

2021-97

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН УЛУТТУК ИЛИМДЕР
АКАДЕМИЯСЫ
ГЕОМЕХАНИКА ЖАНА ЖЕР КАЗЫНАСЫН ӨЗДӨШТҮРҮҮ
ИНСТИТУТУ

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРУУ ЖАНА ИЛИМ
МИНИСТРЛIGИ
ЖАЛАЛ-АБАД МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ

Диссертациялык көнеш Д 25.19.587

Кол жазма укугунда
УДК 531.781; 622.02-539.37; 622.831


АКМАТАЛИЕВА МИНАЖАТ САБЫРОВНА

ТОО ТЕКТЕРИНДЕГИ КАЛДЫКТУУ ЧЫҢАЛУУЛАРДЫ УЛЬТРАУН
МЕНЕН АНЫКТОО ҮКМАСЫН НЕГИЗДӨӨ

Адистиги: 25.00.20 – “Геомеханика, тоо көндөрин жардыруу аркылуу
талкалоо, кен казуу аэрогазодинамикасы жана тоо-кен теплофизикасы ”

Автореферат
техникалык илимдердин кандидаты окумуштуу
даражасын алуу үчүн

Бишкек – 2019

Диссертациялык иши Кыргыз Республикасынын улуттук илимдер академиясынын Геомеханика жана жер казынасын оздоштуруү институтунда аткарылды.

Илимий жетекчи: техникалык илимдеринин доктору, профессор
Тажибаев Күшбакали Тажибаевич

Официалдуу оппоненттер: РК ИА мұчо корр.,
техникалык илимдеринин
доктору, профессор
Шамгаанова Ляззат Саевна,

техникалык илимдеринин кандидаты, доцент
Абдиев Арстанбек Раимбекович

Алып баруучу мекеме: И.Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик
техникалык университети, Бишкек ш., Чыңгыз
Айтматов проспекти, 66.

Жактоо "17" май 2019 ж. saat 10.00 Д.25.19.587 докторлук (кандидаттык) иштерди кароо боюнча Геомеханика жана жер казынасын оздоштуруү институтуна жана Жалал-Абад мамлекеттик университетине караштуу диссертациалык көнештин отурумунда откорулот, дареги: 720017, Бишкек шаары, Медеров кочосу, 98.

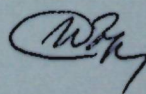
www.igion.megaline.kg/dissertation-council.

Факс: +996312541117 e-mail: ifmnp@yandex.ru

Диссертация менен Кыргыз Республикасынын улуттук илимдер академиясынын Геомеханика жана жер казынасын оздоштуруү институтундагы китееканада, Бишкек шаары, Медеров кочосу, 98 жана ЖАКтын сайтынан таанышса болот.

Автореферат таратылды "16" 04 2019 ж.

Диссертациалык көнештин
илимий катчысы, ф.-м.и.к., доцент



Исаева Г.С.

ЖУМУШКА ЖАЛПЫ МУНОЗДОМО

Диссертациянын темасынын актуалдуулугу. Геомеханикалык озгорулмолуулуктун фактору катарында калдыктуу чыналуулар бир катар учурларда тоо тектеринин механикалык процесстерине орчуулуу таасирлерин тийгизишт. Тоо тектеринин атылуу жана капсынан жарылуу түрүндөгү динамикалык талкаланышынын айкындоочу процессинин башкы фактору болуп калдыктуу чыналуу, айрыкча коп топтолгон жерде, эсептелээрин контогон авторлордун тажрыйбалык изилдоолорунун жыйынтыгы корсотту. Тоолуу аймактарда минералдуу-сырье-лук ресурстарды оздоштуруудо эц башкы маселе болуп, тоо тектеринин чыналын турган абалын жана тоо тектеринин касиеттерин аныктоо эсептелет. Тоолуу жер силиниүү коркунучу бар аймактарда, тоо тегинин массивинин чыналган абалына калдыктуу чыналуулар олуттуу таасир корсотов. Жер силиниүү коркунучу бар аймактарда, азыркы учурда калдык чыналуулардын пайда болушунун жана болуштурулүшүнүн закон ченемдүүлүктөрү, айрыкча бул чыналуулардын тоо тектеринин талкаланышына жана деформацияланышына тийгизген таасири жетишээрлик түрдө изилденбей жатат. Калдык чыналууларды жана алардын тоо тектеридеги талкалануу жана деформация процессиндеги механикалык таасирин изилдоодо, озгочо Кыргыз Республикасына муноздүү болгон жарылуу коркунучу бар тоолуу аймактардагы пайдалуу көндөрдөн көзин алууда, тоо-кен массивиндеги динамикалык талкаланууну алдын ала айтуу маселелерини чечүү актуалдуу бойдан калууда. Аракеттеги чыналууларды жана ошондой эле калдык чыналууларды аныктоочу белгилүү жана көңүрүү тараган ыкма болуп эсептөлгөн жүктөн бошотту ыкмасында, жаңы беттерди түзүү жолу менен (мисалы пилтани), болукторго кескендөн кийин деле, ал кесиндилердө калдыктуу чыналуунун жогору чоңдуктары кала бере тургандыгын изилдоолор корсottу. Белгилүү болгон ультра үн методдору экинчи жана үчүнчү деңгээлдеги серпилгичтүк муноздомолору белгилүү болсо гана катуу телолордогу чыналууларды аныктағанга мүмкүндүк бериншт. Материалдын чыналган жана чыналбаган үлгүлорундогу механикалык касиеттерине кошумча изилдоо жүргүзүүдө жана экинчи, үчүнчү деңгээлдеги серпилгичтүк муноздомолору аныктоо үчүн аткарылган жумуштардын жыйынтыгынаан бул методдор татаал болуп жана туура жыйынтык чыгарууда кыйын болот. Сыргтан эч кандай күчтордүү таасири болбогон үлгүлордо калдыктуу чыналуунун болушу серпилгичтүк күчтордү аныктоодо жыйынтыктарды озгортот жана калдык чыналуунун олчомуү, бағытын кошумча түрдө аныктоону талап кылат. Ошондуктан, тажрыйба түрүнде негизделген калдыктуу чыналууну аныктоого ариалган изилдоо иши илимий практикалык актуалдуу маселе болуп эсептелет.

Негизги илимий – изилдоо иштери, ири илимий программалар менен диссертациянын темасынын байланышы.

Диссертациялык иш тоо тектеринин физика жана механикасы Институтунун илим - изилдоо иш планынын негизинде жана төмөндөгү долбоор алқагында жасалды “Тоолуу аймактардагы геотехникалык курулуштардын түрүктүүлүгүн балоону илимий – методикалык негизде иштеп чыгуу” (мамлекеттик каттоо № 0002863, 2003-2005ж.), ошондой эле Геомеханика жана жер казынасын оздөштүрүү Институтунун УИА КР илим изилдоо иш планы боюнча “Геомеханикалык аймактарда тоо тектеринин чыналган авалын баалоо” деген долбоордун “Кыргыз Республикасынын кен байлыктары ачылган жерлерде тоо тектеринин механикалык касиеттерин жана калдыктуу чыналууларын изилдөө” деген болуму боюнча (мам. каттоо № 0005621 2009-2011 ж.) жана “Кыргызстандагы пайдалуу кен-байлыктарды оздөштүрүүнүн жаңы технологияларын еркүндөтүү жана тоо тектеринин чыналган авалын изилдөө” долбоорунун “Кыргыз Республикасындагы кен байлыктар казылган жерлерде калдык чыналууларды жана аракеттеги чыналууну изилдөө” болуму (№ 0006583, 2013-2014 жылдар мамлекеттик каттоо) боюнча аткарылды.

Диссертациялык иштине максаты – тоо тектериндеги калдыктуу чыналууларды аныктоо үчүн туурасынан тараалган поляризацияланган толкундарды колдонууга негизделген ультрауын ыкмасын иштеп чыгуу.

Бул максатка жетүү үчүн томонкү маселелерди чечүү караптады:

1. тоо тектеринде туурасынан тараалган поляризацияланган ультрауын толкундарынын тараалуу ылдамдыгын изилдоо;
2. тоо тектериндеги калдык чыналуунун акустикалык корсөткүчүн изилдоо;
3. тоо тектериндеги калдыктуу чыналууну аныктоо үчүн туурасынан тараалган поляризацияланган толкундарды колдонуу менен ультрауын ыкмасын иштеп чыгуу;
4. тоо тектеринде калдык чыналууларын жана механикалык касиеттерин аныктоо.

Жыйынтыктардын негизинде алынган илимий жаңылыктардын мааниси томондогудой:

1. Биринчи жолу жалпак үлгүлөрдө өз ара тик кайчылаш багыттарда откон туурасынан тараалган поляризацияланган толкундардын ылдамдыгын өлчөонун жыйынтыктарынын негизинде кесилишкен жана жарыш багытта поляризацияланган толкундардын ылдамдыгынын айырмасы өз жолууда жарака жана боштуктардан коз каранды болбостон, өз жолунда калдыктуу чыналуудан коз карандуу боло тургандыгы аныкталды;
2. Катуу заттардагы болүнгөн көломдо тик кайчылаш багыттарда откон туурасынан тараалуучу поляризацияланган ультрауын толкундарынын айырмасы калдык чыналуунун деңгээлинен жана белгисинен коз каранды экенидиги айкындалды жана туурасынан тараалган поляризацияланган ультрауын толкундарынын колдонуунун негизинде

аныкталган калдыктуу чыналуулар кенири белгилүү болгон поляризациялык оптикалык метод менен табылган, коз менен байкалган изохром сүрөттөрү менен жакшы дал келет;

3. Поляризацияланган туурасынан тараалган ультрауын толкундарынын ылдамдыгынын калдыктуу чыналууга жараша өзгөрүү закон ченемдүүлүгүн чагылдырган функционалдык өз ара байланыш коз карандылыгы аныкталды, мааниси боюнча калдыктуу чыналуунун өзгөрүүсү чыналууга тик багыттагы поляризацияланган туурасынан тараалган ультрауын толкундарынын ылдамдыгынын салыштырма чоңдугунун пропорционалдуу өзгөрүүсүнө алып келет;
4. Тоо тектеринде нормалдуу максималдуу жана минималдуу калдыктуу чыналуулардын багыттарынын ортосундагы бурч 90 градусту түзө тургандыгы биринчи жолу тажрыйбалык жол менен аныкталды, жана бул жыйынтык классикалык механикада башкы (максималдуу жана минималдуу) нормалдуу чыналуулардын бири-бирине тик багытта боло турган шарты менен дал келет.

Алынган жыйынтыктардын практикалык мааниси:

- тоо тектеринин калдыктуу чыналууларынын акустикалык параметрин – өз ара тик багытта болгон поляризацияланган туурасынан тараалган ультрауын толкундарынын ылдамдыгынын айырмасы, калдыктуу чыналуунун тоо тектеринде бар же жок экенидигин жана белгисин аныктоо мүмкүнчүлүгүн камсыздоочу метод иштелип чыкты;
- тоо тектеринин серпилгичтүк касиеттин, ийкемдүүлүгүн жана алардын ички түзүлүшүн мүнөздөочу жаңы механикалык көрсөткүч болуп эсептөлген чыналуунун толкундук модулун аныктоочу метод иштелип чыкты;
- тоо тектериндеги калдыктуу чыналуунун белгисин жана чоңдугун аныктоону камсыз кылган поляризациялык – акустикалык метод иштелип чыкты;
- тоо тектеринин чыналууларын жана механикалык касиеттерин изилдоонун жыйынтыктары Кыргыз Россия Славян Университетинин “Тоо – кен ондурушундогу физикалык процесстерди адистиги боюнча окуу процессинде студенттер үчүн “методикалык көрсөтмө” түзүүде колдонулду.

Алынган жыйынтыктардын экономикалык мааниси тоо тектеринин механикалык касиеттеринин жана калдык чыналууларын изилдоонун жыйынтыктарын Кумтор кенин иштетүүдөгү локальдык долбоорлорду түзүүде пайдаланылгандыгында, рудниктүн Борбордук болупнандоғу алтын коруун казып алууда тоо-кен иштеринин коопсуздуулугун камсыз кылуу үчүн мүмкүнчүлүк түзүлгөндүгүнде турат.

Коргоо үчүн алынган чыккан диссертациядагы негизги жоболор.

1. Поляризацияланган туурасынан тараалган ультрауын толкундарынын ылдамдыгынын калдыктуу чыналууга жараша өзгөрүү закон ченемдүүлүгүн чагылдырган функционалдык өз ара байланыш коз

- карандылығы, мааниси боюнча калдықтуу чыңалуунун озгорүүсү чыңалууга тик бағыттагы поляризацияланган туурасына таркаган ультра үн толкундарынын ылдамдыгынын салыштырма чоңдукунун пропорционалдуу озгорүүсүнөн алып келет.
2. Тoo тектеринин калдықтуу чыңалуусунун жаңы параметри – техникалык курамдарда жана too тектеридеги калдықтуу чыңалуунун белгисин жана ошондой эле бар же жок экендигин чагылдыруучу озара тик бағытта болуп поляризацияланган туурасына тараган ультра үн толкундарынын ылдамдыгынын айырмасы – too тектеринин калдықтуу чыңалуусунун жаңы параметри.
 3. Тoo тектеринин, техникалык материалдардын сернилгичтик касиетин, ийкемдүүлүгүн жана алардын ички түзүлүшүн мүнөздөоочу жаңы механикалык корсоктүүч болуп эсептөлген чыңалуунун толкундук модулүн аныктоочу метод.
 4. Тoo тектеридеги калдықтуу чыңалуунун белгисин жана чоңдукун аныктоону камсыз кылган поляризациялык – акустика методу ар түрдүү механикалык касиеттери бар материалдардын бүтүндүгүн бузбастын калдык чыңалууну аныктоонун кыйынчылыгын азайтып, белгилүү методдорго караңаңда жесцилрээк аныктаганга мүмкүндүк берет (Способ определения остаточных и действующих напряжений в твердых материалах / Патент на изобретение Кыргызской Республики № 1826 от 29.01.2016).

Издеңүүчүүнүү жеке конумчысы томондо турат: калдықтуу чыңалууну аныктоо методдорун анылиздоодо; изилдоолордуу маселесин жана максатын коюуда; бир катар кен-байлыктар табылган жерлердеги too тектеринин калдык чыңалууларын, механикалык касиеттерин аныктоодо тажрыйбалык изилдоолордуу аткарууда; too тектеридеги калдықтуу чыңалууну аныктоодо; ультра үн методун иштөн чыгууда; тажрыйбалык изилдоону жүргүзүүгө катышууда турат.

Анынгын жыйынтыктардын негиздүүлүгү жана аныктыгы томондогу илимий жоболордо, корутундуларда аныктасат:

- сунушталган поляризациялык – акустика методу менен катуу материалдардагы калдык чыңалууну тажрыйба жол менен аныктоонун жыйынтыктары белгилүү поляризациялык- оптикалык метод менен аныкталган жыйынтыктар менен озара дайыл келет.
- сунушталган поляризациялык-акустика методу менен анынгын жыйынтыктар Е.О.Патон атындагы электр ширегүү Институтунда анынгын жыйынтыктар менен дайыл келет.

Диссертациянын жыйынтыктарын тайлукудан откоруу. Диссертациялык иштин негизги жоболору Кыргыз Республикасынын УИА Геомеханика жана жер каязынасын олдоштуруү Институтунун илимий кеңесинин отурумдарында (Бишкек ш. 2007-2016 жж.); Кыргыз Республикасынын инженердик академиясынын биринчи эл аралык конференциясында (Бишкек ш. Октябрь 2007 ж.); Эл аралык Илимий-

техникалык конференцияда (Бишкек ш. 2009 ж.); 2-и Эл аралык Илимий-практикалык конференцияда (Бишкек ш. Ноябрь, 2010 ж.); Эл аралык “Академик И.Т.Айтматовдун 80-жылдыгына арналган” конференцияда (Бишкек ш. 2011 ж.); И.И.Ершованынын эстелигигине арналган 9- эл аралык симпозиумунда (Москва ш. 2016-ж.) талкууланган.

Диссертациянын жыйынтыктарынын басымларда чагылдырылышынын толуктугу. Диссертациялык иштин негизги мазмунун чагылдырган изилдоолордуу жыйынтыгы, диссертациянын темасына ылайык болгон Кыргыз Республикасынын ЖАК президиуму бекиткен илимий басымларда, илимий журналдарда 21 басымда иш болуп басылын чыкты, ошондой эле диссертациянын темасы боюнча Кыргыз Республикасынын 2 патенти алынды № 1245, № 1826 жана бир илимий ачылышка (соавторлор менен көп) диплом алынды, № 453. Москва шаары, МАА НОИИ, РАЕН.

Диссертациянын түзүлүшү жана колому. Диссертациялык иш киришүүден, 4 главадан, корутундуу сөздөн турат, 142 бетке түшүрүлдү, 55 сүрттү, 14 таблицаны жана 77 адабият тизмесин камтыйт.

Диссертациялык ишти аткарууда түздөн-түз жардамы, консультациялары, кеңеситери жана көп коңыр болгондуктук учун автор илимий жетекчи, КР-нын Техника жана илимнин әмгек сицирген ишмери, профессор К.Т.Тажибаевге чын коңулдан терец ыраазычылык билдириет.

ИШТИН НЕГИЗГИ МАЗМУНУ

Биринчи главада катуу материалдардагы калдык чыңалууну изилдоонун азыркы учурдагы абалына анылиз жүргүзүлдү, too тектеридеги калдык чыңалууну аныктоо үчүн азыркы учурдагы методдордуу колдонуулушу түураалуу маселе каралды. Катуу деформациялануучу заттарда калдык чыңалууну ультра үн методу менен аныктоонун жыйынтыктары жана теоретикалык жана тажрыйбалык изилдоолордуу илимий негиздери анылизделди. Жер силикниүү активдүүлүгү бар аймактарда кен массивинин чыңалган абалы көп учурларда магма жана гидротермалдуу түзүлмөлөрүнүү тоо тектеридеги калдык чыңалуусуну бирдей эмсестиги менен аныкталары корсөтүлдү. И.Т.Айтматов, Н.Г.Ялымов, К.Ч.Кожогулов, Ш.А.Мамбетов, К.Т.Тажибаев, Б.Ж.Жумабаев, В.Рогожниковдордун тооду аймактарда too тегинин массивинин чыңалган абалын теоретикалык жана тажрыйбалык изилдоо жүргүзүү жыйынтыктары, кен массивинин ачылышы чоң эмес колом чектеринде тик жана горизонталь багыттары чыңалуулар чоңдугу болонча ар түрдүү экендигин корсөтүнүү. Жер силикниүү коркунучу бар аймактарда кончуктүү учурларда массивде болгон вракеттеги чыңалуулардан горизонталь багыттары түзүүчүсү тикесинен кеткен түзүүчүдөн байкалаарлык ашын түшөрүн массивдеги чыңалууларды прибордун жардамы менен изилдоолор корсөттү. Горизонталь багыттары чыңалуунун түзүүчүлөрү тикесинен кеткен чыңалуунун түзүүчүсүнин анын кетинин жана кен массивиндеги чыңалуунун бирдей эмсестиги силикниүү

коркунучу бар аймактардагы тоо тектеринде калдықтуу чыңалуунун озунун жаратылышынын бирдей эмситиги менен байланышканыгын аракеттеги жана калдық чыңалууларды бирдикте тажрыйбалык жол менен изилдоолордун негизинде К.Т. Тажибаев тарабына корсөтүлдү.

И.А. Биргер, Ф.Ф. Витман, Н.П. Влох, Н.Н. Давиденков, А.Д. Сашурин, М.Г. Зильбершмидт, К.Т. Тажибаев, Р.М. Султаналиева, А.А. Антонов, Г.О. Казакбаева, А.С. Ташмаматов, А.С. Казанцевдердин изилдөө иштеринде техникалык материалдарда жана тоо тектеринде жүктөн бошонуу, рентгеноскопия, голограмиялык интерферометрия жана поляризациялык-оптикалык методдор менен аныкталган калдық чыңалуулар тууралуу изилдоолордун жыйынтыктары көлтирилген. Калдық чыңалууларды ультра үн методун пайдаланып аныктоо В.Н. Бакулин, Г.А. Буденков, Ф.Ф. Горбацевич, А.Н. Гузь, О.И. Гуша, К.Т. Тажибаев, Т. Токиоколордун изилдөө иштеринде көлтирилген. Чыңалууларды ошол эле учурда калдық чыңалууларды белгилүү жана кецири тараалган методдордун жардамы менен аныктоонун кемчилитеттери бул телодо жаңы тегиздиктерди (беттерди) жасоого негизделген жүктөн бошонуу методдорунун анча так эмситиги, жаңы түзүлүп жаткан тегиздиктердин жумушунун көлтүгү, аларды колдонуу мүмкүнчүлүгүнүн аздыгы. Эгер заттын экинчи жана учүнчү дараражадагы серпилгичтик касиеттери ошондой эле калдық чыңалуунун таасириз жана анын таасириниң астында толкундун тараалуу ылдамдыгы белгилүү болсо, ультра үн методу менен андагы чыңалууну аныктоого болот. Бул ультра үн методунун негизги жетишпегендиги анын көп эмгекти талап кылгандыгы жана аныкталып жаткан чыңалуунун тактыгынын аздыгы. Сырткы күчтордун таасиринде турган үлгүлөрдө калдық чыңалуу материалдын серпилгичтик касиеттеринин маанилерин так эмес аныкталышына алып келет жана башка методдордун жардамы менен калдық чыңалуунун чондугун жана багытын аныктоого туура келет.

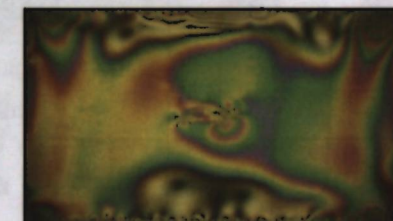
Катуу заттардагы калдық чыңалууларды белгилүү механикалык жана талкалабай аныктай турган методдордун натыйжалуугун анализдеөнүн негизинде, тоо тектерин калдық чыңалуусун изилдөөде кобуроок маалымат бериши анын ыкчамдыгы жана изилдөө методунун тактыгы боюнча калдық чыңалууну изилдей турган ультра үн методу натыйжалуу деп эсептелинет. Бул метод өз ара тик багыттар боюнча откөн поляризацияланган туурасына тараған ультра толкунунун ылдамдыгынын озгорушун олчооғо негизделген. Ушул айтылгандардын негизинде диссертациялык иштин темасы аныкталып, анын максаты жана изилдөө маселеси коюлду.

Экинчи главада тоо тектеринин деформациялык касиеттерин аныктоонун жыйынтыгы, ошондой эле катуу заттарда жана тоо тектеринде калдық чыңалууларды поляризацияланган (багытталган) ультра толкундарын колдонуу менен изилдоолордун жыйынтыктары көлтирилген. Изилдеөнүн баштапкы этапында, катуу материалдарда калдық чыңалуулар бар же жоктугун жана белгисин аныктап алуу үчүн калдық чыңалуунун ультра түрлөрдөн изилдөөлөнүп, тарабынан тараалган поляризацияланган

(багаттыалган) ультра толкундарынын берилген аралыктан (пластиинанын туурасы боюнча) жарыш жана тик багыт абалда отүү убактысы же

$$\Delta S = T_{SP} - T_{SC} \quad (1)$$

убакыттардын айрымасы боюнча (тегиздик чыңалуу абалы үчүн) калдықтуу чыңалуулардын чондугун жана белгисин аныктап алууга боло тургандыгын эпоксид желиминен даярдалган жалпак үлгүдөгү пластиналарды изилдөөде корсөтүлдү, бул жерде T_{AS} - туурасынан тараалган поляризацияланган (багытталган) ультра толкундарынын отүү убактысынын айрымасы; T_{SC}, T_{SP} - туурасынан тараалган поляризацияланган (багытталган) ультра толкундарынын тик багыттагы (пластиинанын калыңдыгы боюнча) жана пластиинанын узатасына жарыш болгон багыт (үн чыгаруучу менен кабыл алгычтын поляризация векторлорунун бирдей багыты) боюнча отүү убакыттары. Тегиздиктеги чыңалуу абалында тегиздикке тик болгон багытта чыңалуу болбой тургандыгы белгилүү. 1-чи формуладагы айрыма калдық чыңалуунун чондугуна жана белгисине жараша озгоро тургандыгы тажрыйба аркылуу тастыкталды (1,2-чи сүрөттөр).



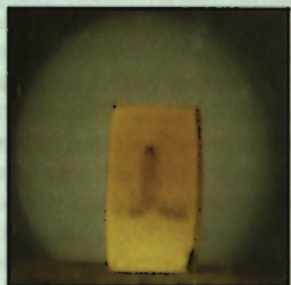
1-чи сүрөт. Жасалма түрдө калдық чыңалусу түзүлген пластина (поляризацияланган жарык менен сүрткө алынган, 2-08 үлгүсү, термикалык кайра иштетүүден кийин.)



2-чи сүрөт. Туурасынан тараалган поляризацияланган ультра толкундарынын пластиинанын туурасына жарыш жана пластиинанын узун

жагына тик (калындығы боюнча) багытта кабыл алғычтын жана үндү үбакыттарынын айырмасынын графиги (ЭД-6, терминалык кайра иштетүүден кийин, 2-08 үлгүсү).

Катуу материалда туурасынан тараган поляризацияланган ультраун толкундарынын берилген аралыктан жарыш (белгилүү багытка) жана тик багытта оттүү үбакыттарынын айырмасы боюнча калдык чыналуунун бар же жок экендигин жана белгисин аныктоого боло тургандыгы эпоксид желиминине жасалган коломдүү үлгүлөрдө да корсөтүлдү. (3, 4-чү сүрөттер).

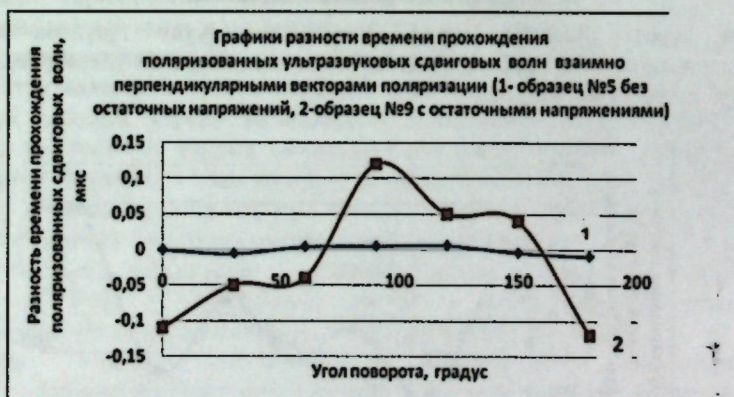


А.



Б.

3-чү сүрөт. А - №5-чи үлгү (призма, ЭД-6, калыбына келгис деформацияланган) калдык чыналуусу жок. Б - №9-чи үлгү (призма, ЭД-6) калдык чыналуусу менен. (сүрөт поляризацияланган жарык менен тартылган).



4-чү сүрөт. Өз ара тик багыттардагы туурасынан тараган поляризацияланган толкундардын ар кандай багыттарды тегиздиктердин бирдей аралыгын оттүү үбактысынын айырмасынын графиги (1 - № 5-чи үлгү, 2 - № 9-чу үлгү, калдыктуу чыналуусу менен).

Өз ара тик багыттарды туурасынан тараган поляризацияланган толкундардын оттүү үбакыттарынын айырмасы фотоупругость методу менен коз менен корүнгөн изохромдордуди коп жыйналган жерлеринде калдык чыналуунун коп өлчөмдө болушу менен да өзгөрө тургандыгы 1,2,3,4-чү сүрөттөрдө корүнүп турат. Жалпак пластиналарда жана коломдүү үлгүлөрдө калдык чыналууларды изилдөөдөн алынган тажрыйбалардын жыйынтыктарынын негизинде тегиздиктеги чыналган абал учун томонку формула иштелип чыкты:

$$\sigma = \frac{T_{\Delta S}}{T_{SC}} K \quad (2) \quad \text{же} \quad \sigma = \frac{(T_{SP} - T_{SC})}{T_{SC}} K \quad (3),$$

K - материалдардын чыналуусунун толкундук модулу (аталышы биздик);
 σ - чыналуунун багытына тик оттүүч тараган толкундун поляризация вектору боюнча багытталган нормалдуу калдык чыналуусу.

Үчүнчү глава тоо тектериндеги калдык чыналууну поляризациялык - акустика методун пайдаланып аныктоого багытталган. Бул главада тоо тектериндеги калдык чыналуунун акустикалык параметрин аныктоо жолдору, методу жана иштин жыйынтыгы көлтирилген.

Бул главага чейин калдык чыналуу менен жана өз ара тик багытта болгон поляризацияланган туурасынан тараган ультраун үн толкундарынын оттүү үбакыттарынын айырмаларынын ортосундагы функционалдык коз карандылыкты байланыштырган формула алынган эле (2,3-чү формулаларды кара).

Ультраун үн толкунундагы T_S үбакытын $V_S = \frac{L}{T_S}$ ылдамдыгы менен алмаштырып, томондөгүдөй коз карандылыкты алууга болот. L - ультраун толкунун оттүү аралыгы.

$$\sigma = \left(\frac{1}{V_{SP}} - \frac{1}{V_{SC}} \right) V_{SC} K \quad (4) \quad \text{же} \quad \sigma = \left(\frac{V_{SC}}{V_{SP}} - 1 \right) K \quad (5),$$

бул жерде σ - туурасынын тараган толкундун поляризация векторунун багытына дал келген нормалдык калдыктуу чыналуу;
 V_{SC} , V_{SP} - пластинанын берилген аралыгынан (туурасынан) поляризацияланган ультраун үн толкунун тик багыт боюнча (калындығы боюнча), ошондой эле пластинанын узун жагына параллель болгон поляризация векторунун багыты боюнча толкундун оттүү ылдамдыкты.

Бул формулаларды (4;5) тегиздиктеги чыналган абал учун катуу материалдардагы биринчи түрдөгү калдык чыналдууну аныктоого колдонсо болот. Бул жерде каралып жаткан тегиздикке тик багытта чыналуу болбайт (тегиздиктеги чыналуу абалы). Коломдүү катуу заттарда эки багыт жана өз ара тик багытта болгон үч багыт боюнча үч октуу чыналуу абалы пайда болушу мүмкүн. Ушундай эки октуу жана үч октуу чыналуу абалы учурунда калдыктуу чыналууну аныкташ учун биринчи кезекте заттын изилденип

жаткан аралыгында поляризацияланган ультра үн толкунун оттүү убактысын аныктоо зарыл б.а. калдык чыңалуу болбогон (сирткы күч жок) учурда T_{so} чоңдугун аныктоо керек. Айдан кийин бул убакытты затка сирткы күчтор аракет кылган учурда берилген аралыктан поляризацияланган ультра үн толкунун оттүү убактысы менен салыштыруу керек, башкача айтканда оз ара кесилишкен X, Y, Z багыттары боюнча алынган аралыктан сирткы күч жокто жана анын таасиринин астындагы поляризациаланган туурасынан таралган ультра үн толкундарынын оттүү убактыларынын айырмасын аныктоо керек: $\Delta_{sx} = T_{sx} - T_{sox}$; $\Delta_{sy} = T_{sy} - T_{soy}$; $\Delta_{sz} = T_{sz} - T_{soz}$,

бул жерде T_{sx}, T_{sy}, T_{sz} - поляризацияланган туурасынан таралган ультра үн толкундарынын материалдын чыңалуусуз бар жана чыңалуусуз (калдык чыңалуу жок абал) абалындагы тийешелүү X, Y, Z багыттында оттүү убактыларынын айырмасы; T_{sx}, T_{sy}, T_{sz} - тийешелүү X, Y, Z багыттары боюнча поляризацияланган ультра үн толкундарынын оттүү убактысы; $T_{sox}, T_{soy}, T_{soz}$ - поляризацияланган туурасынан таралган толкундардын тийешелүү X, Y, Z багыттары боюнча чыңалуусуз материалдын берилген аралыгы аркылуу откон убакыттары (калдык чыңалуусуз жок абал). Белгилей кетсек, Z багыттында нормалдык чыңалууну аныкташ учүн материалдын X жана Y багыттары боюнча поляризацияланган ультра үндү жиберип жана кабыл алып, ал эми поляризацияланган толкундуу векторуни Z огуна туура көлтириүү керек, башкача айтканда ультраңиду жиберүү багыты аныкталип жаткан чыңалууга тик ал эми поляризация векторуна жарыши багытта болушу керек.

Айда 3-чүү формуладан төмөнкүдөй формулаларды алууга болот

$$\sigma_x = \frac{(T_{sz} - T_{soz})}{T_{soz}} K_z; \quad \sigma_y = \frac{(T_{sx} - T_{sox})}{T_{sox}} K_x; \quad \sigma_z = \frac{(T_{sy} - T_{soy})}{T_{soy}} K_y \quad (6).$$

$$\sigma_x = \frac{(T_{sz} - 1)}{T_{soz}} K_z; \quad \sigma_y = \frac{(T_{sx} - 1)}{T_{sox}} K_x; \quad \sigma_z = \frac{(T_{sy} - 1)}{T_{soy}} K_y \quad (7).$$

7-чи формуладагы убакыттарды ылдамдык менен алмаштырып, тийешелүү багыттар боюнча чыңалууларды алууга болот (К. Т. Тажибаев менен бирге алынган)

$$\sigma_x = \frac{(V_{soz} - 1)}{V_{sz}} K_z; \quad \sigma_y = \frac{(V_{sox} - 1)}{V_{sx}} K_x; \quad \sigma_z = \frac{(V_{soy} - 1)}{V_{sy}} K_y \quad (8),$$

бул жерде $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$, тийешелүү X, Y, Z багыттарындағы нормалдык чыңалуулар; K_x, K_y, K_z - X, Y, Z багыттарында тийешелүү чыңалуунун толкундуук модулу; V_{sx}, V_{sy}, V_{sz} - X, Y, Z багыттында поляризацияланган ультра үн толкундарынын материалдын берилген аралыгынан оттүү ылдамдыгы; $V_{sox}, V_{soy}, V_{soz}$ - тийешелүү X, Y, Z багыттары боюнча

поляризацияланган ультра үн толкундарынын чыңалуусуз материалдын белгилүү аралыгынан оттүү ылдамдыгы (жүктөлбогон абал, калдык чыңалуусу жок). Чыңалуунун толкундуук модулуун K -ны аныктоо үчүн томондогүдөй жаңы белгилөө киргизебиз:

$$\omega_z = \frac{V_{soz} - 1}{V_{sz}}; \quad \omega_x = \frac{V_{sox} - 1}{V_{sx}}; \quad \omega_y = \frac{V_{soy} - 1}{V_{sy}} \quad (9),$$

бул белгилөөлорду 8-чи формулаага кооп томондогүү алабыз

$$\sigma_x = \omega_z K_z; \quad \sigma_y = \omega_x K_x; \quad \sigma_z = \omega_y K_y \quad \text{Мындан}$$

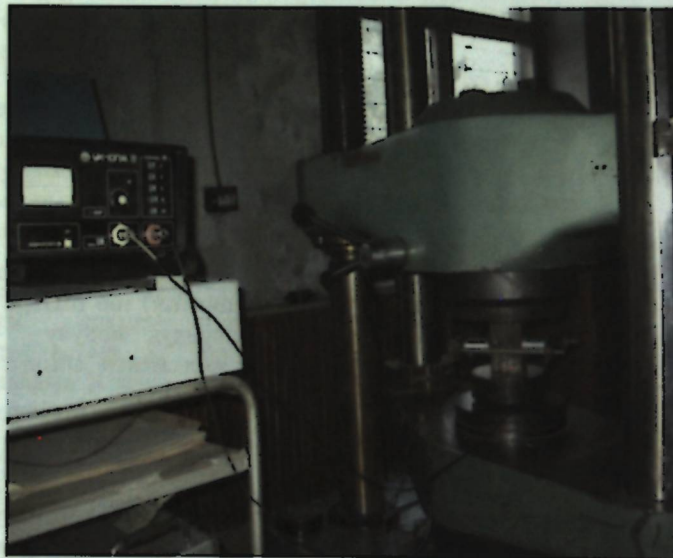
$$K_x = \frac{\sigma_y}{\omega_x}; \quad K_y = \frac{\sigma_z}{\omega_y}; \quad K_z = \frac{\sigma_x}{\omega_z} \quad (10).$$

Биз караш жаткан техникалык изотроптуу материалдар үчүн жана ошондой касиетке жакын тоо тектери үчүн $K_x = K_y = K_z = K$. Ал эми анизотропиялык (катмарлуу, кристалдуу анизотропиялык) тоо тектери жана техникалык материалдар үчүн чыңалуунун толкундуук модулу - K_i ; тийешелүү багыттар боюнча эксперименталдык жол менен аныкталынат (мисалы материалдын катмары боюнча жана ага тик багытта)

Калдык чыңалуунун багытын (белгисин) жана анын чоңдугун аныктоо үчүн калдык чыңалуунун акустикалык параметрии ω алдын ала аныктоо керек. Айдан кийин чыңалуунун толкундуук модулу K жана ар кандай багыттар боюнча калдык чыңалуунун чоңдугу аныкталынат. Чыңалуунун акустикалык параметрии аныктоодо чыңалуусуз материалдын поляризацияланган толкундарынын ылдамдыгынын V_{so} материалда чыңалуу жок кезде (калдык чыңалуунун жок кезинде же иолго жакын багыты боюнча) так аныктоо керек экендигин айта кетүүбүз зарыл. Жогоруда айтылгандай, оз-ара тик багыттар боюнча ылдамдыктардын барабар болгон белгиси боюнча чыңалуусу жок абал учүн ылдамдыктын чоңдугу V_{so} табылат ($V_{sp} = V_{sh}$ - калдык чыңалуу жок экендигинин бир белгиси). Калдык чыңалуусу жок, же ото аз багытты табуу үчүн ультаңи датчиктеринин поляризация векторуни бирдей багыттан, ар-кандай багыттарда, ар бир 10^0 же 1^0 -тан буруп, 0^0 -тан баштап 360^0 ка чейин айланырып, ылдамдыктарды аныктоо керек.

Чыңалуунун толкундуук модулу K тажырыбы жүзүндо аныкталат, башкача айтканда улам кобойтүп жүктөлгөн үлгүгү ультраңи жиберүү аркылуу (5-чи сурот). Тоо тектин корсоктүкүчү катары K -нын жүктоодогү жана жүктөн бошоттуу абалындагы орточо чоңдугу 5-10 жолку аныктоодон кийин кыбыл алынат. Чыңалуунун толкундуук модулуун K -ны материалдын озгочолукторуун камтыйган белгилүү коломдогү үлгөдо аныктоо керек, себеби ал материалдын ички түзүлүшүн жана курамын чагылдырат. Ушуга байланыштуу K -ны тажырыбы жүзүндо аныктоо үчүн материалдын призма түрүндөгү үлгүлөрүнен жана ошондой эле тоо тектеринен жасалган

томендөгү олчомдогу үлгүлөрден пайдалануу сунушталынат: 5х5х10 см 7х7х14 см . Үлгүнүн бийнктиги туурасынан эки эсэ чоң болуш керек, себеби ага күч аракет эткен тегиздик үлгүнүн сырткы тегиздиги менен толук дал келбекендигинде. Ушундай учурда үлгүнүн ортонку болугундо, берилген багытта чыналуулар бирдей чондукта болуп, чыналуунун толкундук модулун так аныктоого мүмкүндүк берет (5-чи сүрөт).



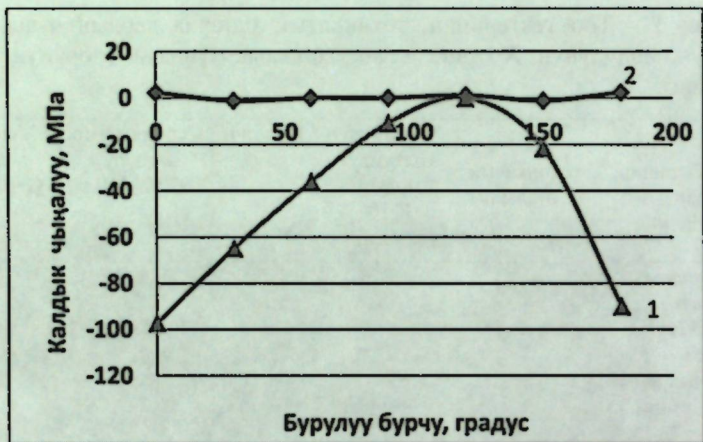
5-чи сүрөт. Призмалык үлгүнү жүктоо (пресс ЦДМ-100) жана ультраң жиберүү (УК-10 ПМ).

Чыналуунун толкундук модулу K -нын чондугу жана анын белгиси статикалык кысылуу абалындағы материалдын серпилгичтік - пластикалык деформациясына байланыштуу болот, материалдардын ички түзүлүшүнө, жана анын механикалык касиеттине жараша болот. Чындыгында алюминий, органикалык айнек, бронза, пластмасса ийилчээк материалдардан болушканына байланыштуу алардын чыналууларынын толкундук модулу K терс белгиде болот. Ал эми оң белгидеги модуль K болотton жасалган (сталь) материалдарда, эпоксид желиминде (ЭД-6) жана бардык тоо тектеринде болот (таблица 1).

Таблица 1 - Тоо тектеринин, техникалык материалдардын чыналуунун толкундун модулунун K жана деформациялык муноздомолорунун орточо чондуктары.

Тоо тектеринин, техникалык материалдардын атальшы (алынган орду)	Чыналуунун толкундук модулу $K \cdot 10^4$ МПа	Пуассон коф. μ	Серпилгичтік модулу, $E \cdot 10^4$ МПа	Жылышу модулу, $G \cdot 10^4$, МПа
Эпоксид желими ЭД-6	0,4552	0,267	0,6376	0,1557
Болот (Сталь3)	4,3023	0,166	21,962	6,1036
Алюминий (куолган, боштуктуу)	-2,0189	0,202	10,451	2,7795
Пластмасса	-0,7745	0,341	0,2980	0,0654
Органикалык айнек	-1,9613	0,269	0,8929	0,2178
Мрамор (Кемин)	0,0345	0,208	5,2220	1,3770
Мрамор (майда дандуу, Токтогул)	0,0542	0,201	6,9787	1,8585
Гранодиорит	0,5974	0,190	6,6915	1,8066
Метасоматит (Кумтор)RS№5	1,0424	0,233	8,0797	2,0645
Гнейс (Жеты - Огуз)	0,2113	0,109	0,7177	2,1368
Бронза	-1,4574	0,17	27,4	7,5
Мрамордошкон известняк	0,4328	0,219	4,31	1,12
Мрамор (ири дандуу, Кемин)	0,2296	0,17	7.6	2.1

Тоо тектеринин толкундук чыналуу модулун (K) аныктагандан кийин алардын калдых чыналуусун аныктоого болот. Мисал катары 6-чи сүрөттө Кумтор кенинин метасоматитинин призма үлгүсүндө, ошондой эле Ингичке кенинин мрамордошкон известиягынын үлгүсүндө поляризациялык - акустика методу менен аныкталган калдых чыналуусунун жыйынтыгы көлтирилген. 6-чи сүрөттөн Ингичке мрамордошкон известияктын үлгүсүндө туурасынан тараган поляризацияланган толкундун ылдамдыгынын ультраң датчиктерин улам 30° -тан айландырып алынган маанилери бири биринен айырмаланбайт, башкача айтканда поляризациялык-акустика методу бул үлгүдө калдых чыналуу нөлгө жакын экендигин корсөттү (2- чи көз карандылык). Кумтор кенинин үлгүсүндө (метасоматит) 100 МПа чейин жеткен калдых чыналуулар аныкталган (1-чи көз карандылык). 6- сүрөттө корүнгөндөй максималдык (100 МПа) жана минималдык (11 МПа) калдых чыналууларынын ортосундагы бурч 90° -ту түзөт. Бул болсо классикалык механикада аныкталгандай каттуу заттардагы тик багыттагы башкы чыналуулар (максималдык жана минималдык) өз аратик багытта боло тургандыгын тастыктайт.



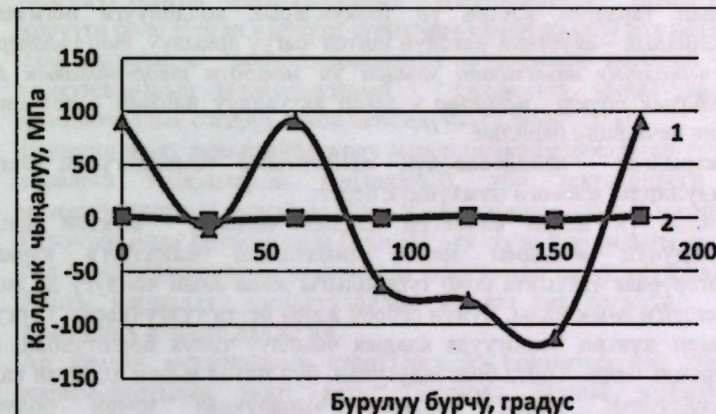
6- чи сүрөт. Калдык чыналуу графигитері: 1- метасоматит (Кумтор кени, №5 RS пробасы, 3-4 үлгүсү), 2- мрамордошкон известняк (Ингичке кени, 1 үлгүсү).

Тортүнчүглавада техникалык материалдарда жана тоо тектеринде кездешүүчү калдык чыналууларды сунушталган поляризациялык-акустика методу менен аныктоонун жыйынтығы келтирилген. Биз тараптан эриген материалдын катмарынын бирдей эмес суушунан пайда болгон калдык чыналуунун модели катары ширетүүнүн калдык чыналуусу да изилденди.

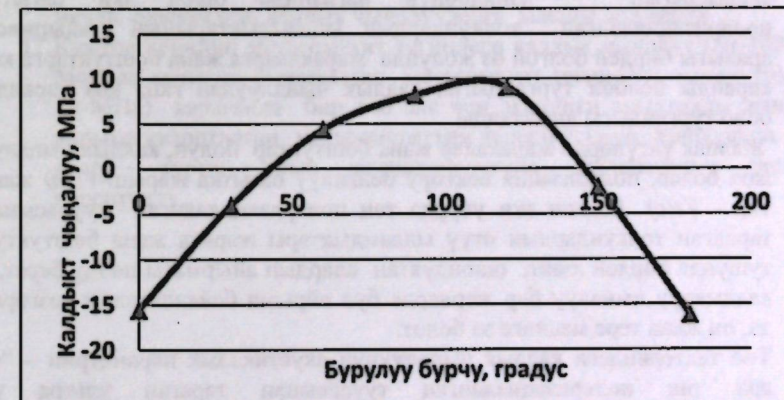
Тажрыйбанын жана 8-чи формуланын негизинде ширетилиген болот плитасында пайда болгон калдык чыналуунун чондуктары аныкталды. Поляризациаланган ультраун толкундарын пайдаланып жана табылган мыйзам ченемдүүлүктүн (8-чи формула) негизинде биз тараптан алынган калдык чыналууларынын чондуктары Е.О. Патон атындагы электр ширетүү институтунда жүктөн бошоттуу методу жана теориалык эсептөөлөр менен алынган калдык чыналууларынын жыйынтықтары менен жакшы дал келет. 7-8-чи сүрөттөрдө Кумтор жана Макмал кендеринин тоо тектеринин калдык чыналуусун аныктоонун жыйынтығы келтирилген. 7-чи сүрөттө Кумтор кенинин метасоматит А 780 үлгүсү жана Ингичке кенинин мрамордошкон известняк № 1 үлгүсүн салыштыруу үчүн алардын калдык чыналууларынын поляризацияланган туурасынан тараган толкундуң поляризация векторунун айлануу бурчтарына көз карандылыгы келтирилген.

7-чи сүрөттө корсөтүлгөндөй, поляризация векторунун бардык багытында мрамордошкон известнякта калдык чыналуулар жокко эссе (2-чи көз карандылык), ал эми Кумтор кенинин метасоматит тегинде ар кандай белгидеги жана ар кандай чондуктагы калдык чыналуулары бар экендиги күрүнүп турат.

Кумтор кенинин метасоматитиндеги калдык чыналуусун (7-чи сүрөт, көз карандылык 1) Макмал кенинин кварцталган метасоматитиндеги (8-чи сүрөт) калдык чыналуу менен салыштырып, Кумтор кениндеги тоо тегинде калдык чыналуу кийинкіге караганда абдан эле жогору экендигин корууга болот. Мындаи факты Макмал кенинин метасоматити анын майда көптөгөн жаракалуу экендиги менен түшүндүрүлөт. Тоо тектериндеги майда жаракалар калдык чыналуусун тез азайтышат да, алардагы чыналуунун аз болушуна алып келишет.



7-чи сүрөт. Улгүлердөгү ар кандай багыт боюнча калдык чыналуунун графиги.(1-метасоматит, 2- мрамордошкон известняк)



8 - чи сүрөт. Улгүнүн түрдүү багыттагы калдык чыналуусунун графиги (кварцталган метасоматит, Макмал кени).

Жалпылап айтканда, поляризациялык – акустика методу тоо тектеринде, алар сыйктуу жарым-жартылай морт ар кандай касиеттүү каттуу материалдарда курамды сыйндыrbай (бузбай) туруп эле калдык чыңалууну аныктоого мүмкүндүк берет. Бул учурда изилденип жаткан тоо тегинин толкундук чыңалуу модулун так аныктоо етө маанилүү.

КОРУТУНДУ

Диссертациялык иште калдык чыңалууну аныктоодо поляризацияланган туурасынан тараалган ультра үн толкундарын колдонууга негизделген поляризациялык – акустика методун иштеп чыгуу аркылуу, *тоо тектеринде калдык чыңалууну аныктоодо ультра үн методун теоретикалык жана тажерыйбалык түрдө негиздоо* - деген актуалдуу илимий – техникалык маселенин чечилиши берилди.

Аткарылган изилдөөлөрдүн жыйынтыгы томондогүдөй негизги корутуидуларды жасоого мүмкүндүк берет:

1. Ультра үн менен олчонгон калдык чыңалуу жүктөн бошотуу методунун жардамы менен аныкталган чыңалууга караганда жогорураак тактыкта боло тургандыгы жана анын чондугу да жогору экендиги аныкталды, мунун себеби жаңы бетти түзүү (кесүү, бургулоо) менен жүктөн бошотууда калдык чыңалуу толук бошотулбай, анын курамда байланышта болгондугунан, бул метод менен алынган калдык чыңалуунун чондугу заттагы чыңалуудан томон болушуна байланыштуу.
2. Жалпак үлгүлөрдө өз ара тик багытта поляризацияланган ($Vs(n)$ -поляризация вектору тегиздиктиң узатасына жарыш жана $Vs(c)$ - поляризация вектору –тик багытта) туурасынан тараалган толкундардын ылдамдыгын изилдоонун негизинде ошол эки багытта поляризацияланган толкундардын ылдамдыктарынын айырмасы аралыгы бирдей болгон өз жолунда жаракаларга жана боштуктарга көз караанды болбой тургандыгы, калдык чыңалуудан гана коз караанды боло тургандыгы аныкталды.
3. Жалпак үлгүлөрдө жаракалар жана боштуктар болуп, калдык чыңалуу жок болсо, поляризация вектору белгилүү багытка жарыш- $Vs(n)$ жана тик - $Vs(c)$ болгон эки учурда төц поляризацияланган туурасынан тараалган толкундардын өтүү ылдамдыктары жарака жана боштуктун тушунда бирдей азаят, ошондуктан алардын айырмасы нөлдү берет, а калдыктуу чыңалуу бар жерлерде бул айрыма байкалаарлык озгорет да, оң жана терс маанингэ ээ болот.
4. Тоо тектериндеги калдык чыңалуунун акустикалык параметрин – “өз ара тик поляризацияланган туурасынан тараалган ультра үн толкундардынын ылдамдыктарынын айырмасы” -аныктоочу, тоо тектеринде калдыктуу чыңалуунун бар же жок экендигин жана белгисин аныктоого мүмкүнчүлүк берүүчү методика иштелип чыкты.

5. Тоо тектеринин серпилгичтик касиетин, ийкемдүүлүгүн жана алардын ички түзүлүшүн мүнөздөоочу жаңы механикалык корсөткүчтү - чыңалуунун толкундук модулун аныктоочу метод иштелип чыкты.
6. Өз ара тик багытта болгон поляризацияланган туурасынан тараалган ультра үн толкундардынын ылдамдыктарынын айырмасы тоо тектериндеги калдык чыңалуунун чондугуна жана анын багыттына жараша болоору аныкталды, поляризацияланган ультраун толкундарын колдонуу менен аныкталган калдык чыңалуулар көцири белгилүү болгон поляризациялык – оптика методу менен табылган, корүүгө боло турган изохром сүрөттөрүү менен жакшы дал келди.
7. Тоо тектеринде поляризацияланган туурасынан тараалган ультраун толкундардынын ылдамдыгынын калдыктуу чыңалууга жараша функционалдык озгөрүү закон ченемдүүлүгү аныкталды.
8. Биринчи жолу тажыйбы жолу менен поляризацияланган туурасынан тараалган толкундарды пайдаланып, тоо тектериндеги калдык чыңалуулардын максималдык жана минималдык маанилеринин багыттарынын ортосундагы бурч 90° -ту түзө тургандыгы аныкталды, бул болсо классикалык механикада аныкталган катуу материалдардагы башкы нормалдуу чыңалуулардын өз ара тик багытта болоору жонундогү жобого дал келет.
9. Ар кандай механикалык каситтерге ээ болушкан тоо тектеринде, жарым-жартылай морт катуу заттарда калдык чыңалуулардын чондуктарын жана алардын багыттарын аныктоо үчүн поляризациялык – акустика методу иштелип чыкты.
10. Сунушталып жаткан поляризациялык – акустика методу менен аныкталган калдык чыңалуулар Е.О.Патон атындагы электр ширстүү институтунда жүктөн бошотуу методу жана теориялык эсептөөлөр менен аныкталган калдык чыңалууларга жакшы дал келди.
11. Кумтор кенинин метасоматит тегиндеги калдык чыңалуу (80-100 МПа) Макмал кенинин кварцталган метасоматит тегиндеги чыңалууга (10-15 МПа) караганда бир топ эле чоң экендиги аныкталды жана бул айрыма кварцталган метасоматиттин чыңалуусунун азайуусуна алып келе турган анын жаракалуулугуна байланыштуу экендиги корсөтүлдү.

БАСЫЛЫП ЧЫККАН ЖУМУШТАРДЫН ТИЗМЕСИ

1. Акматалиева М.С. Ультразвуковой способ определения остаточных напряжений [Текст]: / К.Т.Тажибаев, М.С Акматалиева, Д.К. Тажибаев. // Вестник Кыргызско - Российского Славянского университета, - Бишкек: 2006. том 6, №7, - С. 30-35.
2. Акматалиева М.С. Оценка остаточных напряжений ультразвуковым методом [Текст]: / К.Т.Тажибаев, М.С Акматалиева, Д.К. Тажибаев, // Наука, техника, технология. -Бишкек: Материалы первой международной конференции ИА КР,4-5 октябрь 2007. - С.10-15.
3. Акматалиева М.С. Результаты исследования остаточных напряжений в твердых материалах поляризованными ультразвуковыми волнами [Текст]: / К.Т.Тажибаев, М.С Акматалиева, Д.К. Тажибаев. // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. -Бишкек: 2008. Том 8, №10 - С.71-80.
4. Акматалиева М.С. Результаты исследования остаточных напряжений с применением поляризованных поперечных ультразвуковых волн [Текст] Известия НАН КР/ М.С. Акматалиева. – Бишкек: 2011. - №1 – С.67-74.
5. Пат. 1245. Кыргызская Республика, G01B 5/30 (2009.01). Способ определения остаточных напряжений в твердых материалах. [Текст]: / К.Т. Тажибаев, М.С.Акматалиева, Д.К. Тажибаев; Заявл.08.07.2008; опубл. 31.03.2010. Бюл.№3, -7с.: ил. 3
6. Акматалиева М.С. Неразрушающий метод определения остаточных и действующих напряжений твердых материалов [Текст]: / К.Т. Тажибаев, М.С.Акматалиева, Д.К. Тажибаев. //Материалы Международной конференции «Проблемы Геомеханики и Освоения Недр» к 80-летию академика НАН И.Т. Айтматова, вып. 13. –Бишкек: Июнь 2011, - С.164-175.
7. Акматалиева М.С. Результаты исследования свойств известняка карьера Ак-Татыр и влияния СВЧ волны на его структурное состояние [Текст] Вестник Казахского национального технического университета им. К.И.Сатпаева / М.С. Акматалиева. –Алматы: 2011. -№ 6 (88) - С.169-172.
8. Акматалиева М.С. Метод определения остаточных и действующих напряжений в горных породах, основанный на законе изменения скорости поперечной поляризованной ультразвуковой волны от напряжений в твердых материалах [Текст]: / К.Т. Тажибаев, Д.К. Тажибаев, М.С.Акматалиева. //«Известия» НАН КР. – Бишкек: 2012 №3, - С. 31-36.
9. Акматалиева М.С. Методика и результаты определения волнового модуля напряжения твердых материалов [Текст]: / К.Т. Тажибаев, Д.К. Тажибаев, М.С.Акматалиева. //Сб. трудов «Современные проблемы механики сплошных сред», №16, -Бишкек: 2012, - С.245-250.
- 10.Диплом №453 на научное открытие от 3 октября 2013 года, г. Москва. Закономерность изменения относительной величины скорости прохождения ультразвуковой поляризованной сдвиговой волны от механического напряжения в твердых материалах (закон Күшбакали). [Текст]: / К.Т. Тажибаев, Д.К. Тажибаев, М.С.Акматалиева. //Научные открытия -2013.-М.РАЕН, 2014г. –С 48-50.
- 11.Акматалиева М.С. Результаты исследования СВЧ воли на структурное состояние горных пород [Текст] / М.С. Акматалиева // В сборнике «Современные проблемы механики сплошных сред».– Бишкек: 2013. №17, - С. 88-94.
- 12.Акматалиева М.С. Методические указания к курсовому проектированию «Физика горных пород» [Текст] / К.Т. Тажибаев, Д.К. Тажибаев //Издательство КРСУ им. Б.Ельцина, Бишкек: 2014г. –С 32.
- 13.Акматалиева М.С. Болот плитасындағы ширеттүүдөн калган калдықтуу чыңалууну изилдеө [Текст] / М.С. Акматалиева // В сборнике «Современные проблемы механики сплошных сред». Газодинамика, геомеханика и геотехнологии. Комитет по теоретической и прикладной механике Кыргызстана, Институт геомеханики и освоения недр НАН КР, – Бишкек: 2014. №19, - С. 99-104.
- 14.Пат. 1826. Кыргызская Республика, G01B 5/30 (2015.01). Способ определения остаточных и действующих напряжений в твердых материалах. [Текст]: / К.Т. Тажибаев, Д.К. Тажибаев, М.С.Акматалиева; Заявл.23.10.2014; опубл. 29.02.2016. Бюл.№2, -8с.: ил. 3.
- 15.Акматалиева М.С. О методологии определения остаточных и действующих напряжений в горных породах с применением поляризованных ультразвуковых волн [Текст]: / К.Т. Тажибаев, М.С.Акматалиева, Д.К. Тажибаев. // Фундаментальные и прикладные проблемы науки, Том 2. Материалы Кыргызской секции 9 -го Международного симпозиума, посвященного памяти референта МСНТ Н.Н. Ершовой. –М.: РАН, 2016. -С. 39 -46.
- 16.Акматалиева М.С. Основы поляризационно-акустического метода определения действующих напряжений в горных породах [Текст]: / К.Т. Тажибаев, М.С.Акматалиева, Д.К. Тажибаев. //Научный форум: Технические и физико-математические науки. Сборник статей по материалам II-й Международной заочной научно-практической конференции №1(2), -М.:Изд. МЦНО, 2017. - С.52-58.
- 17.Акматалиева М.С. Метод и результаты определения акустического параметра остаточных напряжений и волнового модуля напряжения горных пород [Текст]: / К.Т. Тажибаев, М.С.Акматалиева, Д.К. Тажибаев. //Материалы 7 –й международной научно-практической конференции «Современные инновации: фундаментальные и прикладные исследования». -М.: 17 февраль, 2017. - С. 11-15.

- 18.Акматалиева М.С.Тоо-тектериндеги калдықтуу чыңалууларды ультраүн менен аныктоо ыкмасын негиздео [Текст]: / М.С.Акматалиева, Д.К. Тажибаев. // Научно-технический журнал «Современные проблемы механики» Материалы 2 международного симпозиума «Прогноз и предупреждение горных ударов и землетрясений, мониторинг деформационных процессов в породном массиве», № 33(3), Бишкек: 2018. - С. 263-270.
- 19.Акматалиева М.С. Определение остаточных и действующих напряжений поляризационно-акустическим методом [Текст]: /Тажибаев К.Т., Тажибаев Д.К., Акматалиева М.С.// Международный журнал гуманитарных и естественных наук. №4, том 1, Новосибирск, 2018. - с. 134-139.
- 20.Акматалиева М.С. Некоторые результаты проверки поляризационно-акустического метода определения остаточных напряжений [Текст]: /Акматалиева М.С.,Тажибаев К.Т., Тажибаев Д.К. // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. №5,том 1, Новосибирск, 2018. - с. 168-173.
- 21.Акматалиева М.С. Методика предварительного определения знака и уровня остаточных напряжений в горных породах [Текст]: / Тажибаев К.Т., Акматалиева М.С., Тажибаев Д.К. // Научный журнал «Актуальные проблемы современной науки». №5(102), Москва: 2018 г. - с. 254-258.

Акматалиева Минажат Сабыровианын 25.00.20 «Геомеханика, тоо көндерин жардыруу аркылуу талкалоо, кен казуу аэргазодинамикасы жана тоо-кең теплофизикасы» адистиги бойонча техника илимдеринин кандидаты илимий даражасын алуу үчүн «Тоо тектериндеги калдықтуу чыңалууларды ультраүн менен аныктоо ыкмасын негиздео» деген темада жазылган диссертациясынын

РЕЗЮМЕСИ

Негизги сөздөр: тоо тектери, калдықтуу чыңалуу, ультраүн, уюлдашкан толкун, чыңалуунун толкундук модулу, поляризация вектору, туурасынан тараплан толкун.

Изилдео объективиси: рудалуу көндердин тоо тектери.

Изилдоонун максаты: тоо тектериндеги калдықтуу чыңалууларды аныктоо үчүн туурасынан тараплан тюлдашкан толкундарды колдонууга негизделген ультраүн ыкмасын иштеп чыгуу.

Изилдоонун ыкмалары: тоо тектеринин, техникалык материалдардын акустикалык, деформациялык касиеттерин изилдео ыкмалары, тоо тектериндеги калдықтуу чыңалууну аныктоочу поляризациялык - акустика ыкмасы, тажырыбалык жыйынтыктардын статистикалык мүнөздөмөлөрүн талдоо ыкмасы.

Изилдео жабдыктары: ультра үндүү прибор УК-10ПМ, акустополярископ, жүктөөчү жабдыктар ЦДМ-100 жана ЦДМ-30.

Алынган жыйынтыктар жана алардын жаңычылдыгы: тоо тектериндеги калдықтуу чыңалуулардын бар же жок экендигин жана белгисин аныктоо мүмкүнчүлүгүн камсыздоочу калдықтуу чыңалуунун акустикалык корсоктүчүн аныктоочу ыкманы иштеп чыгуу аткарылды; тоо тектеринин серпилгичтик касиеттин, ийкемдүүлүгүн жана алардын ички түзүлүшүн мүнөздөочу жаңы механикалык корсоктүү болуп эсептелген чыңалуунун толкундук модулуун аныктоочу ыкма сунушталды; поляризациаланган туурасынан тараплан ультра үн толкундарынын ылдамдыгынын калдықтуу чыңалууга жараша озгоруү закон ченемдүүлүгүн чагылдырган функциональдык оз ара байланыш коз карандылыгы аныкталды; тоо тектериндеги калдықтуу чыңалуунун белгисин жана чоңдугун аныктоону камсыз кылган поляризациалык -акустика ыкмасын иштеп чыгуу аткарылды.

Колдонуу тармагы: иштелип чыккан ыкмалар жер силкинүү активдүүлүгү бар аймактардын, тоо-тектеринин капыстас жарылуу кооптуулугу бар пайдалуу кен байлыктар табылган жерлердин тоо тектеринде калдықтуу чыңалууларды аныктоого бағытталган.

РЕЗЮМЕ

диссертации Акматалиевой Минажат Сабыровны на тему: «Обоснование ультразвукового метода определения остаточных напряжений в горных породах» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 - «Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Ключевые слова: горная порода, остаточное напряжение, ультразвук, поляризованная волна, волновой модуль напряжения, вектор поляризации, поперечная волна.

Объект исследования: горные породы рудных месторождений.

Цель исследования: разработка ультразвукового метода определения остаточных напряжений в горных породах, основанного на применении поперечных поляризованных волн.

Методы исследования: методы определения акустических, деформационных свойств горных пород, поляризационно-акустический метод определения остаточных напряжений твердых материалов, метод анализа статистических характеристик экспериментальных данных.

Аппаратура исследований: ультразвуковой прибор УК-10ПМ, акустополярископ, нагружающие установки ЦДМ – 100 и ЦДМ – 30.

Полученные результаты и их новизна:

разработана методика определения акустического параметра остаточных напряжений, позволяющая определить наличия или отсутствия, а также знак остаточных напряжений в горных породах; разработан метод определения нового механического показателя – волнового модуля напряжения горных пород, характеризующий их структуры, свойства упругости и пластичности; установлена функциональная взаимосвязь, отражающая закономерность изменения скорости ультразвуковой поляризованной сдвиговой волны от остаточного напряжения в горных породах; разработан поляризационно-акустический метод, позволяющий определять знак и величину остаточных напряжений в горных породах с разными механическими свойствами.

Область применения: разработанные методы ориентированы для определения остаточных напряжений в горных породах удароопасных месторождений полезных ископаемых, сейсмоактивных зон.

RESUME

dissertation of Akmatalieva Minazhat Sabyrova on a theme: «Substantiation of an ultrasonic method of definition of residual stresses in rocks» on competition of a scientific degree of Cand.Tech.Sci., specialty 25.00.20 - «Geomechanics, destruction of rocks by explosion, miner aerogasdynamics and mountain thermal physics»

Keywords: rock, a residual stress, ultrasound, a polarized wave, the wave module of pressure, a polarization vector, a transverse wave.

Subject of researches: rocks of ore fields.

The purpose of research: working out of an ultrasonic method of definition of residual stresses in the rocks, based on application of the transverse polarized waves.

Research methods: methods of definition of acoustical, deformation properties of rocks, polarization-acoustic method of definition of residual stresses of firm materials, a method of the analysis of statistical characteristics of experimental data.

Equipment of researches: ultrasonic device UK-10PM, acoustical polariscope, loading installations ZDM - 100 and ZDM - 30.

The gained results and their novelty:

the technique of definition of acoustical parameter of the residual stresses is developed, allowing to define presence or absence, and also a sign on residual stresses in rocks; the method of definition of a new mechanical parameter – the wave module of pressure of rocks, characterizing their structures, properties of elasticity and plasticity is developed; the functional interconnection reflecting regularity of change of speed of an ultrasonic polarized shift wave from a residual stress in rocks is installed; the polarization-acoustic method is developed, allowing to define a sign and magnitude of residual stresses in rocks with different mechanical properties.

Application area: the developed methods are oriented for definition of residual stresses in rocks dangerous mineral deposits on blows, active region on seismicity.

АКМАТАЛИЕВА МИНАЖАТ САБЫРОВНА

**ТОО ТЕКТЕРИНДЕГИ КАЛДЫКТУУ ЧЫҢАЛУУЛАРДЫ УЛЬТРАУН
МЕНЕН АНЫКТОО ҮКМАСЫН НЕГИЗДӨӨ**

Диссертационныи авторефераты

Печатка 15.04.2019-ж. кол коюлду

Колому 1,4 п. б. Нускасы 60 экз. Заказ № 89

ЖЧК «Алтын Тамга» басмаканасы

720000, Бишкек ш., Орозбеков коч., 44

Тел.: (+996 312) 62-13-10

e-mail: altyntamga@mail.ru

