtlари ишлатиш-даги обьектларни ва алоҳида ишлап майдонларини танланиши, қатламга таъсир этиш усули, ишчи омили, бурғ қудук-лари тўри зичлиги, жойлаштириш тури, ишлатиш усули, нефть олиш даражаси, барқарор даври ва бошқа кўрсаткич-лар билан фарқ қилиши мумкин.

Нефть конларини ишлаш лойиха хужжатларини тузишда куйидаги раҳбарий кўрсатмалар инобатга олинади:

- Ўзбекистон Республикасининг қонунлари;
- Ўзбекистон Республикаси Олий мажлисининг кўрсатмалари;
- ҳалқ ҳўжалигини келажакда ривожлантириш саволлари кўрилган Ўзбекистон Республикаси ҳокимияти қарорлари ва меъёрий далолатномалари;
- Ўзбекистон Республикасининг ер ҳақидаги конунлари;
- нефть конларини ишлаш коидалари;
- «Ўзбекнефтгаз» миллий холдинг компанияси буйруклари;
- амалда бўлган давлат ва соҳа стандартлари;

- Ўзбекистон Республикаси, «Ўзбекнефтгаз» милий холдинг компанияси, Давлат Фан ва техника қўмитаси, Ўзбекистон Республикаси давлат заҳиралар комиссияси, нефть ва газ саноати назорати тасдиқлаган дастурлари, раҳбарий кўрсатмалари, услубий кўлланмалари, конун-қоидалари, технологик лойиҳалаш мезъёрлари, солиштирма капитал маблағлар, четирмалар ва жорий харжлар мезъёромалари;

- бургулашда, қудукларни ишлатишда ва конларни ишлап технологиясида соҳада қабул килинган илмий-техник тараққиётни асосий йўналишлари;

- соҳада ўтказилган кенгаш қарорлари, иқтисодий райондаги ишлаб чиқариш кучларини жойлаштириш ва ривожлантириш режалари, конлар жойлашган районда нефть олиш саноатини тасдиқланган жойлаштириш ва ривожлантириш режалари.

Назорат саволлари

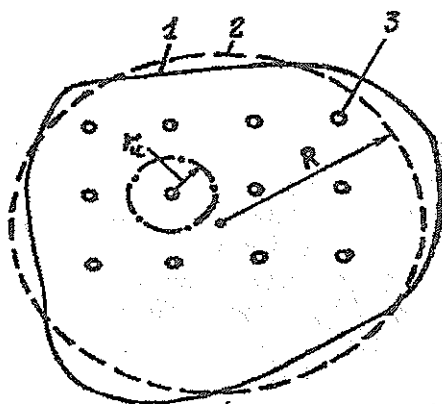
1. Нефть конини разведка қилиш лойиҳасида қандай вазифалар асосланиши керак?
2. Разведка ишлари натижасида қандай кўрсаткичлар аниқланиши шарт?
3. Нефть конларини ишлаш лойиҳа хужжатларига қандай умумий талаблар кўйилади?
4. Нефть конларини ишлаш лойиҳа хужжатларида қандай вазифалар асосланади?
5. Нефть конларини ишлаш лойиҳа хужжатларини тузишда қандай раҳбарий кўрсатмалар инобатга олинади?

АДАБИЙТЛАР

1. Абидов А.А., Эргашев Й., Кодиров М. Нефть ва газ геологияси. Русча – ўзбекча изоҳли лугат. – Т.: Ўзбекистон миллӣй энциклопедияси, 2000, 528 б.
2. Агзамов А.Х., Хайитов О.Г. Введение в специальность. Т.: ТашГТУ. 2002, 200 б.
3. Арсланов А.А. Ер ости гидродинамикаси бўйича қисқача маъruzалар. – Т.: ФТДК ДИТАФ, 2002, 105 б.
4. Девликамов В.В., Хабибуллин З.А., Кабиров М.М. Аномально – вязкие нефти. – Уфа: Башкирский государственный университет, 1977, 110 б.
5. Желтов Ю.П. Разработка нефтяных месторождений: Учебник для вузов. – М.: Недра, 1986, 332 б.
6. Ибрагимов Л.Х., Мищенко И.Т., Челоянц Д.К. Интенсификация добычи нефти. – М.: Наука, 2000, 414 б.
7. Лебединец Н.П. Изучение и разработка нефтяных месторождений с трещиноватыми коллекторами. – М.: Наука, 1997, 337 б.
8. Мавлонов А.В. Нефть – газ кони геологияси. – Т.: Фан, 1992, 273 б.
9. Мищенко И.Т., Кондратюк А.Т. Особенности разработки нефтяных месторождений с трудноизвлекаемыми запасами. – М.: Нефть и газ, 1996, 190 б.
10. Наджимитдинов А.Х., Посевич А.Г., Садуллаев Р., Абилькасимов Б. Математические модели и алгоритмы расчетов показателей разработки нефтяных залежей при упруговодонапорном, упругом и замкнуто-упругом режимах. – Т.: НПО «Кибернетика», 1995, 88 б.
11. Нефть ва газ соҳаларининг русча – ўзбекча атамалар лугати // З.С. Иброхимовнинг умумий таҳрири остида // Т.: «Нур», 1992 – 230 б.
12. Правила разработки нефтяных и газо-нефтяных месторождений. – М.: Миннефтепром, 1987, 61 б.
13. Регламент составления проектных технологических документов на разработку нефтяных и газонефтяных месторождений. – М.: 1996, 202 б.

14. Сидикхұжаев Р.К., Акрамов Б.Ш. Нефть ва
газ қатлами физикасы – Т.: ДИТАФ, 1994, 203 б.

15. Справочное руководство по проектированию
разработки и эксплуатации нефтяных месторождений.
Проектирование разработки. Ш.К. Гиматудинов, Ю.П.
Борисов, М.Д. Розенберг и др. – М.: Недра, 1983, 463 б.



3.13 -расм.

Планда доира шаклида бўлган, аралаш режимда ишлатилаётган, нефть конининг схемаси:

1-шарли нефтлилк чегараси; 2- шартли нефтлилк чегарасини радиуси R айлана билан аппроксимацияси; 3 - олиш бурғ кудуклари.

Агар P_q тўйиниши

босимига яқин, аммо кичик ва натижада қатламни озод газга тўйинганлиги оз бўлса, чегара ташқарисидаги областдан қатламни нефтга тўйинган қисмига кириб келаётган сув ҳажмини тахминан жорий олинаётган қатлам нефтига тенг деб ҳисобласа бўлади, яъни $q_{qc} = q_{nr}$.

Нефть уюмидан умумий олинаётган жорий қатлам нефти маълум бўлса, ушбу жорий олинаётган нефтни таъминловчи нечта кудукни уюмда бургулаш кераклигини аниклаш учун бурғ кудуклари дебитини ҳисоблаш керак.

Эриган газ режимида бурғ кудуклари дебитини аниклаймиз. Бурғ кудуклари атрофида босимни қайта тақсимотини ўзгариши, нефть уюми чегарасидаи $P_g(t)$ ва кудукларни тўйиниши чегарасидаги $P_g = P_q(t)$ босимларни ўзгаришига нисбатан, анча тез юз беради. Шунинг учун $r_k \leq r \leq r_n$ бўлганда, босим тақсимотини вактнинг ҳар бир пайти учун барқарор, яъни квазистационар деб ҳисобласа бўлади.

Газли нефти ғовак мухитдаги оқими хусуиятларига унда газни эрувчанилиги таъсир этади. Нефть конларини ишлаш назариясида нефти газда эрувчанилигини микдорий аниклаш учун одатда Генри конунидан фойдаланилади. Бирок реал нефтларни ва газларни хоссаларига боғлиқ равишда бу конун турли кўринишида тасаввур этилади. Эриган газ режимидаги қатламларни ишлаш

кўрсаткичларини ҳисоблашда Генри қонуни иборасининг кўйидаги кўринишидан кўп фойдаланилади

$$V_{r3} = \alpha_0 V_n P, \quad (3.29)$$

бу ерда: V_{r3} - стандарт (атмосфера) шароитига келтирилган, нефтда эриган газ ҳажми; α_0 - эрувчанлик коэффициенти; V_n - эриган газ билан биргаликдаги қатлам шароитидаги нефть ҳажми; P - мутлақ босим.

Реал газ учун унинг ўта сиқилувчанлик коэффициентини $z=z(P,T)$ ҳисобга олиш. Изотермик жараёнда реал газ ҳолати тенгламасини ушбу кўринишида тасвирилаш мумкин

$$\frac{P}{P_r z} = \frac{P_{at}}{\rho_{rat} z_{at}}, \quad (3.30)$$

бу ерда: P_r , z , P_{at} , z_{at} - мос равища қатлам P ва атмосфера P_{at} босимларидағи газнинг зичлиги ва ўта сиқилувчанлик коэффициенти.

Газ сизишини массавий тезлиги учун Дарсининг умумлаштирилган қонуни асосида кўйидаги иборага эга бўламиз

$$V_r = -\frac{KK_r(S)P\rho_{rat}}{\mu_r P_{at}} \frac{\partial p}{\partial r}; \quad \phi = \frac{z}{z_{at}} \quad (3.31)$$

Нефтда эриган газ сизишини массавий тезлиги учун эса

$$V_{r3} = -\frac{KK_n(S_{nc})\alpha_0 P\rho_{rat}}{\mu_n} \frac{\partial p}{\partial r}. \quad (3.32)$$

Ниҳоят, нефтни сизиш тезлиги V_n кўйидаги кўринишида ифодаланади.

МУНДАРИЖА

КИРИШ.....	3
I-боб. Нефть конларини ишлаш усуллари ва технологиялари	6
§ 1. Ишлаш объекти ва усули	6
§ 2. Ишлаш системаларининг таснифи ва хусусиятлари	10
§ 3. Нефт конини ишлашга тушириш	23
§ 4. Катлам режимлари, ишлаш технологиялари ва кўрсатгичлари	25
II-боб. Нефть конларини ишлашни моделлаштириш	38
§ 1. Катлам ва ишлаш жараёнлари моделлари	38
§ 2. Катламлар моделларини турлари	40
§ 3. Геологик-физик ва кон маълумотлари бўйича катламлар моделларини куришни методик асослари	46
§ 4. Кат-кат ва майдон бўйлаб ҳар хил катламларни эҳтимолли-статистик моделини тасвирлаш	51
§ 5. Модифицирлаштирилган нисбий ўтказувчани бир хил катлам модели	61
§ 6. Ишлаш жараёнларини моделлаштириш	66
§ 7. Тор жинсларини, катламдаги суюкликларни ва газларни хоссалари	79
§ 8. Ноњютон нефтларни реологик ва сизилиш хоссалари Ньютон суюкликлари	90
§ 9. Нефть конларини ишлаш кўрсаткичларини хисоблашда математик методларини қўллаш	99
III-боб. Нефт конларини табиий режимларда ишлаш	124
§ 1. Тарапглик режимини намоён бўлиши	124
§ 2. Катламни чегара ташқари областидаги тарапглик режимида нефть кони чегарасидаги босим ўзгаришини башоратлаш	133
§ 3. Нефть конларини эриган газ ва газ босимли режимларда ишлаш	143

IV. Боб. Нефть конларини бостириш усулларини құллаб ишлаш	158
§ 1. Ишлашни асосий күрсаткичлари	158
§ 2. Кат-қатли қатламни ишлаш күрсаткичларини нефтни сув билан поршениң сиқиб чиқариш модели асосида ҳисоблаш	166
§ 3. Бир хил қатламни ишлаш күрсаткичларини нефтни сув билан поршениң сиқиб чиқариш модели асосида ҳисоблаш	175
§ 4. Дарзли-ғовакли қатламларни нефтни сув билан сиқиб чиқаришда ишлаш	188
§ 5. Сув бостириш усули құлланилып ишлащадағи нефть конларини технологик күрсаткичларини ҳисоблаш методикалары	195
§ 6. Катлам босимини ва бурғ қудуклары дебитини ҳисоблаш	202
V-боб. Аномал хоссалы нефть конларини ишлаш ва лойиҳалаштириш	210
§ 1. Катта чүкүрликда ёттан ва аномал катта қатлам босимли нефть уюмларини ишлаш ва лойиҳалаштириш	210
§ 2. Аномал-ковушкоқ нефтли уюмларни ишлаш ва лойиҳалаштириш	214
2.1. Аномал-ковушкоқ нефтли уюмларни ишлаш хусусиятлари	214
2.2. Аномал нефтни текис-радиал сизиштини схемалаштириш	217
2.3. Аномал нефтларни сизиштини гидродинамик ҳисоблаш	219
VI-боб. Оқилона бурғ қудуклары түри зичлигини асослаш	224
§ 1. Бурғ қудуклары түри зичлигини якуний нефть бера олишликка таъсири ҳақидағи илмий тадқиқоттарни умумлаштириш.	225
§ 2. Оқилона бурғ қудуклары зичлигини құлланилаёттан аниклаш ва жойлаштириш усули. Бурғ қудукларини асосий фондини құлланилаёттан жойлаштириш усули	237
§ 3. Энг оқилона бурғ қудуклары түри мұаммосини ечиш йүллари	246

VII-боб. Нефт конларини ишлаш техноло-	
гик күрсаткычларини иқтисодий баҳолаш	249
§ 1. Умумий талаблар	249
§ 2. Асосий түшүнчалар	251
§ 3. Иқтисодий баҳолаш күрсаткычлари	253
§ 4. Амалга оширишга тавсия этилган вариантни танлаш	260
§ 5. Иқтисодий күрсаткычларни ҳисоблаш алгоритми	262
VIII-боб. Нефть конларини ишлаш лойиха ҳужжатлари	273
§ 1. Нефть конларини разведкасига қўйиладиган асосий талаблар	273
§ 2. Нефть конларини ишлаш лойиха ҳужжатларига умумий талаблар	275
Адабиётлар	279

Отпечатано ДП “Академ Хизмат”
пр. Узбекистанский, 45