

А. ХОЛМАТОВ
Ш. СУЛТОНМУРОТОВ

УМУМИЙ
ГЕОЛОГИЯДАН
АМАЛИЙ
МАШФУЛОТЛАР



"УЗБЕКИСТОН"

А. Х. Холматов, Ш. Султонмуротов

УМУМИЙ ГЕОЛОГИЯДАН АМАЛИЙ МАШФУЛОТ

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим
зазирлиги техник дорилғунунларнинг геология-қидирув, тоғ,
нефть ва газ кулиётлари талабалари учун ўқув қўлланма
сифатида тавсия этган*

ТОШКЕНТ “ЎЗБЕКИСТОН” 2002

Тақризчилар: проф. Р. Н. Абдуллаев, доц. Ж. Х. Хусанбоев

Масъул муҳаррир: проф. М. А. Аҳмаджонов

Муҳаррир: Р. С. Тоирова

Холматов А.Х., Султонмуротов Ш.

Умумий геологиядан амалий машғулот: Техник дорил-
фунунларнинг геология-қидирув, тоф, нефть ва газ кулли-
ётлари талабалари учун ўқув қўлланма. Масъул муҳаррир:
М.А.Аҳмаджонов. — Т.: “Ўзбекистон”, 2002. — 200 б.

1. Муаллифдош

Ушбу қўлланмада тоф жинсларини ҳосил қилувчи минералларнинг
пайдо бўлиш шароитлари, асосий белгилари, физик хоссалари, кимё-
вий таркиби ва таснифи, уларни аниқлаш усуллари баён этилган. Шу-
нингдек, Ер пўстлоғини ташкил қилувчи магма, чўкинди, метаморф-
лашган тоф жинсларининг пайдо бўлиш қонуниятлари, уларни аниқлаш
белгилари, таснифи, минерал таркиби, ташқи ва ички тузилишлари,
ёшлари, ётиш шакллари тўғрисида маълумотлар берилган.

Ундан ташқари, геология хариталарининг мазмуни, масштаби, шарт-
ли белгилари, геология харитаси ва уларнинг турлари, геология кесими
ва стратиграфия устунини тузиш усуллари, геохронология жадвали
ва тоф компаси билан ишлаш масалаларига алоҳида эътибор берилган.
Шунингдек, бурма ва узилмалар, уларнинг элементлари, таснифи тўлиқ
ифодаланган.

Бу қўлланма олий ўқув юртларининг геология-қидирув, кончилик
ва нефть-газ куллиётлари талабалари, шунингдек, бакалаврлик йўнали-
шида таълим олувчилар учун мўлжалланган.

ББК 26, Зя7

X **10802020000-114**
M351(04)2001 2002

ISBN 5-640-01797-X

© “ЎЗБЕКИСТОН” 2002

КИРИШ

Ўзбекистон Республикасида ўзбек тилига давлат мақоми берилиши муносабати билан ўзбек тилидаги замонавий дарслик ва ўқув қўлланмаларини чоп этиш ҳозирги куннинг муҳим талабига айланмоқда.

“Умумий геологиядан амалий машғулот” геология соҳасида ўзбек тилида ёзилган дастлабки дарсликлардан бири бўлиб, ҳозирги кун талабига жавоб берадиган, назарий ва амалий жиҳатдан кенгайтирилган ўқув қўлланма ҳисобланади.

Мазкур ўқув қўлланма геология-қидирув, нефть-газ, кончилик қулиётлари ихтисослашган кафедраларининг янги ўқув дастури асосида ёзилган бўлиб, унда муаллифларниң тажрибалари ва илмий тадқиқот ишлари натижаларидан ҳам фойдаланилган.

I бобда тоғ жинсини ҳосил қилувчи минералларнинг пайдо бўлиши шароитлари, асосий белгилари, физик хоссалари, кимёвий таркиби, таснифи, уларни аниқлаш усуллари баён этилган. Шунингдек, соф элементлар, сульфидлар, оксид ва гидроксидлар, галоид минераллар, кислородли тузлар, карбонатлар, сульфатлар, силикатлар, органик бирикмалар тўғрисида тўлиқ маълумот берилган.

II бобда ер пўстини ташкил қилувчи магма, чўкинди, метаморфлашган тоғ жинсларининг пайдо бўлиш ва тарқалиш қонуниятлари, уларни аниқлаш белгилари, таснифи, минералларнинг таркиби, ташқи ва ички тузилишлари, ёшлари, ётиш шакллари ифодаланган.

III бобда геология хариталарининг мазмуни, турлари, масштаби, шартли белгилари, топография, геология кесими ва стратиграфия устунини тузиш усуллари, геохронология жадвали, қатлам ва қат-қатлик, бурмалар ва уларнинг элементлари, таснифи, узилмаларнинг турлари тўғрисида маълумотлар талқин этилган.

Дарслик турли хил чизмалар, суратлар, харита ва шартли белгилар, жадвал, диаграммалар билан безатилган.

Бу ўқув қўлланма геология соҳасидаги ўзбек тилида нашр этилаётган дастлабки китоблардан бири бўлганлиги сабабли у айрим камчиликлардан холи эмас. Шунинг учун муаллифлар берилган маслаҳат ва танқидий мулоҳазаларни мамнуният билан қабул қиласидилар.

I бөб

ЖИНС ҲОСИЛ ҚИЛУВЧИ МИНЕРАЛЛАР

Ернинг устки қаттиқ қобиғи *литосфера* деб аталади. У турли төғ жинсларидан, асосан маъданлардан тузилган. Төғ жинслари ва маъданлар ҳар хил минераллардан ташкил топган. Ер қобиғининг ички ва сиртқи қатламларида содир бўладиган турли хил физик-кимёвий жараёнлар натижасида вужудга келган табиий кимёвий бирикмалар ёки соғ элементлар минераллар деб юритилади. Бу термин қадимий “минерал”, яъни маъданли тош, маъданнинг парчаси деган сўздан келиб чиққан.

Минераллар ер қобиғида содир бўладиган хилма-хил физик-кимёвий жараёнларнинг табиий бирикмаларидан иборат. Табиатдаги минераллар, асосан қаттиқ ҳолатда учрайди, лекин симоб, сув ва нефть каби суюқ минераллар ҳам бор. Газсимон минераллардан эса карбонат ангидрид, водород сульфид, сульфид ангидрид гази ва бошқаларни мисол қилиб кўрсатиш мумкин.

Хозирги вақтда таҳминан 3000 га яқин минераллар тури аниқланган. Төғ жинсларининг ҳосил бўлишида, асосан фақат 50 тага яқин минерал қатнашади. Бундай минераллар *жинс ҳосил қилувчи минераллар* деб юритилади.

Жинс ҳосил қилувчи минералларнинг пайдо бўлиш қонуниятларини, таркиб ва физик хоссаларини билмасдан туриб тог жинсларини ўрганиш мумкин эмас.

1. МИНЕРАЛЛАРНИНГ ФИЗИК ХОССАЛАРИ

Минералларнинг муҳим физик хоссаларини аниқлашда кимёвий, термик ва бошқа анализлар натижаларидан фойдаланилади. Уларга қуйидагилар киради:

1. Морфологик хоссалари — кристалли шакллари, уларнинг табиий ўсимталари, агрегатларининг тузилиши, конкремциялар, жеодалар, оолитлар.

2. Оптик хоссалари — минерал бўлагининг ранги, изи-нинг ранги, тиниқлиги, ялтироқлиги.

3. Механик хоссалари — минералнинг қаттиқлиги (Моос шкаласи), уланиш текислиги, синиши ва мўртлиги.

4. Кимёвий хоссалари — хлорид кислота билан ўзаро реакцияси, эриши, мазаси ва ҳиди.

5. Бошқа хоссалари — солиширма оғирлиги ва магнитлик хусусияти.

Талабалар минералларнинг физик хоссаларини яхши ўзлаштиришлари учун қуйида уларнинг қисқа таърифи-ни келтирамиз.

Минералларнинг қаттиқлиги — минералнинг ташқи механик кучга нисбатан (тирнашга ёки бошқа) қаршилик кўрсатиш даражаси. Қаттиқлигини минералнинг янги юзасида аниқлаш керак. Нураган минераллар, майин ва тупроқсимон минераллар агрегати кам қаттиқликка эга. Қуйида Моос шкаласидаги 10 та минерални келтирамиз (1-жадвал).

1-жадвал

Минералларнинг қаттиқлиги шкаласи

Минераллар	Моос шка- ласи бўйича қаттиқлиги	Қаттиқликни Моос шкаласидан аниқлаш	Қаттиқ- лик сони, кг/мм ²
1	. 2	3	4
Тальк $Mg_3[Si_4O_{10}](OH)_2$,	1	Қўлга ёғдек уннайди	2,4
Гипс $CaSO_4 \cdot 2H_2O$	2	Қоғозга чизади, тир- ноқ билан чизса бўлади	36
Кальцит $CaCO_3$	3	мис сими чизади	109
Флюорит CaF_2	4	мис сим ва ойна чизмайди	189
Апатит $Ca_5(PO_4)_3, FCl$	5	ойнага билинар- билинмас чизади	536
Ортоклаз $K[AlSi_3O_8]$	6	ойнага чизади	795

1	2	3	4
Кварц SiO_2	7	ойнага осон чизади	1120
Топаз $\text{Al}[\text{F},\text{OH}],[\text{SiO}_4]$	8	ойнани деярли кесади	1427
Корунд Al_2O_3	9	ойнани кесади	2060
Олмос С	10	ойнани осонгина кесади	10060

Минералларнинг қаттиқлиги тез ва осон аниқланади. Одатда минералларнинг қаттиқлиги турлича бўлади.

Минералогияда минералларнинг қаттиқлиги стандартлар билан тирнаб кўриб аниқланади.

Қаттиқликни аниқлаш учун Моос шкаласи қабул қилинган. Бу шкалага ўнта минерал киритилган бўлиб, уларнинг қаттиқлиги биринчисидан иккинчисига томон ортиб боради, шунга кўра, ҳар бир олдинги минерални ундан кейинги минерал чиза олади. Текшириладиган минералнинг юзасига қаттиқлик шкаласидаги минерал билан оҳиста ботирилади, масалан, магнетит ортоклаз билан тирналса, лекин ўзи ортоклазни тирнай олмаса у вақтда магнетитнинг қаттиқлиги 6 дан кам бўлади. Бироқ магнетитни апатит тирнай олмайди, аксинча магнетит апатитда чизик қолдиради. Демак, магнетитнинг қаттиқлиги 5 дан кўп. Шундай қилиб магнетитнинг қаттиқлиги 5—6, яъни 5,5 бўлади.

Қаттиқлик шкаласидаги минералларнинг тартиб рақами, масалан, олмос талькдан 10 баробар, кварц эса 7 баробар қаттиқ деган маънони билдирамайди. Агарда кварцнинг қаттиқлигини 1 деб олсак, олмоснинг қаттиқлиги ундан 1150 баробар ортиқ, талькнинг қаттиқлиги кварцницидан 3500 баробар кам эканлиги маҳсус асбоблар ёрдамида аниқ ўлчашларда маълум бўлди.

Минералларнинг қаттиқлигини қаттиқлик шкаласидаги минераллардан фойдаланмай қалам (қаттиқлиги 1), тирноқ (қаттиқлиги 2), бронза чақа (қаттиқлиги 3,4—4), шиша (қаттиқлиги 5), пичноқ (қаттиқлиги 6), кварц ёки эгов (қаттиқлиги 7) дан фойдаланиб аниқлаш анча осон.

Уланиш текислигининг турлари

Уланиш текислиги турлари	Ҳосил бўлиши	Мисоллар
Ўта мукаммал (етилган)	Минерал жуда осонлик билан (масалан, тирноқ билан) айрим пластинкаларга ёки варакларга ажраблади. Ойнадек силлиқ юза ҳосил қиласди	Слюдя, тальк, хлоритлар, гипс
Мукаммал	Минерал уланиш текислиги бўйлаб осонгина бўлакларга ажраб кетади (айниксана болға билан секин урганда)	Кальцит, галит, дала шпатлари
Ўргача парчаланганда	Минерал уланиш текислигини ва бошқа томони бўйлаб нотўғри синиш юзасини ҳосил қиласди	Авгит, роговая обманка
Номукаммал (етилмаган)	Минерал уланиш юзаси бўйлаб камдан-кам парчаланади. Нотўғри синиш кўпроқ	Кварц, нефелин, апатит

Қаттиқлиги 1-2 бўлган минераллар тирноқ билан, 4 дан кам бўлган минераллар бронза чақаси (мис чақасининг қаттиқлиги 3) билан тирналиши амалда синалган.

Шишани тирнай олмайдиган минералларнинг қаттиқлиги 5, шишани тирнаб кварцни тирнамайдиган минералларники 5-7 орасида бўлади. Яъни, ўткир пўлат пичоқ билан минерал юзасига чизилганда, унинг устида металлининг қора чизифи қолса минералнинг қаттиқлиги 6 ёки ундан бир оз кўпроқ бўлади.

Уланиш — минералларнинг энг муҳим аниқлаш белгиларидан бири. Уланиш, бу кристаллик минералларнинг текисликлар бўйлаб бир ва бир неча кристаллографик йўналишлар бўйича, ойнадек ялтироқ текис юза ҳосил қилишидир. Бундай текис юза уланиш текислиги деб юритилади. У учча майда бўлмаган минерал доналарда аниқланади.

Кристалларнинг ёnlари кўпинча уланиш текислиги деб юритилади. Уланиш текислиги кўриниши ва ялтироқлиги билан кристаллнинг томонларидан фарқ қиласди (2-жадвал).

Уланиш юза текислиги минералларда қуидагича бўлиши мумкин:

- бир томонлама — слюда, гипс;
- икки томонлама — дала шпати, пироксен, амфибол (призма бўйлаб);
- уч томонлама — кальцит (ромбоэдр бўйлаб),
— галенит (куб бўйлаб);
- тўрт томонлама — флюорит (октаэдр бўйлаб);
- олти томонлама — сфалерит (ромбододекаэдр бўйлаб).

СИНИМИ. Минерални синдирганда ёки бўлганда ҳосил бўладиган юзага синим деб айтилади. У бир неча хил бўлади. Юзаси чифаноқлар юзасига ўхшаб, концентрик, тўлқинсимон, ботиқ ёки қабариқ бўладиган чифаноқсимон синим, юзаси бир томонга қараган зирачесимон синим (толали гипс, асбест); юзаси ғадир-будир бўлиб майда чанг билан қопланган тупроқсимон (каолин, лимонит) текис синим (магнетит), майда кристалл агрегатларда учрайдиган донадор синим (мармар) турларида учрайди.

ЯЛТИРОҚЛИГИ. Минераллар сирти ёруғлик нурларини маълум даражада қайтаради. Баъзи минералларнинг юзаси хира, бошқаларники эса ялтироқлик минерал юзасига тушган ёруғлик оқимини орқага қайтариш хусусияти.

Минералларнинг ялтироқлиги уларнинг синдириш кўрсаткичига (*n*) боғлиқдир:

- металлдек (*n* = 3,0) — пирит, галенит;
- яримметаллдек (*n*=2,6-3,0) — магнетит, ильменит;
- металлдек ялтирамайдиган (*n*=2,6) яъни;
 - а) олмосдек — касситерит, сфалерит;
 - б) садафдек — тальк, слюда;
 - в) шишадек — дала шпатлари, кальцит;
 - г) ёғдек — нефелин, кварц (синимида).

Минерал доналаридан ташкил топган агрегатларнинг ялтироқлиги агрегатдаги доналарнинг жойланиш шаклига ва унинг катта-кичиликлигига боғлиқдир:

ипакдек — гипс, селенит, асбест;

мумдек — серпентин, халцедон;

хира, тупроқдек — каолин, лимонит.

ТИНИҚЛИГИ. Минераллар пластинкачаларининг нурни нечоғлик яхши ўтказишига қараб тиниқ, яримтиниқ, хира ва тиниқмас бўладилар. Тиниқ минералларга тоғ хрустали, гипс, ош тузи; яримтиниқ минералларга опал, халцедон минераллари, юпқа пластинкаларидан нур ўтадиган, шунда ҳам тагидаги жисмлар билинар-билинмас кўринадиган хира минералларга дала шпатлари ва ҳеч нур ўтказмайдиган, тиниқмас минералларга пирит, гематит, магнетит ва бошқа минераллар мисол бўла олади.

МИНЕРАЛЛАРНИНГ РАНГИ. Ранг минералларга хос муҳим белгилардан биридир. Кўпгина минералларнинг номлари уларнинг рангларига қараб берилган. Масалан, лазурит, азурит (французча “азур” — лазур), хлорит (грекча “хлорос” — яшил), (лотинча “рубер” — қизил), родонит (грекча “родон” — пушти), гематит (грекча “гематикос” қондек) ва бошқалар.

Табиий бирикмаларнинг ранги келиб чиқишига қараб уч хил бўлади: 1) идиохроматик (доимий), 2) аллохроматик (ўзгарувчан) ва 3) псевдохроматик (қалбаки).

Табиий бирикмаларнинг ранги уларнинг ички хусусиятлари билан боғлиқдир. Масалан, қора рангли магнетит ($FeFe_2O_4$), жезсимон сариқ пирит (FeS_2), тўқ-қизил киновар (HgS), миснинг яшил ва кўк рангли турлари (малахит, азурит, феруза ва бошқалар), тўқ-кўк рангли лазурит ва ҳоказо. Минералларнинг ўзига хос ранги *идиохроматик ранг* деб юритилади.

Минералларда рангнинг пайдо бўлиши унинг таркибидағи хромофор, яъни ранг берувчи кимёвий элементнинг борлигига боғлиқ. Бундай хромофорлар жумласига Ti , V , Cr , Mn , Fe , Co , Ni , W , Mo , U , Cu ва TB — элементлари киради. Минерал таркибидағи хром унга қуюқ қизил (пирон, рубин), оч-яшил (зумрад), гунафша (родохром) ранг беради.

АЛЛОХРОМАТИЯ грекча ташқи, чет ва бошқа демакдир. Бир минералнинг бир неча хил ранг ва тусларда бўлишини кўплаб учратиш мумкин. Масалан, одатда рангсиз,

шаффоф кристаллар ҳолида учрайдиган кварц гунафша (аметист), пушти-сарғиши — құнғир (темир оксидлари бұлғани учун) тилларанғ (цитрин), кулранг ёки тутун ранги (раухтопаз), түк-қора (морион), ниҳоят сутдек оқ ҳам бұлиши мүмкін. Худди шунга үхшаб ош тузи — галит — оқ, кулранг, құнғир, пушти ва баъзан күк рангда бұлиши мүмкін.

Минералларнинг ранги уларнинг таркибида майин заррачалар ҳолида тарқалған механик аралашмалар — бүялған хромофорлар билан боғлиқ. Улар жуда оз миқдорда бұлғанда ҳам рангсиз минерални түк рангга бұяши мүмкін.

Минералларнинг хромофорлар билан боғлиқ бұлмаган ранглари *аллохроматик ранглар* деб юритилади. Минералларга қорамтири ранг берувчи аралашмаларға темиргидроксиди, қызыл рангли темир оксидлари, қора рангли марганец оксидлари ва бошқа органик моддалар киради. Улардаги ранг берувчи пигмент күпинча нотекис, баъзан концентрик қаватлар бүйича тарқалған бұлади, масалан, агат.

ПСЕВДОХРОМАТИЗМ (Қалбаки). Айрим шаффоф минераллар товланиб туради; бу уланиш текислиги дарзларининг ички юзасидан ёки қандайдыр аралашмалар юзасидан тушаётган нурнинг қайтиши — интерференцияси билан боғлиқ. Масалан, лабродорит күк ва яшил рангда, опал эса садафдек товланиб туради. Бунга сабаб минерал юзасининг бошқа хил таркибдаги майин минераллардан ташкил топған пүстларнинг бұлишидир. Масалан, құнғир темир тошнинг буйраксимон юзаси, борнит (CuFeS_4) ва бошқа минераллар. Минераллар сиртининг бундай рангбаранг товланувчи пүстларининг ҳолати минералларнинг товланувчалиги деб айтилади.

МИНЕРАЛ ЧИЗИФИНИНГ РАНГИ (майин кукун ҳолидаги минералнинг ранги). Бундай кукун текширила-ётган минерал билан бисквит (чинни, сирланмаган) таhtaчага чизиб осонликча олиниши мүмкін. Чинnidаги минерал кукуни үзига хос мұайян чизиқ — из шаклида ҳосил қилинади. Күпинча минералнинг ранги чизифининг ранги билан бир хил бұлади. Масалан, киноварнинг үзи ҳам, чизиғи (кукуни) ҳам қызыл, магнетитники қора, ла-

зуритники күк ва ҳоказо. Масалан, гематитнинг ранги — кулранг ёки қора, чизиги эса қизил, пиритники жез-сарик, чизиги эса қорадир. Шаффоф ёки яримшаффоф минералларнинг чизиги рангсиз (оқ) ёки оч рангда бўлади.

Амалда минераллар ранги турмушда яхши таниш бўлган нарсаларнинг рангига солиштириш билан аниқланади, масалан, сутдек оқ, сомондек сариқ ва ҳоказо.

Металл каби ялтирайдиган минералларнинг рангини аниқлаш учун шу минерал номига тегишли тусдаги металлнинг номи қўшиб айтилади: қалайдек оқ, қўрошиндек кулранг, жездек сариқ, мисдек қизил ва ҳоказо.

3-жадвал

Минераллар солиштирма оғирлигига кўра группаланиши

Группалар	Минераллар	Солиштирма оғирлик
Енгил (2,5 гача)	Нефть, смола, кўмир, олтингугурт, гипс, ош тузи	0,5—1,5 2,0—2,5
Ўртча (4 гача)	Кальцит, кварц, дала шпатлари, слюдалар, доломит. Амфиболлар, пироксенлар, лимонит, флюорит, гранат, топаз, корунд	2,5—3,0 3,0—4,0
Оғир (4 дан юқори)	Барит (оғир шпат), маъданли минераллар; темир, кумуш ва қўрошин Соф металлар, маъдан (мис, олтин, платина) ва бошқалар	4,5 6,5 8,0 8—23.0

СОЛИШТИРМА ОФИРЛИГИ — минералларни аниқлашда катта аҳамиятга эга бўлган катталиклар. Минералларнинг солиштирма оғирлиги 1 дан кичик қийматдан (табиий газлар, суюқ битум) 2,3 оралиғида ўзгаради. Менделеев даврий жадвалида жойлашган енгил металларнинг табиий оксидлари ва тузларининг солиштирма оғирлиги 1 дан 3,5 гачадир.

Минералнинг солиштирма оғирлигига гидростатик тарозида ва бошқа асбоблар ёрдамида аниқланади. Уни амалда тезгина тахминан аниқлаш учун минерал қўлда салмоқлаб кўрилади ва солиштирма оғирлиги жиҳатидан

енгил (2,5 гача), ўртача (4 гача) ва оғир (4 дан юқори) эканлиги топилади (3-жадвал).

Минералларнинг магнитли хусусияти

Магнитлик хусусиятига эга бўлган минераллар сони жуда оз. Парамагнитлик хусусияти кучсиз бўлган минералларни (масалан, олtingугуртли пирротин) магнит ўзига осонликча тортади. Жумладан, фақат магнитдан иборат минераллар ҳам бор, яъни улар ферромагнитли бўлиб темир қириндилари, мих ва бошқа темир буюмларни ўзига тортади. Масалан, магнетит, никелли темир, ферроплатинанинг баъзи турлари ана шундай хусусиятга эга. Шунингдек, магнитдан қочувчи (соф-туфма висмут) диамагнит минераллар ҳам бор. Минералнинг магнитлик хусусияти эркин айланадиган магнит стрелкаси ёрдамида текширилади.

Минералларнинг мўртлиги, пачоқланиши ва қайишқоқлиги

Минералларнинг мўртлиги — сиртига босим таъсирида пичоқ учидаги чизгандаги уқаланиш ва майдаланиш хусусияти. Баъзи минераллар пачоқланиш (деформацияланиш) хусусиятига эга. Бу ҳодиса соф (туфма) металларда кузатилади.

Минералларнинг қайишқоқлиги (моддаларнинг ташқи деформацияси) — куч таъсирида ўз шаклини ўзгартириши ва қолганидан кейин, яна асл ҳолига қайтиб келиши хусусиятидир.

Минералларнинг бошқа хусусиятлари

Минераллар иссиқлик ва электр ўтказувчанлик, пироэлектрик ва пъезоэлектрик хусусиятга эга. Шунингдек, эрувчанлик, алангада ўзига хос ранг бериб ёниши, мазаси, ҳиди, кукунлари (тальк, ярозит)ни ёғдек қўлга юқиши ва бошқа хусусиятлари ҳам бор.

Минералларнинг икки ёқлама нур синдириш хусусияти

Кўпгина минераллар, хусусан кальцит икки ёқлама нур синдириш хусусиятига эга. Қоғозга ёзилган сўзлар ёки штрихли чизилган расмларга бир бўлак тиниқ минерал (исланд шпати) CaCO_3 , орқали қаралса, кальцитнинг икки ёқлама нур синдириш хоссаси аниқ кўзга ташланади (ҳарф, чизма ёки расм иккита бўлиб кўринади). Минерал айлантирилганда ҳар бир ҳарф ёки шакл ўзининг иккичи тасвири атрофида айланади. Ўз ҳолатини ўзгартирадиган биринчи тасвир иккинчисидан хирадоқ бўлиши билан фарқ қиласи (1-расм).



1-расм. Кальцит кристали нурни икки ёқлама синдиради:

- a* — нурнинг синиши ва иккига ажралиши;
- b* — нурни синдирувчи иккита кальцит (исланд шпати) фотосурати.

МИНЕРАЛЛАРНИНГ ТАШҚИ КЎРИНИШИ

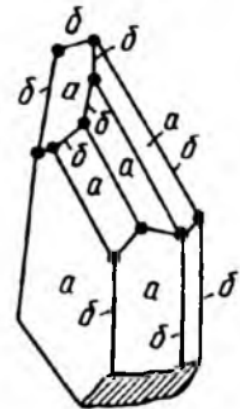
Қаттиқ минераллар табиатда маълум шаклдаги кўп томонли кристаллар кўринишида ёки табиий кристалланган яхлит масса ёхуд аморф масса кўринишида учрайди. Минераллар алоҳида-алоҳида (унча катта бўлмаган) уюмларни (тўдаларни) ёки катта яхлит массаларни ҳосил қиласи.

Кристаллар деб юритиладиган кўпгина минералларга хос хоссалардан бири уларнинг ўз-ўзидан кўп ёнли бўлиб қолишидир. Ҳар бир минерал ўзининг кристалл шаклига эга. Бу шакл минерал ташкил топган моддаларнинг кимёвий таркибига, тузилишига ва минералнинг ҳосил бўлиш шароитига боғлиқдир.

Кристалларнинг чегараловчи юзаси ёнлари, ёнлари кесишган чизиқлари қирралари, қирралари кесишган нуқталар эса учлари деб юритилади (2-расм).

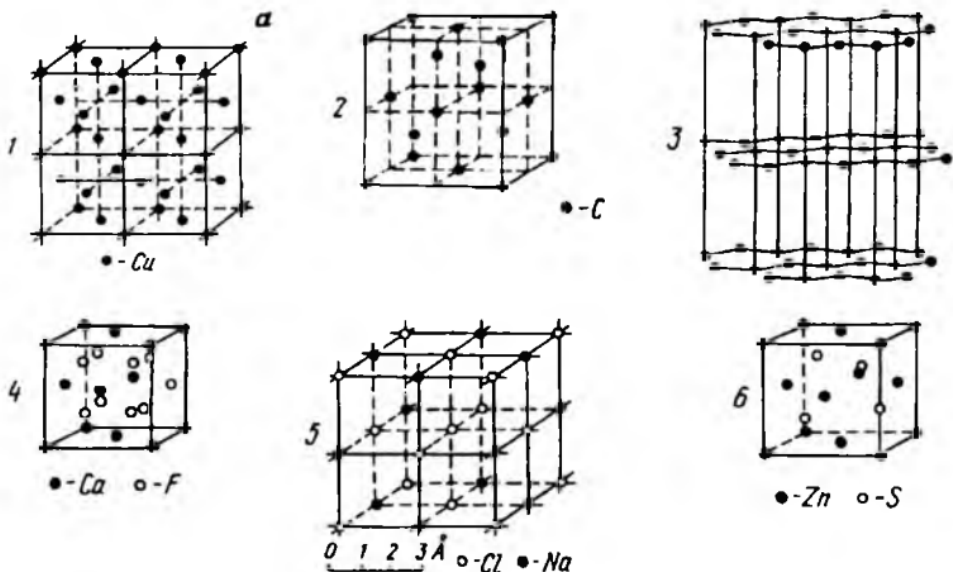
Кристалларининг тўғри шаклда бўлиш қобилияти уларни ташкил қилувчи зарралар, яъни атом (ион) ва молекуларнинг маълум қонунга мувофиқ жойланишига боғлиқдир. Аморф моддаларда (нокристалл) бу зарралар тартибсиз ҳолатда жойлашган бўлади. Ана шу заррачаларнинг фазода маълум тартиб билан жойланишидан кристалл структура ҳосил бўлади. 3-расмда бир неча минералларнинг структураси кўрсатилган. Кристалли структуралар жуда хилма-хил бўлади. Аморф моддаларда (суюқлик, газ, шиша ва эритмалар) кристалли структура бўлмайди.

Аморф минерал деб, маълум бир геометрик шаклга эга бўлмаган ва ички тузилиши бетартиб ёки кристалл панжараси бўлмаган минералларга айтилади.



Кварц

2-расм. Кристалларнинг ёнлари (*a*), қирралари (*b*) ва учларининг (нуқта) жойланиши.



3-расм. Кристалларнинг структуралари:

1 — мис; 2 — олмос; 3 — графит; 4 — флюорит; 5 — галит; 6 — сферерит.

Кристаллар қонуний ички тузилиши сабабли мұайян ташқи күринишга эга бўлади. Уларни ташкил этган ионлар, атомлар ва молекулалар маълум тартиб ва масофада жойлашиб фазовий панжарани, яъни кристалл панжарасини вужудга келтиради. Кристаллар структураси атомли (панжара тугунларида атомлар жойлашган бўлади), ионли (панжара тугунларида ионлар жойлашади) ва радикал ионли (панжара тугунларида радикал ионлар, яъни ионлар гуруҳи жойлашган) бўлади.

Кристалларнинг физик-кимёвий хоссаларини, пайдо бўлишини ва бошқа хусусиятларини ўргатувчи фан қристаллография дейилади.

Хозирги вақтда кристаллография фани кристалл структурани рентген нурлари ёрдамида аниқлайди. Бу усул билан структура элементлари ячейкасининг катталиги ва тури аниқланади. Бу структурани ташкил этган зарралар ўртасидаги масофа мутлақ бирликлар билан кўрсатилади. Зарралар оралиғи ангстрем ўлчови бирлиги билан белгиланади. Ангстрем 1 см нинг 100 млн дан бир бўлаги, яъни 10^{-8} см га тенг.

Кристалл зарраларининг фазода жойланишида 230 хил қонун борлигини биринчи марта ўтган асрнинг охирида Е.С. Федоров аниқлаб берган ва бу билан кристалларнинг тузилиши таълимотига асос солган.

Кристалларнинг ёnlари энг мустаҳкам (кўп зарралар билан қопланган) атом текисликлариға, қирралари эса атом қаторлариға (атом турлари кесишган чизиқларга) тўғри келади.

Бир хил жисм кристалларининг маълум ёnlари орасидаги бурчаклар бир хил ва доимий бўлади. Ён бурчакларининг доимийлик қонуни шу бурчаклар ёрдами билан минералларни тўғри аниқлашга имкон беради. Бирор минерал ёnlарининг бурчаклари ўзгармагани билан ёnlарининг катталиги ва шакли анча ўзгариши мумкин. Лекин бунда кристаллар структураси ўзгармай қолади, чунки ёnlар ҳар хил жойлашганлиги ва турли миқдорда бўлгани билан ён бурчаклари ҳеч ўзгармайди. Кристаллик модданинг ички тузилиши ёnlар орасидаги бурчакларга боғлиқдир.

Кристалл ўсаётганда унинг ёни ўзига нисбатан параллел ҳолатга сурилади, ён бурчакларининг доимийлик қонуни шунга боғлиқдир.

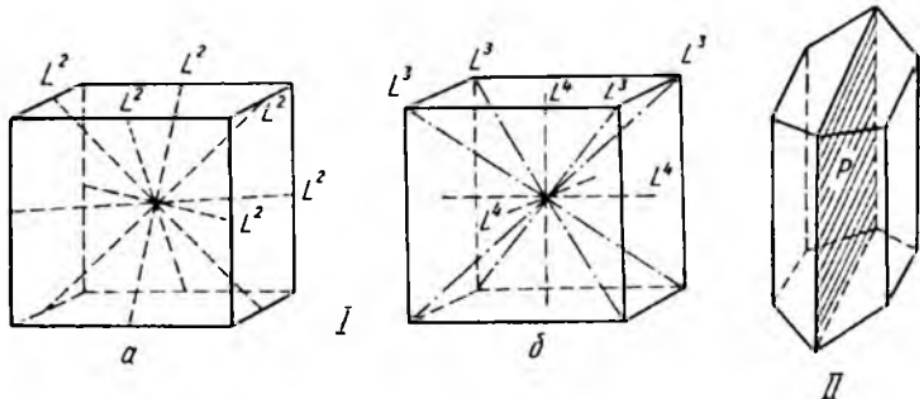
Бу қонун майда-майда кристалл парчаларидаги минералларни аниқлашга (табиий ёnlари сақланиб қолган тақдирда), шунингдек, ҳар-хил шароитларда пайдо бүлган ва хилма-хил күринишга эга бүлган кристаллар таркибидеги минералларни аниқлашга ёрдам беради.

Ён бурчакларининг доимийлик қонуни ҳар бир табиий кристаллга хос бүлган симметрияни аниқлашга ёрдам беради.

Кристаллнинг симметриклиги чекловчи элементларининг, яъни ёnlари, қирралари ва учларининг такрорланиши билан ифодаланади. Масалан: олти ёнли түғри призма ўз ўқи атрофида айлантирилганда ҳар 60° да унинг ёnlари, қирра ва учлари бир маротаба түлиқ ўрин алмашишини кузатамиз. Демак, бу кристалл симметрик тузилишга эга.

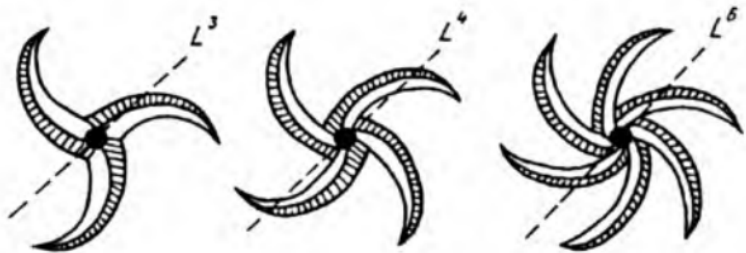
Кристалл ёки, умуман, бир жисм түғри чизиқ атрофидага маълум бурчакка айлантирилганда уни чекловчи элементлари түғри тартиб билан такрорланиб турса, бундай түғри чизиқقا симметрия ўқи деб айтилади. У лотинча L ҳарфи билан ифодаланади.

Симметрия ўқлари бир неча хил бўлади. Кристалл 360° айлантирилганда унинг дастлабки ҳолати 2, 3, 4 ёки 6 марта айланиши мумкин. Кристалл 360° айлантирилганда ҳолатини неча марта такрорланиши ҳарфнинг устига (ўнг томонида) ёзиладиган рақам билан белгиланади L^2 , L^3 , L^4 ва L^6 тартибдаги (4-расм) симметрия ўқини кўрса-



4-расм. Симметрия элементлари:

I — симметрия ўқларининг кубда жойланиши: а — иккинчи тартибли симметрия ўқлари (L^2); б — учинчи тартибли (L^3) ва тўрттинчи тартибли (L^4) симметрия ўқлари; II — гипс кристалидаги симметрия текислиги (Р — штрихланган)



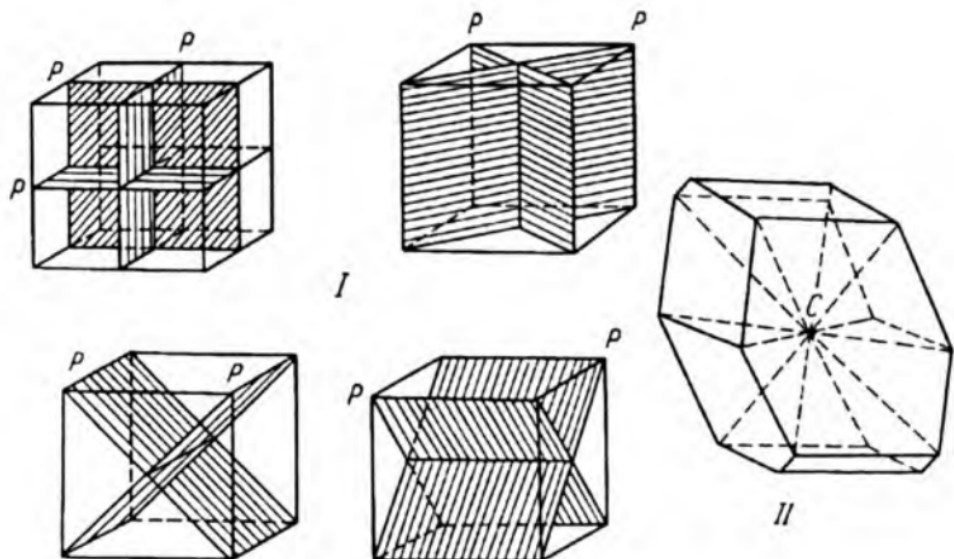
5-расм. L^3 , L^4 ва L^6 ўқларга (чиизма текислигига тик ўқларга) нисбатан симметрик бўлган шакллар (пилдироқлар).

тади. Масалан, кубда учинчи тартибли ўқдан тўртта, тўртинчи тартибли ўқдан учта ва иккинчи тартибли ўқдан олтига бор. Уч ёнли призмада фақат битта учинчи тартибли ва учта иккинчи тартибли ўқ бўлади.

Оддий симметрия ўқларидан ташқари баъзи кристалларда акс — оғма симметрия ўқлари бўлади. Масалан, халькопирит тетроэдрлари. Бундай кристаллар ўқлар атрофида айланганида симметрияси ўзгариб, айни вақтда ўша ўқларга перпендикуляр бўлган текисликларда акс этади (5-расм). Масалан, L^2 тўғри чизиқ оддий қўш ўқдир. Шу билан бирга кристалл ўша ўқ атрофида 90° айланиб, кейин перпендикуляр текисликда акс этганда шакл ўз-ўзидан ўрин алмашади. Кристалл тўла 360° га айлантирилганда ўз-ўзидан шу тариқа 4 марта ўрин алмашинганида L^2 оддий қўш ўқ бўлмай, балки тўртламчи акс-оғма ўқ (L_4^2) бўлади. Умуман акс-оғма ўқлар L_2 , L_3 , L_4 ва L_6 деб белгиланади.

Кристалл орқали фикран ўтказилганда ва уни кўзгудаги аксидеқ бир-бирига монанд бўлакларга ажратадиган юзага симметрия текислиги деб айтилади. Бу текислик Р ҳарфи билан ифодаланади. Ҳар хил шаклдаги кристалларда турли миқдорда симметрия текисликлари бўлади. Симметрия текислиги куб шаклидаги кристалларда 9 та (6-расм), олти қиррали призмаларда 7 та, уч ёнли призмада 4 та бўлади.

Симметрия ўқи ва текислигидан ташқари симметрия маркази бўлади. У кристалл ичидаги нуқта бўлиб, қарама-қарши йўналишлардаги ҳамма чекловчи элементлар (параллел ёnlар ва учлар) ундан teng оралиқда жойлашган бўлади. Симметрия маркази С ҳарфи билан бел-



6-расм. Симметрия текислиги ва маркази.

I — Тўққизта симметрия текислигининг кубда (Р) жойланиши (штрихланган; II — Симметрия марказли (С) кристаллар.

гиланади. Кристаллда бирдан ортиқ симметрия маркази бўлмайди. Баъзи бир кристалларда (масалан, уч ёнли призмада) симметрия маркази бўлмайди.

Симметрия ўқи, маркази ва текисликларига симметрия элементлари деб юритилади. Симметрия элементларининг сони кристалларнинг ички тузилишига боғлиқ бўлади. Геометрик кўп ёнлиларда эса бунинг акси кўринади, яъни симметрия элементларининг сони чекланмаган бўлади.

Кристалларда фақат иккиласми, учламчи, тўртламчи, олтиламчи ва акс-оғма симметрия ўқлари бўлиши мумкин.

Симметрия ўқларининг ҳаммаси кристалларда ўзаро боғланган бўлади. Масалан, гексагонал (олти ёнли) призмани олсак, унда иккинчи тартибли олтита симметрия ўқи борлиги маълум, бу ўқлар олтинчи тартибли битта симметрия ўқи билан боғланган.

Рус олими А.В.Гадолин 1869 йилда кристалларда симметрия ўқи элементларининг 32 хил комбинацияси бўлиши мумкинлигини исботлади ва уларни симметрия синфлари ёки симметрия турлари деб атади.

Симметрия синфлари мураккаб даражасига кўра шартли равишда еттита йирик гуруҳга ёки системага бўлинади,

улар сингониялар (сингония-тенгбурчакли; грекча "Syn" бир хил, gonia — бурчак) деб юритилади. Булар: 1) триклин, 2) моноклин, 3) ромбик, 4) тригонал, 5) гексагонал, 6) тетрагонал ёки квадрат ва 7) кубик сингониялардир.

Триклин сингония (куйи сингония) симметрия-нинг икки турини, моноклик ва ромбик сингония ҳар бири учта турни, тригонал сингония беш турни, гексагонал ва квадрат (тетрагонал) сингониянинг ҳар бири еттига турни ва кубик (юқори) сингония беш турини ўз ичига олади (7-расм).

ТРИКЛИН СИНГОНИЯДА (7-расм, 1-3) симметрия элементларида биттагина симметрия маркази (С) бўлали (масалан: альбит ёки микроклин) ёки улар мутлақо бўлмайди.

МОНОКЛИН сингонияга (7-расм, 4-5) битта симметрия текислиги ёки битта иккинчи тартибли оғма ўқи бўлган кристаллар ёки симметрия текислиги, ўқи ва симметрия маркази бўлган (L_2PC) кристаллар киради. Масалан: гипс, мусковит, ортоклас ва баъзи амфиболлар.

РОМБИК СИНГОНИЯЛАРГА (7-расм, 6-9) битта ўқи ёки иккинчи тартибли ўқи ва шу билан бир вақтда иккита ёки учта симметрия текислиги бўлган (L^22P ёки $3L^23PC$) кристаллари ёки симметрия текисликлари йўқ, лекин иккинчи тартибли учта ўқи бўлган ($3L^2$) кристаллар киради (масалан: ангидрид, олtingугурт, оливин, топаз, марказит).

ТРИГОНАЛ ВА ГЕКСОГОНАЛ сингония кристалларининг шакли бир-бирига жуда ўхшаш бўлгани учун баъзи олимлар уларнинг иккаласини бир қилиб **гексагонал сингония** деб юритишади. Тригонал сингонияда симметрия элементларининг энг кўп йифиндиси $L_6^33L^23PC$ бўлса гексагонал сингонияда L^6L^27PC дир.

Тригонал сингония кристаллари (7-расм, 10-13), масалан, кальцит, доломит, магнезит, гематит кристаллари кўпинча ромбоэдр шаклида бўлади. Кварц ва корунд ҳам шу сингонияга киради. Лекин кварц кристаллари гексагонал призмалар шаклида бўлиб, устига гексагонал пирамидалар қоплангандек кўринади.



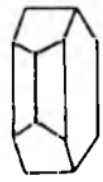
1



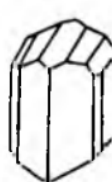
2



3



4



5



6



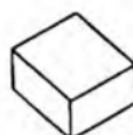
7



8



9



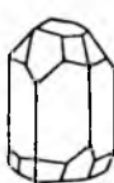
10



11



12



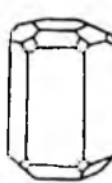
13



14



15



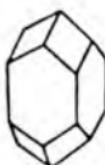
16



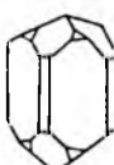
17



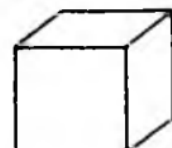
18



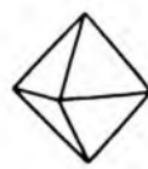
19



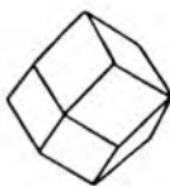
20



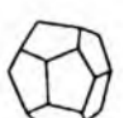
21



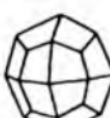
22



23



24



25

7-расм. Турли сингониядаги кристалларнинг кенг тарқалган шакллари:

1—3 — триклинал сингония; 4—5 — моноклинал сингония;

6—9 — ромбик сингония; 10—13 — тригонал сингония;

14—16 — гексагонал сингония; 17—20 — тетрагонал сингония;

21—25 — кубик сингония кристаллари.

Гексогонал сингония кристаллари (7-расм, 14-16) L⁶ га тик бўлиб кесилган ёки дигексогонал пирамидалар ўрнашган олти ёнли призма шаклида бўлади (масалан, апатит ва нефелин).

ТЕТРОГОНАЛ ЁКИ КВАДРАТ СИНГОНИЯ кристалларида битта тўртингчи тартибли, битта содда ёки мурракаб симметрия ўқи бўлади (7-расм, 17-20). Шу ўққа тик бўлган қирқим одатда квадрат ёки саккиз бурчакли шаклда бўлади. Квадрат сингонияда симметрия элементларининг энг кўп йигиндиси L⁴L²PC бўлиши мумкин. Бунга халькопирит ва циркон киради.

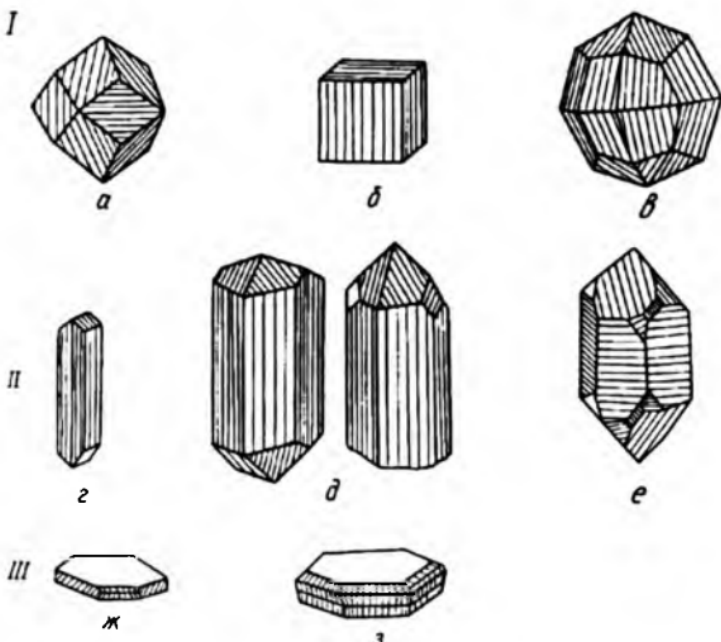
КУБИК СИНГОНИЯ кристалларига (7-расм, 21–25) куб, тўғри тетроэдр, октоэдр кабилар киради. Кубик сингониядаги симметрия элементларининг энг кўп йигиндиси 3L⁴L³6L²9PC. Бу сингонияда куб шаклига эга бўлган галит, пирит, олмос, шунингдек, ўн икки ёнли гранат ва ҳамма ёни баробар ўсган изометрик шаклдаги йигирма тўрт ёнли лейцит кристаллари киради.

Кристалларнинг шакли симметрия элементлари билан, яъни сингония билан шаклан боғланган бўлади. Кристалларнинг симметрия элементлари эса минералнинг ички тузилишига боғлиқ. Сингонияни кўз билан аниқлаш учун кристалларнинг шакли яхши сақланган ва аниқ кўриниб турган бўлиши лозим (8-расм).

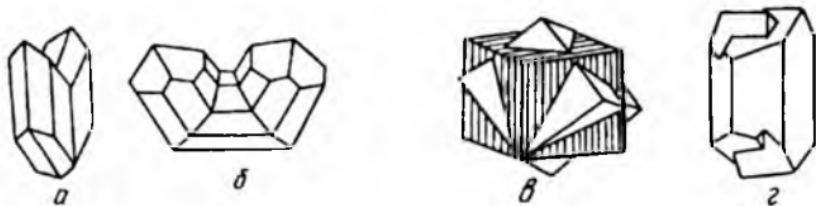
Минералларнинг кристалл шакли ва тузилишини кристаллография фани ўргатади. Умумий геология фани минералларни аниқлаш учун кристалларнинг шаклидан бир белги сифатида фойдаланади.

Баъзи минераллар бир-бирига қўшилиб кетган бир неча табиий кристаллар ҳосил қиласди. Кристалларнинг табиий ўсимталарини икки қўшоқ, уч қўшоқ ва ҳоказо деб аталади (9-расм).

Икки қўшоқ ўсимталар кристалларнинг, масалан, гипснинг “қалдирғоч думи” сингари ўсишидан ёки дала шпати каби катталашишидан ҳосил бўлади. Кристалларнинг табиий ўсимталарини д р у з а л а р (жўра кристаллар) билан аралаштирмаслик керак. Д р у з а л а р қандайдир бирор юза устида ўсган кристаллар “попуги” (чўтка)дан иборатdir. Улар кўпинча тоғ жинсларидағи бўшлиқ деворла-



8-расм. Ўизга хос кўринишга эга бўлган уч асосли кристаллар гуруҳи:
I — изометрик (*а* — магнетит, *б* — пирит, *в* — гранат); II — бир томонга йўналган (*г* — барит, *д* — антимонит, *е* — кварц); III — учинчи қисқа томони сақланган ҳолда, икки томонга йўналган (*ж* — барит, *з* — хлорит).



9-расм. Кристалларнинг қўшилиш турлари:
а — гипс қўшалоги; *б* — рутил уч қўшалоги, ўсиб кириш турлари; *в* — флюорит қўшалоги; *г* — калийли дала шпати қўшалоги.

рида, оҳактош форларида ҳосил бўлади. Баъзан друзалар кичикроқ бўшлиқларни бутунлай тўлдиради. Уларни се креция деб аталади. Эффузив (ер юзасига отилиб чиқсан) тог жинслари орасида ҳосил бўлган секрециялар шаклан бодомга ўхшаганлиги учун бодомча деб юритилади. Отқинди ва чўкинди тог жинсларидаги бўшлиқ деворларида друзалар ҳосил қилиб пайдо бўлган секрециялар же одалар деб аталади. Друзалар ва жеодалар кўпинча кварц, кальцит ва бошқа минераллардан иборат бўлади. Кварцли жеоданинг четлари кўпинча хальцедондан

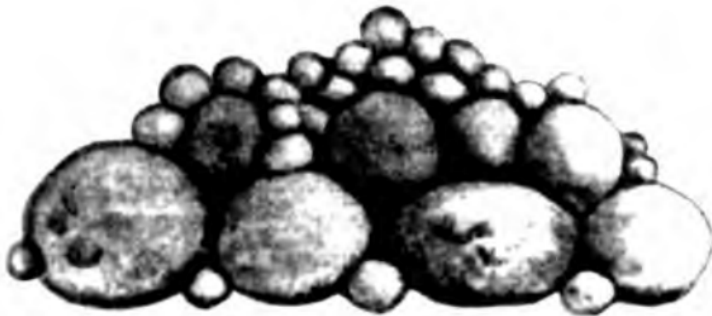


10-расм. Жинсдаги бүшлиқларнинг тұлдирилиши.
Агат билан хальцедондан иборат секреция.

ташкыл топган бўлади. Шундай қилиб майда (кўндаланг кесими 10 мм гача) секрециялар бодомтош, йириклари эса жеода (тугунча) дейилади (10-расм).

Табиатда кристалл шакли бир хил, аммо кимёвий таркиби ҳар хил бўлган минералларни кўп учратамиз. Бундай минералларнинг тузилиши бир хил, лекин таркиби ҳар хил бўлган икки ёки бир неча хил компонентларнинг эритмасидан ҳосил бўлган деб қараш керак. Бундай эритмаларда структура сақланиб қолган ҳолда компонентлар орасидаги миқдорий нисбат ўзгариши мумкин. Бир ион ёки ионлар группалари алмашинганда асосий структуранинг сақланиб қолиш хусусиятига **изоморфизм** деб, шундай хусусиятга эга бўлган моддалар эса **изоморфлар** деб юритилади. Альбит $\text{Na}[\text{AlSi}_3\text{O}_8]$ билан анортит $\text{Ca}_2[\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8]$ изоморф аралашмадан ҳосил бўлган плагиоклаз (дала шпати) бунга мисол бўла олади. Фовак жинслар ичida эритмалар айланиб юрганда, бирор марказ атрофида модда тўпланиб, радиал шуъласимон ёки бошқа структурали шарсимон ёки нотўғри думалоқ шаклдаги агрегатлар ҳосил бўлиши мумкин. Буни **конкремция** дейилади. Марказит ва фосфоритлар кўпинча шундай шаклда учрайдилар. Конкремциялар бўшлиқларнинг марказидан четига қараб ўсади (11-расм).

Табиатда баъзан жуда катта кристаллар ҳам учрайди, бунга: слюда 6–7 m^2 ёки дала шпатлари (узунлиги бир неча метр) ва бошқалар мисол бўла олади.

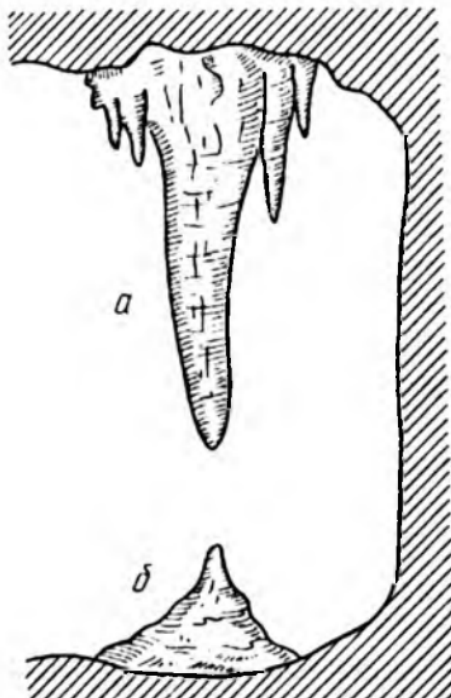


11-расм. Конкреция шакллари.
Шарсимон қум конкрецияси.

Магма жинслар кристаллари майда бўлади. Уларни қандай минерал эканлиги микроскоп ёки рентген текширишлар ёрдамида аниқланади.

Микроскоп ва рентган текшириш усуллари билан кристаллик табиатини аниқлаб бўлмайдиган минераллар **аморф минераллар** деб юритилади. Уларни ташкил қилувчи зарралар кристалл ҳосил қилмайди, масалан, лимонит ва опал. Улар учун дўмбоқчалар шаклида ялтираб турадиган оқиқ-томма шакллар хосдир. Баъзан улар елимсимон қаттиқ массалар кўринишида қотиб қолади ва кўпинча йўл-йўл ёки концентрик йўл-йўл, сумалаксимон (12-расм) бўлади. Аморф минералларнинг физик хусусиятлари (иссиқлик ўтказувчалиги, қаттиқлиги, нурни синдириши ва бошқалар) бир хил бўлади. Улар **изотоп минераллар** деб юритилади. Изотоп минералларда эриш температураси йўқ; қиздирилганда улар фақат юмшайди.

Заррачалари тартибли жойлашган жисмларгина су-



12-расм. Кальцит томмалари:
а — сталактит (сумалаксимон хили); б — сталагмит (томиб турган эритмалардан ерда ҳосил бўлган томма).

юқланади; суюқланиш тартибсиз ҳолатга ўтиши демакдир. Аморф (шишасимон) жисмларда эса заррачалар бусиз ҳам тартибсиз жойлашган бўладилар. Кристаллар ҳамма вақт анизотроп бўлади ва уларнинг физик хусусиятлари маълум йўналиш билан боғлиқдир, яъни физик хусусияти паралел йўналишларда бир хил, умуман паралел бўлмаган йўналишларда эса турли хил бўлади. Кристалли модда айрим вақтларда изотроп бўлиши мумкин, масалан, кубик сингонияга кирадиган кристаллар нур ўtkазишига кўра изотропдир.

МИНЕРАЛЛАРНИНГ КИМЁВИЙ ТАРКИБИ ВА ТАСНИФИ

Минераллар бошқа ҳар қандай жисмлар каби кимёвий элементлардан ташкил топгандир. Ер қобиғининг таркиби маълум бўлган барча кимёвий элементларнинг йифиндисидан иборатдир. Ер қобиғи — литосферанинг 98% ини фақат 9 та кимёвий элемент ташкил қиласди.

Академик Ферсманнинг таклифига мувофиқ Ер қобиғи таркибига кирувчи айрим элементларнинг ўртача фоиз миқдори “Кларк сони” ёки тўғридан-тўғри “Кларклар” деб аталадиган бўлди.

Менделеевнинг кимёвий элементлар даврий жадвалида қайд этилган 102 та кимёвий элементнинг фақат 12 таси Ер қобигида кенг тарқалгандир. Бу элементлар O, Si, Al, Fe, Ca, Na, K, Mg, Ti, H ва С. Буларнинг орасида кислород асосий ўрин эгаллайди. Ферсман бўйича кислород (оғирлик жиҳатидан) Ер қобигининг 49,13 фоизини ташкил қиласди. Иккинчи ўринда кремний (26%) туради. Ундан кейин алюминий (7,45%), темир (4,20%), кальций (3,25%), натрий (2,40%), магний ва калий (2,35%) ҳамда водород (1,00%) элементлари туради. Бошқа элементлар эса Ер қобигининг атиги 2% ини ташкил этади.

Магма (отқинди) деб аталадиган тоғ жинсларини ташкил қилувчи деярли ҳамма минераллар кислородли бирикмалардир.

Минераллар систематикаси сўнгги вақтларгача, асосан, кимёвий таркибларига қараб тузилган эди. Мине-

раллар кимёвий таркиби ва кимёвий бирикмаларининг турига қараб катта гурухларга ажратилар эди.

Рус минералогия фанига асос солган М.В. Ломоносов ҳам минераллар систематикаси ва уларни табиий шароитда ўрганишнинг зарурлиги тўғрисида фикр баён қилган эди. У биринчи бўлиб, мавжуд минералларни айрим гурухларга ажратди ва тартибга солди.

Машҳур рус минералоги В.М. Северги М.В. Ломоносовнинг минераллар тўғрисидаги таълимотини ривожлантириб борди ва биринчи бўлиб XIX асрнинг бошида “Рус минералогиясининг умумий системаси”ни яратди.

Минераллар тўғрисидаги таълимотни В.Н. Вернадский ўзгартириди. У минералогияга Ер қобифидаги минераллар массасининг пайдо бўлишини, таркибини, хоссаларини ва кимёвий жиҳатдан ўзгаришини текширадиган фан деб қаради. В.М. Вернадский минералларни таснифлашда уларнинг кимёвий таркибини ва ҳосил бўлиш шароитини ўрганиш муҳим аҳамиятга эга эканлигини таъкидлади.

Хозирги минералогия фанида минераллар систематикаси минералларнинг кимёвий таркибига, кристаллик структурасига ва генезисига асосланади. Кристаллнинг кимёвий таснифи бир тартибга солинди. Бу эса кўп минералларнинг таркибини ва тузилишини аниқлашга имкон беради. Моддаларнинг кристаллик тузилишини ўрганган академик М.В. Белов модданинг кимёвий таркиби, физик хусусиятлари ва кристалл тузилиши ўртасида боғланиш борлигини аниқлади.

Маълум минералларнинг ҳаммаси кимёвий таркиби ва кристаллик тузилишига қараб бир неча синфга бўлинади. Буларнинг энг муҳимлари: соф элементлар, сульфидлар, оксидлар, галоид бирикмалар, кислородли кислоталарнинг тузлари ва органик бирикмалар. Минераллар синфи бир қанча кичик синфларга, кичик синфлар эса группаларга бўлинади.

Минералларнинг 34% ини силикатлар, 25% ини оксидлар ва гидрооксидлар, 21% ини сульфатлар ва 20% ини бошқа минераллар ташкил қиласи.

МИНЕРАЛЛАРНИНГ ҲОСИЛ БҮЛИШИ

Минераллар асосан, маълум термодинамик шароитда ҳосил бўлади. Ҳозирги маълумотларга кўра, мавжуд минералларнинг асосий қисми ер қобигининг ички қисмидага қайноқ магма (эритма)нинг аста-секин кристалланишида ёки унинг маҳсуллари (газ, пар, қайноқ сув эритмалари ва бошқалар)нинг ён-атрофдаги жинслар билан ўзаро реакцияга киришишидан ҳосил бўлади. Буларни **бирламчи эндоген минераллар** дейилади. Улар атмосфера, биосфера ва гидросферада иккиласмида минералларга айланадилар. Бирикмаларнинг устки қисмидаги ҳосил бўлган бундай табиий бирикмалар **экзоген минераллар** деб юритилади.

Экзоген минераллар ўз навбатида Ер қобигининг чўкиши натижасида ёки магманинг кўтарилиши, тоғ ҳосил қилиш ҳаракати натижасида яна бошқа бир ҳолатга ўтадилар. Улар бундай шароитда турғун бўлмайдилар, юқори температура ва босим таъсирида янги шароитга мосланган **метаморфоген минералларга** айланади.

ЖИНС ҲОСИЛ ҚИЛУВЧИ БАЪЗИ МАЪДАН МИНЕРАЛЛАР

Соф элементлар

Соф элементларга платина (Pt), олтин (Au), кумуш (Ag), олмос (C), графит (C), олтингугурт (S), мис (Cu) ва бошқалар киради. Бу группа минераллар битта кимёвий элементдан ёки икки хил элемент аралашмасидан ташкил топгандир. Булар кенг тарқалмаган (графит ва олтингугуртдан ташқари).

Соф элементлар жинс ҳосил қилувчи элементларга кирмайдилар. Бу минераллар биргина кимёвий элементдан ташкил топган содда жисмлардир.

ОЛТИН – Au. Табиатда нотўғри доналар, баргсимон, дендритсимон бўлиб ўсан, соф ҳолда эса камдан-кам куб (кублар, октаэдрлар) шаклида, асосан соф туфма ҳолатда учрайди. Қаттиқлиги 2,5–3, солиштирма оғирлиги 15,6–19,0 г/см³ (тозаси – 19,3 г/см³), ранги олтиндек сариқ, чизиги металлдек сариқ, металлдек кучли ялтирайди ва

Эзилувчан. Күпинча гидротермал ва сочилма конларда учрайди. Қимматбаҳо металл ҳисобланади.

ОЛТИНГУГУРТ — S. Күпинча яхлит, баъзан тупроқсимон ва кукунсимон уюм ҳолида учрайди. Кристаллари пирамида ва кесилган пирамида, ромбик шаклда бўлади. Баъзан буйраксимон оқиқлар ва суркалма (вулқон отилувчи районларда) ҳолда учрайди. Қаттиқлиги 1–2, солиширма оғирлиги $2 \text{ г}/\text{см}^3$.

Ранги сариқ, чизиги деярли йўқ, қирраларида ялтироқлиги олмоссимон, синими ёғли. Осонликча эрийди ва ёнгандага олтингугуртли газ SO_2 чиқаради. Резина саноатида, қофоз ишлаб чиқаришда, олтингугурт кислотасини олишда, портловчи модда тайёрлашда ва бошқа соҳаларда қўлланилади ва ишлатилади.

ОЛМОС — С. Кубик сингония (октоэдрлар ва бошқалар) кристаллар шаклида учрайди. Қаттиқлиги Моос шкаласига кўра 10 (кварцдан 1000, корунддан 150 марта кўп), солиширма оғирлиги $3,5 \text{ г}/\text{см}^3$, рангсиз, шаффоф, кўк, сариқ, яшил, қўнғир ва қора рангда бўлади; ялтироқлиги олмосдек, мўрт, ўта асос отқинди жинслар билан боялиқ бўлиб, сочилма ҳолда ҳам кўп учрайди.

Заргарлик ишларида, парма қудукларини қазишда, абразив ва металлургия саноатида ишлатилади. Олмоснинг оғирлик бирлиги “карат”дир. Бир карат “02” граммга tengdir.

ГРАФИТ — С. Сингонияси гексагоналдир. Тўғри кристаллари камдан-кам. Баъзан олти бурчакли пластинклар, таблеткачалар шаклида бўлади. Агрегатлари кўпинча майда тангачалардан иборат. Ранги кулрангдан қорагача. Чизиги ялтироқ қора. Қаттиқлиги 1, қўлга ёғлидек ун-



13-расм. Соф тумса элементлар:
а — графит бўлаги (бир йўналишдаги
синими яхши кўриниб турибди); б —
шоҳлаб кетган соф мис.

наб, құлни ва қофозни қорайтиради. Солиширма оғирлигі 2,09–2,23 г/см³, табиатда донадор, варақсимон зич шаклда, мармар ва гнейсларда учрайди. Графит тигеллар тайёрлашда, қуиши ишларида, қаламлар чиқаришда, бүёқчиликда ва бошқа соҳаларда ишлатилади (13-расм).

Сульфидлар

Сульфидлар таркибиға олтингугуртнинг S²⁻ – аниони киради. Элементларнинг олтингугурт билан құшилиб ҳосил қылган бирикмаси *сульфидлар* деб аталади. Улар тоғ жинслари, күпинча маъданлар таркибидә кўп учрайди. Сульфидлар синфи 250 га яқин минерални, яъни маълум бўлган минералларнинг тахминан 10% ини ташкил қилали. Сульфидларни ҳосил бўлиши учун энг қулай шароит грунт сувларидан пастда бўлган горизонтдир. Кўпчилик сульфидлар гидротермал йўл билан ҳосил бўлади. Бироқ магмадан ва унинг учувчи компонентларидан ҳам ҳосил бўлади.

Сульфидларда металлар билан олтингугурт турлича нисбатда бўлади. Одатда сульфидларнинг қаттиқлиги оз бўлиб, зичлиги катта бўлади. Сульфидли минераллардан пириит FeS₂, яъни икки сульфидли темир бирикмасидан иборат бўлган олтингугурт ёки темир колчедани Ер қобиғида кўп тарқалгандир.

ПИРИТ – FeS₂. Кристаллари кўпинча куб шаклида бўлади. Ранги оқ, жез-сариқ. Чизиги ялтироқ, қора. Кубнинг ёnlарида қирраларига параллел бўлган чизиқлар (штрихлар) бўлади. Улар бир ёндан иккинчисига ўтмайдилар. Металлдек ялтирайди. Ҳамма тоғ жинсларида учрайди. Қаттиқлиги 6–6,5, солиширма оғирлиги 4,95–5,1 г/см³. Сульфат кислота олиш учун ишлатилади (14-расм).

МАРКАЗИТ – FeS₂ нинг таркиби ҳам пириитнига ўхшайди. Сингонияси ромбик. Кристалларининг қиёфаси тахтасимон, сийрак калта устунсимон, найзасимон бўлади. Қўшалоқ кристаллари тез-тез учраб туради. Конкремциялар буйраксимон ва бошқа шаклда ҳам учрайди. Органик қолдиқлар ўрнида пайдо бўлган псевдоморфозалар ҳам учрайди (14-расмга қаранг).



14-расм. Пирит кристаллари:
а — донадор массадаги кристаллар;
б — турли шаклдаги айрим
кристаллар; в — марказнинг радиал
шуъласимон конкрецияси.

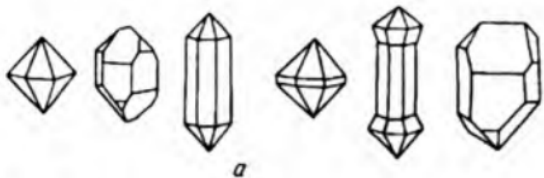
Ранги жез-сариқ, кулранг ёки яшилроқ товланади. Чизиги тўқ яшил-кулранг, металсимон ялтироқ. Қаттиқлиги 6,0–6,5, мурт. Уланиши мукаммал эмас. Солиширма оғирлиги пиритнидан кичик — 4,85–4,90 г/см³. Сульфат кислота ишлаб чиқаришда ишлатилади.

ХАЛЬКОПИРИТ — CuFeS₂ (мис колчедани). Сингонияси тетрагонал. Кристаллари жуда кам. Одатда яхлит массалар, хол-хол доналар кўринишида учрайди. Ранги жез-сариқ, чизигининг ранги оч-яшил, қора. Қаттиқлиги 3,5–4,0, солиширма оғирлиги 4,1–4,3 г/см³. Магма ва гидротермал томир жинсларда пирит, сфаларит, галенит ва кварц билан бирга учрайди.

Халькопирит миснинг энг муҳим маъданидир. Унинг табиий конлари Ўзбекистонда, Уралда, Қозоғистондадир.

Оксидлар ва гидроксидлар

Оксидларга анионлари — кислороддан тузилган минераллар киради. Гидроксидларда эса анион ўрнини гидроксил (OH) группа эгаллайди. Гидроксиллар, одатда оксидлар сув билан ўзаро реакцияга кириши натижасида



15-расм. а — кварц кристаллари, кварц друзали: б — оқ ва в — қора (морион).

ҳосил бўлади. Уларнинг қаттиқлиги жуда оз, аммо улар Ер қобиғининг тузилишида муҳим ўрин тутади.

КВАРЦ — SiO_2 . Энг кўп учрайдиган минерал бўлиб, у Ер қобиғи массасининг деярли 12% ини ташкил этади.

Кристаллари одатда чўзиқ призма шаклида бўлади. Сингонияси гексагоналдир. Агрегатлари донадор зичланган ва жўра кристаллардан иборат, баъзан айрим кристаллари жуда катта бўлиб ўсади (15-расм).

Кварцнинг яширин кристаллари тури **хальцедон** кўпинча пуст, буйраксимон оқиқ ёки сферолит, кўпроқ **кремен** деб аталадиган конкрециялар тарзида учрайди. Хальцедон агрегатларини турли рангдаги йўл-йўл концентрик зонал турини **агат** деб юритилади. Бундай тузилиш турли рангли халцедон, баъзан кварцдан иборат қатламларнинг навбатма-навбат жойланишидан вужудга келади. Кварцнинг ранги хилма-хилдир. Унинг навлари ҳам кўп. Масалан: равшан кристалли тиниқ кварцни **тоғ хрустали**, бинафшасини **тоғ хрустали аметист**; ранги тутунсимон шаффофф хилини **раухтопаз**, қорасини **марсион** ва тилларанг сарғишини **цитрин** деб юритилади.

Хальцедон ҳам хилма-хил тусларда бўлади.

АГАТЛАР ЕКИ ОНИКСЛАР табиатда концентрик зонал ёки бир текис, параллел жуда юпқа хальцедон қатламларидан тузилган бўлиб, ҳар хил тус ва рангларда учрайди.

Кварц шишадек ялтирайди, хальцедон эса мум каби, тоғо хира товланади. Синими чифаноқсимон. Қаттиқлигі 7. Солиширма оғирлиги $2,65 \text{ г/см}^3$. Уланиши йүқ.

Кварц кристаллари пьезоэлектрланиш хусусиятига эга, яғни механик күчлар таъсирида электр зарядлари ҳосил бўлади. Эриш температураси 1713°C .

Кварц ва хальцедон зеби-зийнат буюмлари, олтин асбоблар учун, аниқ механикада, радиотехникада, кислотага ва ўтга чидамли идишлар, кварц лампалари ясашда, ойна саноати ва бошқаларда ишлатилади.

Кремнийнинг сувли оксидидан иборат бўлган аморф модда **опал** — $\text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ деб айтилади. Оҳактош, бўр ва бошқа чўкинди жинсларнинг ичидаги думалоқ ҳолда учрайдиган кир (гил ва опал аралашган) хальцедон **кремен** (чақмоқ тош) деб аталади.

ГЕМАТИТ — $\alpha\text{Fe}_2\text{O}_3$. Минералнинг номи грекча “гематикос” — қонли, қон ранг сўзидан келиб чиқсан. Табиатда гематитнинг икки хили маълум: $\alpha\text{Fe}_2\text{O}_3$, тригонал, барқарор ва $\alpha\text{Fe}_2\text{O}_3$ — кубик, барқарор эмас.

Синонимлари: ялтироқ темиртош, темир слюдаси, қизил темиртош (зич яширин кристалланган хили). Гематитнинг магнетит үрнида келган псевдоморфозаси **мартит** деб юритилади (16-расм).

Кўпинча тоғ жинси бўшлиқларида пластинкасимон, ромбоэдрик ва тахтачасимон кристаллар учрайди. Агрегатлари эса яхлит, зич, яширин кристалланган массалар, варақ-варақ ёки тангачалар ҳолида учрайди. Радиал толали тузилган йирик буйраксимон шакллари “қизил шиша



16-расм. а — темир ялтироғи кристаллари (темиргулли ва алоҳида кристалли); б — магнетитнинг айрим кристаллари: (корунд кристаллари).

ТӨМІН" деб айтилади. Ранги пўлат рангдан темир ранггача бўлали. Чизиги олча-қизил. Яримметалл каби ялтирайди. Қаттиқлиги 5,5–6,0. Солиштирма оғирлиги 5,0–5,2 г/см³. Уланиш текислиги йўқ.

Энг муҳим темир маъдани.

МАГНЕТИТ – FeFe₂O₄. Сингонияси кубик. Кристаллари кўпроқ саккиз қиррали бўлади. Кўпинча яхлит донадор массалар ёки хол-хол доналар ҳолида учрайди. Ранги темир каби қора, чизиги қора. Яримметалл каби ялтирайди. Қаттиқлиги 5,5–6,0. Уланиш текислиги йўқ. Солиштирма оғирлиги 4,9–5,2 г/см³. Кучли магнит, тортиш хусусиятига эга.

Энг муҳим темир маъдани.

КОРУНД – Al₂O₃. Корунд соф алюминий оксиди, яъни сувсиз гилтупроқдир. Кристаллари бўчкасимон, устунсимон пирамидал ва пластинка шаклида учрайди. Ранги кўпроқ кўкиш ва сарғиш-кулранг бўлиб, хилма-хил рангли шаффофф кристаллари ҳам бўлади. Қимматбаҳо шаффоффлари: лейкосапфир – рангсиз, рубин (лали) – қизил, сапфир – кўк, ёқут – қизил, шарқ аметисти – бинафша, шарқ зумрати – яшил. Уланиш текислиги йўқ, шишасимон ялтирайди. Майда хиллари **наждан** деб юритилади. Қаттиқлилиги – 9, солиштирма оғирлиги 3,95–4,10 г/см³. Баъзан магма жинсларда ва пегматитларда, асосий қисми эса оҳактошларда ва гилли тоғ жинсларида метаморфизм натижасида ҳосил бўлади.

Саноатда ва халқ хўжалигига абразив материал сифатида ишлатилади. Сапфирлар ва рубинлар қимматбаҳо тошлардир.

ЛИМОНИТ – Fe₂O₃H₂O (қўнғир темиртош). Кўпинча буйраксимон ёки сталактит (сумалак) шаклларида ёки зич, яхлит, ғовак шлаксимон, кукунсимон массалар тарзизда учрайди. Ранги қўнғирдан қорагача. Кукунсимон **лимонит** ёки **лимонит оҳраси** анча оч-сарғиш қўнғир рангли бўлади. Чизиги оч қўнғир ёки сариқ қўнғир. Буйраксимон лимонит смоласимон қора рангда ялтирайди. Қаттиқлиги 1 дан 4 гача, солиштирма оғирлиги 3,3 дан 4 гача г/см³. Муҳим темир маъдани (17-расм).



17-расм. Лимонит томмаси (сталактитлари).

Галоид минераллар

ГАЛИТ (ош тузи) — NaCl . Кристаллари куб шаклида (18, а-расм) бўлиб, шишадек ялтирайди. Уланиш текислиги куб бўйича ўта такомиллашган. Тоза массалари шаффоф ва рангсиз ёки оқдир. Сувда осон эрийди. Ранги қизил, сарик, кулранг ва пушти, қўнғир ва оқ. Қаттиқли — 2. Солиширма оғирлиги $2,1\text{--}2,2 \text{ г}/\text{см}^3$. Мазаси шўр.

Галит қуриб бораётган бикиқ шўр сувли кўлларда ёки очиқ денгиздан қум тўсиқлар (баръер) билан ажралган қўлтиқларда ва кўрфазларда, қуруқ иқлимли иссиқ шароитларда ҳосил бўлади. Вулқон кратерларининг деворларида ва лава оқими дарзликларида газлардан сублимат шаклида ҳосил бўлади.

Галит узоқ вақт бир томонлама босим натижасида қайишқоқ деформацияланиш хусусиятига эга.

Маълумки чўлларда шўрхок ерлар кенг тарқалган. Бу шўр ер юзига чиқиб қолган тузлардан иборат бўлиб, таркибида доимо NaCl иштирок этади. Шу ер юзига чиқиб қолган тузлар ёмғир ёқсанда йўқолади ва қурғоқчиликда яна пайдо бўлади. Ўзбекистонда галит конлари бор. Шунингдек, бу конларга Славянско-Артемск (Украинада), “Илецкая защита” (Оренбург шаҳрининг жанубида) ва бошқаларни кўрсатиш мумкин.



a



b

18-расм. а — галит (ош тузи) кристаллари; б — друзалар қиёфасидаги флюорит кристаллари.

Галит озиқ-овқат, кимё, металлургия, тери-чарм саноатида ва бошқаларда ишлатилади.

ФЛЮОРИТ — CaF_2 . Фторнинг лотинча номидан олинган. Иккинчи номи плавик шпат. Шпат деб металл каби ялтирамайдиган, лекин икки ёки ундан ортиқ йўналиши бўйича мукаммал уланиш текислигига эга бўлган кристалл моддага айтилади.

Флюорит кристаллари тўғри чизиқли, куб, камроқ октоэдр ва додикаэдр шаклларида тоғ жинси бўшлиқларида топилади. Кубнинг ёnlари одатда силлиқ, октоэдрнинг ёnlари эса хирадир. Баъзан кубнинг ёnlари паркет нусхада бўлади. Қўшалоқ кристаллари кўп учрайди. Агрегатлари кўпинча хол-хол, яхлит донали ҳолатда учрайди (18-расм, б).

Флюорит кўпинча сариқ, яшил, ҳаворанг, гунафша, қорамтир гунафша рангли бўлади. У шишадек ялтирайди. Уланиши октаэдр бўйича мукаммал. Қаттиқлиги 4, солиштирма оғирлиги $3,0\text{--}3,2 \text{ г}/\text{см}^3$. Флюорит кўпинча флюоресценцияланади, яъни катод нурлари таъсирида зангори-яшил товланадиган гунафша нур сочади. Флюорит асосан гидротермал жараёнлар натижасида пайдо бўлади.

Флюорит асосан металлургияда (70% часи) ва кимё саноатида ишлатилади.

Кислородли тузлар (оксид тузлар)

Бу ноорганик минераллар группасига кимёвий таркиби жиҳатидан хилма-хил ва мураккаб бўлган кислородли кислота тузларидан иборат бўлган бирикмалар киради. Унга ҳозиргача маълум бўлган минералларнинг деярли

учдан икки қисми киради. Булар орасида силикатлар энг катта ўрин тутади.

Кислородли тузларнинг кристалл-кимёвий хоссалари, уларда кристалл структураси $[NO_3]^{1-}$ - $[CO_3]^{2-}$ - $[SO_4]^{2-}$ - $[PO_4]^{3-}$ ва бошқа комплекс анионларнинг борлиги билан характерланади. Жинс ҳосил қилишда баъзи карбонатлар ва силикатлар муҳим аҳамиятга эга.

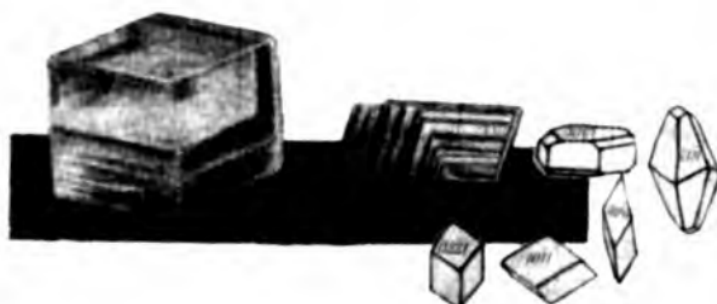
Карбонатлар

Карбонатларнинг оптик хусусиятлари CO_3 , анионининг ясси шакли билан боғлиқ ҳолда энг юқори иккилантириб синдириш кўрсаткичи $Ng-Np$ эканлигидандир. Шунингдек, мис карбонатларининг тўқ-яшил ёки кўк рангли бўлиши эҳтимол мис (Cu^{2+}) катионининг ўзига хос тузилиши билан боғлиқ бўлса керак.

КАЛЬЦИТ — $CaCO_3$, ёки оҳак шпати. Кальцитнинг тиниқ хили **исландия шпати** деб юритилади.

Кальцитнинг сингонияси тригонал. Кальцит призма ёки устунсимон кристаллар ҳолида топилади. Друза бўлиб ўсан кристаллар тоғ жинси бўшлиқларида учрайди. Уланиши мукаммал (19-расм).

Оҳактошли форларда сталактит ва сталагмит шакллардаги кальцитлар учрайди. Донадор яхлит агрегатлари мармар, кальцитнинг зич яширин кристалланган, баъзан қатлам бўлиб тузилган ва фаунага бой тог жинслари **оҳак тошлар** деб юритилади. Кўпинча рангсиз ёки сутдек оқ бўлади. Шишадек ялтирайди. Қаттиқлиги 3. Солиштирма оғирлиги 2,6–2,7 g/cm^3 . Хлорит кислотада яхши эрийди.



19-расм. Ўсиши яхши кўриниб турган кальцит кристаллари.

Кальцит ва унинг шаффоф турлари оптикада, заргарлик ва санъат буюмлари тайёрлашда, кимё, металлургия, цемент ва полиграфия саноатида, қурилишда ишлатилади.

МАГНЕЗИТ — $MgCO_3$. Синоними магнезияли шпат. Сингонияси тригонал. Симметрия күриниши дитригонал. Кристалларининг қиёфаси ромбоэдр. Күпинча йирик донадор агрегатлар ҳолида тарқалган. Нурашдан ҳосил бўлган конларда кўпинча карам гулига ўхшайдиган, чиннисимон метаколлоид массалар ҳолида топилиши жуда ҳем характерлидир. Ранги оқ бўлиб, сарғиш ёки кулранг товланади. Баъзан қордек оппоқ бўлади. Шиша каби ялтирайди. Қаттиқлиги 4–4,5. Мўрт. Уланиш текислиги ромбоэдр бўйича мукаммал. Чиннисимон хиллари чиганоқсимон юзалар ҳосил қилиб синади. Солиширма оғирлиги $2,9\text{--}3,1 \text{ г}/\text{см}^3$. Ўтга чидамли материаллар тайёрлашда ва тиббиётда ишлатилади.

ДОЛОМИТ — $Mg[CO_3]$. Сингонияси тригонал. Топилган кристаллари ромбоэдр шаклида. Уларнинг эгар сингари эгилган ёnlари ҳам оз эмас. Агрегатлари одатда кристалланган, донадор, кўпинча фовак, камдан-кам буйраксимон, катак-катак ва бошқа шаклларда бўлади. Ранги кулранг, оқ, баъзан сарғиш, оч-қўнфир, оч-яшил тусларга эга. Катод нурларида сарғиш қизил нур сочади. Қаттиқлиги 3,5–4. Мўрт. Уланиши ромбоэдр бўйича мукаммал. Солиширма оғирлиги $2,8\text{--}2,9 \text{ г}/\text{см}^3$. Шишадек ялтирайди.

Доломит кенг тарқалган жинс ҳосил этувчи минералдир. У гидротермал темир конларида учрайди.

Курилиш материаллари, металлургияда қўшимча ва ўтга чидамли материал сифатида, кимё ва бошқа соҳаларда ишлатилади.

СИДЕРИТ — $FeCO_3$. Грекча сидерос — темир (темир шпати) демакдир. Сингонияси тригонал. Кристаллари кўпинча ромбоэдр шакл эга, унинг ёnlари эгилган, баъзан тангачасимон юза ҳосил қиласида, доломит каби эгарсимон эгилган. Агрегатлари кўпроқ кристалланган, донадор, яширин кристалланган ёки радиал шуъла каби тузиленган шарсимон конкрециялар (сферосидерит, олит ва бошқа шакллар) ҳам учрайди. Ранги синган жойларида сарғиш оқ, кулрангроқ, баъзан қўнфирироқ тусда. Шиша каби ялтирайди. Уланиши мукаммал. Мўрт. Қаттиқлиги 3,6–4, солиширма оғирлиги $3,9 \text{ г}/\text{см}^3$.

Сидерит гидротермал, унча юқори бүлмаган температурада, шунингдек, денгиз ҳавзаларида ёки құлтиқларida, чўкинди конларида учрайди. Сидерит темир маъданидир. Маъданлар эритилмасдан аввал қиздирилади.

МАЛАХИТ – $\text{Cu}_2[\text{CO}_3][\text{OH}]$ ёки $\text{CuO} \cdot \text{Cu}[\text{OH}]_2$.

Сингонияси моноклин, кристаллари призма шаклида бўлиб, кам учрайди. Одатда айрим толалари радиал шуъла каби тузилган оқиқ шаклдаги массалар ҳолида учрайди. Йирик буйраксимонлари учун концентрик – зона тузилиши жуда характерлидир. Тупроқсимон хиллари ҳам учрайди.

Ранги яшил, шишадек ялтирайди. Чизиги яшил. Қаттиқлиги 3,5–4,0, солиширма оғирлиги 3,9–4 г/см³. Мўрт. Уланиши мукаммал.

Малахит фақат мис сульфид конларининг оксидланиш зонасида пайдо бўлади.

Малахитнинг катта массалар ҳолида топиладиган оқиқ хиллари ҳар хил безаклар тайёрлашда қўлланилади ва улардан ҳашамдор буюмлар – вазалар, қутичалар, столлар ва бошқалар ишланади. Петрограддаги Эрмитаж музейида алоҳида малахит зали бор. Малахитнинг майда кукунлари бўёқ тайёрлаш учун ишлатилади. Хол-хол тупроқсимон ҳолда топиладиган хиллари миснинг бошқа оксидланган маъданлари билан бир қаторда мис маъдани бўлиб хизмат қиласди.

Сульфатлар

ГИПС – $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Сингонияси моноклин. Кристаллари таблеткасимон, баъзан устунсимон ёки призма шаклига эга. Бўшлиқларда друзалар шаклида учрайди. Одатда майда, зич кристалланган агрегатлар, ёриқларда эса толалардан иборат ипаксимон массалар ҳосил қиласди. Ёпишиб ўсган қўшалоқ кристаллари кўп. Ранги оқ. Айрим кристаллари шаффоф ва рангсиз. Шунингдек, кулранг, оч пушти, сарик, қизил, қорамтири ва қора рангларда бўлади. Ялтироқлиги шишадек. Уланиш текислиги юзаларида садафдек товланади. Қаттиқлиги 1,5 (тирноқ билан чизилади). Жуда ҳам мўрт. Уланиш текислиги ўта мукаммал ва ажралган бўлаклари шаклида, бурчаклари 66 ва 114° бўлади. Солиширма оғирлиги 2,3 г/см³.



20-расм. Гипснинг якка ва құшалоқ кристаллари.

Атмосфера босими шароитларида қыздирғанда гипс 80—90° да сувини йүқтә бошлайды, 120—140° да бутунлай яримгидрат, яъни алебастрга айланади. Алебастр сув билан яримсуюқ қилиб қориштирганда иссиқлик чиқарып, кенгайиб тез қотади.

Гипс экзаген йўл билан ҳосил бўлган бўлиб, чўкинди тоғ жинсларида кўп учрайди.

Гипснинг аҳамияти айниқса қурилиш ишларида жуда катта.

АНГИДРИД — CaSO_4 . Сингонияси кубсимон. Кристалларининг қиёфаси қалин таблеткасимон ёки призмасимон (20-расм). Тўғри тузилган кристаллари кам. Одатда, яхлит донадор массалар, баъзан найзасимон агрегатлар ҳолида учрайди.

Ангидриднинг ранги оқ, кўпинча ҳаворанг, оч-кулранг, баъзан қизғиши тусларда бўлади. Рангсиз шаффофлари кўп учрайди. Шишадек ялтирайди. Уланиш текислиги юзасида садафдек товланади. Қаттиқлиги 3—3,5. Уланиш текислиги мукаммал. У учта ўзаро тик йўналиш бўйича кристаллари синиб, анча осонлик билан куб бўлакчаларга ажралади. Солиштирма оғирлиги 2,8—3,0 г/см³. Сув иштирокида ҳажми 30% кўпайиб гипсга айланади.

Ангидрид жуда катта уюмлар ҳолида чўкинди тоғ жинс қатламларида учрайди. У кимёвий чўкинди маҳсулот сифатида (қўлтиқларда ва қурий бошлаган денгизларда) гипс билан учрайди. Улар ер юзасига чиқиб қолганда осонгина гипсга айланади.

БАРИТ — BaSO_4 . Грекча “барос” — оғирлик демакдир. Бу минералнинг катта солиштирма оғирликга эга эканли-

ги қўлга олиш биланоқ сезилади. Ромбоэдр сингонияли. Кристалларининг қиёфаси пилайчасимон, қўшалоқ кристаллари кам. Одатда полисинтатик қўшалоқ кристаллар ҳолида учрайди. Кристалл ёнлари чизиқлар билан қопланган бўлади. Уюмлари кўпинча донадор. Камдан-кам зич, яширин кристалланган, тупроқсимон бўлади. Шунингдек, сталактитлар билан концентрик зона тузилишли шаклда ҳам учрайди. Бўшлиқларда кристалл шодаларини кўриш мумкин. Ранги кучсиз оқ, рангсиз. Аралашган моддалар билан оқ ёки қулранг, қизил, сариқ ёки қўнғир, қорамтири ва қора, баъзан оч ранг ва бошқа тусларда бўлади.

Ялтираши шишасимон. Уланиши мукаммал. Солишимирма оғирлиги 4,3–4,5 г/см³, қаттиқлиги 3,0–3,5.

Парма қудуқлари деворларини цементлашда, кимё саноатида, қўнчиликда, тиббиётда, резина, қофоз, бўёқчилик ва бошқа соҳаларда ишлатилади. Гидротермал ангидрид жуда камдан-кам учрайди.

Ангидрид асосан цемент саноатида ва ҳар хил зийнатлар тайёрлашда қўлланилади.

Фосфатлар

ФОСФАТЛАР — фосфат кислота Н₃РО₄ нинг тузларидир. Бу группага тоғ жинсларини ҳосил қилувчи минераллардан апатит ва фосфорит киради.

АПАТИТ — Ca₃[PO₄]₃[F,Cl]. Грекча алдайман (апатео) демакдир.

Сингонияси гексагонал. Кўпинча олти ёнли призма, игна шаклида бўлиб, баъзан қалта устунсимон ёки таблеткасимон кристаллар ҳолида учрайди. Донадор, зич, майдан донадор, баъзан томирсимон ва тупроқсимон массалар шаклида учрайди.

Чўқинди жинсларда конкреция шаклида ва таркибида жуда кўп минераллар аралашган уюмлари фосфорит деб айтилади. Фосфоритлар таркиби жиҳатдан апатитга яқин бўлиб, денгиз чўқиндиларидан ташкил топган. Фосфоритлар радиал шуъласимон ёки яширин кристалланган бўлиб, кўпинча қум, баъзан кремний ёки гилсимон массаларга ёпишган ҳолатда учрайди.

Апатит рангсиз, шаффоф, оқ, кўпинча оч яшилдан зумрат яшилгача ва ҳаворанг бўлади, шишасимон ялтирайди.

Қаттиқлиги — 5. Уланиши мукаммал эмас. Солиширма оғирлиги 3,18–3,21 г/см³.

Апатит ва фосфоритлардан ўғитлар тайёрланади.

Силикатлар

Табиатда маълум бўлган минерал турларининг учдан бир қисми силикатларга тўғри келади. А.Е.Ферсманнинг ҳисобига қўра силикатлар Ер қобибининг 57 %ини ташкил қиласди. Буларга 12% кварц ва опални қўшиб ҳисобласак силикатлар миқдори 80% га етиб боради. Жуда кўп силикатлар ҳамма магма, чўкинди (асосан, гил ва гилли сланецларда, кум, қумтошларда) ва ниҳоят хилма-хил кристалланган сланецларда ҳам энг муҳим жинс ҳосил қилувчи минерал бўлиб қолади. Деярли ҳамма фойдали қазилма конларининг минераллари таркибида кўп ҳолларда қимматли металлар Ni, Zn, Be, Zr, Si, Cr, U ва ҳ.к. бор. Кўп силикатларнинг ўзи металлмас конларни ҳосил қиласди. Масалан: асбест, каолин, дала шпатлари, қурилиш материаллари, қимматбаҳо ҳамда безак тошлари (зумрад, турмалин, топаз, родонит, нефрит ва бошқалар).

Силикатлар илгари кремнийли ва алюминий — кремнийли кислоталарнинг тузлари деб ҳисобланар эди.

Силикатлар ҳозирда асосий структура турига қараб тасниф қилинади. Силикатларнинг структураси уларнинг, кимёвий таркиби билан чамбарчас боғлиқдир. Шунингдек, минералларнинг муҳим физик хоссаларини ва ҳатто маълум даражада пенезиясини ҳам акс эттиради.

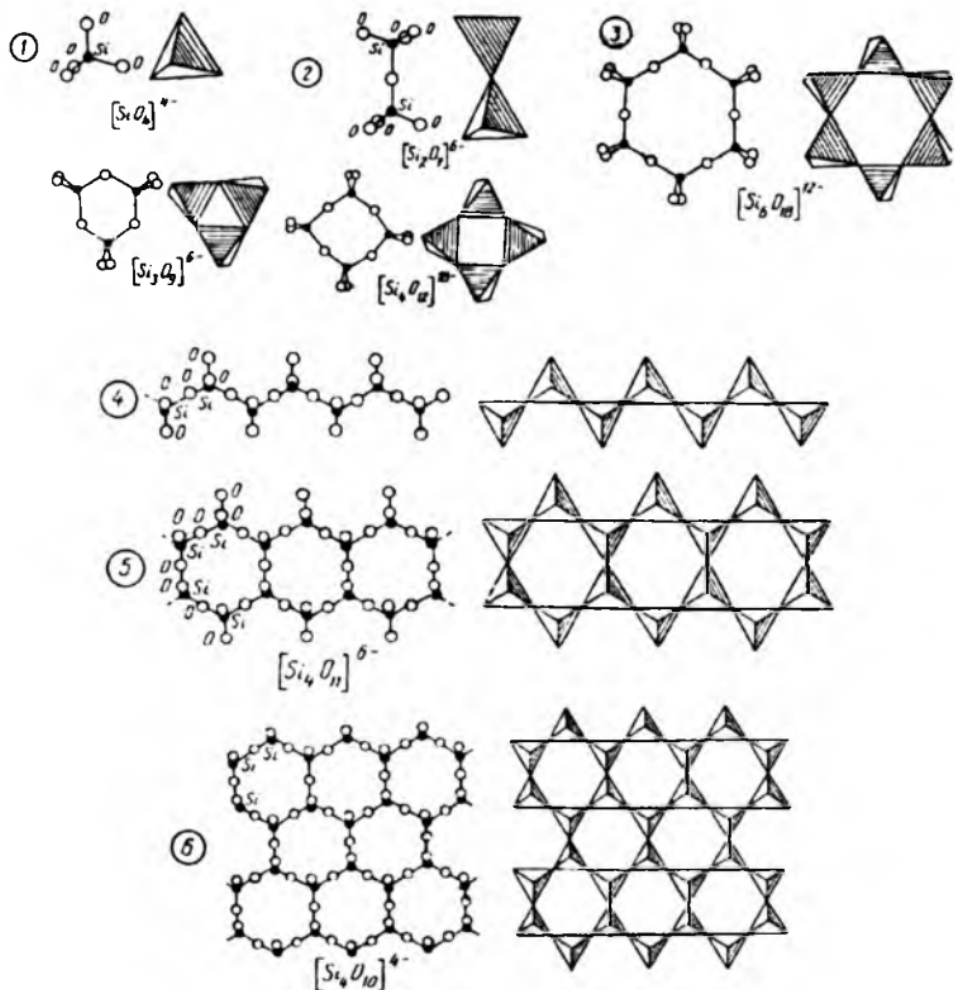
Таркиби жуда хилма-хил силикатларни рентгенометрик текшириш, шу бирикмаларнинг кристалл структуралари хоссаларига мансуб бўлган қўйидаги хуносаларга олиб келади.

1. Текширилган силикатларнинг ҳаммасида Si^{4+} иони билан атрофи — тетроэдр учларида жойлашган тўртта O^{2-} иони билан доимо ўралган бўлади. Шундай қилиб кремний кислород тетроэдри (яъни $[\text{SiO}_4]^{4-}$ — группаси ҳамма силикатлар учун асосий структура бирлиги бўлади.

2. Силикатларнинг кристалл структураларида кремний-кислород тетроэдри бир-биридан ажралган, якка-якка структура бирлиги ҳолида жойлашган бўлиб, ёки турли усуllар билан бир-бирига туташиб мураккаб комплекс анион радикалларини ҳосил қилиши мумкин. Бундай тет-

роэдрлар фақат учлари бурчаклари билан ўзаро туташиши мүмкин. Бундай тетроэдрларда түрттә эркин валентлик $[SiO_4]^{4-}$ бўлади. Кремний кислородли тетроэдрларнинг турли қўшилиши ва силикатлар таркибига кирувчи бошқа элементлар ионларини бириктириб олиши шунга боғлиқ.

3. Кремний кислородли тетроэдрлар мустаҳкам силикат кристалл панжара ҳосил қиласди. Шу билан бир вақтда бири иккинчисидан ажралган ёки умумий кислород ионлари орқали бир-бирига бириккан бўлиши мүмкин (21-расм).



21-расм. Кремнекислородли тетраэдрларнинг бирикиш турлари:
1 – алоҳида кремнекислородли тетраэдр; 2 – икки тетраэдрли гурух;
3 – уч, тўрт ва олти тетраэдрли гурух; 4 – тетраэдрлар занжири;
5 – тетраэдрлар тасмаси; 6 – тетраэдрлар вараги.

Кремний-кислородли тетроэдрларнинг бир-бирига қандай құшилишини аниқлаш силикатларни түрі группалашға ассоқ солди.

Силикатлар үзининг кимёвий таркибига қараб дағы шпатлари, фельдшпатидлар, метасиликатлар, ортосиликатлар ва сувли силикатларга бүлинади. Даға шпатлари Ең қобиғининг 50% га яқинини ташкил қилади. Фельдшпатидлар камрок учрайди. Рангдор силикатлар магма жинсларни ҳосил қылувчи әнг муҳим минераллар группасидир. Сувли силикатлар айниқса метоморфлашган жинслар орасыда күп тарқалған.

Хозир силикатлар структурасини рентгеноскопия усули билан текшириш натижасыға қараб қойидағи бешта кичик синфларга бүлинади: 1) оролсимон, 2) занжирсимон, 3) лентасимон, 4) варақсимон, 5) түқимасимон силикатлар.

Оролсимон силикатлар

Бу турдаги структурада кремний-кислородли тетроэдлар якка-якка, құшалоқ ёки бир-бири билан ҳалқа ҳолида боғланған 3,4 ёки 6 та тетроэдр гурұхлари бўлади (21-расм, 1-3).

Кремний-кислородли тетроэдрларнинг бу оролчаларини Mg, Ca ва бошқа катионлар ушлаб туради. Якка тетроэдри оролсимон силикатлар кимёвий жиҳатдан туб ортосиликатларга түрі келади. Оролсимон силикатларга минераллардан циркон $Z_2[SiO_4]$, форсторит $Mg_2[SiO_4]$ ва гранат киради.

Форсторит минерали оливин группасыға киради ва улар изоморф қаторни ташкил қилади. Бу қаторнинг чекка ҳадлари магнезийли форстерит ва темирли фаялит $Fe_2[SiO_4]$ дир. Одатда, шу икки компонентнинг изоморф аралашмаси оливин $(MgFe)_2[SiO_4]_2$ деб аталади. Темир магнезийли, лекин силикат кислотаси ҳам бўлған бу силикат ассоқ ва ўта ассоқ магма жинслар учун хосдир.

ГРАНАТЛАР (АНОРТОШ). Магма жинсларда кам учрайди ва ассоқан метоморфлашган жинслар учун характерлидир. Гранатларнинг хиллари кўпдир. Уларга пироп $Mg_3Al_2[SiO_4]_3$; алъмандин — $Fe_3Al_2[SiO_4]_3$; спессартин $Mn_3Al_2[SiO_4]_3$; гроссуляр $Ca_3Al_2[SiO_4]_3$; андратит $Ca_3Al_2[SiO_4]_3$;

уворовит $\text{Ca}_3\text{Cr}_2[\text{SiO}_4]$, киради. Ҳаммадан кўп тарқалгани пушти-қизил рангдаги темир гилли гранат альмандин ва яшил-қўнғир ва қорамтири оҳак темири андрадит ва энг сийрак гранат — яшил рангдаги оҳак гилли гросеюлардир. Гранат кристаллари жуда кўплаб учрайди. Уларнинг жуда катта кристаллари ҳам кўпdir. Масалан, Норвегияда 700 кг оғирликдаги гранат топилган.

Гранат абразив ва яримқимматбаҳо тошдир. Оролли силикатларга (ортосиликатларга) магма ва метаморфлашган жинсларни ҳосил қилувчи, одатда кўкимтири-сариқ рангдаги донадор ва шуъласимон агрегатлар ҳосил қилувчи эпидот $(\text{CaSe})(\text{Al}, \text{Fe})_3 \cdot (\text{OH})\text{O}[\text{SiO}_4][\text{Si}_2\text{O}_7]$ ёки $\text{Ca}_3(\text{AlFe})\text{Si}_3\text{O}_{12}[\text{OH}]$ киради. Үнинг қаттиқлиги 6–7, кристаллари триклин сингонияда; оқ ва зангори рангли, шишасимон ялтироқ, пластинкасимон. Қаттиқлиги 4–6,5 бўлган дистен $\text{Al}_2\text{O}[\text{SiO}_4]$; ромбик сингонияли, кулранг ва пушти, шишасимон ялтироқ ва уланиши аниқ бўлмаган устунсимон, призмасимон кристалл, қаттиқлиги 7,5 бўлган андалузит $\text{Al}_2\text{O}[\text{SiO}_4]$; қизил-қўнғир рангдаги, қаттиқлиги 7–7,5 бўлган ставролит $2\text{Al}_2\text{O}[\text{SiO}_4]\text{Fe}(\text{OH})_2$ ва қаттиқлик шкаласида 8 ўринда турувчи, жинс ҳосил қилиши жиҳатидан унча аҳамияти йўқ, ромбик сингонияли топаз $\text{Al}_2(\text{F}, \text{OH})_2[\text{SiO}_4]$ минераллари киради.

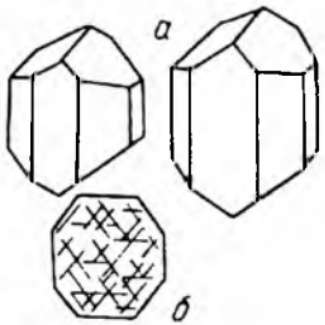
Ортосиликатлар жуда содда тузилган бўлиб, ионлари зич жойлашган. Шунинг учун ҳам солиштирма оғирлиги ва нур синдириш кўрсаткичи катта. Айни вақтда алюминий умумий кислород ионлари билан бирикмайди. Ортосиликатларнинг кристаллари одатда изоморф бўлади.

Занжирсимон ва лентасимон силикатлар

Занжирсимон силикатлар структурасида кремний-кислородли тетроэдрлар $[\text{Si}_4\text{O}_6]^{4-}$ радикали билан узлуксиз занжирли боғланишда бўлади (21-расм, 4).

Занжирсимон силикатлар бир қатор тетроэдрлар занжиридан иборат $[\text{Si}_4\text{O}_{11}]$ радикалли қўшалоқ занжирлар лентасимон силикатлар кичик синфини характерлайди (21-расм, 5).

Иккала кичик синф ҳам кимёвий жиҳатдан метасиликатлар, яъни магнезияли минераллар бўлиб, магма қисман метаморфлашган жинсларни ҳосил қиласди.



22-расм. Авгитнинг жинсдаги ва алоҳида кристаллари:
а — кристалларнинг шакли;
б — уланиш ёриқлари.

Авгит структурасида алюминий, кислород тетроэдрикнинг марказида кремнийнинг ўрнини эгаллади. Агарда минералнинг таркибида Na_2O ва Fe_2O_3 бўлса, уни **эгирин** — авгит деб юритилади. Авгит учун калта устунсимон, ёнларининг ялтироқлиги; ялтироқ қора ранг ва саккиз бурчакли кристаллар характерлидир. Уни **алюминийли пироксен** деб ҳам юритилади.

Яхши ўсан кристаллар ромбик пироксенларда кам учрайди. Улар одатда донадор масса кўринишида бўлади. Ромбик пироксенлар (энстатит, бронзит, гиперстен) чекка ҳадлари $\text{Mg}_2[\text{Si}_2\text{O}_6]$ ва $\text{Fe}_2[\text{SiO}_6]$ билан изоморфик қатор ҳосил қиласиди. Уларни микроскопик моноклинал пироксендан ажратиш қийин.

ЛЕНТАСИМОН силикатларга амфибол группасидаги минераллар киради. Амфиболларда $[\text{Si}_4\text{O}_{11}]$ лентасидан кислород атомига яна OH группалари қўшилади. Баъзи амфиболларда айниқса алюминийли, радикалдаги кремнийнинг бир қисми алюминий билан алмашади (масалан: роговая обманкада $[\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22}]$ алюмосиликатли қаторни ҳосил қиласиди).

Кристаллография белгиларига қараб, улар ромбик ва моноклинал амфиболларга бўлинади.

Амфиболларнинг умумий формуласи $R_2(\text{OH})_2[\text{Si}_4\text{O}_{11}]_2$, бунда, $R=\text{Ca}, \text{Mg}$ ва Fe . Бу формулада битта кислород иони мустақил бир валентли OH^- аниони таркибига киради. Моноклинал амфиболлар табиатда кенг тарқалган бўлиб, уларнинг ичидаги энг кўпи роговая (шох алдамчиши) обманка бўлиб, таркиби хилма-хил ҳолатда ўзгариб

Занжирсимон силикатларга пироксен группасидаги моноклин ва ромбсимон минераллар киради. Моноклин пироксенга кимёвий таркиби мураккаб бўлган **авгит** киради. Авгитлар қирқими саккиз бурчакли калта устунсимон шаклда бўлиб, уланиш текислиги 90° бурчак остида кесишади. Авгитнинг умумий формуласи $\text{Ca}(\text{Mg}, \text{Fe}, \text{Ti}, \text{Al})[(\text{SiAl})_2\text{O}_6]$ (22-расм).

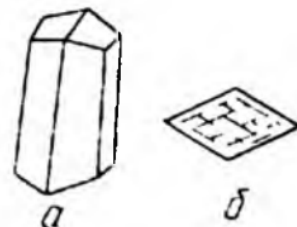
туради. Амфиболлар икки қатор анион занжирли силикатлардир.

Амфиболларни муракаблигини күрсатиш учун роговая обманканинг түлиқ формуласини келтирамиз: $\text{NaCa}_2(\text{MgFe})_4(\text{Al},\text{Fe})(\text{OH},\text{F})[\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22}]$.

Формуладан унинг алюмосиликатлиги күриниб туриди.

Роговая обманканинг кристаллари призма устунсимон күринишида бўлиб, ранги оч-яшил, тўқ-яшил ёки қўнгир тусли бўлади. Кристалларнинг кўндаланг кесими олти бурчаклидир. У авгитдан кристалларининг ипакдек ялтироқлиги ва толалилиги билан фарқ қиласди (23-расм, “роговая обманка” кристаллари). Оддий “роговая обманка”-дан ташқари метаморфлашган йўл билан ҳосил бўлган тоғ жинслари учун оч-яшил рангдаги шуъласимон роговая обманка-актинолит характеридир. Бу минералнинг шакли игнага ўхшайди. Таркиби $\text{Ca}_2(\text{Mg},\text{Fe})_5(\text{OH})_2[\text{Si}_4\text{O}_{11}]_2$. Амфиболни оддий кўз билан пироксендан ажратиш қийин. Агарда майда минерал кристаллари кузатилаётган бўлса, ажратиб ҳам бўлмайди. Бу минералларнинг ялтироқлиги, кристалларнинг уланиш хили уларни ажратишида ёрдам беради. Роговая обманканинг кристаллари кўпинча кўндаланг кесими олти бурчакли чўзиқ устунсимон шаклда бўлиб, уланиш текислиги тахминан 56° ва 124° бурчак остида кесишиади.

ВАРАҚСИМОН (қат-қат) силикатлар. Варақсимон силикатларга кристалл структураларида $[\text{SiO}_4]$ тетроэдрларининг узлуксиз қавати бор бўлган минераллар киради. Улар битта туташ қатлам кўринишида уланган ленталардан тузилган. Бу кичик синфга бир томонлама жуда мукаммал уланишли, варақсимон минераллар киради. Бундай минералларнинг қат-қат кристалл структураси, уларнинг уланиши юзасига жуда мос келади. Қат-қат силикатлар таркибига Si ва O дан ташқари қатламларни бириктирувчи K, Na, Ca элементлар, шунингдек Al ҳамда доимо гидроксил (OH) ёки F киради. Аввал варақсимон



23-расм. Роговая обманка кристаллари:
а – кристалл шакли;
б – уланиш ёриқлари.

силикатларни кимёвий белгилариға қараб сувли силикатлар деб ҳисоблашган. Уларнинг характерли радикалининг умумий формуласи $[Si_4O_{10}]^{4-}$, одатда [OH] радикали билан мураккаблашгандир.

Варақсимон силикатлар орасидан силикатлар ва алюмосиликатларни ажратиш мумкин.

Алюмосиликатларда кремнийнинг бир қисми алюминий билан алмашган бўлади.

Варақсимон силикатларга тальк, серпентин ва каолинит, алюмосиликатларга эса слюдалар (мусковит ва биотит), хлоритлар ва гидрослюдалар киради.

Гидрослюдалардан глауконит катта аҳамиятга эга.

Варақсимон силикатлар ва алюмосиликатлар магма ва метаморфлашган тоғ жинсларининг жуда кўп тарқалган минераллари ҳисобланади. Бунга денгизда ҳосил бўладиган глауконит кирмайди. Кўпчилик varaқсимон минералларнинг қаттиқлиги кам (1–4) бўлади.

ТАЛЬК – $Mg_3[Si_4O_{10}][OH]_2$. Варақ-варақ, тангача, кўпинча ёғли тош, стеатит ёки кулолтош деб аталадиган зич массалар ҳолида учраши характерлидир. Ранги очяшил ёки сарғиш, яшилроқ, оқ билан тўқ рангли бўлади. Садаф каби товланиб туради. Қаттиқлиги Моос шкаласида I. Қўлга ёғдек сезилади. Варақлари эгилувчан. Уланиши мукаммал

Тальк минерали ўта асос тоғ жинсларининг метаморфлашган қайта ўзгаришидан ҳосил бўлади. Масалан, оливинли жинсдан қуйидаги схемага мувофиқ тальк ҳосил бўлади: $4(MgFe)_2[SiO_4] + H_2O + 3CO_2 = Mg_3(OH)_2[Si_4O_{10}] + 3MgCO_3 + Fe_2O_3$.

Тальк резина, қофоз саноатида, тиббиётда ва бошқа саноат тармоқларида қўлланилади.

СЕРПЕНТИН – $Mg_6[Si_4O_{10}][OH]_8$. Таркибида магнийнинг кўплиги кремнийнинг камлиги билан талькдан фарқ қиласди. Фақат серпентиндан иборат бўлган яшил, тарғил ранг тоғ жинсини серпентинит деб юритилади.

Серпентиннинг ипакдек ялтираб турадиган ингичка толали хили асбест дейилади (24-расм). Асбест ўтга жуда чидамли бўлади. Серпентиннитлар оливинли, баъзан пироксенли ва “роговая обманка”ли жинсларнинг метаморфизмга дучор бўлишидан ҳосил бўлади. Ўзбекистонда улар



24-расм. Асбест:

a — толали тури; *b* — змеевикдаги (чипортотш) асбест.

жанубий Фарғонада кўплаб учрайди. Тўғри тузилган кристаллар тарзида ҳеч учрамайди. У кўпинча букилган, силжиш аломатлари сақланган зич яхлит массалар ҳолида учрайди. Ранги тўқ-яшил, қорамтири яшил, баъзан қўнгиряшил бўлади. Шишасимон ялтироқ, ёғлангандек, мумсимон бўлади. Хлоритга ўхшаган варақ-варақ тури антигорит деб юритилади. У кулранг баъзан кўкимтири бўлади.

Серпентинлар қопламтош сифатида, турли зеби-зийнат буюмлари ясаш учун ишлатилади.

КАОЛИНИТ — $\text{Al}_4(\text{OH})_8[\text{Si}_4\text{O}_{10}]$. Алюмосиликатга бой бўлган магма ва метаморфлашган тоғ жинсларининг нурашидан ҳосил бўлади. Шунинг учун ҳам каолинит кўпчилик гилларнинг асосий таркиби қисми ҳисобланади. Бу минерал кимёвий таркиби ва кристалл структурасига кўра алюминий силикати бўлиб, дала шпати минералларининг нураши натижасида қўйидаги реакцияга мувофиқ ҳосил бўлади: $4\text{K}[\text{AlSi}_3\text{O}_8] + 4\text{H}_2\text{O} + 2\text{K}_2\text{CO}_3 + 8\text{SiO}_2 + \text{Al}_4(\text{OH})_8[\text{Si}_4\text{O}_{10}]$.

Каолинитнинг тупроққа ўхшаш массаси каолин гили ёки каолин деб аталади. Каолин ўтга чидамли (чинни) гиллар сифатида ва қогоз саноатида ишлатилади.

Варақсимон алюмосиликатлар орасида жинс ҳосил қилиши жиҳатидан моноклин сингониясида кристалланувчи слюдалар муҳим ўрин тутади.

Ер қобигидаги жинсларда слюдалар 4 фоизни ташкил қиласи. Слюдалар магма (асосан, нордон ва ўрта) ва метаморфлашган жинсларнинг таркибига киради.

Слюдалар бир томонлама жуда мукаммал уланишли бўлганидан юпқа-юпқа варақларга ажралади.



25-расм. Биотит кристаллари.

МУСКОВИТ — $KAl_2(F,OH)_2[AlSi_3O_{10}]$. Рангсиз ёки биоз сарғыш, оч-яшил рангли, шаффоф. Майды тангачалу тури серицит деб юритилади.

Мусковит күпинча пластинка ёки таблетка симоғ бўлиб, кўндаланг қирқими псевдогексонал ёки ромбг ўхшаш бўлади. У шиша симон ялтироқ. Уланиш юзаси садафдек товланади ва ўта мукаммалдир.

Мусковит яхши электр изолятордир. Ойна сифатид ҳам ишлатилади.

БИОТИТ — $K(Mg,Fe)_3(OH,F)_2[AlSi_3O_{10}]$. Қора рангли темир-магнийли слюдаларга киради (25-расм). Мускови ва рақлари сингари биотитнинг юпқа ва рақлари флотта, яъни қўкимтир қўнғир рангли минералга қарама-қарши ўлароқ эгилувчан бўлади, лекин флогопитнинг ранги биотит рангига ўхшайди. Биотит жинс яратувчи минерал сифатида томир ва метаморфлашган жинсларда учрайди.

ХЛОРИТЛАР (1) яшил рангли бўлиб, жуда мукаммал уланиш хоссасига эга, улар орасида ташқи кўринишдан фарқ бўлмаса ҳам, кимёвий таркиби ҳар хил бўлган бир неча хиллари бор. Умуман, магний, темир ва алюминийли ва рақсимон алюмосиликатлардир, таркиби тахминан $(Mg,Fe)_3Al(OH)_8[AlSi_3O_{10}]$. Хлоритларнинг таркиби анча ўзгарувчандир. Слюдалардан фарқи хлоритларда ишқор бўлмайди.

Номи — грекча хлорос — яшил деган маънени беради. Бу минераллар, асосан метаморфлашган жинсларда учрайди. Бундай жинсларда улар магний-темирли силикатлардан ҳосил бўлади. Хлоритнинг кристаллари тахтасимон ва таблетка симондир. Уюмлари тангача, солит, сферолит ва яширин кристалли бўлади. Баъзан хлоритлар

метаморфлашган жинсларда хлоритли сланец қатlamла-
рини ҳосил қилади.

ГЛАУКОНИТ — (гидрослюдалар группаси). Темир ва магнийнинг сувли алюмосиликати бўлиб, таркиби жиҳатдан темирли слюдага яқин туради. Глауконит формуласи: $K(Fe, Al, Mg)_2(OH)_2[Si_3(Si, Al)O_{10}] \cdot nH_2O$. Глауконит бир қанча минераллар аралашмасидан иборатdir. У асосан денгизда ҳосил бўлади. Шунинг учун глауконит кум, кумтош, гиллар, оҳактош ва бошқа чўкинди жинсларда кўп учрайди. У кристаллар ҳосил қилмайди.

Тўқимасимон силикатлар

Кристалл структураларда $(SiAl)O_4$ тетроэдрларнинг уч ўлчамли узлуксиз тўқимаси бўлган силикатларнинг жуда кўпи табиатда жуда кенг тарқалган ва муҳим жинс яратувчи минераллардир. Уларнинг кристалл структурасида фақат SiO_4 тетроэдрлари эмас, балки AlO_4 тетроэдрларидан ташкил топган комплекс анионлар ҳам иштирок этади. Ҳар бир кислород иони бир вақтда иккита тетроэдрга тегишли бўлади, тетроэдрлар тўртта учидан уланади (26-расм). Тўқимасимон силикатларда алюминий ионлари кремний ионларининг ўрнини олади, шунга кўра тетроэдрлар алюмокислородли ва кремний кислородли тетроэдрларга бўлинади. Тўқимасимон силикатлар кимёвий жиҳатдан K ва Ca алюмосиликатлардир. Тўқимасимон силикатларнинг қаттиқлиги бир хил (5–6 атрофида) ва тузи оч бўлиши характерлидир.

Тўқимасимон алюмо-силикатлар орасида икки группа минераллар: дала шпатлари ва фельдшпатитлар бор. Маълум бўлган тоғ жинсларининг 50% ини дала шпатлари ташкил қилади.

Калийли дала шпатлари орасида ОРТОКЛАЗ — $K[AlSi_3O_8]$ катта аҳамият-



га эгадир. Уланиш текисликларида бурчаги 90°. Бу минерал моноклин сингонияда кристалланади ва түғри бурчаклар ҳосил қиласи.

Кимёвий таркиби ортоклазга ўхшайдиган триклин сингонияда кристалланадиган микроклин ҳам шу группага киради. Яшил рангдаги ортоклазни амозонит деб юритилади, у кенг тарқалгандир. Шаффофф, рангсиз хили адуляр номини олган. Ортоклаз кристалларнинг ташқи кўриниши кўпроқ призма шаклида бўлиб, уланиш юзаси мукаммалдир. Ранги оч-пушти, кўнғир-сариқ, қизғиш оқ, баъзан гўштсимон қизил бўлади ва шишасимон ялтирайди.

Ортоклаз билан микроклин нордон ва ўрта магма жинсларнинг асосий таркибига киради. Ортоклаз, асосан шиша ва керамика саноатида, рангли хили ҳар хил безаклар ва буюмлар тайёрлашда қўлланилади.

Натрий ва кальцийли дала шпатлари плагиоклазлар деб юритилади. Улар алобит (Ab)· $Na[AlSi_3O_8]$ ва анортит (An) — $Ca[Al_2Si_2O_8]$ молекуласини (қаттиқ, эритмалар) изоморф аралашмасининг туташ қаторидан ташкил топган.

Плагиоклаз таркибидаги анортит молекуласининг миқдорига қараб алоҳида рақамланади. Масалан, рақами 60% бўлган плагиоклаз, 60% анортит ва 40% альбит молекуласидан ташкил топгандир.

Табиатда шу плагиоклазлар туташ қаторининг ҳамма хиллари альбитдан то анортитгача бўлган минераллардан иборатдир. Плагиоклаз рақамларига қараб нордон (рақами 0–30 гача) ўрта (рақами 30–60 гача) ва асос (рақами 60–100 гача) бўлади. Таркиби ҳар хил бўлган плагиоклазлар турли рақам билан аталади. Уларнинг энг муҳимларини қўйида келтирамиз:

		Ab%	An%
Альбит		100–90	0–10
Олигоклаз	Ab ва An-нинг	90–70	10–30
Андезин	изоморф ара-	70–50	30–50
Лабродор	лашмалари	50–30	50–70
Битовнит		30–10	70–90
Анортит		10–0	90–100

Ҳамма плагиоклазлар триклин сингонияда кристалланади (27-расм).



27-расм. Альбит друзалари билан қора кварц кристаллари (а) ва альбитнинг алоҳида кристаллари (б).

Анортитда силикат кислота альбитдагига нисбатан анча кам бўлади. Шунинг учун ҳам плагиоклазлар нордон (альбит, олигоклаз), ўрта (андезин) ва асос плагиоклазлар (лабродор, битовнит, анортит)га бўлинади. Плагиоклазнинг нечоғлик нордон бўлиши минерал таркибида альбит билан анортитнинг миқдорий нисбатига боғлиқ.

Магма тог жинсларидағи плагиоклазларнинг ҳамма хилларини оддий кўз билан бир-биридан ажратиш қийин. Лабродорда рўй-рост кўриниб турадиган зангори ва яшил тусларнинг товланиши хусусиятларига кўра уни бошқалардан осонроқ аниқлаш мумкин. Майда кристалл ҳолатдаги плагиоклаз ва ортоклазларни лупа ёрдамида бир-биридан ажратиш мумкин.

Плагиоклазларнинг синган юзаси кристалли полисинтетик қўшалоқлик (двойник) ҳосил қилиб ўсиши натижасида майда чизиқ тортилгандек кўринади.

Уларнинг ранги оқ, оч-кулранг, баъзан оч-яшил, кўкимтир бўлиб, шишасимон ялтирайди.

Кўкимтир бўлиб товланиб турадиган тўқ-кулранг ёки қорамтири лабродоритлар безак тош сифатида ишлатилади.

Оптик хусусиятига қараб алоҳида номланувчи нордон плагиоклазларга ой тоши ва авантюрин (ёки қуёш тоши) киради.

Фельдшпатитлар кимёвий таркиби жиҳатидан дала шпатитларига ўхшайди, лекин уларда силикат кислота

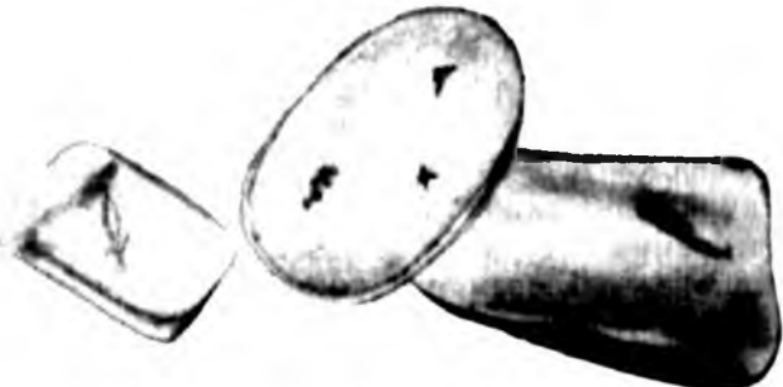


28-расм. Жинсдаги лейцит кристаллари
(майда ва йирик кристаллар).

камроқ бўлади. Фельдшпатитлар ишқорий магма жинслар таркибида муҳим ўрин тутади. Улардан нефелин — $\text{Na}[\text{AlSiO}_4]$, альбитга (натрийли дала шпатига) мос келади. Нефелиннинг оч рангли йирик кристалланган ёки яхлит хиллари қўпинча элеолит дейилади. Калийли дала шпати яхлит хиллари (ортоклаз ва микроклин) лейцитга $\text{K}[\text{AlSi}_3\text{O}_8]$ тўғри келади. Бу жуда кам учрайдиган минерал бўлиб, рангининг оқ ва кристалларининг кўп ёнли изометрик шаклда бўлиши билан характерланади (28-расм).

Органик бирикмалар

Органик бирикмалар асосан C, H, O, N, S дан ташкил топган, мураккаб аралашмалардир: улар қаттиқ (асфальт, озокерит, торф, кўмир, ёнувчи сланешлар, янтарь (қаҳрабо), суюқ (нефть) ва газ (табиий ёнувчи газлар) ҳолатида бўладилар. Уларни **каустобиолитлар** деб юритилади. Қаттиқ ва суюқ органик бирикмаларининг солиштирма оғирлиги 1 г/см³ га яқин. Органик бирикмалар тўпланиб қолган ўсимлик ва ҳайвонот қолдиқларининг сувли муҳитда чиришидан ҳосил бўлади. Каустобиолитлар ҳалқ хўжалигида жуда катта аҳамиятга эгадир.



29-расм. Ичида ҳашаротлар қолиб кетган қаҳрабо (янтарь) бүлаклари.

АСФАЛЬТ таркибида, асосан, углерод (80%), кислород (10%) ва водород бор. Солиширма оғирлиги 1–1,2 г/см³. Ранги құнғирдан қорагача бүлади, ундан битум ҳиди келади. Асфальт нефть маҳсулотларининг оксидланишдан ҳосил бүлади.

ОЗОКЕРИТ (тоғмуми), кимёвий таркибининг 81% ини углерод ва 10% ини водород ташкил этади. Солиширма оғирлиги 0,80–0,97 г/см³. Ранги құнғир (ёки қора), синими чифаноқсимон, ёг суртилгандек ялтирайди. Озокерит мумга үхшайды, шамда осонликча эрийди, яхши ёнади. Озокерит — юқори молекуляр нефть маҳсулотлари углеводородларни (парафинлар) билан бойишидан ҳосил бүладиган маҳсулот.

ЯНТАРЬ (қаҳрабо) — қазилма ёғоч смоласи. Солиширма оғирлиги 1,05–1,09 г/см³, қаттиқлиги 2–2,5, ранги сарық, оқ, құнғир, күпинча шаффоф, юзаси хира катта думалоқ шаклдаги бүлаклар ҳолида учрайди. Смола каби ялтирайди. Эриш температураси 2500°. Мовутга ишқалағанда зарядланадиган аморф минерал. Бу минерал асосан электротехника, кимё саноати ва заргарликда құлланилади (29-расм).

Жинс ҳосил қылувчи минералларни аниклаш жадвалидан фойдаланиш

Минерологияга доир үқув адабиётларида оддий күз билан, яъни микроскопия ёрдамида минералларни аниклаш баён этилган китоблар рус тилида ёзилған. Бирок

булар ҳам махсус минералогия курсини ўқийдиган тала-
баларга мүлжалланган. Мавжуд ҳолатларни ҳисобга ол-
ган ҳолда минералларни аниқлаш учун анча соддалашти-
рилган иккита жадвални келтирамиз. Биринчи жадвалда
жинс ҳосил қилувчи минералларнинг физик хоссаларига
қараб аниқлашни ва иккинчи жадвал уларнинг таърифи-
ни келтирамиз.

Минераллар асосан, уларнинг қаттиқлигига қараб
аниқланади, чунки минералларнинг қаттиқлиги доимий-
дир.

Биринчи (“аниқлагич”) жадвалда минераллар қаттиқ-
лигига қараб еттига группага бўлинган. Дастребки олтита
группа таркибидаги минералларнинг ялтироқлигига қараб
группачаларга бўлинади. Группалар таркибига кирувчи ҳар
бир минералнинг тартиб рақами бор. Минерал тўгрисида
ва уни қўшни группадаги минералдан ажратиб турадиган
энг муҳим белгилари келтирилган.

Минерал дастлаб унинг қаттиқлигига қараб аниқланади. Масалан, минералнинг қаттиқлиги 3 га тенг бўлса, у
иккинчи группага киради. Сўнгра минералнинг ялтироқ-
лиги аниқланади, бунинг учун янги синган сатҳни топиш
керак. Айтайлик минерал шишасимон ялтирайди, демак,
у иккинчи кичик (кенж) группага киради. Бу кичик груп-
пада (1-жадвал) бешта рақам (29, 28, 12, 13 ва 18) бор.

Жинс ҳосил қилувчи минералларни аниқлаш

I. Қаттиқлиги 2 гача бўлган минераллар:

1. Эгилмайди, юқади, металлдек ялтирайди.
2. Шиша ва ипакдек ялтирайди, уланиши жуда мукам-
мал.

Рангсиз, уланиш юзаси бўйлаб ажралган варафи эги-
лувчан.

Яшилроқ, уланиш юзаси бўйлаб ажралган варафи эги-
лувчан.

3. Ёғсимон ялтироқ.

Пайпаслаганда совунни эслатади.

Оқиши хира, тупроқсимон, ўзига сув шимганда эгилув-
чан бўлади.

II. Қаттықлиғи 2–3 бұлған минераллар.

1. Металсимон ялтирайди, доналари майда, чизиги яшил.

2. Шиша ва садафдек ялтироқ.

Қора, юпқа варақларга ажралади.

Мазаси шүр.

Хлорит кислотада қайнайды.

Хлорид кислотада қайнамайды.

III. Қаттықлиғи 3 — 4 бұлған минераллар.

1. Металсимон ялтирайди, чизиги яшил-қора.

2. Шиша, ипак ва садафдек ялтирайди, яшил, толасимон. №14

Оқи қиздирилган хлорид кислотада “қайнайды”. №15

Кукуни хлорид кислотада “қайнайды”. №15

Сарғиш-құнғир қиздирилган хлорид кислотада “қайнайды”. №16

IV. Қаттықлиғи 4–5 бұлған минераллар.

1. Ёғ суртилгандек ва шишадек ялтирайди, сариқ, яшил, тиник. №19

2. Хира ёки ёға суртилгандек үхшаб бир оз ялтирайди, құнғир, тиникмас, донадор. №20

V. Қаттықлиғи 5 дан юқори ва 6 гача бұлған минераллар.

1. Металсимон ва хирагоқ ялтирайди,

— чизиги қора. №8

— чизиги сариқ. №11

— чизиги қизил. №7

2. Ёғ суртилгандек ва ипакдек ялтирайди.

Хирагоқ ялтирайди, шаффоф, аморф. №10

Ёғ суртилгандек ялтирайди. №37

Чизиги яшил ёки құнғир, уланиши мукаммал. №34

3. Шишасимон ялтирайди

Кристаллари күп ёнли (думалоқ). №38

Түқ шиша, қора, чизиги кулранг-яшил. №23

Кулранг, күк ва зангори тусларда товланади. №36

Қорамтири ёки кулранг товланади. №35

Яшил-сарғиш, яшил, чизиги оқиши. №33

Жинс ҳосил қилувчи

№	Синфи	Минерал-нинг номи ва кимёвий таркиби	Қаттиқ-лиги	Солиштирма оғирлиги 2/см ³	Ялтироқлиги	Ранги
1	2	3	4	5	6	7
1.	Соф элементлар	Графит С	Юмшоқ	2,2	Металлси-мон	Кулрангдан қорагача
2.	Сульфидлар	Пирит FeS ₂	6,0 6,5	4,9-5,2	Металлси-мон	Оч-сариқ, тилла-ранг
3.	Сульфидлар	Марказит FeS ₂	6,0 6,5	4,5 4,9	Металлси-мон	Оч-сариқ, яшил пиритдан оч-рок
4.	Сульфидлар	Халькопирит (мис колчедани) CuFeS ₂	3,5-4	4,4 4,3	Металлси-мон, камалаксимон баъзан зангоритовланади	Мис (тангасимон сариқ), яшил-тилла ранг

асосий минераллар таърифи

Чизиги	Синиши ва уланиши	Сингонияси ва кристалларнинг шакли	Табиатда учраши	Эслатма
8	9	10	11	12
Қорамтирик кулранг кулранг- ялтироқ	Майдадона- дор, уланиши бир томонла- ма, жуда му- каммал	Гексогонал пластишка ва юпқа варақча- лар	Сланец, мармар ва гнейсларда варақсимон зич масса	Ердек, құлга юқади, қозға чизади, ўтга чидам- ли, тифель, электрод ва бошқалар тайёрланади
Қорамтири- яшил	Фадир-бутир, чиғаноқсимон, уланиши йүқ	Куб, кублар (күп ёнли)нинг ёnlари чизил- ган	Магма жин- сларда, маъ- данли тер- миналарда до- надор күри- нишда майда- зич масса- лар, конкрет- ция шаклида	Хидчиқарыб ёнади. Ҳай- вон ва ўсим- ликларнинг парчалани- шидан ҳосил бұлади, кон- такт мета- морфлашган чүкинді жи- нисларда уч- райди, суль- фат кислота олиша иш- латилади
Кулранг- яшил	Фадир-бутир	Ромбик. Ради- ал шуъласимон ўсимталар планча, майда найзасимон ва тариққа үхшаш, кубсимон кристаллар	Конкреция, туғунчалар	Чүкинді жинсларда учрайди. Сульфат кис- лота олинади
Қорамтири- яшил	Фадир-бутир, уланиши йүқ	Тетрагонал, тетроэдр ало- хіда кристал- лари кам	Магма жин- сларда дона- дона, гидро- термал ша- роитда ҳосил бұлган зич массалар	Халькопирит кварц билан бирга учрай- ди. Мұхим мис маъдани

1	2	3	4	5	6	7
5.	Оксид-лар	Кварц шакллари тоғ билүүри бинафшаси-аметист SiO_2	7	2,6	Ёнлашишаси-мон, ёғсиримон синимли	Сүтдек оп-пок, сарғыш, пушти, тиник
6.	Оксид-лар	Хальцедон SiO_2	6,5	2,6	Хира, ёғланган-дек	Оч-кулранғ ёки мумсымон, ёрүглик ўтка-зади
7.	Оксид-лар	Гематит. Яширин кристалли қизил темиртош, кристаллари темир ялтироғи FeO_3	5,5	4,3 5,3	Кристаллари зангори товланади, металлдек кристаллангани хира бұлади	Кизғишиң күнғирдан темирсиз мон қоралы
8.	Оксид-лар	Магнетит	5,5 6,5 гача $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{FeO}$ $\text{Fe}_1\text{Fe}_2\text{O}_4$ Fe_3O_4	4,9 5,2	Металлсиз мон	Темирсиз мон қорамтири
9.	Оксид-лар	Корунд Al_2O_3	9	3,9 4,0	Шишаси-мон	Күкиш кулранг

8	9	10	11	12
Қолдирмайди	Чиганоқсимон, уланиш йүқ	Тригонал пирамидага ўхшайди, призмалар, ёнлар и да күндалант чизиклари бор	Магма чүкінди ва метаморфлашган жинсларнинг жинс ҳосил қилювчи минерали	Ультраби-нафша нурлари ўтади. Пъезоэлектрик хусусияти, тиниқлари оптикада, радиотехникада құлланилади
Чизик қолдирмайди	Ялтироқ, уланиши йүқ	Яширин кристалли кварцнинг бир тури. Кристаллар ҳосил қилмайди. Опалдан ва яширин кристалли флюоритдан қаттықлиги билан фарқ қиласы	Отқинди жинсларда түрли шаклдарда учрайди	Хальцедон концентрик йұналған. Құк, сарық ваха воранг агат, ювелир, соат ва аник механикада ишлатиласы
Олчадек қизил	Чиганоқсимон ёки тупроқсимон	Тригонал тангача, планкачалар ва бошқашаклларда	Зич сланецсимон, оолит ёки тупроқсимон, томир, масса ва палахсалар, кристаллар тұдаси ва үсиси	Метаморфлашган ва гидротермал жараёнларда ҳосил бұлади. Мұхим темир маъдани
Кора	Кристалларидан чиганоқсимон, яхлитларидан донадор	Куб октаэдрлар, баъзан ёнларидан чизиклари бұлады	Хар хил жинс қатламларыда учрайди	Мұхим темир маъдани. Магмат ва метаморфлашган жинсларда учрайди
Чизик қолмайди	Фадир-будир, уланиши йүқ, ёнларидан чизиклари бор	Тригонал яхлит, массалари бочкасимон вадайда донали	Кристаллари пегматит, гнейс, мармлар вадоломитларда учрайди	Жилолаш, қархлаш материалы. Тиниқлар и кимматбақтошлар ҳисобланади

1	2	3	4	5	6	7
10.	Сувли оксид-лар	Опал $\text{SiO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	5,5 6,5	2,2 2,3	Егсимон хира. Ўзидан нурқайтаради	Оқ, сарик, кулранг, күк, құнғир, яримтиниқ
11.	Сувли оксид-лар	Лимонит (құнғир темиртош) $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	5,0 5,5 тупроқ ва ухраси-мон	3,6-4,0	Хира (хира металлсімон)	Зангсімон-сағ-иши, занг құнғир, түқ-құнғир
12.	Галоид-лар	Галит (ош тузи, тоштуз) NaCl	2,5	2,1 2,2	Шишадек	Оқ, тиниқ кулранг, күкиши, пушти
13.	Карбонатлар	Кальцит (Оұқак шпати синиқлари исланд шпати деб атала-ди) Күчсиз кислотада	3	2,7	Шишаси-мон	Кристаллари кулранг, сарик, ҳаворанг (тиниқ)

8	9	10	11	12
Оқиши (оз)	Чиганоқсимон	Аморф, кристаллар ҳосил қилмайды. Шаффоффлари асл опал деб юритилади	Ериқларни түлдиради. Сумалаксимон шаклда ҳосил булади. Парчаланган жинсларда цемент вазифасини үтайди	Чүкинди жинслардан гидротермал йүл билан пайдо булади
Сарғиши күнгир	Тупроқсимон	Яширин кристалли аморф. Кристаллари учрамайды, пирит бүйича псевдоморфозалар ҳосил қиласы	Турли катталыктагы қатламлар даек темирли уялар, зич массалар буйраксимон оқиқлар. Күлга юқади. Фовакли, күпинча түпламлар нахот гаүхшайди (оолит ва дуккак маңданлар)	Чүкиндиларда, шунингдек темирли минераллар нинг нурашидан ҳосил булади. Кенгтарқалган темир маъдани
Оқ	Уч томони мұкаммал, күп ёнларидан кубчаларга осонликча ажralади	Куб ва кубчалар	Чүкиндилар ичида гипс ва сильвиннелар билан қатлам, донадор масса ва алоқида кристаллар ҳосил қиласы	Шүр күл ёки деңгиз күрфазларыда кимёвий қатлам, баъзан ерни шуръок қиласы. Озиқовқат, кимё, metallurgия саноатида ишлатилади
Оқ	Уч томонлама кичик ромбоэдрга осон ажralади	Тригонал, ромбоэдрлар күп учрайди	Томир жинслари кристалл ва оқиқ шаклида чүкинди ва метаморфлашган жин	Тиниқлари нурни иккитомонламасиндиради. Гидротермал, шунингдек нураш ва

1	2	3	4	5	6	7
		осон эрийди CaCO_3				
14.	Карбо- натлар	Магнезит (қиздирілген HCl да қай- найди) MgCO_3 ,	3,5 4,5	3-3,1	Шишадек, күпинча и пакдек шира	Оч-кул- ранг, са- риқ
15.	Карбо- натлар	Доломит (ач- чиқ шпат) $\text{CaMg}[\text{CO}_3]$	3,5-4	2,8 2,9	Шиша ёки са- дафга ўх- шаш	Оқ. кул- ранг, са- риқ
16.	Карбо- натлар	Сидерит (те- мир шпати) FeCO_3 ,	3,5 4,5	3,7 3,9	Шишадек, асосан са- дафдек	Кулранг наҳотси- мон са- риқ, құн- ғир

8	9	10	11	12
Оқ	Кристаллар мукаммал, чиннига ўшаш турларида синими чифаноқсимон	Тригонал. Ромбоздрлари кам учрайди	сларнинг таркиби га киради, яхлит донадор агрегатлар (бўр, оҳактош, мармар ва бошқалар)	чўкинди тўплаш жараёнларида ҳосил бўлади. Қурилишда ва оптикада ишлатилади
Оқ	Йирик кристаллари уч томондан мукаммал	Тригонал қийшиқ ромбоздрлар (кам учрайди)	Йирик донадорлари мармарсизмон ёки чиннига ўшаш яширин кристалл ҳолатида	Магнийли жинсларнинг нурашидан ҳосил бўлади. Серпентинит ва талькли сланецларда учрайди. Оҳактош ва доломитларнинг ўзгаришидан ҳосил бўлади. Оловга чидамли қурилиш материали
Оқ ёки сарғиш	Уч томондан жуда мукаммал	Тригонал, якка ва қийшиқ ромбоздрлар	Чўкинди жинсларда таркибидаги зич массалар: уялар, қатламчалар, линзалар шаклида бўлади	Сув остидаги оҳактошларга магнийли эритма тъисиридан ҳосил бўлади. Металлургиядага флюс сифатида ва қурилишда ишлатилади

1	2	3	4	5	6	7
17.	Сульфатлар	Гипс (енгилшпат) майда доналилиги алебастр, толали, ипакдек ялтироқ селенит $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	2	2,3	Шишадек, садафдектовланади	Оқ, сариқ, кулранг, қизғиши, тиник
18.	Сульфатлар	Ангидрид CaSO_4	3-3	2,8-3	Шишадек баъзан садафдектовланади	Оқ ёки кулранг, ҳаворанг, қизғиши
19.	Фосфатлар	Апатит (хлорапатит ва фтор апатит) $\text{Ca}_{10}(\text{F},\text{Cl})(\text{PO}_4)_6$	5	3,2	Ёғсимон, майда доналарини шишашиби мон	Яшил, сарғиши, бинар шифа ранг, құнғир (тиник)

8	9	10	11	12
Оқ	Жуда мукаммал, юпқа пластинкага ажralади, толали хиллари зидапчасимон	Моноклинал ипаксимон айрим кристаллары қалдирғоч думига ва розетка郎 га үхшаш	мон конкретиялар (сферо-сiderитлар) ҳолида учрайди. Уларда кристалл чүткалар ҳам бұлади	шиниши на-ти жа си да ҳосил бұлади. Кимматли темир маъданни
Оқ	Донадор, ұзартык бұлған үй үн али шада жуда мукаммал уланышли шакллар	Ромбик, майда таблеткасимон шакллар кам учрайди	Чүкиндидегин сларда қатламлар ҳосил қилауди. Улар майдадонар зич массалар; тупроқда шұралар, толатола томирлар ҳолида учрайди	Кимёвий чүкинди, чала күйдирілгандарда қолда цемент (алебастр) үрнида ва формалар, бадий буюмлар тайёрлашда ҳамда тиббитетда құлланилади. Берктупроқда қиздирилса суважралади
Оқ	Фадир-будир чиганоқсимон. Уланиши нормукаммал	Гексогонал призма, баъзан ипаксимон	Чүкиндидегин сларнинг кимёвий чүкинди-си сифатида донали яхлит қатламлар, массалар, томирлар ва желваклар ҳосил қиласы	Денгизлар-тегиң кимёвий чүкинди-си сифатида гипс ва тоштүз таркибида учрайди. Махсус цемент олиш ва майдада бадиий буюмлар тайёрлашда ишлатилади

1	2	3	4	5	6	7
20.	Фосфатлар	Фосфорит (апатитта яқин, гиль ва күм аралашган) $\text{Ca}_5(\text{FCl})[\text{PO}_4]_3$	5	3,2	Хира ёки бир оз ёғланган	Хира, сарық, қорамтири, кулранг, күнғир
21.	Силикатлар	Оливин (перидотит) a) Орол-симон ёки 2(Mg × Fe)[SiO ₄] (ортосиликат мұрт) катлар	6,5 7,0	3,3 3,4	Шишасимон	Яшил, қүнғир, шишасимон ёки тиник
22.	Силикатлар	Гранатлар Альмандин $\text{FeAl}_2[\text{SiO}_4]_3$ Гроссуляр $\text{Ca}_3\text{Al}_2[\text{SiO}_4]_3$ Андратит $\text{Ca}_3\text{Fe}_2[\text{SiO}_4]_3$	7,0-7,5 4,1 4,3 3,5		Шишасимон бир оз ёғсисимон	Рангсиз Тұқ-қи-зил, қүн-гирроқ Оч-яшил Күнғир-роқ, яшил

ПИРОКСЕНЛАР

23.	Занжирсимон силикатлар (мета-	Авгит $\text{Ca}(\text{Mg}, \text{Ti}, \text{Al}) \times [(\text{Si}, \text{Al})_2\text{O}_6]$	6,5	3,3 3,6	Шишасимон	Яшил, қүнғир, кора
-----	-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------	-----------	--------------------

8	9	10	11	12
Кулранг	Тупроқсимон. ғадир-бутир	Аморф, гельсимон, кристаллар ҳосил қилмайды	ларда учрайди Фудда (желвак), радиал шуъласимон тузилишдаги конкрециялар ҳолатида учрайди	Қадимги организмларда ёки сувхавзаларида ги вулканоген эритмалардаги фосфордан чўкиш йўли билан ҳосил бўлади. Минерал ўғитлар тайёрлашда қўлланилади
Тиник рангиз	Ғадир-бутир, уланиши майда	Ромбик кристаллари кам, одатда донадор хиллари учрайди	Асос ва ўтасос (ультрапасос) магма жинсларда айрим доналар, массалар ҳолида учрайди. Гидротермал шароитда серпентинга айланади	Магмадан ҳосил бўлган. Тиник хили (хризолит) заргарликда ишлатилади. Оливинли жинслар (дунит, передонит) тошкуймада ишлатилади
Ғадир-бутир чиганоқсимон	Кубик, изометрик, кўп ёнлилар (ромбододекаэдр ва тетрагон триоктаэдрлар)		Метаморфлашган ва магма жинсларда кристаллар ҳолида учрайди	Метаморфлашган минерал. Альмандин абразив материал ва қимматбаҳо минерал сифатида заргарликда ишлатилади
Оқиш кулранг, (чиғаноқсимон). Уланишил	Ғадир-бутир (чиғаноқсимон). Уланишил	Моноклинал. Саккиз бурчакли призмалар	Магма жинсларда майда дона, яхши асос магма	Метаморфлашган ва

1	2	3	4	5	6	7
	сили- катлар)					

АМФИБОЛЛАР

24.	Лента- симон сили - катлар	Алдамчи шох $Na, Ca_2(Mg \times$ $\times Fe)4(Al, Fe)$ $(OH, F_2) \times$ $\times [Al_2Si_6O_{22}]$	5,5 6.0	3,1 3,5	Шишаси- мон	Кулранг- яшил, қорамтири- яшил, қора
25.	Варақ- симон сили - катлар	Тальк (юм- шоқ, құлға ёғ- каби юқади $Mg_3[Si_4O_{10}]$ $[OH]_3$	2,7-2,8	2,7-2,8	Ефдек, уланыш юзалари садафдек	Оқ ёки сарық, яшилроқ жаворанг
26.	Варақ- симон сили - катлар	Серпентин толали тоғ канопи ёки асбест деб юритилади $Mg_6[Si_4O_{16}]$ $[OH]_8$	2,5-2,7	2,5-2,7	Ефдек, мұмдек, ипакдек	Тиник яшил, жа- воранг-са- риқ доғли, түқ яшил- гача, илон пұстини әслатади

8	9	10	11	12
Яшилроқ ёки қорамтири	ши түғри бурчакли, аниқ	ва майда устунчалар	жиспланган кристаллар ҳолида кам учрайди	жинсларини ташкил қилувчи минерал
Оқ	Зирапчасимон. Уланиши 124° бурчак остида жуда мукаммал	Моноклинал. Устунчасимон ёки гексогонал, призма, шунингдек шуъласимон ўсиқлар	Метаморфлашган ва магма жинсларда майда ёки йирик дона ҳолида учрайди. Баъзан жинс фақат шу минералдан ташкил бўлади	Магма ва метаморфлашган шароитда ҳосил бўлади. Кўпинча пироксенларнинг ўзгаришидан ҳосил бўладилар
Оқ ёки яшилроқ	Қалин варақларга ажралади. Бир томонлама уланиши мукаммал	Моноклин, варақсимон ёки тантгачасимон	Метаморфлашган жинсларда зич, варақсимон, кристалл қатламлар ва уялар кўринишида	Магнийли жинсларнинг метаморфизидан ҳосил бўладиган маҳсулот, қофоз ва резина саноатида, кислотага ва оловга чидамли материал олишда ишлатилиди

1	2	3	4	5	6	7
27.	Варақ- симон сили- катлар	Каолинит $\text{Al}_4(\text{OH})_8[\text{Si}_4\text{O}_{10}]$	1—2,5	2,6	Хира ёф- дек, танга- часи са- дафдек	Оқ, сарғ- имтирир ёки кулранг

АЛЮМИНИЙЛИ СИЛИКАТЛАР

28.	Варақ- симон сили- катлар	Мусковит (калийли оқ слюда) $\text{RAl}_2[\text{F}, \text{OH}] \times$ $\times [\text{AlSi}_3\text{O}_{12}]$	2-3	2,7 3,1	Шишаси- мон, са- дафсимон	Рангсиз, оч-яшил, кулранг ёки пушти ранг тов- ланади
29.	Варақ- симон сили- катлар	Биотит қора слюда $\text{K}(\text{Mg}, \text{Fe})_3 \times$ $\times (\text{OH}, \text{F})_2 \times$ $\times [\text{AlSi}_3\text{O}_{10}]$	2-3	3-3,1	Шишаси- мон ва са- дафсимон	Қора ёки қорамтири, яшил, қа- лин плас- тинка, тиниқмас

8	9	10	11	12
Оқ, ёглиқ	Тупроқсимон (кесаксимон) күлгө ёғдек уннайды. Пластинкаларда бир томонлама уланиши мукаммал	Моноклин. Кристаллари жуда кам, одатда тупроқсимон масса ҳолида бўлади	Уюмлар, уялар ва қатла мараптари кўриниши даги зич ёки бўшоқ, унсимон, лойсимон масалар	Дала шпати ва алюминий силикатларнинг нурашидан ҳосил бўлади. Керамика, қурилишда қофоз ва ўтта чидамли материал сифатида ишлатида. Сувда шишиди, кучли гигроскопик
Оқ	Юпқа, эгилиувчан, тангачаларга ажралади. Бир томонлама жуда мукаммал	Моноклин таблеткасимон ёки юпқа пластинкалардан тузилган. Тўдалар кўринишида. Кристаллари жуда катта (7 m^2 гача) бўлиши мумкин	Нордон магма жинсларда, гнейсларда ва бошқа метаморфлашган сланецлар ва ракчалар шаклида, катта кристаллари пегматитда, майдалари қум ва гилларда учрайди. Жуда майда хиллари серицит деб юритилади	Магма ёки метаморфлашган шароитда ҳосил бўлади. Шиша ўрнида, электризоляция, қийин эрийдиган материал сифатида ишлатида
Оқ ёки яшил	Юпқа, эгилиувчан, пластинкаларга ажралади. Уланиши бир томонлама ўта мукаммал	Моноклин таблеткасасимон (гексогонал шакл) ёки массада юпқа пластинкалардан тузилган тўдлар кўринишида	Гранит, сиенит, пегматит ва баъзи метаморфлашган жинс (гнейслар, слюдали сланецларнинг асосий тар-	Магма ва метаморфлашган йўл билан ҳосил бўлади. Кўнгирмагнийли биотитга ўхшаган слюда

1	2	3	4	5	6	7
30.	Варақ- си мон си ли - катлар	Хлоритлар (Mg,Fe) _x Al _x ×(OH) ₃ [AlSi ₃ O ₈]	2-2	5-2.6 2.8	Ши шаси- мон ва са- да фсимон	Яшил
31.	Варақ- си мон си ли - катлар	Глауконит (гидрослюдя бир неча минераллар агрегати K(K ₄ AlMg) _x (OH) ₂ ×[Si ₃ (SiAl)O ₁₀] ×nH ₂ O	2-3	2,2 2,8	Хира ши- шасимон, ёғлиқ	Түк-яшил, яшилроқ, кора
32.	Түк и - маси мон си- ликат- лар	Орто кла з K[AlSi ₃ O ₈]	6,0	2,6	Ши шаси- мон	Оқ, мalla, ҳаворанг, яшил, пушти, қизил

8	9	10	11	12
Оч-яшил яшил	Юпқа, эгил-майдиган юпқа баргчаларга ажралади. Бир томон лама уланиши жуда мукаммал, ғадир-будир	Моноклин, планкалар, дру-залар билан құшилиб кетган тангаchalар ва кристалл яхлит массалар	кибини таш-кил қилади). Майда танга-чалари ме-ханик чүкинди жинсларда учрайди	флогопит деб юритилади
Яшил	Фадир-будир	Маълум эмас, майда (1 мм қадар) тугунча-ва доначалар	Метаморф-лашган шаро-жинсларда қатламлар, бошқа жинс-лар орасида Mg ва Fe си-ли катлар - нинг ўзгари-шидан ҳосил бүлган ки-рит маляр ҳолида уч-райди	Метаморф-лашган шаро-жинсларда қатламлар, бошқа жинс-лар орасида Mg ва Fe си-ли катлар - нинг ўзгари-шидан ҳосил бүлган ки-рит маляр ҳолида уч-райди
Оқ	Тұгри бурчак-ли синиклар ҳосил қилади. Уланиши — иккى томонда мукаммал	Моноклин призма	Айрим дона-чалари, ях-лит, масса-лари қум, қумтош, гиллар, мер-геллар ичидә учрайди	Чүкиш (ден-гиз) шароити-да ҳосил бўла-ди. Жинслар-га тўқранг бе-ради (40—60%ни таш-кил этади). Қаттиқ сувни юмшатади

1	2	3	4	5	6	7
33.	Түқи- маси- мон алюми- нийли сили- катлар	Микроклин ортоклаз тар- кибли	6,5 гача	2,6	Шишаси- мон, ула- ниш юза- сида са- дафсимон	Ортоклаз рангига үхшайды
34.	Түқи- маси- мон алюми- нийли сили- катлар	Альбит (натрийли плагиоклаз) $Na[AlSi_3O_8]$	6 6,5 гача	2,6	Шишаси- мон	Оқ (баъ- зан оч- қүнғир, сарик ран- гда)
35.	Түқи- маси- мон алюми- нийли сили- катлар	А н о р т и т (кальцийли плагиоклаз) $Ca[AlSi_3O_8]$	6-6,5	2,73 2,76	Шишаси- мон	Кулранг, оқ ёки са- ргиши
36.	Түқи- маси- мон алюми- нийли сили- катлар	Л а б р а д о р (оҳак, на- трийли пла- гиоклаз) И з о м о р ф а р а л а ш м а . А н о р т и т — 50-60%. Аль-	6	2,7	Шиша ва садафси- мон	Кулранг, түқ-кул- ранг, ҳа- в о р а н г , қорамтири, яшил ва кўк тус-

8	9	10	11	12
Оқ	Улан иши түгри бурчакли, икки ёни мукаммал	Триклин. Ортоклаз кристалларига үхаш призма	Катта ва кичик кристаллари пегматитларда ва нордон магма жинслирида учрайди	Ортоклазга үхшайди
Рангсиз, оқ	Фадир-будир. 90° дан кичик бўлган икки ёнида уланиши мукаммал. Юзасида ингичка чизиқлар бор	Триклин. Таблетка ва ўсан пластинкачалар	Пегматитларда дона-дор зич массалар ва варақчалар, шунингдек, друз ала ршаклида учрайди. Ўрта, қисман асос магма жинсларниң таркиби гириради. Метаморфланган жинсларда, баъзан гранитларда учрайди	Магма эритмаларнинг кристалланиши ва гидротермал жараёнлар натижасида, шунингдек мегматик шароитда кварц билан ҳосил бўлиши мумкин
Рангсиз, оқ	Икки томонидаги уланиши аниқ	Триклин, кристаллари планкасимон, айрим кристаллари жуда кам	Майдага кристаллари асос магма жинсларда учрайди	Магманинг ер қобиғида аста кристалланишидан ҳосил бўлади
Рангсиз, оқ	Икки ёндан уланиши аниқ ва юзасида ингичка чизиқлари (штриховка) бўлади	Триклин, жинсларда катта кичик кристаллари учрайди	Асос магма жинсларининг таркибини ташкил этади. Фақат лабрадордан ташкил топса лабрадо-	Магма эритманинг кристалланиши маҳсулидир. Лабрадор кошинкорлик материалиси фатида

1	2	3	4	5	6	7
		б и т – 5 0 - 30%.				ларда тов- ланади

ФЕЛЬДШПАТИТЛАР

37.	Түқи- маси- мон алюми- нийли сили- катлар	Н е ф е л и н (эпиолит мойли тош $Na[AlSiO_4]$)	5,5	2,6	Синими ёғдек, қиррала- ри шиша- симон	Рангсиз яхлит хиллари кулранг, пушти, сарық, күнғир
38.	Соф эле- мент- лар	Л е й ц и т $K[AlSi_2O_8]$	5,6-6,0	2,6	Шишаси- мон, баъ- зан сини- ми ёғлан- гандек	Оқ ёки рангсиз

ҚАТТИҚЛИК ШКАЛАСИГА КИРГАН МИНЕРАЛЛАР (жинс ҳосил қилинишда аҳамияти йўқ)

39.	Галоид- лар	Олмос, С	10(мұрт)	3,5	Олмосдек мустаҳкам	Рангсиз тиниқ, са- риқ, ҳаво- ранг, қо- раси кар- бо на д о дейилади.
-----	----------------	----------	----------	-----	-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

8	9	10	11	12
Оқ	Ясси чиганоқ- симон. Улани- ши мукаммал эмас	Гексогонал. Майда призма кристаллари жуда кам уч- райди	рит деб юри- тилади	ишлатилади (бино девор- ларини қол- лашда)
Оқ ёки рангиз	Чиганоқси- мон. Уланиш юзаси йўқ	Псевдо (алдам- чи) куб крис- таллари тўғри, изометрияли, йигирма тўрт ёни тетрого- нал октаэдрлар	Одатда дона- лари нотўри ш а к л д а бўлганлари и ш қ о р л и жинсларда учрайди. Ях- лит ёки ки- ритма ҳола- тида ҳам бўлади. Ҳеч вақт кварц билан учра- майди	Кремнизёми кам бўлган, фақатгина магма ишқо- рий жинс- ларда учрай- ди. Шиша ва керамика са- ноатида ва, Шунингдек (глинозём) ва бүёқ олишда ишлатилади
Шиша ва кварцни осон кеса- ди	Тўрт томонла- ма (октаэдр) мукаммал	Куб. Саккиз ва ўн икки ёнли- лар (октаэдр, ромбододека- эдр ва ҳакозо)	Айрим крис- таллари кат- та чуқурлик- ларда ҳосил бўлган асос и н т р у з и в жинсларда, шунингдек улар сочил- ма конларда ҳам учрайди	Фақат вулқ- он жинслар- идагина уч- райди. Катта кони калий ва алюминий учун хом ашё- с и ф а т и д а қўлланилади

1	2	3	4	5	6	7
40.	Сили- катлар (опал- симон)	Флюорит. Эритиш шпати (пла- вик шпати). CaF_2	4(мұрт)	3-3,2	Шишаяси- мон	Бинафша, сариқ, яшил, пушти камдан- кам шаффоф, рангсиз
41.		Топаз $\text{Al}_3(\text{F},\text{OH})_2[\text{SO}_4]$	8	3,4-3,6	Шишаяси- мон	Рангсиз, күкиш, сарғиш, кулранг, пушти,

8	9	10	11	12
Оқ	Октаэдр бүйлаб түрт томондан мукаммал	Куб. Кублар ва анча мураккаб шакллар. Шунингдек, құшақлоқ, жуфтұсган кристаллар	Кристалл друзалари ёки күпинчакирилтмалар ва яхлит донадор уюmlар ҳолидатайрайди	шқаларда құлланилади. Томирларда камдан-кам пегматит, баъзан оқақтошларда, қайноқ сувли эритмаларда қайноқ сувли эритмалардан ҳосил бўлади. Металлургияда металларни эритишда, шунингдек (плавик кислотаси, криолит) сини олишда ишлатилади. Шаффоффари оптикада қўлланилади
Бермайди	Фадир-будир. Бир томондан уланиш юзаси тақомиллашган	Ромб. Кристаллари призма	Кристаллари пегматитларда ёки доналари ва яхлит массалари метаморфлашган жинжинсларда учрайди. Силиқланған кристаллари аллювиал ётқизиқлардан топилади	Нордонмагманинг кристалланишидан ҳосил бўлган пегматит ва грейзен жинслиарида ҳосил бўлади. Кимматбаҳотош, абразив материал сифатида ва аниқ асбоблар тайёрлашда ишлатилади

Уланиш юзаси бүйлаб ажралган бүлаклари түгри бурчакли. №32

Оқ, уланиш юзаси бүйлаб ажралган бүлаклари қийшиқ бурчакли. №34

VI. Қаттиқлиги 6–7 бүлгөн минераллар

1. Металлсимон ялтирайди.

Кристаллари кубсимон, тилла ранг, чизиги — қорамтири-кулранг, яшилроқ, деярли қора. №2

2. Ёғ суртилгандек ва шишасимон ялтирайди.

Яширин кристалланган, буйрак ва сумалак күрининшида бўлиб бир оз нур ўтказади. №6

Йирик кристалли, яхлит, уланиши йўқ, синими ёғдек, ёнлари шишасимон ялтирайди. №5

Шишасимон яшил, жинсларда майда доналар ҳолида бўлади. №21

VII. Қаттиқлиги 7 дан юқори бүлгөн минераллар.

Қаттиқлиги 7,5 “кўп” ёнли, қизил, яшил рангли. №22

Қаттиқлиги 9 кристаллар бочкасимон, уланиш юзалири чизик (штрих)ли №9

II бөб

ТОҒ ЖИНСЛАРИ

Ернинг тош қобиғи — литосфера, тоғ жинсларидан иборатдир, тоғ жинслари эса, ўз навбатида минераллардан ташкил топган.

Тоғ жинслари бир минералли (мономинерал) ва кўп минералли (полиминерал) бўлиши мумкин. Полиминерал тоғ жинслари ҳар хил минераллардан, мономинерал жинслар эса, бир минералдан иборат бўлади.

Кўп минералли жинсларга, масалан, табиатда кенг тарқалган кварц, ортоклаз ва слюда ёки баъзан роговая обманкадан иборат бўлган кварцитни кўрсатса бўлади.

Тоғ жинсларида 5% дан кўпроқ минераллар жинс ҳосил қилувчи муҳим минераллар дейилади. Бундан ташқари, ҳар қандай тоғ жинсларида, ҳатто мономинералларда ҳам акцессор минераллар деб аталувчи иккиласми минераллар учрайди. Бундай аралашма минералларнинг миқдори жуда оз (5% қадар) бўлади.

Ҳар бир тоғ жинси маълум геологик шароитда, яъни муҳитда, аниқ геологик жараёнлар натижасида ҳосил бўлади. Тоғ жинсларининг минералогик ва кимёвий таркиби, тузилиши, жойланиши ва бир қанча ташқи белгилари, уларнинг қандай шароитларда ҳосил бўлганлигини, шунингдек, кейинчалик ташқи кучлар таъсирида қандай ўзгарганини аниқлашга имкон беради.

Масалан, гумбазсимон бурма кўринишида букилган оҳактош денгиз ҳайвонлари чиганоқларининг бўлакларидан иборат бўлиб, уни отқинди (магма) жинслар ёриб чиққан бўлади. Бундай оҳактош қатламишининг магма ёриб чиққан жойи қайта кристалланган, ўз-ўзидан ёрилиб кетган қисми турли бўшлиқларга айланган бўлади. Уларнинг деворларида кальцит пайрахалари, бошқа минералларнинг кристаллари, темир оксиди суркалмалари ва бошқалар ҳосил бўлади.

Биз бу жинсларда моллюска чифаноқларининг йиғилишига қараб денгизда ҳосил бўлганлигини аниқлаймиз. Шунинг билан бир вақтда жинснинг қаерда ҳосил бўлганлиги, унинг бирламчи таркиби ва тузилиши, шунингдек, қандай шароитларда пайдо бўлганлигини аниқлаймиз. Тоғ жинс қатламининг дарзлигига ва букилганлигига эътибор берсак, оҳактош қатлами ҳосил бўлгандан кейин, улар механик кучлар таъсирига учраганлиги, натижада унинг бирламчи горизонтал жойланиш ҳолати бузилган деган фикрга келамиз. Жинслар орасида магма жинснинг борлиги Ер қаъридаги суюқ хамирсимон магманинг (қайноқ эритманинг) чуқур ёриқдан юқорига кўтарилиганлигини, магма эса шу ерда қотиб магма жинсга айланганлигининг гувоҳи бўламиз. Кейин суюқ магманинг оҳактошга кимёвий ва термик таъсири қилганини, бунинг натижасида магма жинсга тақалиб турган қатlam минерал таркибининг ҳам ўзгариб қолганини кўрамиз. Оҳактошдаги бўшлиқлар ёриқларидан ўтган сувнинг жинсларни эритиб юборганини ва янги минераллар, яъни жинснинг ўзидан кейин пайдо бўлган иккиласми минералларни чўктириб туширганининг гувоҳи бўламиз.

Табиатдаги барча жинслар ҳосил бўлишига қараб учта катта группага бўлинади: МАГМА, ЧЎКИНДИ ва МЕТАМОРФЛАШГАН тоғ жинслари.

Магма ёки отқинди тоғ жинслари деб қайноқ хамирсимон силикатли эритма — магманинг Ер қобиғи чуқур қисмларидан ер юзасига отилиб чиқсан ёки турли чуқурликларда қотиб қолган маҳсулотларига айтилади. Ер қобигининг чуқур жойларида қотиб қолган магма маҳсулотлари қуйилгандан кейин ер юзасига лава шаклида отилиб чиқиб, қотиб қолган маҳсулотлар эса қўйма ёки эффузив жинслар деб юритилади.

Чўкинди жинслар ер юзасида азалдан бўлган жинсларнинг емирилиши ва емирилган жинсларнинг чўкиб тўпланиб қолишидан пайдо бўлади. Шундай қилиб жинсларнинг бу ҳолда емирилиб, чўкиб қолиши ёки ўша жинс бўлакларининг механик равишда майдаланиб қолиши ёки кимёвий ва биоген жараёнлар иштирокида ҳосил бўлади. Шундай қилиб чўкинди жинслар литосферадаги тоғ жинсларининг физик-кимёвий йўл билан емирилган ва қайта

түпланган маҳсулотидир. Бундай жинслар қуруқликда ва кўпинча сув ҳавзаларининг тубларида түпланадилар.

Метаморфлашган ёки қайта ўзгарган тоғ жинслари илгари пайдо бўлган магматик ва чўкинди тог жинслари-нинг ва тектоника ҳаракатлари сабабли вужудга келган юқори босим ва температура таъсири натижасида ўзгариб кетишидан ҳосил бўлган жинслардир. Жинснинг кўринишини, тузилишини ва минерал таркибини баъзан таниб бўлмайдиган даражада ўзгартириб юборадиган бу жараёнлар температуранинг хаддан ташқари кўтарилиши, ҳар томонлама босимнинг бир томонлама бўлиб қолиши, совиб бораётган магмадан газлар ёки иссиқ эритмалардаги кимёвий элементларнинг жинс таркибиға кириб қолиши муносабати билан содир бўлади.

Пайдо бўлишига қараб, магма тоғ жинслари бирламчи, чўкинди ва метаморфлашган тоғ жинслари эса иккиламчи деб юритилади.

МАГМА ТОҒ ЖИНСЛАРИ

Магма тоғ жинслари, юқори мантия (астеносфера) ва литосфера қўйи қисмидаги юқори температурали силикатли табиий эритма магманинг кристалланиши натижасида ҳосил бўлади. Магманинг пайдо бўлиш шароитига қараб турли таркибдаги магмалар ҳосил бўлади. Магманинг кристалланиши натижасида, ичидаги учувчан компонентларнинг бир қисми камаяди; бунинг натижасида магманинг ва ундан ҳосил бўлувчи жинсларнинг кимёвий таркиби турлича бўлади.

Магма тоғ жинсларининг минерал таркиби ва структурасига қараб синфларга бўлиш мумкин.

Магманинг асосий таркибини ташкил қилувчи кимёвий компонентларга, яъни оксидларга SiO_2 , TiO , Al_2O_3 , Fe_2O_3 , FeO , MgO , CaO , Na_2O , K_2O , ва учувчан компонентларга эса H_2O , CO_2 , SO_2 , F , B , Cl киради (жуда оз миқдорда оксидлар ва бошқа элементлар учрайди).

Магманинг қуюқ ва суюқлиги унинг кимёвий таркибиға таъсир кўрсатади ва бу ўринда кремний оксиidi (SiO_2) муҳим ўринни эгаллайди. Бу оксидга бой магма (нордон) анча қуюқ (хамирсимон), камбағаллари эса темир ва маг-

нийга бой бўлганлари (асос ва ўта асос) суюқ бўладилар. Шунинг учун ҳам интрузив жинсларнинг орасида нордон тоғ жинслари, эффузивларнинг ичидаги асос (базальт)лари бўлади.

Ҳозирги вақтда учта бирламчи магманинг борлиги аниқланган: гранит (нордон), базальт (асос) ва периодит (ўта асос). Ишқорли магманинг борлиги эҳтимолдан узоқдир.

Магма тоғ жинсларини ҳосил қилувчи минераллар генетик белгиларига, иккиламчи ва кристаллооптик хусусиятига қараб шаффоф ва ношаффоффа бўлинади. Бирламчи минерал магма эритмасидан тўғридан-тўғри кристалланиб ажралиб чиққан, иккиламчилари эса эритманинг тўла кристалланишидан бирламчи минералнинг ўзгаришидан ёки эритмадан ажраб чиқиб ёриқлар ва бўшлиқларнинг тўлиб қолишидан ҳосил бўладилар.

Бирламчи минераллар муҳим ва акцессор (аралашма) минералларга бўлинади. Биринчиси — рангсиз ва рангдорларга бўлинади. Рангсизларга кварц, дала шпатлари (ортоклаз, синидин, микроклин, анортоклаз, плагиоклазлар), фельдшпатоидлар (нефелин, одалит, лейцит), рангдорларга слюдалар (биотит, мусковит, флогопит), амфиболлар, пироксенлар ва оливинлар) группалари киради. Слюдалар рангдорларга ўтиш минераллари бўлиб, улардан мусковит рангсизлар жумласидандир.

Магма тоғ жинслари уч хил хусусиятига кўра, яъни ҳосил бўлиш шароитларига (генезисига), кимёвий таркибига ва минерал таркибига қараб синфларга бўлинади:

а) магма жинслар ҳосил бўлиш шароитларига қараб интрузив ва эффузив бўладилар. Интрузив жинслар ер қобиғидаги қатламларга магманинг ёриб кириб қолиши натижасида ҳосил бўладилар. Чуқурликда ҳосил бўлишига қараб, улар абиссал ёки чуқур (чуқурлиги 7 км), гипабиссал — яримчуқур (0,5–5 км) интрузив жинсларга бўлинадилар. Чуқурлик жинслари температурани аста-секин пасайиши ва учувчи компонентлари сақланган ҳолида бўладилар. Бунинг натижасида улар тўла кристалланган ва минераллари бир хил катта-кичикликда бўлади. Гипабиссал ва томир жинсларнинг кристалланиши анча тез бўлганлигидан жинслар майдага ва микродонали бўлади.

Эффузив (ёки вулқонли) жинслар ер юзасида лава-нинг тезда совушидан ҳосил бўлади. Шунинг учун ҳам улар тўла кристалланмаган (қисман ойнали бўлиши) ва баъзан кристаллар бутунлай бўлмайди, яъни фақат вулкан ойнасидан тузилган бўлади.

Юқорида кўрсатилган магма жинслар турли шароитларда ҳосил бўлганлиги уларнинг структура — текстура хусусиятларида ҳам акс этган бўлади. Эффузив жинслар кайнотипли (ўзгармаган) ва палеотипли (ўзгарган) бўладилар.

Эффузив жинслар билан бир қаторда пирокласт жинслар (туфлар, туффитлар, игнимбритлар ва бошқалар) ҳам кенг кўламда тарқалган бўлади. Улар вулқон ҳаракатидаги отилишлар натижасида ҳосил бўладилар ва уларга пирокластик структуралар хос бўлади.

Магма тоғ жинсларининг кимёвий таснифини тузишида жинслардаги кремнезёмнинг (SiO_2) миқдори асос қилиб олинади. Кремнезёмнинг (SiO_2) миқдорига (%) ҳисобида) қараб магма жинслар қўйидаги синфларга бўлинадилар:

1. Нордон — SiO_2 , 65 % дан кўп
2. Ўрта — SiO_2 , 55–65%
3. Асос — SiO_2 , 45–55%
4. Ўта асос — SiO_2 , 45% дан кам.

Бу ерда SiO_2 дан тузилган кварцдан ташқари силикатли минераллар таркибидаги кремний кислотаси ҳам ҳисобга олинган.

Магма ҳар хил чуқурликларда турлича кристалланади. Чунки магманинг кристалланиши босимга, температурага ва унга имкон берувчи учувчан компонентлар, яъни минерализаторларнинг бор-йўқлигига боғлиқ. Босим қанча кўп бўлса, магма қанча секин совиса, минерализаторлар қанча кўп бўлса, магма шунчалик тўла кристалланади. Шундай шароит бу мураккаб жараён учун нормал вақт ва нормал муҳит туғдиради. Нормал шароитларда минералларнинг доим яхши ўсан кристалларидан иборат тўла донадор, яхлит кристалли жинслар ҳосил бўлади. Аксинча температуранинг тез совиши ва магма босимининг паст бўлиши, минерализаторларнинг магмадан чиқиб кетиши кристалланиш жараёнининг нормал кетиши учун йўл қўймайди. Бундай ҳолларда вулқон лавалари, шишалар кристалланмаган массалар ва бошқа жинслар ҳосил бўла-

ди. Бу хилдаги жинсларда бирор минералнинг айрим кристаллари катта чүқурликлардаёт ҳосил бўлган “киритмалар” (порфир) кўринишида ажралиб туради.

Жинсларнинг минераллик таркиби магманинг SiO_2 га нечоғлиқ тўйинганлигига боғлиқ. Шунинг учун ҳам нордон жинслар учун кварц қўлланма минерал бўлиши керак, чунки кварц ҳамма асослар билан тўйинганидан кейин қолган соф силикат кислотанинг кристалланган эркин ортиқча қисми бўлиб қолади.

Ўта асос ва асос жинсларга силикат кислоталари анча кам бўлган минераллар характерлидир. Бунга оливин ва маъданли минераллар киради. Бу жинсларда метасиликатлардан кўпинча авгит, дала шпатларидан асос плагиоклазлар учрайди. Оливин ва кварц минераллари одатда бирга учрамайди. Агарда SiO_2 ортиқча бўлса, оливин ромб пиroxенга айланади: $(\text{Mg}, \text{Fe})_2\text{SiO}_4 + \text{SiO}_2 = 2(\text{MgFe})\text{SiO}_3$.

Магма жинсларнинг кимёвий таснифи учун уларнинг ишқорий (K, Na) ва ишқорий-ер металлар (Mg, Ca) оксидларининг миқдорий нисбатини билиш муҳим аҳамиятга эгадир.

Калий, натрий кўп, магний ва кальций эса кам бўлган жинслар, ишқорий-ер жинсларга киради. Ер қобиғида иккинчи группа жинслари кўп учрайди.

Магма тоғ жинсларининг кимёвий характеристикаси магмада SiO_2 , Al_2O_3 , FeO , Fe_2O_3 , MgO , TiO , CaO , Na_2O , K_2O , H_2O нинг неча фоиз бўлишига боғлиқ. Шунинг учун ҳам магма жинсларни аниқламоқчи бўлсак юқоридаги оксидларнинг фоиз миқдорини кимё лабораторияларида аниқлаймиз.

Al_2O_3 , CaO , Na_2O , K_2O ларнинг молекуляр миқдорига қараб магма жинслар қўйидагича бўлади:

1. Оҳак – ишқорли ёки нормал, бунда $\text{CaO} + \text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} > \text{Al}_2\text{O}_3 > \text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$ бўлади.

2. Ишқорга ўта тўйинган жинслар $\text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O} > \text{Al}_2\text{O}_3$, кремнезёмга ўта тўйинган (нордон).

3. Гилга (Al_2O_3) ўта тўйинган $\text{Al}_2\text{O}_3 > \text{CaO} + \text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$ кремнезёмга ўта тўйинган (нордон) жинсларда кварц бўлади. Ишқорга ўта тўйинганларда калийли дала шпатлари ортоклаз, микроклин, альбит, фельдшпатоидлар бўлади; рангдорлардан эса ишқорли амфиболлар, пиroxенлар ва бошқалар бўлади.

Магма тог жинсларининг синфларга бўлиниши
(Д.С. Белнякин ва В.П. Петров бўйича
тузувчи ХОЛМАТОВ А.Х.)

	Жинснинг таркиби	Инtrузив жинслар	Эффузив жинслар	
			ўзгарган	ўзгар- маган
Нордон жинслар, SiO_2 65%	Фақат кварц ва дала шпатлари	Аляскит		
	Кварц, калийли дала шпатлари, нордон плагиоклаз, слюда (камдан-кам рангдор минераллар)	Гранит	Кваршли порфир	Липарит
Ўрта жинслар, SiO_2 65- 55%	Ишқорли дала шпати, нордон плагиоклаз, ортоклаз, оз-моз рангдор минерал	Сиенит	Орто- клави порфир	Трахит
	Ўрта плагиоклаз ва рангдор минерал	Диорит	Порфи- рит	Ан- дезит
Асос жинслар, SiO_2 55- 45%	Асос плагиоклаз ва рангдор минерал (баъзан оливин)	Габбро	Диабаз, авгитли порфи- рит	Базальт
Ўта асос жинслар, SiO_2 45% кам	Пироксен, оливин, маъданли минераллар	Перидотит Пирок- сенит	Пикрит, пикрит- ли пор- фирит Коматит	
Оливин ва маъданли минераллар		Дунит		
Ишқорли жинслар	Дала шпатлари, нефелин, рангдор ишқорли минераллар	Нефе- ленли сиенит		Фоно- лит Леио- фир

Шишасимон вулканитлар ўзларининг фақат кимёвий таркибларига қараб группаларга бўлинади.

Минерал таркибларига қараб магма тоб жинсларининг синфларга бўлиниши жуда содда ва қулай. Чунки тўла кри-

сталланган жинсларнинг минерал таркибиغا қараб бўлинишини аниқлаш анча қулай. Бироқ тўла кристалланмаган жинслар учун анча қийинчиликларга дуч келинади.

Магма тоф жинсларининг минерал ва кимёвий таркиби одатда бир-бири билан чамбарчас боғлиқ.

Синфларга бўлувчи муҳим жинс ҳосил қилувчи минералларга кварц, дала шпатлари ва фельдшпатлар киради. Шунга кўра магма жинслар кваршли ва кварцсизларга бўлинади. Дала шпатларига қараб, улар калий шпатли ва плагиоклазли, шунингдек аралашган жинсларга бўлинади. Ниҳоят фельдшпатоидли жинслар группаси ҳам мавжуд.

Магма жинсларнинг муҳим аниқлаш компонентларига рангдор минераллар ҳам киради.

Магма жинсларнинг таснифи гранит группасидан бошланади. Бу группа жинсларига кварцнинг миқдори 30–40%, калий шпати, нордон плагиоклазга қараганда кўпроқ бўлиб, рангдор минераллар 5–10% ни ташкил қиласди.

Нормал қаторда гранитдан кейин гранодиорит группаси туради. Унда кварцнинг миқдори камроқ (25% гача), нордон плагиоклаз калий шпатидан кўп бўлиб, рангдор минераллар 15–20% ни ташкил қиласди. Диорит группаси кварцсиз бўлиб, ўрта плагиоклаз (андезин) ва 30% гача рангдор минераллардан иборат. Диоритдан сўнг габбро группаси туради. Бу группада асос плагиоклаз билан пироксеннинг миқдори деярли тенгдир. Нормал қатор перидотит группаси билан тамом бўлади. Бу группадаги жинслар дала шпатисиз бўлиб фақатгина рангдор минераллар (оливин, пироксен, роговая обманка) дан ташкил топган.

Шундай қилиб нормал қаторда гранитдан перидотита қараб кварцнинг ўрни камайиб, плагиоклазнинг асослиги ва рангдор минералларнинг миқдори ошиб боради.

Оралиқ жинсларга адамеллит (гранит ва гранодиорит ўртасида) ва банатит (гранодиорит ва кваршли диорит орасида) киради. Ишқорли қаторга калий дала шпати ва роговая обманкадан тузилган сиенит группаси киради ва ундан кейин нефелинли сиенит туради.

Қатор оралигига граносиенитлар туради. Буларнинг ичida монцонитлар (сиенит-диорит, габбро-сиенит) алоҳида ўрин тутиб, калий шпати ва плагиоклазлардан иборат.

Минерал таснифидаги ҳар бир группадаги жинсларнинг абиссал, гипоабиссал, томирли ва эффузив фациялари мавжуддир. Эффузив фациялари қайнотипли ва палеотипли бўлади. Қайнотипли жинслар ўзгармаган бўлиб, одатда вулкан-шишали бўлади. Палеотипларда шиша бўлмайди. Қайнотипли эффузивлар ўз номларига эгадирлар. Масалан, гранитларнинг эффузивга ўхشاши липарит ёки риолит, гранодиоритларники дацит, диоритларники андезитлар ва ҳоказо. Агарда бу эффузив жинслар палеотипли бўлса, порфир ёки порфирит сўзи қўшилади. Калий дала шпатили ёки калий дала шпатил-плагиоклазли жинслар порфирлар (липарит-порфири, дацит-порфири); плагиоклазли ёки дала шпатисиз жинслар порфирилар деб номланади. Масалан, андезит-порфирити.

ТОМИР ЖИНСЛАР

Томир (дайка) жинслар одатда катта интрузив таналар билан бирга учрайдилар ва таркиби уларнига ўхашаш бўлади. Бундай ўхашашлик икки хил бўлади. Бу ўхашашлик, биринчидан, тўла бўлиб, томир жинсларнинг минерал таркиби интрузив жинсларнинг ўзи бўлиб, фақатгина структураси бошқачароқ бўлиши мумкин. Бундай томир жинслар парчаланмаган бўлади. Масалан, гранитларга томир жинслардан микрогранитлар ва гранит-порфирилар тўғри келади. Иккинчи тур ўхашашлик таркибida рангсиз минераллар ва бошқа ҳолларда эса рангдор минераллар ортиқча бўлишилигидан иборат. Биринчисига аплит ва пегматитлар, иккинчисига эса лампрофирилар киради.

МАГМА ТОФ ЖИНСЛАРИНИНГ ЁТИШ ВА ЖОЙЛАНИШ ШАКЛЛАРИ

Магма тоф жинслари қандай ҳосил бўлганига қараб интрузив (чуқурдаги) ва эффузив (қўйилган) группаларга бўлинади. Шунга кўра, уларнинг жойланиш шакллари ҳам турлича бўлади.

Интрузив төг жинслари

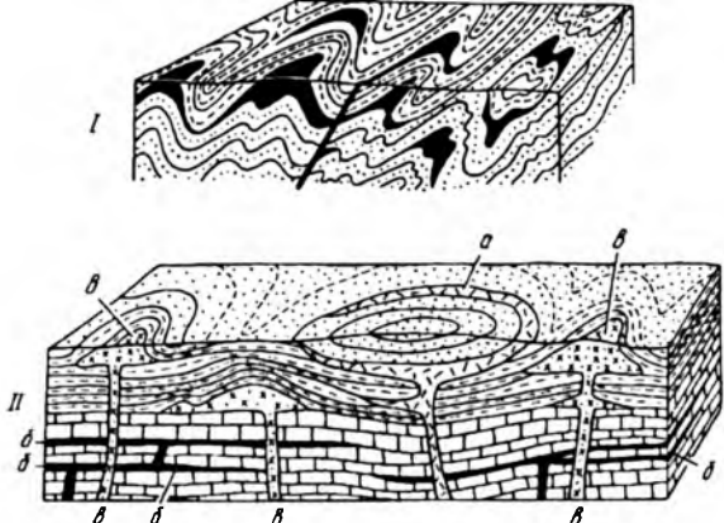
Интрузив төг жинслари Ер қобиғининг қаърида пайдо бўлиб, кейинги төг ҳосил қилиш ҳаракатлари, чуқур емирилиш ва ювилиш жараёнлари натижасида тамомила ер юзасига чиқиб очилиб қоладилар.

Интрузив төг жинсларининг жойланиш шаклларини ёки Ер қобиғидаги магма жинслар ишфол қилган бўшлиқ шаклларини ўрганиш қийин муаммо бўлиб, у икки хил шароитга боғлиқ бўлади. Магма босими кам бўлган жойларда суст ҳолатда қатламлар орасини эгаллаши мумкин (факолитларга қаранг). Бошқа ҳолларда эса қатламларни кўтариб, суриб ёки эритиб бўшлиқларни эгаллаб олади.

Магма кучли тектоник ҳаракатлар содир бўладиган жойлардагина литосферанинг устки қисмларигача қўтарилиб чиқади. Интрузив төг жинсларининг жойланиш шакллари ён атрофдаги төг жинсларига (чўкинди ёки метаморфлашган) төг жинсларига нисбатан мосланган ва мосланмаган ҳолатда бўлади.

Мосланмаган интрузив шакллар орасида кенг тарқалгани интрузив уюм (ёки силл) бўлиб, у қатлам шаклида бўлиб, ҳамма томонга ингичкаланиб кириб бориб йўқолиши мумкин. Бундан ташқари, мосланган интрузив шаклларга лакколитлар (юмaloқ буханка нонга ёки қўзиқоринсимон), лополитлар (тарелкасимон шакл) ва факолитлар киради. Факолитлар бурмаларнинг эгар (букилган юқори) қисмидаги қатламларнинг бир-биридан ажраган бўшлиқ қисмини эгаллайди. Факолитлар қўпинча группа-группа бўлиб учрайди ва унда магманинг пастдан олиб келувчи канали бўлмайди (30-расм).

Интрузив уюмлар содда тузилган бўлиб, бўш қатламлар орасига кириб боради ва бирин-кетин алмашинувчи чўкинди ва магма жинслар қатламини ҳосил қилади. Уларнинг қалинлиги бир неча сантиметрдан 300 м гача ва узунлиги 100 км ва ундан кўпга боради. Интрузив уюмлар ишфол қилган майдон бир неча ўн квадрат метрдан бир неча 1000 m^2 гача боради. Масалан, Тунгуска дарёси водийсидаги баъзи интрузив уюмларнинг майдони 100.000 km^2 дан ошади. Қалинлиги ва узунлиги унча катта бўлмаган уюмларни томир жинслар ҳам деб юритилади.



30-расм. Интрузив жинслар мосланган шаклларининг жойланиши:
1 — факолит; 2 — лополит (*a*) силлар (*b*); 3 — лакколитлар (*c*).

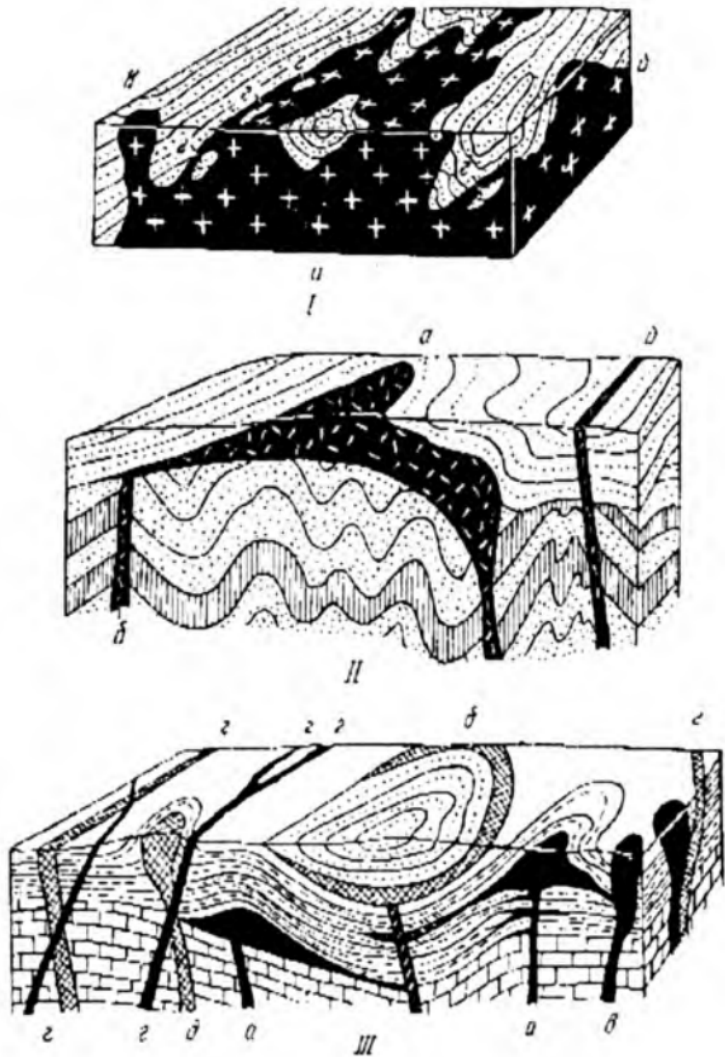
Интрузив уюмлар Ўзбекистонда, Чотқол водийсида ҳам учрайди. Унинг қалинлиги 5–6 м дан 50–60 м гача етади. У асосан ишқорли ўрта интрузив жинслардан ташкил топган.

Лакколитлар қат-қат бўлиб ётган чўкинди тоз жинслари орасида тарқалиб, маълум бир чекланган жойда устки қатламнинг кучсиз ёки аксинча кучли босимига дуч келар экан, ўша устки қатламини юқорига кўтаради ва думалоқ, эллиптик ёки нотўғри шаклли икки ёки қабариқ ёки яssi қабариқ линзалар ҳосил қиласди. Улар якка ёки группа-группа бўлиб учрайдилар. Таг қисмida магма билан таъминлайдиган каналлари бўлади.

Лополитлар ботиқ ясмиқсимон ёки тарелкага ўхшаш уюм бўлиб, таг томонида магма билан таъминловчи канали бўлади. Уни **некк** деб ҳам юритилади.

Фоколитлар мураккаб бурмали жойларда кўп учрайди. Бурмаларнинг қанотларидағи қатламлар қаттиқ сиқилган бўлиб, гумбаз қисмларида эса сиқилиш камаяди. Магма бурмалар билан бир вақтда, табиий босим кам бўлган зоналарга, яъни бурманинг букилган эгар қисми томон ҳаракат қиласди ва шу ерларда мураккаб эгилган интрузияларни юзага келтиради.

Мосланмаган интрузияларга дайкалар (кесувчи томир жинслар), батолитлар, штоклар киради.



31-расм. Интрузив тог жинсларининг жойлашиш шакллари:

1 — батолит (*a*), гумбаз (*b*), шток (*c*) ва ксенолитлар ювилган юзада ва кесмада; 2 — горполит (*a*) ва дайка (*b*) ювилган юза ва кесмада; 3 — ювилган юзада ва кесмадаги лакколитлар (*a*), лополит (*b*), шток (*c*), дайкалар (*d*) ва диапирлар (*e*).

ДАЙКАЛАР деб магмага тұлған деворсимон интрузив танага айтилади. Улар одатда параллел деворли бүләділар ва магма сингдирған жинсларда күндаланғ ҳолатда жойлашған бўлади. Дайкаларнинг қалинлиги интрузив ўюмлар қалинлигидек, бир неча сантиметрдан 1000-1500 м гача боради, узунлиги эса бир неча ўн метрдан неча юзлаб километргача чўзилади. Масалан, Родезиядаги (Африка) катта дайканинг узунлиги тахминан 500 км, эни

еса 3 км дан 12 км гача боради. Дайкалар якка ёки группа бўлиб учраши мумкин. Тузилиши оддий ёки мураккаб бўлади. Баъзан дайкалар планида ёй шаклида ёки халқага ухшаб туташиб туради.

БАТОЛИТЛАР. Интрузив жинсларнинг энг катта ва мураккаб тузилишидаги шакллари батолитлар деб атала-ди. Улар гумбазсимон, ёnlари тик бўлиб, тоғлик ўлка-ларнинг бел қисми бўйлаб чўзилиб ётади. Шунингдек, ниҳоятда катта — неча юзлаб ва ҳатто минглаб квадрат километр майдонни эгаллаган бўладилар.

Шундай хусусиятга эга бўлган, лекин кичик ҳажмдаги ($10-100 \text{ км}^2$) интрузивлар **шток** деб юритилади. Батолит-лар ён атрофидаги жинсга бўлган муносабатига қараб мос-ланган ва мосланмаган батолитларга бўлинади.

Катта чуқурликдаги магма жинсларнинг ётиш шаклла-ри билан нордонлиги (SiO_2 нинг миқдорига қараб) ўрта-сида боғлиқлик бор. Ўта асосли ва асос жинслар, интру-зив уюмлар, факолитлар, лакколитлар, лополитлар ва дай-каларни ҳосил қилса, ўрта ва нордон жинслар лакколитлар, батолитлар ва дайкаларни ҳосил қиладилар (31-расм).

Эффузив тоф жинслари

Вулқонлар ер юзасида кенг тарқалган бўлиб, сўнган ва сўнмаган ҳаракатдагиларга бўлинади. Бу вақтинча бўлиб, ҳаракатдагилар сўнганга ёки аксинча сўнганлари ҳаракатдагиларга айланиши мумкин. Ҳаракатдаги вул-қонлардан газлар, қаттиқ жисмлар, суюқ лавалар ер бети-га чиқади. Ёриқлардан қуюловчи лаваларнинг кўпчилиги (90–95%) базальтдан, яъни таркибида SiO_2 нинг ўртача миқдори 49% бўлган асос лавадан иборатдир. Улар кўпин-ча катта майдонларни қоплаб ётадилар, қалинлиги эса унча катта бўлмайди.

Масалан, Шарқий Байкал бўйи Витим дарёсининг ҳав-засида оливинли базальт қатлами бир неча минг квадрат километр майдонни эгаллагани билан қалинлиги атиги 12–20 м келади. Лава кейинчалик устма-уст қуйилиши натижасида айрим жойларда базальт қатлами қалинлиги 1000 м (Гренландияда), 3000 м (Исландия) гача ётади. Бундай базальт лавасининг ҳосил қилган дайкаларининг

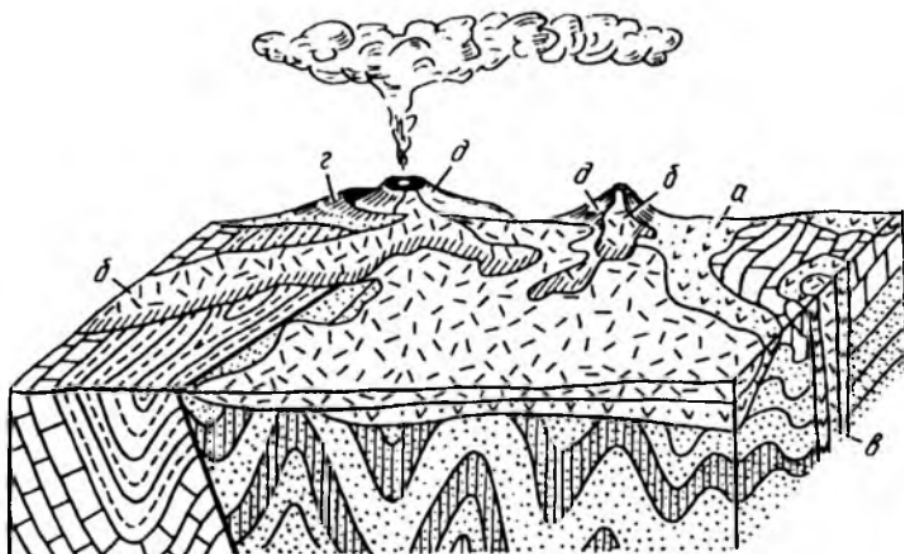
эни жуда кичик (5–15 м атрофида) бұлади ва камдан-кам 120 гача етади (Аризондаги Вильяма Каньони).

Вулқонлар Ер қобигидаги дарзликлардан ёки бир марказдан отилиб чиқадилар. Уларнинг биринчисини **чизиқли турдаги**, иккинчисини **марказий турдаги** отилиш деб юритилади.

Хозирги вақтда марказий турдаги қуюлмалар, яъни вулқон отилиши анча күпроқ учрайди, бу қуйилмалар ёриқлардан чикувчи қуюлмаларга нисбатан қарши ўлароқ, маълум бир марказдан отилиб чиқади.

Вулқон аппаратининг юқори қисми газлар портлаган вақтда вулқон оғзидан кул билан бирга отилиб чиқадиган тоғ жинслари парчаларидан ташкил топган конусдан иборатдир. Вулқон конуси ёриқ бўйлаб унинг ичидан қуйилиб отилиб чиқадиган лава оқими билан ўралиб туради. Бу оқимларнинг тузилиши юқорига чиқиб қуюлган лаванинг таркибиغا, яъни SiO_2 , билан қанчалик тўйинганлигига, шунингдек магмада эриган газларнинг миқдорига ҳам боғлиқ (32-расм).

Асос, базальт лавалар одатда анча суюқ бўлади. Улар катта-катта майдонларни эгаллаб ётади, яъни узоқ масофа (70–80 км) гача оқиб боради. Нордон лавалар анча



32-расм. Эффузив тоғ жинсларининг жойлашиш шакллари:
а — қопламлар; б — оқиқлар; в — некклар; г — сомма; д — конуслар;
тўқ чизиқ-бурмалардаги узилмалар.

қуюқлигидан уларнинг қююлмаси устма-уст “мингашиб” вулқон кратерида ва ёнбағирларида қотиб қолади.

Вулқон ҳаракати натижасида ёриқлардан ва марказдан чиқадиган қююлмалар фақатгина қуруқликдагина бўлмасдан, балки сув остида, яъни денгизларда ҳам учрайди.

МАГМА ЖИНСЛАРНИНГ СТРУКТУРАСИ ВА ТЕКСТУРАСИ

Магма жинсларнинг структураси ва текстураси уларнинг энг муҳим белгиларидан ҳисобланади. Шунинг учун ҳам уларни батафсил таърифлаш муҳим аҳамиятга эга.

Магма жинсларнинг тузилишига структура деб айтилади. Бу эса қуйидаги белгиларга асосланади:

- а) кристалланиш даражаси;
- б) минерал доналарнинг катта-кичиклиги;
- в) минераллар донасининг шакли;
- г) минералларнинг бир-бирига бўлган муносабати;
- д) кристалларнинг етилганлик (идиоморфизм) даражаси.

Кристалланиш даражасига қараб структура уч хил бўлади: тўла кристалланган (жинс фақат кристалл доналаридан ташкил топган); чала кристалланган (кристалланган доналар билан ойна бирга учрайди) ва ойнасимон (жинс фақат ойнадан иборат). Кристаллар мутлақ катта-кичиклигига қараб қуйидаги турларга бўлинади:

1. Йирик кристалли — 30 мм дан катта;
2. Жуда йирик донали — 30–10 мм;
3. Йирик донали — 10 мм;
4. Ўртача донали — 3–1 мм;
5. Майда донали — 1 мм дан кам;
6. Зич ёки афанит — айрим доналарни лупа билан ҳам кўриб бўлмайди.

Бу структуралар одатда эффузив жинсларга хосдир.

Тўлиқ кристалланган структура абиссал ёки гипоабиссал шароитларда ҳосил бўлади.

Иккинчи ҳолда (чала кристалланган) жинс кристалланмай қолган масса бўлиб, унинг орасида айрим минералларнинг майда микролитлари яхши кўриниб туради. Улар эффузив ёки гипоабиссал шароитда ҳосил бўлади. Ойнасимони эффузив шароитга хосдир.

Структуранинг хилларини аниқлаб топиш жинснинг ҳосил бўлишини билишда жуда катта аҳамиятга эга. Яъни кристаллар донасининг мутлақ катталиги жинс кристалланган шароитга бевосита боғлиқдир.

Магма жинсларнинг структураси тасодифий минералга қараб эмас, балки кристалларнинг ўртача катталигига қараб аниқланади. Масалан, жинсда 2 мм ли доналар 4–5 мм ли доналарга нисбатан кўпроқ бўлса, уни ўртача донали жинс деб, аксинча, 4–5 мм ли доналар кўпроқ бўлса — йирик донали жинс деб ҳисоблаш керак.

Кристалларнинг нисбий катта-кичиклигига қараб структуралар тенг донали, турли донали ва порфирили бўладилар. Жинснинг таркибидағи минерал кристаллари тахминан бир хил катталикда бўлса тенг донали, мабодо кристаллар катта-кичик бўлса ҳар хил донали жинс деб юритилади.

Минералларнинг кристаллари катта бўлиб, атрофидаги массадан ажралиб турса, бундай жинслар порфирили жинслар деб юритилади.

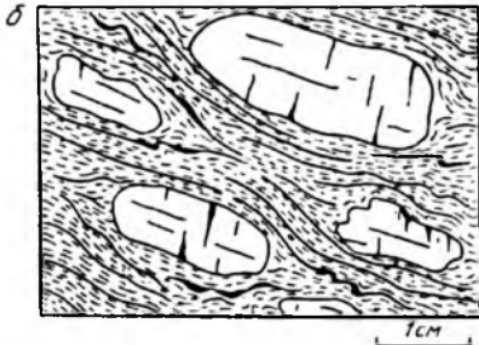
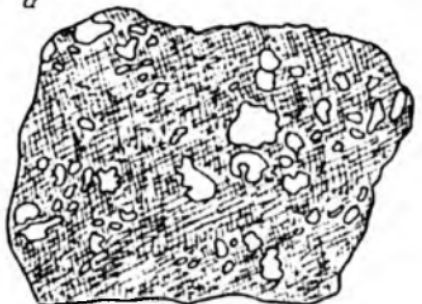
Умуман, порфир структура эффузив жинс учун хосдир. Бу жинсларда афонитли ёки жуда майда донали жинслар ичида йирик-йирик доналари ажралиб туради. Бундай структура порфирсимон деб юритилади. Структура ва текстурани ўрганишмага жинсларининг ҳосил бўлиш шароитларини аниқлаш ва уларни синфларга тўғри ажратиш учун ёрдам беради.

Интрузив ва эффузив жинслар орасида бир-бирига ўхшайдиганлари ҳам учрайди. Бундай ҳолларда уларни қандай ҳосил бўлганларини аниқлаш анча қийинлашади.

Чала кристалланган текстура фақат эффузив жинсларга хос бўлмай, балки томир, дайка ва лакколит шаклида қотган жинслар учун ҳам хосдир. Ер юзидаги қалин қатламлар орасида интрузив жинслар ҳам учраб қолиши мумкин. Шуни холоса қилиб айтиш керакки, тўла кристалланган аниқ (абиссал) юзага келган интрузив жинсларга хос бўлиб, гипоабиссал интрузив жинсларда анча кам; эффузив жинсларда эса жуда ҳам кам учрайди. Тўла кристалланмаган, шишасимон структуралар эффузив жинслар учун хосдир. Эффузив жинслардаги порфир структура кўпинча гипоабиссал жинсларда ҳам учрайди (33-расм).

Нормал қаторлы төг жинсларининг мұхим гурӯхлари (түзувчи А.Х. Ҳолматов)

SiO_2 , миқдори (%)	Нордон	Үрта нордон	Асос	Үта асос	Асосли (микроскопик)				
Магма жинслар	78-65	68-65	65-53	53-45	45-80	тексту-раси			
Интрузив	Гранит	Грано-диорит	Диорит	Габбро	Пирок-сенит	Пере-донит	Ду-нит	Тұла кри-сталли	Яхлит
Эфтузив	Риолит (липидрит)	Дацит	Андеизит	Базальт		Пикрит		Пор-фири	Порфирии, флюи-дал, яхлит, бодомли
Мұхим жинс яратувчи минераллар	Кварц KNa даала шпати, нордон плагиоклаз, мусковит, биотит	Нордон плагиоклазлар, кварц, биотит	Үрта плагиоклазлар, шох алдамчиси, биотит	Асос плагиоклаз, пирок-сенит	Пирок-сенитар миқдори 50% гача бўлади	Оливиин-лар	Оливиин-лар	Пир-оксен-лар	Пир-оксен-лар
Баъзи оксидларнинг миқдори (Стрелка ошиб бориш томонини кўрсатади)				SiO_2	$\text{Fe}_2\text{O}_3, \text{MgO}$	$\text{K}_2\text{O}, \text{Na}_2\text{O}$	Al_2O_3		



33-расм. Эффузив төг жинсларининг структура ва текстуралари:
а — порфирии структура, ҳол-ҳол текстура (андезит-порфирит);
б — катта порфирии структура, флиидал текстура (липарит).

Магманинг тез қотиши натижасида моддалар тұла кристалланишга улгурмайды ва шишасимон структура ҳосил қиласы.

Шишасимон структурасына әзірлеуден кейін граниттегі кристаллаништың қалыптасып жүргізуі мүмкін. Булған ойнасның магмалық мөлдөмдөліктерінде шишилдердің кристалланиши жағынан анықталады.

Баъзан магма жинслар пегматит структуралы бүладилар. Улар иккита арапашманинг кристалланишидан ҳосил бүладилар. Масалан, кварц билан дала шпати (ортоклаз) бирға ўсғанда ана шундай структура пайдо бўлади.

Магма жинсларни биринчи марта микроскопик усул билан кўздан кечирганимизда аниқ кристалланган дона-дор структуралы интрузив жинслар, афанит ёки порфир структуралы жинсларини эффузив жинслар, афанит ёки порфир структуралы жинсларни эффузив жинслар деб айтсақ катта хато қилмаган бўламиз.

Магма жинслар текструктурасыга қараб зич ёки ғовак бўлади. Зич жинслар бир-бирига ёпишган минераллардан тузиленген бўлади. Ғовак жинсларда чуқурчалар, бўшлиқлар ёки оддий кўз билан кўриш мумкин бўлмаган майда ғоваклар, тешикчалар бўлади. Бундай текстура эффузив жинслардан пемза ва шунга ўхшаш жинслар учун хосдир.

МАГМА ЖИНСЛАРИНИНГ РАНГИ ВА СОЛИШТИРМА ОФИРЛИГИ

Ҳар бир магма жинснинг текстура ва структурасидан ташқари унинг рангини ва тахминан нисбий солиштирма оғирлигини аниқлашда катта аҳамиятта әгадир. Жинс-

ларнинг ранги унинг минерал таркибига кўра оқ рангдан то қорагача бўлади. Яъни жинснинг ранги кўпчиликни ташкил қилувчи минерал ва сийрак тарқалган, кўпинча иккиласмчи тартибда ҳосил бўлган минераллар аралаш- масига боғлиқдир.

Магний-темирилли минералларга бой бўлган ўта асос жинслар, ҳосил бўлиш шароитидан қатъи назар тўқ-яшил ва қора рангда, алюмосиликатларга (дала шпатларига) бойроқ бўлган нордон ва ўрта жинслар эса оч-кулранг, яшил, қизғимтир рангда бўлади.

Нордон (гранит) жинсларнинг солиштирма оғирлиги 2,5 дан 2,7 гача; ўрта жинс (диорит)ларники 2,7 дан 2,8 гача, асос жинсларники 2,9 дан 3,1 гача ва ўта асос (перидотит) жинсларнинг солиштирма оғирлиги 3,1 дан 3,25 гача бўлади.

Вулқон-шишаларда минерал кристаллари бўлмаганлиги учун уларни аниқлаш қийинроқ, лекин солиштирма оғирлигига қараб ажратиш мумкин. Нордон вулқон-шишаси (абсидиан)нинг солиштирма оғирлиги 2,35 дан 2,45 гача, ўрта шишаники 2,5 дан 2,6 гача ва асос шиша (базальт шишаси)ники 2,7 дан 2,8 гача.

ПИРОКЛАСТ ЖИНСЛАР

Пирокласт (қайноқ-бўлак) жинслар магма ва чўкинди тоғ жинслари оралиғида бўлиб, таркиби магма жинс, ҳосил бўлиши эса чўкинди жинс кабидир.

Пирокласт жинсларни ҳосил қилувчи минерал вулқондан атмосферага отилиб чиқувчи лавадир. Бу даврда лава турли катта-кичикликдаги қуйидаги майда заррачаларга бўлинниб кетади. Булар қуйидагилардан иборатdir:

вулқон бомбалари 30 мм дан катта;

лапиллер (тошлар) 3 мм — 30 мм гача;

вулқон қумлари — 0,1 дан 3 мм гача;

вулқон кўллари — 0,1 мм дан кам.

Атмосферага отилиб чиқсан лава вулқон-шишаси каби ёки порфирли жинс бўлаклари каби қотиб қолади.

Катта бўлаклари вулқонга яқин ерга тушади ва вулқон брекчиясини ва бомбасини ҳосил қилади. Вулқон қумлари ва кўлларини эса шамол узоқ масофага олиб кетади ва

Вулкон жинсларининг синфларга бўлинниши

Вулкон бўлак жинслари				
Лава билан цементланган бўлак (синик) жинслар (пирокласт)	Бўшоқ пирокласт жинслар	Пишган ва қизиган пирокласт жинслар	Гидрокимёвий қайта ишланган материал билан цементланган пирокласт жинслар	Таркибида 50% дан кўп чўкиндиilar бўлган пирокластик жинслар
Лава брекчияси (10 мм) Туфли лавалар (10 мм)	Вулкон бомбалари (30 мм) Лапиллар (30-10 мм), гравий (10-2 мм) Кум (2-1 мм), кўл (1 мм)	Кизиган ва пишган түфлар ва игни мбритлар (йирик, ўргача, майда ва майн бўлакли)	Вулкон брекчияси (30 мм катта) Йирик бўлакли түфлар (30-5 мм)	Йирик бўлакли туфлар (5-1 мм)
				Ўрга бўлакли туфлар (5-1 мм) Майда бўлакли түфлар (1-0,1 мм) Майнин заррали туфлар (0,1 мм кам)

Вулкан чүкинді жинслари

Вулкан чүкинді (туфоген чүкинді) жинслари чүкинді материалдар 50% күп	Чүкинді жинслар (смирилган ва кайта ётқизилған вулканлы материал)
Туфоген гүла конгломерат ва харсанг брекчияси (200 мм дан катта)	Вулканомиктің гүла конгломераттар ва харсанг брекчиялар (200 мм дан катта)
Туфоген конгломераттар ва брекчиялар (200-10 мм)	Вулканомиктің конгломераттар ва брекчиялар (200-10 мм)
Туфоген гравелитлар (10-1 мм)	Вулканомиктің гравелитлар (10-1 мм)
Туфоген күмтошлар (1-01 мм)	Вулканомиктің күмтош (1-0,1 мм)
Туфоген алевролитлар 0,01-0,1 мм Туфоген аргиллитлар 0,01 мм дан кінчик	Вулканомиктің алевролитлар (0,01-0,1 мм) Вулканомиктің аргиллитлар (0,01 мм дан кінчик)

вулқон туфларини ҳосил қиласы. Улар қуйидаги турларда бўладилар:

1. Витрофир турлар ёки витротуфлар. Вулқон-шиша-си бўлакларидан иборат;
2. Кристаллотуфлар. Кристалл бўлакларидан ташкил топган;
3. Агломерат туфлар. Порфири ва порфирсиз бўлаклардан тузилгандир.

Юқоридаги жинс бўлакларини ўзаро боғлаб турувчи бирдан-бир материал вулқон кўллариридир. Агарда жинс фақат вулқон кўлларидан ташкил топса, уни туфли кўллар деб юритилади.

Агарда туфлар лава оқимларига тушса туфолавалар, ернинг бетига ёки денгизга тушиб чўкинди жинслар билан аралашиб кетса туффитлар (чўкинди жинслар 50% дан ошмаса) ёки чўкиндилар 50% кўп бўлса туфоген қумлари деб юритилади.

Туфли кўллар айниқса денгиз сувларида парчаланишлари натижасида бентонит, фlorидинли ва сукно гиллари ҳосил бўлади.

Куйида вулқон жинсларининг таснифи жадвалини келтирамиз (7—8 жадваллар).

МАГМА ТОҒ ЖИНСЛАРИНИНГ МИНЕРАЛ ТАРКИБИ

Магма тоғ жинсларини таърифлашда уларнинг минерал таркибини аниқлаш биринчи даражали аҳамиятга эгадир. Бунинг учун шуни назарда тутиш керакки, бир хил минераллар магманинг қотиши вақтида ҳосил бўлса, бошқалари эса кейинчалик, тайёр жинс ичидаги ҳосил бўлади. Шунга кўра жинсларни ташкил қилган минералларни (бirlамчи-сингенетик) ва иккиламчи (яъни эпигенетик) минераллар деб юритилади.

Магма тоғ жинсларни ташкил қилган бирламчи минералларга темир ва магнезийли минераллар, калийли дала шпатлари, плагиоклазлар, нефелин, кварц ва бошқалар киради. Иккиламчи минераллар кенг тарқалган автометаморфлашган жараёнлар натижасида ҳосил бўлади. Улар қуйидагилардан иборатdir:

1. Каолинланиш — калийли дала шпатлари ҳисобига жинснинг алюмосиликатлардан каолинитнинг ҳосил бўлиши. Бундай вақтларда кўпинча каолинлашган жинснинг йирим жойларида калийли дала шпатининг доначалари таёни ёки зич юзаларда уларнинг қолдиқ (реликт) структурасини учратиш мумкин.

2. Серицитланиш — жинснинг плагиоклазлар ҳисобига серицит (жуда майдо мусковит) билан алмашиниши.

3. Эпидотланиш — жинсдаги асос плагиоклазлар ҳисобига эпидотнинг ҳосил бўлиши.

4. Хлоритланиш — магма жинслардаги баъзи бир хил минералларнинг ва вулқон шишасининг хлорит билан алмашиниши.

5. Серпентинланиш — оливиннинг серпентинга айланниши.

Бу асос ва ўта асос жинслар учун ҳосдир. Бунинг натижасида ўта асос жинслар серпентинитларга айланиб қолади. Бу жараёнларни ўрганиш катта аҳамиятга эга. Чунки жинс ҳосил бўлгандан сўнг у қандай шароитда бўлганини кўрсатиб беради.

Магма жинсларнинг ичидаги ёт жинслар ксенолитлар деб аталади. Улар кўпинча магма ўчоғининг юқори қисмини, яъни “томи ўпирилиши” натижасида ҳосил бўлади. Демак, ксенолитлар бир талай чўкинди ва бошқа жинсларнинг магма ичидаги бўлаклари бўлиб, улар баъзан магманинг таркибини ҳам ўзгартириб юборади. Ксенолитларни аниқлаш анча осондир. Чунки уларнинг ранги, айниқса структураси ва минерал таркиби бутунлай бошқача бўлади. Ксенолитлар ҳар хил катталикда бўлади.

Интрузив магма жинсларнинг минерал таркибини аниқлаш учун қуйидаги жадвалдан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир (9-жадвал).

Плюс ишораси минералнинг борлигини, минус ишораси минералнинг йўқлигини, икки хил ишора (ё) минералнинг одатда бўлишларини, лекин бўлмаслиги ҳам мумкинлигини; (±) эса аксинча, одатда бўлмай, лекин бўлиши мумкинлигини кўрсатади.

Катта чуқурликда ҳосил бўлган интрузив тоғ жинслари нинг минерал таркибини турли схема ва жадваллар ёрда-

Интузив магма жинсларининг минерал таркибини аниқлаш

Жинслар	Минераллар									
	Оливин	Пироксен	Роговая обманка	Биотит	Ca — а плагиоклаз	Плагиоклаз	Альбит	Калийлы дала шпати	Кварц	Линн
Перидотит	+	+	±	-	-	-	-	-	-	-
Дунит	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пироксенит	-	-	±	-	-	-	-	-	-	-
Габбро	±	+	±	-	+	-	-	-	-	-
Диорит	-	±	+	-	±	-	-	-	-	-
Гранодиорит	±	±	±	±	-	+	-	+	+	-
Гранит	-	±	±	+	-	±	±	+	+	-
Сиенит	-	±	±	±	-	+	+	+	-	-
Нефелини сиенит	-	±	±	+	-	-	±	±	-	+
Пегматит	-	-	-	-	±	±	±	+	+	-
Аплит	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+

мида аниқлаш мүмкін. Шундай схемалардан бири 34-расмда келтирилген.

Күйіда мұхим магма төг жинсларыннан қисқа таърифини келтирамиз.

a. Үта асос магма жинслар

ДУНИТ. Қора ва түқ-яшил жинс бўлиб, катта чукурликда пайдо бўлган. Унинг 95% и оливиндан тузилган. Оз миқдорда магнетит ва бошқа маъдан минераллари учрайди. Дунитлар тўла кристалланган тенг донали, майда донали структура ва яхлит текстурага эга. Яъни улар перидотитнига ўхшаш бўлади.

ПЕРИДОТИТ. Таркиби асосан оливин (70–30%), пиroxен (30–70%), баъзан шох алдамчисидан иборат. Перидотитда 40–46% SiO_2 , ва 34–36% MgO бўлади. Шунингдек иккитамчи минерал сифатида магнетит, ильменит, ширротин ҳамда айрим никел минераллари учрайди. Перидотит түқ-рангли жинс, кўпинча кўк ёки кўкиш кул ранг бўлади. Айрим ҳолларда жинс кучли серпентинлашиб перидотит серпентинитга айланади. Перидотит бошқа үта асос ва асос жинслар билан катта масофага чўзилган мина тақа ва зоналар ҳосил қиласи. Бундай ерларда хромит, платина, никел маъданлари, асвест, тальк ва бошқа фойдалы қазилма конлари учрайди.

ПИРОКСЕНИТ. Бир ёки бир неча пиroxенлардан (95% гача) иборат, баъзан дала шпати, оливин ва магнетит ёки титаномагнетит аралашган бўлади. Ранги түқ-кўкдан қорагача. Баъзан пиroxенитларда шох алдамчиси ҳам бўлиши мүмкін.

ГОРНБЛЕНДИТЛАР фақатгина шох алдамчиси минералидан ташкил топган. Бу жинсларниң структура ва текстуралари худди дунитнига ўхшаган бўлади.



Үта асос төф жинслари учун параллелепипеддиал ~~ва~~ шарсимон шакллари хосдир.

Үта асос төф жинслари халқ хұжалик аҳамиятига эга. Чунончи күпчилик фойдали қазилма конлари, масалан, платина, хром, мис, темир, титан, никел, кобальт, шунингдек асбест, тальк ва магний конлари үта асос төф жинсларида учрайди.

б. Асос төф жинслари

Булар таркибиға 40-50% SiO_2 , бұлган жинслар киради. Чуқурликда ҳосил бұлган асос жинсларга габбро, эффузив үхашшларига эса кайнотипли базалт үшін шунингдек диабазлар киради. Булардан базалт кенг тарқалған.

ГАББРО тұла кристалланған ўртача ва йирик донали, күпинча яхлит қолда учрайдиган жинсdir. Ранги кулранг, яшилдан қорагача. ГАББРО асосан асос плагиоклаздан (күпинча лабродор), рангли минераллардан фақат пироксендан (авгит, диопсид, гиперстен ёки энстатит) ташкил топғандыр. Рангли минераллардан яна шох алдамчиси ва биотит ҳам бўлиши мумкин, баъзан оливин учрайди. Иккинчи даражали минераллардан фақат магнетит, титаномагнетит, ильменит, хромит, корунд, шпинел, гранат камдан-кам ортоклаз, кварц учраши мумкин.

ГАББРО групласига киравчى мономинерал плагиоклазли жинсларни ЛАБРОДОРИТ ва АНОРТОЗИТЛАР деб юритилади. Габбро лакколит, лополит, интрузив уюмлар ва шунингдек, дайка шаклларини ҳосил қилиши мумкин.

Габбролар параллелепипеддиал шаклидаги ажралишликка эга. Солишиниң оғирлиги 2,8–3,1 г/см³. Габбро мұхим қурилиш ва декоратив материалдир (асосан, анортозит — лабродоритлар).

Габбролар билан кобальт, никел, мис, платина групласидаги металлар, титан, ванадий конлари боғлиқ. Габбро — норитларда корунд учрайди. Таркибидә ромб, пироксени бўлган асос интрузив жинсларга норитлар деб айтилади.

БАЗАЛЬТЛАР эффузив жинслар бўлиб, оч-яшил, тўқ-кулранг, баъзан тўқ-қора ёки баъзан ўрта ва йирик донали яхлит жинслардир. Улар асосан плагиоклазлардан (лабродордан, битовинитга қадар) ва авгитдан ташкил топади.

ОЛИВИН ТЕЗ-ТЕЗ УЧРАБ ТУРАДИ. ИККИНЧИ ДАРАЖАЛИ МИНЕРЛАРДАН МАГНЕТИТ, АПАТИТ, ТИТАНО-МАГНЕТИТ, ИЛЬМЕНИТ, баъзан КВАРЦ, КАЛИЙЛИ ДАЛА ШПАТИ учрайди.

Жойлашган шакли асосан қоплам, оқиқ ва қатламсиз мон, томирлардир. Базальт қопламлари жуда катта майдонни ишғол қиласди. Масалан, улар Ҳиндистон (Декан исситоғида) 2,5 млн.км² майдонни эгаллайди. Қалинлиги ўса 3000 м га етади.

Базальтлар учун устунсимон ажралиш хосдир. Қоплам ва оқиқлар күпинча олти қиррали устунларга ажралиб кетади.

Базальт қуйматош саноатида, шунингдек, электр изоляцион ва кислотага чидамли материал сифатида қўлланилади.

ДИАБАЗЛАР. Габбронинг қадимги эфузив аналогидир. Таркибига кирувчи барча минераллар турли даражада ўзгарган бўлади. Пироксен, плагиоклаз ва оливинларнинг иккиламчи ўзгаришидан ҳосил бўлган хлорит, соссюрит (майда мусковит), серпентин габброларда жуда кенг тарқалгандир. Жинснинг структураси ҳам ўзига хос диабаз ёки офтитdir.

в. Ўрта жинслар

Бу группага таркибида 52-65% SiO₂, бўлган магма жинслар киради. Буларнинг вакилларига диоритлар ва уларнинг эфузивга ўхшашибаридан андезит ва порфириллар ва сиенитлар, трахит ва ортофириллар кирадилар.

ДИОРИТЛАР. Интрузив жинслар ўрта плагиоклазлардан (андезитдан олигоклазгача) ва рангли минераллар — шоҳ алдамчисидан, баъзан, биотит ва пироксенлардан ташкил топган бўлади. Диоритларда кварц бўлмайди.

Иккинчи даражали минераллардан апатит, сfen, магнетит, камроқ циркон ва ильменитлар учрайди. Структураси асосан тўла кристалланган донадор, одатда тенг донадордир. Камдан-кам шток, дайка ва томирлар шаклида ҳам учрайдилар.

Диоритлар таркибида калийли дала шпати ва кварц бўлишлигидан гранитларга, асос плагиоклазлар пайдо

Булиши билан эса аста-секин габброга айланади. Диоритларда темир, құрғошин, рух, мис ва баъзан тилла конлар учрайди.

АНДЕЗИТЛАТ диоритларни қайнотипли эфузив үшашылари бўлиб, энг кенг тарқалган лава турицир. Улар кулрангдан түқ рангга қадар бўлиб, асосан авгитдан ёки шох алдамчисидан ва плагиоклаз — андезитдан ташкил топгандир. Иккинчи даражали минераллардан биотит, магнетит, апатит, оливин ва жуда оз миқдорда санидин учрайди.

Улар қопламлар, оқиқлар, баъзан гумбаз, лакколитларнинг чуқур бўлмаган интрузив уюмларини ва дайкаларни ҳосил қиласи. Андезитлар учун тахтача ва устунсимон ажралиш ҳосдир.

АНДЕЗИТ лавалари ер бетига қуйилган вақтида жуда кўп газлар учиб кетади, бу эса уларда кўпиксимон текстурани вужудга келтиради. Бунинг натижасида лава туфлари ҳосил бўлади. Бундай лавалар ўзининг жуда енгиллиги ва осонликча кесилиши билан фарқ қиласи. Улар Арманистонда жуда кўп учрайди ва кенг майдонларни ишғол қиласи.

СИЕНИТЛАР текис донали ёки порфирсимон интрузив жинслар бўлиб, кам кварцли ёки кварцсиз бўладилар. Улар, асосан дала шпатларидан ташкил топган: жуда оз миқдорда биотит, амфибол ва пироксенлар учрайди. Кварци кам сиенитларда кварц деярли кўринмайди. Агарда кварц кўзга ташланса уни граносиенит ёки кварцли сиенит деб юритилади. Агарда сиенитларда оҳакли плагиоклаз бўлмаса уни ишқорли, агар у бўлса оҳак-ишқорли ёки нормал сиенит деб юритилади. Ишқорли сиенитларда ишқорли амфиболлар ва пироксенлар баъзан нефелин учрайди. Сиенитлар катта бўлмаган шток ва лакколитларни ҳосил қиласи. Сиенитлар билан магнетит, мис, олтин ва марганец маъдан конлари боғлиқ. Ажралиши тушаксимон ва параллелопипедал бўлади. Сиенит группасининг гипоабиссал жинсларига сиенит порфирлар киради. Улар гранит порфирлардан кварцнинг йўқлиги билан фарқ қиласи. Бироқ асос массада жуда оз учраши мумкин.

ТРАХИТЛАР ва **ОРТОФИРЛАР** эффузивларнинг таркиби нормал сиенитнига ўхшаш бўлса, трахитлар ва уларнинг турларини ортофирлар деб юритилади.

Трахитлар ўзгартмаган жинслар бўлиб, майда донали, гула кристалланган, синими гадир-будир бўлади (грекча трахит гадир-будур демакдир). Улар асосан оч кулранг, сариқ ва пушти тусда бўлади. Структураси порфири; ундаги ажралиб чиқсан порфирлари санидин ва андезиндан иборатдир. Уларда яна оз миқдорда биотит, шоҳ алдамчиси ва пироксенлар бўлади. Уларда ишқорли рангдор минераллар ва фельдшпатитлар бўлмайди.

Трахит ва ортофирларда рангдор минералларнинг бўлишига қараб биотитли, амфиболли, пироксенли ва бошқа турдагилари бўлади. Агарда ортофирларда оҳакли плагиоклаз, ишқорли рангдор минераллар бўлмаса, уларни керотофирилар деб юритилади. Ортофирлар трахитлардан ўзига хослиги билан фарқ қиласди. Улардаги хол-хол порфирилар санидиннинг ўзгаришидан ҳосил бўлган хира ортоклаздан иборатдир.

Уларнинг энг кенг тарқалган шакллари оқиқ ва қопламалардир. Шунингдек, уларда вулқон қуллари, уюмлари ҳам кўп учрайди. Трахит ортофирлар қурилишда ва кислотага чидамли материал сифатида қўлланилади.

г. Нефеленитли сиенит ва фонолит группаси ёки ишқорли жинслар

Бу группаларга чуқурликда ҳосил бўлган ишқорли гранитлар, ишқорли сиенитлар ва бошқа жинслар киради. Уларнинг таркибида асосан, K-Na ли дала шпатлари ёки нефелин, канкиринит, содалит, лейцит бўлиши характерлидир. Шунингдек таркибида ишқорли элементлар бўлган рангдор минераллар ҳам бўлади.

НЕФЕЛИНЛИ СИЕНИТ тўла кристалланган, ўргадан йирик донадоргача бўлган оч рангдаги жинсdir. Унинг муҳим қисмини ишқорли дала шпатлари (альбит, ортоклаз, микроклин ва нефелин) ташкил этади.

Рангдор минераллардан натрийли амфиболлар ва пироксенлар (эгирин — авгит, камдан-кам титанли авгит,

четлари эгириндан тузилган диопсид), лепидомелан (темирили биотит) дан иборатдир. Баъзан канкринит, содалит, титанит, апатит бўлади. Иккинчи даражали минераллардан циркон, перовенит ва бошқалар учрайди.

Таркибида рангдор минералларнинг миқдорига қараб қуйидаги нефелинли сиенит турлари бўлади:

МИАСКИТ — биотитли нефелинли сиенит

ФОЙЯНИТ — шох алдамчиси (алдамчи шоҳли) ёки пиroxсенли, баъзан биотити бор бўлган нефелинли сиенит.

ХИБИНИТ — эгирин бўлган нефелинли сиенит. Ўта асос жинсларга УРТИТ киради. Уларнинг 82–85% нефелин, 12–16% эгирин, апатит ва сферандан ташкил топгандир. Баъзан сферен кўп бўлади.

Улар учун шток, томир, (дайка) баъзан лакколит шаклида жойланиш хосдир. Нефелинли сиенитлар унчалик амалий аҳамиятга эга эмас. Улар билан апатит конлари боғлиқдир. Баъзиларида циркон кўп бўлади.

ФОНОЛИТЛАР таркибига кўра ишқорий трахитлардир. Улар нефелинли сиенитларнинг кайнотипли қуйилмасига ўхшашдир. Нефелинли сиенитлар эса палеотип жинслардир. Фонолит термини “жарангловчи тош” демакдир. Фонолитлар оқиш яхлит жинс бўлиб, асосан нефелиндан, санидин ва рангдор минераллар (эгирин, эгирин-авгит, ишқорий амфиболлар) дан ташкил топган.

Улар оқиқ, қоплам, гумбаз ва томир шаклида жойлашган бўлади. Фонолитлар юпқа плитали ажралишга эгадир. Нефелинли сиенитларнинг томир жинслари тури-тумандир. Уларнинг орасида нефелинли пегматитлар ва аплитлар кўпчиликни ташкил қиласи.

Пегматитларнинг таркиби нефелинли сиенитга тўғри келади, аплитлар эса дала шпатларидан ва нефелиндан ташкил топгандир.

Бу группанинг гипоабиссал турларига нефелинли сиенит-порфирлар хосдир. Улар жуда майда донали асосий массадан (нефелинли, сиенит таркибли) ва нефелиндан ишқорли дала шпатлари, камдан-кам ҳолатда ишқорий дала шпатлари, ишқорий амфибол ва пиroxенларнинг порфирларидан ташкил топгандир.

ГРАНИТ — (лотинча *granu* —дона демақдир). Ер пўстининг чуқур қисмида магманинг бутунлай кристалланишидан ҳосил бўлади. Структураси тўлиқ кристалланган, донадор, текстураси яхлит, массив. Гранитнинг томирли тури порфир структурали бўлади.

Гранитларда 25–30% кварц, 35–40% калийли дала шпати, 20–25% плагиоклаз, 5–10 биотит ва қисман амфибол бўлади.

Акцессор (аралашма) минераллардан апатит ва циркон табиатда кўп учрайди. Ранги қизил, пушти, оч-малла, очсариқ, бўзранг бўлади. Таркибидаги рангли минералларга кўра биотитли, амфиболли, пироксенли, турмалинли бўлади. Гранит катта интрузив массив (шток, батолит), дайка ва лакколит шаклида учрайди. Йирик донадор гранит **рапакив** дейилади. Гранит жуда яхши жилоланганидан иморатларнинг деворларини безаш, пойдеворларини ишлаш, дарё қирғоқларини мустаҳкамлаш, ҳайкалтарошлик ва бошқа соҳаларда ишлатилади. Масалан, Москва Давлат университети, Москва дарёси қирғонини мустаҳкамлаш, “Тошкент” меҳмонхонаси, Метро қурилишида гранитдан кенг фойдаланилган. У Украина, Ўзбекистонда, Уралда, Чотқол, Курама ва бошқа тоғларда кўп учрайди. Гранитлар билан полиметали, нодир метали ва бошқа конлар боғлиқдир. Гранитларда энг кенг тарқалган ажралиш шакллари параллелопипедал, тушаксимон ва шарсимон бўлади.

Ишқорли гранитларда альбит ҳам учрайди. Гранитлар билан жуда кўп металл (калий), вольфрам, молибден, бериллий, олтин, мис, қўрғошин ва бошқалар) ва нометалл фойдали қазилма конлари боғлиқдир.

ГРАНОДИОРИТ таркиби кваршли диорит билан нормал гранит оралигига. Таркибida кварц 20–26%, калийли дала шпати 20–25%, плагиоклаз 45–50%, рангли минераллар 15–20% бўлади. Рангли минераллардан яшил шоҳ алдамчиси ва пироксен учрайди. Демак, гранодиоритларда плагиоклаз ортоказга қараганда кўп бўлади. Структураси тўла кристалланган ва порфирсимон. Массив, яхлит текстурали. Курилишда кенг ишлатилади. Ундан Тошкент-

нинг Мустақиллик майдонидаги фонтан атрофи, ер ости йўлларини қуришда фойдаланилган.

ЛИПАРИТЛАР ВА КВАРЦЛИ ПОРФИРЛАР. Унга Сицилия ёнидаги Липар оролларидан бирининг номи берилган. Баъзан уларни риолитлар деб юритилади. Улар гранитларнинг қайнотипли эфузивига ўхшашир ва таркиби ҳам ўхшашир. Кўпинча оқиш тусда ва оқ бўлади. Кварцли порфирлар липаритлардан таркибининг кўп ўзгарганилиги билан фарқ қиласди. Шунингдек, улар қизил, кўнғир ва бошқа рангларда бўлади.

Структураси иккаласида ҳам порфирли бўлиб, фельзит ёки вулқон ойнасидан тузилган асосий массадан, липаритларда холлар тарзида кириб қолган кварц ва рангдор минерал кристалларидан, кварцли порфирларда эса кварц ва ортоклаздан иборатдир. Рангдор минераллар, асосан биотит ва шох алдамчисидан иборатдир.

Бу жинсларнинг шишасимон турлари вулқон шишасимон жинслари деб номланади. Улар қуйидагилардан иборатдир.

ОБСИДИАН сувсиз вулқон шишаси, шишасимон, баъзан порфирли хол-хол чифаноқсимон синимли, шишадек ялтироқ ва кўпинча қора (баъзан кўнғир) рангли бир моддали жинсдир. Улар ҳар хил таркибли қуюлма жинсларга ўхшайди. Кўпинча нордон обсидиан, яъни липаритларга ўхшаш тарзда учрайди. Шунингдек, анdezит, базальт, трахит ва бошқа қуюлма жинсларнинг ўхшашлари ҳам бўлади.

СМОЛА (сақич) тош (пехштейн) — сувли вулқон шиши. Обсидиандан таркибида 10% H_2O борлиги билан фарқ қиласди. Ташқи кўриниши асосан ёғлиқ, смолосимон ялтироқлиги билан обсидиандан ажralиб туради. Таркибига кўра нордон ва асос лаваларга тўғри келади. Кўпинча кристаллардан ташқари ҳоллар тарзидаги кварц, дала шпати, авгит ва слюда минераллари учрайди. Курилишда жуда камдан-кам ишлатилади. Кварцли порфирлардан баъзан қопланиш материали сифатида қўлланилади. Липаритлар ва кварцли порфирлар учрайдиган жойларда туф материаллари, яъни куллар, бумбалар бўлади. Улар цементланганда вулқон туфларига айланадилар. Улар абразив материал сифатида ва қофоз саноатида ишлатилади.

ПЕМЗА. Енгил, жуда ғовак, оқиши, кулранг, наматсимон бўлиб вулқон шишасидан тузилгандир. Кўриниши майда каналчалар тешиб ўтгандек, кўпиксимон ёки толасимон яхлит массага ўхшайди. Газ ва сув парига бой бўлган, қайнаб турган лаванинг қотишидан ҳосил бўлади. Пемза жуда ғовак бўлгани учун анча енгил. Унинг солиштирма огирилиги кўпинча бирдан кам бўлгани учун сув юзида қалқиб юриши мумкин.

Нордон магма жинсларнинг ичида юқорида таърифланганларидан ташқари, гранит билан генетик боғлиқ бўлган томир жинслар — аплит ва пегматитлар кенг тарқалган.

ПЕГМАТИТ. Жинснинг ранги турлича кўринишда бўлади, структураси жуда йирик (гигант) донали бўлади. Пегматит кварц, ортоклаз, слюдадан иборат. Ортоклаз билан кварцнинг кристаллари кўпинча бири иккинчисининг ичига ўсиб кирган бўлади. Бундай ҳол пегматитларни чуқурликларда ҳосил бўлган бошқа жинслардан (бундай жинсларда минераллар аввал асос жинслардан, кейин эса нордон жинслардан ажраб чиқади, кварц эса ҳаммадан кейин) ажратиб турадиган минералларнинг бир вақтда кристалланишидан келиб чиқади. Фтор, бор, хлор, сийрак ер ва бошқа элементлар бўлган минераллар кўпинча пегматитлар билан боғлиқ бўлади.

Кварц ва ортоклаздан ташкил топган, ўртача ва йирик донали пегматитлар бири иккинчисининг ичида турли устунча шаклида ўсади. Бундай пегматитларнинг юзаси ёзувни, яъни қадимги яхудийлар хатини эслатиб туради. Шунинг учун уларни **ёзувли гранит** деб айтилади.

АПЛИТ кварц ортоклаз (микроклин) ва плагиоклаздан иборат бўлиб, унда рангдор минераллар бўлмайди. Улар оч кулранг, сариқ ёки пушти рангли майда ёки майин донали бўлиб, одатда текис донали жинсdir. Баъзан аплитларда иккинчи даражали минераллар — топаз, гранат-альмандин, турмалинлар учрайди. Улар турли қалинликдаги томир ёки бир неча ўн метрли дайкалар (девор) ҳолида учрайди. Улар, асосан она жинс — гранитларда учрайди.

e. Ўта нордон жинслар

Бу группадаги жинслар таркибида 75% дан күп SiO_2 бұлады. Буларга аляскитлар ва аляскитсімон гранитлар киради.

Аляскитлар тұлиқ кристалланған оч рангли яхлит чуқурлик жинси бўлиб, ўрта, камдан-кам майда донали (микродонали) структурада бұлады. Аляскитларнинг мұхим таркибий қисми калийли дала шпати ва кварцдан (40% дан күп) иборатдир. Плагиоклаз, шунингдек рангдор минераллар деярли бўлмайди.

Улар керамика ва кислотага чидамли материал сифатида ишлатилиши мумкин.

III б о б

ЧҮКИНДИ ТОҒ ЖИНСЛАРИ

Чүкинди жинсларга аввал ҳосил бўлган тоғ жинсларининг ер юзасида қуи температура ва паст босим натижасида емирилишидан ҳосил бўлган жинслар киради. Шунингдек, вулқоннинг қаттиқ маҳсулотларидан ҳосил бўлган пирокласт жинслар (вулқон куллари, тошлари, бомбалари) чўкиндиларнинг алоҳида групласини ташкил қилали. Улар литосферанинг устки қисмидаги океан, денгиз, кўл, дарё, ботқоқлик тубларида ва чуқурликда турли минералларнинг экзоген шароитда тўпланишидан ҳосил бўлади.

Чўкинди тоғ жинсларининг таркиби илгари ҳосил бўлган минерал ва магма, чўкинди, метаморфлашган тоғ жинсларининг емирилишидан ҳосил бўлган минерал ва жинс бўлакларидан, органик моддаларнинг (ҳайвон ва ўсимлик) қолдиқларидан ва кимёвий йўл билан ҳосил бўлган моддаларнинг тўпланишидан ҳосил бўлган чўкиндилардан иборат.

Чўкинди жинсларнинг умумий таърифини М.С. Швецов қуидагича келтиради: “Чўкинди жинслар организмларнинг ҳаёт фаолиятидан ҳосил бўладиган ва ҳаво ҳамда сувдаги ҳар қандай материаллар муҳитидан чўкиб тушадиган, шунда ҳам ҳамиша ер юзасидаги босим ва температура таъсирида вужудга келадиган жинслардир”.

Чўкинди тог жинслари магма жинсларга қараганда литосферанинг оз қисмини, яъни атиги 5% ташкил қилсада, ер юзасининг 75% майдонини қоплаб ётибди.

Муҳим омиллардан бири нураш жараёнидир. Чўкиндиларни ҳосил бўлиши жуда узоқ вақт давом этади. Аввал чўкиш материаллари ҳосил бўлади. Илгари пайдо бўлган тоғ жинслари ҳаво, сув ва музларнинг таъсирида, ҳароратнинг ўзгаришидан ва организмларнинг ҳаёт жараёни натижасида емирилади. Қаттиқ жинслар майда

бўлакларга парчаланиб кетадилар. Қолганлари эса эрийдилар. Буларнинг ҳаммаси чўкиш материаллариридир. Қисман улар ўз ўринларида қоладилар, каттагина қисми эса сув, шамол, муз, оғирлик кучи таъсирида олиб кетилади. Уларни олиб кетиш кучи, яъни тезлиги камайиши ёки йўқолиши натижасида емирилган жинслар ушланиб қолади. Шундай қилиб сувга тўйинган чўкинди ҳосил бўлади. Вақт ўтиши билан сув аста-секин чўкиндидан йўқолади, чўкиндининг тузилиши ва минерал таркиби ўзгариб, бунинг оқибатида тоғ жинси ҳосил бўлади. Демак, чўкинди жинслар қадимда пайдо бўлган жинсларнинг табиий ва кимёвий нурашидан ҳосил бўлган маҳсулотдир. Чўкинди тог жинслари фақатгина қуруқликнигина эмас, балки океан ва дengiz тубини ҳам қоплаб ётибди.

Чўкинди жинсларни ҳосил бўлиш шароити ва унинг тўпланишига ёрдам берадиган омилларга қараб қуйидаги генетик гурӯҳларга ажратиш мумкин:

A. Ўз ўрнида қолган қолдик ётқизиқлар.
Синиқ қаттиқ бўлаклар кўри-нишида.
Хилма-хил кимёвий реакция-лар йўли билан ҳосил бўлган-лар (суспензия, коллоид ва асл эритмалар).

B. Кўчкilar.
Эриган модда кўринишида.
Организмлар ҳаёт фаолияти натижасида ҳосил бўлган ётқизиқлар (оргоноген жинслар).

Ажратилган группалар энг сўнгги тур бўлиб, турлича оралиқ воситалар билан ўзаро боғлиқдир. Юқорида келтирилган схемадан магма жинслар каби чўкинди жинслар учун ҳам ётқизилиш (тўпланиши) усули муҳим аҳамиятга эга эканлиги кўриниб турибди.

ЧЎКИНДИ ЖИНСЛАРНИНГ ЭНГ МУҲИМ БЕЛГИЛАРИ

Чўкинди тоғ жинсларини ўрганишда магма жинслар каби уларнинг структура ва текстурадарини ўрганиш катта аҳамиятга эга. Жинсни ташкил қилган бўлак-заррачаларининг шакли ва катта-кичиликлиги **структурат**, ўша бўлак заррачаларнинг жойлашуви эса **текстура** деб юритилади.

Структураси

Чўкинди жинслар майдаланишдан ҳосил бўлган жинс бўлакларининг катталигига қараб қуйидаги асосий груп-папларга бўлинади.

а) дағал бўлакли (псефит) жинслар-зарраларнинг диаметри 2 мм дан катта бўлган йирик бўлакли жинслар;

б) қумли (псаммит) жинслар-заррачалари 2 мм дан 0,1 мм гача бўлади;

в) чангсимон (алеврит) жинслар-заррачалари 0,1 мм дан 0,01 мм гача бўлади;

г) гилли (пелит) жинслар-заррачалари 0,01 мм дан кичик бўлади.

Жинслар бўлакларининг кўриниши ва шаклига қараб бурчакли (думалоқланмаган), чала думалоқланган (бурчакли, думалоқ) ва думалоқланган — силлиқ (думалоқланган) бўлиши мумкин. Туфоген жинсларда эса ҳамма бўлаклар жуда кўп бурчакли бўлади.

Қумли жинслар орасида доналарнинг катта-кичиклигига қараб: а) дағал донали (2-1 мм); б) йирик донали (0,5 мм); в) ўрта донали (0,5-0,25 мм); г) майда донали (0,25 дан 0,1 мм гача); д) алевролит (0,1 мм дан майда) жинсларга бўлинади. Кимёвий ва органик йўл билан ҳосил бўлган жинсларни ҳам шундай, яъни белгиларига қараб синфларга бўлиш қўлланилади (кристалл ёки доналарнинг катталигига, шунингдек жинс ҳосил қилувчи организмларнинг таркибига қараб). Бундан ташқари, доналарининг бир-бирларига нисбатан катта-кичиклигига қараб қуйидаги структуралар бўлади: а) тенг ва ҳар хил донали структура; б) доналари турли катталикдаги майда-майда (1-2 мм) шарчалар шаклида бўлган оолит структура; в) жинслар варақсимон структура (қат-қат варақсимон тузилишдаги) структура; г) жинсни ташкил қилган минералнинг катталиги ва шаклига боғлиқ бўлган игназимон ва толасимон структура; д) жинс бир-бирига қаттиқ, цементланган ўткир қиррали бўлаклардан иборат бўлган брекчиясимон структура.

Текстураси

Зарраларнинг ўзаро жойланишларига қараб чўкинди тоғ жинслари орасида қуйидаги текстуралар мавжуддир: а) тартибсиз текстура — жинсни ташкил этган материал бетартиб жойлашган, яъни худди аралашган ҳолатда бўлади. Бундай текстура муз ётқизиқларига, мореналарга, дағал конгломератларга ва бошқаларга хосdir; б) варақсимон ва (қат-қат текстуралар) қат-қатлик юза бўйлаб турли катталикдаги доналар тез-тез алмашиниб турганлигидан жинс юпқа-юпқа варақчаларга (қаватчаларга) ажралади; в) чепепицасимон текстура (варақсимон текстуранинг бир хили). Жинс доналари осонликча юпқа, майда тахтачаларга, кўпинча бир-бирини қоплайдиган чепепицаларга ажралади.

Йўл-йўл текстура — қатламлар юзаси деярли параллел ёки тўлқинсимон бурилади ва аста-секин йўқолиб кетади. Кўпинча чўкинди жинсларнинг қат-қатлиги ва бошқа тузилиш хусусияти кичик жинс бўлакларида яхши кўринмай бир бутун қатламда яққол кўзга ташланиб туради. Буларни макротекстура деб юритилади.

Кўпчилик чўкинди жинсларнинг энг муҳим белгиси бўлган қатламлилик (слоистость) шу текстурага киради.

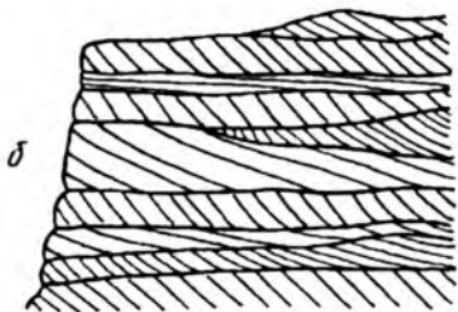
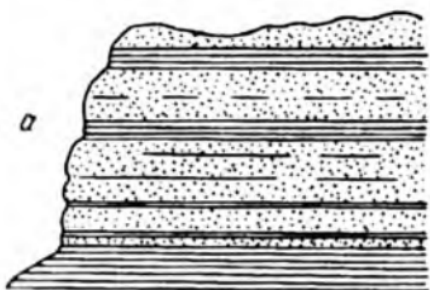
Қатламланиш (қатламлилик)

Чўкинди жинслар денгиз ва чучук сув ҳавзаларида ёки қуруқлик устида ҳосил бўлган қатламланган жинслардан иборатдир. Бундай шароитда ҳосил бўладиган қатламланган жинсларнинг минерал таркиби ҳам, доначаларнинг катталиги ҳам ўзгаради. Минерал таркибининг ўзгариши эса жинс рангининг ўзгаришига сабаб бўлади.

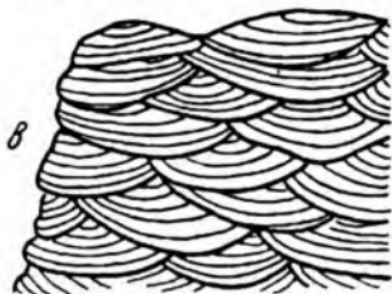
Агарда чўкиндилар тинч шароитда тўпланса, тўғри ёки горизонтал қатламланиш ҳосил бўлади (35-расм, а).

Бу эса тўпланган материалнинг таркиби анча катта майдонда ўзгарганлигини кўрсатади. Агарда чўкинди ҳаво ёки сув оқимлари орасида чўкса қийшиқ (35-расм, б) ёки кесиб ўтувчи тўрсимон қатламланиш (35-расм, в) вужудга келади.

Қазилма жимжимаси (тўлқин изи). Кам сувли жойларда тўпланган чўкиндилар шамол таъсирида қийшиқ

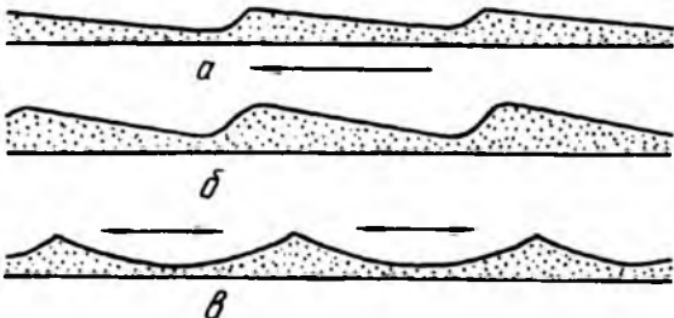


35-расм. Қат-қатлик:
а — түғри ёки горизонтал
б — қийшиқ; в — тұрсымон.



қатламланишдан ташқари ғалати түлқин изларини — жим-жималарни ҳосил қиласы. Чүққилари ясси-симметрик бүлмаган шамол жимжимаси (36-расм, а), шамол юзага үхшаган, лекин амплитудаси каттароқ 1:4 дан 1:10 гача бүладиган оқим изи жимжимаси (43-расм, б) симметрик ва үткір учи билан фарқ қиласынан түлқин изи (36-расм, в) бордир.

Жимжиманинг табиатини түғри тасвирлаш унинг қандай шароитда пайдо бүлганини аниқлашда құл келади. Шунинг учун жимжимани тасвирлаш вақтида унинг расмини солиши ёки суратга олиш лозим бүлади.



36-расм. Турли жим-жима турларининг схематик тасвири:
а — шамол таъсирида ҳосил бүлган жим-жима; б — оқиқілар жим-жимаси; в — түлқинлар жим-жимаси.

Куриш ёриқлари

Баъзан гилли жинслар устидаги сув ёки намликнинг қуриши натижасида дарзлар пайдо бўлади. Улар бўйлаб кўп бурчакли гил пайрахалари вужудга келади. Улар айниқса ёмғир ёққан вақтда сув ҳалқоб бўлиб турган жойларда кўзга ташланиб туради. Шунингдек, қадимдан ҳосил бўлган гил қатламларида ҳам кузатилади. Бундай вақтларда улар бошқа жинслар билан тўлиб туради.

Тамғалар кейинчалик тўпланган чўкиндилар тагида ёки кўшилиб қолган қум ёки гил қатламларининг юзасида ёғиб ўтган дўл ёки ёмғирларнинг тик чеккалари кўтарилиб думалоқ чуқурча кўринишидаги излари сақланиб қолади. Судралиб юрувчи жониворларнинг (моллюска ёки чувалчангларнинг) излари ҳам тушиб қолади, бу излар оёқ излари ёки ариқчалар шаклида бўлади. Баъзан тоштуз (галит) ва бошқа минералларнинг кристаллари эриб кетгандан кейин пайдо бўлган бўшлиқлар сақланиб қолади. Бу бўшлиқларнинг шаклига қараб, эриб кетган минерални аниқлаш мумкин.

Цемент чўкинди жинсларнинг йирикроқ доналарини бирлаштирувчи майнин донали ёки аморф массага цемент деб юритилади. Цементлар турига ва пайдо бўлишига қараб синфларга бўлинади. Бу тўгрида тўхтаб ўтмаймиз. Фақат иккита асосий группани, яъни чўкинди чўккан вақтда ҳосил бўлган цементни ва жинс ҳосил бўлгандан кейин ўша жинсда оқиб юрадиган эритмалардаги тузларнинг чўкишидан ҳосил бўлган цементни эслатиб ўтиш керак. Цемент ва жинс доналарининг бир-бирига нисбати ва, шунингдек, доналарнинг цементда жойланиши текстуранинг муҳим белгиси ҳисобланади.

Цемент таркибига кўра, гилли, қумли, оҳакли, темирли, кремнийли бўлади ва ҳоказо.

Кўпчилик жинсларнинг номи цементнинг таркибига қараб қўйилади (масалан, оҳакли ёки темирли қумтошлар). Чўкинди жинсларнинг қаттиқлиги, яъни зичлиги цементнинг таркибига, доначаларининг катта-кичиклигига боғлиқ бўлади.

Фоваклик

Чўкинди тоғ жинсларидаги фоваклик жуда катта амалий аҳамиятга эгадир (нефть геологиясида, гидрогеология ва муҳандислик геологиясида) ва жуда муҳим ташқи белгилардан бири ҳисобланади.

Фоваклик бир неча хил омилларга боғлиқдир. Буларга кинс ташкил қилувчи доначаларнинг катталиги, цемент-линг микдори ва зичлиги (айниқса қум-тошлар учун) ва кинснинг айрим қисми ва уни ташкил қилган заррачала-жининг айланувчи эритмаларда ювилиши (оҳактошлар, қоломитлар ва бошқаларда) муҳим аҳамиятга эгадир. Фоваклик даражасига қараб қуидаги жинсларга ажратиш имумкин:

- а) зич жинслар — коваклари оддий, кўзга кўринмайди;
- б) майда фовакли жинслар — коваклари майда-майда сўринади;
- в) иирик фовакли жинслар — фоваклари 0,5–2,5 мм;
- г) илма-тешик (каверноз) ковак жинслар (кўпинча оҳактошларда ва доломитларда кўп учрайди) — катта ковакла-жинс мураккаб бўшлиқقا ўхшайди. Улар эриб кетган чиға-юқларни ва бошқа организм қолдиқларини, шунингдек кинснинг айрим қисмларида сақланиб қолган бўшлиқтарни эслатади. Жинснинг ҳажм бирлиги, унинг фоваклик даражасига боялинидир.

Ранги

Чўкинди жинсларнинг ранги ва тузи ранг-баранг бўлиб, эқдан тим қорагача ўзгаради. Жинсларнинг ранги уларни ҳинқлашда муҳим белги бўлиб ҳисобланади. Жинсларнинг ранги қуидагиларга: 1) жинсни ҳосил қилган минералнинг рангига; 2) жинсдаги сийрак аралашмаларнинг ва цементнинг рангига; 3) кўпинча жинсни ташкил этувчи минерал доначаларни ўраб олган жуда юпқа парда рангига боғлиқдир.

Оқ ва оч ранглар одатда чўкинди жинсларни ташкил этган асосий минераллар (кварц, кальцит, доломит, каотин ва бошқалар) дан келиб чиқади. Бу эса жинснинг маълум даражада тозалигидан далолат беради.

Тұқ-кулранг ва қора ранглар күпинча күмірсімон бүек моддалар, баъзан марганец ва темир бирикмалари аралаш масидан келиб чиқади. Баъзан қора жинсларнинг ранги минерал таркибий қисмининг рангига боғлиқ (масалан, күмир, қум). Қизил ва пушти ранглар, одатда жинсда темир оксиди аралашған бўлишига боғлиқ. Бундай ранглар одатда иссиқ иқлим шароитида нураш натижасида юзага келишидан дарак беради. Яшил ранг темирнинг икки валентли оксиди, глауконит, баъзан хлорит, малахит ва бoshqa яшил минералларнинг борлигидан дарак беради. Сариқ ва қўнғир ранглар жинсда лимонит минерали борлигини кўрсатади.

Сунъий ёруғлик ва намлик жинснинг тусини ўзгартиради. Шунинг учун ҳам жинснинг рангини кундуз куни аниқлаш керак. Ўрганилаётган жинснинг намлигини ҳамма вақт аниқ кўрсатиш ёки намлигига қандай, қуриган вақтда қандай рангда бўлишини кўрсатиш керак.

Кўпинча жинсларнинг рангини аниқлаш учун қўшимча белгиларни қўллаш керак. Масалан, яшил-кулранг, лимондек сариқ, шишадек кўк, жигарранг, қўнғир, гўштсімон қизил, ҳаворанг ва ҳакозо. Шунинг билан бир вақтда асосий рангини иккинчи ўринга қўйиш керак.

Масалан, гўштсімон қизил қумтош, бунинг маъноси қумтош қизил бўлиб, гўштдек тусда деган сўздир.

Жинсларнинг рангини учта сўз билан (масалан, қўкимтири-яшил-кулранг деб) белгилаш тўғри эмас, бундай таъриф тўлиқ тушунча бермайди ва кўпинча ўқувчини адаштиради. Рангларнинг тасвири кўп бўлмаслиги, лекин етарли даражада мукаммал аниқ бўлиши керак, чунки бу нарсалар кейинчалик жуда муҳим аҳамиятга эга бўлиши мумкин.

Солиширма оғирлиги

Чўкинди тоғ жинсларининг солиширма оғирлигини аниқлаш катта аҳамиятга эгадир. Уларнинг солиширма оғирлигини лаборатория шароитида аниқлаш керак, лекин баъзан тахминан белгилаш ҳам мумкин. Масалан, кўпинча гипсни кўринишидан ангидриддан ажратиш қишин, аммо буларнинг солиширма оғирлигидаги фарқни

шу жинсларнинг бир хил катталикдаги бўллагини олиб қўлда салмоқлаб кўриб билиш осон (гипс-2,4 ва ангидрид-2,9).

ЧЎКИНДИ ЖИНСЛАРНИ ТАСВИРЛАШ

Синиқ (кластик) жинслар

Синиқ жинсларнинг таснифи бўлакларининг катта-
кичклигига, шакли ва қанчалик цементланганлигига
исосланган. Бу белгилар жинсларнинг ташқи кўриниши-
ни белгилаш билан бир вақтда, уларнинг ҳосил бўлиш
шароитини ҳам акс эттиради.

Дагал синиқ жинслар (псефитлар) псефит структурали
синиқ жинслар бўшоқ (чочик) ва цементланган турларга
бўлинади. Чочик псефитлар шакли ва катталигига қараб
юмалоқланган ва юмалоқланмаган жинсларга бўлинади
(10-жадвал). Улар яна йирик, ўрта ва кичик доналарга бўли-
нади.

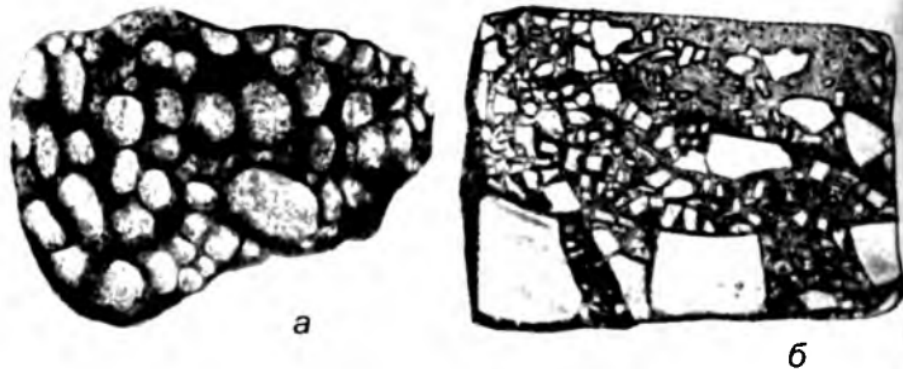
Бўлаклари роса думалоқ, одатда қирралари ҳам сил-
лиқланиб кетган жинслар юмалоқланган жинсларга ки-
ради. Юмалоқланмаган жинсларнинг синиқлари (бўлак-
лари) одатда бурчакли, яъни силлиқланмаган бўлади.

10-жадвал

Чочик псемитларнинг шакли ва катталигига қараб юмалоқланган ва юмалоқланмаган жинсларга бўлиниши

Бўлакларнинг диаметри кам	Юмалоқланган жинслар	Юмалоқланмаган жинслар
2–10	шагал тошлар	йирик қум (чириган ўтин)
10–200	ғўла тошлар	чақиқ тош
200 катта		харсанг тошлар

Жинсларнинг юмалоқ бўлиши синиқ жинслар емирил-
ган жойида тўпланадиган ерига қадар келгунча узоқ вақт
ичида кўп масофани босиб ўтганлигини кўрсатади. Жинс-
ларнинг юмалоқланмай қолганлиги эса, аксинча унча узоқ
бўлмаган масофадан келтирилганлигидан дарак беради.
Цемент ва тошнинг таркиби қандай бўлишидан қатъи на-



37-расм. Дағал бұлак жинслар:
а — конгломерат; б — брекчия.

зар, цемент билан бириккан, юмалоқланган синик дағал тошларнинг ҳаммасини конгломератлар (37-расм, а), юмалоқланмаган бұлаклардан иборат бўлиб, цементланган жинсларни эса брекчиялар (37-расм, б) дейилади.

Конгломератлар фақатгина чўкинди тоф жинсига хосдир, брекчиялар эса ҳар хил шароитда ҳосил бўлади. Конгломератлар каби бир хил цемент билан цементланган брекчиялар чўкинди жинсларга киради. Ҳар хил катталикдаги ўткир қиррали бұлакларининг таркиби цементнинг таркиби билан бир хил бўлган брекчиялар сурилиш жараёнлари натижасида ҳосил бўлади. Бундан ташқари тектоника брекчиялари ҳам бор. Улардаги ҳар турли синик бұлаклари, жинснинг турли қисмида таркиби ҳар хил бўлган цемент билан ёпишган бўлади. Жинс бұлакларида эса босим изи сақланиб қолган бўлиб, дарзлар кўринади. Жинс бұлакларида ҳам, цементда ҳам силжиш текислиги (ойна), яъни узунасига кетган чуқур ариқчалар билан қопланган силлиқ юзалар учрайди.

Тектоника брекчиялар тектоник ҳаракатлар натижасида жинсларнинг емирилиши ва бир қатламнинг иккинчиси устидан сурилиши жараёнидан ҳосил бўлади. Шунинг учун ҳам бу брекчияларни чўкинди жинслар қаторига киритмай, тектоника, узилувчанлик ҳаракатлари таъсирида пайдо бўлган жинслар деб қараш керак.

Псефитларни тасвиrlашда бұлакларнинг таркибини, рангини ва катталигини, қанчалик юмалоқлигини, цементнинг таркибини, рангини ҳамда жинсдаги бұлаклар билан цемент ўртасидаги нисбатни кўрсатиш керак. Конг-

юмератни тасвирилашга мисол: шағал конгломерат-кулранг өзактош, пушти гранитдан, қора кремнийдан ҳосил бүлган юмалоқ шақлдаги майда тош, ўртача донадор, құнгир тендерли қумтошдан иборат бүлган, цементи зич жойлаштан, шағал билан майда тош ўртасидаги бүшлиқтарни гүлдириган.

Кум ва қумтошлар (псаммитлар). Псаммитлар групласига структурасига қараб катталиги 0,1 мм гача бүлган қинслар киради.

Бу жинслар зичланғанлигига ва цементланғанлигига қараб иккита катта группага а) бүшоқ (чочик) — қумлар а ва б) цементланған жинслар — қумтош (песчаник)лар а бүлинади.

Кум ва қумтошлар доначаларининг катта-кичиликлигига қараб қуйидаги кичик группаларга бүлинади: а) 2 мм дан 1 мм гача бүлган (шағалга яқын) дағал донали қум ва қумтошлар; б) 1 мм дан 0,5 мм гача бүлган йирик донали қум ва қумтошлар; в) 0,5 мм дан 0,25 мм гача бүлган ўрта юнали қум ва қумтошлар; г) 0,25 мм дан 0,1 мм гача бүлган майда донали қум ва қумтошлар.

Псаммитларни тасвирилашда худди псефитлардек доначаларининг катта-кичиликлигини ва юмалоқлигини, минерал таркиби ва рангини таърифлаш керак бүлади.

Псаммитлар, асосан бир минералдан тузилган бүлиши мүмкін. Масалан, кварцдан, бундай ҳолларда уни кварцли қум ёки қумтошлар дейилади. Бундайларни олиомикт псаммитлар деб юритилади. Ҳар хил минерал бүлакларидан иборат бүлган (кварц, дала шпати, слюда, лауконит бүлаклари) полимикт псаммитлар дейилади.

Псаммитларни тасвирилашда юқорида күрсатилған белгилардан ташқари уларнинг цемент ва доначалари орасыда учрайдиган оқакнинг бор-йүқлигини, 5–10% хлорид кислотаси ёрдамида аниқлашга зәтибор бериш көзак. Жинсларда оз микдорда оқак бүлса ҳам хлорид кислотасининг бир томчисидан қайнаш ҳодисаси күришади. Реакция натижасы бермаса жинсда оқак йүқ деб ҳисобланади.

Цементлашган жинсларда цементининг таркиби би-тап хусусиятини, маңкамлик даражасини, зичлигиги ва өваклигини бир хил бўлишини ёки ҳар хиллигини ва бо-

шқа белгиларини албатта күрсатиш керак. Псаммит жинсни микроскопик (күз билан) йўл билан тасвирилашга мисол келтирамиз. Олдимизда анча зич, яшил-кулранг жинс бўлаги турибди. Бу жинс қирралари силлиқланган 0,3–0,5 мм катталикдаги кварц доналаридан иборат. Жинсда кварцдан ташқари 0,3 мм катталикдаги глауконит доналари ҳам кўп. Шу доналар жинсга яшил тус беради. HCl кислотаси таъсири қилганда жинс кучсиз қайнай бошлайди. Бу эса жинснинг цементида бир оз оҳак қўшилган яшил-кулранг, ўртача доналор полимикт (кварц, глауконит) кумтош эканлигини кўрсатади. Псаммитлар доналарнинг нисбий катталигига қараб тенг донали (сарапланган) ва ҳар хил донали (сарапланмаган) турларга бўлинади.

Минерал таркибига кўра, псаммитлар қуйидаги группаларга бўлинади: 1. Кваршли қумлар ва қумтошлар, асосий компонент-кварц; аралашма шаклида дала шпатлари, слюда, глауконит ва бошқалар учрайди. Цементи ҳар хил: кремнийли, гилли, глауконит ва бошқалар учрайди. Бу қумтошлар цементига қараб кремнийли, темирли ва ҳоказо бўлади. 2. Магнетитли ва гранатли қумлар кам учрайди, таркибida минералларнинг номи кўрсатилган доналар кўпроқ бўлади. 3. Глауконитли қум ва қумтошлар глауконит жинснинг 20–40%ни ва ундан кўпроғини ташкил қиласди. Бошқа компонентлардан кварц (60–80) ва слюда кўпроқ учрайди. Глауконитнинг миқдорига ва унинг рангининг равшанилигига қараб қум тўқ ёки оч-яшил бўлади. Қум нураганида эса глауконит парчаланиб, қўнғир-қорамтири рангдаги темирли қумга айланади. 4. Темирли қум ва қумтошлар. Қум кварцдан иборатdir. Кварц доналари қўнғир темир қобиғи билан ўралгандир; қумтошлар эса шу темирли минераллар билан цементланган. Ранги оч-қўнғирдан қизғиши зарғалдоқ ранггача бўлади.

5. **Аркоз қум ва қумтошлар.** Асосий компонентлари гранит ва гнейсларнинг физик емирилишидан ҳосил бўлган кварц, дала шпати ва оз миқдорда рангдор минераллардан (роговая обманка, биотит ва пироксен) иборатdir. Цементининг таркиби жуда хилма-хил бўлади.

6. **Грауваккалар** қорамтири, яшил-қўнғир ва яшил-кулранг жинслар бўлиб, одатда зич цементланган. Бу жинслар ҳар хил минераллардан, чўкинди, магма ҳамда мета-

морфлашган жинсларнинг бўлакларидан иборат. Цементнинг таркиби жуда хилма-хил.

Алевритлар ва алевролитлар

Псаммитлар группаси пелитлар билан бир қанча оралиқ жинслар — алеврит ва алевролитлар орқали боғлангандир. Алевритларга* лёсс (соғ тупроқ), лёссимон қумоқ тупроқ, баъзи бир хил қумли тупроқ, қумоқ тупроқлар ва бошқа қум-гилли жинсларни кўрсатиш мумкин. Бу жинсларнинг ҳаммаси бўшоқ-чочиқ бўлади. Алевритларга нисбатан алевритлар цементланган бўлади. Уларга “чангси-мон” ёки “алевролит” (диаметри 0,1—0,01 мм) доналаридан иборат бўлган майин донали ва механик таркибига кўра қум ва гил доначаларининг аралашмасидан иборат бўлган алевролитларни кўрсатиш мумкин.

КОЛЛОИДЛАР ПАЙДО БЎЛАДИГАН ЖИНСЛАР

Гилли тоғ жинслари (пелитлар)

Физик майдаланиш ва кимёвий парчаланиш жараёнида тоғ жинслари ва минералларнинг 0,01 мм дан ҳам кичик зарраларга майдаланиб кетиши натижасида коллоидлардан юзага келадиган ва пелитлар деб аталадиган жуда катта жинслар группаси ҳосил бўлади.

Пелитлар ўзларининг бир қатор асосий хусусиятларига кўра синиқ бўлакли жинслардан ҳам, асл кимёвий чўкиндилардан ҳам кескин фарқ қиласи.

Пелитларнинг хоссалари эритмада жуда майин 1—200 милли микрон атрофида бўладиган коллоид заррачаларга боғлиқ. Бундай заррачалар чўкмайди. Сусенлашган эритмалар тўғрисида ҳам шундай деб айтиш мумкин.

Умуман, бир эритмадаги бир хил моддада заррачаларнинг электр заряди бир хил бўлади. Чўкиндиларнинг ҳосил бўлиши учун коллоид ва суспензиялашган заррачалар электр зарядини йўқотиб, бирмунча йирик дона ҳосил

* — Унсимон деган маънони билдиради.

қилиб, бир-бирига ёпиша олиш хусусиятини касб этиши керак. Бундай ҳодиса коллоид эритма заррачаларининг электр зарядлари қарама-қарши бўлган бошқа эритма билан учрашганда кузатилиши мумкин. Масалан, дарёдан денгизга темир оксидли эритма ёки гилли моддаларнинг суспензияси оқиб келаётган бўлса ва улар денгиз сувида эриган натрий хлорид билан учрашса денгиз тубига чўка бошлайди, яъни каогуляция содир бўлади.

Бир-бирига ёпишган ва чўкиб тушган коллоид заррачалар, асосан гилли (пелит) жинсларни ҳосил қиласди. Гилли жинслар орасида қолдиқ гиллар ва келтирилган ёки асл гиллар бўлади.

Қолдиқ гилли жинслар

Турли жинсларнинг физик ва кимёвий нураши натижасида ҳосил бўлган материаллар, баъзан ўз ўрнида қолади (элювий) ёки бир оз силжиб ўз ўрнидан кетади ва бошқа жойда тўпланади. Шундай йўл билан ҳосил бўлган жинсларга каолинлар, бокситлар ва латеритлар киради.

Каолинлар — жуда тоза, ўта пластик ва оқ ранги каолинит тўпламидир. Каолинлар магма тог жинсларидаги дала шпатларининг кимёвий нураши (гидролиз) натижасида ҳосил бўлади. Бундай дастлабки каолинлар ўзида, кварц, слюда ва ўша жинс таркибига кирувчи бошқа минералларнинг доналари бўлиши билан фарқ қилиб туради.

Бокситлар, одатда қаттиқ, баъзан қулранг гилли жинс бўлиб, асосан алюминий гидроксида ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$) дан иборат бўлади, баъзан унга темир оксиди ҳам аралашади. Бокситлар одатда нураш қобиқларида, шунингдек нураш қобиқларининг ювилиши ва қайта ётқизилишидан ҳосил бўлади. У катта халқ хўжалик аҳамиятига эга. Ундан алюминий, яъни алюминий маъдани олинади.

Гиллар

М.С. Швецовнинг таърифига кўра, гил бу сув билан аралашганда пластик масса ҳосил қилувчи, қуриганда қотувчи, қиздирганда эса тошдек қаттиқ бўлиб қолувчи тупроқсимон жинсdir.

Кўпинча гилнинг унга ухлагандан кейин бўладиган ҳиди (“печка ҳиди”) бўлади деб ҳисоблайдилар. Баъзи хилларда ҳақиқатдан ҳам бу хусусият бор, лекин бу ҳамма гиллар учун аниқлаш белгиси бўла олмайди. Гиллар қуруқ ҳолида ташқи кўринишидан тупроқсимон, юмшоқ, осон майдаланадиган ва эзиладиган ёки жуда қаттиқ, “тошдек” жинсдир. Гилларнинг қаттиқлиги бирга teng. Шунга қўра — уларга тирноқ билан осон чизилади. Зич гилнинг юзаси бармоқ билан ишқаланса, ялтироқ из қолади. Гиллар ҳўл бармоққа ёпишиб, сувни тез шимиб олади. Гил сувга тўйингандан кейин бўкади, юмшайди ва ёпишқоқ пластик массага айланади. Унга яна сув қўшилса аста-секин суюқ массага айланади.

Гилларнинг муҳим хусусиятларига қўйидагиларни кўрсатиш мумкин: 1) Қайишқоқлик, яъни босим таъсирида осонлик билан ҳар қандай шаклга кира олиш ва босим тўхтагандан сўнг шу шаклни сақлаб қолиш хусусияти. Бу хусусият гилни ташкил қилувчи заррачаларнинг жуда майнин ва асосан пластинка (тахтача) шаклида бўлиши, шунингдек гилга хос бўлган бошқа белгиларга боғлиқдир. Гил ҳаддан ташқари қуритилса ёки қиздирилса қайишқоқлиги йўқолади. 2) Кўп сувни (ҳажмнинг 40—70% и) шима олиши, жинс сувни шимиб олганда кўпчиди (гигроскопийли). 3) Сувга тўла тўйингандан сўнг сув ўтказмаслиги. 4) Баъзи коллоид ва бўёқли моддаларни, тузларни ва ёғларни юта олиши ва ҳоказо. Ҳамма гилларда бу хусусият турличадир. 5) Ўтга чидамлилиги — эримасдан юқори температурага чидаши. Гиллар хилма-хил йўллар билан пайдо бўлади. Улар орасида континентал (кўл, аллювиал ва бошқа гиллар) ва денгизда пайдо бўлганлари бор. Гиллар турли шароитларда, саёз сувларда ҳам, чуқур сувларда ҳам тўпланади. Шунга қўра, гиллар текстура белгиларига (қатламли, сланецли ва бошқа), физик хоссаларига, рангига, таркибига, шунингдек аралашмалиари (кум, кўмирли, оҳак, кремний) ва эритмаларнинг характеристига қараб фарқ қиласидилар.

Тоза гиллар ёғлиқ гил, бир оз қум аралашгани ёғсиз гил дейилади. Қумли гиллар таркибида қум кўпайса гилли қумга, чангсимон зарралари кўпайса, гилли алеврит жинсга айланади.

Гилнинг таркибида оз миқдорда кальций карбонат (оҳак CaCO_3) бўлса, улар оҳакли ёки мергелли гил дейилади. Оҳак кўп бўлса, мергелга ўтади. Гилларнинг сувли кремнеземга бой бўлган хиллари ҳам бўлади. Бунда гил заррачаларини кремнезем цементлайди. Гилларни тасвирлашда унинг рангини (шу билан бир вақтда унинг намлигини кўрсатиш керак); қайишқоқлиги, ёғлиқ, қуруқ ва қумлилигини, ранг берувчи аралашмаларнинг табиатини (гил, кўмирга ўхшаган қорамтири, деярли қора, битумли ва битум ҳидли, битумга жуда тўйинган бўлса қофозда ёғли доғ қолдирадиган ва енгил эритувчиларни (бензин ва бошқа) бўйайдиган; текстурасини (варақ-варақ майдо қаватчали ва ҳоказо), ҳайвон, тош тамғаларини ва ўсимлик қолдиқларини кўрсатиш лозим бўлади.

Гилли жинслар турли аниқлаш жараёнлари натижасида одатда кремнезем билан цементлашган, кўпинча жуда қаттиқ аргилитларга айланади. Бунда гилга хос бўлган бир қанча хусусиятлар, масалан, пластиклик ва сув шимувчанлик хусусиятлари йўқолади.

Кимёвий ва органоген йўл билан ҳосил бўлган жинслар

Турли кимёвий жараёнлар, ҳайвонот ва ўсимлик дунёсининг ҳаёт фаолияти натижасида, шунингдек организмларнинг тўпланиб қолиши натижасида сувли шароитда ва баъзан қуруқликда турли туман жинслар ҳосил бўлади. Бу иккала катта группа талайгина оралиқ жинслар воситасида бир-бири билан боғланган бўлиб, уларнинг қандай пайдо бўлганлигини ҳамма вақт тўғри аниқлаб бўлмайди. Уларни кимёвий таркибиغا қараб аниқлаш анча қулайдир. Шунга кўра, уларнинг орасида қуйидаги жинс группаларини: карбонатли, кремнийли, сульфатли ва галоидли, темирли, фосфорли жинслар ва каустобиотитларни кўрсатиш мумкин.

Карбонатли жинслар

Карбонатли жинслар орасида ҳам органик ва кимёвий йўл билан ҳосил бўлган оҳактошлар энг кўп тарқалгандир. Улар қай йўл билан пайдо бўлганидан қатъи назар,

асосан гил ва қум аралашган кальцитдан тузилган бўлади. Оҳактошлардаги гил аралашмаси қўпайса улар мергелга, қум қўпайса қумои оҳактошга ва оҳакли қумга айланади. Шунинг учун ҳам оҳактошларни синашда HCl кислотасидан фойдаланиш лозим. Оҳактош кучсиз HCl нинг бир томчисидан қаттиқ қайнайди; шунинг билан бирга унинг юзасида, мергеллардаги каби кир доғ қолмайди. Структурасига қараб оҳактошлар йирик донали, ўртача, майда ва ҳар хил донали оҳактошларга, афанит (зич), тупроқсимон, оолитли ва бошқа белгилари ҳам жуда хилма-хил бўлади. Оҳактошлар келиб чиқишига қараб органик ва кимёвий бўлади. Органиклари (организмларнинг чифаноқ ва бошқа скелет қолдиқларидан пайдо бўлган) ва фитоген (сув ўсимликларидан пайдо бўлган) оҳактошларга бўлинади.

Органоген оҳактошлар

Органоген оҳактошлар одатда цементлашган анча қаттиқ жинслар бўлиб кавакли ва ҳатто ғалвирсимон турлари ҳам учрайди. Уларнинг органик йўл билан пайдо бўлганлигига ҳеч қандай шубҳа туғилмайди. Бу жинслар кўзга яққол ташланиб турадиган моллюскалар чифаноғи ва ҳайвонлар скелетларидан ё бўлмаса сув ўсимликлари скелети ва оҳак тузларидан ташкил топган бўлади. Чифаноқ бўлакларидан ташкил топган оҳактошлар органоген бўлакли оҳактошлар деб юритилади. Органоген оҳактошларнинг таснифи қайси группа организмлари скелети жинс ташкил қиласидиган бўлса, ўша организмнинг номи билан номланади. Шунга кўра, маржонли, брахиоподали, мшанкали, гастраподали, целеципоподали, криноидли, фузулинали (38-расм, а, б) нумулитли ва бошқа оҳактошларга ажратилади. Моллюскалар ёки гастраподалар чифаноғи яхши сақланган оҳактошлар **чифаноқли оҳактошлар** дейилади.

Оҳактошларнинг органик йўл билан пайдо бўлганлигини ҳамма вақт аниқлаб бўлмайди. Кўпчилик органик оҳактошлар зич афанит жинслар кўринишида бўлади. Баъзан жинс ташкил қилувчи организм қолдиқларини жуда майда бўлишига, кўпчилик вақтларда эса оҳактошларнинг иккинчи марта қайта кристалланишига боғлиқ бўлади.



a



б

38-расм. Органоген ва хомоген оқактошлар:

- а* — оқактошдаги фузулинид чиганоқлари (2 марта кичик);
б — оқактошдаги кальцит оолитлари (10 марта катталанган шлиф).

Қайта кристалланиш қанча кучли бүлса оқактошни ташкил қылған чиганоқлар ва бошқа скелет қолдиқлари шунчалик күп емирилиб бутунлай йүқөлиб ҳам кетади. Бундан ҳам күчлироқ кристалланишга дучор бүлганса оқактошларни нимадан пайдо бүлганини күпинча микроскоп остида ҳам аниқлаш қийин. Бактериялар ҳаёт-фаолияти натижасида биокимёвий усулда ҳосил бүлганса оқактошлар майда кальцит доналаридан иборат бўлиб уларда ҳеч қандай органик структуралар кўринмайди. Дрюнт оқактошлар деб аталувчи бундай оқактошлар кимёвий усулда ҳосил бүлганса оқактошларга ўтадиган оралиқ жинслар ҳисобланади. Умуман, кўпчилик оқактошлар ҳам органик, ҳам кимёвий йўл билан ҳосил бүлган. Ёзиладиган бўр бунга аниқ мисол бўла олади. Бўрда чиганоқлар (асосан планктон организмларининг чиганоқлари) 60–70% ни ташкил қиласади, қолган 30–40% ни эса жуда майда донали кукунсимон кальцит ҳосил қиласади, бу кальцит эҳтимол кимёвий йўл билан пайдо бүлган.

Кимёвий оқактошлар

Кимёвий йўл билан ҳосил бүлган оқактошлар, органогенларга қараганда кам учрайди. Булар орасида микродонали ва оолит оқактошлар, оқакли туфлар ва бошқалар ҳаммадан күп аҳамиятга эгадир.

Майда кальцит доналаридан ташкил топган микродонали оқактошлар айниқса қадимги қатламларда жуда кенг

тарқалған. Уларни қандай қилиб ва нимадан ҳосил бүлганигі ұннан да өткізу мүмкін. Үзгариб кетген оқактошлардың түзілишінде өзгеше жағдайлар болады.

Оолит оқактошлар шарсімон оқак доналары — оолитлардан иборат бўлиб, улар қобиққа ўхшашиб ёки радиал — шуъласымон тузилишда бўлади (38-расм, б). Оолитларнинг катталиги одатда сўк донасидан (икратоши) наҳотдекгача бўлади. Баъзан оолит доналар эриб уларнинг жинсдаги ўрни думалоқ бўшлиқ бўлиб қолади. Бундай жинслар “Манфий оолитлар” номини олган.

Оқакли туф одатда кавакли ёки катакли оқакли жинс кўринишида бўлиб, эриган бикарбонатли оқакка бой сувлардан кальцит чўкиб тушиши натижасида пайдо бўлади. Унда кўпинча шохлар, барглар ва бошқа ўсимлик қолдиқларининг, шунингдек оқак манбаидан чиққан юпқа қобиқ билан ўралган ҳәйвон организмлари қолдиқларининг излари учрайди. Туфлар қуруқликда пайдо бўлганлигидан унча қалин бўлмайди. Бу жинслар баъзан қайнтоқ булоқлар чиққан жойларда каттагина масса бўлиб тўпланади. Кристалл тузилишга эга бўлган қаттиқ туфлар травертиналар дейилади. Гилли аралашманинг миқдорига қараб оқактошлар гилли оқактош (20% дан кўп) ва мергелга (30–50%) бўлинади.

Мергеллар жуда кенг тарқалған бўлиб, цемент саноати учун хомашё сифатида катта аҳамиятга эгадир. Ташқи кўринишидан мергел одатда зич, қаттиқ ёки юмшоқ жинс бўлиб, баъзан чиғаноқсимон кўпинча нотекис ёки тупроқсимон синимга эга бўлиб жуда турли-туман рангда (оқ, кулранг, пушти, қизил ва яшил) учрайди. Водород хлорид кислотасида мергеллар кучли қайнайди. HCl кислотасининг ҳар бир томчиси жинс юзасида хира (кир) доғ қолдиради (манашу билан мергеллар оқактошлардан кескин фарқ қиласади). Доломит аралашган оқактошларни доломитли деб юритилади. Кучсиз доломитлашган оқактошларни HCl ёрдамида қайнаш даражасига, яъни тоза оқактошларга қараганда анча кучсиз кузатилишига қараб аниқлаш мумкин. Оқактош ва мергеллар орасида кўпинча кремнийли турлар учрайди. Бундай жинсларни кремнийли оқактош ва кремнийли мергеллар деб юритилади. Улар жуда қаттиқ бўлиб,

чиғаноқсимон ва ўткір қирралы синимга зға, HCl кислотаси күчсиз таъсир күрсатади.

Доломитлар

Таркибіда камида 95% CaMg (CO₃)₂ бұлған жинслар **ДОЛОМИТ** деб юритилади. Соғ доломит табиатда жуда кам учрайди. Одатда оқактош билан доломит ўртасида турадиган жуда хилма-хил оралиқ жинслар учрайди.

Доломитларнинг анчагина текширилган хилларидан: CaMg (CO₃)₂ камида 50% бұлған оқакли доломитни, CaMg (CO₃)₂ камида 5% бұлған доломитлашган оқактошни күрсатиш мүмкін.

Оддий күз билан доломитни оқактошдан күпинча ажратыб бўлмайди. Доломитга қуйидаги белгилар хосдир. Майдаланган доломит совуқ HCl да қайнайди. Бунинг учун жинснинг пичоқ билан қириб, кичкина куқун тўплами ҳосил қилинади ва унга HCl томизилади. Доломитнинг бўлаги қиздирилган HCl да “қайнайди”. HCl бўлмаган тақдирда уни сирка кислотаси билан алмаштириш мүмкін, лекин бу кислота доломитга таъсир қилмай, балки оқактошга сезиларли таъсир кўрсатади. Бундан ташқари, чиғаноқсимон синим бўлмай, ғадир-будир, майда қум доналаридек, унсимон синимнинг бўлиши доломитга хосдир. Доломитнинг дарзларида кўпинча доломит уни деб аталадиган, оқиши, сарғиш ёки оқ чанг йифилиб қолади. Доломитлар структура ва текстурасига қараб жуда хилма-хил бўлади. Буларнинг ичиде донадор — кристалланган (қандга ўхшаш) мармарсимон доломит, афанит доломит, қумсимон, юмшоқ унга ўхшаш катакли доломитлар ва бошқалар учрайди. Доломитларнинг ранги одатда оқ, сарғиш ёки кулранг бўлади.

Кремнийли жинслар

Кремнезёмдан (кумтупроқдан) ташкил топған чўкинди жинслар диатомит, трепел органик қолдиқлардан ва кимёвий йўл билан ҳосил бўлиши мүмкін.

Органик қолдиқлардан ҳосил бўлган диатомитлар айниқса муҳим аҳамиятга эга ва улар сувли кремнезёмдан (опалдан) иборат бўлган диатомитли сув ўсимликларининг скелетларидан ташкил топгандир.

Ташқи кўринишидан диатомит оқ ёки саргиш, ғовак, жуда енгил ва юмшоқ, бўш, бир оз цементланган жинс бўлиб кўпинча бўрга ўхшаш бўлади. Бўрдан фарқи унинг HCl да эримаслигидир, чунки HCl да қаттиқ қайнайди, диатомит эса мутлақо қайнамайди. Диатомит жуда нозик бўшоқ жинс бўлиб, қўл билан осонгина майдаланади. Диатомит намни тез шимади ва нам бармоққа ёпишади.

ТРЕПЕЛЛАР ташқи кўринишидан органик диатомитлардан ҳеч фарқ қилмайди. Бироқ трепеллар коллоид-кимёвий йўл билан ҳосил бўлади.

Трепеллар диатомлар пўстининг йигиндисидан ҳосил бўлмай, балки фақат микроскоп остида кўринадиган майда опал заррачаларидан ташкил топгандир.

Диатомит ва трепеллар қурилишда, кимё саноатида ютувчилар ўрнида, динамит тайёрлашда, жиҳозлаш материали сифатида ва бошқа ишларда қўлланилади.

Бу группага кўпинча органик усулда ҳосил бўлган ва ўзгаришга учраган кремнийли жинслар киради.

ОПОКА деб кулранг, ҳаворанг, баъзан қора рангдаги (кўпинча хол-хол) қаттиқ енгил кремнийли жинсга айтилади. Ташқи кўринишидан бир хил опокалар (юмшоқ опока) диатомит ва трепелга ўхшаса, бошқа турлари (қаттиқ зич опока) кремнийга ўхшайди. Қаттиқ опока урилганда парчаланиб чиғаноқсимон синимли ўткир қиррали майда-майда бўлакларга бўлинади. Опокалар ғовак бўлгани учун солиштирма оғирлиги 0,9 дан 1,2 гача бўлади. Кўпинча улар ўзгарган ва жуда цементлашган диатомитдан ташкил топгандир.

Соф кимёвий йўл билан ҳосил бўлган кремнийли жинслар жуда кам учрайди. Уларга совуқ сувдан ҳосил бўлган гейзеритлар ва кремнийли туфлар киради. Улар оқиқ (конкреция) шаклида бўлиб, қайноқ (гейзер) ва совуқ булоқлар маҳсулидир.

Метаморфизм натижасида кремнийли жинслар яшмага ва кремнийли сланецларга айланиб қолади.

Кремнийлилар ичидә кремний конкрециялари учрайди.

Кремнийли конкрециялар одатда кремнийли ўзаги бўлган тугунчалардан иборат бўлиб, ўзаги эса концентрик бўлиб ўсади ва атрофидаги жинсга қўшилиб кетгандек кўринади. Кремнийли конкрециялар оҳактошлар орасида шар, узунчоқ ва бошқа шаклда учрайди. Бундай кремний конкрециялар Кўксув ва Чатқол дарёларининг қуий қисмларидаги тошкўмир даврининг оҳактошлари ичидә кўплаб бор.

Кремний конкрецияларининг марказида кўпинча ўзгармаган жинс учрайди. Унинг атрофини концентрик тарзда ўсган сферик шаклли кремний қобиғи ўраб олган бўлади. Одатда кремнийли тугунчалар айланиб юрган эритмалардан кремний кислотаси ажралиб чиққанда жинсдаги бўшлиқ ва ёриқларни тўлдириш йўли билан ҳосил бўлади. Бундай кремнийли конкрециялар одатда опал-халцедонли ва халцедонли бўлади. Бу тузилмаларни тасвирилашда уларнинг жойланишига, атроф жинслар билан муносабатига, шаклига, катталигига, ички тузилишига, минерал таркибига эътибор бериш лозим.

Сульфат ва галоидли жинслар

Сульфатли ва галоидли жинсларнинг ҳосил бўлиш шароитлари бир-бирига ўхшашиб бўлиб таркиби турличадир. Бу жинслар орасида тоштуз, гипс ва ангидриллар кенг тарқалган.

ТОШТУЗ (галит) жинсларда тўла донадор, кристалланган ёки яхлит қўйма кўринишда учрайди. Унинг рангидағи аралашмаларга қараб оқ, ҳаворанг, пушти, қизил ва қора бўлиши мумкин. Таъми шўр, сувда осон эрийди, солиштирма оғирлиги $2,1 \text{ г}/\text{см}^3$. Тоштуз анча қалин уюмлар ва аралашмалар кўринишида учрайди. Тоштуз қаватининг қалинлиги 10–15 м ва ундан кўп бўлади.

Тоштуз аралашган жинслар одатда шўр бўлади ва улар нурашга учраганда жинснинг юзасида туз гарди (шўри) ҳосил бўлади. Кўпинча қўмлар, гил ва тупроқлар шўрланади. Тоштуз овқат тайёрлашда ишлатилганлигидан ош тузи деб юритилади.

ГИПС табиатда худди тоштуз сингари донадор кристалланган уюмлар күринишида учрайди. Гипс юмшоқ, қаттиқлиги кичик бўлиб, Моос шкаласида этalon сифагида 2-ўриндадир. Солиштирма оғирлиги $2,2-2,4 \text{ г/см}^3$. Ранги аралашмаларнинг таркиби ва миқдорига қараб хилма-хил. Тоза гипс қордек оқ, оч-кулранг ёки пушти рангла бўлади. Гипс, гил, қумтош ва бошқа хил чўкинди жинслар орасида майда, сийрак доналар ёки айрим кристаллар друзаси (шодаси) шаклида ҳам кўп учрайди. Гипс кўпинча бўшлиқларда — ёриқ, ғовакларда айланиб юрагидан эритмалардан ажралиб чиқади, шунда ўша бўшлиқларнинг девори унинг кристаллари билан қопланади.

АНГИДРИД. Солиштирма оғирлиги $2,9-3,1 \text{ г/см}^3$ ва қаттиқлиги $2,5-3,0$ бўлиб, у кулранг ёки ҳаворанг зич жинсдир. Бу белгилари ангидритни бошқа жинслардан рўйи-рост ажратиб туради. Ангидрилга унинг 70–100 метр ҷуқурликда учраши ва баъзан ер юзасига чиқиб қолиши ҳосдир. Одатда ангидритни гидратланиш жараёни, яъни CaFO_4 (ангидрит) молекуласига икки молекула сув қўшилиши табиий шароитларда жуда тез содир бўлади, натижада гипс $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ҳосил бўлади. Бундай вақтларда жинснинг ҳажми кенгайиб бурмаланади ва ғижимланган қат-қатли текстура ҳосил бўлади.

Ангидрит одатда гипс ва тоштуз каби ҳосил бўлади, яъни шўр сувли қўлтиқ ва қўлларда, иккинчидан экзоген шароитда ўз таркибидан икки молекула сувни йўқотишдан, шунингдек туз ҳосил қилгувчи маҳсус сув ҳавзала-рида ҳосил бўлади.

Темирли жинслар

Темирли жинслар халқ хўжалигига жуда катта аҳамиятга эгадир. Қазиб олинадиган кўпчилик темир маъданлари ҳосил бўлишларига кўра чўкинди жинсларга кираши. Улар кимёвий таркибига кўра қуйидаги тўрт груплага бўлинади:

1. Темир оксидлари;
2. Темир карбонатлари;
3. Темир сульфидлари ва сульфатлари;
4. Темир силикатлари.

Темир оксидли жинслардан диаметри 0,2–1,5 мм ли оолитли темир маъдани (лимонит) кўпроқ аҳамиятга эга дир. Уларда марганец маъдани (псиломелан) билан тўйин ган бўлаклар тез-тез учраб туради.

Минералларда қандай ташқи аниқлаш белгилари бўлса бунда ҳам шундай белгилар бордир. Бу маъданлар денги ёки чучук сувдан темир гидроксидларининг чўкиши на тижасида ҳосил бўлади.

Карбонатлар группасининг таркибига **сидерит** киради Сидерит минерал ҳолида гил ва мергеллар орасида ва баъ зан кичик қатлам ва линзалар шаклида учрайди.

Фосфоритлар

Кальцийли фосфорит ангидридига бой бўлган чўкинди жинслар **фосфоритлар** деб аталади. Уларда P_2O_5 миқдори 12% дан 40% гача бўлади ва у юқори дисперсли апарат минерали гуруҳи таркибига киради.

Фосфатли минераллар жинсларда конкреция ва цемент шаклида учрайди. Улар одатда кварц, глауконит ва бошқа минерал бўлакларини цементлайди ёки жинс бутунлай ундан ташкил топган бўлади.

Фосфорит турлари қўйидагилардан иборатдир:

1. Оқиқ фосфоритлар катталиги 1 дан 10–15 см гача бўлган, бўлак жинсларда ёки карбонатларда бир текис тарқалмаган конкрециялардан иборатдир.

2. Донадор фосфоритлар.

Кўпинча фосфатланган чиганоғи бўлган, бўлак ёки карбонатли жинслар орасида оддий кўз билан аниқлаб бўлмайдиган, катталиги 1–2 мм ли майда доналардан ташкил топган бўлади.

3. Қаватланган фосфоритлар катталиги 0,05–0,3 мм ли жуда майда доначалардан ташкил топгандир. Фосфоритли карбонат фосфатли кремний билан цементланган тоза майда фосфат оолитларидан ташкил топган яхлит жинс дир. Бундай турларда жинс массасининг 95% и фосфатли кальцийдан ташкил топган бўлади. Табиатда оқиқ ёки қатлам турли денгиз фосфоритлари кенг тарқалгандир. Оқиқларининг ранглари (фурралари) оч-сариқдан қорага-

ча бўлади. Уларда суяқ, фосфоритланган дараҳт чиринди-си, чиганоқ, кремнийли булут ва бошқалар учрайди.

Қатлам фосфоритлар кўпинча майдадонадор — оолитлар, баъзан катта донадор — пизолитлар ёки бир текис майнин кристалли структураларда бўлади. Улар қат-қатланмаган бўлиб, ташқи кўринишидан кремнийнинг майдадонали, қумтошли, битумли оҳактошни эслатади. Жанубий Қозогистондаги Кичик Қоратау тизмасида фосфорит қатламлари тўгри қатламлар кўринишида ётади. Улар одатда тик ажралиқлар бўйлаб бўлакларга бўлиниб кетади. Фосфоритлар қора ёки кулранг тусда бўлиб, баъзан юзасида ялтироқ пайраха бўлади. Фосфоритлар қишлоқ хўжалигида ўғит сифатида қўлланилади.

Каустобиолитлар

Каустобиолитларга органоген йўл билан ҳосил бўлган органик таркибли жинслар киради. Булар биринчи даражали фойдали қазилмалар бўлиб жуда катта ҳалқ хўжалик аҳамиятига эга. Булардан торф, кўмир, ёнувчи сланец, нефть ва битумли (органик моддалар) жинсларнинг таърифини келтирамиз.

Торф — ёғоч, мўхлар, барглар, дараҳт шоҳ-шаббаларидан, уларнинг илдизларининг батамом емирилган қолдиқларидан иборат массадир.

Торфнинг ранги тўқ малла ёки қорамтири бўлади. Торфи ҳосил қилувчи ўсимликларнинг емирилиши сувли, ҳаво кам жойда микроорганизм иштироки билан давом этади. Куруқ торф таркибидаги органик моддалар ичидаги углерод С — 28—35% ни, кислород О₂ — 30—38% ни ва водород Н₂ — 5,5% ни ташкил этади. Торф таркибида маълум миқдорда минерал моддалар мавжуд бўлиб, уни ёққанда бу минерал моддалардан кул ҳосил бўлади. Торф ботқоқликларда ҳосил бўлади. Уларни торф кони — торфаник (торф кони маъносида) номи билан юритилади. Торфнинг қалинлиги унча катта бўлмайди, лекин баъзан кенг майдонларни эгаллаб ётади. Собиқ Совет Иттилоғининг Европа қисми майдонининг 17% и торфли ботқоқликлар билан қоплангандир. Торф ўзининг пайдо бўлишига ва ичидаги материалларига кўра осока торфи, қамиш (тростник) торфи, сапропел

торфи ва бошқа хилларга бўлинади. Торф халқ хўжалигида катта аҳамиятга эга. Шундай қилиб торфли жой қалин чўкинди жинс остига тушиб қолиши натижасида торф аввал малла кўмирга, кейинчалик тошкўмирга айланади. Бу жараён туфайли ўсимлик моддалари бутунлай парчаланади. Торфнинг устки қисмида қалин жинсларнинг босими натижасида торф зичлашади ва сувсизланади (дегидротация).

Бу жараён ва яна тошкўмирнинг антрацитга айланишини кўмирланиш деб юритилади.

КЎМИРЛАР — саёз сувлар остида йиғилиб қолган ўсимлик материалларидан ҳавосиз муҳитда кўмир пайдо бўлади. Биринчи даврда ўсимликларнинг кўмирга айланиши, асосан биокимёвий йўл билан ўтади. Чунки органик моддаларни емиришда микроорганизмлар — аэроб ва анаэроб бакетериялар ва бошқалар иштирок қиласи. Сув остига чўккан ўсимликлар сувнинг юқори — ҳаво кирадиган қисмида емирилишига, чиришига гумус пайдо қилиш жараёни деб юритилади. Бу емирилаётган модда ҳаво ўтмас чукурликка етганда деярли бир хил малласимон массага, яъни торфга айланади. Кўпинча кўмирлар торфдан ҳосил бўлади. Кўмирлар орасида уларнинг структураси ва углероднинг (С) миқдорига кўра маллакўмир (69%), асил тошкўмир 82% (С) ва антрацит (95%С) га бўлинади.

Малла кўмир ёки лигнит қазилма кўмир турларидан бири бўлиб, сифатига кўра тошкўмир билан торф ўртасида туради. Тошкўмирга нисбатан юмшоқ, торфга қарангда қаттиқ ва зичланган. Ранги малла, кўпинча малласимон қора, қат-қат бўлиб ётади, табақасининг қалинлиги 1 сантиметрдан 30—35 м гача, солиштирма оғирлиги $0,8-1,4 \text{ г}/\text{см}^3$, 4000—7000 кал иссиқлик беради. Бунда углерод (карбон) 75%, сув 10—40% (сувга яқин жойда), куйдирилгандан кейин қолган кули, асосан ноорганик моддалардан иборат. Булардан ташқари, кўмирни қиздиригандан ундан учувчан моддалар чиқади, чизиги қўнғир, ялтироқ, чифаноқ синимли.

ТОШКЎМИР. Ранги қора, ёғлиқсимон ялтирайди. Одатда яхши юқмайди, йирик ёки майда донадор, мўрт. Қатламланган тошкўмирнинг яхши хилидан кокс тайёрланади. Чизиги қора, ялтироқ ва хира.

АНТРАЦИТ – қаттиқлиги ва ялтироқлиги билан тошкүмирдан фарқ қиласы. Үнга қора ранг, яримметалсисимон ялтироқлик, ғадир-будир синим хосдир. Құлға юқмайды. Тезда ўт олмайды.

Юқорида күрсатилиб үтилган жинслар углерод билан түйинишининг ёғоч-торф-малла күмир-тошкүмир-антрацит босқичини ташкил қиласы. Ёғочда 50%, антрацитда 95% бўлади. Шундай қилиб торфли жой, қалин чўқинди жинс остида тушиб қолиши натижасида торф аввал мала кўмирга, кейинчалик тошкүмирга айланади. Бу жараёни туфайли ўсимлик моддалари бутунлай парчаланади. Торфнинг устки қисмида қалин жинсларнинг босими натижасида торф зичлашади ва сувсизланади (дегидратация).

Бу жараён ва яна тошкүмирнинг антрацитга айланшини **кўмирланиш** деб юритилади.

АНТРАЦИТ. Солиштирма оғирлиги 1,4–1,7 2 г/см³. Ранги қора. Металлсисимон ялтирайди. Учувчан моддалар 8% дан кам. Шунинг учун ҳам у ўз-ўзидан ёнмайди. Узоқ сақлаш мумкин. Уни катта масофага олиб бориш мумкин.

Органик моддаларнинг парчаланиш жараёни кислородли шароитда рўй беради ва битумлар деб аталадиган нефтни ёки ёнувчи, учувчи моддаларни ҳосил қиласы ва бу жараён **битумланиш** деб юритилади. Нефтнинг пайдо бўлиши тўғрисида биринчи марта Д.И. Менделеев томонидан айтилган фикр ҳам бордир. Үнга кўра нефть ноорганик йўл билан ҳосил бўлади. У Ер қобиғининг чўнқир қисмida синтезланади, кейинчалик юқорига кўтарилиб, яхши коллектор хусусиятига эга бўлган чўқинди жинслар орасида тўпланади. Битумлар кўпинча денгизда, гиллар билан аралашиб чўқади. Натижада **ёнувчи сланецлар** деб аталувчи жинслар ҳосил бўлади. Улар юпқа қатламли, қат-қат қопланган, тўқ кулранг, мала ёки қорамтирижинслардир. Кўпинча сланецларнинг юзаси турли қазилма тамғалар билан қопланган бўлади.

Куруқ ёнувчи сланецга олов тутилса ис чиқариб ёнади ёки қуюқ тутун чиқариб тутайди, айни вақтда битумнинг кучли ҳиди келиб туради.

НЕФТИНГ юқорида тасвириланган жинслардан фарқи, унинг суюқ бўлишидир. Унинг ранги солиштирма оғир-

лигига қараб оч-сариқдан (енгил хиллари) малла-қорагача (оғир нефть) бўлади. Нефтга майдек ялтираб туриш хосдир. Нефтнинг ўзига хос ҳиди бор. Агар нефтда кўп миқдорда олтингугурт бўлса (масалан, Уралдаги нефть), водород сульфид ҳидига ўхшаган ўткир ҳиди бўлади.

Сувга тушган кичик нефть томчиси рангдор тобланувчи пардани ҳосил қиласи (флюоресценция).

Баъзан жуда катта нефть конлари ҳар хил говак ёки ёриқлари кўп бўлган жинслар орасида учрайди. Бундай жинслар (қум, қумтош-конгломерат, оҳактош ва бошқалар) айни вақтда нефть конлари коллекторларнинг ролини бажаради.

Битумли жинслар ичидаги оксидланган (куюқлашган) ҳолдаги нефть сийрак тарқалган бўлади. Бундай жинсларга қорамтири ранг, болға билан урганда битум ҳидини бериши хосдир. Жинс кукуни эритувчини битуми билан бўяйди. Эритувчилар сифатида бензин ва бензол ишлатилади. Жинснинг битуми кўп бўлса, бу эритувчилар ҳар хил қуюқликдаги малла рангга бўялади. Ёғли доғ қолдирадиган реакция анча сезгиридан — $1-2 \text{ см}^3$ хлороформли идишга текшириладиган жинс бўлагини тушириб, идиш бир неча марта қаттиқ чайқатилади. Агар жинсда озгина битум бўлса, юпқа қофозда ёғ доги қолади.

ЧЎКИНДИ ЖИНСЛАРНИ АНИҚЛАШ ВА ТАСВИРЛАШГА ОИД УМУМИЙ КҲРСАТМАЛАР

Чўкинди тоғ жинсларини тасвирлаш ва аниқлаш учун стандарт усул йўқ. Уларнинг ҳамма ташқи хусусиятлари йиғиндисини тўлиқ ҳисобга олгандагина тўғри аниқлаш мумкин.

Айни вақтда жинсда бор нарсаларни акс эттирамай, балки йўқ нарсаларни ҳам кўрсатиб ўтиш керак. Масалан, жинснинг оҳактошли эканини кўрсатиб қолмай, унинг оҳактошсиз эканлигини ҳам таъкидлаш керак.

Жинснинг текстураси, қатланиш хусусияти (жинсда бу хусусият бўлмаса унинг йўқлигини алоҳида кўрсатиб ўтиш керак), говаклари бор-йўқлигини ва бошқаларни батафсил тасвирлаш шарт. Жинснинг структураси ва текстурасининг муҳим элементлари, таркиби, ранги, қаттиқ-

лиги, синими (янги синган бўлагида), солиштирма оғирлиги ва бошқа белгиларини имконият борича аниқ белгилаш ва кўрсатиш керак. Жинс ичидаги унга ёт бўлган киритмаларни, масалан, фауналарни, оқиқларни, томмаларни, томирларни тасвирлагандек тўлиқ тасвирлаш керак. Тасвир мукаммал бўлса жинснинг турини ва ҳосил бўлиш шароитини белгилашга, яъни уни аниқлашга ҳам имкон беради. Жинсни аниқлашдаги хатолар унинг номини нотўғри кўрсатиш эмас, балки уни нотўғри ва чала тасвирлашдир. Унинг номини тўла тасвиридан билиб олиш мумкин, бироқ номидан тасвирини билиб бўлмайди.

МЕТАМОРФЛАШГАН ТОФ ЖИНСЛАРИ

Метаморфлашган тоф жинслари иккиламчи ёки бутунлай ўзгариб кетган бирламчи чўкинди ёки магма жинслардир. Улар атрофидаги физик-кимёвий шароитлар — модданинг температураси, босими ва таркиби ёки концентрациясининг ўзгариши муносабати билан бирламчи жинсларнинг минерал таркиби эмас, балки кимёвий таркиби ва, шунингдек структура ва текстураси ҳам ўзгаради.

Метаморфлашган жинслар пайдо бўлишига қараб 2 та синфга бўлинади: орто жинсларга — магма жинслар ҳисобига (ортогнейслар, ортоамфиболитлар) ва пара жинсларга (парагнейслар, параамфиболитлар) — чўкинди жинслардан пайдо бўлганларга. Шундай қилиб, тоф жинслари метаморфизми юқори температура, босим ва кимёвий таъсирлар натижасида тоф жинсларининг структураси, минерал ва кимёвий таркибининг ўзгаришидир. Метаморфизм жараёнида тог жинслари эримайди ва ўз қаттиқлигини сақлайди. Метаморфизмга чўкинди ва магма (интрузив ва эффузив) жинслари учраши мумкин. Метаморфлашган жинслар билан уларни ҳосил қилган жинслар ўртасида ҳар хил оралиқ жинслар учрайди.

Температуранинг ошишига қуйидагилар сабабчидир:

1. Ер қаъридан кўтариладиган қайноқ эриган магма,
2. Магма ўчоғидан кўтариладиган юқори температурали суюқ эритмалар ва учувчан моддалар,
3. Ер тагидан чиқадиган Ернинг ички иссиқлиги. Ер қаърида ҳар томонлама таъсир қиладиган юқори гидростат босим бор. Ўша босим Ер қобифидаги тектоника ҳаракатлари таъсирида бир томонга йўналиши мумкин.

Метаморфизм жараёни магмадан модда қўшилиши ва қўшилмаслиги билан бориши мумкин. Масалан, оҳактошнинг кварцитга айланиши модда қўшилиши ва айни вақ-

тда чиқиб кетиши билан борган метаморфизмга мисол бұла олади.

Модда қүшилмайдыган метаморфизмга оқактошни мармарга айланишини күрсатыш мүмкін. Бундай ҳолларда метаморфизм жинс структурасини тубдан ўзgartиради.

МЕТАМОРФЛАШГАН ЖИНСЛАРНИНГ МИНЕРАЛ ТАРКИБИ

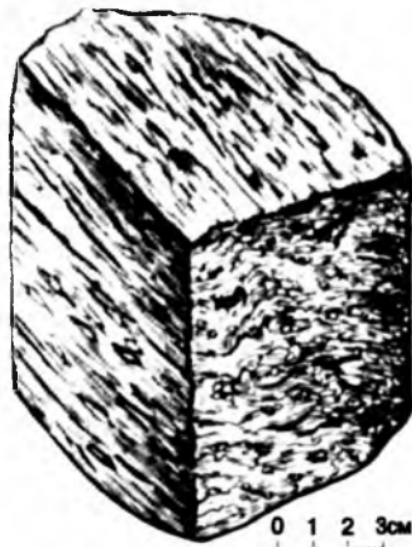
Метаморфлашган жинсларда, магма ва чүкинді жинсларда учрайдиган ҳамма минераллар, бундан ташқары фаяқат метаморфлашган жинсларға хос бўлган бир қанча минераллар андалузит, дистен, силлиманит, ставролит, кордиерит, гранат, флагопит, тальк ва бошқалар учраши мүмкін.

МЕТАМОРФЛАШГАН ЖИНСЛАРНИНГ СТРУКТУРАСИ ВА ТЕКСТУРАСИ

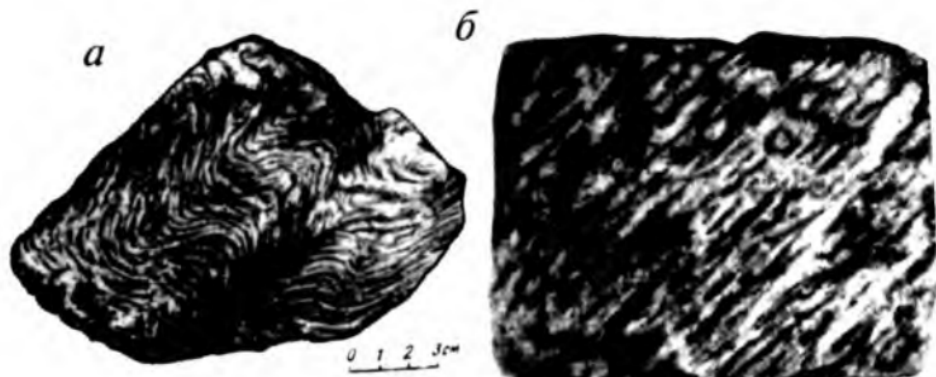
Метаморфлашган жинслар күпинча кристалли структурага эга бўладилар. Лекин бундай структура ҳосил бўлиши ва кўриниши жиҳатидан магма жинсларницидан фарқ қиласи. Бундай жинсларни микроскоп остида текширганда яққол кўриш мүмкін.

Кўпинча метаморфлашган жинсларда, метаморфизмга қадар ҳосил бўлган структурани кўриш мүмкін. Бундай структуралар қолдиқ (реликт) структура дейилади. Метаморфлашган жинсларнинг ўзига хос текстураси бўлиб, улар магма жинсларницидан кескин фарқ қиласи. Булар ичидә қуйидаги структураларни кўриш мүмкін:

1. Сланецлашган текстура — чўзиқ ёки тахтачага (пилакчага) ўхшаган минераллар



39-расм. Метаморфлашган төг жинсларининг текстуралари:
а — сланецли; б — кўзли гнейс.



40-расм. Метаморфлашган тоғ жинсларининг текстуралари:
а — жим-жимали текснтура; б — сланешлашган ёки яхлит текснтура
(биотитли гнейс).

узун томони бир-бирига параллел ҳолатда йўналган бўлади (39-расм, а).

2. Толали текснтура — жинснинг кўпчилик қисми бир-бирига ўралашиб қолган лентасимон минерал толаларидан ташкил топган.

3. Йўл-йўл ёки лентасимон текснтура — жинсда турли минераллардан ташкил топган ҳар хил қалинликдаги йўл-йўл чизиклар қайтарилиб туради.

4. Массив текснтура — интрузив жинслардаги тўла кристалланган текснтурага ухшаш бўлади.

5. Кўзли текснтура — (39-расм, б) жинсда овал шаклидаги минераллар ёки уларнинг йифиндиси бўлади. Улар кўзга яққол ташланиб туради.

6. Жим-жима текснтура — жинс майдада бурмачалардан ташкил топган бўлади (40-расм).

МЕТАМОРФЛАШГАН ЖИНСЛАРНИ ТАСВИРЛАШ

Қандай омил (температура, босим, концентрация) муҳим ўринни ўйнашига қараб метаморфизмнинг қўйидаги асосий турлари бўлади.

1. *Регионал метаморфизм* — юқори температура ва гидростат босим таъсирида тоғ жинсларининг ўзгаришидан юзага келади.

Кўйида регионал метаморфизм натижасида пайдо бўлган муҳим метаморфлашган жинслар жадвалини келтирамиз.

2. Контакт метаморфизм — юқори температура юзага келади, маҳаллий аҳамиятга эга. Чуқурликдан күтарилиб келаётган қайноқ магма канали билан ўчоғининг контактлари бўйида ҳосил бўлиб, жинсларнинг кимёвий таркибини ўзгартирмайди. Интрузив тоғ жинси пайдо бўлаётганда иссиқлик таъсирида ёндош жинслар ўзгарса экзо-контакт метаморфизми деб аталади. Интрузивларнинг шаклига ва ёндош жинслар таркибига қараб интрузивни ўраб турган тоғ жинсларининг ўзгарган майдони турлича бўлади.

3. Динамометаморфизм. Гидростат ён босим таъсирида тоғ жинсларининг ўзариши. Бу босимнинг таъсирида температура кўтарилади. Бу жараён натижасида пайдо бўлувчи ёриқлардан жинсларга иссиқ сув кириши осонлашади. Буларнинг ҳаммаси тоғ жинсининг қайта кристаланишига ва кристалларнинг маълум бир томонга ўшига ва сланецлашган структуранинг ҳосил бўлишига сабаб бўлади.

4. Пневматолит ва гидротермаль. Метаморфизм қотаётган магма ўчоғидан кўтарилиб келаётган иссиқ сув ва газлар билан бирга жинсга янги модда киритувчи метаморфизмдир. Регионал метаморфизм натижасида ҳосил бўлган муҳим метаморфлашган жинслар жадвалда келтирилган.

РЕГИОНАЛ МЕТАМОРФИЗМ ЖИНСЛАРИ

Ҳар томонлама таъсир этадиган босим билан температура кўпайганда чўкинди ва магма жинсларнинг муҳим турларининг ҳосил бўлиши қуйидаги жадвалдан яқъол кўриниб турибди, масалан, гилларда метаморфизм кучайган сари унинг таркиби билан структура ва текстурадаги хусусиятлари қандай ўзгариб боришини кузатамиз. Метаморфизмнинг биринчи босқичларида гил сувсизланади, зичлашади ва гилли сланецга айланади.

Гилли сланецлар кучсиз метаморфизмга учраган нормал чўкиндиларга яқин жинсдир. Кўпчилик геологлар уни чўкинди жинсларга киритадилар. Гилли сланецлар таркибига, баъзан яssi линзалар шаклида тўпланадиган майда кварц донлар, гилли минераллар, серицит ва хлорит зарралари киради. Баъзан уларда пирит кристаллари, кўмир

**Регионал метаморфизм натижасыда ҳосил бўлган мұхим
метарморфлашган жинслар**

Жинслар	Метаморфизм погонаси. Паст температура	Үрта температура	Юқори температура
	T 300-400° P 0,7-1,0 Гпа	T 500-600° P 0,7-6,0 Гпа	T 650-800° P 3-12,0 Гпа
Гиллар, гилли сланецлар	Филлит	Слюдали парасланецлар	Пара гнейслар
Кварцли қум- тошлар, крем- нийли жинслар	Кварцитлар		
Карбонатли жинслар	Мармарлар		
Гранитлар, риолитлар	Кварц-серцитли сланецлар	Слюдали ортосланец	Ортогнейсл- ар
Габбро, базальт- лар, диорит- лар, андезитлар	Хлорит актино- итли, хлоритли сланецлар	Амфиболитлар	Эклогитлар
Ўта асос жинслар	Талькли сланецлар	Амфиболли жинслар	Оливин-пи- роксенли жинслар
Типоморф минераллар			
	Серицит, тальк, хлорит, серпентин, нордон плагиоклаз, кварц, кальцит, доломит	Мусковит, биотит, шох алдамчиси, үрта плахиоклазлар, кварц, кальцит, доломит, гранат	Ортоклаз, пиroxенла- р, оливин- лар, био- тиит, шох ал- дамчиси, асос пла- гиоклаз, кварц, каль- цит, доло- мит, гранат

Гпа — гипопаскаль

I Гпа=1:10⁹ па=10.000 атмосфера=10 килобар

зарралари, рутил игналари учрайди. Гилли сланецлар таш-қи күринишидан юпқа сланецли, хира юзали, текис плит-каларга (тахтачалар) ажралувчи жинсдир. Улар сувни шим-маслиги билан гиллардан фарқ қиласы. Гилли сланецлар-нинг ранги ҳар хил: күпинча қора (аспид), кулранг, яшилроқ бұлади. Температура ва босым ошганда гилли сланецлар филлитларга айланади. Филлитлар ташқи күри-нишидан гилли сланецларга үхшайды, лекин шойига үхшаб ялтираши билан фарқ қиласы. Бу жинслар нечоглиқ ме-таморфизмга учрашига қараб гилли сланецлар билан слюдали сланецлар оралиғида туради. Филлитлар хлорит, серицит ва кварцдан иборат бўлиб, тўла кристалланган жинслардир. Структураси микродонали, текстураси сланецилашган бўлиб ранги қора, яшил, қизил, кўкиш ва бо-шқа тусдадир.

Слюдали сланецлар сланецланган ёки жим-жима текс-турали турли рангдаги жинсдир. Слюдали сланецлар, асо-сан кварц ва слюдалардан ташкил топган бўлиб, слюда-ларнинг турига қараб биотитли, мусковитли ва икки слю-дали сланецларга бўлинади. Слюдали сланецларда күпинча гранат, дистен (кианит), ставролит ва графитлар учрайди. Графит гилли жинслардаги органик моддалар аралашма-сидан ҳосил бўлади.

Гнейслар. Метаморфизмнинг энг юқори босқичида гил-лардан ва гилли сланецлардан гнейслар ҳосил бўлади. Гнейслар қандай жинслардан ҳосил бўлишларига қараб ортогнейсларга ва парагнейсларга бўлинади. Ортогнейс-лар магма жинслар (гранит, сиенит, диорит, габбро ва бошқалар) нинг кристалланишидан ҳосил бўлса, парагней-слар чўкинди жинсларнинг метаморфизмга учрашидан ҳосил бўлади.

Гнейсларни ҳосил қилувчи минералларга кварц, ка-лийли дала шпати, плагиоклаз, биотит, мусковит, амфи-боллар, пироксенлар ва гранатлар киради.

Гнейсларнинг текстураси силлиқланган (сланецланган), яхлит, кўпинча лентасимон (тасмасимон) бўлади. Гнейс-лар таркибидаги минералларга қараб плагиоклазли ва ор-токлазли бўлади.

Кўпинча метаморфлашган жинсларнинг ҳосил бўлиши регионал метаморфизмга боғлиқ. Юқорида тасвирланган жинслардан ташқари бундай жинсларга кварцитлар, мармар, амфиболитлар, яшил сланецлар, эклогитлар кирди. Улар паст, ўрта ва юқори температурали бўлади. Шунга кўра босим ҳам шундай бўлади, (жадвалга қаранг). Кўйида уларнинг қисқача тасвирини келтирамиз.

Кварцит — кремний цементли кварц минералидан ташкил топган қумтош регионал метаморфизм натижасида кварцитга айланади. Бу жинс кўпинча кулранг, оқиш тусда, яхлит тузилган бўлиб, фақат кварцдан ташкил топган бўлади. Кварцнинг айрим доналарини кўпинча ажратиб бўлмайди. Кварцит ўзига хос ялтироқ синими билан яқъол кўзга ташланиб туради. Баъзан текстураси сланецлашган бўлади. Бундай текстура слюдали кварцитларда кўзга яқъол ташланиб туради. Слюдалар гил заррачалари ҳисобига ҳосил бўлади. Гилли заррачалари кўпайганда слюда кварцитли сланецлар: биотитли, мусковитли ва икки слюдали сланецлар вужудга келади.

Мармар — оҳактошларнинг қайта кристалланишидан ҳосил бўлади. У кальцитдан, баъзан доломитдан (доломитли мармар) ташкил топган бўлади. Баъзан дастлабки қатламлиги ва чиганоқ тамгаларини сақлаб қолади.

Габбро ва унинг эфузив хилларининг метаморфизмга учраши натижасида дастлаб яшил сланецлар, яъни майдадоначали, оч ва тўқ-яшил тусдаги сланецсимон жинслар ҳосил бўлади. Улар хлорит, актинолит, эпидот ва альбитдан иборатdir. Метаморфизмнинг кейинги босқичларида амфиболитлар, яъни асосан плагиоклаз ва шох алдамчисидан (роговая обманка) иборат бўлган тўқ-яшил, яшил-кулранг, баъзан қора рангли зич яхлит жинслар ҳосил бўлади. Амфиболитларда баъзан сланецлашган текстура учрайди. Метаморфизмнинг энг юқори босқичида амфиболитлар гранатли амфиболитлар билан эклогитга айланиб кетади. Эклогитлар гранат ва ишқорий пироксендан иборатdir.

Ўта асос, яъни оливинли жинслар: дунит ва передодитлар метаморфизмнинг биринчи босқичида змеевиклар (чиportoш) ва серпентинитларга, яъни ола, ҳол-ҳол доғли ва ойнасимон ялтироқли зич ва тўқ-яшил жинсларга ай-

ланади. Улар хромит ва магнетитлар аралашган серпентиндан иборатдир (жадвалга қаранг).

КОНТАКТ МЕТАМОРФИЗМ ЖИНСЛАРИ

Кварц гилли жинсларнинг контакт-метаморфизмга учраши натижасида **роговиклар (шоҳлар)** ҳосил бўлади. Улар одатда майда донали, кулранг, қора баъзан пушти-кулранг бўлиб, кварц ва дала шпатлари, гранат, магнетитдан ташкил топган бўлади. Анделузит ва бошқа минераллар ҳам бўлади. Агар роговикда андалузит бўлса, у пушти-кулранг бўлади.

Гранит интрузиясининг контактида ўрта ва асос жинслар бўлса, амфибол ва плагиоклаздан иборат бўлган роговиклар ҳосил бўлади. Улар қора ёки тўқ-яшил рангдаги майда донали зич жинслардир.

Карбонатли жинслар контакт метаморфизм натижасида (ташқаридан модда қўшилмаса) мармар ёки оҳаксиликатли роговикларга айланади, уларнинг таркиби ва ранги хилма-хил бўлади.

Оҳак-силикатли роговикларнинг таркибida, асосан гранат, диопсид, волластанит, плагиоклаз, скаполит ва бошқа минераллар кўплаб учрайди.

ПНЕВМАТОЛИЗ ВА ГИДРОТЕРМАЛ МЕТАМОРФИЗМ ЖИНСЛАРИ

Бу турдаги жинсларга скарnlар киради. Бу жинсларда бир қанча фойдали қазилмалар (мис, темир, калий, вольфрам, молибден, полиметаллар) учраганлигидан жуда муҳим аҳамиятга эгадир.

Скарnlар — контакт метасомат жинслар бўлиб, магмадан кейинги эритмаларнинг карбонатли ва магма жинсларга (агар бу жинслар бир-бирига яқин бўлса ва алмашинув реакциялар юзага келса) таъсир этиши натижасида келиб чиқади. Скарnlар, асосан оҳактошлар ва интрузив жинслар ҳисобига ҳосил бўлади. Скарnlарни ҳосил қилувчи минералларга пироксен, плагиоклаз, гранат, везувиан, эпидот, актинолит, карбонат ва маъдан минераллари киради. Скарни маъдан конлари Ўзбекистонда кўплаб уч-

райди. Уларга Кўйтош, Чимган, Чавата ва бошқа конлар мисол бўла олади. Метаморфлашган жараён туфайли юқори температура ва босим таъсирида Ер қобиғининг ички қисмида метаморфлашган конлар ҳосил бўлади. Улар ўзининг пайдо бўлган давридаги кўринишини бутунлай ўзгартириб бошқа турдаги фойдали қазилмага айланган бўлади. Масалан, торф метаморфлашган жараён таъсирида паст навли тошкўмир ва антрацитга, графитга ва олмосга айланади. Оҳактош эса мармарга, гиллар сланецларга, охирида эса бокситлар ва бошқа гил тупроқли тоғ жинслари ўтга чидамли хомашёларга, қимматбаҳо тошлар (корунд, лаъл, диаспор, зумрад, пирофилит, силлиманит, кианит ва бошқалар)га айланади. Красноярск графит кони Кривой-Рог темир-маъдан ҳавзаси, Курск магнит аномалияси. Ўзбекистондаги Фозғон мармар кони, Тас-қазған графит кони, Ангрен, Шарғун кўмир конлари, Шарақсой корунд кони шулар жумласидандир.

МЕТАМОРФЛАШГАН ЖИНСЛАРНИ ЎРГАНИШ ТАРТИБИ

Магма жинсларни тасвирлашда қандай тартибда аниқланса метаморфлашган жинслар ҳам шундай тартибда аниқланади, яъни 1) жинснинг ранги, текстура ва структураси, 2) минерал таркиби ва номи, 3) жинсда учрайдиган томир ва томирчалар, 4) ёт киритмалар ва қўшилмалар кўрсатилади.

Шу билан бир қаторда, жинснинг метаморфизмгача қандай бўлишлигини ва қандай ҳодисалар метаморфизмни вужудга келтиришини тўғри аниқлаш керак. Айни вақтда метаморфлашган жинснинг таркиби билан тузилишини текширишда ҳам бу саволларга тўлиқ жавоб бўлмаслигини ҳам назарда тутиш керак. Масалани тўла ҳал қилиш учун жинсни табиий очилмаларда – далада текшириш керак. Шунда унинг ётиш ҳолатини, ён атрофдаги жинслар билан муносабатини аниқлаш мумкин бўлади ва ҳоказо.

Метаморфлашган жинсларни тасвирлаш учун қуйидаги жадвалдан фойдаланиш керак (11-жадвал).

Метаморфлашган төг жинслари

Номи	Минерал таркиби	Тузилиши ва ташқи күриниши
Филлит	Серицит, хлорит, кварц	Оқиши, майда донадор сланец-ланшган ёки жим-жима текстурали жинс, хлорит ва серицит тангачаларидан иборат, кварц яхши күринмайды
Слюдали сланец	Слюдя, кварц баъзан гранат дистен, ставролит, графит	Ўрта ёки йирик донадор сланецлашган текстурали бўлиб, тангачалардан иборат. Кварц яхши күринмайды. Баъзан пушти гранат учрайди
Ортоклаз-ли гнейс	Ортоклаз, кварц, биотит, баъзан пироксен, роговая обманка ва гранат учрайди	Сланецлашган ёки яхлит, қўпинча тасмасимон (кўзликка ўтадиган) текстурали, кулранг сарғиш жинс
Плагиок-лазли гнейс	Плагиоклазлар, кварц, пироксенлар, роговая обманка, биотит	Худди шундай
Кварцит	Кварц	Яхлит, майда донадор (айрим донасини кўриб бўлмайды). Оқ, пушти, оқиши сариқ (синими) ялтироқ жинс
Слюдали сланец	Кварц, биотит ва мусковит	Сланецлашган, юзалари шиша-дек ялтирайдиган оч рангли жинс
Мармар	Кальцит, баъзан доломитлар ва механик аралашмалар	Оқ, кулранг, сариқ, пушти, ҳаво-ранг, кристалл жинс. Баъзан йўл-йўл (рангли) бўлиб, юмшоқ танали чиганоқлари сақланиб қолган бўлади
Яшил сланец	Хлорит, актинолит, эпидот ва альбит	Сланецлашган текстурали, шойидек ялтирайдиган майда донадор яшил жинс
Амфиболит	Яшил ёки қора амфибол ва асос плагиоклаз, кварц бўлиши мумкин	Яхлит ва сланецлашган, тўкяшил, қора рангли жинс

1	2	3
Чипор тош (Змеевик, серпентинит)	Серпентинлар, хлорит ва магнетитлар	Яшил, ҳар турли рангдаги (яшил, сариқ, қизил, оқ, қора) холдор юзаси ойнадек силик жинс
Хлоритли сланец	Хлорит, баъзан ҳар хил аралашмалар	Хлорит тангачаси ёки уюми
Талькли сланец	Тальк	Тальк тангачалари уюми
Биотитли роговик- лар (шох- лар)	Кварц, биотит, магнетит, күпин- ча андалузит, гранат	Кулранг, құнғир, кулранг ёки қора, майда донали яхлит жинс
Амфибол- ли ёки плагиок- лазли роговик	Плагиоклаз, амфи- бол, пироксен, кварц	Түқ-кулранг, қора-яшил, майда донали жинс
Скарн	Гранат, диопсид, плагиоклаз эпи- дот, пироксен, амфибол, кар- бонат, маъдан минераллари	Ташқи күриниши қайси минералнинг күплигига қараб хилма-хил бўлади

V б о б

ГЕОЛОГИЯ ХАРИТАСИ

ГЕОЛОГИЯ ХАРИТАЛАРИ

Геология хариталари Ер юзасининг геология тузилишини тасвирловчи ҳужжатдир. Хариталар далада ўтказиладиган геологик текширувлардан йифилган ҳужжатларни топографик харитага тушириш асосида тузилади. Ҳозир умумий халқаро номенклатура асосида геологик харита тузиш қабул қилинган. Геологик хариталари масштабига қараб бир неча турга бўлинади:

1. Обзорли, 2. Кичик масштабли, 3. Ўрта масштабли,
4. Йирик масштабли, 5. Мукаммал масштабли.

1. *Обзорли хариталар* (1:2500000 ва ундан кичикроғи, 1:5000000, 1:7500000, 1:10000000). Бу хариталарда терриориялар топографик жиҳатдан анча умумлаштирилиб, геологик тузилиши тўғрисида маълумот берилади.

2. *Кичик масштабли хариталар* (1:1000000, 1:500000 ва ундан кичикроғи — катта кенг терриорияларнинг, айрим давлатларнинг, бир бутун материкларнинг ёки бутун дунёning геология тузилиши тўғрисида маълумот беради. Кичик масштабли хариталарнинг топография асоси одатда жуда соддалаштирилган бўлади. Бундай масштабли хариталарда дарёлар, катта қишлоқлар, денгиз ва кўл чегаралари кўрсатилган.

3. *Ўрта масштабли хариталар* (1:200000, 1:100000) айрим терриория геологиясининг асосий томонларини тасвирловчи геологик харита ҳисобланади ва бу харита асосида қазилма конларини қидириш ишлари режалаштирилади. Ўртача бўлган терриорияларда тарқалган стратиграфия ва тектоник элементлар, магма жинслар, фойдали қазилмалар тасвирланади.

4. *Йирик масштабли хариталар* (1:50000, 1:25000) ҳам аниқ топографик харита асосида тузилади. Бу харитада фойдали қазилманинг топилиш истиқболлари аниқлан-

ган районнинг мукаммал геологик тузилиши, қишлоқ хўжалигининг ўзлаштирилиши, шаҳар, идора, гидротехника каби қурилишларнинг истиқболлари аниқланган бўлади. Йирик масштабли хариталар фақат ер юзининг геологик тузилишинигина эмас, ернинг чуқур қисми тўғрисида ҳам маълумотлар олишга имкониятлар бериши лозим.

5. Мукаммал геологик хариталар ($1:10000$ ва ундан каттароғи) маҳсус топографик харита асосида тузилади. Бу хариталарда айрим фойдали қазилмаларнинг ётиши, тарқалиш қонуниятлари тўлиқ ифодаланади.

ГЕОЛОГИЯ ХАРИТАЛАРИНИНГ ТУРЛАРИ

Ҳозирги геологик хариталарда айрим районларнинг тўлиқ геологик тузилишини, ёшини, таркибини, тоғ жинсларининг тарқалиш қонуниятларини, пайдо бўлиш тарихини, тектоникасини, геоморфологиясини, гидрогеологиясини, фойдали қазилмаларни тасвирлаш мумкин.

Лекин бундай хариталарни тузиш тавсия қилинмайди. Чунки бундай хариталарни ўқиш ва амалда ишлатиш анча мураккаб. Шунинг учун ўрганилмоқчи бўлган районда қилинадиган ишнинг мақсадига қараб ҳар хил турдаги хариталар тузилади.

ТЎРТЛАМЧИ — давр харитаси — кайнозой эрасининг охири, ҳозирги вақтда ҳам давом этаётган тўртламчи даврда ҳосил бўлган ва қадимги туб жинсларни ёпиб турувчи ёш жинсларни тасвирлайди. Бу жинслар хариталарда ёшига, таркибиغا қараб жойлаштирилади. Тўртламчи давр харитасини ўрганиш халқ хўжалигида катта аҳамиятга эгадир. Бу хариталар маълумотларга қараб, тупроқларнинг физик-механик хоссаларини, кимёвий таркибини, тупроқларнинг унумдорлигини, эрозия ва шўрланиш каби салбий жараёнларни аниқлаш мумкин.

ГЕОЛОГИК ХАРИТАЛАР. Геология хариталарида ер қобиғи айрим майдонларнинг геологик тузилиши, пайдо бўлиш ва ётиши шакллари, ҳар хил шаклдаги тоғ жинсларининг ўзаро чегаралари, уларнинг бир-бирига нисбатан муносабатлари, ёшлари, физик хоссалари, тектоника структуралари (бурма, ёриқ ва дарзликлар), фойдали қазил-

ма уюmlари, уларнинг минерал таркиби, ўсимлик ва ҳайвонот қолдиқлари тўлиқ ифодаланади.

Геология хариталарида геофизика, бурғилаш, космова аэрофотосурат ҳужжатлари ўз аксини топади. Геологик харита аниқлиги ҳужжатларнинг муфассаллиги ва хаританинг мақсадига қараб ҳар хил масштабда тузилади.

ЛИТОЛОГИК-ПЕТРОГРАФИК ХАРИТАЛАР. Тоғ жинсларининг таркибий қисмини, структура ва текстурасини, физик-кимёвий ҳусусиятларини, пайдо бўлиш шароитларини, ўзгариш жараёнларини ифодалайди.

Чўкинди жинслар ва улар билан боғлиқ бўлган ёки бирга учрайдиган фойдали қазилмаларнинг пайдо бўлишидаги шарт-шароитларни, уларнинг кон сифатида шаклланишини, жойлашиш қонуниятларини аниқлаб, жумҳуриятимизнинг фойдали қазилмаларига бўлган эҳтиёжини таъминлашда литологик хариталарнинг аҳамияти каттадир.

ТЕКТОНИКА ХАРИТАЛАРИ. Ер пўсти айрим регионларининг тектоникасини, уларнинг тараққиёт босқичларининг ривожланиш қонуниятларини, турли тог ётқизикларини ва уларнинг ётиш шароитларини тасвиrlайди.

Тектоника харитаси фойдали қазилмаларни қидириш ва уларни қазиб олишда катта аҳамиятга эга.

ГЕОМОРФОЛОГИК ХАРИТАЛАР. Ер юзининг рельефини, ташқи қиёфасини (шакли), келиб чиқишини, ёшини, тарихий тараққиётини, ҳозирги динамикасини ва тарқалиш қонуниятларини ифодалайди. Геоморфология маълумотлари орқали фойдали қазилма конларини (сочилма конлар) топишга, саноат, граждан, гидроэнергетика иншоотларини, автомобиль йўллари ва денгиз портларини лойиҳалашда тупроқ эрозиясига қарши кураш тадбирларини тўлиқ тасвиrlайди.

ГИДРОГЕОЛОГИК ХАРИТАЛАР. Ер ости сувларининг сифати (таъми, ҳиди, чуқурлиги, шўрлиги ва бошқалар), ер юзасидан пастдаги сувли қатлам ҳавзасининг сув бериш ҳусусиятлари, заҳираси, кимёвий таркиби, миқдори, манбаи ва жойлашиш шароитлари, ер ости сувларининг тури (грунт, артезиан, қатламлараро, ариқ ва карст сувлари) акс эттирилади. Гидрогеологик хариталарда ер ости сувларининг ҳалқ ҳўжалигига берадиган фойдаси ва зарарини ойдинлаштиради.

Ер ости сувларини қидириш, миқдорини аниқлаш, суғориш, ичиш, саноат корхоналари эҳтиёжини қондиришдаги ўрни аниқланади.

МУҲАНДИСЛИК-ГЕОЛОГИЯСИ ХАРИТАЛАРИ. Бу хариталарда ҳар хил физик ва механик хусусиятларга эга бўлган тоғ жинсларининг тарқалиш қонуниятлари ифодаланади.

ГИДРОКИМЁВИЙ ХАРИТАЛАР. Сувларнинг кимёвий таркибини, улардаги тузларнинг миқдорини, грунт, артезиан, минерал сувларнинг хусусиятларини ва жойлашишини акс эттиради. Ер ости сувларида радиактив элементларнинг миграциясини ҳам тасвиirlайди.

ПРОГНОЗ ХАРИТАЛАР. Прогноз хариталар икки хил бўлади:

1. Эндоген (магма жинслар билан боғлиқ ёки уларнинг тасвирида ҳамда метаморфизм натижасида ҳосил бўлган конлар харитаси).

2. Экзоген (чўкинди жинслар билан боғлиқ бўлган ёки ер юзида содир бўладиган конлар харитаси).

Хариталарда маъдан конлари шартли белгилар билан ифодаланади. Бу белгилар конларнинг ҳосил бўлиш шароитларини, хилини, ёшини, фойдали ва фойдасизлигини аниқ тасвиirlайди.

ФОЙДАЛИ ҚАЗИЛМАЛАР ХАРИТАСИДА — фойдали қазилмаларнинг ер юзида тарқалишини, пайдо бўлиш шароитларини ифодалайди.

ГЕОФИЗИКА ХАРИТАЛАРИ. Ер юзида тарқалган тоғ жинслари ва фойдали қазилмаларнинг физик хоссаларини (магнитлиги, радиоактивлиги, зичлиги, қийшиқлиги, ток ўтказувчанлиги) ва уларда содир бўладиган ҳар хил жараёнларни тасвиirlайди. Геофизика харитаси ўрганилмоқчи бўлган районнинг геологик тузилишини ва фойдали қазилма конларини излаб топишга ёрдам беради.

ГЕОЛОГИЯ ХАРИТАЛАРИНИНГ ШАРТЛИ БЕЛГИЛАРИ

Геология хариталарининг энг муҳим таркибий қисми уларнинг шартли белгиларидир. Геология харитаси, кесим, стратиграфия устун тузишда шартли белгилардан фойдаланилади. Чунки уларда тасвиirlанган тоғ жинсларини ифодаланади.

рининг номи, ёши, таркиби, пайдо бўлиш шароитлари, ётиш элементлари, қатlam чегаралари, мос ва номос ётишлари, бурма ва ёриқлар турлари, топография маълумотлари шартли белгилар билан ифодаланади.

Шартли белгилар асосан: рангли, штрихли (ингичка чизик), ҳарф ва рақамли бўлади.

1. Рангли белгилар — чўкинди, вулқон, метаморфлашган жинсларнинг ёши, интрузив жинсларнинг таркиби ифодаланади.

2. Штрихли белгилар — тог жинсларининг таркиби, айрим ҳолдаги ёши тасвиранади.

3. Ҳарфли ва рақамли белгилар — тог жинслариниг ёши ва пайдо бўлиши ҳарф ёки рақам (индекс) билан белгиланади.

Тузиладиган хариталарнинг тур ва мақсадига қараб, шартли белгиларни танлаш аниқ тартиб асосида бўлади.

Чиқариладиган геология хариталарига ўтган давр қатламлари ёшига қараб қўйидаги ранглар белгиланган.

Тўртламчи давр (Q) — ним сарғиш;

Неоген даври (N) — оч-сарик;

Палеоген даври (P) — зарғалдоқ ранг (тўқ-сарик);

Бўр даври (K) — яшил;

Юра даври (I) — ҳаворанг, кўк;

Триас даври (T) — оч-бинафша;

Перъм даври (P) — фишт-қизил ранг;

Тошкўмир даври (C) — кулранг;

Девон даври (D) — жигарранг;

Силлур даври (S) — яшилранг;

Ордовик даври (O) — тўқ-яшил;

Кембрий даври (E) — бинафша ранг;

Токембрий даври (V) — (AR, PR, R) — пушти ранг.

Уларда қари қатламлар одатда тўқ, ёш қатламлар эса очик рангларда берилади. Айрим ҳолларда рангли ва штрихли белгилар биргаликда қўлланилади.

Рангли, штрихли, ҳарфли ва рақамли белгиларнинг тўлиқ изоҳи одатда геология хариталари шартли белгисида (легендасида) берилади. Харита шартли белгиларида магма жинслар одатда энг пастга жойлаштирилади.

ИНДЕКСЛАР

Хариталарда турли ёшдаги қатламлар қайси геологик даврға (системасыга) мансублигига қараб, шу даврнинг лотин алифбосидаги бош ҳарфи: кембрий, тошқумир, бүр даврлари С, С, К тарзда ёзилади.

Олдин баъзи бир бош ҳарфи бир хил давр номларида бош ҳарфдан кейин-ундош ҳарф ҳам қўшиб ёзилар эди. Ҳозирги вақтда индекслар бир ҳарф билан ёзиладиган бўлди.

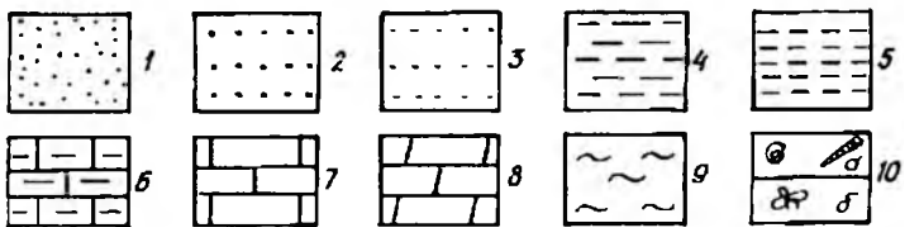
Масалан, ҳозир палеоген Р (олдин Рд), бўр даври К (олдин Сг), кембрий даври ε (олдин Ст) ҳарфлари билан ёзилади.

Агар хариталарда давр (система)лар кичик бўлинмаларга бўлинган бўлса, давр индексининг тагига рақамлар қўйилади. Даврнинг қарироқ бўлими бир билан, ундан юқоридаги ёшроғи икки билан ёзилади. Давр қисмлари ярус ва свиталарга ажратилиб берилган бўлса, улар ҳам қоида билан ёзилади. Масалан: D₁₊₂ол — қуи ўрта девон — Олти-аул свитаси деб ўқилади.

Индексларни ўқиганда маълум-тартибни сақлаш керак, яъни энг йирик бўлимдан майдага бўлимга томон ўқиш талаб қилинади, масалан, С₃² индексни Це-уч-икки деб ўқилиши лозим. Масалан: ордовик даври уч бўлимга бўлиниади. Қуи ордовик O₁, ўрта ордовик O₂ ва юқори ордовик O₃.

Хариталарни тузишда янги геохронология жадвалидан фойдаланиш тавсия қилинади. Чунки бу хариталарда айрим группа ва давр (система) қатламларининг индекслари эскирган. Агар чўкинди, метаморфлашган ва магма жинсларнинг ёши тахминий аниқланган бўлса, уларнинг индекси олдига сўроқ бўлгиси қўйилади. Тоғ жинсларнинг ёши стратиграфия шкаласининг тахминан бирор-бир геология бўлинмасига тўғри келса, индекслар икки нуқта билан ажратилади. Масалан, PR_{3+ε юқори} протерозой ёки кембрий. Геология хариталарида тоғ жинсларининг ёши махсус белгилар билан белгиланади. Интрузив ва янги эффузив жинслар ҳар хил ранг ва белгилар билан белгиланади. Ҳар бир группа интрузиф ва эффузив жинслар ўз рангига эга. Нордон жинслар — қизил, ишқорли жинслар қизил-

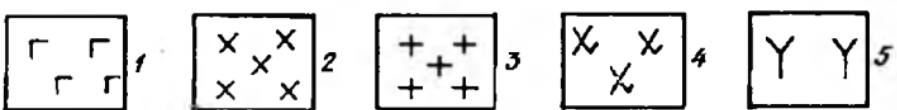
Чүкінді жинслар



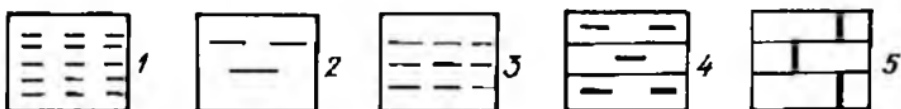
Эффузив жинслар



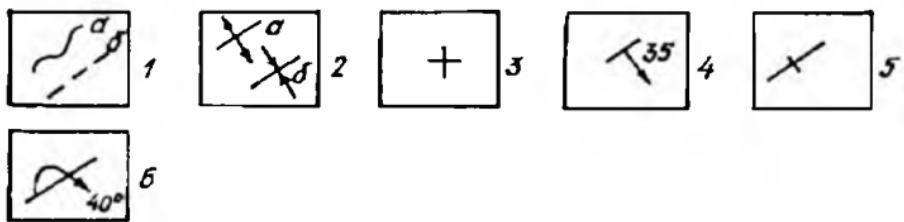
Интраузив жинслар



Метаморфлашған жинслар



Құшимча белгилар



41-расм. Шартли белгилар.

Чүкінді жинслар: 1 — құмлар; 2 — құмтошлар; 3 — алевролитлар; 4 — аргиллитлар; 5 — гиллар; 6 — мергеллар; 7 — оқактошлар; 8 — доломитлар; 9 — сланецлар; 10 — *a*) фауна, *б*) флора.

Эффузив жинслар: 1 — базальтлар; 2 — андезитлар; 3 — дацитлар; 4 — трахитлар; 5 — пикритлар.

Интраузив жинслар: 1 — габбролар; 2 — диоритлар; 3 — гранитлар; 4 — гранодиоритлар; 5 — сиенитлар.

Метаморфлашған жинслар: 1 — метаморфлашған сланецлар; 2 — амфиболитлар; 3 — гнейслар; 4 — кварцитлар; 5 — мармарлар.

Құшимча белгилар: 1 — *a*-аниқ чегара; *б*-тахминий чегара; 2 — *a*-антеклинал; *б*-синклинал; 3 — горизонтал ётиш; 4 — қия ётиш; 5 — тик ётиш; 6 — түнкарилиб ётиш.

пушти, ўрта жинслар-кўк, асос жинслар-яшил, ўта асос жинслар-бинафша рангларда, эффузив жинсларнинг нордонлари-пушти, ўрта ва асослилари кўк рангда бўлади.

Таркибига қараб интрузив ва эффузив жинсларнинг индекси грек ҳарфи билан белгиланади.

Интрузив жинслар гранитлар α (кичик гамма), диоритлар Δ (кичик дельта), сиенитлар ξ (кичик кси), габбро ν (кичик ни), пироксенитлар, периодитлар, дунитлар Σ (кичик сигма), нефелинли сиенитлар ω (эпсилон).

Эффузив жинслар риолитлар λ (кичик лабда), трахитлар τ (кичик тау), α андезитлар (кичик альфа), андезитли порфиритлар α (кичик альфа прим), базальтлар β (кичик бетта), диабазлар β_1 (кичик бетта прим).

Магма тоғ жинсининг ёши белгиланиши керак бўлса, унинг ўнг томонига ёшини кўрсатувчи индекси қўйилади. Масалан, C_3 — юқори тошкўмир гранити. Одатда шартли белгилар хаританинг ўнг томонига жойлаштирилади. Биз бу ерда геология хариталарида ва бошқа ҳужжатларда учрайдиган шартли белгилар билан таништирамиз (41-расм).

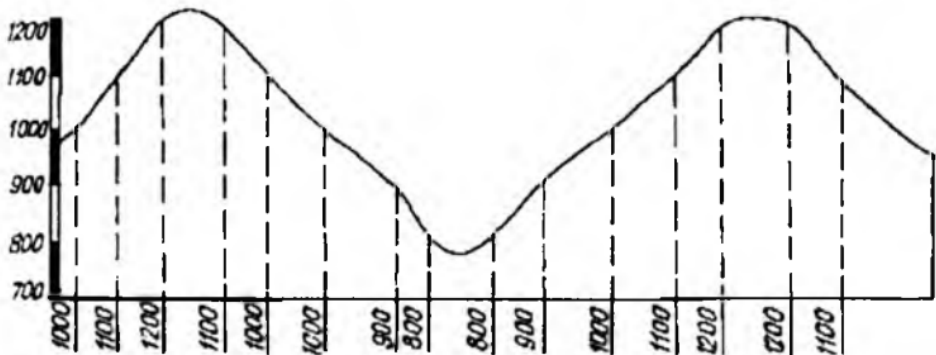
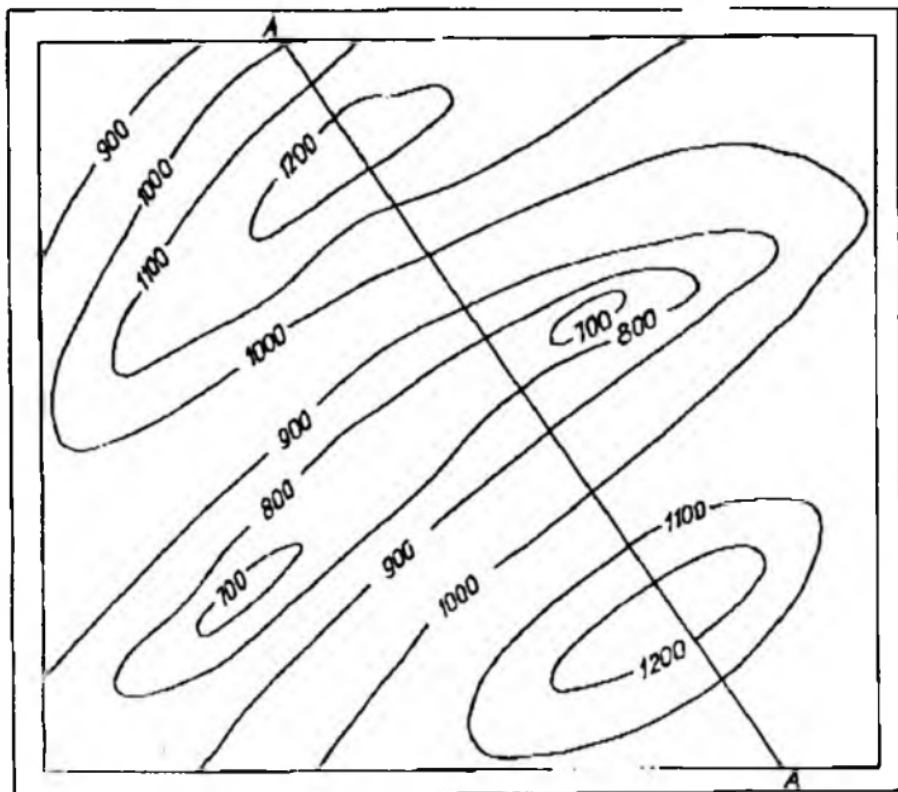
ТОПОГРАФИЯ КЕСИМИНИ ТУЗИШ УСУЛЛАРИ

Рельефи горизонталлар билан тасвирланган хариталардан геологик кесим тузиш учун кесимнинг топография асоси чизиб чиқилади.

Горизонтал масштаб учун харита масштабини асос қилиб олиш мумкин.

Агар тоғ жинси қатламлари юпқа ва эгилиш бурчаклари кичик қияликни ташкил қиласа, вертикал масштаб горизонтал масштабга нисбатан 10–12 марта йирик қилиб олинади.

Айрим ҳолларда бурмаларнинг ётиш шакллари ўзгариб кетмаслиги учун кесимнинг вертикал масштаби ўзгартирилмайди. Бундай шароитда вертикал ва горизонтал масштаблар бир хил бўлади. Топография асосни тузиш учун харитада берилган А-А кесим чизизи устига миллиметрланган қозоз қўйилади, кейин қофознинг кесим чизизи устидаги горизонталлар билан кесишган жойи бел-



42-расм. Топография харитасидан А — А чизиги бўйича топография кесими.

гиланади. Бу нуқталарнинг мутлақ баландликларини аниқлаб, қоғозга ёзиб қўйилади.

Рельефнинг денгиз сатҳи билан баробар бўлган жойлари мутлақ нолинчи чизиқда бўлади. Кўпинча кесим белгилари мутлақ нолдан анча баланд бўлади. Шунинг учун, нолинчи чизиқقا жойнинг кесим ўтган энг паст нуқтаси туширилади.

42-расмда топографик харита тасвиirlанган. А-А түгри чизиқ бўйича топографик кесим туширамиз. Хаританинг масштаби 1:25000, горизонталлар ораси 25 м дан ошиб боради. Кесимдаги нолинчи чизиқ (А-А) нинг чап томонига чизғичдагига ўхшаш даражаларга бўлинган масштаб тузилади. Бу масштаб даражалари харита масштабидаги горизонталлар кесмасига teng бўлиши керак. Кесим чизигининг кейинги қисми кесим чизиқларининг харитадаги горизонталлар билан кесишган нуқталари нолинчи чизиқга туширилади.

Нолинчи чизиқдаги ҳар бир нуқтанинг қанча баландликни қўрсатишини билгандан кейин, вертикал масштабдан фойдаланиб, уларни нолдан юқорига тегишли баландликка кўтарилади.

Кейин ҳосил бўлган ҳамма нуқталарни тўғри чизиқ билан бирин-кетин ўзаро туташтирилади ва натижада геология кесими учун топографик асосга эга бўламиз.

ГЕОЛОГИЯ КЕСИМИНИ ТУЗИШ УСУЛЛАРИ

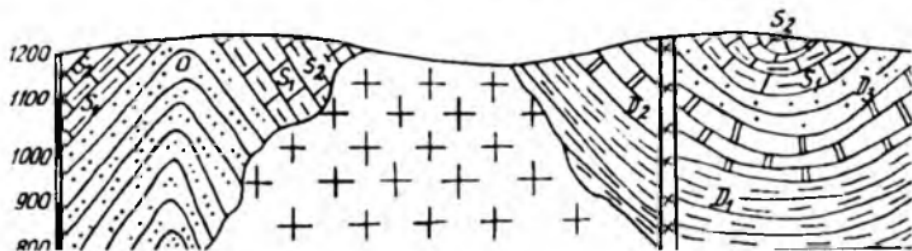
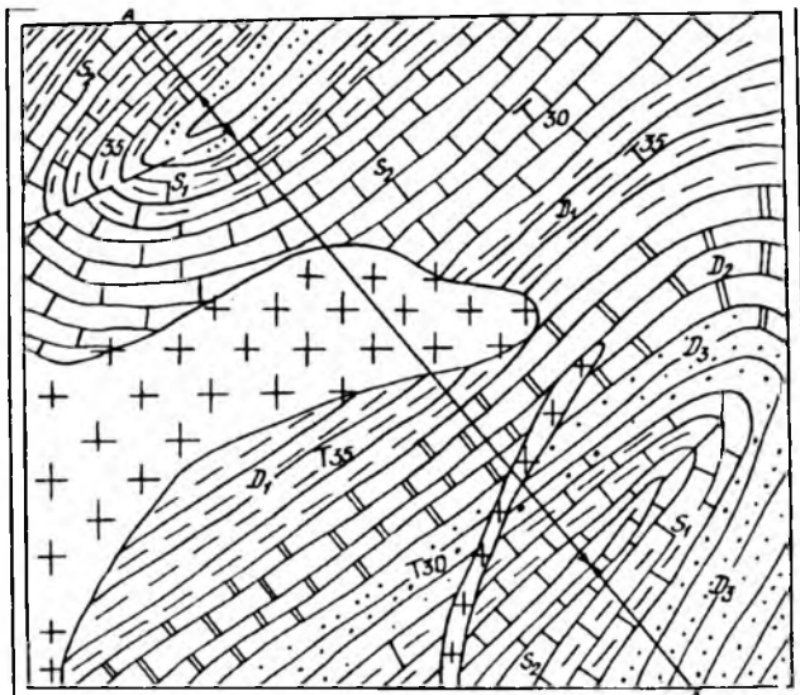
Геология хариталари ҳар доим геология кесими билан кузатилади. Харитада тасвиirlанаётган ҳар хил турдаги қатламларнинг тарқалиш қонуниятларини, ётиш шаклларини, ўзаро муносабатларини, жойларнинг рельефини тўлиқ ифодалаш мақсадида геология кесими тузилади.

Геология кесими ер пўстлоғини фикран берилган чизиқ бўйича (вертикал) кесим орқали пайдо бўлган текисликдаги геологик тузилишнинг тасвири ҳисобланади.

Геология кесимини тузиш учун хариталарнинг энг баланд ва энг паст нуқталарини ўз ичига оладиган тузилиш тўғрисида тўлиқ маълумот берадиган бир неча йўналишлар белгиланади. Одатда геология кесимлари тоф жинсларининг йўналишига кўндаланг қилиб, айrim ҳолларда эса бирор бурчак асосида тузилади.

Геология кесимини тузиш учун белгиланган йўналишдаги икки нуқта геология харитасида тўғри чизиқ билан туташтирилади. Бу кесма чизигининг ҳар иккала учи А-А ҳарфи ёки 1-1 рақами билан ифодаланади (43-расм).

Геология кесимини тузиш учун топография асоси туширилган қофоз варағи геология харитасидаги кесим чи-



43-расм. Геология харитаси.
Масштаб 1 : 1000

зиги устига қўйилади. Кейин қофознинг чап ёки ўнг четидан бошлаб харитада мавжуд бўлган ҳамма стратиграфия бўлинмалари орасидаги чегаралар аниқланади. Чегараланган қатламлар орасига ёшни ифодаловчи индекс қўйилади. Шундан сўнг қатламлар қиялик бурчаги бўйича ётқизилади.

Агар геология хариталарида ёш қатламлар горизонтал ётган бўлса, ер юзига чиқиб турган қатламнинг баландлик нуқтаси асосида унинг бир томонидан иккинчи томонига қараб тўғри чизиқ билан бирлаштирилади. Бундай ҳолларда ёш жинсли қатламларнинг тепасини (кровля) ва уларнинг ҳақиқий қалинлигини аниқлаш жуда қийин. Геология кесимида мос, номос чўқинди

жинслар чегаралари бир хил ялпи чизиқ билан ифодаланади.

Бурмаларни геология кесимидаги тасвирилеш анча муреккаб. Антиклинал ва синклинал бурмаларнинг орасидаги фарқ, улардаги қатламларнинг жойлашишидир. Одатда синклинал бурмалар ўзаги қанотларига нисбатан ёш жинслар, антиклинал бурмалар ўзагида қари, қанотларидаги ёшроқ жинслар ётади. Бурмаларни геологик кесимидаги ифодалаш учун дастлаб бурма асосида жойлашган қатламлар тасвириланиб, кейин улар бўйича бошқа қатламлар чизилади. Ҳар хил турдаги ёриқлар одатда геологик кесимда берилган қиялик бурчаги билан ётқизилиб, қизил тўғри чизиқ билан белгиланади. Хариталар ёриқларнинг ётиш элементлари берилмаган ҳолда график йўли билан ҳисобланади.

Геология кесимидаги интрузив жинсларнинг мос ва но-мос ётиш шакллари тўлқинсимон қилиб ифодаланади. Кичик шаклдаги интрузив жинслар чегараси тўлқинсимон, дайкалар параллел деворли тўғри чизиқ, силлар эса қатламчалар йўналишига параллел ҳолда тасвириланади. Геология кесимидаги ёши ва таркиби ҳар хил бўлган интрузив жинслар алоҳида тасвириланиб, улар бир-биридан фарқланиши керак.

Геология кесимни тузишда геология ва геофизика ку-затишларидан, бургулашдан олинган маълумотлардан фойдаланилади.

Геология кесимидаги тасвириланган ҳар бир қатлам ёшига мос келадиган ранг ёки шартли белгилар (штрих) билан ифодаланади. Геология кесими хариталарини ҳар томонлама тўлдиради ва ойдинлаштиради.

СТРАТИГРАФИЯ УСТУНИНИ ТУЗИШ УСУЛЛАРИ

Стратиграфия устуни — ўрта, йирик ва мукаммал геология хариталаридан бир неча йўналиш бўйича тузилган қисмлар орқали аниқлангач, қатламларнинг ҳақиқий қалинлигини график усулда тасвирилеш.

Стратиграфия устуни тик ва тўғри бурчакли шаклда тузилиб, унинг чап томонидан ўнгга қараб ётқизикларнинг геология вақтлари — группа, система, бўлим, ярус, индекс,

П о л е о з о д			Сибир			Дебон			Группа		
Осадочный			Система			Устун			Коринтий		
Куын	Щрта	Нуқори	Куын	Юкари	Үртә	Юңори	Юңори	Бүлүкт	Төг жинсларининг тағрифи		
Оренбург	Липштадт	Карасук	Венес	Лудлов	Живет	Франк	Ярус		Гил		
D ₁	D ₂	D ₃	S ₁	S ₂	D ₂	S ₃	Устун	K ₁	Мергел		
								250	Доломит		
								200	Адактош		
								340	Құмтош		
								325	Алебролит		
								200	Гилли сланец		

44-расм. Стратиграфия устуни.
Масштаб 1 : 1000

ТОГ ЖИНСЛАРИНИҢ ШАРТЛИ БЕЛГИЛАРИ, ҚАЛИНЛИГИ, ТОГ ЖИНСЛАРИНИҢ ТАЪРИФИ ВА ОРГАНІЗМЛАР ҚОЛДИҚЛАРИ, ФИЗИК ХОССАЛАРИ КҮРСАТИЛАДИ (44-расм). Шундан кейин устунда

ётиш муносабатларига қараб энг қари тоғ жинслар остида ва ёшлари эса устида кетма-кет жойлаштирилиб, ҳар бир бўлинмаларнинг ёшларига қараб рангли ва штрихли белгилар билан тасвирланади.

Стратиграфия устуни масштаби хаританинг тик рамкасидан ошмаслиги керак. Одатда устуннинг умумий тик узунлиги 40–50 см қилиб олинади. Стратиграфия устунида мос ётган бўлинмалар тўғри чизиқ, номос ётган бўлинмалар тўлқинсимон қилиб белгиланади.

Стратиграфия бўлинмаларининг бир-бирига муносабати тушунарсиз бўлса, улар устунда икки параллел чизиқ билан чегараланиб 4 мм оралиқ қолдирилади ва ичига сўроқ белгиси қўйилади. Агар бўлинмаларнинг қалинлиги жуда кичик бўлган ҳолда, улар устунда масштабсиз тасвирланади.

Харита рамкасидан ташқарида берилган ёзув, график ва схемалар ёрдамчи элементлар ҳисобланади.

Йирик ва мукаммал харита варагининг чап томонига стратиграфия устуни, ўнг томонига шартли белгилар, тагига эса харита масштабида геологик кесими жойлаштирилади.

ГЕОЛОГИЯ ХАРИТАСИННИНГ МАСШТАБИНИ АНИҚЛАШ

Хаританинг қандай турларга мансуб бўлишидан қатъи назар, улар топография харитаси асосида тузилади.

Одатда топография хариталарида ер юзасининг рельефлари горизонталлар билан ифодаланган бўлади.

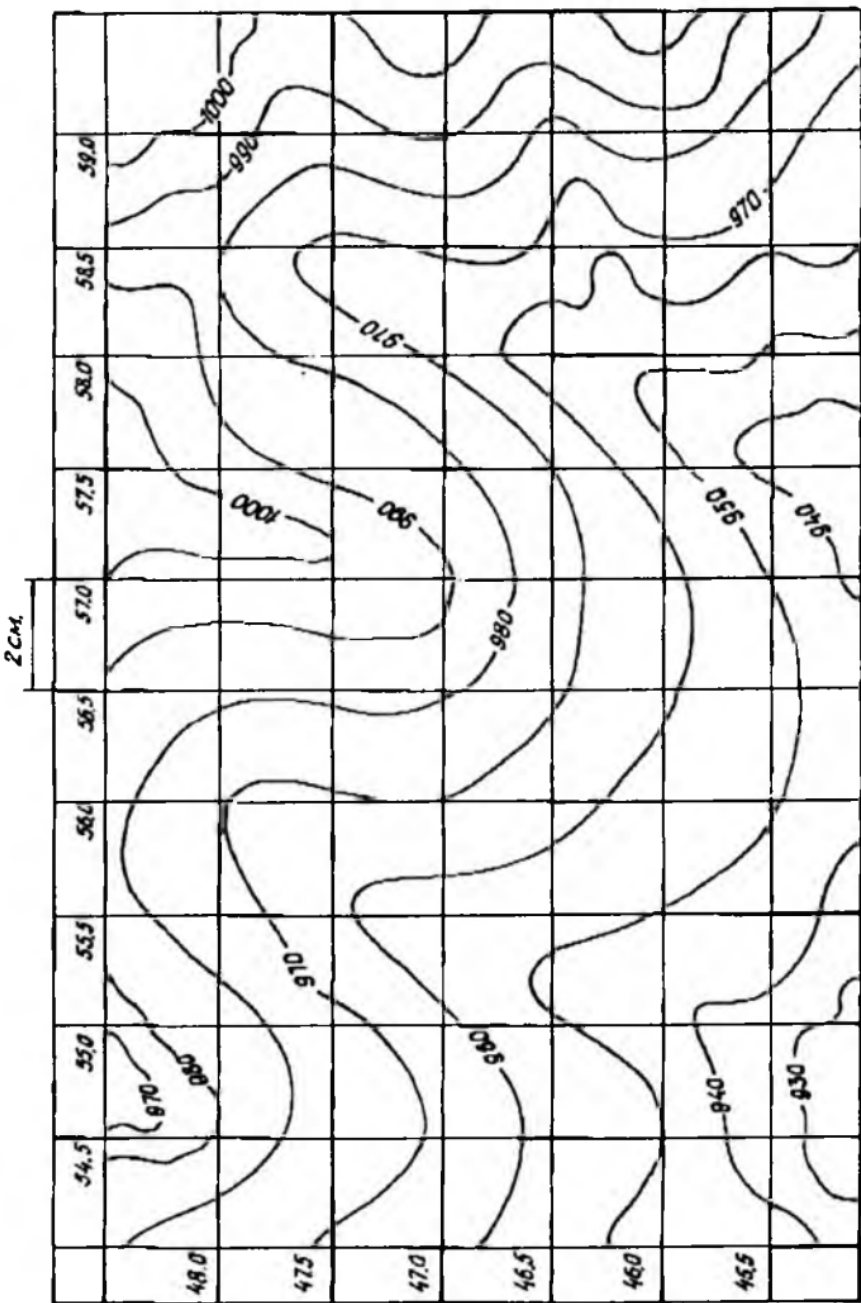
Горизонтал денгиз сатҳига нисбатан бир хил баландликда бўлган нуқталарни бирлаштирувчи чизиқдир.

Топографик хариталар квадрат тўрларга бўлиниб кенглик ва координатлар билан белгиланади.

Харитадаги градуслар орқали масштаб аниқлаш қуидагича амалга оширилади (45-расм).

Градуслари берилган хариталарнинг масштабини аниқлаш жуда оддий ҳисобланади. Харитада 1° ҳар доим 1 км ни ташкил қиласи. Кейин километр метрга, метр сантиметрга айлантирилиб градуслар орасидаги масофага бўлинса харита масштаби аниқланади. Масалан:

45-расм. Топография харитаси.



$54,5^\circ - 55^\circ = 0,5^\circ$ 0,5 км.

0,5 км — 500 м, 500 — 50000 см.

$50000 : 2 \text{ см} = 25000$.

Шундай қилиб хаританинг масштаби 1:25000 эканлиги аниқланади.

ТОФ ЖИНСЛАРИНИНГ ЁШИ

Ернинг ёши инсонларни ҳамма вақт қизиқтириб келган. Кейинги илмий текширишларга кўра Ернинг ёши 4,5 млд йилга тенгдир.

Планетамиз тарихида тоф жинслари ҳамма вақт ҳосил бўлиб емирилиб келган. Бу жараён ҳеч тўхтамасдан давом этаяпти.

Тоф жинсларининг ёши мутлақ (абсолют) минг, миллион, миллиард йил ва нисбий (ёш, қари) бўлади.

Нисбий ёшда бир жинс бошқасига қараганда олдин ёки кейин пайдо бўлади.

Жинсларининг ёшларини аниқлаш геология фанининг асосий вазифасидан биридир.

Тоф жинслари ва минералларнинг мутлақ ёшларини аниқлаш радиоактив элементларни парчаланишига асосланган. Уни аниқлаш учун радиоген элементни радиоактив элементга бўлган нисбати олинади. Бу мақсад учун уран-қўргошин, рубидий-стронций, калий-argon, углерод ва бошқа усуllibардан фойдаланилади.

Тоф жинсларининг нисбий ёшларини аниқлаш икки хил-палеонтология ва стратиграфия усуllibари ёрдамида аниқланади.

Ер қобигидаги қадимги тоф жинслари қатламларининг орасида ҳайвон ва ўсимликларнинг тошга айланган қолдиқлари учрайди. Ҳайвон ва ўсимлик қолдиқларининг ҳаммаси ҳам ёш аниқлашга ярамайди. Улардан фақат қисқа вақт ичida яшаган, тез тарқалиши чекланган, горизонт бўйлаб кенг тарқалган ва тез ўзгарувчан турлари ёшини аниқлаш учун ярайди. Уларни тошга айланган қўлланма қолдиқлар деб юритилади.

Уларни ўрганиш натижасида қатламларнинг биринкетин келишлари тикланади. Тоф жинсларидаги тошга

айланган ҳайвон ва ўсимлик қолдиқларини бир-бирлари билан таққослаш йўли билан нисбий ёшларини аниқлаш палеонтология усули деб юритилади. Қўлланма ҳайвон ва ўсимлик турларини ўрганишга кўра, ернинг тарихи бир қанча вақт оралиқларидан иборатдир. Уларнинг чегараси чўкинди ҳосил бўлишидаги танаффусга қараб белгиланади. Бу даврда чўкинди ҳосил бўлмайди ва фақат ювилади. Чўкинди ҳосил бўлишидаги катта глобал ва кичик танаффуслар Ер тарихидаги катта ва кичик вақт оралиқларини чеклайди. Шундай қилиб геохронология жадвали вужудга келади. Унда Ер қобиги тарихидаги ҳар бир вақт оралиғига ном берилади.

Бир оралиқдан (танаффусдан) кейин тўпланган жинслар учун бошқа ном берилиши натижасида стратиграфия жадвали тузилади, иккала жадвалдаги номлар бир-бирла-рига мос келади. Улар учун қуйидаги бўлинмалар хосдир:

Геохронология жадвали учун + ЭОН, ЭРА, давр ва аср.

Стратиграфия жадвали учун эса эонотема, эратема (гуруҳ) система (давр), бўлинма ва ярус қабул қилинган. Геохронология жадвалидаги бу вақт оралиқ номлари ло-тин сўзидан олингандир. Ундаги грек сўзларидан археос (жуда қадимги), протарос (бирламчи ҳаёт тонги), криптос (бекиқ), фанерос (аниқ), зос (ҳаёт), палео (қадимги), мезо (ўрта оралиқ), кайнос (янги) олингандир. Бошқа номларда география ва тарихий атамалар ишлатилган. Масалан: Рифей — Уралнинг қадимги номи, Вендлар — қадимги славян қабиласи ва ҳоказо.

Ҳамма даврлар (системалар), 2 та (эрта, кеч) ёки 3 та (эрта, ўрта, кеч), эпоха (бўлим) ларга, улар эса аср (ярус) ларга бўлинади. Қуйида геохронология жадвалини берамиз (13-жадвал).

ҚАТЛАМЛАР ВА ҚАТ-ҚАТЛИК

a. Қатлам — чўкинди тоғ жинслари жойлашишининг асосий шакли. Қатламнинг таркиби бир хил бўлиб, бир-бирига деярли параллель юзалар билан чегараланади. Қалинлиги узунлигига нисбатан кам. Нормал ётганда юқори

Геохронология жадвали

ЭОН дон-отема	Эра (группа)	Давр (система)	Эпоха (бўлим)	Ранги	Давом этган вақти (млн йил)
Фанерозой РZ	Кайназой КZ	Тўртламчи Q, Ар	Хозирги Q ₄	ним сарғиш	1,5-2
			Кеч Q ₁		
			Ўрта Q ₂		
			Эрта Q ₁		
		Неоген N	Плициан N ₂	оч сариқ	26
			Миоцен N ₁		
		Палеоген P	Олигоцен P ₃	тўқ сариқ	41
			Эоцен P ₂		
			Палеоцен P ₁		
	Мезозой МZ	Бўр К	Кеч K ₂	яшил	70
			Эрта K ₁		
		Юра I	Кеч I ₃	ҳаворанг кўк	58
			Ўрта I ₂		
			Эрта I ₁		
		Триас Т	Кеч T ₃	оч бинафша	45
			Ўрта T ₂		
			Эрта T ₁		
Палеозой РZ	Пермь Р	Кеч P ₂	гишт қизилранг	45	285
		Эрта P ₁			
	Тошкўм-ир С	Кеч C ₃	кулранг	65-75	360
		Ўрта C ₂			
		Эрта C ₂			
	Девон D	Кеч D ₃	жигарранг	55-60	410
		Ўрта D ₂			
		Эрта D ₁			

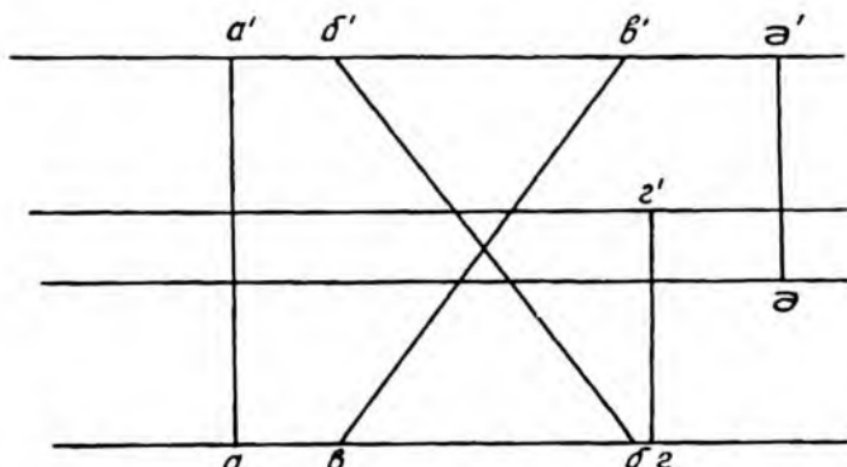
ЭОН дон- отема	Эра (группа)	Давр (система)	Эпоха (бўлим)	Ранги	Давом этган вақти (млн иил)		
Археозой, А	Протерозой, PR	Фанерозой РZ	Силлур S	Кеч S ₂	яшил- кулранг	35	440
				Эрта S ₁			
			Ордовик O	Кеч O ₃	тўқ-яшил- ранг	70	500
				Ўрта O ₂			
				Эрта O ₁			
	Мезапротерозой PR ₂	Палеозой РZ	Кембрий ε	Кеч ε ₃	оч ҳаво- ранг-яшил	70	570
				Ўрта ε ₂			
				Эрта ε ₁			
			Венд V			130	700
				Кеч		300	1650
				Ўрта		350	
	Непротерозой PR ₁		Рифей R	Эрта		250	
					пушти	300	1950
						900	
					оч-бинаф- ша пушти	1500	2500
							4000

қатлам ости қатламга қараганда ёш бўлади. Тоғ жинсларининг бундай ётишини нормал стратиграфик жойланishi деб аталади. Айрим ҳолларда қатлам ўрнига табақа (пласт) ҳам ишлатилади. Бу атама фойдали қазилмаларнинг ётиш шаклига тааллуқли. Масалан: кўмир, боксит ва оҳактош конлари).

б. Қат-қатлик — чўкинди тоғ жинсларининг юпқа қатламларидан ёки уларнинг группаларидан ҳосил бўлган бир қиёфали бир қанча қатламлардан иборат бўлиб, бир-бира гигантскидан параллель ётади.

Одатда қатламларнинг икки юзаси чегараланган бўлади.

Қатламнинг ости юзаси — туби, юқори юзаси тепаси дейилади (46-расм). Қатламлар ҳақиқий, кўринган, тўлиқсиз қалинликга эга. Қатламнинг тепаси билан туби орасидаги энг қисқа масофа унинг ҳақиқий қалинлиги ҳисоб-



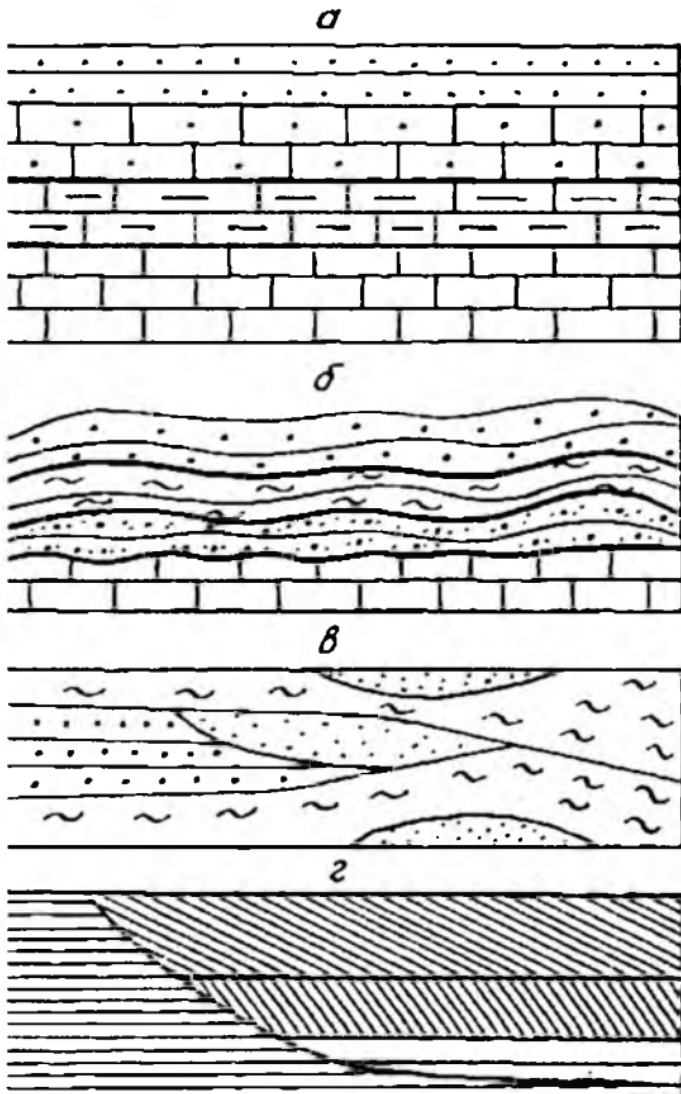
46-расм. Қатлам элементлари:

a-a — ҳақиқий қалинлик;
b-b ва *g-g* — кўринган қалинлик; *g-g* ва *d-d* — тўлиқсиз қалинлик.

ланади. Қатламнинг туби ва тепаси орасидаги ҳар қанақа масофа күриниб турган қалинликни белгилайди.

Айрим ҳолларда қатламнинг фақат туби ёки тепаси ва қатламнинг бирор қисми очилиб қолади. Бундай ҳолларда қатламнинг түлиқсиз қалинлиги аниқланади.

в. Қат-қатлик шакллари. Қат-қатлик үрганилганда уларнинг шаклларига ва қалинликларига ажамият берилади. Қат-қатлик параллель, түлқинсимон, линзасимон ва қийшиқ шаклларга бўлинади (47-расм). Параллель қат-қат-



47-расм. Қат-қатлик шакллари:

а — параллель; б — түлқинсимон; в — линзасимон; г — қийшиқ.

лик — чўкинди юзасининг тузилиши деярли текисликга яқин.

Тўлқинсимон қат-қатликда — чўкинди юзаси тўлқинсимон — эгри-бугри бўлади.

Линзасимон қат-қатликда чўкинди қатлам шаклларининг ҳар хил бўлиши ва айрим қатлам қалинликларининг ўзгарувчанлиги билан характерланади.

2. *Номосликлар*. Турли ёшдаги жинслардан иборат комплекслари бўлган қатламлар, асосан икки хил жойлашади: мос ва номос. Бу атамалар қатламларининг стратиграфия ва тектоника муносабатларини аниқлаш учун ишлатилади. Стратиграфия мос жойланишида жинслар узлуксиз тўплана боради. Стратиграфия номос жойланишда эса чўкинди, вулқон ва метаморфлашган қатламларда айрим стратиграфия бўлимлари тушиб қолган бўлади. Шунинг учун, бундай номосликларни палеонтология ҳужжатлари (хайвонот, тошқотган ўсимликлар) ёрдами билан аниқлаш мумкин.

Тектоник мос жойлашишда турли ёшдаги тоғ жинслари комплекси бир-бирига параллель ҳолда жойлашади, юқориги қатламлар комплекси пастки қатламлар комплекси шаклига ўхшайди.

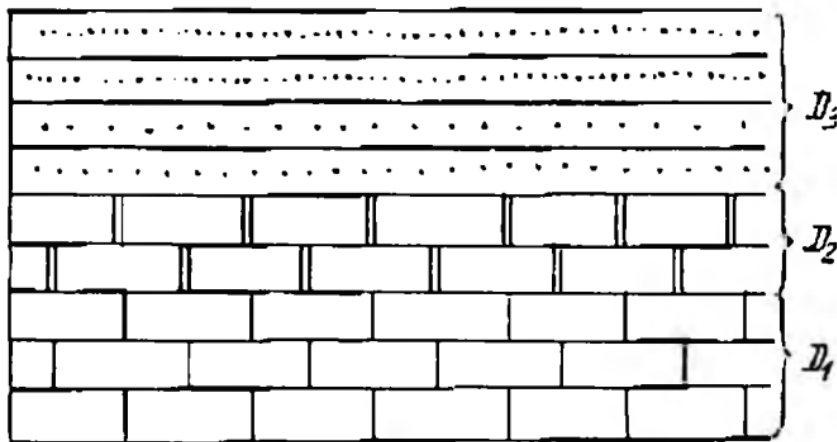
Тектоника номосликларда пастки қатламлар қия ва юқориги қатламлар горизонтал ёки пастки қатламга нисбатан бошқачароқ бурчак ҳосил қилиб ётади. Айрим ҳолларда тектоника қатламлар натижасида ёш қатламлар устига қари қатламлар силжиб тектоник номосликни ҳосил қиласиди.

Стратиграфия номосликлари — параллель, бурчакли ва географик номосликларга бўлинади (48-расм).

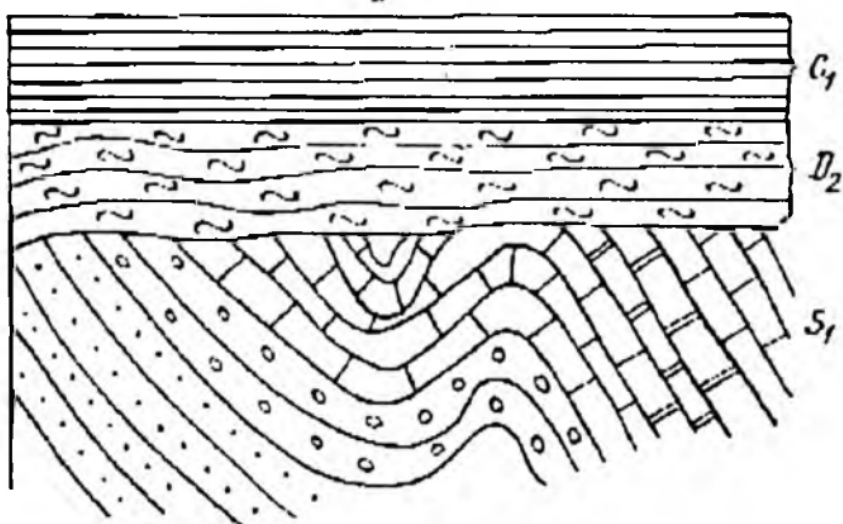
Параллель номосликлар — параллель ётган қатламларнинг танаффуси билан ифодаланади. Пастки ва юқориги иккала қатламнинг номослик юзаси бир-бирига параллель жойлашиб, бир-биридан тоғ жинси таркиби ва тошқотган (фауна ва флора) қолдиқлари билан фарқланади.

Бурчакли номослик икки комплекс қатлам орасида пайдо бўлган танаффус билан ифодаланиб, ҳар хил қиялидаги бурчакга эга бўлади.

Географик номослик — бурчаги 1° гача бўлган бурчакли номувофиқликка айтилади. Бундай бурчаги кичик



а



	<i>Күм тош</i>		<i>Гип</i>
	<i>Доломит</i>		<i>Гылли слонец</i>
	<i>Оксактош</i>		<i>Конгломерат</i>

48-расм. Қатламларнинг мос (а) ва номос (б) ётиши.

бўлган номувофиқликлари катта ҳудудларни ўрганиш жа-раёнида аниқлаш мумкин.

ҚАТЛАМНИНГ ГОРИЗОНТАЛ ЁТИШИ

Қатламларнинг горизонтал жойлашишига катта майдонларда қат-қатланиш юзасининг ҳамма вақт горизонтал ёки шунга яқин ҳолатда ётиши характерлидир (49-расм).

Айрим ҳолларда қатламларнинг қиялиги 1–3° бўлиши (ётиши) мумкин.

Ҳар хил ёшдаги горизонтал қатламлар майдонини топография хариталарида акс эттирувчи чегара чизиқларини ўtkазиш анча осон бўлиб горизонтал ётувчи қатламлар чегараси рельеф горизонтларига мос келади. Горизонтларнинг баландлик кўрсаткичлари аниқ бўлса, қатламлар қалинлигини осон ҳисоблаб чиқиш мумкин.

Рельефи деярли текис ва қатламлари горизонтал ётган бўлса, улар харитада ер юзасига яқин қатламлар рангida тасвиранади. Фақат дарё водийлари бўйлабгина қадимги жинсларнинг ер юзасига чиқсан жойлари йўл-йўл тарзида кўриниб туради. Сув айиргичларда эса анча ёш жинсларнинг чегараси яққол кўриниб туради.

Бир томонга ётиқ қатламлар харитада шу қатламнинг нишаби бўйлаб қадимги жинслардан ёш жинсларга томон алмашиб борувчи полосалар тарзида тасвиранади. Харитадаги бу полосанинг қалинлиги қатламларнинг қалинлигидан ташқари, қиялик бурчагига ҳам боғлиқ.

Горизонтал жойлашган қатламларнинг ўзига хос белгилари маълум.

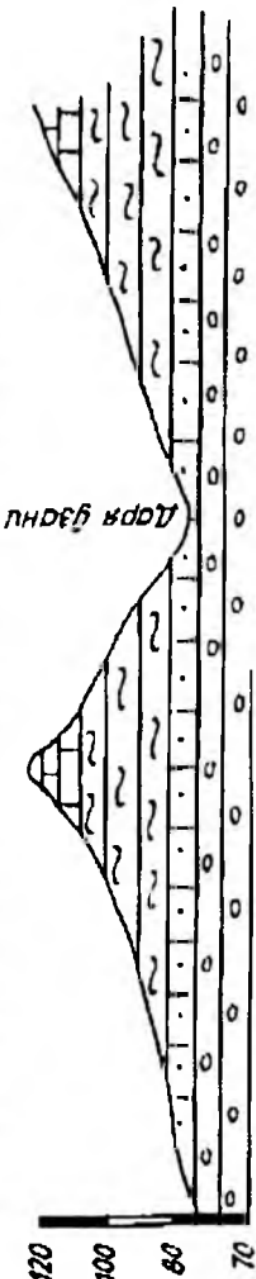
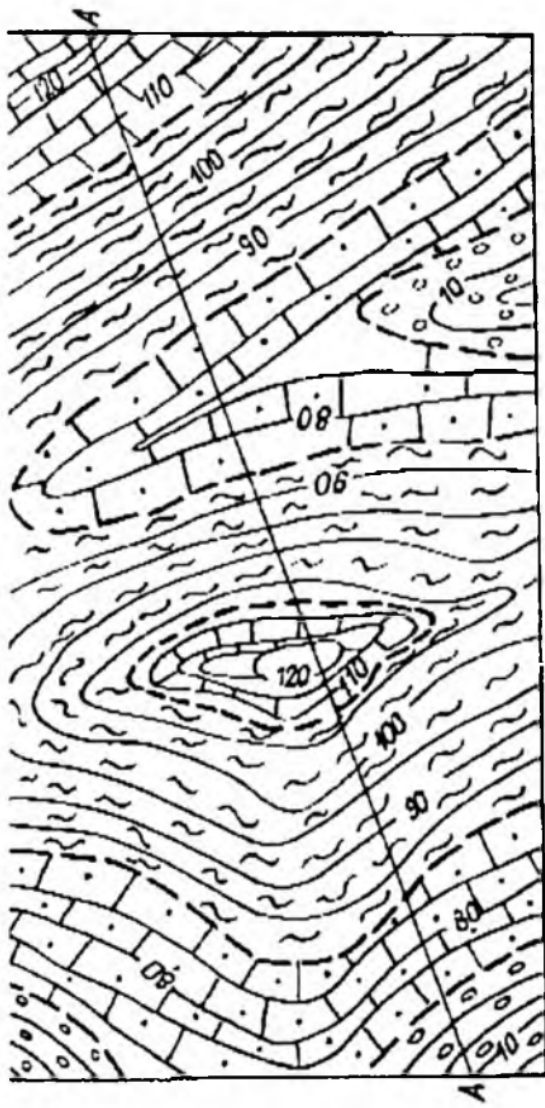
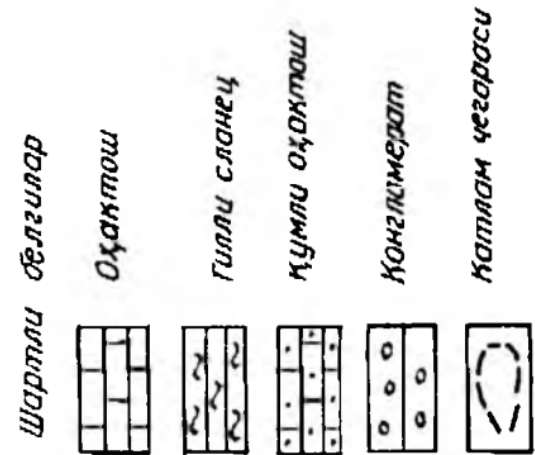
а) қияли рельефда қатламнинг чегаралари горизонталларга параллель бўлиши;

б) текислик рельефидаги энг ёш қатламнинг ер юзасига чиқиб туриши ва кенг майдонни эгаллаши;

в) водий ён бағларида ва баландликларда қатлам чегарасининг горизонтал ҳолатда бўлиши;

г) водийнинг иккала ён бағрида қатлам баландлик нуқтасининг (белгиси) бир хил бўлиши;

д) рельефнинг қия ён бағри зинапоясининг горизонтал бўлиши;



е) эні қадимги қатlam рељефининг паст қисмida, ёшларнинг тепаликларда (баландликларда) учраши;

ж) ёш қатlam дарёning юқори, қадимгилари эса унинг қуий қисмida — ер бетига чиқиб туриши.

Горизонтal жойлашган қатlamларнинг ҳақиқиý қалинлиги қатlamнинг юқори юзаси — тепаси билан остки туби орасидаги мсофа ҳисобланади.

ҚАТЛАМНИНГ ҚИЯ ҲОЛАТДА ЁТИШИ

Қатlamнинг қия жойлашиши тектоника бузилишининг энг оддий тури ҳисобланади.

Қатlamнинг маълум бир майдонда бир томонга нишаб тортиши ва доимий бир хил қия бурчакга эга бўлиши қия ёки моноклинал ётиши дейилади.

Агар бундай қия ётишлар узоқ масофаларга чўзилса моноклинал структура тўгрисида фикр юритилади ёки мустақил моноклинал структура ажратилади.

Моноклинал ётишлар бурма қанотларини ва флексупаларни ўрганиш жараёнларида ҳам кузатилади.

ҚАТЛАМЛАРНИНГ ЁТИШ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

Қатlamнинг асосий тафсифларидан бири, унинг ётиш ҳолатидир.

Қатlamнинг фазода жойлашиши унинг ётиш элементлари билан аниқланади.

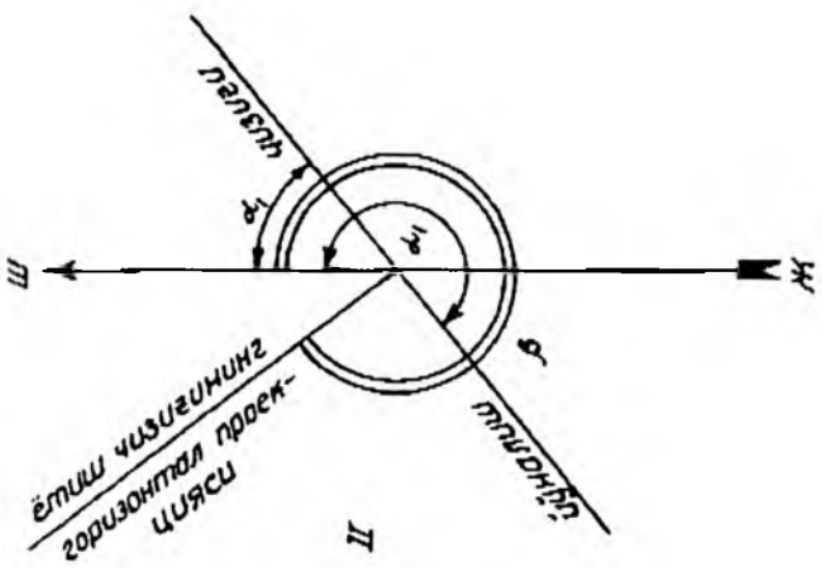
Бу тушунчага қатlamнинг қуийдаги ётиш ҳолатлари киради.

1. Йўналиш — Ернинг горизонтal текислигига қатlamнинг йўналиши.

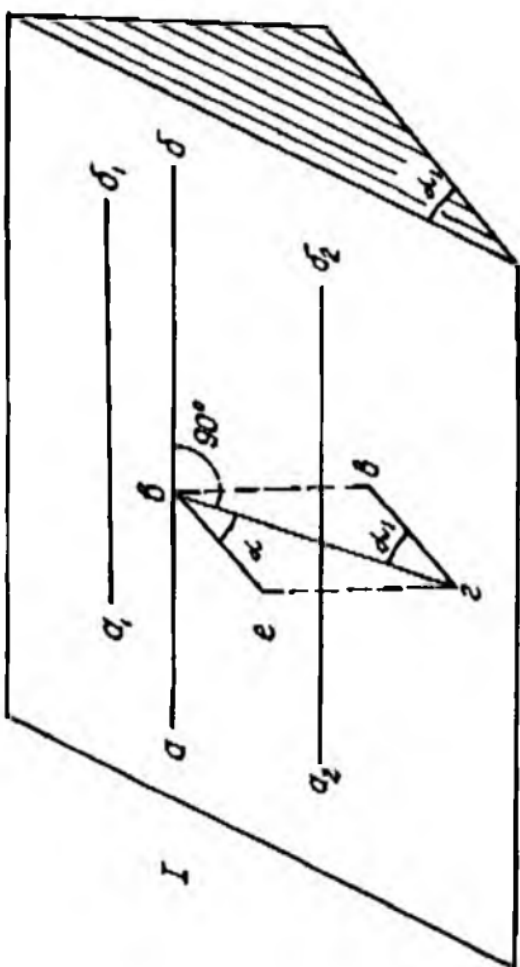
2. Қатlamнинг йўналиш чизиги — қатlam таги ёки устки юзаси билан горизонтal текисликнинг учрашган чизиги.

Қатlam юзасида бундай чизиклар беҳисоб бўлиши мумкин (1 чизиклар аb, a1, b1, a2, b2) улар бир-биридан баландлик белгилари билан фарқланади (50-расм).

3. Йўналиш азимути чизиги-магнит меридиани билан қатlam йўналиши ўртасидаги горизонтal бурчак. Азимут йўналиши 0° дан 360° гача ўзгариши мумкин ($\text{П}\alpha_1, \alpha_2$).



50-расм. Катламларнинг ётиш элементлари (I) ва уларнинг пландаги нисбати (II).



4. Қатламнинг тушиши (эгилиши) — қатламнинг горизонтал текисликка нисбатан бир томонга эгилиб ётиши.

5. Қатламнинг ётиш чизиги — қатлам йўналиш чизигига нисбатан тик бўлган қатлам текислигига жойлашиб, унинг қайси томонга ётишини кўрсатувчи чизиқ (1-чизиқ в, г).

6. Қатламнинг ётиш азимути — бу ётиш чизигининг горизонтал проекцияси ва меридианининг шимолий чизиги орасидаги ўнг бурчак (ПВ бурчак).

Ётиш азимути қатламнинг ётиш шароитига қараб 0° дан 360° гача ўзгариши мумкин. Қатламнинг йўналиш чизиги ва ётиши бир-бирига тик, уларнинг азимути 90° билан фарқланади.

Қатламнинг ётиш азимутини аниқлаб, йўналиш азимутини ҳисоблаш мумкин.

Бунда ётиш азимут қийматига 90° қўшилади ёки айрилади.

7. Қатламнинг ётиш бурчаги — горизонтал текислик билан қатлам бурилиши ўртасидаги ҳосил бўлган бурчак (1-бурчаклар: α ва α').

Қатламнинг ётиш бурчаги 0° дан 90° гача бўлади.

Қатламларнинг ётиш элементлари геология харитасига тоғ компаси ва транспортир ёрдамида туширилади.

ТОҒ КОМПАСИ

Тоғ компасидан тоғ жинси қатламларининг ётиш элементларини аниқлашда фойдаланади. Тоғ компаси магнит ҳусусиятига эга бўлмаган алюминий, жез ва пластмаса тахтачасидан иборат бўлиб, шимолий-жанубий ($0-180^\circ$) томони ҳамма вақт тахтачанинг узун томонига параллель йўналгандир. Тахтачанинг шимолий қисми қора ёки қизил ранг билан белгиланади. Одатда тоғ компаси магнит стрелкасидан азимутларни ўлчайдиган 360° га бўлинган лимбадан, қиялик бурчагини ўлчайдиган клинометр ва яримлимбадан иборатдир. Ишлаш қулай бўлиши учун компас доираси-лимби шимолдан (0° дан) бошлаб 360° гача бўлингандир. Лимбадаги даражалар ва томонларни кўрсатувчи ҳарф индекслари соат стрелкасига қарама-қарши жойлаштирилган.

Лимбадаги сонлар 0° дан ҳар ўн градус ўзгариб боради. Лимбанинг ички томонидан тахтачада тўрт томонни кўрсатувчи ҳарфлар нол даражаси қаршисига С-(север) шимол; 90° қаршисига В-(восток) шарқ; 180° қаршисига Ю-(юг)-жануб ва 270° қаршисига З-(запад) фарб қўйилган тоғ компаси В-шарқ ва З-запад ҳақиқатга нисбатан тескари жойлаштирилган. Бу ҳол ўлчаш ишларига қулайлик туғдириш учун қилинган. Қатламларнинг ётиш элементларини аниқлаш учун энг қулай усууллардан фойдаланиш лозим. Масалан: ётиш элементлари ўлчаниши керак бўлган қатлам юзасидан текис юза аниқланади. Кейин тоғ компаси ёрдамида қатламнинг қиялик бурчаги ва қияли азимути топилади.

Қатламнинг йўналиш азимутини ўлчаш учун компас тахтасининг узун томонини (яъни ш-ж чизиғи) ўлчандиган чизиқ йўналишига тўғриланади ва компас магнит стрелкасининг лимбадан кўрсатган сони тўғридан-тўғри олинади.

Қатламнинг қиялик бурчагини ўлчаш учун олдин қиялик чизиғи топилади. Кейин қатламнинг қиялик чизиғига компаснинг узун томони тик ҳолда қўйилиб ҳисоб клинометр ёрдамида топилади. Қиялик бурчаги 0° дан 90° гача бўлади.

Қатламнинг ётиш азимутини ўлчаш учун компаснинг шимолий томонини қатлам томонга қараб йўналтириш ва ҳисобни магнит стрелкасининг фақат шимол томони билан олинади. Бу вақтда компаснинг қисқа томони қатламни йўналиш азимутини кўрсатади.

Қатламнинг ётиш азимути аниқлангандан кейин унинг йўналиш азимутини ўлчаш шарт эмас. Чунки улар бирбиридан 90° бурчак билан фарқ қиласи. Масалан: агар қатламнинг тушиш азимути шимолий-шарқ бўйлаб 40° бўлса, унинг йўналиш азимути жанубий шарқ томон 130° га teng бўлади. Қатламларнинг жойланиш элементларини ёзишда бурчаклар жойлашган томон кўрсатилиши шарт, улар одатда қуидагича бўлади: Масалан: ётиш азимути ш-ғ $320^{\circ} < 50^{\circ}$, йўналиш азимути эса 50° ёки 230° .

Қатламнинг ҳар хил ётиши геология хариталарида шартли белгилар билан ифодаланади. Масалан: горизонтал ётиш +, қия ётиш 50, ағдарилиб ётиш 30° , тик ётиш 90° .

ҚАТЛАМЛАРНИНГ БУРМА ШАКЛИДА ЁТИШИ

Ер қобиғини ташкил этувчи ҳар хил турдаги тоғ жинслари қатlamларининг ётиш шакллари хилма-хилдир.

Ернинг ички энергияси таъсирида вужудга келадиган тектоника ҳаракатлари натижасида ҳар хил турдаги тоғ жинслари қатlamларининг дастлабки горизонтал ёки деярли ётиш шакллари бузилади: натижада тоғли районларда қатlamларининг қиялиги ортади, мураккаб бурмалар ҳосил бўлади, бурмалар узилади ҳамда йўналиш ва масофада ўз ўрнидан силжийди.

Тектоника ҳаракатлари натижасида қатlamларининг дастлабки ҳолатининг ўзгариши тектоника бузилиши ёки дислокация дейилади. Дислокацияларга сабаб бўлувчи ҳаракатлар одатда ёнлама (тангенциал) ва радиал, яъни ер шари радиуси бўйлаб борувчи вертикал ҳаракатларга бўлинади. Шу ҳаракатлар туфайли вужудга келадиган тектоника кучлари таъсирида қатlamларининг дастлабки ётиш ҳолатлари бузилади.

БУРМАЛАР ВА УЛАРНИНГ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

Бурмалар ўзларининг шаклларига кўра антиклинал ва синклинал группаларга бўлинади.

Қавариқ томони юқорига қараган бурма антиклинал, пастга қараган бурма ботиқ синклинал ҳисобланади (51-расм).

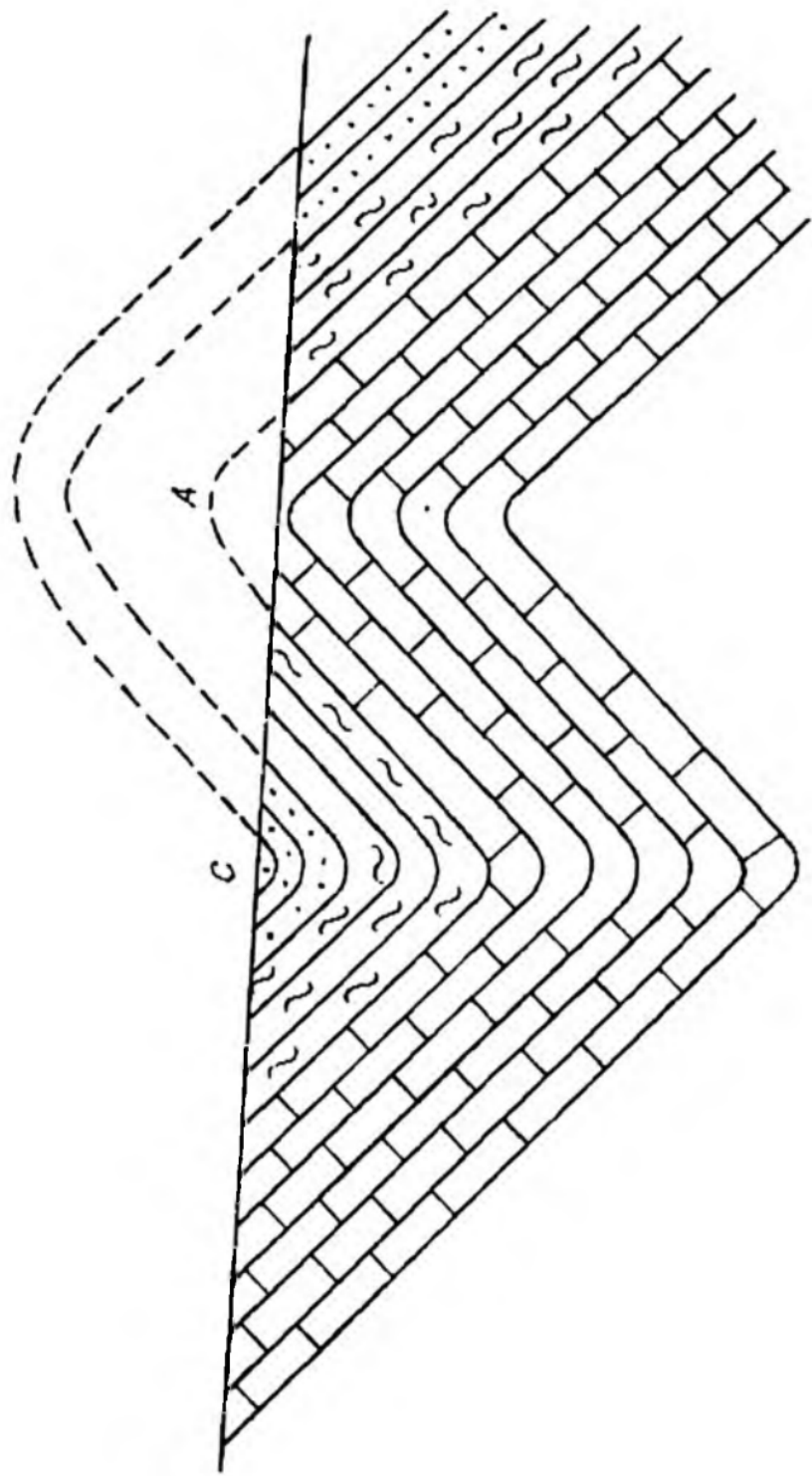
Антиклинал бурмалар қандай шаклда бўлишидан қатъий назар, унинг ўзагида ҳар доим қари жинслар, қанотларида эса ёш жинслар жойлашади, синклиналлар ўзагида аксинча ёш жинслар, қанотларида қари жинслар жойлашган бўлади.

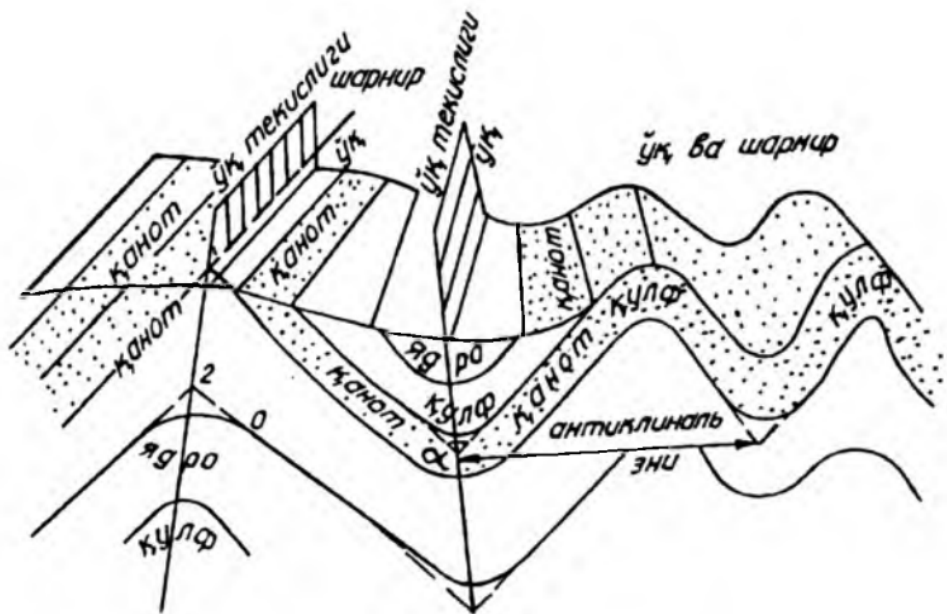
Антиклинал ва синклинал бурмалар ёнма-ён учраса, улар қўшалоқ бурма ҳисобланади.

Антиклинал ва синклинал бурмалар қуйидаги элементларга эгадир (52 расм):

- а) бурманинг икки томонига пасайиб кетган ён томонлари-қанотлар;
- б) қанотларининг ўзаро туташган жойи — қулф;
- в) бурма ҳосил қилувчи қатlamлар юзаси билан ўқи текислиги кесишган чизик-шарнир;
- г) бурма қанотлари ўртаси-

51-расм. Антиклинал (*A*) ва синклинал (*C*) бурмалар.





52-расм. Бурма элементлари.

даги бурчакни тенг иккига бўлувчи юза-бурма ўқи текислиги; д) бурма ўқи текислиги билан горизонтал юза кесишган чизиклар бурма ўқи; е) қанотлар юзасининг кесишувидан ҳосил бўладиган бурчак — бурма бурчак дейилади.

Антиклинал ва синклинал қулфлари орасидаги масофа бурма баландлиги деб аталади. Бурма қанотларининг ўрта қисми орасидаги масофа унинг эни ҳисобланади.

Бурмаларнинг катталиги уларнинг баландлиги, эни узунлиги билан характерланади.

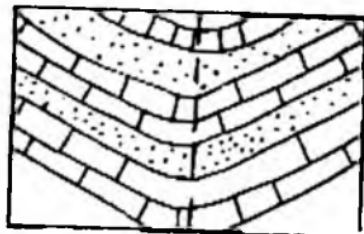
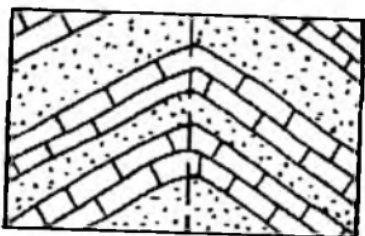
БУРМАЛАРНИНГ ТАСНИФИ

Бурмаларнинг таснифи ҳар хил тартибда тузилади, тасниф асосига бурмаларнинг шакллари ёки уларнинг пайдо бўлиш шароитлари қўйилади.

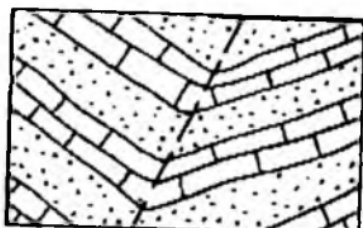
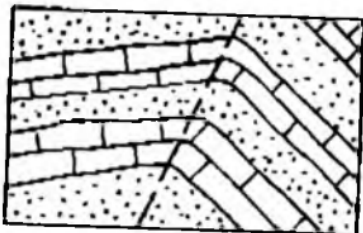
Агар бурмалар шакллари бўйича тасниф қилинса **морфолигик**, пайдо бўлиши шароитлари бўйича тасниф қилинса **генетик** деб аталади.

Бурмаларнинг морфология таснифи маълум белгилар орқали ажратилади.

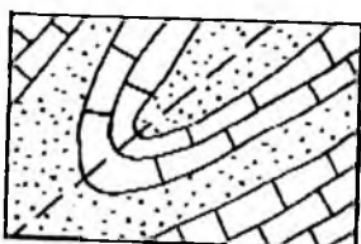
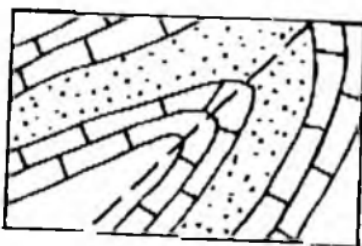
1. Ўқлар юзасининг ҳолатига қараб бурмалар тўғри, қийшиқ, оғдирилган, ётиқ ва тўнтарилган бўлади (53–57 расмлар).



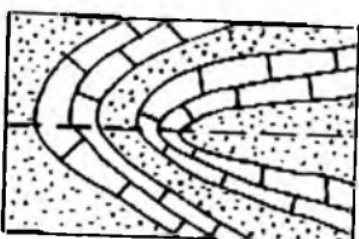
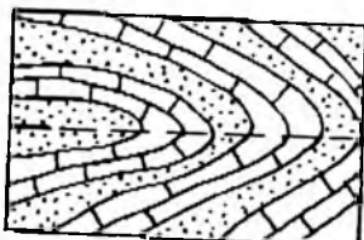
53-расм. Түфри бурма.



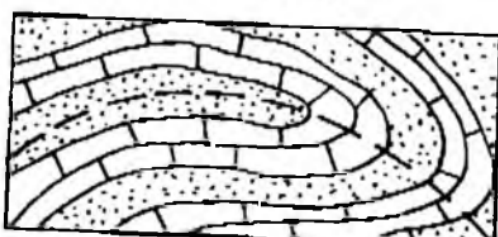
54-расм. Қийшиқ бурма.



55-расм. Афдарма бурма.



56-расм. Ётиқ бурма.

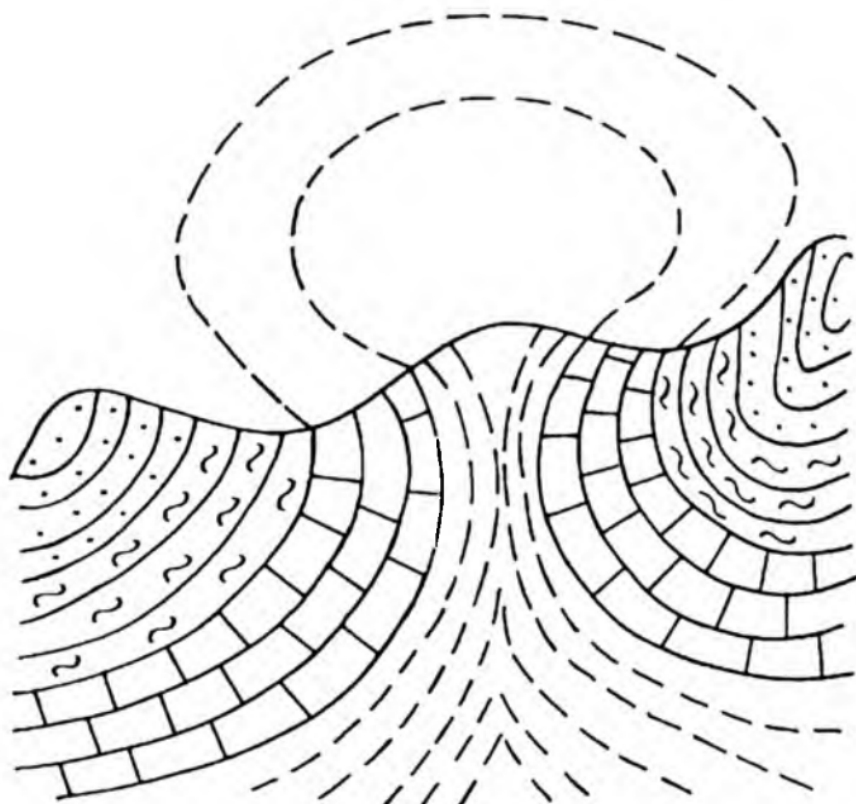


57-расм. Тұнкарилған бурма.

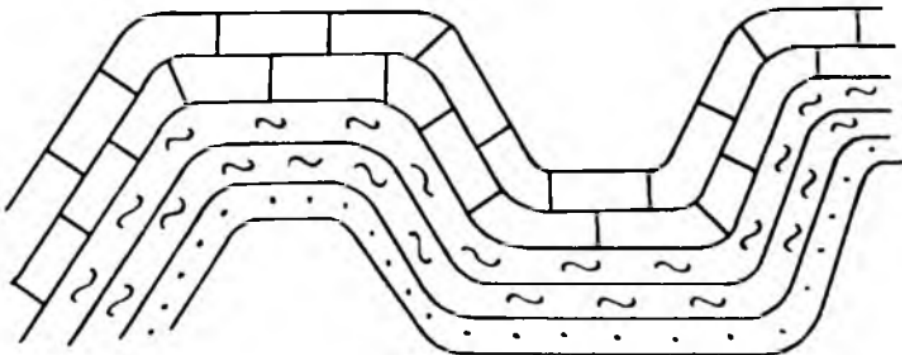
Икки қаноти горизонтта нисбатан баробар бурчак ҳосил қилганида — түгри бурма, бир қанотининг қиялиги иккинчисига нисбатан тик бўлса қийшиқ бурма, икки қаноти бир тарафга энгашған бўлса ағдарилган бурма ва икки қаноти жуфтлашиб горизонтал ҳолатга келганида ётиқ бурма деб аталади (ағдарилган ва ётиқ бурмаларда қари жинслар устида, ёш жинслар эса остида жойлашган бўлади).

2. Бурма қанотларининг муносабатларига қараб нормал, изоклинал, елпигичсимон, сандиқсимон ёки қутисимон ва бошқа шаклларда учрайди (58—59 расмлар).

Қанотлари табиий равишда кетма-кет келувчи қатламлардан иборат бурмалар нормал, қанотлари ва ўқ текислиги бир-бирига параллель бурмалар изоклинал, бурма қанотлари бурчаги горизонтта нисбатан 90° дан катта бўлса ёки уч тарафи ёйилган бурма елпигичсимон ва тик қанотли, кенг ва текисроқ гумбазли бурмалар сандиқсимон (қутисимон) бурмалар дейилалди.



58-расм. Елпигичсимон бурма.



59-расм. Сандиқсимон бурма.

Юқорида қайд этилган бурмаларнинг шакли ва структурасини фақат ундан тоғ жинсларининг ҳосил бўлиш шароитига, ёшига, кетма-кет ётганлигига ва таркибининг хилма-хиллигига қараб тўғри аниқлаш мумкин. Бурма бўйларининг энига бўлган муносабатларига қараб чизиқли, брахишаклли ва гумбазсимон бурмаларга бўлинади.

Агар бурма бўйи энига нисбатан 2–5 баравар узунроқ бўлса чизиқли бурма, эни бўйига нисбатан 2–5 дан камроқ бўлса брахишаклли бурма ҳисобланади. Бундан катта бурма брахиантклинал ва брахисинклиналлардан иборат бўлади.

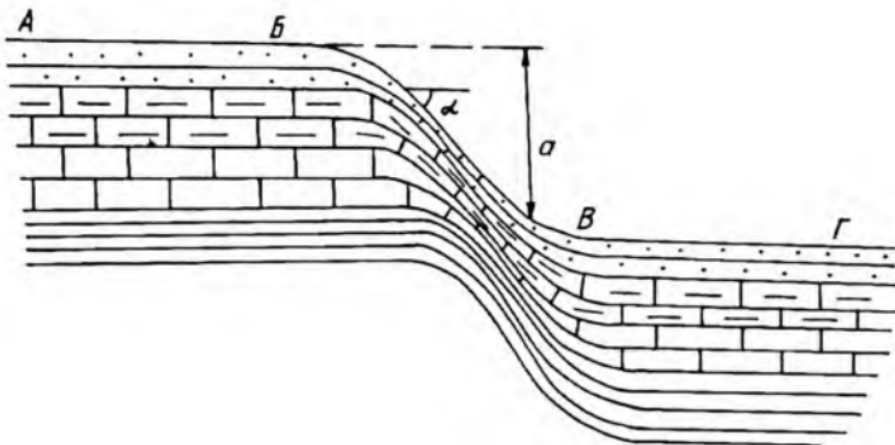
Агар ҳар тарафлама баравар пастга энгашган бўлса гумбазсимон бурма пайдо бўлади.

Узун ўқли бурмаларда қатламлар эллипс шаклида, қисқа ўқли бурмаларда эса айланага яқин шаклда бўлади.

Флексура — моноклинал ётган тоғ жинслири қатламларининг тиззасимон эгилиши натижасида ҳосил бўлган тектоника структураси. Флексура асосан 5 элементдан тузилган (60-расм). Бунда АБ — кўтарилилган қаноти; ВГ — тушган қаноти; БВ — α — уловчи қанотининг қиялик бурчаги; a — уловчи қанотининг вертикаль (тик) амплитудаси.

Ҳар бир элементнинг ётиш ҳолати ўзига хос параметрларга эга бўлиб, уларнинг ҳар хиллиги туфайли флексурулар турли шаклда бўлади.

Бурма қанот қатламларининг жойлашишига қараб оддий, параллель, қарама-қарши флексуралар, эгилиш ўқининг айланишига кўра вертикаль, қия ва горизонтал флексуралар фарқланади. Флексуралар бир неча метрдан



60-расм. Флексуранинг тузилиши.

кўплаб километрга етади, қанотлари сезиларли даражадан то вертикаль ҳолатгача эгилиши мумкин. Флексура платформа ва бурмаланган районларда кўп учрайди.

Чўкинди ҳосил бўлиш жараёнига таъсир қиласди, чўкинди тоғ жинслари қалинлиги уларнинг фациал турларини аниқлашга ёрдам беради. Флексуралар нефть конлари билан боғлиқ.

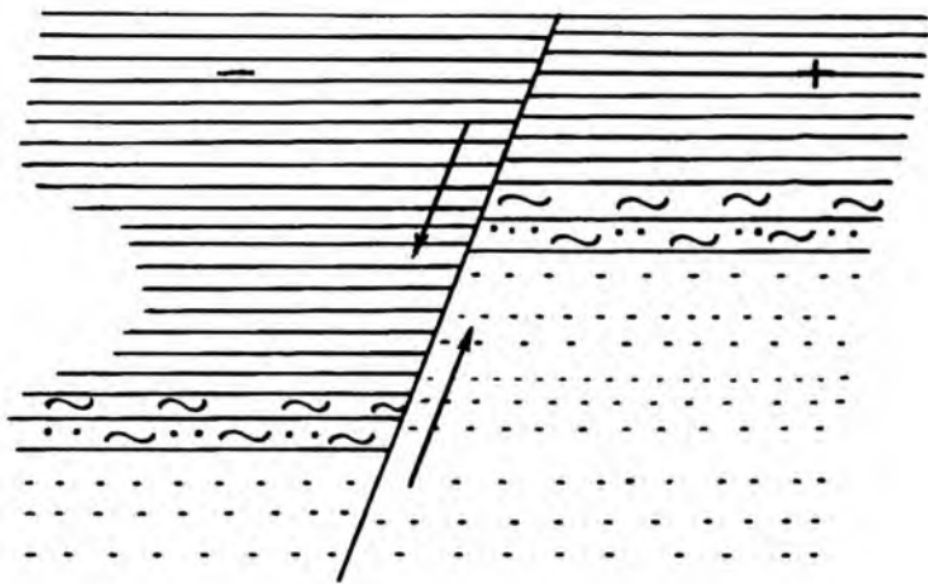
ЁРИҚЛАР ВА УЛАРНИНГ ТУРЛАРИ

Тектоника ҳаракатларининг таъсирида тоғ жинслари қатламлари бутунлигининг бузилиши, узилиши, ёрилиши, синиши натижасида хилма-хил узилмалар (разрыв)лар пайдо бўлади.

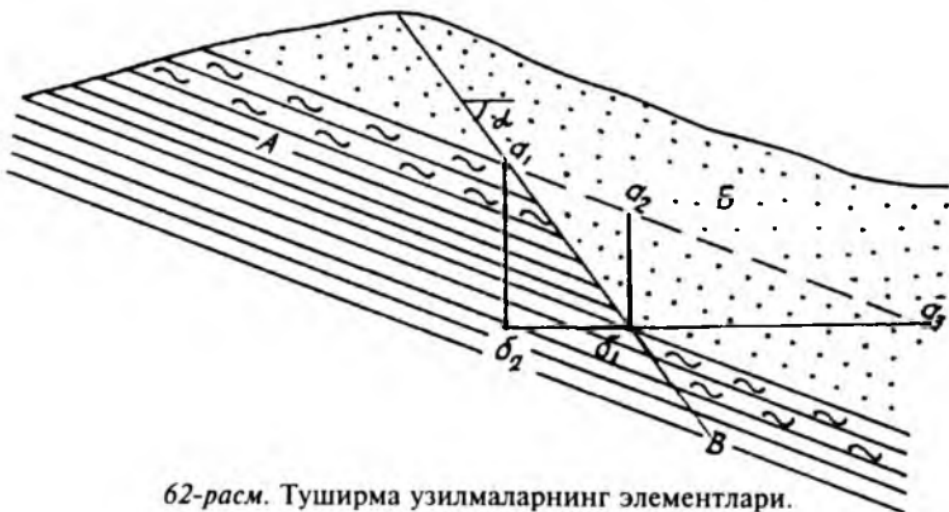
Узилмаларда қуйидаги элементлар ажратилади: узилмалар юзаси, узувчининг силжиган блоки ёки қаноти ва амплитудаси.

Бу узилмалар бир неча группага бўлинади, туширма-узилма (сброс); қўтарилима-узилма (взброс); силжиш (сдвиг), сурима (надвиг), қоплам (покров) ва бошқалар.

Туширма-узилма — узувчи тоғ жинси қатламларининг пастга тушган блоки тарафига энгашган бўлади (61-расм). Туширма-узилмада қуйидаги элементлар ажратилади: қўтарилиган қаноти А; пастга тушган қаноти Б; узувчи В; узувчининг ётиш бурчаги α , тик (вертикаль) амплитудаси a_1, b_1 ; горизонтал амплитудаси b_1, b_2 ва узувчи бўйича амплитудаси a_1, b_1 . Айрим ҳолларда стратиграфия амплитудаси ҳам ажратилади (62-расм).



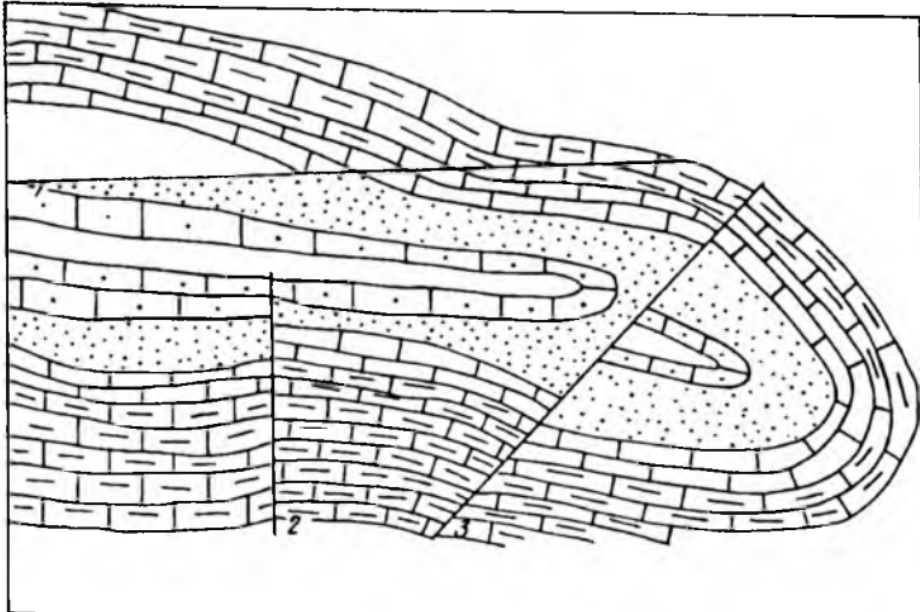
61-расм. Геология кесимида туширма-узилманинг кўриниши.



62-расм. Туширма узилмаларнинг элементлари.

Узилмалар ўзларининг қатламлар чўзиқлигига нисбатан тутган ўрнига қараб-бўйлама (параллель) ва қийшиқ (диагонал) узилмаларга бўлинади; бунда узилма чизиги қатламлар чўзиқлигига нисбатан маълум бурчак ташкил қиласди. Қатламларнинг чўзиқлигига нисбатан кўндаланг бўлиб ўтган узилма кўндаланг узилма ҳисобланади.

Агар узилмалар қатламлар йўналишига параллель ва уларнинг оғишига перпендикуляр (тиқ) бўлса, узилма йўналиш чизигини бурчак ҳосил қилиб ўтса, қийшиқ (диагонал) узилма деб аталади (63-расм).



63-расм. Узилмалар: 1 — бўйлама узилма; 2 — қўндаланг узилма;
3 — қийшиқ узилма.

Бўйлама узилмалар қатламларининг энгashiшига қараб, мувофиқ энгашган узилмаларга, яъни қатламлар қияликларининг узувчи қиялигига тўғри келган узилмаларига ёки номувофиқ энгашган узилмаларга, яъни қатламлар энгashiшига узувчи (тўғри) қиялиги тўғри келмаган узилмаларга бўлинади.

Узилмалар ўзларининг горизонтга нисбатан тутган ўринларида қараб вертикаль ва қия узилмаларга бўлинади.

Узувчининг ётиш бурчагига қараб қуйидаги узилмаларга бўлинади:

1. Қия узилмалар (узувчи нишаби — 30°).
2. Тикроқ узилмалар (узувчи нишаби — $30\text{--}80^\circ$).
3. Вертикаль узилмалар (узувчи нишаби — $80\text{--}90^\circ$)гача.

Кўтарма-узилма (взброс) — узувчи юзаси қатламишининг кўтарилган блоки тарафига энгашган бўлади.

Кўтарма-узилмада ҳам узилма элементлари қайд этилади.

Силжиш (сдвиг) — тоғ жинси қатламларининг бир-бира га нисбатан узилма текислиги бўйича горизонтал ҳолда силжиши.

Силжишлар ҳам қанот, узувчи, узувчининг ётиш бурчаги, силжиш амплитудаси каби элементларга эга.

Бурмаларнинг йўналишига қўра силжишлар узилмаларга үхшаб бўйлама ва кўндаланг бўлади. Қатламларнинг энгashiшига нисбатан мос ва номос силжишлар маълум.

Мос силжишларда узилувчи қанотлари қатламларнинг ётиш томонига энгашади, номос силжишларда қарама-қарши томонга энгашади.

Тоғ жинслари ёриқларидаги ҳаракат изини дарзли деворида силжувчи анатларда қолган юзага қараб ҳам аниқлаш мумкин. Бундай ҳаракатлар натижасида ёриқлар юзаси текисланади, тирналади, ҳар хил чизиклар пайдо бўлади.

Сурилма (надвиг) — узилмаларнинг маҳсус группаси ҳисобланади. Сурилмаларга бурмалар билан боғлиқ бўлган узилма тузилишига эга бўлган узиқлар киради.

Бу жараён натижасида қатламлар бир-бирининг устига минганиб чиқишидан ташқари, бир-бирининг тагига ҳам силжиб тушади, ёш қатлам иккинчи бир анча қари қатлам остига сурилиб киради ёки чиқиб қолади. Сурилманинг амплитудаси тоғ жинси узилган нуқтадан то у тўхтаган ўрнига қадар деб ҳисобланади.

Узувчининг ётиш бурчагига қараб сурилма учта турга ажратилади. Тик сурилмалар (узувчининг ётиш бурчаги (45°), қия сурилмалар (45°), горизонтал сурилмалар (таксиминан узувчилар горизонтал ҳолда бўлади).

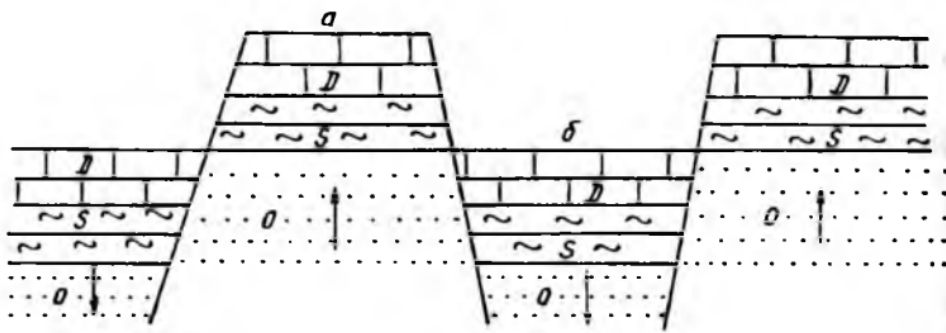
Грабен — узилмалар билан чегараланиб, ўрта қисми пастига чўккан ер пўстининг бир қисми. Одатда чўккан қисмига нисбатан ҳар доим ёш жинслардан тузилган бўлади.

Грабенлар оддий ва мураккаб ҳолда учрайди. Оддий грабенлар икки грабен узилма билан чегараланган бўлса, мураккаб грабенлар эса узилма системалари билан чегараланган бўлади (64-расм).

Горст — узилмалар билан чегараланиб ўрта қисми кўтарилиган ер пўстининг бир бўлаги. Кўтарилиган қисми чўккан қисмига нисбатан қари жинслардан тузилган бўлади.

Горстларнинг қуйидаги турларга ажратиш мумкин

а) оддий горст — икки узилма билан чегараланган бўлади;



64-расм. Геология кесимида грабен ва горстларнинг тасвирланиши.

- б) мураккаб горст — бир неча узилмалар билан чегаралangan бўлади;
- в) понасимон — ости понага ўхшаб пастга қараб юпқаланадиган горст;
- г) энгашган — бир тарафга энгашган горстлар ер қобиғида қайд этилган узиқлардан ташқари ўн ва юз километр масофаларга чўзиладиган катта ва регионал узиқ структуралари ажратилади. Уларга тектоника қоплами ва чуқур ёриқларни кўрсатиш мумкин.

АДАБИЁТЛАР

1. Аҳмаджонов М.О., Маҳаматраҳимов М.М., Набиев К.К., Султонмуротов Ш.С. Геологик хариталаш. Тошкент, “Ўқитувчи”, 1990 й.
2. Богданов А.А., Жуков М.М. ва бошқалар. “Умумий геология курсидан ўтказиладиган лаборатория машгулотлари учун қўлланма”. Ўздавнашр, Тошкент, 1959 й.
3. Горшков Г.П., Якушев А.Ф. “Общая геология”, Изд-во МГУ, 1974.
4. Иванова Т.Ф. Общая геология. “Высшая школа”, 1969, 1971.
5. Исломов О.И., Шораҳмедов Ш.Ш. “Умумий геология”. Тошкент, “Ўқитувчи”, 1971 й.
6. Кузнецов С.С. “Геология”. Ўрта ва Олий мактаб, 1960.
7. Ланге О.К. “Геологияга кириш”. Т. 1962.
8. Лебедев Н.Б. Пособие к практическим занятиям по общей геологии. Изд-во МГУ, 1972.
9. Михайлов А.Е. “Структурная геология и геологическое картирование”. Изд-во “Недра”, 1973.
10. Павлинов В.Н., Михайлов А.Е. “Пособие к лабораторным занятиям по общей геологии”. Изд-во “Недра”, 1973.
11. Павлинов В.Н. и др. “Основы геологии”. Изд-во “Недра”, 1991.
12. Серпухов В.И. и др. “Курс общей геологии”. Изд-во “Недра”, Ленинград. 1976.
13. Холматов А.Х. “Умумий геология лаборатория машғулоти бўйича методик қўлланма”. Нашр “Матбуот”. Т. 1981.
14. Шораҳмедов Ш.Ш. “Умумий ва тарихий геология”. Тошкент, “Ўқитувчи”, 1985 й.
15. Шораҳмедов Ш.Ш., Қодиров М.Х. “Умумий ва тарихий геологиядан лаборатория машғулотлари учун қўлланма”. Тошкент, “Ўқитувчи”, 1988.
16. Якушева А.Ф., Хайн В.Е., Славин В.П. “Общая геология”. М. МГУ, 1988.

МУНДАРИЖА

КИРИШ	3
I боб. Жинс ҳосил қилувчи минераллар	5
Минералларнинг физик хоссалари	5
Минералларнинг ташқи куриниши	14
Минералларнинг кимёвий таркиби ва таснифи	26
Минералларнинг ҳосил булиши	28
Жинс ҳосил қилувчи баъзи маъдан минераллар	28
Соф элементлар	28
Сульфидлар	30
Оксидлар ва гидроксидлар	31
Галоид минераллар	35
Кислородли тузлар (оксид тузлар)	36
Сульфатлар	39
Фосфатлар	41
Силикатлар	42
II боб. Тоғ жинслари	83
Магма тоғ жинслари	85
Томир жинслар	91
Магма тоғ жинсларининг ётиш ва жойланиш шакллари	91
Магма жинсларининг структураси ва текстураси	97
Магма жинсларининг ранги ва солиштирма оғирлиги	100
Пирокласт жинслар	101
Магма тоғ жинсларининг минерал таркиби	104
III боб. Чўкинди тоғ жинслари	117
Чўкинди жинсларганинг энг муҳим белгилари:	118
Чўкинди жинсларни тасвирилаш	125
Коллоид пайдо бўладиган жинслар	129
Кимёвий ва органоген йўл билан ҳосил бўлган жинслар	132
Чўкинди жинсларни аниқлаш ва тасвирилашга оид умумий курсатмалар	144

IV боб. Метаморфлашган тоғ жинслари	146
Метаморфлашган жинсларнинг структураси ва текстураси	147
Регионал метаморфизм жинслари	149
Контакт метаморфизм жинслари	153
Пневматолиз ва гидротермал метаморфизм жинслари	153
Метаморфлашган жинсларни ўрганиш тартиби	154
V боб. Геология харитаси	157
Геология хариталари	157
Геология хариталарининг турлари	158
Геология хариталарининг шартли белгилари	160
Топография кесимини тузиш усуллари	164
Геология кесимини тузиш усуллари	166
Стратиграфия устунини тузиш усуллари	168
Геология харитасининг масштабини аниқлаш	170
Тоғ жинсларининг ёши	172
Қатламлар ва қат-қатлик	173
Қатламларнинг горизонтал ётиши	180
Қатламнинг қия ҳолатда ётиши	182
Тоғ компаси	184
Қатламнинг бурма шаклида ётиши	186
Бурма ва уларнинг элементлари	186
Бурмаларнинг таснифи	186
Ёриқлар ва уларнинг турлари	192
Адабиётлар	197

А.Х. Холматов, Ш. Султонмуротов

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПО ОБЩЕЙ ГЕОЛОГИИ

На узбекском языке

Издательство “Ўзбекистон” — 2002, Ташкент, 700129, Навои 30

Бадий мұҳаррир *Т. Қаноатов*

Техник мұҳаррир *У. Ким*

Мусаҳҳиҳлар *М. Рахимбекова, Ш. Орипова*

Компьютерда тайёрловчи *Э. Ким*

Теришга берилди 22.01.2001. Босишга рухсат этилди 9.11.2001.

Бичими $84 \times 108 \frac{1}{32}$ “Тип таймс” гарнитурада оффсет босма
усулида босилди. Шартли бос.т. 10,5. Нашр т. 10,6. Нусхаси 1000.
Буюртма № 172. Баҳоси шартнома асосида.

“Ўзбекистон” нашриёти, 700129. Тошкент. Навоий қўчаси, 30.
Нашр № 113-95.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси

Тошкент китоб-журнал фабрикасида босилди.

700197, Тошкент, Юнусобод даҳаси, Муродов қўчаси, 1.