#### УзССР ОЛИЙ ВА УРТА МАХСУС ТАЪЛИМ МИНИСТРЛИГИ ХАЛҚЛАР ДУСТЛИГИ ОРДЕНЛИ БЕРУНИЙ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ ПОЛИТЕХНИКА ИНСТИТУТИ

К. С. ЗАХИДОВ

# ГЕОМЕТРИК КРИСТАЛЛОГРАФИЯ

УзССР олий ва ўрта махсус таълим министрлиги томонидан ўкув қўлланмаси сифатида рухсат этилган

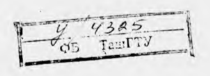
# УЗССР ОЛИЙ ВА УРТА МАХСУС ТАНЛИМ МИНИСТРЛИГИ

## ХАЛКЛАР ДІЗСТЛИГИ ОРДЕНЛИ БЕРУНИЙ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ ПОЛИТЕХНИКА ИНСТИТУТИ

## K.C. BOXINIOB

## PEOMETPHE EPHCTALHOLPAGMI

ЈЗССР. Олий, во јрта махсус таклим министрлиги томонидан ўкун кулманмаси сифатида тасцик, этистан



TO MKEHT - 1987

#### EOXINIOB KOMMI CAGAEBNA

Маьсул мухаррир: процессор теология-минералогия фанцари доктори ДМРХОДЖАЕВ И.М.

Рецензентлар:

НИЖЕЕВ М.Р. - Ленин номицаги Тошкент давлат университети минералстия ва теохимия кайедрасининг мудири, геология-минералогия фанлари кандидети.

ИСЛАИЛОВ М.И. - Х. Л. Абдуллаев нопидаги геология на геофизика институти минералогия лабораторинсининг мудири геологин-минералогия фанлари кандидати.

K.C. SAXIULOB

**ТЕОМЕТРИЧЕСКАЯ КРИСТАЛЛОГРАРИЯ** 

Утверждено министерством Высшего и среднего специального образования УЗССР в качество учебного пособия

#### RNHATOHHA

Эмбу китоб институт на университетларинит геология факультетларида "фойдали канила конлар геологияси на разведкаси", "Гидрогеология на инженетлик геологияси" на "Пофть-газ конларининг геологияси на разведкаси" мутакасисликлари буйнчи тавлим олаёттай студентлар учун куллайна сифатида ёзилли. Му билан бир каторда бу куллаймадай кристаллография на минералогия курсийи тингловчи сощер соха / химия-технология факультетларининг ноорганик моддалар технологияси, керамика на утга чидамии махсулотлар технологияси, кон-металлургия факультетларининг бавай мутахассисликлари / студентлари хам кечки на сиртки булимда укиёт-ганлериниг хам фойдаланиям мумкив.

Манлумки, хозирги данр кристаллография на кристаллохимин фани уч кисмдан иборат. Мунга кура, ушбу китобнинг биринчи кисми. кристаллография на кристаллохимия фани кристаллар хакидаги умумий тушунчоларни, чеклинган геометрик шакллар на улар симметриясини, иккинчи кисми чексиз теометрик шакллар симметрияси билян кристаллариниг физик хусусингларини ўз ичига олади.

Китебии тузищия му мутажаесисликлар учун СССР Олий ва ўрта максус тавлим министрлиги теменидан тасдик, этилган программа асос килиб олинди. Шу министрлик теменидан тасдик, этилган ўкув планига мувофик, кристаллография ва кристаллохимии курси олий мактабларнинг биринчи ва иккинчи курсларида ўкилади. Шуни хисобта олиб китебиннг соддарок, тилда ёзилишига влохида эвтибор берилди.

#### KPHCTAILE BA KPVCTAILIOFPACER

Узок утынадан боздаб - тош асри, броиза асри ва кейинги паврларда хам кишилар ўз хаётий ихтиёжларини вондирии учун, арваллари ўз даётларини душмандан химоя килиш учун ва кейинчалик бойлик, зе-. бу-зийнат орттириш үчүн табияй бойликларни килира бошлаган элилер. Уз ихтиёмлэри учун зарур булган тог жинс булакларини ва улар таркиондаги минералларни бир-биринан ажратишни-максадга муробик келадиган сисатлиларичи аниклаб, уларык топишга интиладилар. Шундай килиб, аввало гурол Трикца ишлатиш учун ярокли тош парчалари минераллар билан кизиккан булсалар, кейинчалик бавзи бир темир. мис каби металларни акратиб олиш мумкин булган рудадарни. рантжилваси билан кузни камаштирадиган кимматбахо тошларни кидира бошладилар. Кейинчалик шохона саройларии ва диний маукамаларии куриш ва безаш учун яна пишикрок, курилиш материаллари, безак тошлари зарур булиб колди. Еуларинит хаммасини ер юзидан индирадилар ва топадилар. Еврок уша даврда шу сохада мавлум даражада билим бера - оладиган, шу табиий бойликлерициг хусусиятини Трганиб, гаердан ва кандай топиш кераклигини курсатиб берадиган, улар ер юзига каердан келиб колганлигини тушунтира оладиган онг уша замон кишиларида Кук эди. Сунгти тарихий даволарда кишилар жажжати таракчиёти бир мунча ркори боскичга кутаркаган булса кам турли диний обидалар-тушинчалар табиий фанларни юзага келишига йул куймас эди.

- Табийй бойликларни-зарур минерал конларни кидирио топиш-аввало ўша минералларни бир-биридан ахратишни, уларнинг ташки киёўасини ва ў изик хусусиятларини билиб олишни талаб килади. Шунинг учун кишилар ўша узок, ўтмишдан бошлаб минералларнинг шу хусусиятлари билан кизикадилар.

Умумий геология курсидан ўкиб, билиб олганларимиз, Ер грбигини ташкил этувчи тог жинслари бир ёки бир неча минерал турларининг йигиндисидан иборат. Бошкача гилиб айтганда минерал табиий аўл билан хосил галинган химиявий бирикма ёки химиявий элемент булиб, Ер крбигини ташкил этувчи тог жинсларининг таркибий кисмидир. Шу тог жинслари таркибидаги ўша минералларнинг деярли хаммаси кристаллардир.

Шунинг учун, геолог-инженерлар, геоўнзиклар, гидрогеологлар ер юзи геологиясини ўрганадиларым ёки казилма конларини куцирадиларым, разведка куладиларым, нефть-газ конларина кудирадиларым, ёки шу конлардан фойдали казилмаларым кавлаб читурадиларым, ер ости сувларини ўрганадиларым, барнойр шу минераллар-кристаллар билан иш курадилар. Хаттоки тасный минераллардан ком-ашё сифатида фойдаланадиган хумик технологлар хум ўзларынинг кундалик иш фасмытларида шу минерал-кристаллардан фойдаланадилар.

— Минералларинг ўзи, кристаллардан поорат экан, минералларин ўрганишни кристаллардан бошлаш керак. Чунки улэршиг шакли, тош-ки куриншши, бизик ва химывый кусусшітлари уларшиг кристалл тузилиши билан боглик булиб, кристаллограўнк конушларта буйсинаци. Шундай экан, минералогинни ўрганувчи хар бир киши аввало кристаллография фанинк билиб олиши лозим. Шундагина у минералогия фани билан шугулланшши ва уап урганив олиши мункин. Биз хам ушбу ки тобни присталлографиядан бошлашцына керак, бунинг учун аввало кристаллографиядан бошлашцына тарихи билан тацишиб, кристалнинг ўзи нима эканлигици билиб олмогимиз, ундан кейин кристалларта хос бошуа грнунларни ўрганшыга киришмогимиз лозим.

#### 1. Кристаллография фани ва унинг вазифалари

Ересталлография фани кристаллар хагидаги фан булиб, у энг аввал минералогия фаниниг таркибий бошлангич кисми сифатида юзата келади. У фан каторид майдонга чиназеден олдин инсоният табинй сойликлардан фойдалениями орзу килар ва орзуга эришиш макрадида минерал фойдали газилмалерии кицирар ёки бошка макрадлар билан улка буйлаб сайр этар экан, табинй, текис ёнлар билан чекланган хам шаффофлиги, тиник ранги билан дигкатга сазовор буладиган кристалл жисмларии топади. Еу албатта кишиларии кизиктиради ва уларнинг кима эканлиги, кандай килиб ва каердан келиб чикканлиги хакида уйлаб куришга мажбур этади. Авваллари бу саволга илмий асосда жаноб топиш мумкин булмаган ва кейинчалик эса бунга диний акидалар йул куймаган эди. Шунга кура уларга, "Иблислар мужизаси", илохийнинг кудратлари билан бунёд этилган деган мавнода "кудраттош" деб ном берилган. Тарихий узок, даврлар давомида бундай тушунтиришлар кишиларни каноатлантира олмаган, албатта. Иккинчи

томондан му топпостан тибиий кристельеринит сони кам орта сорди.

Кристоллар ульддаги блинит сомлангич максади мана му топилген тасина кристаларчинг-минералларшинг гесметрик макларшин, физик хусусилтлерини Грганизмин бомленади. Кейинчалик химиный тушунчалар майденга кели бомлашк билон уларчинг химиний таркиби удм кишилар эвтиборини жалб этади. Кристаллографининг фан изторида, минералогининг киркы киеми сифатида майденга келган пайтдаги вазифалари асосон мана шулардан иборат эди.

- Тиз ямаёттан хозирги планеталер аро коинот бушлигида учиш бошланган даврда техниканинг буюк тарэкриёти, кеттир жисмлар физикаси, ядро физикаси, химия, физик-химия, радиотехника, электроника, металшунсслик, автоматика, телемеханика ве бошка техника фанлари сохасида эришилган ютуклар табиий да суньий присталлорни тадбик, этишга асселаФген булиб, кристаллография фани олдига янги янги вазиралар кулди. Нихоят щу банлар сохасида эришилган ютуку билан кристаллография фанининг узи хам бойно боради.
- Кристаля-геологлар учун геологик жиси / минерал, тот мнси/, кимстарлар учун химиявий модда, физиклар учун физик жист математиклар учун геометрик шаклдир. Бу жихатдан караганда и исталлар—нинг урганиш масаласини химия, физика, математика фан аридан ва шу фанлар асосида иш олио борадиган бошил техника фанларидан, шунингдек геология фанидан хам ажратио булмайди.
- Кристаллар геометрик шакл облгандиги учун ударнинг шаклини на симметрик тузилишини ўрганиш геометрияга, явни математика фанига тавллукли масаладир. Хандиятда хам кристалларнынг манхуд сим — метрия куринишлари, математик йул билан оддинден хисоблаб чикилган на улар кейинчалик табинй шунингдек, суньий кристалларда исбот килинган адм. Шунинг учун фаннинг биринчи булими геометрик кристаллография деб ателади.

Маьлумки физика умуман моддаларнинг физик хусусинтларини текшириш билан, улардаги мавжуд конуниятларни аниклаш билан шугулланади. Бу жихатдан караганда кристалларни-каттик, жисмларни текшириш-ўрганиш билан физика хам шугулланадк. Масалан: биринчи Рентген нурк кашф этилган пайтда, шу нурни текшириш учун ярокли биронта маньба топылмаган эди. Кейинчалик бу нурлар кристалл панжаралари ёрдамида текшириб курилди ва шу пайтгача тахмин килиб келинган кристалларнинг ички конуний тузилиши билан бир каторда рентген нуриният узи киста тулкинли эканлити исбот этици. Кристаллар — нинг пурни иккилантириб синдириши, синдириш курсаткичи, гаттик— лиги, электр утказувчанлиги, магнитга тортилиши каби жуда куп бошта хусусиятларини текшириш хам физика фанига хосдир. Кристал-лографиянинг шу масалалар билан боглик булган булими — физик кристаллография деб айтилади.

Ниуолт, кристалл химилний моддадир. Кристалларинит химилний таркибини ўрганию, косил бўлиши, ўсиши, эриши, кристаллариниг геометрик шакли билан химилний таркиби орасидаги узвий богланиш, суньші кристалларии олиш каби бир катор масалалар химил, ёизик — химил фанларига мансуб масалалардир. Кристаллографиянинг бу бўлими кристаллохимия ёки химилний кристаллография деб аталади.

"Мавлумки, кристаллография, — деб ёзган эди машкур кристаллограф олим Н.В. Белев, — физика-химия-минералогия ташкил этган
учбурчакчинг марказидан жой олади. Ягин дэврларгача тарихий сабаб
лерга кура у хаммадан кура минералогияга якипрок, турар эди. Сунгги йиллар давомида эса физика билан якинлаша борди ... Лекин, шуни эвтироб стип керакки, кристаллографии мустакил фан тарикасида
ривомланиб физика ва химия банлари эришаётган ютукдардан шунчалик
купрог, маньфаатдор булиб колади. Айникра, кристаллохимиявий, рентген структур анализ асосида бу фанлар орасидаги уша икинлик — бог
ланиш янада риволланиб боради".

Еуларден таптари металлар котишмаси хам кристаллардир. Буларнинг хамма хусусиятлари кристалл фазовий наихара тузиливи билан
боглик булиб, кристаллография криуниятларига буйсинади. Демак,
металлинунослар хам ўз амалий ишларида кристаллография фани эришган ютуулардан фойдаланадилар. Шунингдек, кристаллар техниканинг
турли сохаларида-радиотехникада, электрон хисоблаш машиналарида
ва бошка сохаларда кенг микёсда кулланар экан шу масалалар билан
машкул булган жуда куп техника фанлари хам кристаллография фани
эриштан ютуклардан манфавтдорлар. Шунинг учун хам кристаллограф
фин фани сунгти йиллар давомида тарихда мисли курилмаган катта
кадамлар билан ривожланмокда. Хозирги пайтда кристаллография фанини урганиш факат геологлар-кон кидирувчилар ва кончилар учун
эмас, балки кимёгарлар, физиклар, металлиунослар учун хам зарур
булиб кради.

## 2. Кристалл кагида умумий тушунчалар.

Кристалл нима? Маклукки, табикй ёки суньий йул билан олинган химиный бирикка ва химиньий элементларнийг хаммаси кристалланган / кристалд-учлимий грек тилида муз демакдир/ ёки амор[/ аморф-шак-ленз демакдир/ модлалар булоди.

Ко шарининг устки гисми - тог жинсларини ташкил этувчи минераллариниг деярли хаммаск, жумладан шу тог жинслар орасида гидириб-тониб, кавлаб чикариладиган рудалар /кумир на нестьяан бошка/ олтин, кумуш, ольос ва бошта киндатбахо тошлар, хар хил тузлар: баьзи бир завод, адбрикалар ишлаётган хом ашё, улар ишлаб чикараётган махсулотлар-металл котишлалари ва улардан тайёрланган асбоб ускупаларинит хаммаси, хаттоки озик-овкат махсулотлари - ош тузи. канд-шакар билан жула куп медицинада ишлатиладиган дори-дармонлаг хам. ва кишлок хужалигида кулланилациган минер и угит ва химия консталлардир. Лекин, ташки кнёфасига караб дисмодцалар хам... талл деб аташ мумили булган, аник геометрик шакли-текис, си ык ёнлари куринио туралеган кристаллар табиатда хам, саноати з ишлаб чикараётган махсулотлар орасида хам кам топилади. 11 царни хаммасини кристелл неб айтиш учун уларнинг геометрик шаклидан ташкари, яна гандайлир бошка белгилари- асос булиши керак.

Кристаллар курицеги белгилари билан амор; моддалардан фарк килади.

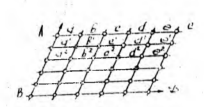
I. Кристаля 33 холича, кишиларнинг иштирокисиз, тугри кирралар хосил килувчи текис-силлик, ёнлари билан чекланган каттик, жискхимияний бирикма ёки элементдир.

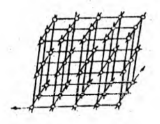
Кристалл парчаси. щу кристалл таркибидаги модда эритмасида узининг маьлум крнуниятларга асосланган, щу модда учун кос кристалл шаклини олишта интилади ва у зарур физик-химиявий мухит мавжуд булганда уша кристалл клафасига киради.

- 2. Химиявий теркиби ва солиштирма огирлиги каби хусусиятлари присталлинг хамма гисмида кам бир хил булали, явни бир жинслидир.
- З. Кристаляний синдириш курсаткичи, каттиклиги каби катор фивик хусусиятлари муайян йуналишлар буйича бир хил камматга эга булада. Явни кристаля анивотроп физик жисмдир.
- 4. Кристалланган моддалар муайян эриш температурасига эга. Маселан, муз  $0^{\circ}$  да эрийди ва х.к.

5. Кристалл ички конуний тузилишига эга булиб, бу конуният кристалл хосил килувчи химинвий бирикма таркибига кирадиган молекула, атом ионларнинг бошкача килиб айтганда, шу кристалл структурасини ташкил этувчи моддий нукталарнинг даврий, маьлум тартиб билан жойлашишида ўз аксини топади. Бундай конуний ички тузилишни фазовий панжаралар" шаклида тасаввур эташиз ва тупунтира оламиз, Кристалларнинг юкорида келтирилган хусусинтлари улардаги мана шу ички конуний тузилишнинг иўзга кўринадиган скибатларицир.

Аморф моддалар ички конуний тузилишта эта бұлмайди ва юкори да санаб утилган хусусиятлар уларда мутлако куринмайди. Масалан, шиша аморф моддалир. 1-расмия кристаллининг фазовий панжараси



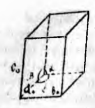


I - pacm.

фазовий панжара, а, в, с, ... - фазовий панжаранинг тугунчалари; АВ-катори; АВСД- текис тури

курсатилган. Фазовий панжара иоилар ёки умуман шу фазовий панжарани ташил этувчи бирлик — моддий пунталаринг жойлаштан урни фазовий панжара тугунчаларицир /а,в,с... нукталар/. Бу тугунчаларин обраштирувчи тугри чизик-фазовий панжаранияг катори ва бир текисликда ётган узаво косишувчи каторлардан иборат тур /катак/ фазовий танжаранинг текис ту/ри деб айтилади. Учларида жойлашган фазовий панжара тугунчалари билан ташкил этилган паралле лопипед- фазовий панжаранинг кичик булаги — фазовий панжаранинг элементлар ячейкаси деб айтилади.

Демак, фазовий панжара деб, -кристоллини тасаввур этилган ички конуний тузилиши тасвирланган фаразий шаклга айтилади. Хар кайси кристалл узини ташкил этувчи моддий нукталарнинг шу кристаллга хос жойлашиш тартиби, яъни фазовий панжара элементар



2-расм.

Элементар ячейка а,в,с-кгрраларк; л з п-кирралери ячейкасилинг-кристалы структурасида чексиз такрорланувчи параллелопинеднияг шакли. катта-кичиклиги билан харантерланады. Хар кайси модда иристалита хос равишца элемен тар лчейкалар сир-биридан гирраларининг /а.в. с/ узунлиги билан ва шу кирралар орасидаги бурчаги - и, Д / гиммети билен бирбиридан фарк, гилади.

Э. Кристаллариниг вужудга келиши ва усиви. Кристалларнинг вухудга келишт ва ўсшан масалалари жуда катта клани-назарии, шунингорасидати бурчаклар, дек амалий ахамиятига эга. Шу сохада олиб борилган илыні тадимкот милари кейинги пайт-

ларда фан ва техниканинг кескин таракирети билен боглик, разишда халк, хужалиги - саноат талабига мувофик, кент микесде ривожданмокда. Бу талаб, биринчи навбатда, белгилаб куйилган муайян коссаларга эга булган кристалларни, жуыладан, турли каттик котишмаларни, ярим ўтказгичларим, юкори сибатли пьезоэлектрик ва оптик хусусиятларга эга булган кристалларни сунькі йул билан тайёрлашдан иборат. Бундан ташкари, жуда куп металлар ва металл котишкаларнинг сифати уларинит кристалланиш изжити-шаронти, котишнада иштирок этувчи атомларинчг фазовий панхарада тутган ўрии билан боглык. Шунинг учун хам бу масала металлурглар билан металлшунослар эвтиборини ўзига тортади. Шункнгдек кристаллогенезис сохаси буйича иш олиб бораётган геологлар билан минералоглар хам кристалларни вужудта келиши ва усишини урганадилар, хам шу сохада илий-талгикот иплари олиб борадилар. Нетижада, пайдо булаётганини кеч ким курмаган ва куриши мумкин булмаган тог жинслари билан минералларни хооми крино, уларнинг вужудга келими учун жандай алухит-шаронт ва кайом моддалар иштирок этиши зарурлигини анпулаб оладилар.

Кристаллар табиатда содир буладиган ёки лабораторияларда косил килинадитан фаза алмашинишлари натижасида юзага келади.

Кристаллар эритмадан чукиш йули билан /масалан, хар хил тузлар/, эриган модденинг котиши / масалан, металл ва металл котишмалари/, ва буг холатидаги моддаларни тўгридан-тугри котиши йўли билан / масалан, йод, кор ва бошкалар/ хосил булади. Бундан ташкари баьзи аморф каттик моддалар хам вакт утиши билан ёки

баьзан температура ва босим таьсирида жам кристалленган моддага айланиши мумкин.

Кристалларни эритмадан чукиши учун шу муситда, муайин температура ва босимда уша эритма ута туйинган болиши керак. Мавлум ки, 100 хажм бирлигидаги суркдикни /эритувчини/ туйинтириш учун, эритилиши керак булган модда микдори уша модданинг эрувчанлиги, деб айтилади ва бу микдор, асосан температурага /босим деярли тавсир курсатмайди/ боглик равишца узгаради, купинча температура кутарилиши билан ортиб боради, бавзан камайиб боради. Бавзи моддалариинг эрувчанлигини I-жаддалдан куршш мумкин.

Ута туйниган эритмаларны, туйниган эритмани совутиш, явни температурани пасайтириш, туйниган эритмани буглантириш ва химия-вий реакциялар йули билан хосил килиш мумичи.

Туйинган эритмани бирмунча юкори температурада тайёрлаб кейин севитилар элан, у холда эритма ута туйинган булиб колади.

I-жадвал Тузларнинг арурчанлиги /ICO см<sup>3</sup> супла, грава дисобила берилган/

Температура С : тузларинчг номи :	00	:	100	: 20°	: 30°	: : 40°
			1,			
Алюминий-келийли	1 10		-			
аччич-тошлар	3,90		9,52	15,13	22,01	30,92
Мис купороси						
/тутиё/	31,61		36,95	42,31	48,81	56,90
Магний сульфат	76,9	10	96,5	119,5	146,3	179,5
Натрийли селитра	73,0		80,6	83,5	96,6	104,9

Масалан, аччик тош 40° гача иситилтан 100 см³ сувда 20.92 г миндорда эрийди, эритманинг температураси 20° гача совитилар экан, ута туйнитан эритмага айланади. Чунки бу температурада аччик тошнинг 15,13 г миндорида эриши мумкин эди. Демак, температураси насайтирилган аритмада 15,79 г, ортикча эриган модца бер. Бу ортикча

эриган модда марлум пайтгача эритмадан чуклаган холда сагланиши, кейинчалик вакт утиши билан вристалл "куртакчалар" хосил килиб, бирмунча йириклаштандан сунг чукиши мулкин.

Тайёрланган туйниган эритна уша температурада вакт утили билан эритувчининг бугланили натижесида ута туйниган эритмага айланади. Бунда эритувчининг узи сугланиб камаяди, эриган модда эса бугланыайди ва деприк камаймайди.

Туйинган эритмадаги яхши эрувчан модлалар орасидаги бораёттан химиний реакциялар натимасида кийин эрувчи модла хосил булар экан, бу эритма шу кийин эрувчи модла учун уто туйинган эритма булиб крлаци. Масалан  $\kappa_2 \mathbf{so}_4$  билан  $\mathrm{BaCI}_2$  каби яхши эрувчан туэлар эритмаси бир-бирига кушилар экан 2КСІ билан  $\mathrm{Baso}_4$  хосил булади.  $\mathrm{Baso}_4$  кийин эрувчан туз булганлиги учун у эритмадан кристаллар холиже чукади.

Туйинмаган эритмалардан кристалл хосил булмайди, аксинча шундай эритмага тушурилган кристаллининг узи эриб кетади.

Туйинган эритмада кристалл хосил булиб чукмайди хам, эримай-ди хам.

Табиатда хам, саноатда хам ўта тўйинган эритмалардан жуда кўн кристалланган моддалар хосил булады. Масалан, ош тузи катламлари, калий тузи, глаубер тузи ва бошчалар табиий шур сунли кулларда чукади.

Колдик магма билен боглин гилротермаль процессда юнсри босим ва юнори температурали шароитларда тог хрустали, флюорит, исланд вмати кристаллари пайдо булади. Шунингдек, завод-бабрикаларда эритмадан чуктириб олинган кристалл моддалар жам жуда куп.

Кизиб эриб турган моддалар уем температуранинг пасайши билан боглик, уларнияг совиши натижаем а кристалланган моддаларга айланади. Емрек бундай йул билан юзага келган кристалларии, уларни канчалик табиатда куп таркалган булмасин, ташки куринишиге караб кристаллларга хос белгиларини куриб булмайди. Булар жуда майда, хаттоки оддий куз билан куриб булмайдиган нотугри шакили кристалл доналаридан иборат жисм хосил килади. Кундалик хаётимизда техникада кенг кулланилаётган металлар билан металл котишмалари ва магманинг узидан пайдо булган магматик жинслар шундай кизиб-эриб турган моддаларнинг совиши натижасида юзага келган кристалл жисмилар каторига киради. Жуда куп металл ва металл котишмаларнинг физик хусусиятлари, жумладан пишиклиги хам, бир томондан струк —

турасида иштирок этабтгэн атомлар хоссалари билан, иккинчи томон дан эриб турган модда температурасияниг кандан тартиб билан на - сайишига боглик.

Газ-буг холатидаги молдалариниг суюкликка айланынодан тугри дан тугри каттик холатга утиши жарайнида юзага келадиган кристал моддалар табиатда унчалик куп эмас. Булкан моддалари билан бирга чикалиган газ ва буглардан нашатир / ки сіз / ош тузи / масі / йод / л / олтингугурт / з / ва темір хлориди / гесіз / каби молда кристалчалари хосил булади. Кор хам-худди шундай табийй йул билан сув бугларидан хосил булган кристалл ско летидир. Евьзибир завод махеулотлари хам газ-буглардан бунёд эти ган кристаллардир. Жасалан, кристалл холатидаги магний, корборун ва х.к.

Булардан ташкари каттик холатдаги вмор) моддаларнинг хам кристали тузилишига эга булган холатга ўтиши мумкин. Чукинди оха тош катламлари мавлум шаронтларда вакт утиши билан мармартошта, кремнезем / кремний оксици — 2102 / эса кварцга айланади ва х.к.

Пунингдек, жуда майда кристаллардан исорат булган жисмларим гашкил этувчи Гша кристалл заррачалари температура, босим ва бошка факторлар тавсирида йирикланиши кучкин. Гундай кристаллариинг катталаниши — кичикларини ёймлиб кетиши, хамы бирлигига тугри келциги кристалчалар сонининг камайши билан боглик, равышда из берци. Бавзан металл буюмлариниг на Савзи машина кисмларини куп ишлатилиши натижасида пишиклигининг йукрлиши ёки камайиб крлиши, чыни "кариб крлиши" шу билан тушунтирилади. Бундай ходиса табиатца хам учраб туради. Майда донодор охактош-йирик донадор мармаргошга айланади.

### 4. Кристаллариннг вужудга келиши сабаблари ва ўсишига онд назариялар

Маьлумки молекулалар суюк холатда коимо харакатда булади. У газ холатига утар экан, бу харакат янада тезлашада. Амору каттик ордаларда айрим молекулаларнинг харакати секин ва маьлум кийин-иили билан, уща молекулалар уз конуний уримен ингол этмагунча.

давом этели. Кристали моддаларда эсэ молекулалар харакатда булио бир жойдан фошка жойга силымейди. Балки, кристалл модцаларнинг. атом молекулалари фагат уз урнида тебранма харакатда булади. Бундан ташкари, кандайцир кристалл жисмга иссиклик энергияси таьсир этар экан, пыни, киздирилар экан, у мавлум температураца ярий бошлайди. Шу модда температураси у канчалик куп киздиридмасин. тамом эриб Сулмагунча юкори кутарилмайни явии кристалл молна бутунлай эриб кетгандан кейингина температураси кутарилиши мумкин. Маселан, муз кристалига берилген иссиглик шу кристаллинг эриши учун сарь булади ва муз сутунлай эриб сувга айланмагунча температура кутарилмайди. Бу мисолдан мавлум буладики, кристалл холатидати модда, бошка долетдагискта гарагенда; энг кичик /минимум/ ички энергияга эга. Цемак, хар кандай ходатдаги модда кристадд хонатига утишга интімаци ва бунинг учун зарур шарт-шарсит яратулиши билан, муунтичит Гэгариши сабабли кристалланган мождага айланали.

Мана му кристалл кандай килиб, нимедан богланиб вухудга ади ва ўсади деган масала, хам назарий, хам амалий хихатдан да куп олимлар эвтиборини халкаро микёсда узига тортиб келади Лекин, бу масалани хали хам нихоясига етказиб, хал этилмаган то нлари бор.

Температуранинг пасайшши билан эриган модда заррачалари /моле-кула, атом ёки ионлар/ каракати сустлаша боради, мандий ва мусбат зарядли заррачалар ораоидаги тортиш кучига ассен аввало бир ул-чамли кейинчалик икки улчамли кристаллчалар юзага келади. Бу кристалл заррачалари — кристалланиш марказлари усиб етиледиган булажак кристаллару учун "куртаклик" вазифасини утайди. Жана шундай кристалланиш марказлари ута туйинган эритмалардагина баркарор булиб колади. Туйинган ёки туйинган эритмалардагина баркарор булар" бунёдга келса хам улар жуда тез эриб кетади. Мавжуд назарина ларга кура герматик равишда беркитилган идишларда ута туйинган, ута совиган эритмалар кристалланмасдан жуда узок вакт, кристалланиш марказлари четдан келиб тушмагунча сакланади деб хисобланади. Бирок амалда бундай эритмалардан, барибир, уз-узилан кристаллар чукаверади.

Криотали марказининг ўсиш — ривожланиш жараёни хам олимлари мизни куп жихатдан кизиктирио келци. Кристали эритмада ўсар экан, манфий ва мусбет зарядланган ионлар бирин-кетин. Узаро тортиш ирнунига кура, уша кристалланиш маркази билан тортилади ва маклум тартиб буймча кристалл устида жойлашади. Кристалларинит кейинги усиши мараёни шундай тасавнур этилади.

Кристаллар ўсиши жараёнини бошғачароқ тушунтириш кам мумкин. Эритмода булган ионлар узаро бирлашиб бир ёки икки улчами бир-мунча йирик бирликлар "кристалчалар"-"протокристаллар" хосил ки-лади. Шу бирканча ионлардан иберат йирик бирликлар — кристалланици марказлари атроўник марлум тартиб билэн тупланиб йирик кристалл хосил килади.

Кристалланиш марказийнаг учи эса, шу модда кристалининг майда заррачаси, ёки шу модда билан изоморф булган бошка модда зеррачаси булиши мумкин. Бу моддалар эритмэга ёки эриб турган котишмага хаводан чанг-гард сифатида тушган, ёки кристалланишни тезлайтириш макрадида этайин солинган булиши мумкин.

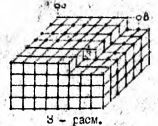
Бундан ташкори, эритмани тез-тез аранаштирилиши, эритма солинган идишни тебратилиши, урилиши хам кристелл марказлари чукишини тезлаштирады, бунда эриган медда ёки эритмидаги зэррачалариниг харакати тезлашиб улар бир-биригэ нисбатан тезрок, йуналиш олиб игинлашади ва структурада баркарор богланган холатда жой олади.

Демак, кристалл холотидаги модда заррачалари / ионлар, атом, молекуласи/ бошка суюк, газ буг ходатидаги заррачаларга караганда харакатсиз холотда булади. Кристалленгон модда худа кичик /минимал/ ички энергияга эта булган мувозанатдаги холотга утишта интилеттен заррачаларнинг шу мухитдаги баркарор тутган уриц — мовекендир. Кристалленинг хосил булиши кандайдир куч-энергия билан боголик, экан, унинг сунгти усиши хам муайын куч-энергин таьсири билан белгилөб куйиш мумкин булган маьлум конунилтга буйсинади.

Кристалларнинг Јешши назариясица, Јша заррачаларнинг Јеаётган кристалл сиртига кайси лартибда ёндошиши мухим ахамиятга эга,

3- расмда кристаллнинг усиш тартиби курсатилган булис, бу кристалларнинг ички энергинси назарияси тугрисида юритган фикримиз билан месдир.

Усаётган кристаллинг ёнида A холатда жойлашган нонлар щу ызага уч йуналиш буйнча, Б холатидаги монлар икки йуналиш буйича С қолатида жойлашган монлар бир йуналиш буйича тортилади. Бундай



Кристалл ёнларининг, ўсны тартиси. А;В,С, -мондарнинг жойланиш ўрни; А нони уч йўналиш оўймча В нони икки йўналиш оўймча; С иони бир йўналиш оўймча тортилиш кучига эга.

эритмада, эркин равища харакат киласттан ион, биринчи навбатда уч йўналиш оўйнча тортилган холатдати ўринни кштол этиши,кейин,икки йўналиш оўйнча ундан хам кейнн бір йўналиш оўйнча тортилган холатдаги ўрнини иштол-этади. Демак, ўоаёттан кристалл
ёнида хар гайси кож ўся бошлаган каторни, ўша катор тўлганицан
кейнн,ўша каватдаги янги каторни тулдиради. Нихонт шу ёндаги
камма каторлар тўлиб оўлганицан кейнн,иристальний янги кават
ўса бошлайди. Катор ва канатларнинг галиники кон, атом ёки к
лекула-отруктура сирликларининг катталиги билан ўлчанади.

Демак, кристалл ёни устида ўса бошлаган кават тулмаг .а янги кават ўсно бошламайды.

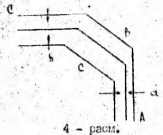
Щу кристалларии усиш жараёни тартибига асссан туг и усган кристаллар доимо текис-силлик, ёшлар силан чекланган, илари эса текис кирралар силан кеспштан сулади. Бу криун кристаллариинг текис ёнлар ва кирралар силан чекланиш конуни деб айтилади.

#### 5. Кристалл ёнларининг усиш тезлиги ва уларнинг шакли

Китобимизнинг кириш кисмидаёк кристедлининг текис-силлик ёнлар ва тугри кирралар былай чеклангай ажойно шакли кишилер эь инборини кадимдан жалб этиб келиши эслатиб утилган эди. Бунинг асосий сабаби, нега шундай экандиги кристалларнинг усили назариясиля
тушунтириб утилли. Кристеллиниг ёни кристалл ташкил этувчи заррачалар жойлаштан текис юзадан, льни фазовий панжаранинг текис тури
дан иборат. Кирралар эса текис-силлик, ёнлар кесишадиган тугри чиэти, явни фазовий панжаранинг каторидир. Шундай экан, юкорида айтиб утилганидек кристаллинит усаётган ёни аввелги холатига

мараллель ревинца сурилаци.

Кристалл Ениният усны тезлиги деб, му ёниниг вект бирлиги финде, му ёниз тик Лунолия буйнича сурилим Денлини тезлигига сатилади. Бу тезлик кристалл ёни устида вакт бирлиги ичида ўсган гаватнинг галинлиги /см. сек/ билан удчанади. 4-расмца АВ ёни — динг усны тезлиги а, ВС ёничий тезлиги в гмораси билан курсатилтан.



Кристалл ёнларининг усим тезлиги. Кристалл ёнларининг усимя; тезлиги; а - кичик; в - уртача; с - катта

Расмда куриний турибдики, кристалл иниг тез ўстан ёни бора-бора йўкр-

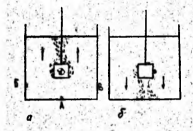
имо кетади / Трикла кристеллиниг учи взага колади/, секин усаётган ёни эса доимо сагланиб ривожлена беради. Бундан, кристалл` усиш тезлиги кичик б\лган ёнлар билан чекланади, деган кулосага келиш ыуыкин.

Демак, эркин ўсаёттан кристалления шекли шу кристалл ёнларининг ўсиш теалигита боглик. Бу эса, ўз ўрница ион, атом ёки молекулаларнинг ўар кайси кристалланаёттан модданинг ўзига хос муайн йўналишлар оўйича жойлания тартибу билан белгиленади. Тажрибалардан мавлум бульшича кристалл ёнлери ретикуляр зичлиги кетта /ортик/ булган йуналишлар билан мос келади. Мавлум кристалл ёни даги юза бирлиги кчида жойлаштан моддий нукталарнинг /ион, молеку ла, атом/ сони шу ёншинг ретикуляр зичлиги деймлади.

### Кристалларнинг геометрик заклини узгартирувчи асосий сабаблар

Куп марталаб такрорлаганимиздек табиатда кристалланган моддалар жуда кенг таркалган, лекин, уларнинг орасидаги аник геомет рик шаклга эга булганларини кудириб топиш жуда куйин. Бунинг сабаби жуда куп, асосан уша кристалларнинг пайдо булиши на усиш му кути билан боглик. Бунга куйида бир неча мисоллар келтирилали.

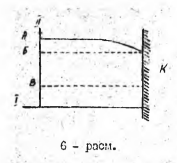
- I. Эритма жуда хды ўта тўйинган-концентраныяси жуда юкори булса, кристелленны марказлари куртакчолари жуда куп, майда булыб, зичлычи туфайли уларинніг биронтаси жам тугри геометрик шаклга эга була олмайди.
- 2. Эритманинг температураси коскин пасанис кетса хам биринчи миссидаги каби кристали куртакчалари жуда кун пайдо булади, му туфайли уши доналир усиб тугри геометрик шаклга эга булган им рик кристали хосил кыла олиайди.
- З. Усаёттан кристаллин хар томонлама модда билан таьминлани туришта боглик, табиий шароитда хан, лабореторияларда хам усаёттан кристал тутри геометрик шаклга эга булили учун, уше кристал жойлаштан урнига кура хамма томондан бир меьёрда модда билан уа-хуксиз таьминланио туриши керак. Лекин маьдум сабабларга кура бугдай шарт бажариллайлы. 5-расмда кристаллизаторда усаёттан кристалар курсатилган. Бунда А кристалл донаси факат югори на ёнлари



Концентрацион оклы, Окумнинг "Куналиши стрелке билан курсатилган /а- ута туйхнган эритмада; в - туйхныаган эритмада/

томон ривожланиши мумкин, остки то мондан усиш учун зарур молда била:

5- расм. Мондан усил удун зарур молда огла тавминдандайди. Б ва В кристалл деналарининг хам кристаллизатор га тегиб турган ёнлари усмайди. Сакат. Д кристалл денаси хар томонлама баробар ривожланиям мумкин. Кристалл осиб кулилгенлиги учун эритмадаги молда билан халма томондан баробар тавлинланади. Шуниси мавлумки, кристалл ўсили давомида унга тегиб турган эритманинг концентрацияси, щу билан баробар солимтирма огирлиги кам камаяди. Енгиллашеб колган эритма юкррига кутарилади, унинг ўрни та яна туйинган эритма окиб келади. Натижада, расмда стрелкелар былан курсатилгандек концентрацион оким юзага келади. 6- расмда к кристаллиннг ўсили пайтида эритма концентрациясининг ўзгариши тасвирланган й — ўта туйинган, В— эса туйинган эритмада эриган модпанинг микдери. Кристалянняг ўсили пайтида кристаллга якинлаш борган сары эритманняг концентрацияси камаяди.



Кристалл ўсаёттан пайтда эритма концентрациясынынг ўзгэрими. А — ўта туйннган; В-туйннган эритма сатхи; кристалланиш пайтида кристалл якийнда концентрацияси камайтан эритманинг сатхи /L/
І-кристалл ёнигача булган масофа; ІІ-молекуляр концентрация.

Кристаллинг ўсны жараёница эритыада калайган, модданинг Б сатхида курсатилган миндори билан А сатхида курсатилган, ўта туйинган эритмада эриган модда миндори орасидаги фарк, концентрацион окимни юзага келтирувчи куч тисобланады.

#### I. IEOMETPHE KPUCTALIOFPAGEN

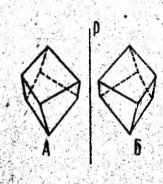
Еристалл, игорида айтиб Јтилганидек, Јзи учун хос мухигда вужудга келган, крнуний тартиб билат даврий жойлашган структура бирыкжари — атом ёки исилардан ташкил тонган, текис ёнлар билан чекланган жисм-геометрик шаклдир. Еунийг учун хам уларнинг шакли тасодичий була олмайди. Аксича, шу кристаллин ташкил этган химй-явий бурикмайниг таркибига кирадиган элемент ва нихоят, кристалл уобил булаётган муунт билан боглиг, разишда эзага келади. Н.В.Белов ибораен билан айтганда "йирик макрокристалл минералог учун очик китоб булиб, унда минералнинг уз тарихи ва тонилган коннинг такдири ёзилгандир". Нитобнинг бу бобида уша Н.Б.Белов айтган "очик китоб сахлоларини" вараклаб бошлаймиз. Кристаллар геометрик шакллардыр, лекин, геометрилдан таниш булган шакллариниг хаммаси хам кристалл шакллари булавермайди.

Кристал ганик геометрик шаклга эга булгандиги учун, уларни урганиш гадимдан математика-геометрик крнунларига асосланади. Шунинг учун китебнинг бу боби геометрик кристаллография дейилади.

## I. Гристаллар симметрияси ва уларни Грганиш

Еристаллинг шаклини текшириш-ўрганишка, уларни сир-бисилан

фарм климана к эта негол к ринацитан белгилардая сири удардаги ситистрик ситистрик ситистрик ситистрия - гражий грек тилида тент-ухим жемеклир/тузилиндир. Агар инки шакличит бири-икиничисита ухима ра тент мос келар экан, улар узоро сицистрик шаклиар булади. Удердая бири инкинчисининт ойнадаги аксидек булар экон, бундай шаклиарта виантиморт шаклиор деймади. Агар бир шаклийн ули ухила бундай шаклийн мос булаклардан ташкил топтан булар экон, у холла бундай шаклийн ули симистрик шаклир. Шакл булаклард орасидаги мана шу тент ва ухимашликин-мослекин геометрик усуллар бразица тасаввур гилиш мужин. Гунда, шаклиаринг мос булаклари / кремлари/ орасидаги ухима ва тентликин тасаввур этилда суланиладиган геометрик элементлари деймади.



7 - pacu.

Эчантикорі вакилар. А ва В вакилар узаро тент булис Р текислиги грранскую сири-инситеропалит аксидир.

2. Симлетрия элементлари
Кар кандай кристаля маклининг
јзи учун кос симметрия элементлари
облис, кристаля маклининг кай дар,
када симметрик тузилгачлинг кайнари
му кристаляда аникланган симлетри

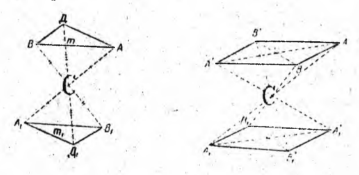
элементлариянт турига ва сонига гараб хулоса чикариледи. Шунга чикараб улар маьлум тартиб билан классларга ажретилади.

Биз бу ерда (екат чекланган геометрик шакалар учун макро. /кузга курвнадиган/ скаметрия элементларини курво утама, чексиз узлуксиз даном этациган шакалар учун хос микро / кузга куринлай-пиган/ снаметрия элементлари хакида китобний кейинги бобларидазолатиб, умуний тукунчаларингина келтирамиз.

Бундай килис, кристалл Гумам-тент кисмлардан исорат макл. Е Уживания ва тенчикни маклум геометрик воситалар билан изоклам мумсин. Бундай геометрик воситалар текислик, тугри чизик ёки нук та бунким мумкин. Агар кристаллинит уживи тент инсмлардан изорат эксплитит текисликка насбатан аникланар акан. Ума текислик симметрия текислиги; тугри чизикда инсбатан аникданар экан, у чизик симметрия уки во нижоят, пуктаги инссатан аникданар экан, бу нукта инверсия маркази дейилаци. Симметрии элементлари куйида инверсия марказидан бошлаб такрирланаци.

1. Инверсия маркави. Кристалл шаклининг орасида-марказида, ундаги симметрил укларг / агар улар мавжуд сулса/ кеспштан урнида жойлаштан део тасавгур этиладиган нукта булиб, шу нукта инверсия маркази булар экан, у холда кристалл шаклининг хар кайси учи, кирраси на билари карама-карши томонда узига мос, ужаш ва тент уч, кирра ва биларга, яьни уз аксига эга булади. Демак, инверсия маркази кристалл шаклининг хар бир элементи аксини карама-карши томонига кайтариб-кучириб берадиган нуктадир.

8,a — расыда A нукта берилган булыб, шу нуктанинг C маркази оркали акси  $A_{\rm I}$  булсин, C нуктанинг симметрия маркази булиши учун AC билан  $A_{\rm T}$  C кесмалари бир тугри чизик устида ётиши, иккинчидан



8- расм. Оимметрия маркази. АВД =  $^{A}_{I}^{B}_{I}^{A}$ ; А В = А В А В,

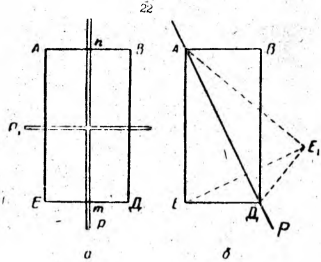
шу кесмалар тенг, льни  $AC = A_TC$  булиши керак. Шу расмда курсатилган B ва  $B_T$  нукталар хам A ва  $A_T$  нукталар каби шундай шартга жавоб беради, явни BC ва  $B_TC$  кесмалари бир тутри чизик устида стар экан, хам  $BC = B_TC$  булар экан, геометрия криундарига мувофик, AB кесмаси билан  $A_TB_T$  кесмаси бир-бирига нараллельдир. Кундан инверсия мар-казига эта булган кристалл кирраси карама-карши томонда узига тенг ва параллель аксига эта булиши керак, деган хулосага келиш

мужкин. Шундай экан, 8, а расмда курсатилган кристаллинг а ёнини чеклаб турган АВ, ВД ва АД кесмалар - кирралар хам С маркази
оркали узига тенг ва параллель булган аксига - АтВТ.ВТДТва АТДТ
кесмаларга эга булади. Гесметриядан яна шу нарса мавлумки, кесмалар карама-карши томонга узига нараллель булиб кучар экан, шу
кесмалар билан чекланган тегислик хам карама-карши томонга узига
нараллель равишда кучади. Куримган мисолда АВД / /АТВТДТ явии,
кристаллинит ёни, С инверсия маркази булган холда карама-карши
томонда узига тенг ва параллель акси - ёнига эга булади.

Демак, инворсия марказига эта булган хар кандай кристалл шакли карама-карши томонларда жойлештан мос тент ве параллель ёнлардан ташкил топган булкши керак. Шунга мувоцик, амалий иш найтида, берилган кристалл шаклица инверсия марказининг бор-йумиги хакида карама-карши стган ёнларнинт бир-бирига тент ве параллеллегита караб хулоса чигарглади /расм 8.6 /.

Инверсия маркази С харти билан белгиланади. Кристаллар с метриясини тавриуланда махсус кристаллография ва минералог ки-тобларида инверсия маркази ёзилмайди. Лекин мавжуд бошта метрия алементларичинг тенг тавсир этувчи сиратида геометт /2-жалвал / тасаввур этилади, ёхи І шаклида/ факат инверсия аркази — нинг узи булса/ ёзилади.

- 2. Симметрия текислиги. Кристалл шаклида симлетрия текислиги борлигини аниглаш учун, ау шакл устидан учи тенг икин кисмга ажратадиган кандайдир текисликин утказиш тасаввур этилади. Масалан, 9 расыда АВЕД кристалл курсатилган ва бунда шу кристаллни икки кисмга ажратадиган Р ва Р текисликлар тасвир этилади. Р текислити утказилган кристаллниги биринчи ярмидаги А учи билан иккинчи ярмидаги В учи, шунингдек, Е учи билан Д учлари бир-бирига мос ужшаш учларидир. Шу курсатилган Р ва Р текисликларининг симлетри текислиги булиши учун куйидаги шартлар бажарилиши керак:
- а/ Кристаллинг мос учларининг бир текисликда ётиши, яьни А билан Б ва Е билан Д мос учларининг Р ва Р<sub>І</sub> текисликдаги проек цияси, расмда курсатилганидек, бир нуктада булиши керак. Шундай булар экан кристаллиниг А ва В учлари проекцияси п нуктага, Е ва Д учларининг проекцияси п нуктага тушади ва к.к.
- о/ Кристаллнинг хар бир мос учлари билан шу учларнинг тасаввур этилган симметрии текисликдаги проекцияси орасидаги масофа



9 - расм. Р,Р,- Симметрия текстлини

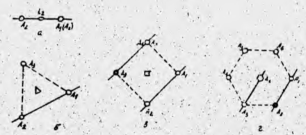
IO - pacm. Р-симметрия текистлиги эмас.

хам тенг, яыни An = Bn : Em = Дm каби, яыни кристаллнинг P ва Pr текис инги билан ажратилган иккала кисми бир-бирига тенг булиши шарт. Демак, сизметрия текис-лиги деб, берилган кристалл шаклини тент ва ўхшаш, биринчи ярми иккинчи ярминянт кузгудати акси каби икин кисыга акратадиган текис ликка айтилади. 10 расмда курсатилган АВЕД кристалл устидан утказилган Р текис-лиги симметрия текислиги оўла одмайди. Чунки, А.Е билан Б.Д мос учлар бир текисликда ётмайни, ударнинг Р текислигидаги проекцияси хам бир нукта устида тушмайди, льни кристалл тент кисмларга булингани билан бу кисмлариинг бири вижинчисининг кузгудаги акси була олмайди. Симметрия машгулотларида "Р" харуи билан, махсус китобгекислигини ўкув ларда "т " харуи билан ијодаланаци.

З. Симметрия Уклари. Геометрияца умуман, канцайдир жисм ёки чизма устида ихтиёрий танланган икки нуктанинг бирлаштирувчи тутри чизик-ўн деб аталади. Шунга ўхшаш кристаллографияда хам, крисгали шаки устида ихтиёрий икки нуктани танлаб, уларнинг бирини иккинчиси билан туташтириб, шу нукталар оркали кандайдир ук утказилган деб тасаввур этилади. Бирок, кристалл шакли устида такленган бу нукталар тасодыны эмас, балки уларни туташтириш натижасида хосил булган, тасавнур этиладиган ук симметрия уки була олади, деган фикрга асосланиб тапланади. Жундан кейин кристалл шаклини мана шу фараз этилган укинг симметрия уки эканлиги исбот килинади. У симметрия уки булар экан, у урлда куйидаги шартларга жавоб бериш керак:

з/ симлетрия уги атрофида аблантиричганда кристалл шаклининг ухшаш элементлари / гирраси, ёни ва учлари/ тенг бурчаклардан кейин бутун сон марта шу ук атрофида такрорланади; б/ кристалл шаклининг шу ук атрофида такрорланиб келаётгач ухшаш-тенг-симметрик элементлари бир текисликда ётади /II расм./ Кристалл шаклининг ухшаш элементлари орасидаги энг кичик бурчак 60°; 90°; 120° ёки 180° булиб, булар элементар бурчак деб айтилдин.

Элементар сурчак 60° га тенг обливни услда кристалл шаклининг ухмаш элементлари шу тасаввур этилган симметрия уги атробла 6 марта такрорланади, явни кристалл шакли биз марта 360° га ими тирилганда 60° ли бурчаклар 6 марта кайтарили келади. Элемен пр бурчак 90° га тенг облов, кристалл шаклининг ухмаш элемен ари 4 марта кайтарилади. Шунингдек, элементар бурчак 120° булганда эст 2 марта такрорланади.



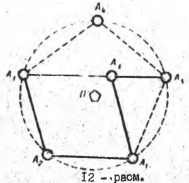
II - pacm.

а-микинчи даражали; 2- б-учинчи даражали;— 3; в-туртинчи даражали; г-олтинчи даражали силметрия ўглари;  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  кристаллиниг шу ўклар атрофида такрорланувчи элементлари — учлари, ёнлари ва кирралари проекцияск.

Кристалл шаклини симметрия уки атрофида бир марта —  $360^{\circ}$  айдентирилганда такрорланио келаёттен укшаш элементларининг сони шу симметрия ўкининг даражаси дейнлади. Демак, симметрия ўки биринчи холда олтинчи даражали, иккинчи холда-туртинчи даражали ва шумингдек, учинчи даражали хам, иккинчи даражали хам булэны. Кристаллографияда шимметрия ўклари маштулот найтида і ёки в харілари билан белгиланади ва уларнинг даражаси шу харіларнинг ўнг темонига, пастга іст. 16 ёки в 2;83;84;66 ёки вкоррига іст. 16 іст. 16

Лекин, махоус консталлографияга, минераллар структурасига онд китобларда симметрии ўну-факат даражаси 1,2,3,4,6 каби сэндады.

Кристалл шаклларида бешинчи даражали, сттинчи па ундан ортик юкори даражали укларнинг булиши мумкин эмас Кристалл фазовий панжаралары элементар ичейкасының параллелонинеддар шаклида тасаввур этилиши юкорида айтиб утилгон эди. Шундай кристали фазовий панжарасининг текис тури нараллограмлардан тавкил топган буливи керак. Шунга асосан кристалларда оешинчи даражали укларимиг булиши мумкин эмаслиги 12-расмда курсатилган. Бунда чизма текислиги фазовий панжаранинг текис тури билон мос келиши, фараз гилинган бешинчи даражали силлетрин ўчининг эса, бу текисликка перпендикуляр, О нуктадан ўтиши керак. Шаклиинг ўхшаш элементлари ат, а, а, а, а, шу ўк атрофида хар 72° да такрорланий келади. Бундай ўкришг мавжуд булиши учун расмда курсатилган тент томонли беш бурчак нараллелограмларга, буш оралик колмасдан, ажратилили льни нараллелограмларга ажратиш мумкин эмаслитини расмдан билиб олса булади. Кристалл шаклларида бешинчи даражали укларнинг мавжуд эмаслигини бешка усуллер билан хом тушунтириш мумкин, лекин бу китобда шунинг узи билан чекланиб коламиз.

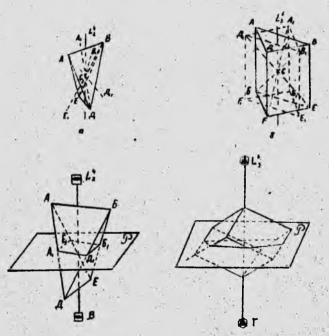


ташкари L<sub>5</sub>- Кристалларда булиши мум -кин эмас, ухшаш элементлар-

Кристалларда юкорида тат тавриўлаб ўтилган оддий айланма симметрия ўкларидан

кин эмас, ўхшаш элементлардан иборат беш бурчаклик параллолограммлардан ташкил булмайци. транслацион ва винт уклари хам Суладики, бу тугрида китобнинг кейинги бобларида умуший тушунча бериб утилади. Яна мураккаб инверсион ва текисликли айланка / зеркально-поровотные/ симметрия укилари хам маржуддирки, куйнда шулар ханида гап боради.

Инверсион симлетрия ўклари. Номидан хам кўриний турийдики, симлетрин элементида симлетрия ўкл удм, инворсия маркази хам бир пайтнинг ўзида тенг таьсир этувчилардир. ІЗ<sup>2</sup>расида кўрсатилган шаклда L<sub>2</sub> симметрия ўклиниг мавжудлиги шубхасиздир. Гирок, шу



I3- расм.

Инверсион симметрия уклари. Инверсион туртинчи &, b' ва олтинчи /б,г/ деражали симметрия уклари.

шаклиниг узида инверсия маркази С кам бор деб фараз килайлик. У колда вкоридаги A ва B учларининг акси пастда  $A_I$  ва  $E_I$  нукталарида, пастки A ва E учлариниг акси вкорида  $A_I$  ва  $B_I$  нукталарида

жойлашали. Шундай кейин окррида икиничи даражали дес тасаввур этилган симетрия уки туртинчи даражали булко колади. Чунки кристалл вакинниг окоридаги АВА, в. ва инстдали Д,Е,ДЕ учлари бир текисликда ўтади ва щу нукталар орасидиги бурчак бирбирига тенг - 90° дир. Немак, курсатилган инжинчи даражали симметрия ўня бир найтиянт ўзида, инверсия маркази хам бор деб кысобланганда, туртинчи даражали симметрил уки хам булиб колади. Бундай ўнлар инверсион симметрия ўклари дейилали. Шунга ўхлашіз, раемда учинчи даражали симметрия уки - ь, булган кристалл тасвир этилган, бу кристалл шаклида хам симметрия маркази бор деб фараз килинар экан, у холда, шу сивметрин ўкининг ўзи одтинчи даражали симметрин уки булиб колади, явии учинчи даражали хакикий ва олтинчи даражели инверсион ук булиб колади. Инверсион симлетрия ўкларини турли китобларда турлича ёзил тавеня этилади, гулайлик учуп 14 оки 16 тэрэида белгилашии тансия эта -миз. Кристалл шакаларида шу курсатилган даражалилардан бошкача даражали инверсион симметрин уклари маркуд эмас. Бундан ташкари одини симметрии уклари билан симметрия текислиги шундай инверсион ўвдарівніг тент таьсир этувчиси булиши мулжинлитини хам упутивелик керак. Буни куйидаги мисолда курив мумкин.

Текисликли айланма симметрия /зеркально-поворотные/ уклари. Бундай симметрия ўклари оддий айланма симметрия ўки билан симметрия текислитининг бир пайтнинг узида-тенг таксир этдириш йули билан тасаввур этилади. 13-6, г расмларда АВДЕ кристалл шакли устица ь симметрия укига перпендикуляр йўналиш буйича ўтказилган симметрия текнолиги Р тасвир этилган. Кристалл шаклининг элементларини - учларини проекцияси му Р текислик устига тупирилар экан, у холда, шу текисликнинг устида ётувчи  $A_TB_TA_1$  ва  $E_T$  нукталарга эта буламизки, бу нукталар ўтказилган оддий иккинчи даражали ук атројида 90° лик алементлар бурчак косил килиб такторланади. Шунга кура бу расмда тасвир этилган оддий иккинчи даражали симметрия уки бир пайтнинг узида текисликли туртинчи даражали айланма симметрия уки булаци ва юкорида курсатилганицек 14 шаклида ёзилади, Р- текислик билан / ь / иккинчи даражали симметрия уки инверсион туртинчи даражади укринг тенг тавсир этувчиси булади. 13-г. расмла худди

ундай оддий учинчи дарахали ва текисликии олтинчи даражали айланма симметрия јун тасвир этилган.

Вюррида тавријлао јтилган иккала холда хан тасаврур этилган инверсион ва текисликли симметрия јки мавжуд деган хулосага келинди, холос. Факат бунинг учун икки усулдан кушимча инверсия маркази ва симметрия текислигидан фойдаланиилди. Бундан кейин биргина инверсион југар деган иборадан фойдаланамиз.

#### 2. Симметрия элементларини гоометрик клини

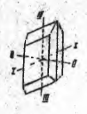
Кристалл шаклларидаги тасаввур этилаётган отклетрин элементларининг сони битта хям, бир нечта хан булиши мумкин. Шунга ухшаш бир шаклюнг узида бир неча кил даражали симметрия укларининг хар бири хам, симметрия текислиги хам, бир нечтадан булиб топилиши мумкин. Албатта, бир кристалл шаклида булиши мум кин булган шу симметрия элементларининг тури ва сони мавлум геометрик криунларга мувобик, бири инкинчиси билан боглик, равищда намоён оулади.

Шу оимметрия элементларини кулиш тугрисида суз очитмасдан аввал, шу масалага оид математик йул билан исбот этилган, таби-ий кристалл шаклларида синаб курилган бир катор теоремаларни эслатиб утамиз. Лекин, бу ерда кискалик учун уларии исбот килиб утирмасдан кабул килаверамиз. Шу билан бирга, шу теоремаларни унутмасликни ва табиий кристалл шаклларини моделларда урганаёт-ганда уларнии канчалик тугри эканлигини текшириб куришни укувчиларнинг узларига хавола киламиз. Куйида келтирилган теоремалар худди шу, хар бир кристалл шаклида тасаввур этишилиз кумкин булган симметрия элементларини аниклашта — математик Жулбилан хисоблаб чикишта имкон беради.

Симметрия элементларининг кушишига оид, улар орасидаги богланишни курсатувчи теоремалар

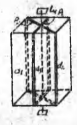
в/ Эйлер теоремаси. Икки симметрия уки мавжуд булган шаки-

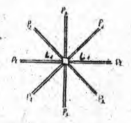
да, шу икки симметрия ўки кесиштан нуктадан ўтадиган учинчи симметрия ўкининг булиши шарт. 14-расмда курсатилганидек иккита иккинчи даражали ўкка перпендикуляр учинчиси хам ўтади.



- 14- расм. I, II, III симметрия ўкларидан иккитаси мавжуд экан, учинчи симметрия ўкининг хам булиши шарт.
- б/ биринчи теорема. Бир неча симметрии текислиги кесишган тугри чизик,, бу симметрин текисликлари билан тент такис от этувчи симметрия уки булиб, бу укнинт элементар бурчаги симметрия

текисликлари досил килган бурчакдан икки марта каттадир. Бошкача килиб айтганда, симметрия ўкининг даражаси шу ўк устида кесишувчи ситметрия текисликларининг сонига тенг. 15-расмда симметрия ўки ва шу ўк устида кесишувчи туртта текислик курсатил-





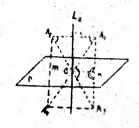
I5 - расм.

Симметрия ўкининг даражаси шу ўк, устидан ўтадитан симметрия текисликларининг сонига тенг. Р<sub>I</sub>, Р<sub>2</sub>, Р<sub>3</sub>, Р<sub>4</sub> симметрия текисликлари кесиштан тўгри чизик симметрия ўки булади /чизма текислигига перпендикуляр/.

ган. Укихиг элементар бурчаги  $90^{\circ}$  га, симметрия текисликлари орасидаги бурчак эса  $45^{\circ}$  га тенг.

в/ Пкинчи теорема. Инверсион маркази ва жуфт даражали симметрия ўки оўлган шаклларда симметрин ўкига тик йўналия оўйича симметрин текслиги дам ўтади.

Ат пуктани, 16- расм, кристаллиныг учи део фараз килойлик,



16- расм. Туфт даражали симметрия уки ва симметрия маркази маржуд булса, бундай шаклда шу укка перпендикуляр симметрия текисли ги хам булали.

шу нукта иккинчи даражали силметрия  $\mathfrak{J}$ ки —  $\mathfrak{L}_2$  орвали  $\mathbb{A}_2$  нуктага на инверсия меркази —  $\mathbb{C}$  орвали '

нуктага, ва  $A_{\rm I}$  нукта эса  $A_{\rm A}$  нуктага кучирилади. Шундай эко албатта инверсия маркази С устидан симметрия укига перис икуляр йуналган симметрия текслиги Р хам мавжудлир. Чунки  $_{\rm I}$  билан  $A_{\rm 2}$  ва  $A_{\rm 3}$  билан  $A_{\rm 4}$  нукталар шу текисликдан тенг узокл да ва бир тугри чизик устида ётали, хам шу мос нукталарнинг Р текисликдаги проекцияси бир нуктага тушади. Акс холда инкинчи теоремада айтиб утилган симметрия элементларининг бири мавжуд булмас эди. Бундан шундай хулосага келиш мужжин:

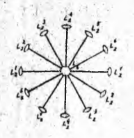
I/ Кристалл шакиларида инверсия маркази ва шу марказ устидан утган симметрия текислиги булса, у холда силметрия текислигига тик йуналган жуфт даражали симметрия уки хам булади:

2/ Кристалл шаклларида симметрия текислиги билан шу текисликка тик йўналган жуфт даражали симметрия ўни мавжуд экан, у колда инверсия маркази хам булади:

3/ Инверсия маркази мавжуд булган кристалл шаклларида жуфт даражали симметрия укларининг сони симметрия текисликларининг сонига тенг булиб, бу симметрия текисликларининг дар бири жуфт даражали симметрия укларига перпендикулар йуналишда утеди.

г/ Учинчи теорема. Юкори даражали ва шунга тик туналища утган иккинчи даражали симметрия уклари булган кристали шаклиаридаги иккинчи даражали симметрия укларининг сони вкори даражали симметрия укининг даражаси сонита тенг, масалан  $L_3 3 L_2 : 4 L_2 L_4 : L_6 6 L_2$  каби оўлади.

Юкори даражали симметрия ўки ўринда иккинчи даражали симметрия ўки мавжуд экан, у холда  $\mathbf{L}_2$ +2 $\mathbf{L}_2$  яьни 3 $\mathbf{L}_2$  булади ва бир-бирига периендикуляр йуналишида ўтади.



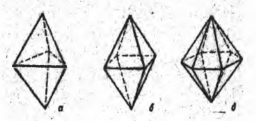
17- расы. Вкори даражали симметрин ўкига перпендикуляр ўтган ик-кинчи даражали ўкларихиг сони шу юкори даражали ўклинг дара-жасига тенг. Расмда L<sub>2</sub> сони 6 га тенг.

## Симметрии элементларининг табиий кристаллардаги каторлари

Кристалл шакалари тузилишига кура икки группага булинади.
 Биринчи группаси ягона йуналишли, иккинчи группаси ягона йуналиши йук, ёки куп йуналишли деб айтилади.

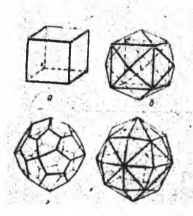
Кристалл шаклларидаги бошна такрорианмайдиган бирдан бир йуналиш ягона йуналиш деб айтилали. 18-расмда олтинчи даражали симметрия уки (L<sub>6</sub>, L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub>) йуналиш ягона йуналишдир, чунки бундай йуналиш шаклда бошка такрорланыйди. 18- расмдан куриниб турибдики, ягона йуналишли кристалл шаклида симметрия маркази, симметрия текислиги на иккинчи даражали симметрия уклари булиши мумкин. Удар ягона йуналишга перпендикулар, ёки уни устидан шу йуналишга параллель равишда утади. Ягона йуналиш юкори даражали ук йуналиши билан мос келали, явин шу ук, устига тушади / юкори даражали уклари куп булган шакллар — куп йуналишли шакллардир/. Демак, ягона йуналишли кристалл шаклларида шу йуналишга нисбатан 90° дан бошкача бурчак хосил килиб утадиган симметрия укининг хам симметрия текислигининг хам булиши мумкин эмас. Акс колга, шу ук, ёки текислик атрофида ягона йуналиш деб айтилган йуналиш икки ёки ундан ортик марта такрорланациган булар ва у

ягона йуналиш булио кола олиас ади /19- расм/.



I8 - расм.

3,4,6 - ягона-кристалада сощка такрорланмайдиган йуналим.



19 - pacm.

"Ягона йуналиви йук, Кристаллнинг юкори даражали уклари куп марта такрорланади.

## Ягона йўналишчи шакллардати симметричэлементлариний нагорлари

Силметрия элементларининг мана му ягона куналичин макадарга дос каторлари кунциатича булими мумкин:

- 1. Ягона пупалим билан мөз утунча сизметрия уклари.
- 2. Пу билан бирги симметрия маркази хам
- . 3. Ровлонтим холатдаги ягона й поливга писситан пернендикуляр йумалган симметрий текислиги, ва яно
- . 4. Рошментич хометдэги ятона йуналинга имсбатан перадлель утурги симотрия текислиги билан бирга;
- 5. Бозлангич холатдаги ягона йуналишта писсатан нариендикумр йуналган инжинчи дагажали сиплетрия ўвлари ва яна
- 6. Тасавкую этин мумкин сулган хамма силистрия элементлори Ангиндиским одинали.

Енринчи тартио одича, ягона й налиш билан мос куйлаган имметрия учлари болга, явни 1; 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2; 3; 4; 6/ сивъстрия элементари каторини хосил килади. Буидан шартли равилда элементари булио, у кристали шаклида чексиз марта гакрорланизм мужкин. Бундай шиллда ягона буналиш куп булади. Гимметрия элементларининг вкорида курсатилган биргина учлан ташсил тонган каторлари "причитив" — "содда" каторлар — сивметрия суринишлари деб айтилади.

Тартиб буйнча икиничи навбатда, хрсил килинган бешта каторнинг хар бирига списстрия марказней кулиб баамиз. Бундан куйиланича быти каторлар олинади:

Епринин даражыл ўк -гл ни хъсоста слимаранда баринли ка-

гор С - І шаклица банлади.

Пининчи теоремага муюфик / 29- бет/ дубт даражали симметрия јун на симметрин маркази одлган маклерда симметрин учита пертендикулар изпаличда утган симметрия текиолиги булини маст. Шунга кура L<sub>2</sub> C у лима L<sub>2</sub> гг катори. L<sub>4</sub> С урнида L<sub>4</sub> РЗ ва L<sub>6</sub> с

уринда 16 РС изториари юзага колади. Домак, иккинчи амал изтижисина симметрия элементлариисит С/І/; 12 РС /2/m /: 1, С/Б/; 14 РКІ /4/m /: 15 РС /6/ m / каси каторлари хо-тил булали на бу каторлар -"марказли" каторлар деб айтилоди.

Куринандан L, С катори Эйлер теоремасига энддек булио туйилади. Бундай шаклда L, билан мос келадиган инверсион олтинчи даражали 5к. L3 манжудлигинг, льни му уклинг узини олтинчи даражани инверсион симметрия уки була олимпин эьтиборга олар эканмиз, бундай шубхага урин колмайди.

Учинчи тартиб суйнча бошлангич холатга ягона Пуналишта периендикулир симметрия темислигини колатга лекии, аввалги амалда ининчи теоремага мужодиг, худт даражали уклиларга нис-сатан бу аввал бажарилган L<sub>2</sub> PC/2/m/; L<sub>4</sub> PC/4/m/; L<sub>6</sub> PC /6/m/ каторлари вкорила гамлган эди.

Ток даражали симметрии укласи эса  $L_1P=P/m\chi$ ;  $L_3P=L_3^6$  /5/каторларини берадики, бу тугрица купица батайсил тухтаб утамиз / 34- бет/.

Туртинчи тартисте кура боемайнич холетта ягона йуналиш устидан унга параллель утадитан силметрия текисликлери хисобта олинади. Бунинг учун биринчи теоремадан фойдаланий, симметрия текисликлари сонини юкори даражали учиниг даражасита тент килиб олинади ва бундан куйнцаги каторлар келиб чикали: L<sub>1</sub>P=P/m/; L<sub>2</sub>2P/2mm/(L<sub>3</sub>3P/3mm/; L<sub>4</sub>4P/4mm/; L<sub>6</sub>6P/6mm/.

Бу каторларии "планаль" — текисликли симметрия куринивлари дейи-

Навоатдаги тартио силан ягона йунолишта перепендикуляр йунал ган иккинчи даражали уклар ёзилади, буларнинг сони учинчи теоремага мувофик, вкори даражали / ягона йуналиши билин мос утувчи/ симметрия укининг даражасига тенг явии:  $L_{\rm T}L_{\rm 2}=L_{\rm 2}$  /2/ $_{\rm 1}$   $L_{\rm 2}2L_{\rm 2}=3L_{\rm 2}$ / $_{\rm 1}$   $L_{\rm 3}L_{\rm 2}$ / $_{\rm 2}$ / $_{\rm 3}$ / $_{\rm 2}$ / $_{\rm 3}$ / $_{\rm 4}$ / $_{\rm 4}$ / $_{\rm 4}$ / $_{\rm 4}$ / $_{\rm 5}$ / $_{\rm 6}$ / $_{\rm 7}$ / $_{\rm 6}$ / $_{\rm 7}$ / $_{\rm 6}$ / $_{\rm 7}$ 

#### булади.

лали.

Симметрия элекситларининг бу катори "аксиаль" / укли/ симме: трия катори деб айтилаци.

Энди бошлангич холатта, булиши мумкин булган хамма силлетрия влементларини, льни инверсия маркази /С/, симметрия текислиги /Р/ ва ягона буналишта тик буналган икинчи деражели симметрия укларининг хам, хаммасини кушамиз. Окорида келтирилган теоремаларга мувофик куйидагича бешта янги симметрия куринициарини хосих киламиз: L\_C+F+L\_2+L\_2PC /2/m/
L\_C+F+2F+2L\_2= 3L\_3PC /3mms/
L\_3C+3F+3L\_2=L\_3SL\_2PC /3m/
L\_4C+F+4F34L\_2=L\_44L\_2PC/4mmm/
L\_6C+F+6F+6L\_2=L\_66L\_2FC /6mms/

Буларія "іланакомль" симлетрия элементлири катори деймади. Вихонт, ягона йуналиш билан инверсион укларин мос муймлся куймлаги "гирондопримитив" /инверсион укли содда/ симметрия элемент лари каторини  $L_{11}$ =C/I/;  $L_{12}$ =P/m/;  $L_{13}$ = $L_{3}$ C/3/;  $L_{14}$ = $L_{2}$ /1/;  $L_{16}$ = $L_{3}$ P/5/ из му ягона йуналимга мос куймлган инверсион симметрия умари устидан уша наравляель утувчи текнелимларии кумплеа куймдаги "гирондопланоль" симметрия элементлари каторини:  $L_{14}$ 2 $L_{2}$ 2P= $L_{2}$ 2 $L_{2}$ 2P /42m/;  $L_{16}$ 3 $L_{2}$ 3P= $L_{3}$ 3 $L_{2}$ 4P/3<math>m/хосил кулимади.

Сизметрия элементларининг бу 27 катори ягона буналишли кристалл шакалари учун хослир.

## Ягона й палишга эга о лиаган шакллар симметрии элементлари катори

Куйида ягона йўналиши йўк кристали шакляари учун хос симметрия элементлари каторы курио утилады.

Ягоно йунолишта эта булмагач кристалл шаклларининг тетраэдр, куб, октарр каби шакллардан иборат эканляги влеменлар геометридан маблум, бу уз лайтида математик йул билан исбот этилган. Ушбу китобда бу исботлар хекида тухталиб утмасдан, тугридан тугри уша шаклларинит бири-тетраэдргө мансуб симметрия элемент-ларина булшы мушки булган симметрия элементларини кушилса, ягона йуналишт эга булмаган кристалл шакллари учун хос симметрия элементларинит хамма катори келиб чикали:

I/ Тетраэдрда тасаввур этиладиган симметрия ўклари -41,31,2/23/ булиб симметрия; алементларининг бу катори "примитив"- ба-

2/ Инверсия марказини куши, "маркаэли" симетрия элемент-

лари каторинц хосил килинали, бунда, иккинчи теоремага мувофик, иккинчи даражали укларга инсбитан перпендикуляр куналган сим — метрин текиелиги хам булаши керак. Натижада 413 312 310/m3/ катори юзага келади.

3/ Хар кайси учинди даражали углар отдлас утивчи симмет — рил текслигий хрсоога олсак, "планаль" симметрил элементлари идтори, хосил килинади. Хар кайси  $L_3$  устидан утурчи симметрия текисликларининг сони учта сулишини на шу билан бирга хар кайси симметрия текислиги иккита  $L_3$  устидан утишини хисоога олинар экан, у холла куйилаги симметрия элементлари катори

314 41, 6Р/4 3 м/ келио чикани.

4/ Хар кайси учинчи даражали ўк, устидан ўтувчи, шу ўкларга перпенликуляр Куналган учтедан иккинчи даражали симметрия ўклар ри кушилса "аксиаль" симметрия элементлари катори косил булади. Еунда хар кайси  $L_2$  ккита  $L_3$  устидан ўтади ва "примитив" симметрия элементлари каторидаги  $3L_2$  бу ерда  $3L_4$  га айлана ди. натижада симметрия элементларининг бу катори куйидаги куринишга эга булади;  $3L_4L_1$   $6L_2$  432/.

57 Нихоят бу охирги каторга инверсия маркази кушилса, ик - кинчи теоремага мувофик куйидагича. "планаксиль" симметрия вле-

ментлари катори олинали: 3L, 4L, 6L, 9PC /m3m/.

Шундай килио, симметрия элементларининг табиий кристалларда тасаввур этиш мумкин булган 32 каторини катьи матеметик асосда куриб чикилди. Демак, шу куриб утилган каторларга кандайцир
тузатиш киритиш мумкин эмас. Симметрия элементларининг бу 32
катори 1830 йили сиринчи марта Гессель томонидан жуда муракнаб
усул билан ишлас чикилган булиб, шунга кура у уз даврида кишилар эьтиборидан четда колиб кетга: эди. Кейинчалик 1869 йили шу
каторлар рус слими А.В.Гадолин томонидан кайтадан кашф этилиб,
бутун дунёга машхур булди. Шуни унутмаслик керакки, симметрия
влементларининг окорида санаб утилган 32 катори факат чекланган
геометрик шакллар /кристалл шакллари/ учунгина хосдир.

# 3. Симметрин куриници /класс/ ва сингониялар

Тиррида курий утилган симметрия элементларининг 32 катори симметрия куриниши ёки класс деб айтилаци. Гошкача килиб айтгана симметрия элементларининг тугалланган каторлари симметрия суриниши ёки классдир. Симметрия элементлари каторини синчиктаб карор эканмиз, уларинит орасила кандайдир ухшашлик барлиший курамиз. Масалан, му симметрия элементлари каторларининг куайли группасина факат битгалан  $L_2$  бошка группасина факат битгалан  $L_2$  бошка группасина факат сам ягона йуналиш силан мос утади. Ягона йуналишга эга булма — ган бошка группа кристаля шаклларда  $3L_4$  ёки  $3L_2$  билан  $4L_3$  майхуддир.

Симметрия куринивларичинг ухшаш бурчакли демакдир/ дей айтилади. 
Труппалари — сингония / ухшаш бурчакли демакдир/ дей айтилади. 
Труппалари — сингония / ухшаш бурчакли демакдир/ дей айтилади. 
Труппалари — сингония узига хос кристалл шакллари 
за кристалларии ташким этувчи фазоний наижара элементар лчейкаининг крафаси билан хам бошка сингония кристалларидан фарк китади. Сингониллариинг хаммаси еттита булиб, улариниг номи фазовий панжара — элементар ячейкасишниг — элементар параллеопипедтариниг геометрик хусусиятларига асоланади. Куйида шу сингониятариниг номлари санаб утилади.

- 1. Триклии сингония. Номи грекча три-уч ва клии-кийшик деан сузлардан ташкил топтан. чунки бу сингония кристалларнинг элементар ячейкаси нараллелопинедларида кирралар орасидаги бурнакларнинг учтаси кам тугри эмас /90° га тенг эмас/.
- 2. Моноклин синтония / грекча-моно-бир/. Элеминтар ячейкаси сирралари орасидаги сурчажнинг иккитаси тугри /90°ли/, учинчиси ка 90° га тенг эмас.
- 8. Ромбик сингония. Бу сингония кристалларининг купчилигида иккинчи даражали симметрия укига тик олинган кундаланг кесими юмо куриншшида булганлиги учун шундай ном берилган.
  - 4. Тригональ синтония
  - 5. Тетрагональ сингония
  - 6. Гексагональ сингония

Бу сунгти уч спитопиянинг номи щу сингония кристалларининг узига хос сизметриялик даражасига карао берилган.

7. Кусик сингония. Бу сингония кристелларининг элементар нчейкаси кус шаклида булады. 2-жадвалда шу сингонияларининг Лении орденли Ленииград кон- металлургия гиститути на федоров номидаги кристаллография институти коллективи томонидан ишлаб чикилган иште номлари берилган. Бу номлар хар кайон сингония учун асосий деб кабул килинган сизметрия укларини даражасита караб берилган.

Огорида санаб утилган сингониялар симметриклик даражасига караб куйидагича учта категорияга: I/ симметриклик даражаси паст булган категория: Ii/ симметриклик даражаси уртача ва Ш/сим метриклик даражаси экори булган категорияларга булинади.

Категориялар на сингонияларинг хар бири симметрия куринивлари билан бирге 2-жадвалда курсатилган. Бундан куйидагича хулосага келиш мумкин; Симметриклик даражаси паст категорияга ман
суб кристалларда ягона йуналишнинг учта ёки ундан ортик булиши
карактерлилир. Шунга кура, шу категория кристалл шакилари а сим
метрия элементларининг булмаслиги хам, булиши хам мумки . Мавжу
симметрия укларининг даражаси иккинчидан ортик булмай и; симмет
риклик даражаси уртача категория кристалл шакиларида бирдан-бир
ягона йуналиш мавжуд булиб, у ккори даражали симметрия уки билан мос йуналища утади. Демак, шу категория учун хос кристалл
шакиларида вкори даражали /иккинчидан ортик/ битта симметрия
уклининг булиши шарт. Симметриклик даражаси вкори категория крис
талл шакиларида ягона йуналиш йук, ва вкори даражали укларининг
сони биттадан ортик - кун булади.

2-жадвалда келтирилган, уша хисоблаб чикилган 32 симметрия куринишнинг номи ва белгилари максус кристаллография ва минералогияга онд китобларда халкаро микёсда кабул килинген куриница ёзилади /3- жадвал/. Буларга Грот, Герман-Моген, Шенфлис ва Шубников белгилари дейилади.

Окорида симметрия элементларини аниклаб, улар каторини Грот томонидан ишлаб чикилган белгилар буйича ёзиб бошланган эди.

Герман-Моген белгилари, 3- жадвалда курсатилган. Бунда,

А.В. Шубинов белгиловиле хам бакат симметрия ўкларининг, аввая юкори даражалигилан бомлаб даражасининг ўзи ёзилади. Инкин чи даражали ўклариниг сони ва му юкори даражали сижметрин ўклари устидан ўтган симметрия текисликларининг / т / сони ёзилмайди, чунки буларнинг сони ўша юкори даражали ўк даражаси сонига тенг Г. З ишораси инверсия маркази, Б. А. З ишораси эса инверсион ўклар мавжудлигиня курсатади.

Гермач-Моген белгиларилаги силдетрил текислиги симметрил ўкларига параллель йўналищда ўтган булса, ракам ёнида хеч кандай инюрасиз ва шу ўкка перпендикуляр ўтса каср чизигидан кемин 2/ ш каби ёзилади. 2/ш 2/ш симметрия куриниши кискача ш ш шаклида курсатилиши мумкин. Бу симметрия куринишилаги манжуд 3L2 ва С хаёлан тасавнур этилади. Шунга ўхнаш 4/ш 3 2/ш шаклида ёзилиши лозим булган гексаоктаздрик зимметрия куриниши кискача ш з ш шаклида ёзилиши мумкин. Учуман бундай белгилацда симметрил элементлари ўзининг фазода гутган ўрнига караб, кристалнографик ўклар билан мос куйиладиганлари биринчи навоатда ёзилади.

А.В. Шубников белгиларида симметрия ўкларига нисоатан перпендикуляр йўналишда ўтган симметрия текислиги куш нукладан/:/ кейин ёзилади. Гараллель Буналишда ўтган текислик билан ўклинг царажаси орасига пукла /./ куйнлади. Ракамлар орасидаги каср пизити /-/ бу сызметрия элементларининг бир-бири билан нотугри бурчак / 🚅 90°/ хосил кюпиб кесипчин курсатади.

Шенфлис белгиларида  $c_1$ ,  $c_2$ ,  $c_3$ ,  $c_5$  ва  $c_6$  каби ёзилган шоралар симметрия куринишларида / курсатилган даражали/ биттацан кутубланмаган симметрия уклари борлигини билдиради. Шу укларга перпендикуляр йуналган симметрия текислиги /горизонталь/ навжуд булса, у шу белгиларга кушиб  $c_{2h}$ ;  $c_{3h}$ ;  $c_{4h}$ ;  $c_{6h}$  каби зилади. Натижада уша симметрия укларига параллель йуналган имметрия текисликлари куйидагича кушимча у /вертикаль/ инцекси билан белгиланади ва  $c_{2v}$ ,  $c_{3v}$ ,  $c_{4v}$  ва  $c_{6v}$  куриниш каби безилади. Моноклин сингониядаги укриз диздрик симметрия  $c_8$ : суриниш шаклида ифодаланган. Бундаги в/spigeIaxe-кузгу/ симметрия текислиги борлигини курсатади. Кутбланган симметрия укларнинг

сони куйцдагита Сэмлади: D/Dieder — икин бидан иборат деган мамио англетувчи немисча суз бок харфи  $\mathbb{Z}_2$ ;  $\mathbb{D}_3$ ;  $\mathbb{D}_4$ ;  $\mathbb{D}_6$ / Ромонк сингониздаги  $\mathbb{D}_2$ \ силметрия куришили савзан у шаклида ёзилади. Шу белгилэрга в харфинийг кушив ёзилиши бу класс ларда хам симметрия текиолиги, хам икинчи даражали силметрия уклари манаудлигими англатади. Ромсик сингониздаги  $\mathbb{D}_2$  бавзан у наби куреатилади.

Тетрагональ-скаленоварик ва дитригональ скаленоварик клас слари  $D_{2d}$  /ёки  $V_d$  / хам  $D_{3d}$  инюралари билан курсатилади. Еунда симметрия текислигининг епалетрия укига инсеатан холати /d-diagonal / хисобга олинган Z ва  $\overline{J}$  даражали /инверсион/ симметрия укли симметрия куринишлари  $D_{3d}$  ва  $B_{6d}$  маклида таспирланган.

Шунингдек, рембоздрик сискетрия куринили болкача — 31 курининда кораланили удм мумкин, чунки бунда силметрия марказ билан характерланациган пин акоидаль сискетрия куринили шаклида ёзилади. Кубик сингония силметрия куринилири бет эларида Т / тетраздр/ ва О / октаздр/ харалари интирок это зва зарур уринларда уларга жалвалда курсатилгандек h во 1 харалари кушиб ёзилади.

#### II. KPICTALIAPHIHI IEOMETPIK HAKULIAPH

Кристаллар бир-бирдан симметриклик даражаси билан симметрия элементларининг тури ва сони билан барк килади. Лекин, купинча турди-туман шаклдаги, ташки кистаси-куричини бошка-бошка булган кристаллар хам. масалан, октаэдр билан кус турли симметрия элементларига эга булади. Шунинг учун хам клисталларни геометрик текширишда симметрия элементлари билан каторда шаклини хам урганищ зарурияти тугилади.

Эркин усаётган кристалл нихоят хэр хил ёки бир хил куринишдаги бир неча ёнлар билан чегараланади. Шунга караб кристал шаклиарини содда ёки мураккаб / комбинация/ деб айтилади.

Кристаллнинг шакли факат бир турли ёнлардан ташкил топгак булса, бундай кристаллнинг шакли содда шакл дейилади. Куб, тет раздр, дипирамидалар содда шаклларнинг мисоли булади. Кристаллинг шакли бир неча хил, турли-туман куринищдаги ёнлардан ташкил топган булса мураккаб шакл / комбинация/ дейинаци. Масалан, пирашидалар ва призмалар ва х.к. Чунки улар-нинг асослари бир хил, пирашида ёки призма хосил киладиган ёнлар эса бошка хил куриништа эта булади.

Бундан ташкари, содда шаклларнинг узи хам икки хил-очик ва ёпик шаклларта булинади.

Кристалл факат бир хил ёнлар билан чегараланган булса, кристаллинг бир-бирлари билан кесивлайдиган бир хил ёнларини кесивгунча давом эттирилгандан кейин улар кристалл устини хар томонлама ураб келса, бундай ёнлардан тузилган шаклин — ёник шакл дейилады. Масалан, куб бир хил олтита тугри туртбурчаклик ёнлардан иборат на бошколар.

Очик шакллар, ёпик шакллариннг акси булиб, бунда кристалл нинг бир турли ёнлари кристалл устини хар томонлама ураб колмайли. Ёунга ўхшаш бир-бири билан ёндошмайдиган шундай ёнларни бир-бири билан кефиштунча давом этдирганда хам кристалл усти бир хил ёнлар билан ўралмайди. Демак, хар канцай шароитда хам кристалл устини хар томонлама ўраб келмайдиган бир турли ёнлардан иборат шакл — очик шаклдир. Масалан, призмалар ва пирамидалар. Щу призма ёки пирамидалар ташкил килувчи ёнлар ўзаро кесишар экан буларинг асослари очик колади. Щунингдек, бундаги асосларнинг ўзи хам хар томонлама очикдир. Очик содда шаклларнинг биттасининг ўзи бир бутун кристалл шаклини хосил килолмайди. Еир бутун кристалл шакл хосил булиши учун очик содда шаклларнинг сони ужкита ёки ундан ортяк булиши керак.

Кристалларда очик шаклларнинг ўзи хам, ёпик шаклларнинг ўзи хам, очик шакллар билан бирга ёпик шакллар хам комбинациялар /мураккаб шакллар/ хосил кллиши мумкин. Кристалл шаклларининг хар бири — кристалллаги седда шаклларнинг ташки киёфасига, шу шакли ташкил этувчи ёнларнинг бир-бирига нисбатан тутган ўрнига ва нихоят, буларнинг ўзи эса, шу шаклдаги мавжуд симметрия элементларига боглик. Симметрия куринишларининг хар бири учун хос умумий шаклларнинг ва булиши мумкин булган /хусусий/ шаклларнинг улимасини назарий математик йул билан хисоблаб чикиш мумкин.

Симметрия элементиврите инсерта периспринуляр ски параллел буналтан ски сир ким симметрия элементиврини тент кесмалар косил килиб кесуван былардан иборат содив шаклар-хусусий шакллар дейнлади. Бунанг аксича симметрия элементиврита параллель ски периоцикуляр бунализда утмайдиган ски шу симметрия элементларида тент кесмалар хосил крамайдиган симметрия иборат содда умумий шакллар дейнлади. Кристаллариныг симметрия элементиври билан содда шакллари орасидаги маккуд богланиш хар кайси сингония ва симметрия куринишивриният батафсил таврифила берилади.

Куйнда кристалларда булиши мумкин булган содда шакилариниг, оник содда шакилардан бешлаб, таърифа берилади.

#### 1. Очик содда шакллар

Моноодр-факат биргина ёндан иборат содда шакл.

Диодр-ижкита бир-бирига тенг, ўхшаш, ўзаро кесишадиган ён-лардан иборат содла шакл.

Пинакиод-иккита бир-бирига тенг, ўхшаш, парадлель силардан ташкил топган седда шавл / пинакс-грекча сўз булиб, тахта де-макдир/.

Призмалар — параллель кирралар хосил килиб кесишадиган уч ва ундан ортик, ухшаш ва тент ёнлардан тузилган содда шакл. Призмалар уч ёнли, турт ёнли, олти ёнли булади. Бунда биринчи-тригональ призма, иккинчисн ёнлари орасидаги бурчак 90° булса тетрагональ призма ва ёнлари орасидаги бурчак 90° булмаса — ромбик призма, учинчиси гексагональ призма дейилади.

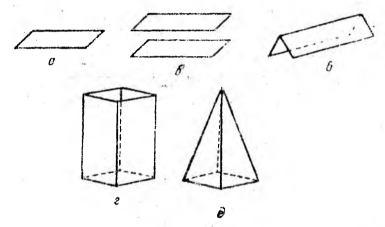
Призмаларнинт хар кайси ёни ўртасидан кичик кирра буйича ажралтан— иккиленген булиши мумк н. Еундай призмаларни аташта ёнларини курсатадиген сонга "ди" олд кушимчаси кушилади. Иккиланган ёнлардан иборат уч ёнли призма-дитригональ призма деб, туртта иккиланган ёнлардан тузилган призма-дитетрагональ призма, олтита ики ланган ёнлардан иборат призма-дигексагональ призма дейилади.

Пирамидалар - кирралари бир нуктада кесинадиген уч ва ундан ортик тенг ва ўжшаш ёнлардан ташкил топган содда шакилардир. Пирамидалар хам призмаларта ўхжош бир неча турли булади. а/ тригональ /уч ёнли/ пирамида, б/ тетрагональ /туртта ёнли/ пирамида, в/ гексагональ / олти ёнли/ пирамида; г/ ромбик/ асоси ромбик куриншида булган /пирамида, д / дитетрагональ пирамида, ж/ дитексагональ пирамида /20-расм./ дитригональ пирамида.

Булар присталиарда учрайдиган содла очик шаклдир. Бу шаклларнинг кайси класс на сингонийларга мансуб эканлиги ўша класслар таьрифида курсатиб ўтилади.

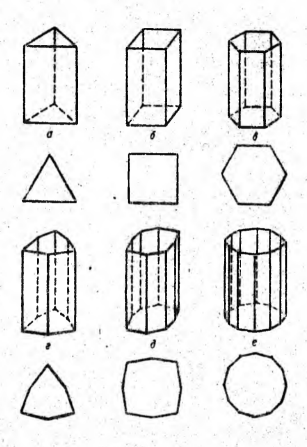
#### 2. Епич содда шаклиар

Епик содда шакилар факат бир хил билар билан чекланган булиб, улар куйидагилардир: Динирамилалар — асослари билан кушилган тенг на ухшаш икки пирамиладан иборат содда шакллардир. Динирамиданинг кан бир не нахил турласи булиб, улар пирамида такрифида айтиличников куймгагина немланади;



20--расм. Очин содда шакллар.

а- моноэдр; б-диалр; в-нинакиод; г- ренфик, призналар; д-ромфик инрамилелер.



20 - расм.
Призмалар. Тригональ /а/; тетрагональ /б/; гексагональ /в/; дитригональ /г/; дитетрагональ /д/; дигексагональ /е/.

ТРИКЛИН СИНГОНИЯ. Биринчи-моноэдрик симметрия куринишида хеч капдай симметрия элементлари йук. Баьзан унинг симметриклик даражаси I шаклида ёзилади — бу, кристалл шаклиничг хар кайси элементи шакл 360° га айлантирилганда такрорданмайди, симметрия элементи йук, демакдир. Демак, кристаллиниг хеч бир ёни симметрия элементлари атрофида кайтарилмайди. Бундан, моноэдрик симметрия куриниши кристалларида содда шакллардан, факат моноэдрлар булиши мумкин, деган хулосага келинади.

Иккинчи — пинакоидаль I симмэтрия куринилидаги мавжуд симметрия маркази "С" иристалл шаклининг хар кайси ён аксини карама-карши томонга узига тенг ва параллель равища кучириб беради. Демак, бу симметрия куринишида хам содда шаклларнинг факат биттаси — пинакоидлар иштирок этиши мумкин.

Моноклин сингония. I/ Укли диэдрик симметрия куринишида биргина иккинчи даражали симметрия уки-2 булиши мумкин. Шу билан боглик равилда бу клаес шаклларида симмотрия укига порпендикуляр йуналган моноэдр, бундан ташкари пинакоид билан диэдр иштирок этади /20-расм/ а/, /б/. 2/ Уксиз диэдрик симметрия курйнишида биргина симметрия текислиги булиб, шунга кура бу симметрия куриниши кристалл шаклларида пинакоид ва моноэдр/ симметрия текислигига перпендикуляр йуналган/ хам диэдрлар иштирок этади /20-расм, а/, /б/, 3/ Призматик симметрия куринишида симметрия элементларидан 2/шиштирок этади. Кристалл шаклли ёнларини шу симметрия элементлари таьсирида такрорланишидан моноклин призма ва пинакоидлар юзага келади /20-расм /.

Ромоик сингония . I/ Ромо-тетраздрик симметрия куринишида бир-бирига нисбатан перпендикуляр йуналган учта иккинчи даражали симметрия укларини—222 тасаввур этиш мумкин. Ромоик тетраздр ёпик шакл, шу симметрия куринишининг умумий шакли булади /22-расм. Бундан ташкари ромоик призма ва пинакоиплар хам комоинацияла иштирок этиши мумкин. 2/ Ромо-пирамидаль 2m симметрия куринишида анча куп очик содда шакллар комоинациясидан иборат кристаллар булади: умумий содда шакллари ромоик пирамида, хусусий шакллари-ромоик призма, пинакоид, диэдр ва моноэдлардан иборат. 3/ Ромо-дипирамидаль— што симметрия куринишига мансуб кристалларда факат жуфт ёнлардан иборат содда шакллар: ромоик дипирамида/саккиз ёнли/, ромоик призма/турт ёнли/ ва пинакоиплар /икки ёнли/комоинацияси иштирок этади. Шу билан бу категория

симмотрия куринишлари орасила адралио туради, хам осоиликча аникланали.

# 4. Симметрикцик даражаси ўртача категория шакллари

Бу категория кристалл шаклларида биттадан, ягона йуналиш деб айтиладиган йуналиш билан мос утадиган окори даражали симметрия уклари — 3, 4; 6;  $\overline{5}$ ;  $\overline{2}$ ;  $\overline{4}$ ; ёки 6 булиши шарт. Булардан бошка яна иккинчи даражали симметрия уклари булар экан улар да-кат юкори даражали симметрия уки билан  $90^{\circ}$  лик бурчак косил килиб кесашадк.

Маьлумки, бу катогория кристаллари куйидагича: тетрагональ тригональ ва гексагональ сингонияларге ажратилади.

Тригональ ва гексагональ сингония. Бу сингония кристалдарида ягона йуналиш 3; 6 ва 3 каби юкори даражали симметрия укларининг бири йуналиши билан мос келади. Шунинг учун хам кристаллиниг ташки киёфаси асосий симметрия укининг даражасита мувофик содда шаклларининг ёнлари олтитадан бил учтадан булади. Тригональ ва гексагональ сингониялариниг узига хос шакллари ромбордр билан дитригональ скаленоэдрлардан иборатдир. Куйида шу сингониялар симметрия куринишлари учун хос, булиши мумкин булган содда шакллари куринишлари учун хос, булиши мумкин булган кодда шакллари куринади. Бу икки сингония кристаллари даражаси ва содда шакллари билан шу кадар бир-бирига якин турадики, шунинг учун хам улар жуда куп китобларда битта гексагональ сингония деб караб, тригональ ва гексагональ деган кичик сингониларга ажратилади. Куйидаги шу икки сингония содда шакллари тригональ сингониядан бошаб, таврифланади.

Тригональ — пирамидаль — 3 — симметрия куриниши кристаллари— да тасаввур этиладиган симметрия элементи бирдан бир учинчи даражали симметрия унидан иборатдир. Шунга кура бу симметрия курини— им кристалларида моноэдр тригональ призма ва пирамидалар комбинациями иштирок этади.

Ромбоздрик -3 симметрия куриниши кристалларида сонда шака - лардан ромбоздр, гексагональ призма ва пинакоид комбинациялари булиши мумкин /20, 23-расмлар/. Симметрия маркази - С сулганлиги учун бу симметрия куринишида, моноздр ва пирамидалар булини

мумкин эмас.

Дитригональ пирамидаль - Эжсимметрия куриниши кристалларида сонда шакилариниг хили анча куп ва улар очик шакилар булганлиги учун факат комбинациялардагина иштирок этади. Бу шакилар моноздр, тригональ призма, дитригональ призма, гексагональ призма, тригональ пирамида ва дитригональ пирамидалардир /20расм/.

Тригональ трапецоэдрик -32 симмотрин куриниши. Бу симмотрия куриниши шакиларида куйидаги содда шакилар комбинацияси булиши мумкин: пинакоид, тригональ призма, гексагональ призма, тригональ дипирамида, ромбоэдр. Булардан ташкари, умумий шакилтригональ трапецоэдр куринишидаги кристаллари хам булади /25-расм /

Дитригональ скаленоэдрик - Зысимметрия куринишига мансуб кристалларда куйидаги содда шакллар: пинакоид, гексагональ призма дигексагональ призма, гексагональ дипирамида, ромбоэдр ва дитригональ скаленоэдр комбинацияда иштирок этиши мумкин /20-расм/.

У Тетрагональ пирамицаль - 4 симметрия куринишца умумий шакл асосий симметрия уки - 4 билан кесишадиган тетрагональ пирамида ва хусусий шакллардан ягона йўналишга перпендикуляр куйилган моноэдр билан шу йўналишга параллель тетрагональ призма ёнлари комбинациялар ташкил этиши мумкин /2I-расм /

Тетрагональ дипирамидаль — 4/m симметрия куринишида туртинчи даражали симметрия учини тугри бурчак ташкил килиб кесувчи симметрия текислиги — м ёки унинг тенг таьсир этувчиси инверсия маркази сркали шакл ёндарининг такрорланиши натижасида тетрагонналь пирамида дипирамидага, моноэдр — пинакоидга айланади, призма эса уз холича колаверади /20, 21 расм/. Демак, бу симметрия куриниши кристалларида умумий шакл — тетрагональ дипирамида, хусусий шакллардан пинакоид ва тетрагональ призмалар пштирок эталии.

Дитетрагональ пирамидаль — 4mm симметрия куринишида, маклукки туртта симметрия текислиги кесишган тугри чизик асосий туртинчи даражали симметрия уки йуналиши билан мос келали. Демак: тетрагональ пирамида на призма ёнлари иккиланган, асоси дитетрагон шаклида булади. Асосий ук — ягона йуналишия перпециикулять ўтувчи симметрия текислиги ёки иккинчи даражали симметряя уклари булмаганлиги учун, бу симметрия куриниши кристалларининг икки учи бир-бирига ўхшамайди. Шу во бунга ўхшаш икки учи бошка бошка куринишга эга булган шаклларни — гемиморф шакллар дейилади. Окори даражали укка перпенцикуляр ўтувчи симметрия текислиги — т ёки иккинчи даражали симметрия ук. — 2 булмаган хар кандай симметрия ўкининг йуналиши — кутбли йуналиш дейилади. Демак, бу симметрия куриниши кристаллари, биринчидан — гемиморф иккинчидак — кутбли йуналишга эгадар. Бунда булиши мумкин булган содда шакллар: дитетрагональ пирамида — умумий шакли, хусусий шакллари-моноздр, тетрагональ призма, дитетрагональ нризма ва тетрагональ пирамидалардир /20,21 расмлар/.

Тетрагональ трапецоэдрик - 422 симметрия куринишида асосий симметрия укига перпендикуляр йуналган туртта 2 икинчи даражали симметрия уки борлиги туфайли, и симметрия текислиги силан богланыаган булса хам, кристаллиниг икки учи бир хил куринища буладики, натижада трапецоэдрлар деб айтилалиган содца шакллар хосил булади. Трапецоэдрлар энантиморф шаюлар булганлиги учун чал /сул/ ва унг /бир-бирига тенг ва бирин иси иккинчисининг ойнадаги аксидек/ куринишларда булади. Бу симметрия куринишида умумки шакл - трапэцоэдрлардан ташкари хусусий шакилардан пинаконд, тетрагональ призма, дитетрагональ призма ва тетрагональ динирамидалар хам иштирок этаци.

Дитетрагональ дипирамидаль — 4 mnm симметрия куриншица асосий симметрия укига перпендикуляр ва параллель / туртта/ симметрия текисликларининг кушилиши билан шуларинин тенг таьсир сир этувчиси туртта иккинчи даражали симметрия уки — 2 ва инверсия маркази С кам юзага келади. Шунга кура бу симметрия куриниши кристалларида симметриялик даражаси анча юкори булган шакларар дитетрагональ дипирамида, тетрагональ дипирамида, дитетрагональ призма, тетрагональ призма ва пинакоид каби содда шаклалар комбинацияси булиши мумкин.

Тетрагональ тетраэдрик — 4 симметрия куринишидаги кристалларда, шу мавжуд симметрия элементларига мувофик, тетрагональ тетраэдр, тетрагональ призма ва пинакоидлар каби содда шакилар булиши мумкин /29— расм./

Тетрагональ скаленовдрик - 4 гм симметрия курпнишидаги крис-

талларда содда шакллардан тетрагональ скаленоздр, тетрагональ тетрардр, тетрагональ дипиражила, тетрагональ хам дитетрагональ призма ва пинакондлар иштирок этиши мумкин.

Рексагональ сингония. Бу сингония кристаля шактлари мавжуд 6 ёки 6 симметрия уклари билан тригональ сингония кристаллари шаклидан фарк килади. Улар куйидагилардан иборат.

Гексагональ пирамидаль — 6 симметрия куринишига мансуб кристалларда содда шикилирдан моноэдр, гексагональ призма ва гексагональ пирамидалар иштирок этади.

Генсагональ дипирамидаль — 6/м симметрия куриниши кристалл шакилари пинакиод, гексагональ призма ва гексагональ дипирамидалардан исорат комбинация кибфасида булади.

Дигексагональ пирамидаль -6/мпсимметрин куринишларида пинакоид, дигексагональ призма, гексагональ призма, дигексагональ пирамида на гексагональ пирамидалар комбинация хосил килувчи содда шакилардир.

Генсагональ транецоздрик - 622- симметрия куриниши кристалларида пинакоил, генсагональ призма, генсагональ дипирамида ва генсагональ транецоздр каби содда шанилар учрайди.

Дигексагональ-дипирамидаль - 6 мим - симметрия куриниви пинакоид, гексагональ призма, дигексагональ призма, гексагональ дипирамида ва дигексагональ дипирамидалардан иборат комбинациялар хосил килади.

Тригональ дипирамидаль — 6 симметрия куриниши кристалларида иштирок этадиган содда шакилар анча куп булиб, улар — пинкоид, тригональ призма, дитригональ призма, гексагональ призма, тригональ зипирамидалардан иборатдир.

дитригональ— дипирамидаль — 6 м 2 симметрия куринишида учраздиган содда шакллар пинакоид, тригональ призма, гексагональ призма, тригональ дипирамида, дитексагональ дипирамида, дитригональ призма, дигексагональ призмалардан иборат.

# 5. Симметриклик даражаси юкори категория шакилари

Маьлумки, бу категория бирдан-бир кубик сингонияни уз ичига олади. Окорида курсатиб утилганидек кубик сингония узига хос содда ёпик шаклларга эга булиб, паст ва урга категория кристаллари учун танрифи берилган содда шакллар мутлако куринмай, ди. Демак, бу сингония кристалларининг мураккаб / комбинация/ шаклларина хам факат содда ёпин шакллар интирок этали.

Булардан ташкари, симметрик даражаси юкори категория кристалларида тасаввур этиладиган юкори даражали симметрия укларининг сони куп, яыни  $3L_4$  ёки  $3L_2$  билан  $4L_3$  булиши шарт эканлиги хам уз урнида курсатиб утилган еди. Шунга мувофик кристалл шаклининг хар бир ёня шу симметрия уклари атрофида муайли тартиб билан такрорланар экан, уларнинг сони куп булиши кераклигини тасаввур этиш кийні эмас.

Пентагон тритетраздрик - 23 сивметрия куриницида гексаздр /куб/, ромбододеказдр, пентагон додеказдр билан бирга тетраздр /кубик/ ёнларининг учланишидан юзага келадиган - тригон тритетраздр, тетрагон тритетраздр ва нентагон тритетраздряар иштирок этади. Бу симметрия куринишида факат симметрия укларининг узи булганлиги учун булар орасида энантиморф шаклларнинг хам булиши мумкин. Пентагон тритетраздр шундай шакл булиб, чап ва унг куринишларда булади / 7-6 расм./

- Дидоказдрик - m3 симметрия куриниши кристалларыла гексаздр /куб/, ромойк додеказдр, пентагон-додеказдр, октаздр, тетрагон триоктаздр, тригон-триоктаздр билан бирга пентагон додеказдр ёнларининг иккиланишидан косил булган дидодеказдлардан иберат содда шакилар иштирок этади /27 /д/ расм./

Гексатетраздрик — 4 зм — симметрия куринишида гексаздр /куб/, ромбик-додоказдр, тетрагексаздр, тетраздр, тригоп тритетраздр ва гексаздряр комбинацияси булиши мумкин /26,27-расмлэр/.

Пентагон триоктаздик — 432 симметрия куриниши кристаля шакларида содда шаклларидан гексаздр /куб/, ромбодонсказдр, тетра-гексаздр, октаздр, тетрагон-триоктаздр, тригон-триоктаздр, пентагон-триоктаздрлар булиши мумкин. Булардан пентагон-триоктаздр знантиморф шакл булиб, чап ва унг куринишларда учрайди /26,28-расмлар/.

Пентагон тригоктаздрик — 432— симметрия куриниши кристалл шакиларида содда шакилардан гексаздр / куб/, ромбододеказдр, тетрагексаздр, октаздр, тетрагон триоктаздр, тригон триоктаздр, пентагон триоктаздряар булиши мумкин. Булардан понтагон-триоктаздр энантиморф шаки булиб, чап ва унг куринишларда учрайди

/26, 28- расылар/.

Гексаоктаздрик - тэт симметрия куринили симметриклик даражаси энг окори булган кристали шакляарини 13 ичига олади. Уларнинг умумий шакли-гексаоктаздр булиб, хусуойй шакляари гексаздр / куб/, ромо-додеказдр, тетрагексаздр, октаздр, тетрагон-триоктаздр ва тригон-триоктаздрлардан иборат /26,28-расмлар/.

Шу, маклум, умуман кристалларда булиши мумкин булган геометрик содда шаклдарни симметрин элементларига, пьии симметриклик даражасига нараб, кайок категория, кайои сингония на кайси симмотрия куринишига мансуб эканлигига ассоан тартиб билан курсатиб утилади. Лекин, бу уринда табиий па суньий кимиявий бирикмалариинг кристалл шакллари, миссолга келтирилмади.

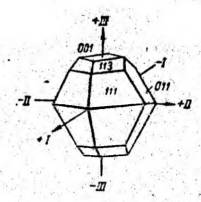
Пентагон-тритетраздрларнинг чап ва унг куринилини аниклаш учун, шаклинг икки учидан-учинчи дарежали симметрия уклари учидан икки бармок билан ушлаб, киррасини кузатувчи узига каратиб кулди. Бунда шу кирра учта синик чизикдан иборат булиб куринади. Агар кирранинг энг пастки кисми унгта караган булсаунг, чапга караган булса- сул пентагон — тритетраздр ёки сул трапецоздр дейилади /7-расм /

Пентагон — триоктаздларда чап ва ўнг куринишларни аниклаш учун учта туртинчи даражали симметрия ўкларидан бири першендикуляр, иккинчиси кузатувчига парадлель ва учинчиси — кузатувчи га каратиб куйилади, бунда кристаллнинг окори кисмида учта синик чизикдан иборат кирра куринади. Агар шу кирранинг окориги биринчиси ўнгга караган булса-ўнг ва чапга караган булсасул пентагон-триоктаздр дейилади.

# 6. Комбинация ва унда иштирок этадиган содда шаклларни аниклаш

Комбинациялар бир неча хил ёнлар билан чегараланган крис — талл шаклларидир. Уларни бири инкинчиси билан кесишадиган бир неча содда шакллар йигиндисидан иборат деб караш мумкин /29-расм /

Комоннацияларни кандай содда шакллардан ташкил топганлигини аниклаш учун аввало, ёнларининг неча хил эканлигини ва щу



29- расм. Комсинация. Призма /ОП/; дипирамида /ПЗ/. /ПП/; пинакомд/001./

хар бир хил ёнларни нечтадан экаплитини санаб чикилади. Хар бир турли ёнларнинг симметрии элементларига хам бирининг иккинчисига нисбатан тутган урни аникланади ва узаро кесицмайдиган ухшаш ёнлар хаёлда бир-бири билан кесишиб кирралар хосил күлгүнча давом эттирилади. Шундан кейин кандай шакл хосил булиши мумкинлиги куз олдига келтигилади.

Комбинацияларда иштирок этадиган содда шаклларни аниклашда куйидаги шартларга риол кулинади:

- I. Кристаллинг комоннациядан иборат булган шаклида силарнинг тури канча булса, бу комоннацияда иштирок этурчи содда шакл ларнинг сони жам шунча булади.
- 2. Бир-бири билан кесишмайдиган ёнларнинг бирини иккинчиси билан кесиштунча давом этдириш натижасида тасаввур килинадиган шакл бутунлай бошкача, ўзининг аввалти куёфасига ўхшамайдиган куриништа эта булиб колиши мумкин.
- 3. Комоинациялар очик шаклларнинг ўзидан ёки ёцик шакллар нинг ўзидан шунингдек, очик шакллар билап ёпик шакллардан ташкил топган булиши мумкин.
- 4. Очик шакалар факат комбинациялардагина иштирок этади, якка очик шаклинг ўзи жеч качон бутун кристалл шаклини косил

тила олиайди.

5. Комбинацияларни гандай содда шакллардай талкил тонгандигини аниклашда му содда шакллардаги ўхшаш ёнларининг сонини билиш доимо кифон килавермайди. Бир хим сонга эта булган ёнлар хар хил шакл хосия килиши мумкин. Масалан: гексагональ — олти ёнли призма /ёнлари орасидаги бурчаклари 60° / ва дитригональ иккиланган уч ёнле ризма/ ёнлари орасидаги бурчаклари 60° эмас/, буларнинг иккаласи хам олти ёнли булишига карамасдан симметриклик даражаси хам бошкача булган алохида-алохида шакллардир. Бундай хол кубик сингоница яна хам якколрок куринади.

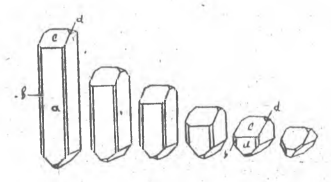
Кристеллар шаклини умуман ўрганиш куйидагича тартиб билон олиб борилади.

- Г. Биринчи галда кристаллнийг симметрия элементлари аникланиди ва аввало юкори даражали уклар, сунг изст даражали уклар ёзилади, кейин симметрия текислиги, ундан кейин эса инверсия маркази ёзилади.
- 2. Текшири аникланган симметрил элементларига асосланий, шаклийнг кайси класс ва кайси сингонияга мансуб эканлиги ёзила-жи.
- 3. Берилган иристалл шаклидаги ёнларининг неча турли эканлигига караб, ундаги содда шаклларнинг сони аникланади.
- 4. Хар бир турли ёнларнинг сони ва уларнинг симметрия элементларига булган муносабатини урганиб, шу ёнлар ташкил киладиган солда шаксларнинг хар бирига алохида-алохида ном берилади. Бундай иш тартибини, мисол учун оддий куб шаклида курсатиш мумкин:
- 5. Класс⊶симметрин куринишининг Герман-Моген буйича белгилари, авиало жаввалдан караб, кейинчалик, геометрик мулохазаларта асосан ёзилади.
  - I. Симметрия элементлари: 3L4 4L3 6L2 9pc
- 2. Сингонияси кубик /3-жадвал/, симметрия куриниши гексаоктарарик.
- 3. Енлари тугри туртбурчаклик, квадрат куринишида, бирхилсодда ёния шакл. Кристалл ёнларининг сони олтита, бир-бири билан тугри бурчак хосил килиб кесишади.
  - 4. Шунга кура бу шакл куб гексаэдр булади.

5. м3м : 3-жадвалдан олинади.

# Ш. Бутун соплар копунк на кристаллографик белгилар /символлар/.

Мураккаб шаклли кристалларии ўрганицца уларінні симметрин элементларини на кандай содда шакллардан таркиб топилганличний аниклаш билан бирги, шу содда шаклларшин ўзаро бирипинг-иккинчисига на симметрия элементлариге нисбатан туттан ўрни-холатини хам аниклаш талаб этилады. Бундай маклумотга эта булмасдан туриб, кристалл шаклини ташкий этувчи содда шаклиниг немита караб, улернинг ташки киёфаси хакида тулик, тасаввурга эта булиш мумкий эмас. Вир хил симметрия курипишлга эта булган на бир турий содда шакллардан ташкий топтан, лекий ташки куринишй бутунлай бошкача булган кристалл шакллариний жула кун мисолини куриш мумкин. ЗО- расмда курсатилган шаклларик ўзаро таккролаб, шу бикрін тасдикловчи хулосага келиш мужкий.



30 - расм.

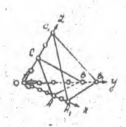
Кристалларнинг киефаси бошка-бошка, лекин симметрия элементлари ва геометрик шакллари бир хил /рембик призма /а,в/ рембик тетраздр /с,д /.

Кристалл шенлларида иштирок этаётган содда шаклларин бирбиридан фарк килиш учун, льим уларин бир-бирига нисбатан тутган Грининг, шучингдек сиплетрин элементларига имсбатан кандай жойлаштанлитини ани лаш учун кристаллографик углар ва кристаллографик белгилар / символлар/ деган тушунчалардан фойдаланилади. Бу тушунчалар франциялик олим Рене Жост Аои томонидан кашф этилган кристаллографиянинг иккинчи асосий крнунига асосланади.

#### Т . Еутун сонлар кенуни.

Минералогия на кристаллографии профессори Р.Ж. Аюи кристалларинг структураси — ички крнуний тузилиши сохасидати тушунчалари на кальцит кристали устида олиб борган кузатишлари натижасида кристаллар наралленинедлар шаклицаги заррачалардан ташкил тонган деган фикріз келади. Шу назарияга асосланиб, у бутун сонлар крнуни ёкк "рациональ нисбатлар крнуни" деб ном олган крнунни яратади. Бу Р.Ж. Аюи конуни шундай баён этилади: Кристаллинг бир нуктада тукнашушчи кирраларини кесиб ўтган иккита параллель эмас ёнининг шу кирралар буйкнча олинган нараметларини куш нисбати доимо бутун на кичик-сонлардир.

Тушуныш осопрок булиши учун учта бир нуктада тукнашалиган кирраларни матеметикада кулланадиган координата уклари билан мосраншда х,у, г каби белгилаймиз. Кристаллинг танланган икки вим шу укларни муайли кесшалар хосил килиб утади /ЗІ-расм / Кристаллиниг биринчи ёни АВС координата х,у, г уклари буйинча ОА, ОБ, ОС кесмаларини хосил киладики, бу шу ённинг параметрларидир;



SI - pacm.

Еутун сонлар крнуни. А, В, С, ёнлари параметри: ОА,ОВ, ОС, АВС ёнлари параметри; ОА $_{\mathsf{T}}$ ; ОВ $_{\mathsf{T}}$ ; ОС $_{\mathsf{T}}$ .

$$\frac{OA_{I}}{OA}: \frac{OB_{I}}{OB}: \frac{OC_{I}}{CC} = p_{,q}, r \qquad \text{бутун кичик сон.}$$

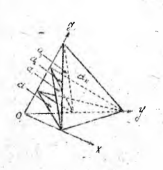
иккинчи бии АВС хосил килган шундай — ОА, ОВ, ОС инсингих би параметрларилир. ОА $_{\rm I}$ : ОВ $_{\rm I}$ : ОС $_{\rm I}$  обиринчи би ва ОА:ОВ:ОС — шекинчи би параметларининг уз аро инсобати облию, бу инсобатиарининг ирмакати одатда, иррациональ каср соиларга тенг. Лекин, юкорида таврий этилган конунга кура шу параметрлариниг куш инсобати ОА . ОВ ОС =  $_{\rm OA}$ : ОВ $_{\rm I}$  ОС $_{\rm I}$ 

q : r бутун ва кичик /камдан-кам 10 дан катта/ сонлардир.

Маьдумки, виррида х, у, а — координата уклари билан мос куймиган кристалларнинг киррадари фазовий нанжара каторлари — билан бир-бирига мос булади. Кристаллинит АНС на A<sub>I</sub> B<sub>I</sub> C<sub>I</sub> билари иниг юзаси вса фазовий наижаранинг текие турларидир. Зундай экан, кристалл ёнининг хар кайси кирра, уки / координата уки/ буйича олинган пареметри колдигриз бутун сонга булинувчи умумий улмов бирлигига эта булади.

Рентген пури кайф этилмасдан, кристаллинит ички тузилиши крнуниятлари батафсил текширилмасдан анвал, тэхминдэргэ асселаний кашф этилган бу крпун хозиргача 53 мехилтини Кукртган эмас.

Кристалл шакллариян белгилан-симполлариян аниклаш билан бир каторда кристаллинг эхтимолий, булиши мумкин булган болариян назарий тасаввур этиш хам шу криунга асосланади. Бунинг учун кристаллинит кандайдир ён текислигини таплас олиб шу ён билан параметрларинг куш нисбати бутун киччк сон кийматига тонг булган бошка ённинг кандай утишини хисоблаб чикрш на тасавнур этиш мумкин. Зг. расмиа а, ат, аг, аг, ...



мана мундай булнан мумкин булган эхтимолий билгрир, чунки улар нараметрларининг гуш нисбати 2:2:1, 2:2:2, 2:2:3, 2:3:3 маклида булиб, айтиб ўтичган конўн булач мос кела-

32 - расм. а<sub>1</sub>,а<sub>2</sub>, а<sub>3</sub>; л-ихтимолый ёнлар.

# 2. Кристаля ёнларининг белгилари /симполлари/.

Кристалл ёнларининг (азодяги холатини ании белгилаб берадиган сонлар индекслар ёки белгилар - символлар деб аталади.

Кристалл биларининг белгиларини — сымболларини аниклащда куп усуллардан фойдаланиш мумкин. Фойдаланиш учун кулай ва куп-рок, кулланиладиган булганлиги учун куйида миллер символлари туг-рисида ган боради.

Миллер силволларини хосил килиш учун Р.Ж. Аюи криуни учун тузилган нисбетинит акси олинади, явни биринчи ен параметрларини иккинчи ен параметрларига нисбати олинади. Индексларии хосил кулувчи хар бир сон Миллер томонидан 1839 йили "индекслар" деб аталган.
Бунда  $0A_{I}$ ,  $0B_{I}$  ва  $0C_{I}$  бирлик урнида кабул килинган ягона ен
параметрларидир.

I  $0A_{I}$   $0B_{I}$   $0C_{I}$ 

 $\frac{I}{\underbrace{OA}_{CA_{T}}:\underbrace{OB}_{CB_{T}}:\underbrace{OC}_{CA_{T}}} = \underbrace{\frac{OA_{T}}{CA}}:\underbrace{\frac{OB_{T}}{OB}}:\underbrace{\frac{OC_{T}}{OC}} = h,k,I$ 

А, ОВ на ОС символларя анивланиши лозим оўлган ён параметлари. Кристалл ёнларини белгилаш учун аввало бирлик деб кабул ки-йш мумкин булган ягона ён билан кесишациган учта бир нуктадан утадиган кирралар билан / юкорида координата уклари деб кабул ки-линтан / мос йуналиш — кристаллографик уклар танланади ва уларшинг бири X, кузатувчи томон йуналган; иккинчиси —у, кузатувчиси—га нараллел; учинчиси — г вертикаль йуналган тарэда куйилади. Кристаллографик укларнинг кесиштан нуктасидан олдинги, унг ва устки томондаги учлари мусбат, карама-карши учлари эса манфий ишора билан белгиланади.

Кристалл ёнларининг холатини белгилащда шу ён параметрлари нисбатини шу ённинг кристаллографик уклар устида хосил килинган кесмаси нисбати билан хам аникланади. Кристалл ёнларининг Х ўки буйнча кесмаси — а. у ўки буйнча кесмаси — b ва в ўки буйнча кесма — с билан белгиланади. Уларнинг нисбати эса а:в:с шаклида ёзклади.

Демак, кристалл ёнлари холатини аник тасаввур этиш учун аввало кристаллографик ўкларни танлаш, улар орасидаги бурчакларни билиш ва шу ённинг кристаллографик ўклар устида хосил килган кесмалари нисбатини аниклаф олиш керак булади. Бунга кристалларни ўрнатиш деб айтилади.

33- расмла кристалюграфик ўкларилиг холати ва улар орасидаги бурчакларнинг болгиланими кўреатилган булиб, куйцца буларии тадбик, этилишига оид масалалар келтирил-



33-расм. І-пирамидаль ён /III/;2-приэматик ён/IIO/;3-пинакоидаль ён /OOI/

Шу ён хосил кулинган кимматининг биронтаси катталаша бориб, чексиз кимматга тенг яьни, масалан а:в: ∞ / ( = ∞ /

булиб колар экан. у холда бу ённинг сылыстрия элементлары атрофида такрорланиям призма хосил кимади ва бундай ён призматик ён деб айтилади.

- Кристалл ёнларини бирортаси кристаллографик уклардан иккитаси буйича чексиз кимматга тенг кесмалар хосил милиб, яыни за : «: С каби, нисбатлар ташкил килиб кесишар экан, бундай ёнлар — пинакондаль ёнлар деб айтилади.

Бундан ташкари шу ёнлар ўзининг кристаллографик ўкларга ниссатан тутган ўринга караб хам турлича булиши мумкин. Масален: Вертикаль призматик ён х ўклага параллель X ва У ўкларини кесиб ўтади.

Буйлама / кунцаланг/ призматик ён — X укига параллель У ва Z укларини кесиб утади.

Энлама призматик ён — У ўкига параллель X ва z ўкларини кесиб ўтади,

Базапинакоид /биринчи тартибли пинакоид/ z ўкини кесиб, х ва у ўкларига параллель ўтади.

Енлама пинакоид / иккинчи тартиоли пинакоид/ У укини кесио, х ва z укларита параллель утади.

Олдинги пинакоид / биринчи тартибли пинакоид / х ўкини кесиб, z ва У ўкларига параллель ўтади. Демак, координат угларидан спроитасига парадлель утган кристалл ёнининг шу ук буймча хосил килган кесмаси чексиз кимматта эга булиб, унинг индекси Биллер буймча О га тент булади.

Шушинг учун, призматик ёнлар куйидагича индекслар: /IIO/ ва
/IIO/, /IOI/ ва /IOI/, /OII/ ва /OII/; пинакондларнинг ёнлари
/OOI/, /OIO/ ва /IOO/ каби индекслар билан белгиланади. Кристалл бии координата укларининг мануий учларини кесиб утар экап, шу ён индексларнга манецилик ишораси /-/ куйилади.

Кристалл ёнлэри индексини кристалл шакли индексларидан фарк килиши максадгида биринчилари оддий кавс ичига, иккинчилари оса катта кавс ичига олинади ва куйидагича: кристалл ёнлари сшаволи /Ш/, кристалл шакли симьоли /Ш/ куриншида ёзилади.

#### З. Кристаллотраўик ўкларни танлаш

Экорида келтирилган тушунчалардан маьлум буладики, кристалл силарининг симвеллари шу кристалл учун танлаб олинган кристаллографик уклар йуналишига боглик булиб, танланган уклар йуналишинчинг узгариши билан мос равищда кристалл ёни символларини турли ча ёзин мужкин. Фанда мана шундай хилма-хилликка йул куйилмаслик максадида кристаллографик укларни танлаш учун кабул килинган умумий тартиб бор. Бу тартибни купинча кристалларни урнатиш /кристаллографик укларга нисбатан куйиш/ тартиби ёки усуллари деб айтилади.

Кристалларнинг хэр бири учун танлаб олинадиган кристаллогра бик укларнинг йуналиши ва шу йуналишлар орасидаги бурчаклар, ни-хоят кристалл ёншинг шу уклар устида хосил килган кесмаси хам, хар кайси сингония кристаллари учун хос тартибда булади. Сингония деган номнинг узи хам мана шу кристаллографик уклар йуналиши орасидаги бурчакларчинг ухшашлигидан олинган булиб, ухшаш /тент/бурчакли деган мавнони беради.

Кристаллографик укларни танлаш симметриклик даражаси паст ва юкори категория, шунингдек, тетрагональ сингония кристалл шаклларида бошкача, тригеналь ва гексагональ сингонияга мансуб кристалл шаклларида эса янада бошкачарокдир. Бу синтониялар кристаллограсик ўкларни танлаш анча мурак-каб.

I. Симметриклик даражаси наст категория кристали шакилари учун координата ўкларили танлаш.

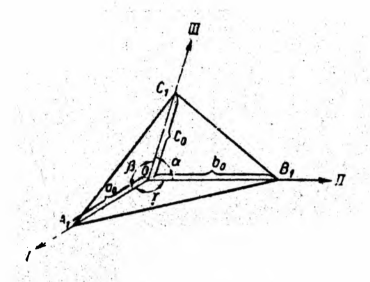
. Маьлумки, триклин сигонияда, шу сингонияга мансуб кристалл шаклларида симметрия элементларидан факат биринчи даражали симметрия уки — I билан инверсия маркази I булиб, йуналиши кристаллографик уклар билан мос келадиган сивметрия элементларини топиш мумкин эмас. Шунга кура кристаллографик уклариниг йуналиши туг-ри бурчак /90°/ га якин бурчак билан кесишувчи, бир текисликда ётмайдиган учта кирралар йуналиши билан мос куйилади. Шу билан бирга уша учта кристаллографик уклариш кесиб уталиган хар кандай ён ягона ён булади. Бунда кристаллографик уклар орасидаги бурчак юкррида айтилганидак 90° га тенг булмайди, яьни м ≠ 30°;

Ягона ёниинг танланган кристаллографии украр буйича хосил килган кесмалари: ОХ уки буйича а , яьни ОУ уки буйи а - в о

х Уки буйинча с кесмалари жам бир-бирига тент эмас, явии  $a_0 \neq a_0 \neq c_0$ . Бу тенгсизликдати  $a_0 = 1$  деб кабул кулинаци ва у  $a_0 : 1 : c_0$  нисбати шаклида ёзылади.

Демак, триклин синтопия кристалл шаклларили урганицда бошта кийматини —  $\mathcal{A}$ ;  $\mathcal{A}$  — бурчаклария на а билан с кесмалари узуплитини /в га нисбатан/ аниклаш керак /34-расм./

Моноклин синтония кристалл шакалари учун кристаллографик угларии танлаш. Бу синтония шакаларида тасанвур этиладиган иккинчи даражали симметрия уки 2 ёки м симметрия текислигига перпенцикуляр йуналиш иккинчи кристаллографик ук, яьни у уки йуналиши билан мос куйилади. Колган уклар, яьни х билан уки иккинчи даражали симметрия укига перпендикуляр ёки симметрия текислиги устида, щу текисликка параллель, кристалличит мавжуд ёки булиши мумкин булган кирраларига мос йуналишда танланади. Шундай танланган уклар орасидаги бурчаклар: « »  $f = 90^{\circ} \neq 8$ 



34 - pacm.

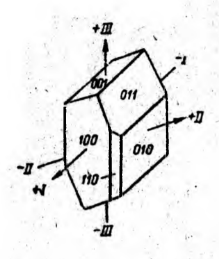
Тринлин сингония кристаллари учун кристаллографик ўгларни танлаш

булаци. Шунга кура бу сингония ысновлин /моно-бир, клин-кийшик, бир уки клишик/ дейилади. Ягона ённинг уклар устида косил килган кесмаси бир-бирига тенг эмас: а ≠ I ≠ с.

Кейинги найтларда 2-симметрия ўғи з билан мос қуйила бошданди. Шу усул билан қулланилганда призма ёки диэдр ёнларидан

сири игона си деб кабул кулинади.

Ремсик сингония кристалл шаклларида кристаллографик укларни танлаш учун шу сингония кристалл шаклларида тасавнур этилган учта иккинчи даражали симметрия уки йлиалишкии кристаллографик уклар йлналиши билан жос куйилади. m м 2-симметрия куринишида иккинчи даражали симметрия уки з билан мос куйилади, иккита симметрия текислигига перпендикуляр равишда биринчи ва иккинчи

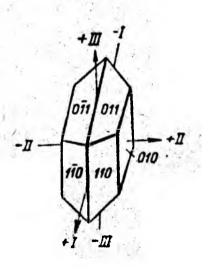


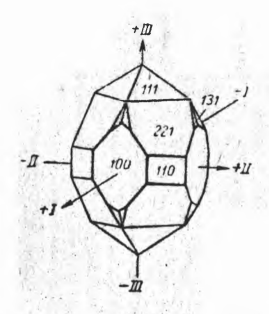
35 - расм.

36 - расм. Ромоик сингония кристаллари учун кристаллоррафик укларни танлаш. /х ва У/ кристаллографик
уклар тапланали. Маклумки, шу
сингония кристалларида 2 2 2
ва м м 2 симпетрия элементлари јзаро тугри бурчак хреил
кринб кесишади. Демак, м з

— 90°. Ромбик пирамица,
динирамида ёки тетраодр ёнларидан бири ягона ён деб кабул
кылиндац. Ягона ённинг координата уклари буйнича хреил килган кесмаси ао: I : с бир-бирига тенг эмас, льни во в в с

Бундай кристаллар шаклипинг купида куплаланг кесими, ёки асоси ромо киёфасида булади, ва шунга кура бу сингонияромовк сингония дейниади.





57 — расм. Тетрагональ сингония кристаллари учун кристаллографик Укларии таплаш

2. Јрта категория кристалл шакллари учун кристаллографик уклари танлаш. Тетрагональ сингонинда г јум тасаврур этиладиган бирдан бир окори даражоли синлетрия јум - 4 ёки 4 билан мос
кјинаци ва асссий кристаллографик ју деб айтилади. Х ва у јудари эса, иккинчи даражали симметрия јударининг бир-бирига перпендикулар йуналтан иккитаси билан мос, шундай симметрия уклари булмаган кристалл шаклларида симметрия текислигига-перпентикуляр,
булари хам булмаган шаклларида кристаллиниг мавжуд ёги булиши мумкин булган кирраларита параллель равишда танланади. Мавлумки, бу
сингония кристалл шаклларида иктинчи даражали симметрип уклари 2 узаро ва экори даражали 4/4/ симлетрин уки билан 90° бурчак
косил килиб кесишади. Демак,

гональ нирамида, дипирамида ёки тетраэдр ёнларидан бири ягона ен деб белгиланади /37-расм / Танланган ягона ён X ва У буйинча тенг ва z уги буйинча уларта тенг эмас кесыалар хосил килади, явим  $a_0 = b_0 \neq c_0$ . Жерица айтилгандек  $b_0 = 1$  булар экан, у холада шу кесмалар нисбати I:I:  $c_0$  шаклида ёзиледи.

Еунда с бирдан бир иникланиви лозим булган геометрик кимматдир. Шу сингонинга мансуб кристалл шаклларининг кундаланг кесими тугри турт бурчакли, явим квидрат киёфасита эга булиб, шунинг учун тетрагональ / тетра-турт, гональбурчак/ ёки, бавэсн квадрат сингония неб айтиледи.

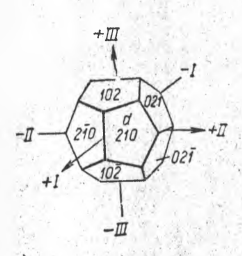
Тригональ на гексагональ сингонивлар учун кристаллографик укларни танлашинг алохида усули корри категориядан кейин таьрифланади.

3. Юкори категорил кристаллари учун кристаллограўнк ўкларни танлаш.

Октардр ёки тетрардр ёнларидан бири ягона би деб габул килинади. Ягона ён хамма кристаллографик ўклар буйича тенг кесмалар хосил килиб кесишади, явни  $a_0 = B_0 = c_0$ . Шу кесмалар писбати  $B_0 = I$  эканлигини хисобга олсак, бу нисбат I:I:I шаклида ёзилади. Бунда симметрия ўкларининг кайси бирини кайси кристаллографик ўк билан мос куйищдан катий назар натижа бир хил булиб чикаверади, чунки бу ўклар геометрик тенг кумматли йўналишлар билан мос ўтади.

Лекин юкорида келтирилган бошка сингонияларда бундай эмас, масалан, ромбик сингония кристалл шаклларидаги иккинчи даражали укларнинг биринчиси аввал X, кейин У ёки г уклари билен мос куяр эканмиз, шу кристалл шакл ёнларининг символи аввал бошка, кейин яна бошкача булмо чикади. Чунки бу ромбик сингония кристалл шаклларидаги иккинчи даражали укларнинг тенг кимматли эмаслиги окибатидир. Бу эса, уз навбатида кристалларнинг ички конуний ту-

зилишт фазовий панжара элементар пчейкасининг киёфаси билан соглиндир. Ромбик сингония кристалл шаклиаридаги симметрия укларининг кайси бирини У ёки г уги билан мос куйиш кераклиги анча мураккаб масаладир. Бу хакда махсус китоблардан укиш мумкин.



38-расм. Кубик сингония кристаллари учун кристаллограцик укларни танлаш.

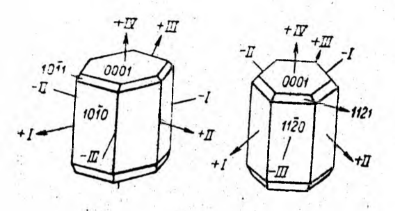
4. Тригональ ва гексато — наль синтония кристалл шакллари учун кристаллографик укларии таплаш.

Бу сингонивларта мансуб кристалл шаклаари учун кристаллографик укларии танлашла аввалгиларига гарагенда бошкачарок, йул тутилади. Окорида куриб утилганидек, кристаллографик ўклар симметрия ўклари йуналией билан, яьни Р.Ж. Аюи конунита кура бир нуктада кесишадиган киррадар йуналиши билан мос куйилиши керак эди. Шунга кура 4-силистрия уки тетрагональ сингония кристалл шакллари учун олингани каби 6, ёки 3, ёки 3,6 симметрия ўклари йўналиши билан мос куйилади. Маьлумки, бу сингениялар кристалл шакиларида шу асосий ўкларга нисбатан пер-

пендикуляр Куналтан иккинчи даражали укларнинт сони учта/ масалан, ромбоэдрик симметрия куринишида/ ёки олтита /масалан, дигексагональ-динирамидаль симметрия куринишида / булиб, булардан тугри бурчак косил килиб кесишадиган иккитасини танлаб олиш ва уларни кристаллографии уклар деб аташ мумкин эмас, чунки бу укларнинг хаммеси хам 60° ёки 120° лик бурчак буйича кесишадиган тенг кумматли жуналишдир. Шу сингониялар кристалл шакиларининг узига хос симлетриалик даражасита мувофик, кристаллографик угларни танлашда куйидагича усуллардан фойдаланиш мумкин.

I. Бравэ усули. Бравэ томонидан таклиф этилган шу усулга кура вкори даражали симметрия уки / 6 ёки 3. 6 ёки 3 / йуналиши и ўки йўналиши билан мос куйилади. Унга перпенцикуляр Х ва У ўклар ўрнига иккинчи даражали ўкларнинг учтаси тугри келади. Буларнинг иккинтаси Х ва У учинчиси и харфи билан белги ланади. Агар кристалл шаклида 2- ўклари мавжуд булмас экан, у уклари уз аро 60° ли бурчак хосил киланиган кирхолда Х. У. и ралар буйича ёки щундай йўналган симметрия текиоликларига нер пендикуляр йупалишда олинади. Бу укларнинг хаммаси z укига церпендикуляр бир текисликнинг узида жойлаштан булиб. Узаро 1200 лик бурчак хосил килиб кесишади. Демак, тригональ ва гексагональ синтониялар учун танланган кристаллографик укларнинг сони туртта булиб, булардан биринчиси - Х кузатувчисининт чап томонидан, иккинчиси - У кузатувчига нараллель во учинчиси - и чининг Унг томонидан Утади. Шу танланган кристаллографик Уклар  $4 - 7 = 90^{\circ}$ /3=120° ва шу ўклар орасицаги бурчаклар буйича хосыл кылынган кесмалар орасицаги богланиш а=D=c /I:I:c/ шаклица ёзилади /394 расм/.

П. Феодоров усули. Бу усулда хам кристаллографик ўклар Бравэ усулидаги каби танланади, лекин улар бошкача тартиб былан белгиленади. Окори даражали ўк билан мос куйилгани биринчи /I/, кузатувчи томон йўналгани учунчи /Ш/, кузатувчининг чап томени дан ўтгани туртинчи /IУ/ ва ўнг томонидан ўтгани иккинчи /Ш/, леб кабул килинади.

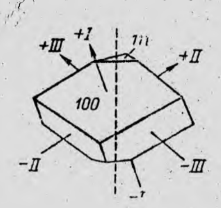


59 - расм. /а/ - Тригональ ва гексоганаль сингония кристаллари учун кристаллографик ўкларни танлаш: а/ Еравэ усули буйича;

ённинг икки хил символлари орасида математик богланиш бор, яьни уч индексли символдан турт индексли символга / ва аксинча/ математик йул билан утиш мумкин.

# 4. Кристалл кирраларининг символлари / белгилари /

Кристалл ёнларининг символлари билан бир каторда кирраларининг символларини хам аниклаш телеб этилади. Бу, кристалларнинг булиши мумкин булган ёнларини тасаввур этиш учун, шундай ённинг кристоллографик ўкдарга нисбатан тутган ўрнини-мавкевини аниклаш учун срдам беради. Бунинг учун кристалларнинг кирраси кристаллографик ўкларнинг бошланвич нуктасигача, ўзига парадлель килиб кучиримади на унинг симноллари мана шу кучиримган киррада танланган кристаллографик ўклар буйича аныслацади.



Кристалл кирралари симнолиари учун му кирра параметрларининт нисбати олинади ва улар квадрат каведа (r,s,t) каби, ёки индексларининт сон кийматлари аникланганда [324] шаклида ёзилади.

39- расм /б/. Мыллер усули фича.

# Кирра ва шу кирра билан кесишадиган ён индекслари орасидаги муносабат

Кристалл ёнининг ва щу билан кесишунчи /ёки параллель/ киррасининг инцекслари орасицати оддий богланиш мавжуддирки, бу хам кристаллии хисоблаш ишица жуда мухим ахамиятга эга.

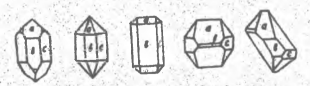
Кристалл ёнининг символи — /h, k, I / ва шу ёнии кесувчи кирранинг символи — [r,s, t] булар экан, у холда булар орасидаги богланишни куйидагича тасаввур этиш мумкин:hr+ks+It=0 Присталл ёнининг индекслари билан шу ённи кесувчи кирра инДекслары кунайтызсиный Кытындысы О та тенг.

Бу теореманинг дакреда эванлигини куйидаги мисолдан курин тикий 28-расмда октаздринит АВС бин /Ш/, АВ кирраси эса IIO каси силволларта эта. Шу силволларний мос хаддарини бир-бирига кунайтириб, кейин кушамиз: /1.1/ + /1.1/ + /1.0/ = 110

# ТУ. КРИСТАЛЛЯНИНТ МОС БІЕТАРИ СРАСИДАГИ ЕУРЧАКЛАРИНИНТ ДОИМИЛЯНИК КОПУНИ /СТЕНО КОНУТИ/ ВА КРИСТАЛЛАРНИ ЛЯЧАШ

Присталл ёнларининг ўсиши тезлиги ва нихоят унинг ташки гиёдаен, аввал айтиб ўтилганилек, шу кристалл ривожланаётган мукитга, явни тевшературага, босилга, эритманинг концентрацияскга 
ва бошна сабабларита боглик равишца хилма-хил булиши мумкин.
Табиатда шунцай моддалар / суньий моддалар хам/ борки, улар мухит билан боглик, равишца бошкр-бошка силметрия куринишлари —
сингонияларга манеуб кристалл шакллари хосил килади. Масалан,
углерод-тексагональ сингонияда графит шаклида / нисбатан паст
босим ва паст текшературада/ хамда кубик сингонияда олмос шаклида/ вкори босим ва юкори температурада/ кристалланади. Лекин,
кунича бир сингонияда, бир силметрия куринишига мансуб булган
кристалл шаклининг ўзи хам ташки мухит билан боглик, равишда турлича киб аларга эга булиши мужкин.

40-расыда кварц кристаллинг турли киёфалардаги шакли кўрсатилган. Шу кварц / 510<sub>2</sub> / билан гематит / ге<sub>2</sub>0<sub>3</sub> / кристалларининг турли киёфадаги шакллари устида олиб борган



40 - pacm.

Кварц кристалли хар хил киёўада /а, б, в, г/ мос ёнлари орасидаги бурчаклар / д, е/.

кузатишларига асосланий данишлик олим И.Стено томонидан 1669 йили, биринчи булиб, бир хил модна кристалл шаклларининг мос ёнлари орасидаги бурчатининг доимий — узгармае экаплигини чамалаб / улчамаедан/ аникланади.

Буж рус олими М. В. Ломоносов 1749 били селитра кристалл шакилари учун мос ёнлар орасидати бурчакнинг доимийлитени авиклади ва буни ўзининг кристаллар ички тузилиши назарияси билан асослаб берди. Унинг бу назарияси кристалларнинг ички тузилищи хакилаги хозирги замон тушунчалари билан жуда якин келади, кейинчалик 1763 йили М. В. Ломоносов кристалл ёнлари орасидаги бурчакларни аник ўлчаб, бу криунни олмос кристалларида исбот этади.

Франциялик минералог олим Ромэ Делиль бу конунни жуда куп молда кристаллари учун исбот этди. Еунинг учун у, погирли Каран-ко томонидан кашф этилган мажсус асбоб-гониометр билан фойдаланиб, кристали ёнлари орасидаги бурчакларии аник улчади. Ромэ Делиль шу бурчакларинг узгармас-домийлигини уз даврида Стено конуни деб атаган эди. Бу ном фанга сингиб кетди ва хозир хам шундай деб юритилади. Бу конунги юкорида юритилган мулохазаларга кура шундай баён килиш мумкин;

Бир модданинг муайин шароитларда взага келган бир хил модификацияси кристалл шаклларидаги мос ёнлари / кирралари/ орасидати бурчаги, ўша кристаллиниг ташки киёфаси ва катта кичиклигидан катьий назар, доимий — ўзгармасдир.

Бу кристаллографиянинг биринчи мухим геометрик конунидир. Шу конунга асосан, кристалл шаклларининг мос ёнлари орасидаги бурчатига караб, уларнинг кандай модда кристали эканлигини, жула куп вакт оладиган ва кимматга тушадиган химинвий анализ грлиб курмасдан, билиш мумкин. Бундай усул Е.С. Феодоров-томонидан ишлаб чикилган ва шу сохада махсус кулланма - аникловчи ёзилган.

Бундан ташкари, кристаллнинг бир кисми — булаги топилган холда, уша кристалл шаклининг бутун геометрик киёў асини куз олдига келтиришда ва уни хисоблаб чикишда хам шу конунга асосланилали.

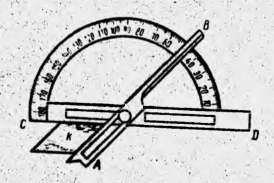
Шунчалик мухим амалий ахамиятга эга булган криунинг назарий асоси криоталларнинг пайдо булиши ва ривожланиши жараёни билан боглик, - уларнинг ички крнуний тузилишидир. Маълумки, усиш - ривожлание жараёнила кристолларниит ёнлари аввалги холатига пораллель равища сурилами. Бу демак, кристаллиинт вакли канчалик катта ёки, кичик булмасин уларминт ёнлари орасида бурчак бошлангич — кристалл найдо булмо бошлатан давридаги вакл ёнлари орасиш даги бурчак билан тенгдир, явни бу бурчаклар фазовий инижара алементар ичейкаси бурчаклари билан, булар эса шу кристаллни ташкил отувчи химиный модда таркиби билан богликдир.

# I. Бурчакларни ўлчаш асбоблари - гониометрлар

Кристаллинит ёнлари орасидаги сурчакларни улчаш, сурчакларнинг доимий — узгармаслик криуни кашф этилгандан кейин айникра авж ола бошлади.

• Бошлантич даврда куллантан кристалл ёнлари оресидати бурчакни улчаш эсбоби-гониометр жуда содде тузилген, мавлум ук атройида айденалиган стрелка урнатилган оддий транспортирден иборат эди. /41- расм /

Бу гониометр механик Коронко толонидан 1772 йили кашф этилган. Шунинг учун кам уни коронко гониометри дейилади. Бундай гопиометрдан фойдаланиш учун улчанедиган кристалл 0.5 см. ва ундан катта булиши керак. Кристалл канчалик кичик булса, олинган маьлумот шунчалик ноаник булади.



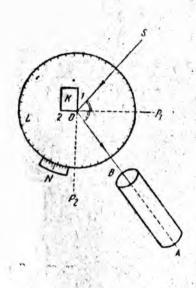
4I - расм. Коронжо гониометри. Кристалл /К/ стрелка /АВ/ оилан чизгич/СД/ орасидаги урнатилган.

Табиатда бирик кристалаар жуда кам токиладики, бундай новим,  $0.5-1^{\circ}$  хатолик билан измайдяган ганиометр ривожланию бораетген фан талабига жавоб бермайди ва бошка бер мунча аникрок измайдиганлари кашр этилади.

## Лимбали ёки доправий голистетр

Бундай тин гониметр кристалл ёнларидан кайтган нур йуналиши орнондаги бурчакларии улчан принципита асослентан булиб, му билан Коронжо тонивметридан коскин фарк, килади. Шунинг учун, бу тин гониометриларии нур кайтарурчи гониометрлар деб кам айтиледи. Шундай тониометрилариинг биринчи нускаси 1809 йили Волластон томонидан кажф этилган. 42-расыла тониометриниг тузилиши им излана скемаси курсатилган: А- лимба, 360° га булинган металл доира; м- нончус, хисобнинг бошланиш — ноль нуктаси; Б — вур берузчи трубка; АБ- крйтгин нур тушалиган трубка; О- лимбанинг маркази, вертикаль укиниг учи.

Кристаллинг улчаниши лозим булган ёнлэри брасидаги кирралари вертикаль - лимба ўчита параллель холатда лимбаничт марказига куйилади. S - трубкадан иристалднинг "I" ёпига юборилган нур кайтиб АБ трубка оркали куринали /акс холда кайтцан нур курингунча лимба ўз ўки атрофида айлантирилади. / Кейин кристаллинг бошка масалан, "2" ёныга нур туширилади ва яна лимба кайтган нур куринтунча айлантирилади. Нониуодан олинган ижкинчи криматдан биринчисининг айирмаси кристаллнинг шу икки ёнига туширилган тик чизик - биссектрисалар орасидаги бурчакка тенгдир. Енлар Р., Р. орасидаги бурчакларнинг узи эса, шу бурчакларнинг 180° т ллирувчиси булади, явни биссектриссалар орасидали бурчакимит 1800 дан айирмасига тенг. Бирок, щундай йул билан нристаллиниг бир зонасида ётувчи / паралдель кирралар билан четаралантан/ ёнлар оресидаги бурчаклар ўлчанади. Бошка зона ёнлари оросидаги бурчакларии улчаш учун кристелл кучирио олинади ва зона ёндари орасидати кирраларини лимба укита парареллель килиб ва кирра билан марказ орасидаги масофони узгартирмасдан кайтадан куйиш талаб этилади. Ілчан канчалик аник булмасин, мана шу кучирио кайта уркатив пайтида кристаллии нотугри куйилиши ва нихоят олинган натижанинг хем хато булини мумкин, шундай хатоликка йул куймаслик учун, крис-



42-, раск. Лимсали гониометр /L /. Кристаллинит ёнлари /L,2/ орасилати сурчаги 2 s0B ёки Р<sub>А</sub>СР<sub>2</sub> сурчанларнинт 180<sup>0</sup> дай айкумасита тент.

талнин тугри куйш учун кайта-чайта уринис жуда куп вакт сарилаш керак булади. Лекин сарисир шу тип гонио- метр Силан бурчаклар бир ми- нутгача хатолик билан улчана-ди.

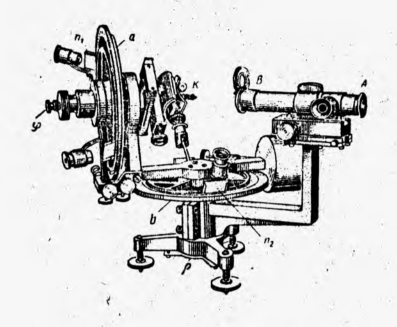
Койшчалик шундай голмометрлар лимбасини вертикаль куймб-гайтеден ишланди. Лекин ишлаш усули, яьим олиштан маьлумотлардаги католик ва кристалларии ўрнатишда булган кийинчиликлар эса аввалича колади.

Бу тип голпометрлар билан ишлашлаги грайнчилисларии ва улчашлан олинган мазлумотлар католигичи бартараф этиш мак-садила кам вертиналь, кам горизонталь лембаси булган теодолитемыен гониометр ясвлади.

Бундай гониометр Е.С.Феодоров томонидан утган асрнинг сунгти йилларида 1889 йили кашт этилган сулис, уни Феодоров гониометри ёки куш лимбали

иопрали/ гонколетр деб аталади /43-расм /

Бу гонисметрда ижилта — У уки атрофида айланадиган горизон таль /а/ хам / уки атрофида айланадиген вертикаль /в/ лимбалари тлис, бу кристалликиг уемма зона ёнлари срасидаги бурчакларии личам имконичи беради. Ву икки ук атрофида кристаллии айлантириб крима ёнларидан /кристалликиг урнатиб куймлган ёнидан бошка/ кайтан нурчи куркш мумкин, яьни кристаллии кучириб, кайта урнатиб утирмасдан уамма ёнлари холатини аниклаш мумкин. Злуащдан олинтан натижа ижита вертикаль ва горизонталь лимбалардан олинтан



43 - расм. Федеров гониометри

сферик координаталар бұлан белгиланади. Ұулардан бири кенг-ликни курсатади. Окорида айтиб утилганидек улчанган бурчак кристалл ёнларидан кайтган нур йуналиши орасидаги бурчакни курсата-ди.

Федоров гониометридан олипган бурчак кимматини, яьни сферик координаталарни кристалл ёнларига перепендикуляр туширилган нурчинг сферадаги проекцияси булган нуктанинг координаталари деб караш мумкин.

Бу жихатдан, олинган У ва Д кимлатини геоградик нукталар координаталари бидан таккослаш ва уларни глобус ёки унинг текис-ликдаги проекциясита кучириш мумкин. Шунга асосланиб кристалл ёнларини таковий колатини аникдаш ва улар орасидаги бурчакни график усул билан кисоблаш мумкин.

Куш лимбали гониметрлар билан иглаш анта мураккаб - кристалдни урнатиш - марказига тугрилао уклар кесишадиген пукта билан мослаб куйиш жуда нозик на ишластгон кишидан катта махорат талаб этади.

Мекин бурчакни улчаш, олинган маглумотларии кисоблаш ишлари жуда осонлик билан бажарилаци. Шунга кура теодолит гониометрлари билан ишлаш 1893 йилидач бошлаб кенг ривожланди.

Шунинт учун феодоровдан кейин хам, бу гониомстрии ишлаш учун янада кулайлик-такошиллаш устида жуда куп ишлар килинади. Лекин буларни каммасида хам Феодоров принципи бутунлигича сак-ланга холда амалга оширилди. Жумладан, 1938—1939 йиллар даво-мида Е.Е.Флинт модели буйнча москва геология-разведка институти устахонасида шундай гониометрлар куплаб ишлаб чикарилди.

Немис ва Молшалик кристаллографиар В.Гольшмицт билан З.Чапский гониометрлари жам бор. Булардан ташкари турли макрадларда, масалан, кристалларни юкори ва паст температураларда улчаш учун кулланиладитан гониометрлар жам кашу этилганки, буларнинг батафсил тавриум ва ишлаш йуллари мажсус китобларда баён этилади.

## 2. Кристалл ёнлэри проекцияси ва ёнлар орасидати бурчакларни хисоблаш

Парлукки уар кайси кристали катта-кичиклиги, ёнларининг купозлиги билан бир каторда шу ёнлари орасидаги бурчаги билан хам характерланали. Бундан кристалл ёнларини чизмада тасвирлашни осонлаштириш учун уларничг катта-кичиклиги, киёфаси эмас, балки фазода бир-бирига писбатан тутган ўрнини аниклаб берадиган усул билан кулланив мушкин деган хулоса келиб чикади.

Кристалл ёнларини чизмада тасвирлашнинг еўп усуллари бор. Булардан куйида биттаси-кристалларни хисоблашда купрок кулланиладирани тугрисида тухталиб утилади.

Кристалл ёнларини проекциялаш учун кристаллни шаўфоф сферашар марказига гуйилган деб фараз этилади. Экорида теодолит гониометр билан кристалл ёнлари орасидаги бурчакларни улчаш бобида кристаллинг ёни шу ёндан кайтган нур йуналиши билан характерланиши курсатиб ўтилган эдк. Демак, кристалл ёни проекциясини тушириш учун сферага шу ёндан кайтган нур йуналиши — тугри чизик проекцияси тукирилади.

Рациаль тугри чизикнинг уша тасавкур этилган сферадаги /шор сатхидаги / проекциясининг нукта булиши чизма геометрия курсидан маьлум. Кристалл ёнкиниг сферадаги проекциясы шу ёнга туширилган тик тугри чизик проекциясынгайнан узи, яьни нуктадир.

Бундай сферик / хажмли/ проекция кейинги кристаллографик масалаларни ечиш учун покулай булиб, ку проекцияни текислинда олиш зарурийти тугилди. Бунинг учун сфера теографик глобусдати каби туг билан криманади. Шу билан бирга чизиклар орасидаги бурчакни 20 га тент килиб утказилади. Текислинда тасинрланган глобус география курсидан уаммага мамлум булгайндек гарбий ва шаркий ярим шарлар ски жанубий ва шимолий ярим шарлар картаси шаклида булади.

Кристалнографияда сферанинг куто ёки экватор низиги отнича кесилган ярмиси проекцинсидан сойдаланилади.

Кристалл ёнлэрийн проекциклащда асос кклиб сферацинг кутуб лар буйнча олинган кесими амалда купрок кулланилали. У Ю.В.Вуль томонидан фанга киритилган булиб, шунинг учуп хом уни Вулиф сеткаси /тури/ дейилади. Булда инки хил чизиклар - катта доправий чизиклар / географияда меридианлар/ ва кичик доправий чизиклар /парадлеллар/ тур хосил килали.

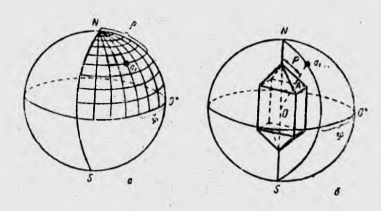
Шу чизиклари орасидеги бурчак 2<sup>0</sup> га тенг килиб олинган /45расм/.

ціундай килиб, хар кандай кристалл ёншинг проекцияси нукта холатини Федоров гониометридан олинган сферик координаталарга асосан Вульф сеткасида аник, тасвирлаш ва улар орасидати бурчакларни хисоблаш имконияти тугилади.

Буни куйидиги мисолларда куриш мумкин: Биринчи вазифа. Берилган кристалл икки — ёнининг куйидеги координаталарга мувофик, проекцияси туширилсин.

$$y = 73^{\circ}$$
 $y = 140^{\circ}$ 
 $y^2 = 56^{\circ}$ 

Шу нукталар проекциясини тушириш учун / харф билан белгиланган киммат кутбий масофани шимолий кутбдан-О дан бошлаб,



44 - pacm.

Кристалл ёни /a/ нинг проекцияси; и, s -кутблар; // -меридиан буйича гониометрнинг горизонталь лимбасидан олинган бурчак кремати, // - нараллеллар буйинча-гониометрнинг вертикаль лимбасидан олинган бурчак киммати; 0° горизонталь буйича жисобни бошланиш нуктаси; 0- сфера маркази.

меридиан чизити бјйича хисоблаб олинади. Кутбий масофа жакубий гутбда  $180^{\circ}$  га тенг бјлади. Кенглик — экватор чизити бјйика, чандаги энг чекка меридиандан бошлаб — хисобланади. Кулмат ретканинг мариазида  $90^{\circ}$  ва јнгдаги энг чека меридиан устида  $180^{\circ}$ а тенг бјлади. Кенглик киммати бундан ортик бјлар экан, у холда кристаллнинг шундай координатага эга бјлган ёни сферанинг кузагувчига кјринмайдиган орка кисмида жойлашади ва у јигдан —  $180^{\circ}$ цан сошлаб  $360^{\circ}$  гача  $/0^{\circ}$  гача/ чан томондаги меридиангача булган рралигда жойлашади деб хисобланади.

Берилган вазифани балариш учун Вульф сеткаси олинади ва бунга тенг килис кесилган шайфоф когоз вараги унинг устига куйилади. Гогоз устида сетканинг маркази / - - шаклида/ ва экватор чизигининг учлари /0°, 180° / силан кутблар хам белгилаб куйилади. Иш пайтида сетка устидаги когозни марказ атрофида айлантирганда шу марказни доимо бир нуктада булишини, бурилиб кетмаслигини кузатиб туриш керак. Энди нукталарни берилган координаталарга мувофик проекциясини тонамиз на сетка устидаги кргозга  $\odot$  I/ва  $\odot$  /2/ шаклида белгилаб куямиз. Биринчи нукта сетканинг ши-молий — шаркий, иккинчи нукта эса шимолий-гарбий кисмида жойлашади /45—расм /

Иккипчи вазифа. Бирипчи назирада проекціяси топилган ўша икки нукта — кристали ёнлари ораспцати бурчак аниклансин.

Нукталар орасидати бурчак факат катта би буйича, яьни учлари сетканинг сфера доирасита тогиб турадиган хамма меридианлар ва экватор чизики устида хисооланади. Бурчакни кичик билар /экватордан бошка наразлеллар/ буйича хисоблаш мумкин эмас.

Берилган вазифани бажариш учун кргозни сетка устида айлантириб /1/ ва /2/ нукталарни бир меридиан чизиги устига келтирилади ва улар орасидаги бурчак-тур катаклари билан кисоблаб чикилади. Сетка маркази билан кргозга белгилаб куйилган марказнинг бир нуктада жойлашганлигига каноат крсил килинганидан кейин, шу нукталар орасидаги бутун сетка катакларининг сони 57 булиб, кар кайси катакнинг киммати 20 экан, уша пукталар орасидаги бурчак 740 деб аникланади. /46- расы / Лекин булдан ташкари ..на яримтага га якин катак жам борки, буни тахминан 45 деб чамалаб аниклаш мумкин. Демак берилган кристалл ёнлари срасидаги, Вульф сеткасида хисобланган бурчак 740 45 га тенг. Бундан ташкари бу ёнлар орасидаги бурчакни сферик координаталарига караб куйидаги формула билан назарий хисоблаш мумкин.

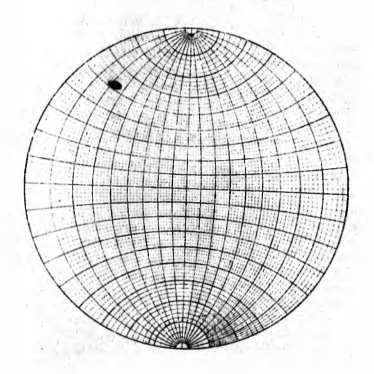
Бунда изланаёттан бурчак - 74° 54<sup>I</sup> 22<sup>II</sup> га тенг булади.

Щу бурчакнинг назарий киммати билан график усулда хисоблан-гани орасидаги фарк жуда кам булиб, атиги  $9^{\rm I}$   $22^{\rm II}$  ташкил этади. Шу билан бирга график усулда хисоблаш жуда кулай, яна назарий усулга караганда бир неча марта тез бажарилади.

График усулда одинган натижанинг аникрок, булиши учун топилган ён проекциясини иложи борича кичик нукта билан белгилаш, зарур булган уринда ёйларни хам интичка чизик, билан чизик, кргоздаги билан сеткадаги марказни доимо бир нуктага куйиш зарур.

Бундан ташкари бурчакнинг  $2^{\circ}$  дан кичик улишини чамалаб тут-ри аниклашта урганиш лозим.

Шундай килиб Вульф сеткасидан фойдаланиш сохасида банзи бир



45- расм. Вульф сеткаси

масалаларии гуриб чикилди. Еундан ташкари шундай йул билан поис ларии чизиш ва улар уклари проекциясини топия, нихоят кристалл ёнларининг символларини хам апиклаш мумкин. Гу ва шунга ухшаш масалаларии ечиш кристаллографиидан амалий машгулотларга оид китобларда батаўскл ёзилган булиб, ушбу китобла бу тугрида ортикча тухтамасдан утакиз.

Болдирев сеткаси. Бу, гредусларта булинган сферанинг жимолий ярмини текисликка туширилган проекциясицир. Бунда меридианлар айлананинг радиуслари каби тугри чизик шаклида тасыпрланган булиб, уларни катта радиусли айлана бйлари деб караш мумкин. Хисоб бошланадиган 0 - ишораси билан белгиланган бошлангич меркдиан марказидан унг томонга караб йуналади. Параллеллар эса концентрик айланалар шаклида курсатилган на бурчакларги хисоблаш марказдан бошланади, явли 0 - ишораси сетканинг марказила жойлашади.

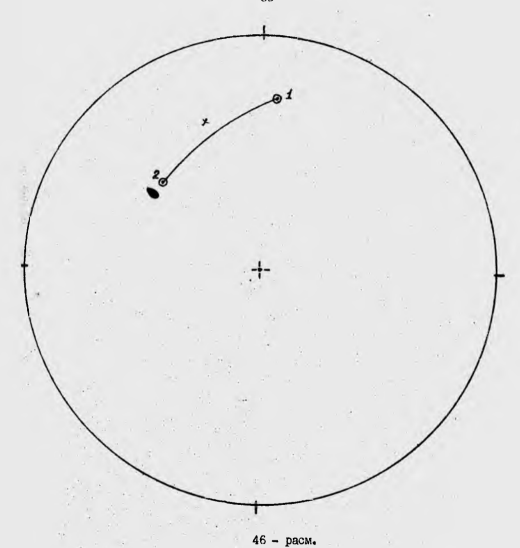
Болдирев сеткасида конглик бошлангич меридиандан бошлаб соват стрелкаси буйича  $360^{\circ}$  /0 $^{\circ}$ / гача хисобланали.

Кутоні масоў а сетканині марказидан бошлаб нараллеллар буйнча 90° гача хисобланади. Агар кутоні масоў 90° дан китта булса, /жанубий ярим шарда булса/, шу проекцияси туширилган йуналишниг карама-карши йуналишн проекцияланади. Маклумки, проекцияси жанубий ярим шарда жойлашган тугри чизицинг тескари йуналиш буйича проекцияси шимолий ярим шарда булади. Еунинг учун берилган координатлар 180° дан аймрилади, явим /180° - //, /180° - у / буйича янги координаталари хисобланади.

Бошка амалий ишлар Вульф сеткасидати каби бажарилади.

Е.С.Федоров сеткаси мураккаб Вульф / иккитаси 90° га айлантириб/ ва Болдирев сеткаларининг устма-уст куйнлган шаклидир. Стереорграфик сеткалар кристаллография фанига 1824 йыли Мебиус томонидан киритилган булса жам биринчи шарта ашалда фойдаланишни Е.С.Федоров бошлаб берди. Вульф уз сеткасини Федоров ишларидан бежабар 1892 йыли кашф этди. Болдирев сеткаси эса, Е.С.Федоров сеткасининг соддалаштирилганидир.

Хозирги найтда кристаллографияда бажариладиган аманий ишларда, кристалларни хисоблаш, проекцияларни чизищда купрок Вульф сеткасидан фойдаланилади. Уз даврида, авнал Е.С.Федоров сеткаси,



Кристаллинит /I/ ва /2/ ёнлари проекцияси ва улар орасидати бурчак / х /.

кейинчалик Болдирев сеткаси хам кристалларни текшириш ишларида кенг кулланилган эди.

## АЛАБИЕТЛАР

- I. Белов Н.В. "Очерки по структурной минералогии". Изд. "Недра", М., 1976 г.
- 2. Бокий Г.Б. Кристаллохимия. Изд. "Наука". М., 1971 г.
- 3. Вайнштейн Б.К. и др. Методологические проблеми кристаллоградии. Изд. "Наука", М., 1985 г.
- 4. Козлова О.Г. Рост кристаллов. МГУ, М., 1967 г.
- 5. Костов И. Кристаллография. Изд. "Мир", М., 1965 г.
- 6. Попов Г.М. и Шафрановский И.И. "Кристеллогрейня", "Нисная икола", У издание, 1972 г.
- 7. Сироткин Ю.И., Шаскольская М.И. Основа кристаллофизики. Изд. "Наука", М., 1979 г.
- 8. Современная кристаллография. I-IV тт. Изд. "Наука", 1979-1981 гг.
- 9. Шаскольская М.П. Кристаллография. "Высшая школа", 1976 г.
- 10. Шафрановский И.И. и Алявдин В.Ф. Краткий курс вристаллографии. "Высшая школа", 1984 г.
- II. Уиттекер Э. Кристаллография. Изд. "Мир", 1983 г.
- Леммлейн Г.Г. Морфология и генезис кристаллов. Изд. "Наука",
   М., 1973 г.

2 Симетрия куринии

DIME	Катего :Синтонии: рия :прилит	примитив: марказли	CIMMETPNE TO P	ИНИ И ТБ: ПЛЯНЯКСА ГБ	номофени	-нодорани:
# 71	Триклин і т	0 0 □			- IIDWWILEB	Grand .
Hacr	МОЙОКЛИН	† † † † *** = =	3P;m 4L2	5L2PC	4	
	Polifik		6122P (7312	18 3L <sub>2</sub> 3PC		: ! ! !
l. 1	TPETOHENE 9 T	Lyon 3	III   I2   III   I2   I <sub>3</sub> 38   I <sub>2</sub> 332	1 13 3E2 3EC 3m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
¥p#8	Terparo-14 Hamb	115 L4 PC	116 117 1 144P 1 144L2 4mm; 4m /422; 42	TE	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	120 1,21,227 1,22,27
1	Гексато- 21 наль 1 <sub>6</sub>	1 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 24 L66P L66L2 622:	1.25 1.166.27PC 6/mm	26 = 1 = 2 = 1 = 1	127, 12, 39C= 1, 3124
Dirp par	Kyónk 128 – 44531L	29 41,342 -3PG	30 11 4L3 4L3 3L2 3L4 4L3 -6P 6L2	323L441_56L29PC	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

90

3- жацвал 32 симметрия куриниши ва ударнинг белгилари

Сингония: Симметрия куринишининг		Белт	Белти: зарж		1
CM HOALK	:Грот буйича	:Грот буйича :Шенфиис буйи	:Герман-Моген: Пубилиов буйкча : буйкча	ен: Пубников оўйнча	1 .
І.Трик- : І. Моноэдрик	1.	$_{ m I}^{ m C}$	ы	H	
лин :2. Пинакоидаль	ပ	o	Н	:cv	
П.Моно- :3. Диздрик ўкли	22	ຍ	0	Ν,	
клин :4. Диадрик ўкриз	C4	D 00	Ħ	E	
:5. Призматик	LaPC	G <sub>2</sub> h	2/四	2:0	
:6. Ромботетраздрик	14. ch	D=cC	212	2:2	
III. Pomork: 7. Pomooiinpanniriis	Ly2P	V.Co	mm2	C)	
:8. Pondo-munpanniars	3L23PC	Donate	COURT	m. 2:m	
:9. Тригозаль-пирамидаль	ជ		2	· m	
IV. Tpuro: IO. Pomdosupm:	ت ا ا	C_1=SE	m	ŀο	
наль : П. Тритональ-грапеноэдунк	LASE	1	32	5:5	
: 12. Дитригональ-пирамидаль	Ly3P	, c	Д	3.0	
:13. Цитригональ-скаленоэдрич	L 971-23.	SC D3	具	<b>E</b> 2	
: 14. Terparonant-impaninant	13	D	4	4	
:15. Terparonant-drampantable	LAPG	رکمت	4/1	4:n	
:16. Тетрагональ-трапецовдрик		D T	422	4:2	
:17. дитетрагональ-иирамиаль		\$40	4mn	#. 4	
у. Тетра: 18. Дитетрагональ-дипирамидель			4 mmm	m. 4:m	
гональ :19. Тетрагональ-тетраадрик	  } 		14	14	
: 20. Гетрагопать-скаленодрик	12 2 2 2 E	E Dad=Vd	7 2m	4.m	

Давони	66.00 61.00 61.00 61.00 61.00 91.00
	6 6/a 5/22 6/an 6/an 6/an 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 3 8 4 3 2 3 2 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
co.	Le PC CSA Le Le Le Le CSA Le Le Le CSA Le Le Le CSA Le Le Le Le CSA Le Le Le CSA Le Le Le Le Le Le CSA Le L
. 2	: 21. Гексагональ-пирамидаль : 22. Гексагональ-динирами таль гонал : 24. Штексагональ-пранидаль : 25. Питексагональ-динирамидаль : 25. Питригональ-динирамидаль : 28. Пентолон-гритетраздрик : 29. Питригон-гритетраздрик : 29. Питолон-гритетраздрик : 29. Питолон-гритетраздрик : 29. Питолон-гритетраздрик : 29. Пексагетраздрик 31. Гексаоктаздрик
I	УІ. Гек тонал УП. Қу- Ойк

## мундарива

I,	Кристаллография фани на унинг разифалари
2.	Кристали хакида умумий тушунчалар
3.	Кристаллария вужудга келиши ва усиши
4.	Кристалларнияг вужудга келиви сабаблари ва ўсишига
	оид назариялар
5.	Кристалл ёнларининг ўскш теслиги на уларнинг шакли 19
6.	Кристалларівинг геометрик шакчыні ўзгартирувчи асосий
	сабаблари
7.	* -
	FEOMETPUK KPMCTAJIJOTPAGMA
I.	Кристаллар симметриней ва уларни ўрганиш
I.	Симметрия элементлари
2.	Симметрил элементларини тоомстрик клиш 27
3.	Симметрия элементиорининг табинй кристаллардаги катор-
	лари
	Симметрия куринили / класс/ ва силиониилар
$\Pi_{ullet}$	Кристалиаринг геометрик шакилари
I.	Очик, содда шакллари
2.	Еник, содда шакллар
	Симметрикцик даражаси паст категория геометрик шакылари 51
4.	Симметриклик даражаси урта категория геометрик шакллари 53
	Симметриклик даражаси юкори категория геометрик шакллари 55
6.	Комбинация ва унда интирок этадиган содда шакалар 58
$\Pi^{\bullet}$	Бутун сенлар конучи ва кристаллографик символлар 61
I.	
	Кристалл ёнларининг белгилари /символлари/ 64
	Кристаллографик укларни танлаш
	Кристалл кирраларининг символлари
IY.	. Кристаллиниг мос ёнлари орасидаги бурчакларининг доимий-
	лик конуни /Стено конуни/ уларни улчаш 76
I.	. Бурчакларни улчаш асбоблари <sup>ш</sup> гониометриар 78
2,	
	ларни хисоблаш

P-I4733. Подписано в печать 8.06.87г. Вормат 60x84 I/I6, объем 6,0п.л. Тираж 1000. Саказ 2854.

Тигогратия "4 ТШО "Матбуот", г. Талкент-760019, пр. Радиальный, 10.