

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН УЛУТТУК ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ

Сүү маселелери жана гидроэнергетика институту

**Өзбек Республикасынын Геологиялык илимдер университетинин
гидрогоеология жана инженердик геология институту**

Кол жазма укугунда
УДК 624.4 / 6. (574.2)

Туркбаев Пазылбек Бөрүбаевич

**Тоолуу өлкөлөрдөгү кен байлыктар чыккан жерлердеги
тобокелчиликтердин пайда болушунун мыйзам ченемдүүлүктөрү
(Кыргызстандын аймактарында жайгашкан кен байлыктардын
мисалында)**

25.00.08 – Инженердик геология, грунт жана тоң жерди таануу

**Геология-минералогиялык илимдеринин доктору илимий
даражасын алуу үчүн жазылган диссертасыянын
авторефераты**

Бишкек – 2024

Иш Кыргыз-Россия Славян университетинде жана И.Раззаков атындагы Кыргыз Мамлекеттик техникалык университетине караштуу академик У.Асаналиев атындагы Кыргыз Мамлекеттик геология, тоо-кен иштери жана жаратылыш ресурстарын өздөштүрүү институтунда аткарылган

Илимий консультант: геология-минералогия илимдеринин доктору, профессор, **Усупаев Шейшеналы Эшманбетович**

Расмий оппоненттер: **Абдуллаев Ботиржон Дададжонович** геология-минералогия илимдеринин доктору, профессор, академик МАНЭБ, башкы илимий кызматкер, ГИУ «Гидрогеология жана инженердик геология институту» Ташкент шаары (25.00.07; 25.00.08)

Байбатша Адильхан Бекдильдаевич

геология-минералогия илимдеринин доктору, профессор, КазУТИА академиги К.И.Сатпаев атындагы Казак Улуттук техникалык изилдөө университетинин "Инновациялык геологиялык-минералогиялык лабораториясынын башчысы (25.00.08)

Тагильцев Сергей Николаевич

техника илимдеринин доктору, профессор, Урал мамлекеттик тоо кен университетинин гидрогеология, инженердик геология жана геоэкология кафедрасынын башчысы (25.00.07, 25.00.08)

Жетектөөчү уюм: У.М. Ахмедсафина атындагы гидрогеология жана геоэкология институту, Казахстан, Алма-Ата ш. Кабанбай батыр көчөсү 69/94

Коргоо «__» _____ saat ___. 2024 жылы, Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Суу маселелери жана гидроэнергетика институтунун, Өзбек Республикасынын Геологиялык илимдер университетинин Гидрогеология жана инженердик геология институтунун алдындагы № 25.23.687 диссертациялык кенешинин онлайн режиминдеги жыйынында төмөнкү дарек боюнча өтөт: Бишкек ш., Фрунзе көч., 533; Ташкент ш., Олимлор көч., 64.

Диссертацияны жактоону онлайн трацляциалоонун идентификациялык коду

Диссертация менен Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Суу маселелери жана гидроэнергетика институтунун китеңканасында төмөнкү дарек боюнча 720033, Бишкек ш., Фрунзе көч., 533, 3-бөлмө, тел.+996 312 323728, e-mail: zagivit@mail.ru; Ташкент ш., Олимлор көч., 64, e-mail: info@uzgeouniver.uz; тел: +998 (71) 256-13-49 жана <http://www.nak.rg>; <http://iwp.kg/index>: php/dissertatsionnyj-sovet сайттарынан таанышууга болот.

Автореферат 2024-жылдын ___ сентябринде таратылды.

Диссертациялык кеңештин
окумуштуу катчысы Г-М.И.К.

Э.Э. Атыкенова

ИШТИН ЖАЛПЫ МУНӨЗДӨМӨСҮ

Диссертациянын темасынын актуалдуулугу. Климаттын өзгөрүшүнүн глобалдашуусу жер жөнүндөгү фундаменталдык жана инновациялык прикладдык илимдердин учурда актуалдуу болгон төмөнкү негизги багыттарын изилдөөгө жана өнүктүрүүгө байланыштуу: инженердик-кендик геология, экологиялык геология, геоэкология, геогидрология, геономия, катастрофаны таануу, ноосфералык инженердик геономия.

Репрезентативдик минералдык ресурстарды өздөштүрүү: жер астындагы суулар, көмүр, мунай, газ, курулуш материалдарды, казып алуу, жеткирүү жана алардан пайдалуу компоненттерди бөлүп алуу, калкка жана аймактарга терс таасириин тийгизген тобокелчиликтерден коргонуну камсыз кылган комплекстүү чарапарды колдонууну талап кылат. Рудалық, рудалық эмес, катуу, суюк жана газ сыйктуу минералдык ресурстарды өздөштүрүүнүн көбөйүшү жана улам жаны чон аймактарды камтуусу курчап турган айлана чөйрөнү өзгөрткөн масштабы боюнча планетанын табигый геологиялык күчтөрүнүн тийгизген таасириин темпинен ашып кетти. Адам баласынын инженердик-техникалық, антропогендик-чарбалык иштеринин курчап турган геологиялык чөйрөгө жана планетосфераага тийгизген таасириин негизинде пайда болгон тобокелчиликтер Жердин полигрунттарынын табигый катуулугун өзгөртөт, бул экологияга туура келген ноосфералык чечимдерди талап кылат. Жер жөнүндөгү илимдердин кендерди казып алууда, аларды кен ишканаларына жеткирүүдө, жыйноодо жана керектүү компоненттерди бөлүп алууда роботтоштурулган технологияларды колдонууга өтүүсү мыйзам ченемдүү көрүнүш. Жаратылыштагы минералдык ресурстардын табигый касиеттерине ээ болгон жасалма жолдор менен полигрунтар жаралууда. XXI кылымда шахтыларды жана қарьерлерди иштетүү, туннелдерди куруу, тынчтык жана аскердик максатта жардыруу жердин табигый абалын бузуп адам баласынын жашоосуна терс таасирин тийгизүүдө, мындай көрүнүштөр тобокелчиликтердин алдын алууну, калдыксыз жана экологиялык жактан коопсуз технологияларды киргизүүдө жасалма интеллекттин компоненттерин колдонууну талап кылат. Жаңы ноосфералык инженердик геonomия илимий багытынын иштелип чыккан методологиясы пайдалуу кен чыккан жерлерди өздөштүрүүдө пайда болгон тобокелчиликтерди типтештириүүгө коркунучтарды минималдаштырууга жана аларды башкаруу үчүн алдын алуунун негиздерин түзүүгө мүмкүндүк берет, көрсөтүлгөн проблемаларды чечүү актуалдуу маселе [1-49].

Теманын Мамлекеттик илимий программалар менен байланышы. Тема бир катар маанилүү маселелерди чечүүгө багытталган төмөнкү КР Өкмөтүнүн 2019-ж. 27-сентябрь, № 502 токтомунда бекитилген «2019-2023-жылдарга Кыргыз Республикасынын өнөр жайын туруктуу өнүктүрүү» жана 2020-2030-жылдарга тоо-кен тармагын өнүктүрүү концепциясы, ошондой эле «Кыргыз Республикасын өнүктүрүүнүн 2026-жылга чейинки Улуттук

стратегиянын алкагында жарандардын жыргалчылыгын жакшыртуу, 2040 - жылга чейин туруктуу өнүктүрүүнүн максаттары (ЦУР) программалары менен байланышкан [1-49].

Изилдөө объекттери - минералдык суу ресурстары, рудалык, рудалык эмес жана күйүүчү пайдалуу кендер: Кыргызстандын аймагындагы алтын, көмүр, мунай, газ жана жер астындагы суулар.

Изилдөөнүн предмети – пайдалуу кендерди казып алууда калкка жана чөйрөдөгү аймактарга коркунуч туудурган тобокелчиликтөр.

Изилдөөнүн максаты – Кыргызстандын калкына жана ноолитосферага пайдалуу кендерди өздөштүрүүдөгү тобокелчиликтөрдин таасирин алдын алуу жана минималдаштыруу үчүн жаңы пайдалуу **кен чыккан жерлердин ноосфералык инженердик геономиясы** илимий багыттын негиздерин түзүү жана **инженердик-кендик геологияны өнүктүрүү**.

Изилдөөнүн милдеттери анын максаттары менен байланышкан [1-49]:

- кен байлык чыккан жерлердеги тобокелчиликтөрдин таралышынын планетардык өзгөчөлүктөрүн ачуу жана алардын Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймактарында пайда болуу шарттары;
- тобокелчиликтөрдин жана кен байлыктардын пайда болушуна таасирин тийгизген Ысык-Көл жана Фергана астероидоблемдеринин Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймактарына түшкөн геологиялык доорун негиздөө;
- жердин катуу ядросунун геометриялык борборунун айланасында 500 км аралыкта орбиталык айлануусунун негизинде суюк ядродо жараган геодеформациялык толкундар ядродон жогору жайгашкан планетосферага кысуу, чыналуу, чоюлуу, жылыштуу-бурадуу түрүндө таасирин тийгизип геосфераны өзгөрткөн тобокелчиликтөрдө алыш келген механизмин негиздөө жана ишке ашыруу;
- Конрада менен Мохочек араларынын ортосунда полигрунттардын, суулардын өзгөчө касиеттеринин негизинде, магма сууларынын катышуусу менен жана суюктуттардын айлануусунан тобокелчиликтөрди жараткан дренаждык кабыктын (ДК) пайдалуу кен чыккан жерлер үчүн моделин ылайыкташтыруу.
- калктуу конуштардын инфраструктурасына, инженердик курулуштарга, чарбалык жана тоо-кен объектилерине терс таасирин тийгизген тобокелчиликтөрди типтештириүү, болжолдоо жана аларды азайтуу үчүн ноосфералык инженердик геономия жана катастрофа таануу карталарын, тобокелчиликтөрдин тоолордо, түздүктөрдө, кендиңк жана бийиктик боюнча таралуу мыйзам ченемдүүлүктөрү боюнча геоном-моделдерди түзүү;
- полигрунттардын табигый бекемдүүлүгүн жана катуулуктарын интеграциялоонун негизинде тобокелчиликтөрди баалоонун жана типтештириүүнүн Бирдиктүү ноосфералык инженердик-геономикалык универсалдуу классификациянын түзүү;

- кендик ареалдардын келечекте көбөйтүү жана рудалык түйүндөрдүн квазисимметриялык божомолунун полигонограндык ыкмасын жакшыртуу учун сзыыктуу жана сзыыктуу эмес геоном графоаналитикалык картага түшүрүү методологиясын иштеп чыгуу;
- жаңы пайдалуу кендердин ноосфералык инженердик геonomиясы багыты жана инженердик-кендик геологиясынын жакшыртылган методологиясынын негизинде алынган натыйжаларды өндүрүшкө сунуштоону иштеп чыгуу;

Изилдөө методдору: Талаа сурамжылоолору жана картага түшүрүү. Ыкмалары: тобокелчиликтөргө мониторинг жүргүзүү; инженердик геonomия жана катастрофа таануу карталарынын кендик жана бийиктиктик мыйзам ченемдүүлүктөрүн типтештирүү жана болжолдоо геном-моделдерине айландыруу методологиясы; универсалдуу графо аналитикалык классификацияларды түзүү; Дренаждык кабык (ДК) модели; тобокелдиктерди болжолдоо учун инженердик геномикалык картаны түзүү; кендик түйүндөрдүн, талаалардын жана кен чыккан жерлердин болжолдоону кенейтүү [1-49].

Илимий жыйынтыктардын ишенимдүүлүгү пайдалуу кен чыккан жерлердин мисалында жаны түзүлгөн «ноосфералык инженердик геonomия» жана инженердик-кендик геологиясы багытын өнүктүрүүнүн негизделген жана тастыкталган, жыйынтыктары КР ӨКМ практиалык иштеринде тобоелчиликтөрди типтештирүүдө жана жогорку окуу жайлардын тиешелүү профильдик кафедраларында колдонулууда [1-49].

Алынган жыйынтыктардын илимий жанылыгы:

- Ысык-Көл жана Фергана астероидоблемдеринин Геоид менен космоэкзогендик кагылышуусунан жер астынан жарылуу сыйактуу металлогениялык рудалык чыгындылардан кендердин пайда болуу концепциясы биринчи жолу сунушталууда;
- минералдардын жана полигрунттардын табигый бекемдүүлүгүнүн, бургулоонун, ийкемдүүлүгүнүн, катуулугунун интегро-дифференциальдык мүнөздөмөлөрүнүн негизинде биринчи жолу тобокелчиликтөрди баалоонун, типтештирүүнүн жана болжолдоонун Бирдиктүү ноосфералык инженердик-геonomикалык - универсалдуу классификациясы иштелип чыкты;
- кен байлыктардын геодинамикалык жана тематикалык карталарынын негизинде биринчи жолу түзүлгөн геonom-моделдер сунушталды;
- Кыргызстандын жана Борбордук Азиядагы чектешкен мамлекеттердин аймактарындағы тобокелчиликтөрди типтештирүү жана болжолдоо учун биринчи жолу ноосфералык инженердик карта түзүлдү;
- Кыргызстандын ноолитосферынын пайдалуу кендердин мисалында «ноосфералык инженердик геonomия» жаны илимий багытынын алгачкы негизи түзүлдү.

Алынган жыйынтыктардын практикалык мааниси.

- Рудалык, рудалык эмес, углеводородтук жана жер алдындагы суу кендерин өздөштүрүүдөгү тобокелчиликтердин тоолордо, түздүктөрдө, кендиң жана бийиктиктөрде таралуу мыйзам ченемдүүлүктөрүн, типтештируү жана болжолдоо үчүн түзүлгөн геоном-моделдери жана кендердин ноосфералык инженердик геономиялык жаны карталары ишке киргизилди;
- Кыргызпатенттен Автордук күбөлүктөр, КР ӨКМНИН Мониторинг жана контролдоо департаментинин практикалык иш-аракеттеринде өзгөчө кырдаалдарды болжолдоодо жана жогорку окуу жайларынын окуу процессине киргизилгендиgi туралуу актылар алынды.

Алынган жыйынтыктардын экономикалык мааниси.

Жаны илимий багыттардын негиздеринин жыйынтыктары болгон бирдиктүү классификация, геоном-моделдер, тобокелдиктерди жана пайдалуу кен байлыктарды типтештируү карталары иш жүзүндө коркунучтуу абалдардан коргонууда, алардын алдын алууда, баалоодо жана болжолдоодо тактыкты жаратып ашыкча чыгымдарды кыскартат [1-49].

Диссертациянын негизги коргалуучу жоболору:

1. Жаны сунушталып жаткан «ноосфералык инженердик геономия» жана өнүктүрүлгөн «инженердик-кен геологиясы» илимий багыттарынын негиздерин түзүү «Вернадский-Сергеев-Трофимов-Королев-Осипов»дордун адамдын планетардык ақылдуулук идеясын Кыргызстандын минералдык ресурстарын өздөштүрүү мисалдарында Жердин геоболочкаларынын ноосфералык функцияларын типизациялоодо ишке ашырууга мүмкүнчүлүк берет.

2. Жогорку температураладагы аномалдык-фазадагы гидроксидин терен катмарда дренаждык кабыкчага инфильтрация болуп астеносферанын ювенильдик сууларынын үстүндө айланган полигрунттары менен Конрада жана Мохо чек араларын пайда кылган Борбордук типтеги Мегаструктураларды жараткан Ыссык-Көл жана Фергана астероидоблемдердин кагылышуусунун негизинде палео-Геоиддин мантиясы агып чыгып рудаларды пайда кылган концепциясы иштелип чыкты.

3. Тобокелчиликтерди типтештируүдө жана божомолдоодо баардык факторлорду эске алууга мүмкүнчүлүк берген Кыргызстандын ноолитосферасынын минералдык ресурстарын трансформациялаган актуо- жана сейсмо-тектоникалык кыймылдар, инверсиондук блоктор, геотолкундар менен биргеликте поливергенттик жаны структураларды көрсөткөн ноосфералык инженердик геномиялык жана катастрофа таануу жаны карталардын сериясы биринчи жолу түзүлдү.

4. Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай геосферасын трансформациялаган тобокелчиликтерди баалоо, типтештируү жана картага түшүрүүнүн илимий негизин түзгөн полигрунттардын ийкемдүүлүгүн болжолдоо жана

палеокатуулугунун өзгөрүүсүнүн мыйзам ченемдүүлүгүн универсалдуу инженердик-геономиялык шкаласы иштелип чыкты.

5. Кыргызстандын ноолитосферасына терс таасирин тийгизген табигый, техногендик жана экологиялык мүнөздөгү тобокелчиликтарди типтештириүү, болжолдоо, алардын бийиктике жана кендикте таркалтуу мыйзам ченемдүүлүгүн көрсөткөн геоном-модельдерге айлантуу үчүн графоаналитикалык формаландырылган кендердин издөө-болжолдоо карталарын түзүүнүн универсалдуу методологиясы.

Автордун жеке салымы. Автор тобокелчиликтарди классификациялоо, балоо, жана типтештириүүдө, геоном-моделдерди карталарды түзүүдө үзүрлүү иштеди. Кыргызстандын репрезентативдик аймактарында, инженердик-кен геологиялык жана геономиялык талаа изилдөө иштерин активдүү жүргүздү жана жетектеди.

Илимий изилдөөнүн натыйжаларын Б.Н. Ельцин атындагы Кыргыз-Россия Славян университетиндеги, И.Раззаков атындагы Кыргыз Мамлекеттик техникалык университетине караштуу академик У.Асаналиев атындагы Кыргыз Мамлекеттик геология, тоо-кен иштери жана жаратылыш ресурстарын өздөштүрүү институтунун академик М.М. Адышев ОшТУнун окуу процессине киргизилген жана ноосфердик инженердик-геологиялык жана катастрофа таануу карталарын түзүүнүн методологиясын өнүктүрүүдө, ошондой эле геоном-моделдерди жакшыртууда (модернизациялоо) ЦАИИЗде жаны инновациялык илимий бағыттарды методикалык негиздерин түзүүгө жардам берди [1-49].

Диссертациянын жыйынтыктарын апробациялоо. Диссертасыянын негизги жоболору 6- Эл аралык ЦАИИЗдин 10-жылдыгына арналган «Аралыктан жана талаадан Борбордук Азиядагы аймактарды изилдөөлөр» эл аралык конференциясында, Кыргызстан, Бишкек ш., 8-9-сентябрь 2014 ж.; Эл аралык конференциялар: "Кен казып алуу тармагынын азыркы абалы жана өнүгүү келечеги", Бишкек шаары. 2014, "Жер илимин өнүктүрүү. Абалы, көйгөйлөрү жана келечеги", академик М.М.Адышевдин 100 жылдык юбилейине арналган, эл аралык конференция, Бишкек, 2015-жыл; "Орусиянын геоэкологиялык улуттук коопсуздук маселелери, техногенез, инженердик геодинамика жана инженердик курулуштардын мониторинги», Москва, 2015-ж.; VIII-Денисовдук окуулар (2017-ж. экология) Москва ш., 2017-ж., Казахстан-Қытай Эл аралык Жер титирөөлөрдү болжолдоо, баалоо Симпозиуму "Борбордук Азиядагы жер титирөөнү, сейсмикалык коркунучту жана сейсмикалык тобокелчиликтарди болжолдоо, баалоо" 26.09.2023-28.09.2023, Алматы ш, 2023 ж. б. [1-49].

Диссертациянын жыйынтыктарын басылмаларда чагылдыруунун толуктугу. Изилдөөнүн негизги жыйынтыктары монографияда жана окуу куралында, КР УАК тарабынан сунушталган 49 индекстелген илимий эмгекте, РИНЦ жана СКОПУС журналдарында 560 балл менен басылып чыккан [1-49].

Диссертациянын структурасы жана көлөмү. Диссертация бөлүмдөн, кириш сөздөн жана корутундудан турат, 223 барактык машинкага басылган текстти камтыйт, 51 сүрөттөн, 14 таблицаны, 228 атальштагы адабият тизмеснен турат.

Автор КР УИАнын академиктерине изилдөө иштерин колдогону үчүн ыраазычылык билдириет: У.А. Асаналиевге Р.Д Женчурасаева., А.Б. Бакировго; профессорлор: д.г-м.н. М.В Федоровго., д.г-м.н. С.Н. Кашубинге, д.т.н. М.М. Шамсудиновго, д.т.н, А.Е. Воробьево, О.Ш Шамшиевге, к.г-м. н. И.Д. Тудукеевге., к.г-м.н. Р.Т. Туляевге, к.т.н. Б.Ж Жетигеновго, Б.С. Ордобаевге, к.тн. Э.М. Мамбетовго, ошондой эле д.г-м.н. Б.Д. Абдуллаевге, д.г-м.н. А.Б. Байбатша, д.т.н. С.Н. Тагильцевге, баалуу сын-пикирлер үчүн; д.г.н. Д.Т. Чонтоевго, д.г-м.н. Л.Э. Оролбаева, д.г-м.н. М.Б. Едигеновго д.г-м.н. Ш.Ф. Валиевге, В.А. Петренко жана илимий кенешчим д.г-м.н. проф. Ш.Э. Усупаевге.

Иштин негизги мазмуну

Киришүүдө илимий изилдөө темасынын Кыргызстан Республикасынын негизги илимий программалары менен байланышы , чечилип жаткан маселенин актуалдуулугу, максаттары жана милдеттери, изилдөөнүн жанылыгы, ошондой эле алынган жыйынтыктардын илимий, практикалык жана экономикалык мааниси негизделген. Диссертацияда «пайдалуу кен чыккан жерлердин ноосфералык инженердик геомиясынын» инновациялык методологиясы берилген, Казахстанда колдонулган инженердик-кен геологиясы багыты өркүндөтүлүп биринчи жолу Кыргызстандын шартында каралды. [1-49].

Бириńчи бөлүм. «**Кен байлыктардын жаратылышта жайгашуу шарттарынын изилдениши**» энергияны керектөөнүн ноосферологиялык негиздемеси, көмүр, мунай жана газ пайда болгон жерлерди өздөштүрүү, экономикалык алтын жана жашоону камсыз кылуучу-жер астындагы сууларды изилдөө учурда өтө актуалдуу маселе [1-49].

Кендердин пайда болушунун геологиялык шарттары металлогения позициясынан Кыргызстандын казылыш алынган кендерди төмөнкү окумуштуулурдын эмгектеринде изилденген: Смирнов В.И., Попов В.М., Богданов Ю.В., Адышев М.М., Асаналиев У.А., Бакиров А.Б., Женчурасаева Р.Д., Баратов Р.Б., Сургай В.Т., Королев В.Г., Турдукеев И.Д., Бекенбаев К.Дж., Максумова Р.А., Тачмурадов М.Т., Шамшиев О.Ш., Туляев Р.Т., Сакиев К.С., Федорчук В.П., Бергер В.И., Никифоров Н.А., Воробьев А.Е., Сатбаев К.И., Старостин В.И., Акбаров А.Ф., Абдуллаев Р.Н., Дорошенко Н.И., Никоноров В.В., Байбатша А.Б., Караев Ю.В., Замалетдинов Т.С., Борисов Ф.И., Войтович И.И., Вертунов Л.Н., Давлетов Д., Ждан В.В., Смирнов В.В., Джумагулов А.Д., Ким В.Ф., Туровский С.Д., Долженко В.Н., Осмонбетов К.О., Малышев В.В., Мустафин К., Мустафин С.К., Ким В.Ф., Мезгин И.А., Малюкова Н.Н., Ивлева Е.А., Пак Н.Т., Касымов М.А., Маралбаев А.О., Кабаев О.Д., Чуколов Ж.Т., Ждан А.В., Жуков Ю.В., Королев В.Г., Женчурасаева А.В., Апаяров Ф.Х. КР

көмүр бассейндеринин, райондорунун жана кен чыккан жерлеринин структуралык өзгөчөлүктөрү, алардын гидрогеологиялык жана инженердик-геологиялык шарттары төмөнкү окумуштуулар тарабынан изилденген: Мавлянова Г.А., Гейнц В.А., Туляганова Х.Т., Ходжибаева Н.Н., Каширин Ф.Т., Солпуев Т., Какитаев К.К., Ниязова Р.А., Шерфединова Л.З., Абдулаева Б.Д., Мавлонова А.А., Ибрагимова А.С., Аксененко В.В., Асанов А.А, Туркбаева П.Б. [7-29].

Тоо-кен иштери, кендерди шахты жана карьерлер менен иштетүүнү системалык турдө изилдешкен: Айтматов И.Т., Мамбетов Ш.А., Нифадьев В.И., Кожогулов К.Ч., Тажибаев К.Т., Шамсудинов М.М., Жетигенов Б.Ж. [7-29].

Пайдалуу кен чыккан жерлердин инженердик геологиясы төмөнкү эмгектерде каралган: Тилимадзе В.Д., Иванов И.П., Голодковская Г.А., Шаумян Л.В., Дашибеков Р.Э., Байбатша А.Б., Абатуров И.В., Афанасиади Э.И., Усупаев Ш.Э., Едигенова М.Б., Молдобекова Б.Д., Туркбаева П.Б., а техникалык рекультивация жана жасалма грунт иштерин изилдегендөр: Воронкович С.Д., Королев В.А., Огородников Е.Н., Николаев С.К., Ларионов Н.А. [30-39].

Экологиялык геология, геоэкология, тоо-кен жана адамдын чарбалык иштеринен келтирилген коркунучтар төмөнкү иштер арналган: Трофимоа В.Т., Королев В.А., Осипов В.И., Зилинг Н.Г., Тагильцев С.Н., Торгоев И.А., Алешин Н.Г., Едигенов И.Б. [30-40].

Геологиялык чөйрө, полигрунттарды инженердик жана техногендик өздөштүрүү методологияларын изилдегендөр: Е.М. Сергеев, Мавлянова Г.А., Г.А. Голодковский, Трофимов В.Т., Королев В.А., Осипов В.И., Воронкович С.Д. [30-39].

Тянь-Шаньдын нео- жана актуотектоникалык, геофизикалык жана сейсмикалык шарттары Кыргызстандык төмөнкү окумуштуулардын эмгектеринде чагылдырылган: Мавлянова Г.А., Уломова В.И., Султанходжаева А.Н., Хитаров Н.И., Садыбакасов И. С., Чедия О.К., Мамыров Э.О., Турдукулов А.Т., Юдахин Ф.Н., Трапезников Ю.А., Абдрахматов К., Токтосапиев А.М., Муралиев А.М., Өмүралиев М.О., Өмүралиев А.М., Зубович А.В., Рыбин А.К., Корженков А.М., Орунбаев С.Ж., Маханков В.А., Гребенников В.В., Паралай С. [30-40].

Катастрофа таануу, геономия жана инженердик геономияны изилдегендөр Крутый И.И., Белоусов В.В., Ачкасов П.В., Усупаев Ш.Э., Лагутин Е.И., Валиев Ш.Ф., Оролбаева Л.Э., Едигенов М.Б., Атыкенова Э.Э., Дудашвили А.С., Шарифов Г.В., Ерохин С.А., [30-49].

Пайдалуу кендердин инженердик-геономикалык шарттары боюнча типтештирилген төмөнкү эмгектерде чагылдырылган: Ачкасов П.В., Усупаев Ш.Э., Едигенов М.Б., Молдобеков Б.Д., Атыкенова Э.Э., Туркбаев П.Б. [30-49].

Кыргызстандын учурдагы кен байлыктары: 2500 жакыны алгачкы кендер, 150дөн ашыгы алтын кендери; 100гө чейин минералдык суу чыккан жерлер,

көмүр кычкыл сууларын өнүктүрүүнүн 30 участогу, 50 жылуу жана ысык суулар; рудалык эмес 30га чейин сорту алынган минералдык ресурстар (Курулуш жана декоративдик таштар, акиташ, мрамор, гранит, сиенит, гипс, цемент, чопо); 116 кенден кум-шагыл материалдарын казып алынууда. Минералдык ресурстардын запасы азайып баратат, аларды иштетүү шарттары татаалдашууда, казып алуу жана өздөштүрүү жаратылыш жана техногендик гензистеги тобокелчиликтарди жаратууда [8, 30-49].

Углеводороддук кен байлыктар «Кыргызнефтегаздын» маалыматы боюнча жылына 90 мин тоннага чейин казып алынат (мунай: Туштук-Избаскент, Чангыр-Таш, Карагач, невтигаз: Майли-Суу-IV, Избаскент, Майлуу-Суу-III, Северо-Риштанское, газ кендери: Кызыл-Алма, Сузак, Чыйырчык) ж.б., иштетүү учурда тобокелчиликтарди пайдалыктын анын саны 260ка жетти. Буга жогоруда көрсөтүлгөн байлыктардын интенсивдүү иштетилгендиги себепкөр [5, 6, 41, 42].

Майлуу-Суу шаарында 1960-жылдардан бери уран, нефт жана газ иштетилип XX кылымда биринчи жер көчкү катталган болуучу, азыр XXI кылымда анын саны 260ка жетти. Буга жогоруда көрсөтүлгөн байлыктардын интенсивдүү иштетилгендиги себепкөр [5, 6, 41, 42].

Кыргызстанда жылына 1,1 млн. т. көмүр казылып алынат. Тобокелчиликтар авариялардан, тоолорду жардыргандан, карьералардын боорлорунун көчүп түшкөндүгүнөн пайдалыктын анын саны 260ка жетти. Буга жогоруда көрсөтүлгөн байлыктардын интенсивдүү иштетилгендиги себепкөр [5, 6, 41, 42].

Түстүү жана сейрек жолгуучу элементтер. Трудовое кени, чалгындалган запасы 23,1 млн. т. руды, 126,1 мин т. олова, 87,7 мин т. триоксида вольфрама и 572,3 тыс. т. плавиковый шпат. Учкошкондун калайынын запасы 11,5 млн. т. руданы түзөт и 60,6 мин. т. олова. Сурьманын болжолдоо ресурсу – 2,2 тыс. т., коргошундуку – 55,4 мин. т., цинка – 50,9 мин. т., жез – 5,3 мин. т., күмүш – 37,8 мин.т. Кенсу чалгынданган вольфрамдын запасы 5,8 млн. т. руды и 29,5 мин. т. триоксида вольфрама. Сурьма: чалгындалган запасы сурьмы 15,5 млн. т. руды и 264 тыс. т. сурьмы. Сымап, Хайдаркан кени, чалгындалган запасы 7,1 млн. т. руда, 10,5 тыс. т. сымап, 60,3 мин. т. сурьмы и 614 мин т. плавиковый шпат.

Сейрек жолгуучу элементтер, Кутессай II, чалгындалган запасы 20,4 млн. т. руды и 52,1 тыс. т. уран, Сарыджаз кенинин запасы 8222 т., Кызыл-Омпол россыпь – 3125 т.

Кендердин өздөштүрүүдо чалгындоонун ар бир этабында: инженердик изилдөө; шахтыларды жана карьераларды курууда; кен байлыкты рекультивация кылып тоо өндүрүштүк иштерин жабууда тобокелчиликтардин калкка жана аймактарга тийгизген терс таасириң азайтуу зарыл [5, 6, 41, 42].

Экинчи болум. Биринчи коргоо жобосу. Жаны сунушталып жаткан «ноосфералык инженердик геономия» жана өнүктүрүлгөн «инженердик-кен геологиясы» илимий бағыттарынын негиздерин түзүү «Вернадский-Сергеев-Трофимов-Королев-Осипов»дордун адамдын планетардык ақылдуулук идеясын Кыргызстандын минералдык ресурстарын өздөштүрүү мисалдарында Жердин геооболочкаларынын ноосфералык функцияларын типизациялоодо ишке ашырууга мүмкүнчүлүк берет.

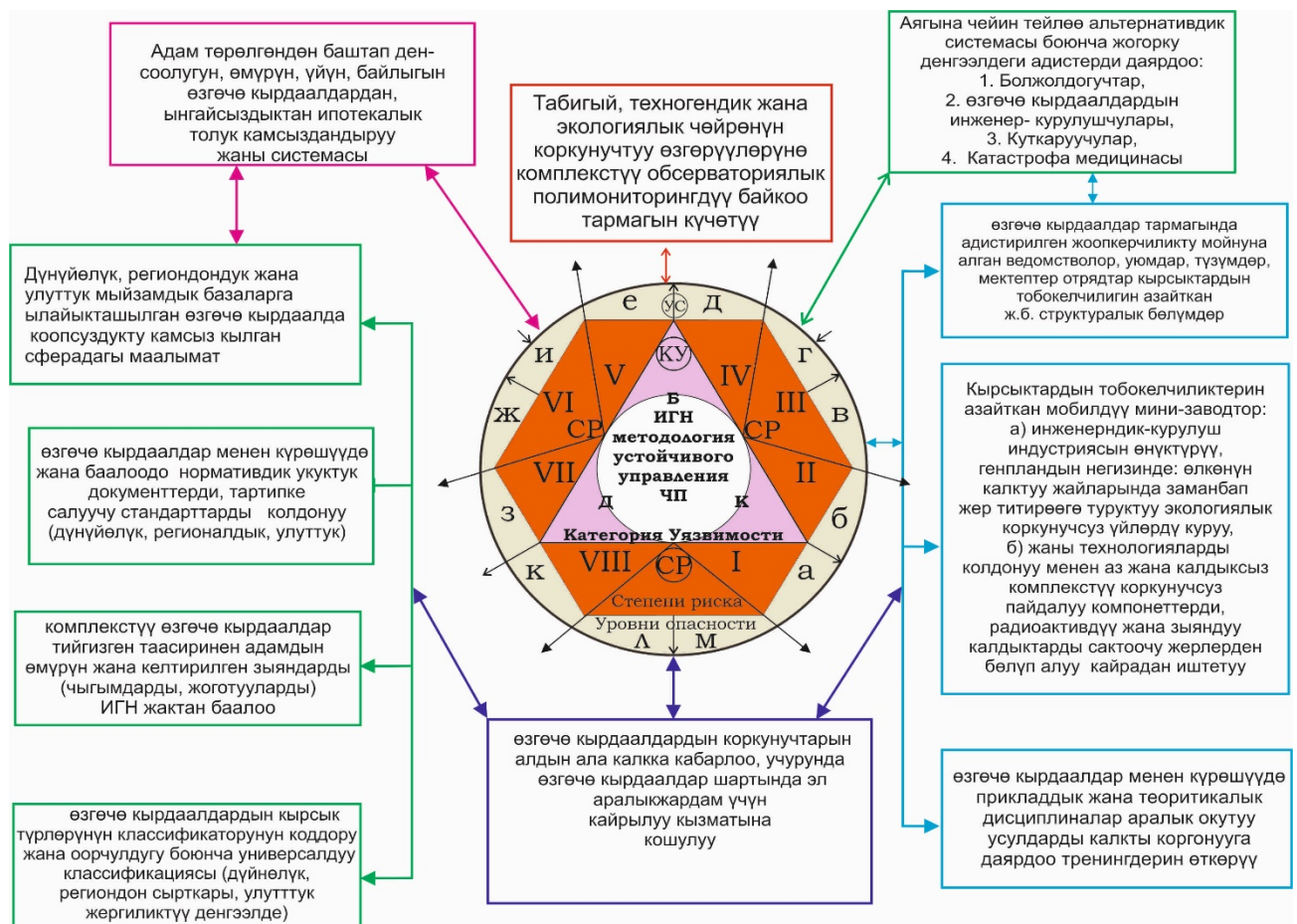
«Тобокелдиктерди изилдөөнүн методологиясы» жана киргизилген жаны терминдер, алардын аныктамалары. Комплекстүү жана системдик процесстерди эске алуу менен адам баласы менен планетанын ортосундагы чөйрөгө ақылдуулук менен мамиле кылуу максатында А. Гумбольбтун «интелектосфера» А.И. Ферсмандын «техносфера», П.В. Флоренскийдин «пневматосфера», Ю.М. Лотмандын "семиосфера" (1928-1958) терминдери пайда болду. Екатеринбург-Германиянын геологу Э. Зюсстун эмгектеринде "Биосфера" термини пайда болду. Ноосфера термини биринчи жолу 1926-1927-жылдары Француз математик-философу Э. Леруа тарабынан колдонулуп, бул түшүнүктүү менен биосферанын заманбап геологиялык стадиясынын өнүгүүсүн белгилеген. В.И. Вернадский жазган (1927): "Мен Леруанын ноосфера идеясын кабыл алам. Ал менин биосферамды теренирээк өнүктүрдү". Б.И. Вернадский (1935, 1944) ноосферанын пайда болуу схемаларын геохимиялык ойлоп табуудан келип чыккан мыйзам ченемдүү жалпы планеталык иштетүүнүн "геохимиялык энергияны өстүрүү" принциптери катары караган.

1-сүрөттө курама классификациялык блок-схема келтирилген. катастрофа таануу методологиясы (КСВ) жана ноосфералык инженердик геономия (НИГ) генетикалык унификацияланган логикалык индикаторлор көрсөтүүчүлөр менен тобокелчиликтердин аларга иерархиялык бириктирилген түрдө баалоо индикаторлору аялуу категорияларын, тобокелдик даражаларын жана коркунуч денгээлин классификациялоо моделдин чейрөсүндө жайгашкан [1-49].

Комплекстүү жана системдүү идентификациялоону биргелештируү максатында, типтештрүүде, коркунучтуу процесстер менен кубулуштарды болжолдоодо, стихиялык кырсыктарды, күтүүсүз ситуацияларды, аварияларды, күтүүсүз коркунучтуу абалдарды асмандан түшкөн ааламдык телолордон баштап күтүүсүз окуялардын баарысын бириктирген **тобокелчилик (геориски)** теримини кирилизди.

Күтүлбөгөн окуяларга капыстан же күтүлбөгөн жерден болгон проблемаларды пайда кылган окуялар, аларды тез аранын ичинде кам көрүүнү талап кылган : жер титирөө, ядердик жардыруу, цунами жанар тоолор, асмандан түшкөн телолор, согуш, терроризм, Кovid-19, жердеги же асманда пайда болгон катаклизм кирет. **Катастрофа таануу,** прикладтык жана фундаменталдык илим, тобокелчиликтерди типтештируү жана божомолдоо үчүн алардын жаратылышын издейт.

Геономия, жер жөнүндөгү илимдин интеграциялып өнүккөн дengээли, Н.Я. Гrottун (1914ж.) айтуусу боюнча география, геология, геофизика, геохимия планетология, экология жана ушуларга байланышы бар Жер жөнүндөгү илимдердин синтези. И. Крутътун (1978ж.) айтуусунда Жердин жалпы теориясы **геономиянын** теоретикалык тузулушунө кирет. **Геономия** В.В. Белоусовдун айтуусунда (1963ж.) геологиялық, геофизикалық жана геохимиялық интеграцияланган методдорун бириктирет ал методтор геосферанын сандық, сапаттық баалуулуктарын, составын, түзүлүшүн, акыбалын жана касиеттерин изилдейт[40].



Сүрөт 1. Ноосфералык инженердик-геологиялык классификациялык модель аялуу категориялардын, кокунучтардын даражаларынын жана дengээлдеринин генетикалык байланышын негиздөөдө, өзгөчө кырдаалдарды жана тобокелдиктерди баалоо жана картага минералдык ресурстарды түшүрүүдө жана чалгындоодо, өздөштүрүүдө, эксплуатациялоодо зыяндарга учуроолору түшүрүлүп Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай литосферасынын мисалында көрсөтүлдү. (Чийменин ортосундагы кыскартылган орусча сөздөрдүн көрмөлөрү: ЧП-өзгөчө кырдаал; Б-кырсык; К-катастрофа; Д-ынгайсыздык; КУ- аянычтуу категориялар; Степени риска-тобокелчиликтердин даражалары; Уровни опасности-коркунуч дengээлдери)

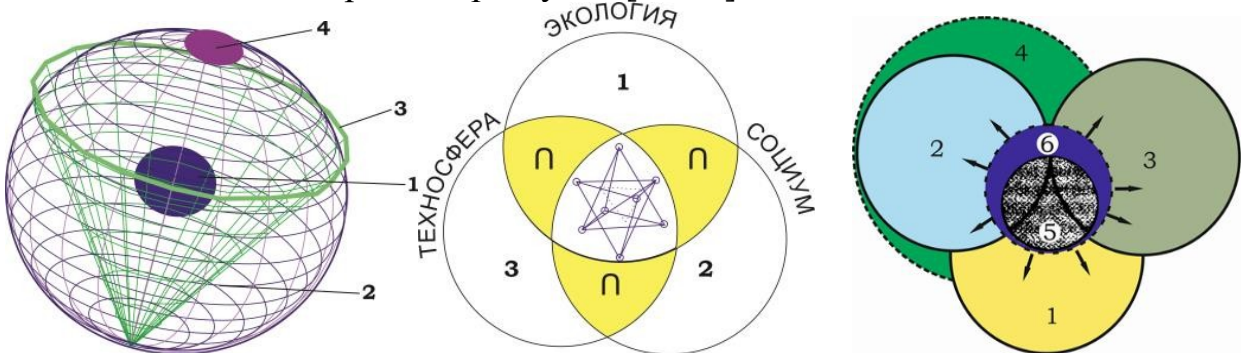
Геоном модели, Жер-Суу-Жашоо жөнүндөгү илимдердеги карталарды өзгөртүп түзгөн графо-аналитикалык универсалдык методологиясы, изилдөөлөрдүн ақыркы продукциясы деп эсептелет, жаны маалымат сыйымдуу НИГ модели, буга чейин белгисиз кендиң, бийиктиң, терендиктерде таркаган жаратылыш жана техногендик чөйрөлөрдүн аймактарда, Жер шаарынын экваториясында, о.э. учурда Кыргызстанда буга чейин белгисиз мыйзам ченемдүүлүктөрдү табууга жол берет [39-49].

Полигрунттук көп компоненттүү формадагы кыймыл жана көптөгөн грунттарды камтыган материянын планетосферадагы өнүгүүсү, полифаздуу гидриттер, плазма-флюидтер, газдар, тирүү жана биотикалык компоненттер, искусственный материалдар, кыймылдаган фазалык талаага жана составындагы элементтер менен астеносферага жана Жердин мантиясына чейин жетуу касиетине ээ полигрунттар айлануу жолу менен кен байлыктарды жана минералдык ресурстарды суудан баштап Менделеевдин мезгилдик системасындагы баардык элементтердин биркмелерин пайдалы болат [39-49].

Трансформация, планетосферанын статистикалык изостазийналык тен салмактуу мыйзамынын негизинде пайдалуучу функциясы, экзогендик жана эндогендик чыналуу-деформациялык динамикалык жана калдык күчтөрдүн таасири алдында, о.э. асмандан түшкөн телескопордун жана сихиялык сейсмикалык мүнөздөгү, курчап турган геологиялык чөйрөнү эволюциялык жол менен биргеликте өзгөртүү, ушулардын жыйынтыгында геосфералык чөйрө жаратылыштык, техносфералык, экологиялык жана ноосфералык мүнөздөгү тобокелчиликтердин тасири алдында трансформация болот.

Ноосфера моделинин планетардык негиздемеси илимдин жаңы багыты. Алгач В.И. Вернадский (1935) сунуш кылган, жерге сфералык формада жана уюлда Маалымат банкынын куполу бар билим берүү (МБ). Ноосфера мейкиндигинин бетиндеги ИБ төмөн түндүк көндиктин Экватордук жарым шары убактылуу конус аркылуу өтөт (Сүрөт 2 а) [39-49].

В.И. Вернадскийдин ноосферасына өтүү "Ноосфералык ақылдын гүлүү" модели боюнча жүргүзүлөт, мында, «Экология Социум-Техносфера» үч илтигинин элементтеринин ортосунда [39-49].



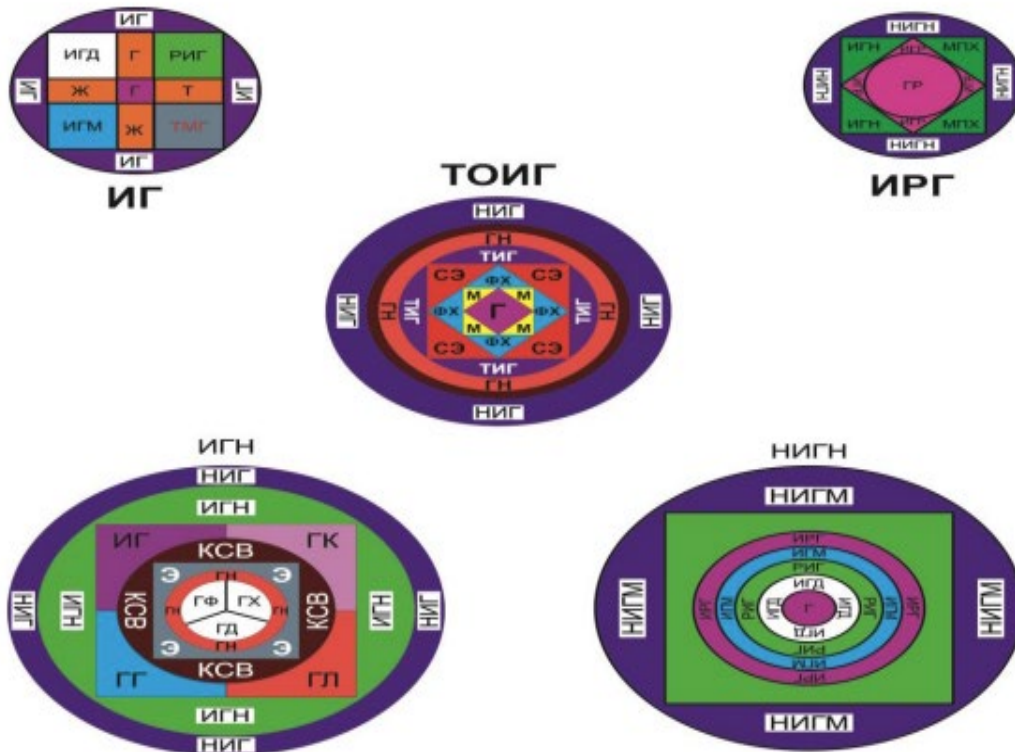
Сүрөт 2. Вернадский В.И. (1935) жана Трофимов, В.Т., Королев В.А., (2014). Ноосфера моделинин негизинде иштелип чыккан жер жөнүндөгү жаңы илимий багытты иштеп чыгуу

ноосфералык инженердик геономия (НИГ пайдалуу кен чыккан Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймактарынын мисалында: **а.** Жер-1; космостук Ноосфера-2; убактылуу конус - 3; маалымат банкы - 4; **б.** "экология-социум техносферанын ноосфералык акыл түстөрүндөгү" триадалык байланышы; жердин негизги геосферасынын катышы В.Т. Трофимов жана В.А. Королевдун көрсөтмөсү боюнча: **в.** литосфера-1; гидросфера -2; атмосфера-3; биосфера -4; ноолитосфера -5; ноосфера - 6.

Актуалдық геология. Академик Сидеренко (1983) инженердик геологиянын потенциалына баа берип айткан, адамдын минералдык ресурстарды өздөштүрүүде техногендик таасириң тийгизген учурдагы геологиялык процесстерди изилдөөнүн мааниси космосту өздөштүргөндөй, жер үстүндөгү мейкиндикти жана жер терен катмарын өздөштүргөнгө барабар б.а. актуо-геологиялык.

Ноосфералык геология. "Геологиялык чөйрө" категориясы В.Т. Трофимов, менен В.А. Королевдун (2014) көз карашы боюнча бул литосфераның үстүнкү горизонтторунун катмары, өткөн, азыркы же келечектеги тарыхы адамдың инженердик-чарбалық иши менен өз ара аракеттенүү, убакыттын өтүшү менен сапаттык жана сандык жактан өнүгүп табигый жана жаратылыштык-техникалык экотутумдардын компоненти жана геогенездин элементи [39-49].

3-сүрөттө иштелип чыккан жаңы илимий багыттын калыптануу диаграммасынын биринчи түзүлгөн тегерек схемалары ноосфералык инженердик геономиянын Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алайдагы пайдалуу кендердин мисалында көсөтүлдү [1-51].



Сүрөт 3. Тегерек диаграммалар жаңы илимий багыт ноосфералык инженердик геonomиянын (НИГН) пайда болуу этаптарын негиздемеси, пайдалуу кендердин мисалында грунт таануу, экологиялык жана инженердик геология (ИГ), инженердик-кен геологиясына (ИНГ-ИРГ), кыртыштарды техникалык мелиорациялоого, геологиялык, физика-химиялык, механика-математикалык, социалдык-экономикалык жана инженердик геологиянын теориялык негизи (ТОИГ), гидрогеология, геокриология, геогидрология, геоэкология, геономия, катастрофа таануу, инженердик геonomия (ИГН) жердин жалпы жана Бирдиктүү теориясынын негиздерин түзүгө мүмкүндүк берет.

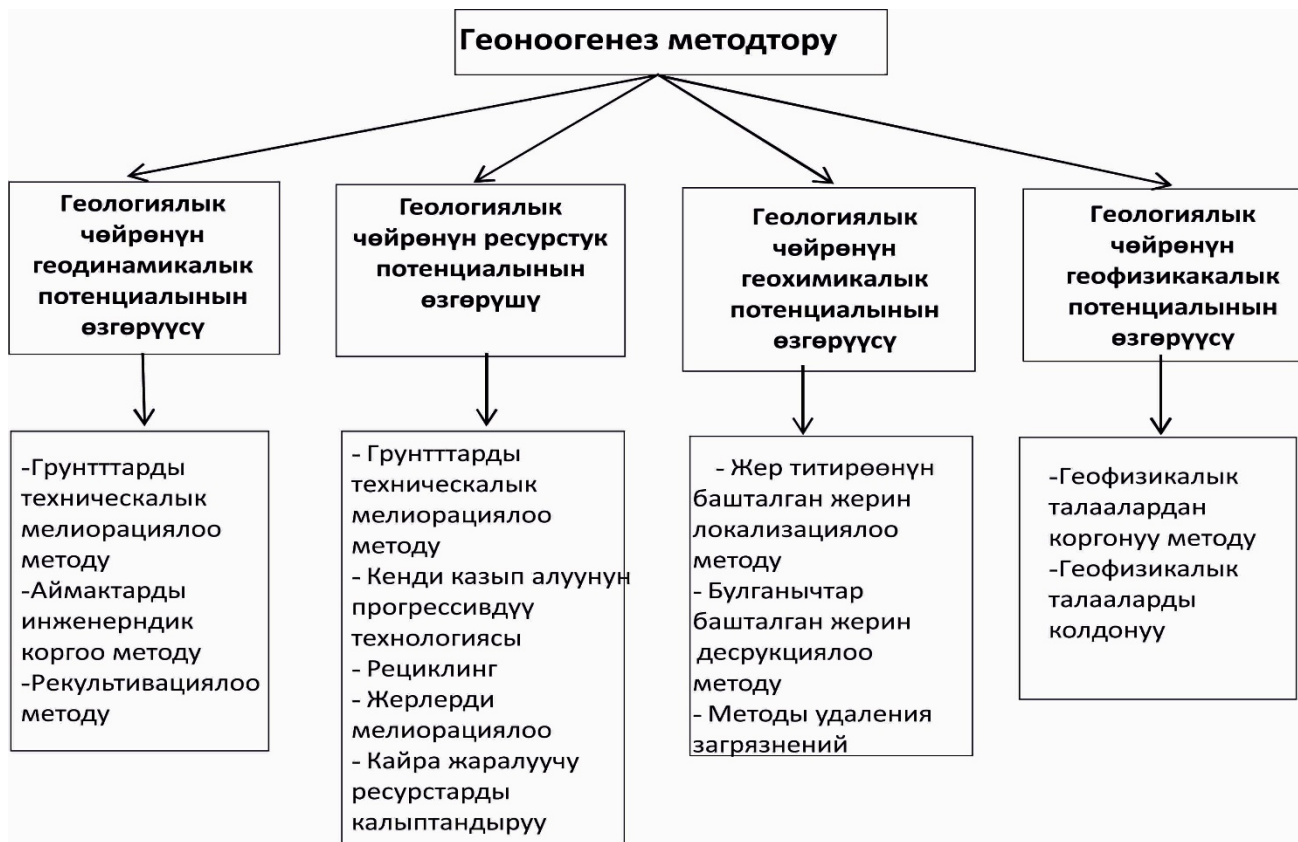
Биринчи негиздер ноосферологиянын позициясынан караганда комплекстүү Жер жөнүндөгү илимдердин төмөнкү багыттарында илимий жактан такталган: грунттарды таануу, инженердик геология, гидрогеология, геокриология, геогидрология, инженердик-кен казып алуу геологиясы, геonomия, катастрофа таануу, инженердик жана ноосфералык геonomия, мында: ядродогу жогорку сол сүрөт Г-груттарды таануу компоненттери менен, Ж₁-суюк, Ж₂-тируү, Г-газ, Т-каттуу;

ИГД-инженердик геодинамика, РИГ-аймактык инженердик геология, ИГМ-пайдалуу кендеринин инженердик геологиясы, ТМГ-кыртыштардын техникалык мелиорациясы, ИГ-инженердик жана экологиялык геология. ТОИГ- (ортодогу сүрөт) -инженердик геологиянын теориялык негиздери, анда өзөктө грунттарды таануу жайгашкан, ММ-механикалык-математикалык, ФХ-физикалык-химиялык, СЭ-социалдык-экономикалык негиздери менен курчалган ИГ теориясы. Диаграмма схемасында жогорку оң сүрөттө ИРГ-инженердик-кен геологиясынын түзүмү киргизилген, ал өзөктө турат ГН-геonomия, ИГН-инженердик геonomия, андан кийин НИГН-ноосфералык инженердик геonomия менен курчалган [39-49].

Төмөнкү сол тегерек диаграммада-моделдер курама ядродогу дисциплиналар Бириккен методологиялык ГД-геодинамика, ГХ-геохимия, ГФ-геофизика, ГН-геonomияны жаратат. Боз менен чарчы Э-экология түсү, КСВ-катастрофа таануу жогору 4түстүү боек менен белгиленген: ИГ-инженердик геология, ГК-геокриология, ГГ-гидрогеология, ГЛ-геогидрология, жогоруда тиешелүүлүгүнө жараша ИГН-инженердик жана 14 ноосфералык геология. Борбордук сүрөттө негизделген андан кийин ырааттуу ИГД-инженердик згеодинамика, ИРГ регионалдык инженердик геология, ИГМ-инженердик геология пайдалуу кен чыккан жерлер, ИРГ-инженердик-рудалык геология, жогоруда ИГН инженердик геonomия жана НИГН-ноосфералык инженерия геonomия. Бул диаграмма-моделден (сүрөт.3) ГН-геonomия жер илимдеринин жалпы теориясынын негизги экенин көрүүгө болот [39-49].

4-сүрөттө Трофимов В.Т. жана Королева В.А. Инженердик теориянын көз карашы менен ноосфера жер жөнүндөгү илим экениндигин негиздемесин көрсөткөн. "Жер-Суу-жашоо" жөнүндөгү илимдердин бирдиктүү теориясын түзүү биздин көз карашыбызда төмөнкү илимдерди бириктируүнү талап кылат геonomия, экология, инженердик геология бирикмесинин негиздери,

гидрогеология, геокриология, геогидрология, катастрофология, инженердик геономия (сүрөт 3, 4)[39-49].



Сүрөт 4. Трофимов В.Т. жана Королев В.А. (2014) иштеп чыккан инженердик жана экологиялык геология аркылуу геоногенезди изилдөө методологиясы, Е.М. Сергеев боюнча (1986) айланабыздагы геологиялык чөйрөнү коргоо негиздери менен, В.И. Осиповдун(1996) геоэкологиясы боюнча курчап турган чөйрөнү Ноосферанын жаңы илимий багытын илимий негиздөө үчүн Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймагындагы кен чыккан жерлеринин мисалында.

Академик Сергеев Е.М. литомониторинг программын милдеттүү космостук көзөмөл менен далилдеген жана биринчи жолу "Жер үстүндөгү кабык" жер мейкиндигиндеги жука катмар жана адамдын интеллектуалдык чөйрөсү үстөмдүк кылган литосферанын жогорку горизонттору, акыл чөйрөсүнүн бир бөлүгү жана негизи, акылдуулук сферанын бир бөлүгү, инженердик геология-айлана чөйрөнүн геологиясы, акылдуулуктун сферасын-ноосферанын геологисы деп атасак болот. Жер казынасынан минералдык ресурстарды аргасыздан казып алуу жердин табигый катуулугун сактап калууга жол бербейт. Инженердик геология кен байлыктарды дайыма казып алсак дагы чөйрөнүн алгач пайдубалын сактап калууга багытталган. Инженердик геология-ноосфералык илим [39-49].

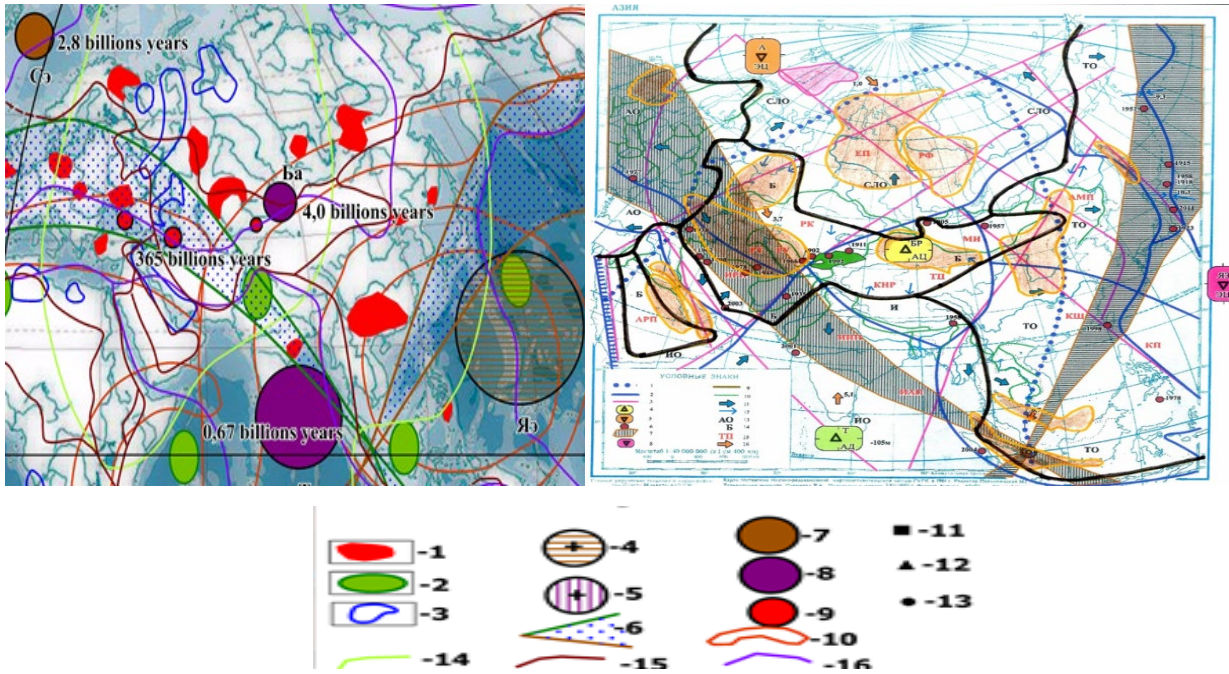
Үчүнчү бөлүм. Экинчи коргоо жобосу. Жогорку температурадагы аномалдык-фазадагы гидроксилдин терен катмарда дренаждык кабыкчага

инфилтрация болуп астеносферанын ювенильдик сууларынын үстүндө айланган полигрунттары менен Конрада жана Мохочек араларын пайда кылган Борбордук типтеги Мегаструктураларды жараткан Ыссык-Көл жана Фергана астероидоблемдердин кагылышуусунун негизинде палео-Геоиддин мантиясы агып чыгып рудаларды пайда кылган концепциясы иштелип чыкты.

"Кыргызстандын пайдалуу кен чыккан аймактарындагы орун алган тобокелчиликтерди мониторингдөө", Изилденип жаткан Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймактарында өзгөчөлүктөрү менен жайгашкан пайдалуу кендер чыккан жерлердеги тобокелчиликтердин мисалында планетардык сегменттери каралган ноосфералык инженердик-геономикалык карта түзүлгөн (Сүрөт.5) [30-35, 39-49].

5-сүрөттө планетардык инженердик-геономиялык жана катастрофалык шарттарды өнүктүргөн курчап турган геологиялык чөйрөнүү, ошондой эле тобокелчиликтерди пайда кылган геодинамикалык транформациялык өзгөрүүлөр менен Кыргызстандын аймактарында: (а) Т-Б жана Т-Ч планетардык жылышуу зоналарында айлана түрүндө боелгон З чөйрөнүн: эпицентри Түндүк Муз (оранж), Тынч океаны-чон, Бразилиялык (кичинекей айлана) чөйрөлөр (жашыл) планетаблемдин антиподалдык борборлору, (б) литосфералык плиталардын чек аралары жана контролдоосу (в) Азия континентиндеги сейсмогенератордук түзүмдөр. 5-а сүрөттө кызыл түс менен максималдуу ар кандай кеңири тараалган пайдалуу кендердин концетрациясы көрсөтүлгөн. 5-б-сүрөттө пайдалуу кен чыккан жерлердин жаш жана байыркы оргендик зоналар менен байланышы көсөтүлгөн ар кандай рангдагы межплитосфералык плиталардын чек аралар жана кенди контролдоочу региондук жаракаларменен бөлүгөн. Кырмызы түтөгү сыйыктар (сүрөт.5-б) Альп тектогенезинин литосфералык плиталарынын чектери, күрөң – пилита аралык орогенездин, кызыл-региондук мантияга чейинки терендиктердеги жаракалар, сары - жердин мунаигаз бассейндеринин чектери [40, 42, 47].

Кыргызстандын жана Борбордук Азия өлкөлөрүнүн литосферасы (Сүрөт. 5 а, б) эпицентрлер жана антиподалдык борборлору тарабынан нефть жана газ кени, түрдүү рангдагы шакекчелүү сейсмогендик структуралар менен контролдонот. Пайдалуу кендердин концентрациялануучу аймактары жер титирөөлөр, тектоникалык жана геодинамикалык кыймылдар, жаракалар аркылуу флюид-кыймылдары жана полигрунттардын планетардык терең цикли боюнча динамика дренаждык кабык механизми боюнча тобокелчиликтерди жаратат. Планетардык масштабда Кыргызстандын литосферасы геодинамикалык активдүү структуралардын чек арасында жагашкандыгы үчүн тобокелдиктердин жогорку денгээлде пайда болушу күтүлөт жана алардын геосфералык трансформациялануусу, Түндүктөн ЕвроАЗия литосферасы менен Түштүктөн Индо-Австралийский плитасы менен кагылышуусу күтүлөт [40, 42, 47].



Сүрөт. 5. Жердин геосферасындагы тобокелчилктерди типизациялоо, балоо үчүн градиент-гравитациялык тектоно-изостазиялык табигый өз ара байланышкан глобалдык Геоидтин унификацияланган түзүмдөрүнүн Ноосфералык планетардык инженердик-геологиялык карта - моделдердери: **а).** Азия сегментинде пайдалуу кендердин максималдуу концентрациясынын НИГ картасы жана картаада Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймактарынын жайгашуусу; **б).** Планетаблемдин эпи - жана антиподалдык борборлор тарабынан контролдөнүүчү мунай жана газ бассейндери бар (ачык күрөн - кургак жердеги, кызгылт - дениздеги) Азия континентиндеги планетардык бытыранды (кар түстөгү штрих) жана талкалануунун ноосфералык инженердик-геономиялык картасы жана тобокелчилктердин Кыргызстандын литосферасын трансформациялоосу. Тик бурчтуктар планетаблемдин эпи - жана антиподалдык борборлору, жер менен кагылышкан мезгили: кызыл түстө - Геоидтин алгачкы катуу ядросунун эпицентри, жашы 4,5 млрд жыл; кызгылт түстө - Арктикалык (Түндүк -Муз океаны), жашы 2,8 млрд жыл; сары түстө - Бразилия планетоблеминин антиподалдык борбору, жашы 4,0 млрд жыл, ал Кыргызстандын түндүк-чыгыш жагында жайгашкан Тянь-Шань тоолоруна жана геологиялык айлана чөрөгтассириң тийгизет; жашыл түстө - эн жаш Тынч океандык планеблемасы, жашы 0,67 млрд жыл.

В.М. Поповдун жана У. А. Асаналиевдин (1960, 1986) "түстүү металлдардын стратиформдуу кендерине, алардын минералдык генезисине", арналган эмгектеринде алар рифейден-төмөнкү палеозойду камтыган полиметаллдык жана коргошун-цинк полиметаллдык сурьма, вольфрам, қалай; палеозой жана мезозойдо сымап, барий, стронций, фтор, литийдин, палеозой жана триас доорунда рудалашуунун максималдуу көрүнүшү менен ярустуу, катамарлашкан кендер жана рудалуу зоналар жайгашканы каралган. Геологияда, механизмдин көбүнчө «плащеобразный» калын талкаланган тектердин бийиктиkerde жана өрөөндөрдө жайгашуусунун толук түшүндүрмөсү жок [8, 39].

Р. Д. Женчураевынын доктордук диссертациясында Түндүк жана Орто Тянь-Шаньдын метасоматиттеринин формациялары, алардын рудалык катмары

каралган, мында биринчи жолу очоктук-куполдуу структуралар аныкталды концентрдик айлана чөйрөлөрдүн муар эффектиси каралган. Концентрдик зоналык фокалдык структуралар катмарлуу, майдалоочу көндөй жана жаракалар ядролук жарылуудан комуфлет жарылуусунун таасирине окшош [39-40].

Геоидте шакек структуралары ондогон жана жүздөгөн метрден диаметри 2-3 мин кмге чейин жетет. Космостук жана жердеги изилдөөлөр боюнча В.В. Соловьев жана В.М. Рыжков (1975-ж) карталарды чийишкен, мында 4 мин шакекче түзүлүштүн өлчөмү 20дан 3000 кмге чейин, анын ичинен 50-60% магматогендик, 20-30% тектогендик, 10% космогендиктиги аныкталган. Л.П. Рыхлованыкы боюнча (1983) 20000ден турган космостук объектилердин кадастры түзүлгөн, 2000 чейинки асман телолору 10 км, ал эми 500 жакыныны жерден коркунучтуу аралыкта учуп жерден алыстаган. Жерге тийгизген таасири менен астероиддин ылдамдыгы 20 км/сек, диаметри 300 мден 500 мге чейин, соккунун түшүүсү регионалдык жана диаметри 1500м болгон глобалдык катастрофаларды пайда кылат. Champorgdun, Morrisonдун эмгектеринде(1994) и В.А. Шор (1966) коркунучтуу астероиддердин диаметри 10 км же андан көп алардын сокку басымы жер кыртышын жана литосфералык плиталарды заматта тешкенге жетишишкен [39-42, 44-45, 47-48].

Тянь-Шаньдын пайда болушунун палеогеодинамикалык жагдайларын Бакиров А. Б., Королев В. Г., Киселев В. В. (1970), Ласовский А. Г. (1974) сүрөттөшкөн, биз Ысык-Көл жана Фергана астероиддеринин жер менен кагылышуу позициясын, калтырган палеоиздерин, тобокелчилдиктерди жана кен чыккан жерлерди жараткандыгын карадык[40, 42].

Астероидблема, бул геологиялык "тырык", Борбордук типтеги Мегаструктурда түрүндө пайда болгон учурдан тартып сакталып калган структуралык геологиялык, заттык-формациялык, тектоникалык жана литологиялык-стратиграфиялык далилдер, асман телосунун сокку менен урунган Борбордук типтеги, тегерек геоструктуралары бар, поливергенттүү, геогидрологиялык ДК-дренаждык кабыктын коштолушу жана өнүгүшүү менен мүнөзөдөлөт. Майдаланган тектердин калыңдыгынын бырышкан тектерге төшөлүшү П.В Ачкасов жана Ш.Э. Усупаев боюнча (2000) абадан астероиддин жогорудан жер бетине түшүү жана кагылышуу механизми менен түшүндүрүлөт [40, 42].

Ысык-Көл астероидблемасы. Ысык-Көл массивинин Түндүк четинде А.Б., Бакиров жана В.Г., Королев (1970) байколову боюнча түштүктөн түндүктүү карай жер катмарларынын жылган издери көрүнүп турат. Калыңдык коюу орой эрозияга байланыштуу, бирок рельефтин бийик жерлердеги катмары кантип пайда болгону далилденген эмес, калыңдыгы жүздөгөн метр болгон майдаланган тектер. Орто-кеч ордовикте Кемин бүктөлүү зонасынын чегинде орогенез пайда болуп жана жердин көтөрүлгөндүгү байкалат, мында бардык жерде структуралар сүйрөлүп, жылдырылып, бурулуп жана антарылып калган,

тұндықту қарай омкорулған тоо складтары кездешет, жер катамарлары «башына туруп» калған учурлар кездешет. Долон ашуусунун 2-районунда жашы 490-478 млн. жыл болғон тектер -Ысық-Көлдөн астероидоблеминен тұндық жана түштүк тараптарында арениг доорунаң кийин эки тектоникалық блок пайда болғон. Ордовикте, азыркы Ысық-Көлдүн ордунда "бийик тоолуу дәніз" болғон 3 км терендикке чейин эриген магма муздаганда платого айланған. Ысық-Көл ойдуңунун боюнда өнүккөн тектоникалық бузуулардың суммардық жылышшу амплитудасы 3-4 кмден 6-8 кмге чейин. Ордовике чейинки фундаменттин терендиги Ф.Н. Юдахиндин (1991) көсөтмөсү боюнча Ысық-Көл ойдуңунда Зтөн 8,5 км чейин. Астероидоблемдин айланасындағы тектер ийилип чоң аймакты камтып В.В. Киселев менен В.Г. Королевдун (1970) көрсөтмөсү боюнча Астероидоблемдин айланасында тегерек дениз бассейини пайда болғон. Ысық-Көл депрессиясының алдында сейсминалық зонддо жолу менен мантиянын бош линзасы табылды. Магманын жер үстүнө чыгуусу менен калын катмарлуу магма пайда болот, тегерегиндеги терең жаракалар депрессиянын фундаменти менен чогуу көп километрге чөгүп кетет. Узак мөөнөттүү орогенез пайда болот жер катмарынын кыймылы депрессиянын борборуна багытталат. Ойдуңун айланасында айланасында арыктар, чункурлар пайда болот. Астероидоблеманын чет жакасындағы кубаттуу магматизм кыймылы болуп турат. Терең катмалардан **көндөр пайда болот**. Ойдуңун астындағы бош мантия линзасы жана жогоруда баяндалған окуялардың дискреттик жергиликтүү мүнөзү Ысық-Көл депрессиясы 480 млн. жылдық астероиддин кулашынан келип чыккандығын тастыктайт. Кумтөр, Сары-Жаз, Кызыл-Омпол жана Ак-Түз көндери Ысық-Көл астероидинин кулашынан пайда болғон [35, 40, 42].

Фергана астероидоблема. Фергана депрессиясы, узундугу 250 км, тууrasы 100 км, грабен, тұндықтөн, чыгыштан жана түштүктөн чоң Тұндық Фергана жаракасы боюнча 5-7 км жылышшу амплитудасы менен тепкичтүү-ажыроочу зоналарда жайгашкан. Төмөнкү Чангет свитасынын тектери 143-112 млн. жашта палеозой же юра тектеринин үстүндө жайгашкан, жер бетиндеги кочкул кызыл конгломераттардың-брекчийлердин үстүндө паралеллдү эмес жайгашкан, калындығы 100 метрден ашат. Фергана депрессиясына чыгыштын жаан-чачыны менен б.а. чоң палео-Нарын дарыясынын суусу ағып тушуп турған. Бұктөмдөрдүн негизги бөлүгү Фергана ойдуңунун чет-жакаларында жайгашкан астероиддин батыштан чыгышты көздөй тиізген таасирин көрсөткөн ойдуңдар Ири деформациялар Чыгыш Ферганада байкалат. Жаракалардың беттери ойдуңга эңкейип турат, бул тоо тектеринин ойдуңга жылған нугун көрсөтөт. Фундаменттин Борбордук грабенге чөккөн терендиги 10-12 кмге жетет, анын ичинен 4-5 км мезозой тектери, 7,5 км кайнозойго тешелүү. Трансчегаралық тоо системаларында жер катмарынын калындығы Фергананын алдындағы караганда 10-15 кмге көп. Депрессиянын чөгүшү, анын капиталдарынын ойдуңдун ортосуна қарай жылышы жана

ойдундун алдында калган тектердин катуу басымдын таасири алдында кысылышы астеродоблемге мунөздүү. ал эми фундамента гетерогендүүлүгү астероиддин жайгашкан жерин аныктоого мүмкүндүк берет. Ошол учурда пайда болгон классикалык материал тектин жашы юра мезгилиниң аягынан бор мезгилиниң башына чейин, ал эми регионалдык орогенез бор мезгилиниң алдында пайда болгон, бул Фергана астероиди мелдин алдында палео-Тянь-Шань аймагына катуу ылдамдыкта 143 млн. жыл мурда келип түшкөн дегенди билдирет. Фергана астероидоблемасы мунай жана газ, көмүр жана бир катар 19 металлдык минерал ресурстарын пайда кылган жана контролдойт [35, 40, 42].

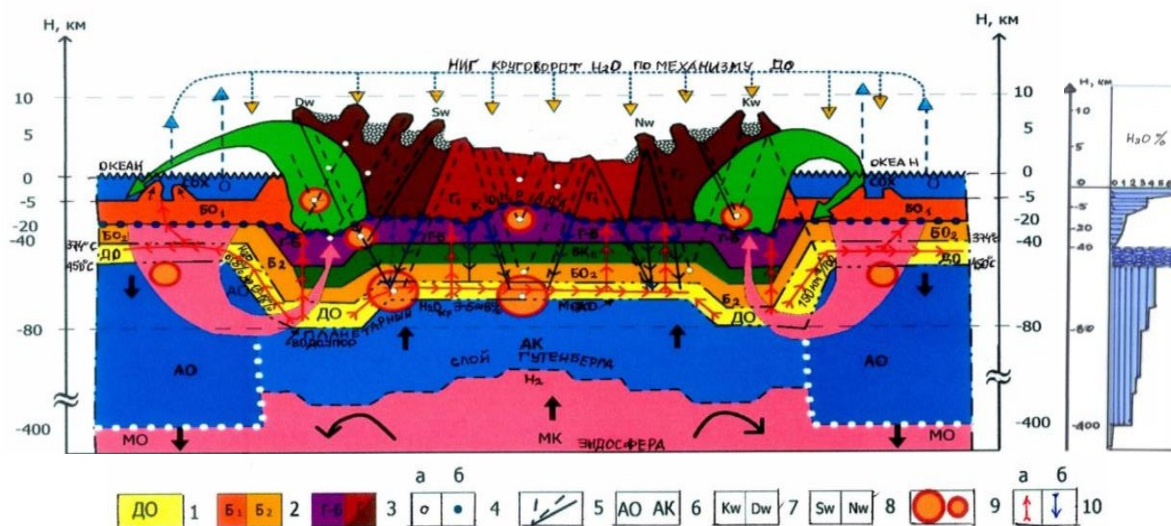
Астеродоблемдердин поливергенттик структуралары жана тектоникалык кыймылдарда көрүнүп турат жана И.С. Садыбакасовдун (1990) Жогорку Азия жана Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймактары үчүн түзгөн карталарында чагылдырылган. Вергенттик структуралардын тереңдик разрездик моделдеринин бөлүмдөрү Л.Э., Оролбаеванын, Ш.Э Усупаевдин (2019), М.Б. Едигеновдун (2022) геном-моделдерине айландырылды полигунттардын (ДК)-дренаждык кабыктарынында Кыргызстандын литосферасынын мисалында көрсөтүлдү [35, 39 -49].

6-сүрөттө «(ДК)-дренаждык кабыктын Инженердик-геономиялык модели» көрсөтүлүп граниттердин жана кендердин Жер үстүндө дифференциациялоо жолу менен пайда болуу механизми көсөтүлгөн. Конрада жана Мохо чек араларынын ортосундагы литосфера да жогорку өткөргүч "дренаждык кабык" түзүлөт "Жер бетиндеги суунун, эритмелердин жана полигрунттардын айлануусун камсыз кылат. Калындыгы орто эсеп менен 5-10 км, тоолуу аймактарда 15 км ал эми океандардын астында 3 км ээ. гидростатикалык басым Океандын түбүндөгү литосферанын алдында 1 мин атм жеткен, ал эми континентте жер кыртышынын калындыгы 30-60 км болгондуктан 3-6 мин атмге чейин есөт. Тектердин арасында 5% дан 10% га кээде андан коп % дагы боштуктар пайда болот [39-42, 47].

Сүрөттө 6: 1. Дренажга чейинки кабык; 2. жогорку B_1 базальт; BO_2 - төмөнкү океандык жана континенттик катмар; БК-континенттик (океандан пайда болгон); 3. ГБ-гранито-базальт (гранитке айланган БК катмарлары); Г-граниттер; 4. а. МЦТ концентраттары (Борбордук типтеги мегаструктуралар) газоруддук веществонун аккумуляторлорунун булактары; б. Конрада чек аранын үстүндөгү мунайгазорудасынын компоненттери, пайдалуу кендер топтолгон горизонттору; 5. МЦТ пайдалуу кендерди (концентраттарды) генерациялоочу структура (мунайгазоруд); 6. ювенильлык сууну жана пайдалуу кендердин полигрунттарын камтыган астеносфера АО - океандык; АК-континенттик; 7. Азиянын, Жогорку Азия жана Тянь-Шандын жаны вергенттүү структуралары; K_w – конвергентный; D_u – дивергентный; 8. S_w -түштүк-моновергентный; Nw -түүндүк-моновергентный; 9. Астероидоблемы МЦТ пайда кылуучу жана мунай жана газ кендеринин концентраттары; 10. суу жана суюктуктардын

инфилтрациясынын багыттары полигрунттардын дренаждык кабықчалардагы Жер геосферасында айлануу механизми [35, 39-42, 47-49].

С.М. Григорьев боюнча дренаждык кабыктардын (1971) үстүнкү катмары (сүрөт.6) Конрад чек арасындагы литосферанын үстү жагында аномалдуу абалдагы критикалык температуралык изотермасы 374°C жеткен суудан пайда болот, бул жерде жер алдынан суюк буулар, конденсацияланып кремнезем, щелочтуу силикаттар, бром туздары, хлор, йод, радиоактивдүү элементтердин туздары жарагат. ДКнын төмөнкү чеги $450\text{-}500^{\circ}\text{C}$ аралыгында жайгашкан, анда суу массалары ысып кеткен буу түрүндө болот, анын терминалык ажыроосунун продуктулары (суутек, кычкылтек, гидроксил).

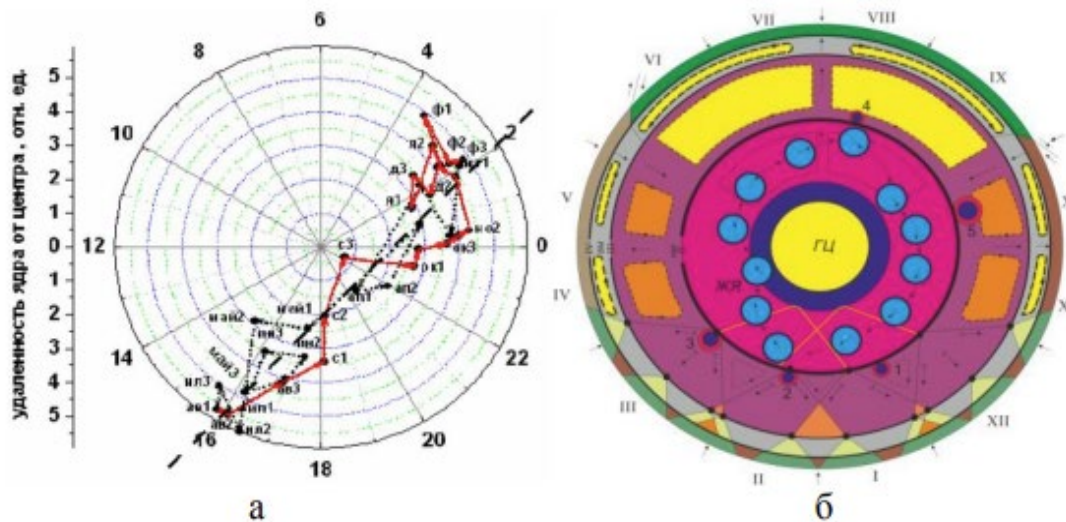


Сүрөт 6. дренаждык кабыктын инженердик-геологиялык модели базальтты табигый жол менен өзгөртүп дифференциация процесстерин аркылуу граниттин пайда болушу вергенттик геотолкундарга ылайыкташтырылган пайдалуу кен чыккан жерлер Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймактарынын мисалында.

Суу эритмелеринин буулануу изотермасынын жогорку чегинде (450°C) магний, темир жана кальций кычкылдарынан минералдык заттар чөгүп, тектердин цементтелишине алыш келет. Жердин дренаждык кабыгы аркылуу жыл сайын 150 км^3 чейин суу кирет, 4-5% суюктук түрүндө $2,5 \text{ км}^3$ (5-6 млрд. т.) чейин заттарды алыш чыгат. Конрада менен Мохонун чек араларынын ортосунда ДК толкундары полигрунттарда пайда болот тешикчелерден, жаракалардан жана боштуктардан геофильтрлөө чөйрөсү жер титирөөнүн гипоцентралдык тамырларын жаратат.

Магма суусунун 10-15% камтыган астеносферанын күчү 2 Мпа барабар (20 кг / см^2), алар жогоруда изостазиялык түрдө пайда болгон полигрунттардагы тектоникалык жана сейсмикалык боштук массанын ордун толуктайт [39-42, 47-49].

7-сүрөттө биринчи жолу Малышков Ю.П. жана Малышков С.Ю. (2010) МГР 01С Россияда түзүлгөн сетьтин базасында жасалған мониторингдун негизинде мурда белгилүү эмес жердин катуу ядросунун орбиталык жердин геометриялык борборунун айланасында 500 кмге чейинки айлануусу инструментально тастықталған жана Геоиддин интерполисферациясы менен полигрунттунун палеокатуулугунун трансформациясыланышы жана МБТ-Мегаструктуралардын Борбордук түрүнүн инновациялык жана новатордук геоном-модели көрсөтүлгөн.



Сүрөт. 7. Ноосфералык инженердик-геологиялык инструменталдык (А) жана инновациялык (Б) модель катуу ядронун жыл бою орбиталык импульстук Жердин геометриялык борборунун айланасындагы суюк планетосферанын ичинде айлануусу геосфералардагы полигрунт компоненттери трансформациялайт жана гравиинерттик, сейсмотектоникалык жана электромагниттик мүнөздөгү тобокелчиликтарди активдештирең, жана алар геоид менен анын суб-бөлүктөрүндө пайдалуу кендердин миграция жолу менен пайда кылат.

Ошол эле учурда, жогоруда жайгашкан планетосфералардын көлөмдүк жана динамикалык геодеформациялык толкундардын кысылыши жана созулушу полигрунттардын жана суюктуктардын компонентин айлануусунан пайда болгон тобокелчиликтар палеочөйрөнүн трансформациялайт бул учурда мунай, газ жана кен ресурстар жер казынасында миграциянын негизинде жаралат (сүрөт.6) [39-42, 47-49].

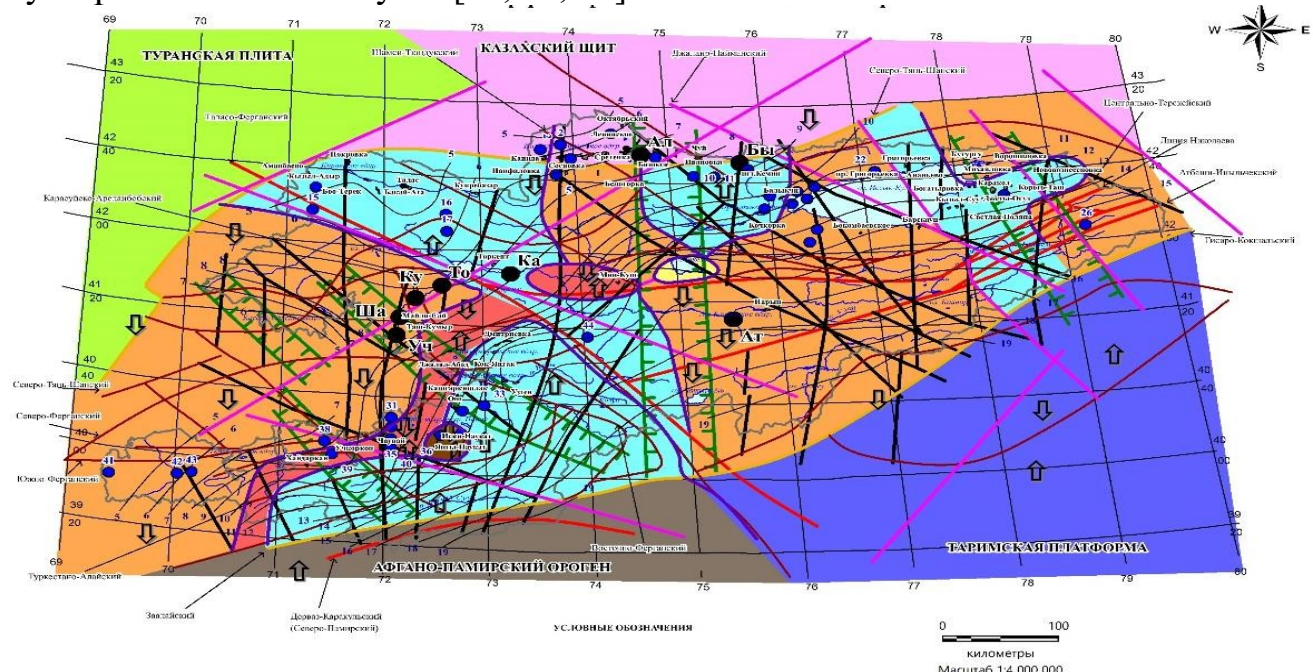
Төртүнчү бөлүм. Үчүнчү коргоо жобосу: Тобокелчиликтарди типтештируүдө жана божомолдоодо баардык факторлорду эске алууга мүмкүнчүлүк берген Кыргызстандын ноолитосферасынын минералдык ресурстарын трансформациялаган актуо- жана сейсмо-тектоникалык кыймылдар, инверсиондук блоктор, геотолкундар менен биргеликте поливергенттик жаны структураларды көрсөткөн ноосфералык инженердик

геномиялык жана катастрофа таануу жаны карталардын сериясы биринчи жолу түзүлдү.

"Пайдалуу кен байлыктарды өздөштүрүү аймактарындагы тобокелчиликтерди инженердик-геономиялык типологиялык райондоштуруу", кен байлыктардын жер астындагы суулар, алтын жана углеводороддук чийки заттар мисалдарындагы тобокелчиликтерди болжолдоо, типтештируү жана таркоо мыйзам ченемдүүлүгүн көсөтүп түзүлгөн инженердик геономиялык карталарга багытталган [35, 39-49].

Аймактагы дарыялардын жылдык орточо агымы боюнча суу ресурстары Кыргызстанда 47,3 км³ бааланды, мөңгүлөрдөгү консервацияланган суунун көлөмү 650 км³ чейин жетет, жер астындагы суулардын запасы 13,7 км³ түзөт, булар жаны түзүлгөн карталардын негизинде артезиан бассейндеринин жана гидрогеологиялык массивдеринин геогидрологиялык өткөрүмдүүлүгүн эске алуу менен запастарын кайра баалоону талап кылат [39, 42, 47].

8-сүрөттө Кыргызстандын аймагында жер астындагы суулардын мисалында тобокелчиликтердин таралышынын, типтешүүсүнүн жана болжолдоосунун мыйзам ченемдүүлүктөрүн көрсөткөн "Ноосфералык инженердик-геономиялык картасы" берилди. Кыргызстандын аймактары жайгашкан жери боюнча көпчүлүгү конвергенттик, түштүк жана түндүк-моновергенттик Фергана аймактарга бөлүнүшөт. Түндүк Кыргызстанда жер астынан суулар эреже катары Түштүк моновергенттик, калгандары Түндүк моновергенттик шарттарда жайгашкан. Чүй ойдуунунда жер астындагы суулар Тянь-Шань орогенинин түндүгүндө жайгашкан акырындап Казакстан щитинин түштүк капиталына кошулат [39, 42, 47].



Сүрөт. 8. Жер алдындағы сууларды (көк түстөгү точкалар) иштетүүдө зиян келтириүүчү тобокелчиликтердин таралышынын, типтешүүсүнүн жана болжолдоосунун мыйзам ченемдүүлүктөрүн көрсөткөн «Ноосфералык инженердик-геономиялык картасы» полигрунттардын палеокатуулугун трансформациялаган поливергенттик активдүү чек аралардын кыймылы жана анын структуралары, жаракалары жана линеаменттери Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай литосфераны бузулууга учуратат.

Жер астындағы суулардын ресурстары жана запастары жаракалардын, линеаменттердин, вергенттик структуралардын, геологиялык-тектоникалык-талкаланган жерлердин таасир этүүчү зоналарында жайгашкандығына байланыштуу адаттан тышкary суу менен камсыздоо шарттарын түзөт, о.э. адаттагыдай жер астындағы ағындылардан да куралат.

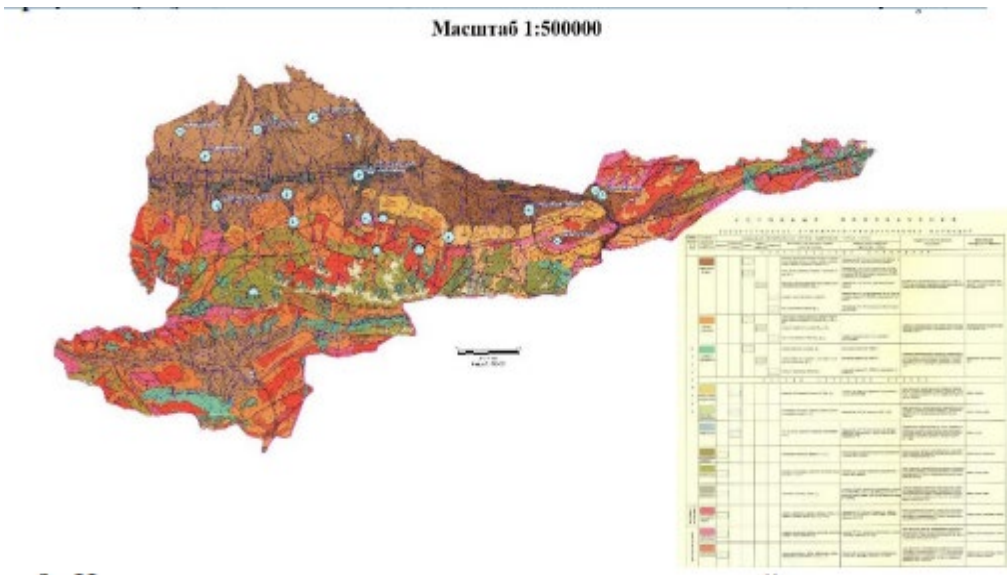
Жер астындағы түzsуз суулардын кендери 3 багытта колдонулушу мүмкүн: **а.** чарбалык жана өнөр жайлых суу менен камсыздоо үчүн (7, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 17, 19, 20, 25, 26, 32, 33, 36, 37, 40); **б.** сугат үчүн 1, 2, 3, 4, 8, 12, 14, 15, 18, 21, 23, 24, 28, 30, 31, 34, 35, 38, 39, 42, 43; **в.** суу менен камсыздоо үчүн жана сугат (5, 22, 29, 42). Жер астындағы суулардын эксплуатациялык запастары 169 м³ түзөт/суткага [39, 42, 47].

Жер астындағы түzsуз суулардын жалпы бааланган запастары республиканын түндүк бөлүгүнүн Талас-Фергана жаракасына чейин 4099,2 миң м³/суткасына, ал эми өлкөнүн түштүгүндө суу батыштагыдан 2,8 эсе аз жана 1458,3 миң м³ /суткасына түзөт. Мында 16 таза суу чыккан жерлер Фергана артезиан бассейнинде, 13-Чыгыш Чүй, 7-Ысык-Көл, 4-Талас, 2-Нарын, 1-Кочкор артезиан бассейнинде, 1-Сары-Жаз аймагында. Минералдык жана минералдык термалдык суулар: 11 - азот-термалдык түрү, 4 - көмүр кычкыл, 2 - радон-азот суулары. Суу катмарларынын жашы ортоочетвертичныйдан голоценге чейин [39, 42, 47].

43 кендин ичинен 18и типтештируү картасында Түштүк моновергентинде жайгашкан, 14 - Түндүк моновергентте жана 11 - конвергенттик гидрогоеологиялык бассейндердин жана массивдердин геодеформацияланган шарттында жайгашкан. Тиешелүү түрдө жер астындағы суулардын азыктануу шарттары контролдонот тоо массаларынын кыймылынын багытынын вергенттүүлүгүн эске алуу менен, жаракалар менен аккан суунун агымы линеаменттерди эсепке алуу менен биргеликте жүргүзүлөт. Ошол эле учурда түштүк-чыгыштан түндүк-батыш багытына карай горизотальдык басымдын күчү азаят ошол эле учурда Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай ноолитосферасы жукарат, бул суулардын жерге синимдүүлүгүн жакшыртат жана теренде жайгашкан Конрада менен Мохо чек арасына дренаждык системага суулардын кошулушуна шарт түзөт [39, 42, 47].

9-сүрөттө Кыргызстандын Чуй областынын Чүй дарыясынын бассейнинде жайгашкан жер алдындағы суу кендериинин Иженирдик-геологиялык картасы сунушталган.

Ушундай эле карталар Кыргызстандын башка репрезентативдик минеральных ресурстары бар 6 обласындагы алтын, көмүр, жер астындагы суулар үчүн түзүлдү, алар диссертацияда көсөтүлгөн

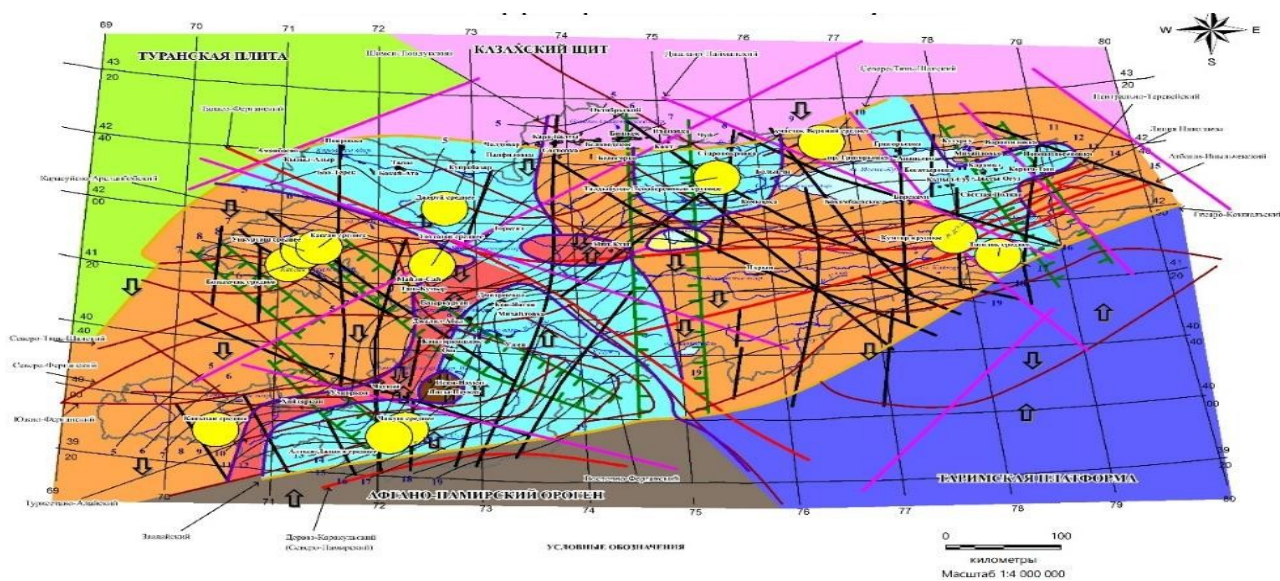


Сүрөт 9. Жер астындағы суу чыккан жерлерди издеудө, чалгындоодо, казып алууда жана эксплуатациялоодо пайда болгон тобокелчиликтердин таралышынын, типтешүүсүнүн жана болжолдоосунун мыйзам ченемдүүлүктөрүн көрсөткөн Кыргызстандын Чүй облусу үчүн түзүлгөн «Инженердик-геономиялык мыйзам ченемдүүлүктөрүнүн инженердик-геологиялык картасы»

Жер астындағы суулар жана мунай-газ минералдық сырьенү өздөштүрүүдө калктын ыңгайлуу жашоосу зыян келтирген тобокелчиликтер жана коркунучтар активдешүүдө, экзогендик жантайыңкы жаракалардын (жер көчкүлөр, селдер, эрозиялар) таасир этүү зонасынан чыккан, жана актуотектоникалык эндогендик процесстердин негизинде күчтүү жер титирөөлөрдүн пайда болууда [39, 42, 47].

10-сүрөттө, Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймактарындағы алтын чыккан 12 кендин мисалында «Тобокелчиликтердин таралышының, типтешүүсүнүн жана болжолдоосунун мыйзам ченемдүүлүктөрү көрсөткөн «Ноосфералық инженердик-геономиялық картасы» берилген. Талас-Фергана жаракасынын түштүк-батышында 5 жана алардын бардыгы Тянь Шань орогенинин чектеринде жайгашкан. Талас-Фергана жаракасынын чыгыш тарабында 3 алтын кендери Тянь-Шань чек ара зонасы менен Казак щитинин байланышкан жерине туура келет, 2 кен Тарим платформасы менен байланышкан. Талас-Фергана жаракасынын батыш тарабындағы 2 кен Афган-Памир орогени менен байланыштуу, ал эми 5 кен байлыгы Туран плитасы менен байланышкан.

10-сүрөттө алтын кендери геодинамикалык деформациялардын Түштүк моновергенттик шарттарында жайгашкан: 4-сү Түндүк-моновергенттик неотектоникалык кыймылдар шартында, 2 - вергенттик зонасында, бирөө Түштүк моновергент менен конвергент зонасында,, кийинкиси-туштук жана Түндүк моновергенттик неотектоникалык структураларда жайгашкан. Чындығында, бардык алтын кендери жаракалардын кесилишкен жеринде же



Сүрөт. 10. Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймактарындағы алтын иштетүүдө рудник менен карьераларга зиян келтириүүчү тобокелчиликтердин таралышынын, типтешүүсүнүн жана болжолдоосунун мыйзам ченемдүүлүктөрүн көрсөткөн Ноосфералык инженердик-геonomиялык картасы

алардын таасири тийүүчү зоналарда, линеаменттерде жайгашкан жана Тянь-Шандын горизонталдуу кысылышынын актуотектикалык кыймылдары менен контролдөнөт. Иштеп жаткан шахталарда жана карьерлерде жана минералдык ресурстарды өздөштүрүүдө тобокелчиликтер болжолдөнөт. [39, 42, 47].

11-сүрөттө Ысык-Көл облусунун инженердик-геологиялык картасы, масштабы 1: 500 000, картада түндүк бөлүгү региондук Николаев линиясында жайгашкан Кумтөр алтын кени көрсөтүлгөн. НИГ типтештириүү позициядан караганда Кумтөр кени жер үстүнө чыккан катуу структуралык тоо тектеринен турат. Тоо тектеринин генетикалык тиби метаморфикалык; инженердик-геологиялык формация-метаморфикалык; комплекстердин инженердик-геологиялык тобу: тоо текери-таштуу, амфиболиттерден, эклогиттерден, кварциттерден, мрамордон, гнейстен, метабазиттерден, роговиктерден, жашытөмөнкү силур, төмөнкү силур-төмөнкү каменноугольный курагындағы сланецтер, грунттун көлөмдүк салмагы 2,7-2,8 г/см³, убактылуу кысуу каршылылыгы 191-270 МПа. Грунттардын көзөнөктүүлүгү 0,7-1,1% түзөт. Эң

сүу сыйымдуулугу жогору тек – сланецтер. Грунттар уроого, таш кулоого жакын ылайыктышкан.

Ошол эле учурда Кумтөр алтын кенинин аймагында жер үстүндө чөкмө тектерден турган инженердик-геологиялык формациялар кеңири таралган. Бул жерде тоо мөңгүлөрүнүн инженердик-геологиялык формацияларында тоо тектеринин комплексинин инженердик-геологиялык топторунун арасында борпон кесек шагылдуу голоцендик гляциалдык 0,5-0,8 МПа чейинки жүктүү көтөрө алган чөкмө тектер бар; жумшак байланышкан боорлордо кесек-шагылдуу голоцен курагындағы чөкмөлөр; жогорку четвертичный курактагы 0,1 - 0,2 МПа жүк көтөргөн чополуу топурактар. Топурактар сууга агып кетүү жана солифлюция процесстерине бат кабылат [39, 42, 47].

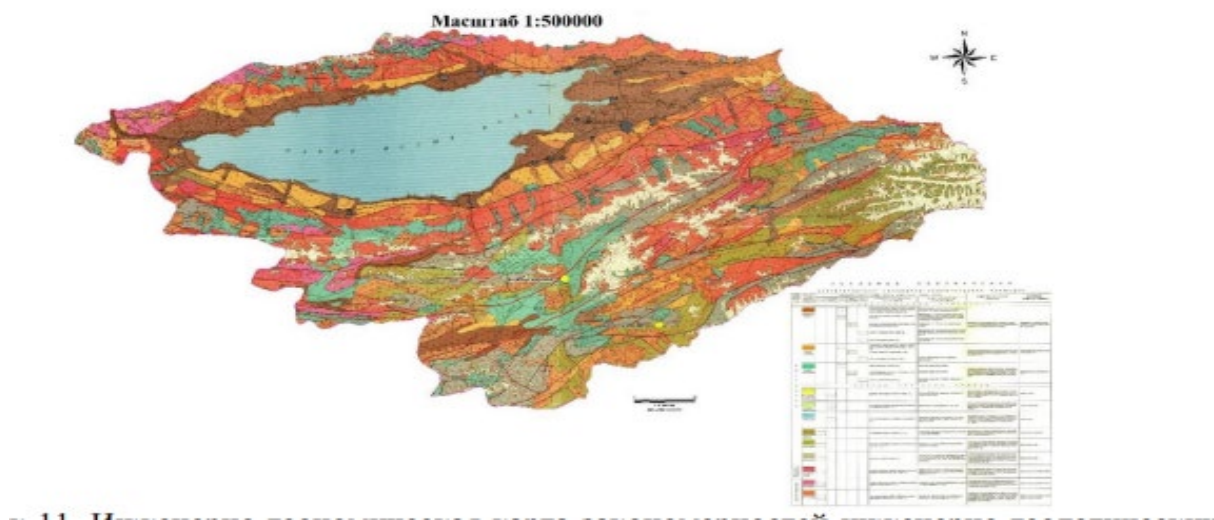
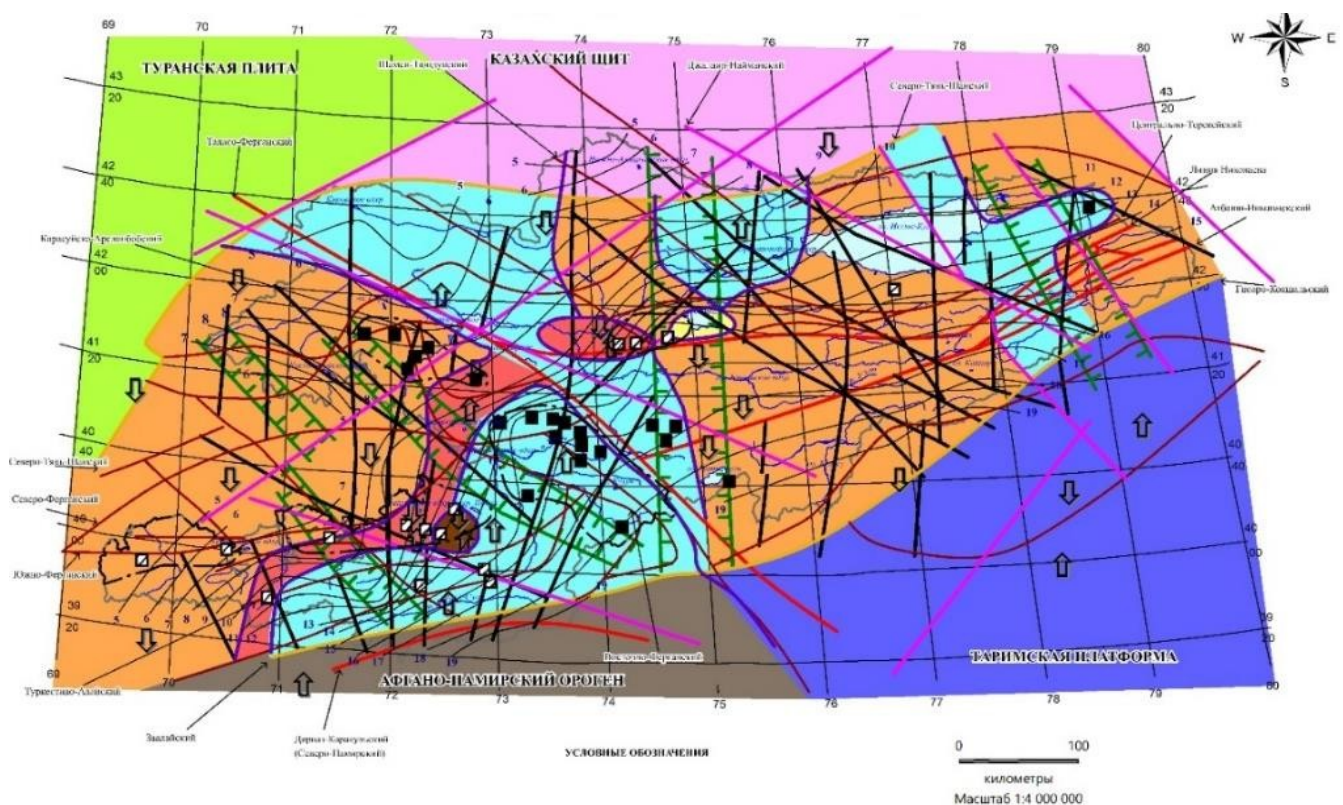


Рисунок 11. Кыргызстандын Ысык-Көл облусунунда жайгашкан алтын иштетүүдө рудник менен карьераларга зыян келтирүүчү тобокелчиликтардин таралышынын, типтешүүсүнүн жана болжолдоосунун мыйзам ченемдүүлүктөрүн көрсөткөн инженердик-геономиялык картасы

12-сүрөттө Тобокелчиликтардин таралышынын, типтешүүсүнүн жана болжолдоосунун мыйзам ченемдүүлүктөрү Кыргызстандын аймагындағы 40 таш жана күрөң көмүр кендери мисалында "Инженердик-геономиялык ноосфералык карта" берилген. Анын ичинде 12- күрөң, 28-таш көмүр. 17 көмүр кени Фергана кырка тоосунун Түштүк-батышында жайгашкан жана Майлуу-Суу дарыясынын өрөөнү менен өткөн конвергенттик чектөөлөр менен башкарылат жана 7-түштүк, жана 14-түндүк-моновергенттик болуп бөлүнүштөт. Ошол эле учурда 5 күрөң көмүр кени неотектоникалык конвергенттүү сектордо жайгашкан. Талас-Фергана жаракасынын түндүк-чыгышында 9 көмүр кени жайгашкан, анын ичинде 5 таш жана 4 күрөң көмүр кендери. 4 таш көмүр кендери түндүк моновергенттик, 3 түштүк моновергенттик, 2 күрөң көмүр кени конвергенттик шарттарда жайгашкан. Жаңы түзүлгөн карталар Кыргызстандын

ноолитосферасын өзгөрткөн тобокелдиктерди баалоо жана болжолдоо үчүн колдонууга биринчи жолу мүмкүнчүлүк берип атат [39, 42, 47].

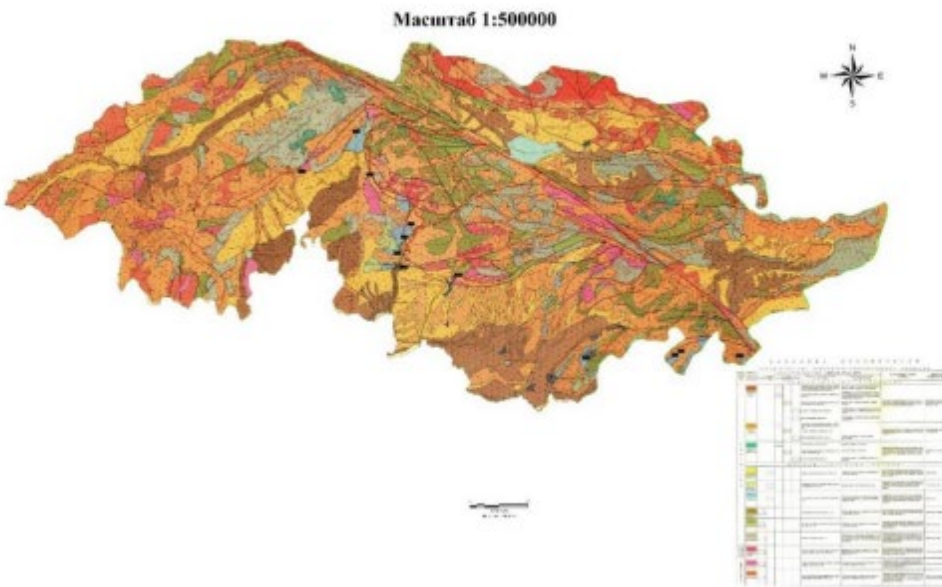
Таш жана қүрөң көмүр көндери топтолгон аймактар (12-сүрөт) аларды түштүк-чыгыштан түндүк жана түндүк-батышка караганда жер катмарынын регионалдык кысылуунун жана литосфераларды актуотектоникалык кыймылдардын азайышы менен мүнөздөлөт [39, 42, 47].



Сүрөт 12. Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймактарындағы көмүр, мунай-газ көндөрүн иштетүүдө рудник менен карьераларга зиян келтирүүчү тобокелчиликтердин таралышынын, типтешүүсүнүн жана болжолдоосунун мыйзам ченемдүүлүктөрүн көрсөткөн Инженердик-геономиялык ноосфералык карта

13-сүрөттө "Кыргызстандын Жалал-Абад обласындағы көмүр чыккан көндөринин жайгашуусунун мыйзам ченемдүүлүгүнүн инженердик-геономиялык картасы, мында 12 кен төмөнкү жана орто юра кезиндеи жердин үстүнкү катмаларындағы тоо тектерлеринде жайгашкан. Генетикалык түрү чөкмө. Инженердик-геологиялык формация – көмүртек. Тоо тектеринин комплексинин инженердик-геологиялык тобу - жарым-катуу тектер. Литологиялык-петрографиялык курамы: көмүр, кумкайракташ, аргилиттер, алевролиттер, конгломераттар. Физикалык жана механикалык касиеттери: көлөм салмагы $1,3\text{-}2,5 \text{ г}/\text{см}^3$, тыгыздыгы $1,5\text{-}2,7 \text{ г}/\text{см}^3$, убактылуу каршылык кысуу 100-170 МПа, көзөнөктүүлүгү 6-9%. Гидрогеологиялык шарттар: суу еткөрүмдүүлүгү 0,2-1,5 л/с. Суулар кумкайракташтарда жана конгломераттарда.

Экзогендик процесстер жана кубулуштар активдешүүгө мүнөздүү - урап талкаланууга. Ушундай карталар 6 областын аймактары үчүн түзүлгөн, диссертацияда келтирилген.



Сүрөт. 13. Кыргыстандын Жалал-Абад облусунунда жайгашкан көмүр кендеринин иштетүүдө рудник менен карьерлерге зиян келтирүүчү тобокелчиликтардин инженердик-геологиялык мыйзам ченемдүүлүктөрүнүн таралышынын, типтешүүсүнүн жана болжолдоосунун көрсөткөн инженердик-геономиялык картасы

14-сүрөттө Көмүр бассейндерин өздөштүрүүдө тобокелчиликтарди типтештируү, вергенттик неотектоникалык жана Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай жер катмарларындагы учурдагы кыймылдарды жана жер титирөөлөр күтүлүүчү райондордун эпицентрлерин болжолдоо үчүн Ноосфералык инженердик-геономиялык карта түзүлдү, картада көмүр бассейндери күрөн түстөгү контурлар менен белгиленип, квадрат шартту белги менен көрсөтүлдү (8, 10,12 сүрөттөрдү карагыла).

Болжол менен 28% т. а. 14 - жер титирөө күтүлгөн аймактар (ЖТКА) неотектоникалык вергенттик структуралар менен жаракалардын чектеринде жайгашат. Талас-Фергана жаракасынын таасир этүү зонасында (ТФР) 65% же 33% ЖТКА эпицентри жайгашкан, анын ичинде Орто Тянь-Шаньда 24%, Талас-Фергана жаракасынын (ТФР) түштүгүндө 35% б. а. 18 ЖТКА эпицентри бар. ЖТКА эпицентрлеринин 84%-га чейинкиси жарака зоналарында байкалат, ал эми эпицентрлерин 40%-н Түндүк моновергент, 33%-н түштүктүн моновергент көзөмөлдөйт, ал эми эпицентрлердин 24% тоо массаларынын кулаган жерлеринде жайгашкан (сүрөт.14)

14-сүрөттө М.А. Фавора, В.А. Басков, Л.Н. Шилин, Н.В. Виноградов ж. б. изилдөөлөрунө таянып (1983-ж), ЖТКАдын 51 эпицентри жана сейсмикалдуулугу жогору 6 меридионалдык структуралар белгиленди. Алар трансрегионалдык ағымдар системасын өнүктүрүү менен жашыруун типтеги

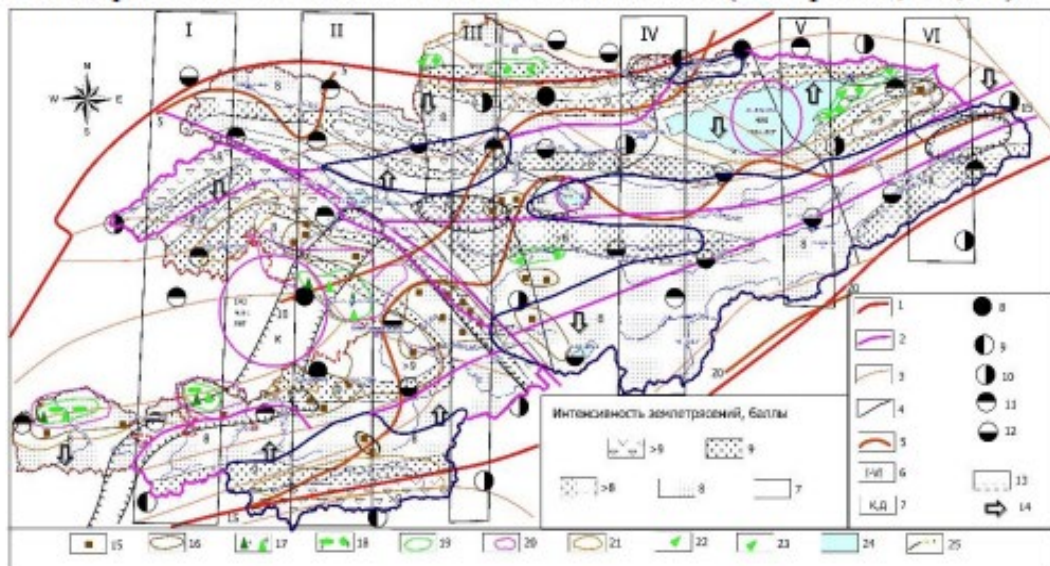


Рисунок 14. Көмүр кендеринин иштетүүдө рудник менен карьеерлерге зыян келтируүчү тобокелчиликтөрдүн типтештириүү, вергенттик неотектоникалык жана Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай жер катмарларындагы учурдагы кыймылдарды жана жер титирөөлөр күтүлүүчү райондордун эпицентрлерин болжолдоо үчүн Ноосфералык инженердик-геономиялык карта

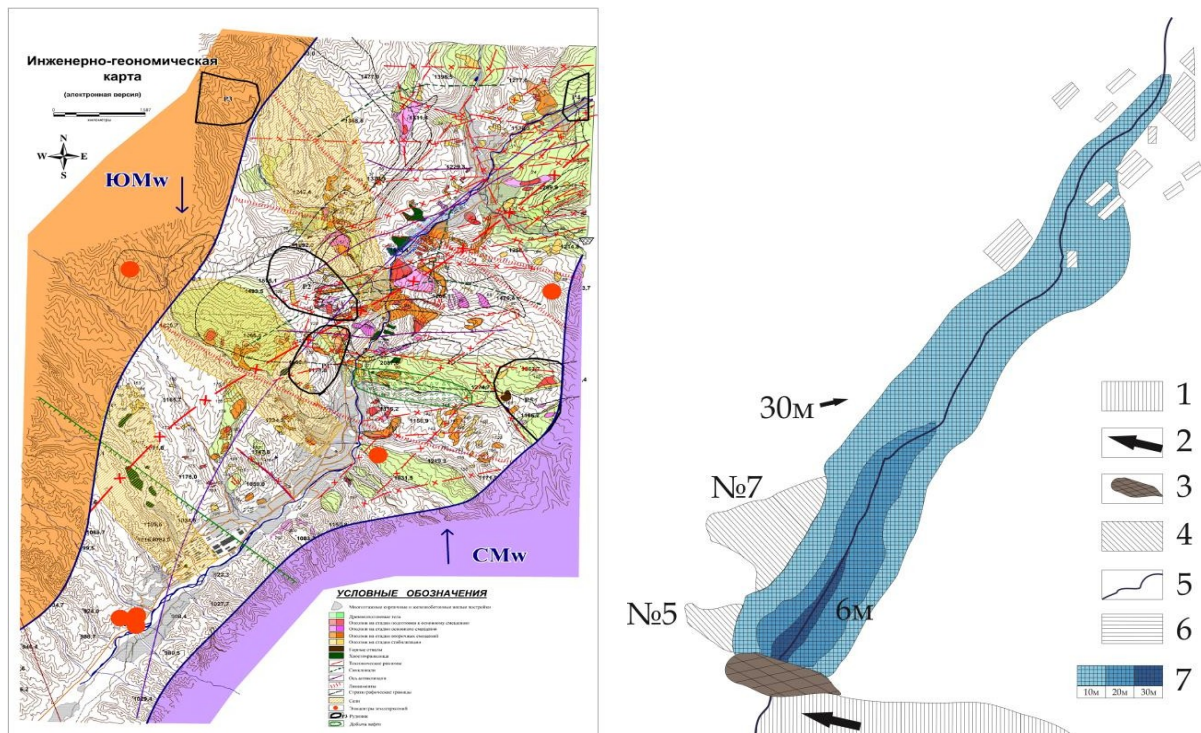
рудоконтрольдоочу жаракалар менен байланышкан: I-80 км ашык, II-100, III-50, IV-77, V-41, VI-83 км. 1-зонада ЖТКА 8 эпицентри; 2-зонада 7; 3-зонада 7; 4-зонада 7; 5-зонада 3 эпицентри; 6-зонада 5 эпицентр бул жерде щелочтук интрузивдердин жер бетине чыккан (8-сүрөт). ЖТКА эпицентри 72% чейинкиси же 37 эпицентри меридионалдык сейсмоактивдүү түзүмдөрдүн ичинде же алардын таасир этүү зонасында жайгашкан. Минералдык ресурстарды өздөштүрүүдө жогоруда айтылган прогноздук ЖТКАдын эпицентрлери жөнүндөгү маалыматтар эске алынышы керек [35, 39, 42, 47].

Бешинчи бөлүм. Төртүнчү коргоо жобосу: Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай геосферасын трансформациялаган тобокелчиликтөрди баалоо, типтештириүү жана картага түшүрүүнүн илимий негизин түзгөн полигрунттардын ийкемдүүлүгүн болжолдоо жана палеокатуулугунун өзгөрүүсүнүн мыйзам ченемдүүлүгүн универсалдуу инженердик-геономиялык шкаласы иштелип чыкты.

«Полигрунттардын катуулугунун жана ийкемдүүлүгүнүн өзгөрүүсүнүн мыйзам ченемдүүлүгүнүн универсалдуу инженердик-геономиялык шкаласы» жана тобокелчиликтөрдин бир канча репрезентативдик объектилерине тийгизген таасири. Ноосфералык инженердик

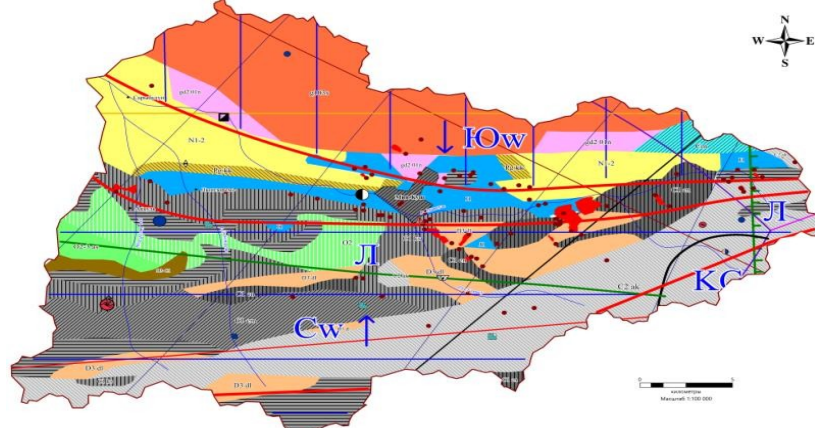
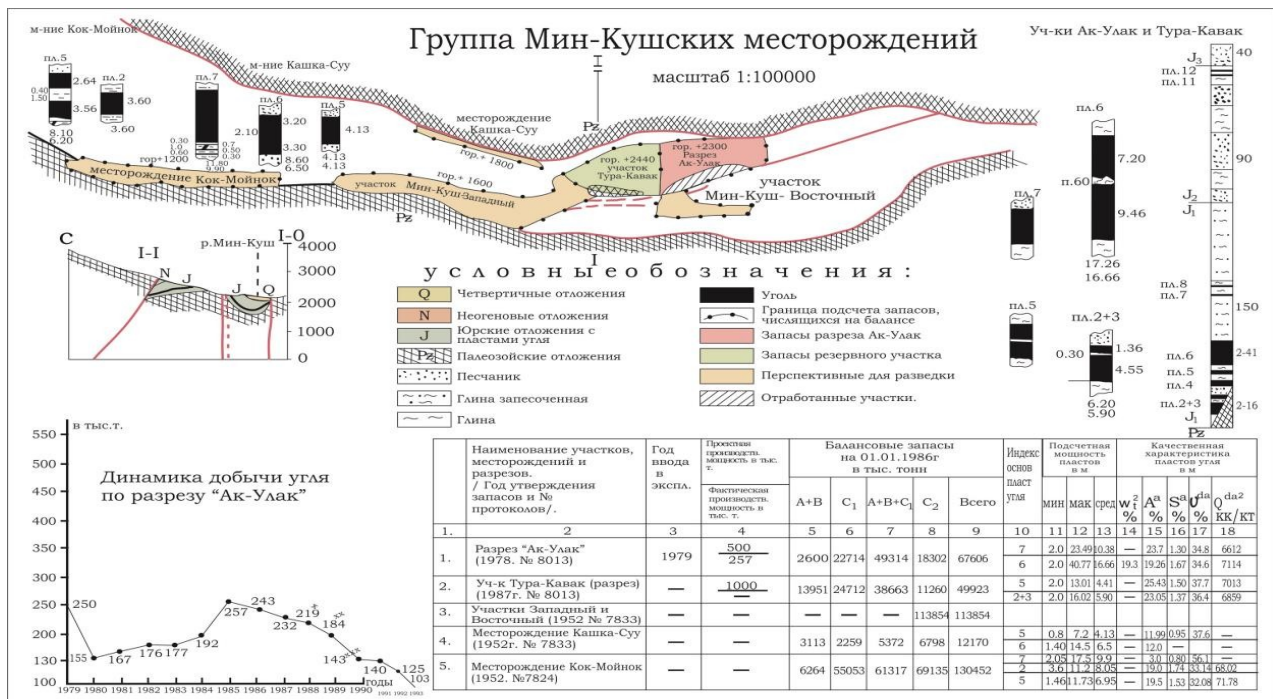
геономиянын методологиясы боюнча биз тараптан бир канча карталар интеграцияланды: сейсмикалык коркунучтук; жер титирөөлөр; ЖТКАтын эпицентрлери; актуотектоникалык кыймылдар; вергенттүү неотектоникалык кыймылдар; региондук жана структуралык мунөздөгү жаракалар; геотолкундардын бағыттарынын кыймылы жана тоолордун массивдеринин қулоосу; Ысык-Көл жана Фергана астероидоблемдеринин жер менен кагышкан эпицентрлери; Кыргызстандагы репрезентативдик көмүр бассейндеринин жайгашуусу [1-49].

Ноосфералык инженердик геономиянын методологиясын колдонуу менен 15-сүрөттө бириктирилген: жер көчкүнүн динамикасынын аналитикалык жана тематикалык карталары жана схемалары; сел бассейндеринин, кендердин, нефти жана газды сордуруп алган участоктордун жайгашкан жерлери; радиоактивдүү калдык сактоочу жайлар жана тоо-тек төгүндүлөру Майлуу-Суу полигонунун мисалындағы көрсөтүлдү.



Сүрөт 15. Тобокелчиликтердин ноосфералык инженердик-геологиялык типтештириүү жана болжолдоо картасы Майлуу-Суу полигонундагы уран жана мунай кендеринин мисалында:
а. карта Мелешко А.В. боюнча жер көчкү коркунучу (2005), 53 жыл уран жана мунай казып алуунун жыйынтыгында 262 жер көчкү коркунучу пайда болгон;
б. карта-схема моделинде Майлуу-Суу дарыясынын нугун Кой-Таш жер көчкүсү тосуп калган учурда бийиктиги 5м., 10м., 30мге чейин дамбанын пайда болушу болжодонот, бул учурда №5 жана №7 радиоактивдүү калдык сактоочу жайларды жана өндүрүш объектилерди суу каптап жууп кетүү коркунучу көрсөтүлгөн (Х.В. Ибатулин, 1998ж.).

Мин-Күш поселогундагы көмүр жана уран кендерин казып алуудан пайда болгон тобокелчиликтердин типтештириүү карталары. 16 сүрөттө Мин-Күш көмүр кени картаада көрсөтүлгөн. Кен юра жана неоген мезгилдеринде пайда болгон, узундугу 10 км жана туурасты 2 км болгон синклинальдык бүктөмдү түзөт. Көмүр кендерин өздөштүрүү табигый-техногендик жана геоэкологиялык мүнөздөгү тобокелчиликтердин активдешүүсүнө алыш келет



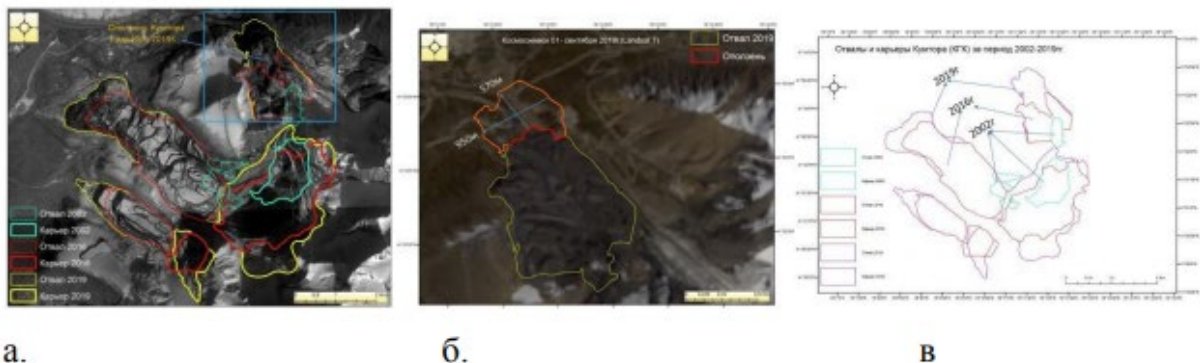
6

Сүрөт 16. Жер көчкүдөн пайда болгон тобокелчиликтердин инженердик-геономиялык типтештириүү жана болжолдоо картасы, Мин-Күш полигонундагы көмүр кенинин мисалында

Күмтөр Кени. 1996-жылдан бери иштелип келе жатат. Жаңы карьердин контурундагы баштапкы запастары 109 млн. т. руда жана 396 т. алтынды түзгөн. 1996-2012-жылдары 78 млн. т. руда жана 304,8 т. алтын казылып алынган. Карьердик жол менен иштетилген. Запастардын калдыгы 1-январь 2013-жылга

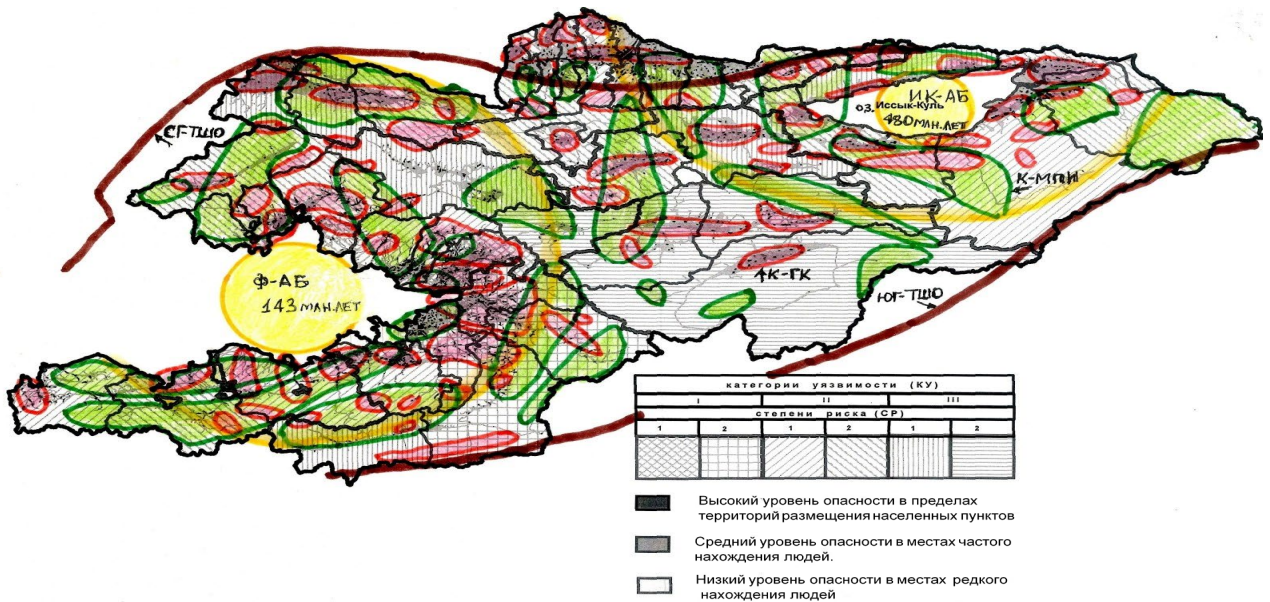
28,8 млн. тонна руданы жана 91,3 тонна алтынды түзгөн. Чалғындалган запастары 1995,6 мын. т. руда жана 8,5 т. алтын, орточо тутуму 4,26 г/т.

Күмтөр кени чыгыштан меридиандык линеамент менен кесилишет жана 1-муундагы инверсиялык блокто жайгашкан. Картада алтынды казып алуу аймагындагы горизонталдуу кысылуунун жана кыскартуунун чондугу Түштүктөн түндүкке карай жылына 16 мм түзөт, ошондуктан жер астындагы ыкма менен алтынды казып алууда карьердин капиталдары урайт, тоо-тектердеги калдык стресси көбөйөт жана шахталардын чатырынын басымы күчөп тектердин палеокатуулугу бузулуп, ураганга алып келиши мүмкүн. Күмтөр кени 2-категориядагы Акшыйрак ЖТКА (жер титирөө күтүлгөн аймакта) жайгашкан, аймакта жер 0,50 дөн 0,60 га чейин титирөө күтүлүү ыктымалдыгы бар, энергия классы менен алганда 12ден 15ке чейин. Күмтөрдө тобокелдиктердин арасында реалдуу коркунучту Петров көлүнүн плотинасынын боштугу жаратат. Азыркы учурда мөңгүлөр жана көп жылдык тондор климаттын ысыганинан бузулуп жатат, термокарст процесси күчөөдө, синергетикалык эффект Петров көлүнөн суу ташкындан селге айлануу коркунучун жаратат, төмөн жагында цианиддертердин калдыктары сактоочу жайлар бар. Бул, дайыма мониторинг жүргүзүп турууну, көп кабаттуу тондуу тектерди катуулугун сактап калууну жана онлайн эрте эскертуү системасын түзүүнү талап кылат. Учурда жарылуулардан, мөңгүлөр силкинуүгө дуушар болуп, алардан жараган чаң мөңгүлөрдүн бетине топтолуп, мөңгүлөрдү азайтып жана эришине алып келүүдө (сүрөт.17).



Сүрөт 17. Күмтөр алтын кениндеги (2002-2019-жж.) 17 жылдын ичинде карьердин аянынын чоноюшун көрсөткөн космостук сүрөттөр

18-сүрөттө биринчи жолу Кыргызстандын инженердик геonomиялык картасы түзүлгөн. Карта кооптуу процесстердин 6 түрүн камтыган (кызгылт сары сызыктар), рудалык жана рудалык эмес кен байлыктар (асман көп сызыктар), тегерек сары сызыктар Фергана жана Ыссык-Көл астереоблемдерди көрсөтөт, жоон күрөн тустогу сызыктар Тянь-Шань орогенин, кызыл сызык – жаракаларды, тобокелчиликтер Фергана депрессиясынын күн чыгышындагы тоо этектеринде жана кендер көп жайгашкан жерлерден орун алган. [40]



Сүрөт 18. Кыргызстандын райондорундагы көп тепкичтүү катастрофалын активтешүүсүнөн пайда болуучу аярлуу категориялары (КУ), тобокелчиликтин көрсөткүчтөрү (СР) коркунучтун денгээли (УО): күрөн жоон сзыык – түндүк жана түштүк эпиплатформалык Тянь-Шань тоолоруну чек ралары; сары сзыык – 480 млн. жыл мурда Ысык-Көл жана 142 млн. жыл мурда Фергана астероидоблемаларынын жер менен кагылышуусунан пайда болгон бобордук типтеги мегаструктуралар көрсөтүлгөн тобокелчиликтердин жана кен байлыктардын концентрациясын типтештирген ноосфералык инженердик-геономиялык схемалык картасы

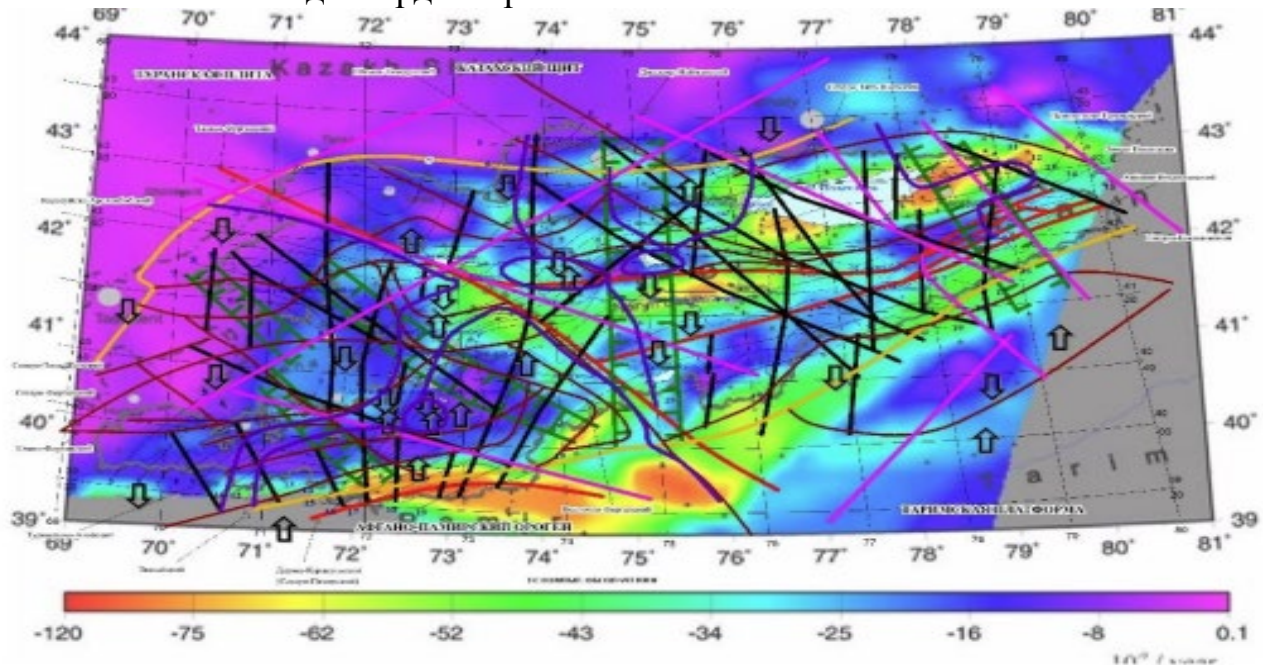
19-сүрөттө Кыргызстандын аймагынын горизонталдуу кысуу картасы көсөтүлгөн. Картада көндик багытында жана талаанын максималдуу кыскарышында жер астындагы кенендиктиң геодеформацияларын камтыган аянтар тобокелдиктерди активдештириет жана кендер, карьерлер, тоолуу калктуу конуштар жана алардын инфраструктурасы үчүн коргоо чарапарды көрүү муктаждыктары жаралат. Актуо-тектоникалык кысылуунун максималдуу аянтары Алай ойдуна туура келет аны курчап турган тоолор чыгыш тарааптан Тажикстандын чек арасын кесип өтүп Кытайдын олуттуу аятын камтыйт - картанын чыгыш тарабында кызыл түс менен белгиленген (сүрөт.19).

Биринчи субшироттук кысуу-кыскартуу зонасынын борборунда 2008жылдын 5 октябринде күчтүү 8 балл жер титирөө болуп кыйроого учуралган Нура айылы жайгашкан, ушул эле жерде 1978-жылдын 1-ноябринде 8-9 баллга жеткен - Дараут-Курган катуу жер титирөөсү болгон.

Экинчи зона интенсивдүүлүгү жана аяны боюнча кичинерээк, Ысык-Көлдүн түштүгүндөгү Каракол шаарына жакын жерде жайгашкан. Бул жерде 1978-жылдын 24-март айында 8-9 балл болгон Жаналаш-түп жер титирөөсү болгон. Жыргалаң көмүр кени аталган кысуу зонасы жана жогорку чыңалуу массивдеринин таасири менен байланыштуу.

Үчүнчү кысуу зонасы Кытай Элдик Республикасынын аймагында жайгашкан, 1985-жылдын 23-августунда 9 баллдык Кашгар жер титирөөсү болгон, 1987жылдын 24-январында 8 баллдык жер титирөөсү кайталанган. Минералдык ресурстарды казып алуу жаратылыштық, техногендик жана экологиялык мүнөздөгү тобокелчиликтерди жаратуу менен байланышкан.

Төргүнчү горизонталдуу кысуу-кыскарттуу зонасы-литосферанын кыскарышы Ысык-Көл облусунун батыш бөлүгүндө жайгашкан жана Кочкор өрөөнүн чыгыш бөлүгүн камтыйт. Бул жерде 1988-жылы 13-марта 6 баллдык Кочкор жер титирөөсү болгон. Бул аймактын кысуу-кыскарттуу зонасы Чүй жана Ысык-Көл облустарын бириктирип турган Боом капчыгайындагы транспорт жолуна таасир этет. Кызыл-Омпол кен түйүнүн районунда титаномагнетит жана уран кендерин иштетүү пландаштырылууда, бул актуотектоникалык генезистеги тобокелдиктерди жаратат.



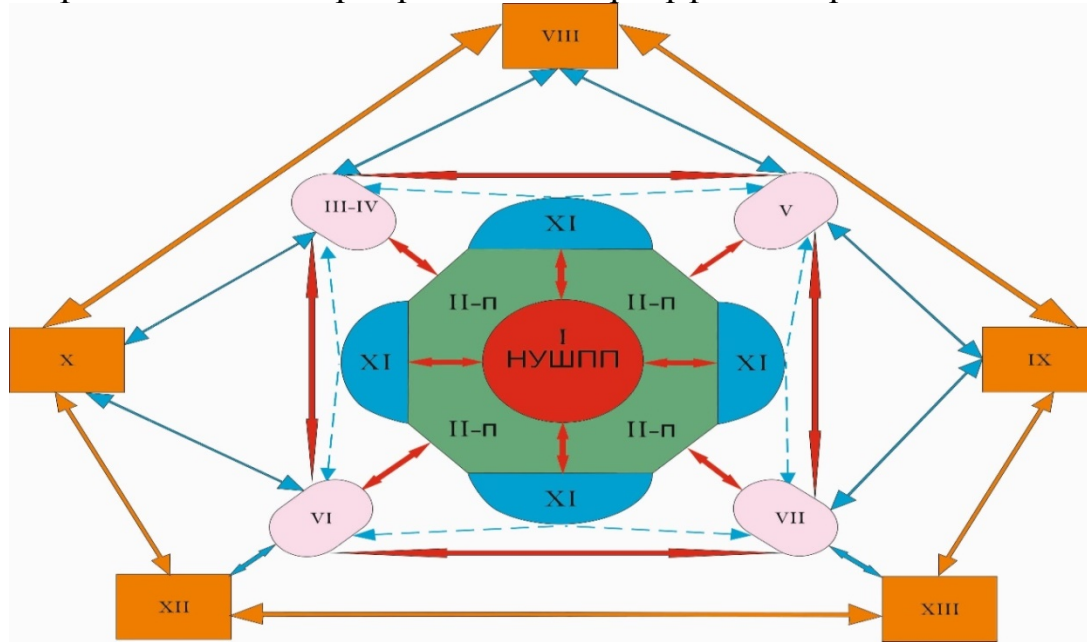
Сүрөт 19. Кыргыз Республикасынын менен Борбордук Азия өлкөлөрүнүн чектешкен аймактарындагы геодеформациялык кысуулардын таралуу ылдамдыгын жана актуотектоникалык кыймылдардын полигрунттардын палеокатуулуктарын трасформациялоосунун активдешүүсү жараткан жер титирөө, жер көчкү ж.б. коркунучтарды кен байлыктарды өздөштүрүүдө рудниктерге, карьерлерге тийгизген тобокелчиликтерди болжолдоону көрсөткөн инженердик-геonomиялык картасы

Бешинчи район Нарын шаарынан түндүк-батыш тарабындагы жердин кысылышинын дивергенттик кысуу шарттарында орун алган бийик тоолуу Соң-Көлдө жайгашкан. 1957-жылдын 9-май айында 7 баллдык Кавак зилзаласы, 1958-жылдын 13-октябрьинда 7 баллдык Сон-Көл зилзаласы болгон. Бул зонада жайгашкан Борбордук Азиядагы эң ири иштеп жаткан Кавак күрөң көмүр бассейнинен кендерди казып алууда тобокелчиликтер мен коштолуп келет.

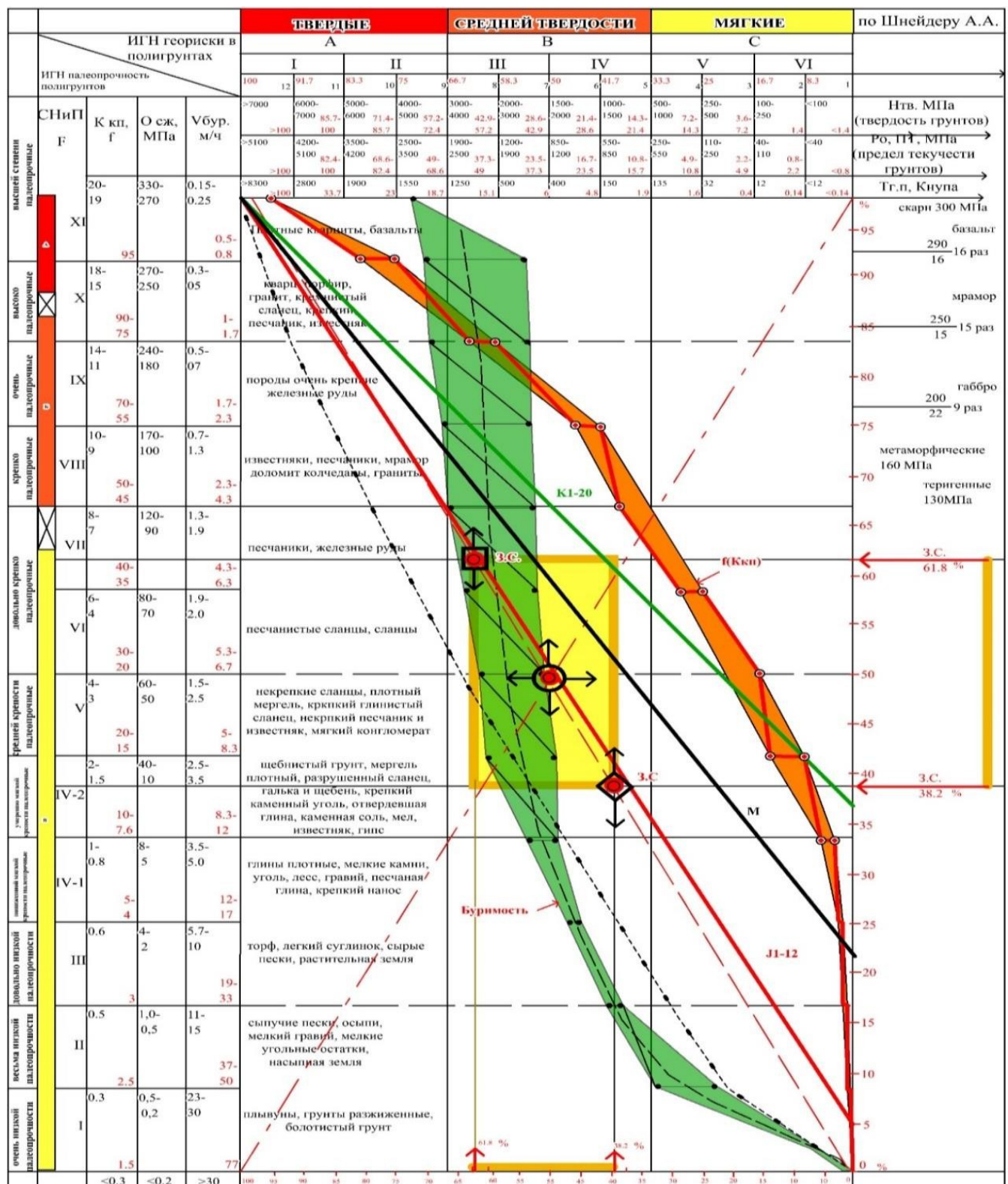
Алтынчы аймак литосферанын кысылышы боюнча жогорудагыдай эмес берилген, ал диагоналдуу түндүк-чыгыштан түштүк-батышты көздөй жайгашкан жана Кызыл-Кыя шаарына, Араван айылына, Ош шаарынын аймагына жана калкына таасирин тийгизет. Бул аймак Кызыл-Кыя көмүр кени менен байланышкан.

Жердеги полигрунттардын физико-механикалык касиеттеринин сандык көрсөткүчтөрүн ишенимдүү баалоо жана типтештируү аларды интеграциялоону талап кылат.

20-сүрөттө Блок-схема-модельдин борборунда полигрунттардын табигый катуулугунун ноосфералык универсалдык шкаласы жайгашкан (НУШПП), ал органикалык жана органикалык эмес полигрунттардын катуулук, бекемдик сыяктуу касиеттерин баалоодо бири бири менен тыгыз байланышын көрсөтүп турат. Бул минералдык кендерди өздөштүрүүдө полигрунттардын табигый катуулугу, ийкемдүүлүгү - экологиялык, жаратылыштык жана техногендик мүнөздөгү тобокелчиликтер тарабынан өзгөрөөрүн билдириет.



Сүрөт 20. Абиотикалык жана биотикалык генезистеги табигый жана техногендик мүнөздөгү грунттардын бекемдик жана деформациялык касиеттеринин Ноосфералык байланышын көрсөткөн блок схема: I – планетосферанын жана ааламдык телонун полигрунттарынын табигый катуулугунун ноосфералык универсалдык шкаласы; II-П - М.М. Протодьяконовдун тоо тектердин бекемдигинин шкаласы; III – магма тоо тектеринин катуулугу; IV – тоо тектеринин катуулугу; V – тоо тектеринин чарыктоочу касиети; VI – тоо тектеринин бургулоого болгон касиети; VII – тоо тектеринин жана пйдалуу кендердин экскавация касиети; VIII – бетон жана анын бекмдүүлүгү; IX – металлдардын қуймасы жана катуулугу; X – жыгач өсүмдүктөр жана катуулугу; XI –минералдын катуулугу боюнча Моостун шкаласы; XII – тирыү биота-фаунанын бекемдиги; XIII –тирыү биоты-флоранын экологиялык, жаратылыштык жана техногендик мүнөздөгү тобокелчиликтер тарабынан полигрунттардын табигый катуулугутун өзгөрөрүүсү.



Сүрөт 21. Планетосферанын палеочөйрө талаасына тобокелчиликтердин тийгизген таасириң баалоо жана болжолдоо учун инженердик геономиялык ноосфералык универсалдуу полигрунттардың бекемдигинин жана ийкемдүүлүгүнүн өзгөрүшүнүн мыйзам ченемдүүлүгүн көрсөткөн шкала

21-сүрөттө Планетосферанын, алардын суб-бөлүктөрүнүн палеочөйрө талаасына тобокелчиликтөрдин тийгизген таасириң баалоо жана болжолдоо үчүн биринчи жолу инженердик геономиялык ноосфералык универсалдуу бирдиктүү полигрунттардын бекемдигинин жана ийкемдүүлүгүнүн өзгөрүшүнүн мыйзам ченемдүүлүгүн көрсөткөн шкала түзүлдү.

Интегро-дифференциалдык универсалдуу инженердик-геономикалык ноосфералык шкала-классификация планетосфераны трансформациялаган тобокелчиликтөрди полигрунттардын палеокатуулугунун параметрлери менен көрсөткүчтөрүн эске алып көптөгөн көрсөткүчтөрү менен параметрлерин бир позициядан баалоого мүмкүндүк берет.

Абцисса огу боюнча аялуу категорияларга бириктирилген полигрунттардагы тобокелчиликтөрди баалаган 12 өлчөмдүү шкаласы берилген: дискомфорт – Сдан, кризис – В, (бедствия) алаамат – Ага чейин, алар тобокелчиликтин 6 даражасына бөлүнгөн (I-IV) жана аялуу генетика менен байланыштуу 12 коркунуч деңгээли менен байланышкан (1-12).

Ордината огу боюнча абциссанын шкаласына ылайык бир нече: СНИП, бекемдиктин, бекемдиктин коэффициенттери, тектердин бир багыттагы кысымга каршы катуулугу, бургулоо, полигрунттардын палеокатуулугунун 11 көрсөткүчтөрү берилген [1-49].

Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймактарындагы пайдалуу кен чыккан жерлер татаалдыгы боюнча НИГлык изилдөөлөрдүн натыйжасында 3 категорияга бөлүнөт: 1. жөнөкөй, жалпысынан тобокелчилик минималдуу жана карьерлердин терендиги 150-200 метрге чейин; 2. орто татаал, карьерлердин терендиги 250-300 м, тобокелчиликтөр тоо-кен иштерин жүргүзүүдө татаалданнат; 3. татаал, карьердин терендиги 350-400 м, кээде андан теренирээк тобокелчиликтөр коргоо чараларын талап кылат. Кыргыз Тянь-Шаньдагы кен чыккан жерлердеги грунттардын бекемдиги алардын генезисине байланыштуу жана кысууга каршылык көрсөтүүде төмөнкү физикалык-механикалык маанилерге ээ: 330 МПа чейин метаморфикалык; 45тен 258 МПа чейин интрузивдик; 160тан 325ке чейин гидротермалдык; 45тен 258 МПа карбонаттык; 18ден 94 Мпа чейин чопо сланцысы [5-6, 30 – 35, 39 - 49].

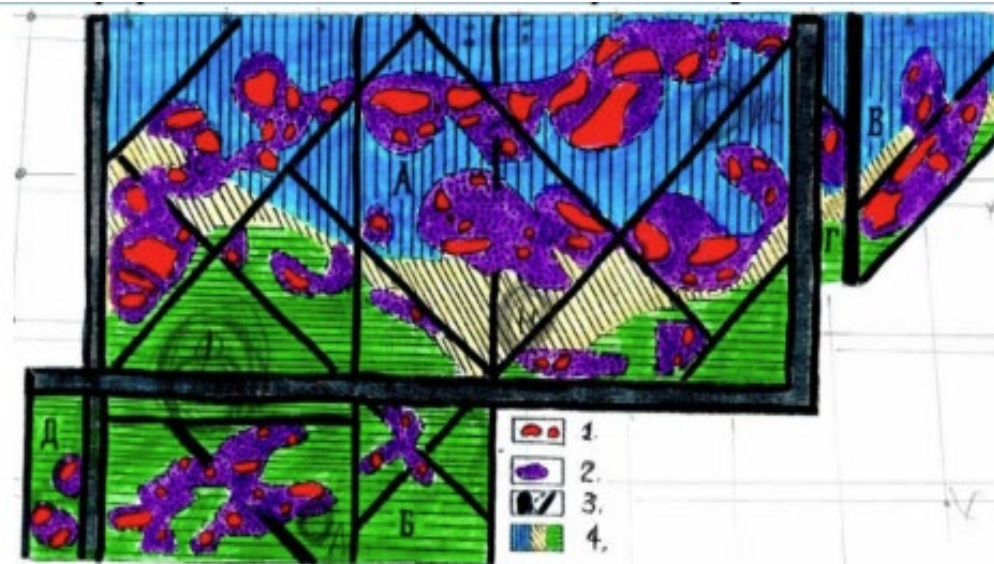
Алтынчы бөлүм. Бешинчи коргоо жобосу. Кыргызстандын ноолитосферасына терс таасириң тийгизгеген табигый, техногендик жана экологиялык мүнөздөгү тобокелчиликтөрди типтештирүү, болжолдоо, алардын бийиктиктөрдө айлантуу үчүн графоаналитикалык формаландырылган кендердин издөө-болжолдоо карталарын түзүүнүн универсалдуу методологиясы.

«Жер казынасын өздөштүрүүнүн инженердик-геономиялык мониторинги жана тобокелчиликтөрди башкаруу, прогноздук карталарды жана ноосфералык технологияларды ишке киргизүү», бул бөлүмдө жогоруда

көрсөтүлгөн изилдөөлөрдүн жыйынтыктараменен бирге Кыргызстандын жана КМШ өлкөлөрүнүн окумуштууларынын Жер илимдери жаатындага жаңы жетишкендиктери берилген.

Структуралык-геологиялык адистештирилген картага түшүрүүдө Кыргызстан жана КМШ өлкөлөрүндөгү рудалык кендеринин меридионалдык жана кендиңиң багыттардыгы глобалдык дислокация системалары трансконтиненталдык жана региондук масштабдагы жаракалар чалгындоого багытталган руданы контролдоочу түзүмдөр чечмеленди (десифрированы) [1-49].

Биз тарабтан графоаналитикалык инженердик геономиялык квазисимметриялык прима-чийүү методологиясы, М. Фаворская В.А. жана Баскин (1983) иштеп чыгышкан структуралык-геологиялык карта-схемалары (сүрөт. 22) Кыргызстандын аймактарындагы руданын минерализациясы бар участоктор менен толукталды;. Инженердик-геономиялык ноосфералык картага түшүрүү жолу менен кендер жок болгон "терезе" аянтары көрсөтүлдү, бул кен байлыктар тараган ареалдарды, ошондой эле Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймагында 5 металлогениялык зоналардын (А, Б, В, Г, Д) типологиялык обочолонгон жаңы перспективдүү аянтарын кенейтет. Кызыл боек менен буга чейинки белгилүү рудалык аймактар көрсөтүлдү. Кызғылт көк түс менен интегро-дифференциалдык прима-чийүү жолу менен аныкталган келечекте пайдалуу кен табыла турган перспективдүү аянтар белгилендиди. Белгилүү жана жаңы кен байлыктарды иштетүү табигый, техногендик жана экологиялык тобокелчиликтерди жаратат. [5-6, 30 – 35, 39 - 49].

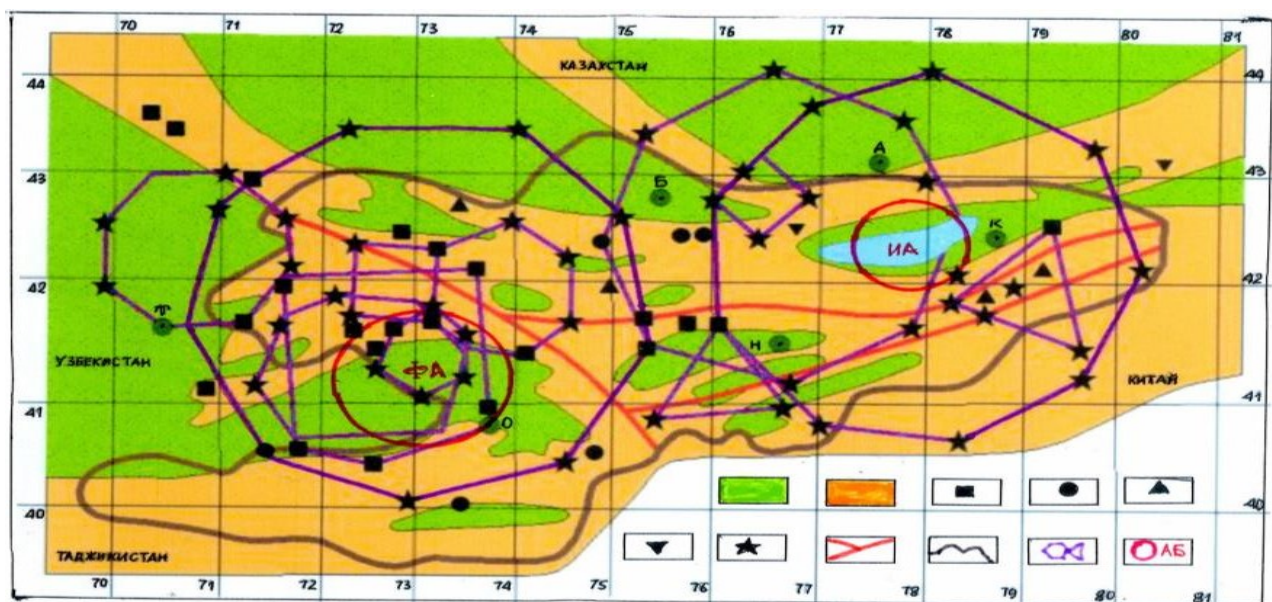


Сүрөт 22. Белгилүү кен байлыктарды квазисимметриялык прима-чийүү картага түшүрүү методологиясы Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймагында кендердин перспективдүү аянтарын көбөйтүп жаңы кендерди издең табууга мүмкүндүк берген инженердик-геологиялык типтештирилген картасы

23-сүрөттө Кыргыз Республикасынын менен Борбордук Азия өлкөлөрүнүн чектешкен аймактарынын мисалында пайдалуу кен байлыктардын квазисимметриялык картага түшүрүү полигоногранндык методологиясын колдонуп жана ар бир участокторду болжолдоо жолу менен түзүлгөн инженердик-геономиягиялык типтештириүү картасы. 1. Тoo арасындагы ойдуңдар жана түздүктөр; 2. тоо жана алардын бутактары. Белгилүү рудалык кендер жайгашкан жерлер жана алар төмөнкү формацияларда камтылган: 3. карбонаттык; 4. ачык түстүүлөр; 5. кара сланецтер; 6. вулканогендик-чөкмө; 7. НИГлык жактан болжолдонгон издөөгө, чалғындоого келечектүү кен табууга мүмкүн болгон рудалык аянтар; 8. жаракалар; 9. Кыргыз Тянь-Шань менен Памир Алайдын чек арасы; 10. НИГ полигоногранндык болжолдуу мүнөздөгү структуралар; 11. Фергана - ФА жана Ысык-Көл- ИК астероидоблемдери, алар Кыргызстан менен Борбордук Азия өлкөлөрүнүн чектешкен аймактарында рудалык жана рудалык эмес пайдалуу кендерди жараткан.

23-сүрөттө пайдалуу кен чыккан жерлердин 76 түйүнү жана очогу көрсөтүлгөн, алардын 44% же 58% (44 чекит) болжолдонгон жерлер [5-6, 30 – 35, 39 - 49].

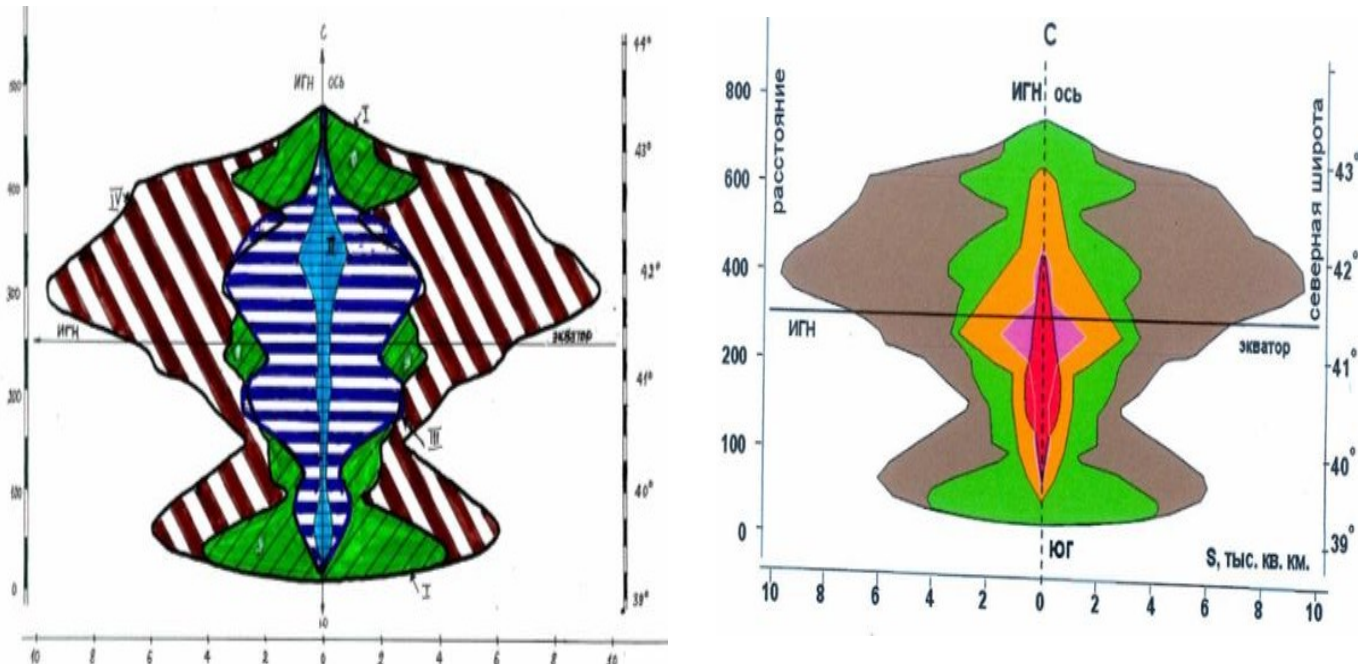
Пайдалуу кендердин эң жогорку концентрациясы болжолдонгон рудаларды эске алганда 66% га чейин (50 чекит) тоолуу аймакта, 34% (26 түйүн) түздүктөрдө жайгашкан. 47% га чейин (36 чекит) кен участоктору $41^{\circ} 30'$ ден $42^{\circ} 30'$ ге чейинки кеңдикте жайгашкан. Белгилүү кендерде 32 участкалардын саны руданын түйүндөрү ар кандай формацияларда азаят: 17 карбонаттарда, 8 ачык түстүүлөрдө, 5 кара-сланецтерде, 2 вулканогендик-чөкмөлөрдө [5-6, 30 – 35, 39 - 49].



полигоногранндык методологиясын колдонуп жана ар бир участокторду болжолдоо жолу менен түзүлгөн инженердик-геономиялык типтештируү картасы

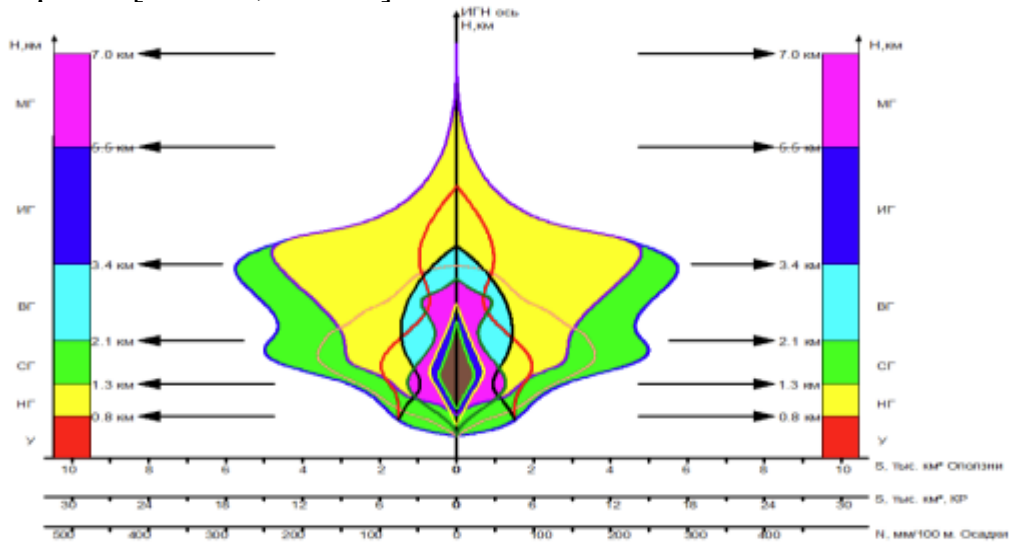
Инженердик-геономиялык ноосфералык мамиле жана методология, пайдалуу кендерди болжолдоо мүмкүнчүлүгүн кеңейтүүгө жана жайгашкан жерин тактоого, аларды талаа иштери менен идентификациялоого мүмкүндүк берет. Алынган натыйжаларды комплекстештируүдө (сүрөт.22 жана 23) болжолдоонун натыйжалуулугу жогорулайт.

24-сүрөттө Кыргызстандын аймактарындагы тобокелчиликтардин өнүгүүсүн жана айлана чөйрөнүн элементтеринин жана компоненттеринин интегро-дифференциалдык өзгөчөлүктөрүнүн инженердик-геономиялык латеральдык кендиң геоном-модели берилген: сары түскө боелгон жана түштүктөн түндүккө карай 2 чокусу бар 40^0 кендиңтеги биринчи чоку, жана экинчи максималдуу чокусу $41^0\ 45^1$ түндүк кендиңтер. Геоном-өреөндүктүгү модельде ак түстө жана квазисимметриялык орогениянын кендиңтерин мураска алышат. Геоном-модель боюнча күчтүү жана сезилерлик жер титирөөлөр кызыл сызык менен белгиленген жана чекиттер менен толтурулган жана калктуу конуштарга жана тоо-кен объектилерине коркунуч жаратат, тиешелүү 4 чоку менен мүнөздөлөт, алардын максималдуу кендиңи $41^0\ 30^1$. Геоном-модельде жырылып кетүү коркунучу бар тоодогу көлдөрдүн плотиналары 2 максималдуу чокуга ээ, түштүктөн түндүктү карай $41^0\ 42^1$ жана $410\ 15^1$ перпендикулярдуу.



Сүрөт 24. Жер титирөөлөрдөн жана жарылып кетүүчү тоо көлдөрүнөн Кыргызстандагы кендерди өздөштүрүүдө келтирилген коркунучтардан жаралган тобокелчиликтардин таралуу мыйзам ченемдүүлүктөрүнүн, типтешүүсүнүн жана болжолдоосунун Инженердик-геономиялык латеральдык кендиң модели: а. 1-өрөөн, 2-мөңгү, 3-тондук, 4 - орогендик; б. жер көчкүдөн болгон тобокелчиликтар ачык кызгылт көк – 1чи; кызыл-2чи; кызгылт сары -3чү категориядагы аялуулуктар.

25-сүрөттө Алгач түзүлгөн Кыргызстандын аймагындагы кендерди өздөштүрүүгө таасирин тийгизген жер көчкүлөр менен жаан-жачындардан жаралган тобокелчиликтөрдин таралуу, типтештируү жана болжолдоо мыйзам ченемдүүлүктөрүнүн инженердик-геономиялык вертикалдуу бийиктик модели көрсөтүлгөн [39 – 40, 42 - 43].



Сүрөт 25. Кыргызстандын калкына пайдалуу кендерди өздөштүрүүдө жер көчкүлөрдөн, жаан-жачындардан жаралган тобокелчиликтөрдин таралуу, типтештируү жана болжолдоо мыйзам ченемдүүлүктөрүнүн инженердик-геономиялык вертикалдуу бийиктик модели.

Ар кандай түстөгү боелгон вертикалдуу мамычалар бийиктиктөрдин аралыгы жана тоолордун аталышы: У - мелүүн, НГ - төмөнкү тоолор, СГ - орто тоолор, ВГ - бийик тоолор, ИГ - исполин тоолору, МГ – эн бийик тоолор. НИГдагы тик геоном-моделдер: орогендүүлүк жашыл түскө боелгон 1,8км бийиктиктен максималдуу чокусу 3,4км чейин; геоном-өрөөндөр – асман көк түскө боелгон 2 чокусу бар 0,8км жана 2,1км. Кыргызстанда жер көчкүлөр өнүккөн кочкул-кызылга боелгон 2 мыйзам ченемдүү чоку бар бириңчиси 1,3-1,4км төмөнкү тоолордан орто тоолорго чейин жана экинчиси 2.8-2.9км. Бул, бийиктиктеги кендерди казып алууда жер көчкүдөн максималдуу тобокелчиликтөр жаралат.

Калың кызыл сыйык менен атмосфералык жаан-жачындардын мыйзам ченемдүүлүктөрү белгиленген, алардын 2 чокусу бар, бириңчиси 1.8-1.9км бийиктиктөрде орто тоолордо, экинчиси 3,4 км бийик тоолордан исполинский тоолоруна чейин [39 – 40, 42 - 43].

КР УИАнын академиги А.Б. Бакиров бириңчи жолу геологиянын философиялык маселелерин ноократияны негиздөө менен ноосферология түшүнүгүндө чечти.

Өзбекистан жана Россия окумуштуулары академик Г.А. Мавлянов, ф.м.и.к. В.И. Уломова, г-м.и.д. А.Н. Султанходжаева, и.к. Л.А. Хасанова, г-м.и.к. Л.В. Горбушина, г-м.и.к. В.Г. Тыминский, и.к. А.И. Спиридовов, и.к. Б.З.

Мавашев, АН СССРдин ИА мүчө-корр. Н.И. Хитаровдордун №129 артыкчылыка ээ, ноолитосферанын мыйзамдарынын теретикалык жана практикалык аспекттерине тиешеси бар, жер титирөө алдында родон, гелий, аргон, фтордун кошулмалары, урандын концентрациясынын көбөйүү эффектиси жана алардын изотоптук составынын өзгөрүүсү менен жер астындагы суулардын химиялык составынын өзгөрүшү илимий ачылышы буга чейин белгисиз болгон кубулушту тактаганга мүмкүнчүлүк жаратат.

К.Т. Таджибаев менен И.Т. Айтматовдун тоо тектердин массивдеринде чыналуунун калдыгынын пайда болушу жана анын бошоо мыйзам ченемдүүлүгү илимий ачылыштары ноосфералык болуп саналган тектоникалык жер титирөөлөрдүн булактарынан пайда болгон Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймактарындагы кендердин мисалында тобокелчиликтөрдөрдөн жаатындагы изилдөөлөрдү талап кылат [39, 40, 42 - 43].

Магнитотеллургиялык зонддор менен Бишкек геодинамикалык полигонунда Ю.А. Трапезниковынын РИА (РАН) илимий станциясынын кызматкерлери менен литосфераны чалгындоолордо 80 км терендикке чейин электрондордун кубаттуу разряддарын жиберип мүмкүн болгон күчтүү жер титирөөлөрдү пайда кылуучу энергиянын алдын ала бошотулушу, аларга жасалма башкаруу чарапардын колдонулушу ноосфералык иштеп чыгууларга кирет [39 – 40, 42 - 43].

Ноосфералык методологиялардын негиздери инженердик геомиялык, катастрофа таануда, геогидрологиялык тармактарда эл чарбасы учун улуттук жана экономикалык мааниси бар чечимдерди кабыл алууда, тобокелчиликтөрдөрдөн типтештириүү боюнча өзгөчө кырдаалдар министрлигинин практикалык ишмердүүлүгүнө жана окуу процессине киргизилген геологиялык минералологиялык изилдөөлөр: Л.Э. Оролбаевынын (2022), Э.Э. Атыкенновынын, А.С. Дудашвилини (2012), С.А. Ерохиндин курчап турган геологиялык Кыргызстандын чөйрөсү (2013), Е.И. Лагутиндин (2020), М.Б. Едигеновдун мисалында Казакстандын литосферасы (2022), Ш.Ф. Валиевдин, Г.В. Шарифовдун Тажикстандын литосферасы (2015, 2018) аттуу эмгектеринде каралган.

Кыргызстандын рудниктер массивдеринин 3D моделдөө боюнча анизотроптук чыңалуу абалы боюнча т.и.д. А.Р. Абдиевдин изилдөөлөрү (2022), г-м.и.д. М.З. Абзоловдун (2022) тобокелдиктерди эсептөө системасы жана кендерди иштетүү 3D схемасы пайданын нормасы менен бирдиктүү ноосфералык рейтингге ээ болгон запастарды классификациялоонун эл аралык системасына кирет.

Бул жумуш тобокелчиликтөрдин проблемаларын чечүү иштеринин уландысы болуп жана Кыргызстандын пайдалуу кен чыккан жерлеринин мисалында жаны ноосфералык инженердик геомиянын багытынын негиздерин өнүктүрүү болуп саналат [1-49].

Негизги жыйынтыктар

1. Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай аймактарындагы пайдалуу кен чыккан жерлердин мисалында геосферага тиешелүү полигрунттардын палеокатуулуктарын өзгөрткөн планетардык, региондон тышкаркы, региондук жана локальдык тобокелчиликтардин тароо мыйзам ченемдүүлүктөрүн типтештириүү аркылуу аныктаганга мүмкүндүк берген жаңы ноосфералык инженердик геonomия илимий багытынын негизи түзүлдү.

2. Казахстандын литосферасынын мисалында ишке ашырылган жаңы инженердик-кен геологиясы илимий багыттын методологиясын өнүктүрүү ишке ашырылды, Кыргызстандын шарттары үчүн геоном-моделдери иштелип чыкты.

3. Борбордук типтеги Мегаструктуралык (МЦТ) жаратуу менен Жер катмарын жана Кыргызстандын литосферасынын трансформациялаган жана мунай-газ-руда кендерин жараткан Ысык-Көл жана Фергана астероиддеринин геоид менен кагышуу концепциясы негизделди.

4. Изилдөөнүн ақыркы натыйжаларына тиешелүү геоном-моделдер Кыргыз Республикасы менен Борбордук Азия өлкөлөрүнүн чектешкен аймактарындагы тобокелчиликтардин интегро-дифференциалдык бийиктик жана кендиң таркалдуу мыйзам ченемдүүлүктөрүн табууга типтештириүүгө жана болжолдоого мүмкүндүк берген универсалдуу аналитикалык, тематикалык, инженердик-геономикалык карталарды жана схемаларды графоаналитикалык методологиясы аркылуу өзгөртүүгө ылайыкташтырылды.

5. Планетосфералык трансформация кылган тобокелчиликтарди жана аларды кендерди иштетүүгө экзогендик жана эндогендик процесстер коркунуч жаратканда башкаруу (Кыргыз Тянь-Шань жана Памир-Алай жер катмарларынын мисалында), тобокелчиликтарди картага түшүрүү, модельдөө, мыйзам ченемдүүлүктөрүн табуу, типтештириүү жана болжолдоо үчүн СНиПти, Протодьяконовдун тектердин бекемдигинин коеффициентин, кысуууга жана бургулоого болгон тектердин бекемдүүлүгүн, грунттардын катуулугун эске алуу менен Ноосфердик инженердик геономикалык полигрунттардын палеокатуулугунун 12 өлчөмдүү бирдиктүү Классификациясы иштелип чыкты.

6. Бириңчи жолу ноосфералык инженердик геономиялык карталарынын сериясы пайдалуу кен чыккан жерлерде ар түрдүү геодинамикалык шарттардын таасиринен жарала турган тобокелчиликтарди типтештириүү жана божомолдоо менен түзүлдү. Геодинамикалык шарттарга Кыргызстандын литосферасынын үстүнкү катмарын трансформациялоочу кыймылдар кирет: вергенттик жана геотолкундук кыймылдар, вертикальдык неотектоникалык инверсиалык блоктор, бийиктик актуотектоникалык капиталдуу кыймылдар.

7. КР ӨКМНИН ӨК мониторингдөө жана болжолдоо Департаментинин практикалык ишмердүүлүгүнө жана профилдүү жогорку окуу жайларынын окуу процессине жаңы түзүлгөн илимий багыттын негиздери – тобокелчиликтарди эскертүү, болжолдоо жана алардын Кыргызстандын калкынын

инфраструктурасына жана аймагына тийгизген терс таасирин азайтуу киргизилди

8. Ноосфералык мүнөздөгү жер илиминин жетишкендиктери интеграцияланды, колдонуу жана теориялык жактан ишке ашырылды, кендерди өздөштүрүүгө коркунуч жараткан күчтүү жер титирөөлөрдөн, тектердин массивдериндеги тектоникалык чыналуулардан ж.б. кендерди иштетүүгө тоскоолдук тобокелчиликтөрдөн башкаруу жолдору карапталды.

9. Инженердик-геономиялык изилдөөлөрдүн натыйжалары КР ӨКМНИН практикалык иш-аракеттеринде, тоо кен объектилериндеги тобокелчиликтөрдө мониторингдөөдө колдонулууда, ишке киргизүү боюнча 4 акт жана Кыргызпатенттин 2 Автордук күбөлүктөрү алышы, ошондой эле өлкөнүн ЖОЖдору үчүн 2 окуу куралы жазылды.

ДИССЕРТАЦИЯНЫН ТЕМАСЫ БОЮНЧА ЖАРЫЯЛАНГАН ЭМГЕКТЕРДИН ТИЗМЕСИ

Монографиялар, окуу куралдары жана автордук күбөлүктөр

1. Алиев, С. Б. Көмүр шахталарынын даярдоодо анкердик бекитүүнүн технологиясы [Текст] / [С.Б. Алиев, В.Ф. Демин, Б.Ж. Жетигенов, П.Б. Түркбаев.]. Монография, - Бишкек, 2017. - 195 б.
2. Туркбаев, П. Б. Тoo-кен иштеринин технологиясынын негиздери [Текст] / [П.Б. Туркбаев, Б.С. Ордobaев, С.Т. Кожобаева, А.Ж. Андашев.]. Окуу куралы. - Бишкек, 2023, - 110 б.
3. Туркбаев, П. Б. Кыргызпатент. Автордук күбөлүк-3607, 30.04. 2019. Түшүндүрмө кат менен Кыргызстандын көмүр кендеринин картасы (Түшүндүрмөсү менен карта). [Текст] / П.Б. Туркбаев, К. Какитаев, К.А. Асилбеков, Р.Р. Бекбосунов - Бишкек, 2019, - 164 б.
4. Туркбаев, П. Б. Кыргызпатент. Автордук күбөлүк, 5746, 13.02.2024-ж. Тoo - кен иштеринин технологиясынын негиздери. [Текст] / П.Б. Туркбаев, Б.С. Ордobaев, С.Т. Кожобаева, А.Ж. Андашев. Окуу куралы. Бишкек, 2023, - 110 б.: ил.

УАКтын сунуш кылышынган СКОПУС басылмаларындагы макалалар

5. Едигенов, М. Б. Кыргызстандын жана Казакстандын пайдалуу кендерин өздөштүрүүнүн келечеги [Текст] / М.Б. Едигенов, Ш.Э. Усупаев, А.О. Маралбаев, П.Б. Туркбаев // ай сайын чыгуучу илимий техникалык "Тоо журналы". - Бишкек, 2016. - №8. - 10-15-бб.
6. Жумашева, З. Н. Кыргызстандын аймактарындагы көмүрсүүтөк чийки зат жана рудалык эмес пайдалуу кендер чыккан жерлерди өздөштүрүүдөгү коркунучтуу тобокелчиликтөр [Текст] / З.Н. Жумашева, Ж. Н. Жумашов, П.Б. Туркбаев, Д.П. Клименко // ай сайын берилүүчү илимий-техникалык "Тоо журналы". - Москва шаары, 2016. - № 8. - 76-82-бб.

РИНЦ

7. **Түркбаев, П. Б.** Түштүк Тянь-Шаньдын джаспероид тибиндеги сурьма-сымап рудалашуусу [Текст] / П.Б. Түркбаев, К.У. Жолдошев. // Илимий эмгектедин жыйнагы. Чита политехникалык институту. - Чита, 1990, - 201-202-бб.
8. **Турдукеев, И. Д.** Тянь-Шандын стратиформдун рудасынын пайда болушунун геодинамикалык этаптары жана алардын болжолдуу металлогениялык мааниси [Текст] / И.Д. Турдукеев, И.И. Войтович, О.Д. Кабаев, О.Д. Роживин, П.Б. Түркбаев, А.О. Маралбаев, Ж.Т. Чуколов // КИМС, КГ-МИ. - Бишкек, 1998. - 189-196 – бб.
9. **Түркбаев, П. Б.** Чаткал регионунун стратиформ жана тамыр тибиндеги комплекстүү алтын камтыган сурьма кенинин геологиясы [Текст] / П.Б. Түркбаев, А.О. Маралбаев. // КИМС, КГ-МИ. - Бишкек, 1999. - 196-199-бб.
10. **Түркбаев, П. Б.** Рудалуу жаспероиддер жана алар менен байланышкан Түштүк Тянь-Шандын стратиформдуу кендери [Текст] / П.Б. Түркбаев. // КИМС, 1, КГ-МИ. - Бишкек, 1999. - 184-189-бб.
11. **Турдукеев, И. Д.** Издөө божомолдорунун критерийлери жана Туркестан-Алайдын асыл металлдуу рудалык герцинидтеринин келечеги (Түштүк Тянь-Шань) [Текст] / И.Д. Турдукеев, О.Ш. Шамшиев, А.О. Маралбаев, П.Б. Түркбаев // "Илим жана техника" журналы. - Фергана шаары, 2001. - №1. - 78-82-бб.
12. **Шамшиев, О.** Түркстан-Алайдагы күмүштектүү кендердин издөө-божомолдоо келечеги [Текст] / О. Шамшиев, С. Аматов, А.О. Маралбаев, П.Б. Түркбаев // Республикалык конференциясынын материалдар жыйнагы «Адышевчо окуу». ОшМУ (Кыргызстан). - 2005. - 63-68-бб.
13. **Түркбаев, П. Б.** Түштүк жана Орто Тянь-Шаньдын рудалуу жаспероиддеринин салыштырмалуу мүнөздөмөсү [Текст] / П.Б. Түркбаев. // И.Раззаковдуку атындагы КМТУнун Известия журналы. Том II. Бишкек, 2006. - 423-425-бб.
14. **Түркбаев, П. Б.** Түркстан-Алай сурьма-сымап тилкесинин жаспероиддеринин өзгөчөлүктөрү [Текст] /П.Б. Түркбаев // Ош мамлекеттик университетинин Жарчысы. № 4, - Ош (Кыргызстан), 2009. - 63-68-бб.
15. **Түркбаев, П. Б.** Карбонаттык рудалык тектердин джаспероидизациялоосу [Текст] / П.Б. Түркбаев // Известия, УИА РК. № 3 Геологиялык серия. - Алматы, 2009. - 68-70-бб.
16. **Түркбаев, П. Б.** Джаспероиддордун генезиси жана минералдык-сырьеулук потенциалы жөнүндө көз караштар [Текст] / П.Б. Түркбаев // И.Раззаковдуку атындагы КМТУнун Известия журналы. №16. Бишкек, 2009. - 401-404-бб.
17. **Шамшиев, О. Ш.** Түштүк Тянь-Шаньдын стратификацияланган формациялардын күмүштүүлүгү жана аларды пайдалануу критерийлери [Текст] / О. Шамшиев, П.Б Түркбаев, А.О. Маралбаев. - Махачкала, 2011 (РФ). 309 б.
18. **Шамшиев О. Ш.** Турабулак рудалык түйүнү Кыргызстандын стратиформдук, күмүш-полиметалдык рудалашуусунун үлгү модели [Текст] /

- О.Ш. Шамшиев, П.Б. Түркбаев, А.О. Маралбаев, Б.Э. Аттокуров. - Усть-Каменогорск, 2012 (РФ). 380 б.
19. **Шамшиев, О. Ш.** Кыргызстан күмүштектүү рудаларынын издөө-болжолдоо критерийлери [Текст] / О.Ш. Шамшиев, П.Б. Түркбаев, А.О. Маралбаев. // РУДНдин 11-эл аралык конференциясы. "Ресурстарды көбөйтүү, жер казынасын өздөштүрүүнүн аз калдыктуу жаратылышты коргоо технологиялары". – Усть-Каменогорск, 2012 (РФ). 376 б.
20. **Шамшиев, О. Ш.** Түштүк Тянь-Шаньдын рудалуу палеокарстарынын асыл металлдарга болгон келечеги [Текст] / О.Ш. Шамшиев, П.Б. Түркбаев, А.О. Маралбаев // РУДНдин 11-эл аралык конференциясы. "Ресурстарды көбөйтүү, жер казынасын өздөштүрүүнүн аз калдыктуу жаратылышты коргоо технологиялары". – Усть-Каменогорск, 2012 (РФ). 372 б.
21. **Воробьев, А. Е.** Кыргызстандын түштүк Тянь-Шаньынын Түркстан-Алай секторунун палеозойдун стратификацияланган формациялардын күмүштүүлүгү [Текст] / А.Е. Воробьев, О.Ш. Шамшиев, П.Б. Түркбаев. // Табигый жана техникалык илимдер - № 5 (61). - Москва, 2012.- 214-217-бб.
22. **Воробьев, А. Е.** Түштүк Тянь-Шандын күмүштөк рудасын типтештируү (Кыргызстан) [Текст] / А.Е. Воробьев, О.Ш. Шамшиев, П.Б. Түркбаев. // Табигый-техникалык илимдер - № 6 (62). - Москва, 2012. – 233-236-бб.
23. **Воробьев, А. Е.** Түштүк Тянь-Шандын күмүштектүү формацичсынын геоэкологиялык өзгөчөлүктөрү (Кыргызстан) [Текст] / А.Е. Воробьев, О.Ш. Шамшиев , П.Б. Түркбаев. // Табигый-техникалык илимдер — № 6 (62). – Москва, 2012. – 229-232-бб.
24. **Воробьев, А. Е.** Түштүк тянь-Шаньдын Түркстан-Алай секторунда күмүштөк минерализациясынын ресурстарын өнүктүрүүнүн негизги перспективалары [Текст] / А.Е. Воробьев, П.Б. Түркбаев. // XII эл аралык конференция. Жер казынасын иштетүү үчүн ресурстарды кайра өндүрүүчү, калдыксыз жана экологиялык технологиилар. Москва, (Орусия). Занжан (Иран). - Иран, 2013. - 406-407-бб.
25. **Түркбаев, П. Б.** Түштүк Тянь-Шандын Түркстан-Алай секторунун стратифицирленген тектердин күмүштүүлүгүнүн келечеги [Текст] / П.Б. Түркбаев // И.Раззаковдуку атынdagы КМТУнун Известия журналы. №28. акад. У.Асаналиев атынdagы атынdagы Тоо-кен жана тоо-кен технологиилары институтунун түзүлгөндүгүнүн 20 жылдыгына арналган тоо-кен тармагынын эл аралык конференциясынын материалдары. - Бишкек, 2013. - 108-111-бб.
26. **Түркбаев, П. Б.** Түштүк Тянь-Шандын Түркстан-Алай секторундагы күмүш кенинин типтери [Текст] / П.Б. Түркбаев // И.Раззаковдуку атынdagы КМТУнун Известия журналы. №28/ - Бишкек, 2013. - 111-114-б.
27. **Түркбаев, П. Б.** Түштүк Тянь-Шандын Түркстан-Алай секторунда күмүш минерализациясынын ресурстарын өнүктүрүүнүн келечеги [Текст]: геол.-минер.

Ил. Кандидаты дис. автрефераты. 25.00.01., 25.00.11 / П.Б. Туркбаев. – Москва, 2013. – 25 б.

28. **Түркбаев, П. Б.** Түркстан-Алай секторунун күмүштек рудасынын морфогенетикалық типтери жана алардын ресурстарын кеңейтүүнүн келечеги [Текст] / П.Б. Туркбаев. // №33 И. Раззаковдуку атындагы КМТУнун Известия журналы. У. Асаналиевдин 80 жылдыгы. – Бишкек, 2014. – 71-75-бб.
29. **Жумалиев, К. М.** Өзгөн көмүр бассейнинин Көк-Кыя көмүр кенинин өнүгүү перспективалары жана геологиялык түзүлүшүнүн айрым өзгөчөлүктөрү [Текст] К.М. Жумалиев, С.А. Алымкулов, С. Кочоков, А.А. Мырзабеков , П.Б. Түркбаев // ИНЖЕНЕР . Илимий, окуу жана өндүрүштүк журнал. Минералдык ресуртар, инженердик кадрларды даярдо жана Кыргыз Республикасынын өнүктүрүү проблемалары. – Бишкек, 2015. - 121 – 125-бб.
30. **Түркбаев, П. Б.** Сүлүктүү күрөн көмүр кенин иштетүүдөгү күтүлгөн тобокелчиликтер [Текст] П.Б. Туркбаев // «Өзгөчө кырдаалдарда коргоо» кафедрасынын негиздөөчүсүнүн 70 жылдыгына арналган «Заманбап көйгөйлөр жана калкты жана аймактарды өзгөчө кырдаалдардан коргоону өнүктүрүүнүн жолдору» аттуу эл аралык илимий-практикалык конференциянын материалдары. КРСУнун жана КР ӨКМнин «Жарандык коргонууну өнүктүрүү» окуу илимий-техникалык борбору Бозова Кадырбек Дүйшөналиевич 2016-жылдын 15-декабрында С. КРСУ. - 216 – 220-бб.
31. **Түркбаев, П. Б.** Кыргызстандын рудалык эмес кен байлыктарды өздөштүрүүдөгү тобокелчиликтерди изилдөө [Текст] П.Б. Туркбаев. // “Өзгөчө кырдаалдардан коргоо” кафедрасынын негиздөөчусу жана 70 жылдыгына арналган “Заманбап көйгөйлөр жана калкты жана аймактарды өзгөчө кырдаалдардан коргоону өнүктүрүүнүн жолдору” аттуу эл аралык илимий-практикалык конференциянын материалдары. КРСУнун жана КР ӨКМнин «Жарандык коргонууну өнүктүрүү» окуу илимий-техникалык борбору Бозова Кадырбек Дүйшөналиевич 2016-жылдын 15-декабрында С. КРСУ. - Б.: Аят , 2016. - 212 – 216-бб.
32. **Түркбаев, П. Б.** Кыргызстандагы рудалык эмес кен байлыктарды өздөштүрүүдөгү потенциалдуу тобокелдиктер жөнүндө [Текст] П.Б. Түркбаев // И.Раззаковдуку атындагы КМТУнун Известия журналы. №3 (43). - Бишкек, 2017. – 244 – 248-бб.
33. **Түркбаев, П. Б.** Алмалык күрөн көмүр кенинин мисалында суу генезисиндеги тобокелчиликтер изилдөө [Текст] / П.Б.Түркбаев , Н.Д.Омошов // И.Раззаковдуку атындагы КМТУнун Известия журналы. 3(47) Кыргыз Республикасынын геологиялык кызматынын 80 жылдыгына. - Бишкек, 2018 - 232 – 240-бб.
34. **Түркбаев, П. Б.** Кыргызстандагы көмүр жана металл эмес пайдалуу кендерине суу генезисиндеги тобокелчиликтердин таасири жөнүндө [Текст] / П.Б. Түркбаев // «Кыргызстандын илими, жаңы технологиялары жана

инновациялары» Республикалык илимий-теориялык журнал № 3. – Бишкек, 2018. – 41-45-бб.

35. **Түркбаев, П. Б.** Кыргызстандын көмүр кендери үчүн тобокелчиликтерди инженердик-геологиялык-геономигиялык типтештерүү шарттары [Текст] / П.Б. Түркбаев // Илимий-техникалык журнал №33(3). Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын 75 жылдыгына арналган 2-эл аралык симпозиумдун материалдары. Бишкек, 2018. – 46-51-бб.

36. **Түркбаев, П. Б.** Кыргызстандагы көмүр кендеринин жайгашуусунун геологиялык-структуралык жана тектоникалык өзгөчөлүктөрү жана аларды өздөштүрүүдөгү потенциалдуу тобокелчиликтер[Текст] / П.Б. Түркбаев // И.Раззаковдуку атындагы КМТУнун Известия журналы. №1 (45) . - Бишкек, 2018. – 284-291-бб.

37. **Түркбаев, П. Б.** Кыргыз Тянь-Шандын көмүр кендеринин мисалында парагенетикалык сууга байланыштуу тобокелчиликтер [Текст] / П.Б. Түркбаев , Н.Д.Омошев , Р.Р.Бекбосунов, // Республикалык илимий-теориялык журнал “Кыргызстандын илими, жаңы технологиялары жана инновациялары”, №4, - Бишкек, 2019. - 162-165-бб.

38. **Омошев, Н. Д.** Кыргызстандын Кавак көмүр бассейнинин Кара-Кече кениндеги суу генезисидеги тобокелчиликтери жөнүндө [Текст] / Н.Д.Омошев , П.Б.Түркбаев , Р.Р.Бекбосунов // “Кыргызстандын илими, жаңы технологиялары жана инновациялары” Республикалык илимий-теориялык журналы, №4, - Бишкек, 2019. - 149-152-бб ..

39. **Усупаев, Ш. Э.** Азиядагы пайдалуу кен байлыктарды иштетүүдөгү ноосфералык инженердик геономия жана инженердик-кен геологиясы жаны багыттары [Текст] Э.Э. Атыкенова, П.Б. Түркбаев // Профессор Кадырбек Сатыбалдинович Сакиевдин жаркын элесине арналган эл аралык илимий-практикалык конференциянын материалдары. - Б.: «Принт Медиа» ЖЧК , 2022. - 81-101-бб.

40. **Усупаев, Ш. Э.** Жердин кагылшууларынын ноосфералык инженердик геономиясы жана сейсмосферанын Ааламдын палеосферасынын Жалгыз Теориясындагы орду [Текст] / Ш.Э. Усупаев , П. Б. Түркбаев . СИМПОЗИУМ «Борбордук Азиядагы жер титирөөнүн прогноздору, сейсминалык кооптуулугуна жана сейсминалык коркунучуна баа берүү» 26.09.2023 - 28.09.2023. – Алматы, 2023. – 245 – 254-бб.

41. **Усупаев, Ш. Э.** Фергана ойдуунун мисалында мунай жана газ кендерин типтештириүүдөгү катастрофогенез. Нефть жана газ геологиясынын актуалдуу проблемалары жана жер казынасынын углеводороддук потенциалын иштетүү жана аларды чечүү жолдору [Текст] / Ш.Э. Усупаев, П.Б. Түркбаев, Г.А. Иманалиева, Ж. Н. Жумашов, З.Н. Жумашева // Эл аралык илимий - техникалык конференциянын материалдары. 2023-жылдын 12-октябрь Башкы ред. О.А. Каршиев; Өзбекстан Республикасынын Тоо-кен өнөр жайы жана геология

министрлиги , Геология илимдер университети, "IGIRNIGM" мамлекеттик мекемеси. - Т.: ГУ "ИМР", 2023. - 546 б., - 159–163-бб.

42. **Усупаев, Ш. Э.** Пайдалуу кендерди типтештируү жана болжолдоо, КМШ өлкөлөрүнүн жана дүйнөлүк литосфераны трансформациялаган инженердик-кендиң-геологиялык генезисдеги индукцияланган тобокелчиликтер] / Ш.Э. Усупаев, П.Б. Түркбаев, И.Н. Алферов, М.Б. Эдигенов, Э.Э. Атыкенова // «Кыргызстандын илими, жаңы технологиялары жана инновациялары» Республикалык илимий-теориялык журналы, № 4. - Бишкек, 2023. - 29-бб.

КР ӨКМнин практикалык ишмердүүлүгүнө киргизилген эмгектер.

43. **Усупаев, Ш. Э.** Кыргызстандын калкынын жана аймагынын аялуулугун азайтуу боюнча тобокелчиликтердин жана суу ресурстарынын карталардын атласы [Текст] / Ш.Э. Усупаев, Л.Э. Оролбаева, Э.Э. Атыкенова, С.А. Ерохин, П.Б. Түркбаев ж.б. // “Илимий долбоордун илимий жана прикладдык натыйжаларын ишке ашыруу жөнүндө” АКТ № 28 17.08. 2020. – Бишкек, 2020. - 85 б.

44. **Усупаев, Ш. Э.** Кыргыз Тянь-Шаньындагы углеводороддук чийки затты жана көмүр бассейндерин өздөштүрүүде жарака-вергенттик неотектониканын жана жер көчкүлөрдүн таасиринен жараган тобокелчиликтерди типтештируүдөгү ноосфералык инженердик- геномикалык картасы [Текст] / Ш.Э. Усупаев, П.Б., Түркбаев, Н.Д. Омошев // Китепте: Кыргыз Республикасынын аймагындагы коркунучтуу процесстердин жана кубулуштардын мониторинги, болжолдоосу (ред. 18-тиркеме). Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлиги. - Бишкек, 2021. - 47 - 49-бб.

45. **Усупаев, Ш. Э.** Кыргызстандагы жана Борбордук Азия өлкөлөрүнүн чектешкен аймактарынындагы жер титирөөлөрдөн жараган тобокелчиликтердин инженердик-сейсмогеомикалык типтештируү. / Ш.Э. Усупаев, Е.М. Мамыров, И.С. Омошов, Алтынбек уулу Талант, Рахматилла уулу Зарылбек // Китепте: Кыргыз Республикасынын аймагындагы коркунучтуу процесстердин жана кубулуштардын мониторинги, болжолдоосу (19-ред. өзгөртүүлөр жана толуктоолор менен), Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлиги. – Бишкек, 2022. (842 б.). - 763 – 767-бб.

46. **Усупаев, Ш. Э.** Кыргызстандын аймагындагы “кургакчылык - чөлгө айлануу - чөл” жана жердин деградациясынан жараган тобокелчиликтер [Текст] / Ш.Э. Усупаев, П.Б. Түркбаев, Н.Д. Омошев, Д.П. Клименко, З.А. Алымбеков // Китепте: Кыргыз Республикасынын аймагындагы коркунучтуу процесстердин жана кубулуштардын мониторинги, болжолдоосу (19-бас. кошумчасы менен), Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлиги. - Бишкек, 2022. (842 б.). - 783 – 787-бб.

47. **Усупаев, Ш. Э.** Кыргызстанда жана Евразияда георискин алдын алуу инженердик геономиясы [Текст] / Ш.Э. Усупаев, Б.Д. Молдобеков, П.Б. Түркбаев // Китепте: Кыргыз Республикасынын аймагындагы коркунучтуу

процессстердин жана кубулуштардын мониторинги, болжолдоосу (ред. 20- е). өзгөртүүлөр жана кошумчалар менен), Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлиги. - Бишкек, 2023. (848 б.). - 792 – 794-бб.

48. **Түркбаев, П. Б.** Кыргыстандагы аймактарында металл эмес пайдалуу кендерди казып алууда табигый жана техногендик мунөздөгү тобокелчиликтерди типтештируү [Текст] / П.Б. Түркбаев, Д.П. Клименко, А. Шаршебаев, С.К. Арзыбаев. – Бишкек, 2023. – 24-35-бб.

49. **Усупаев, Ш. Э.** Кыргыстандын жана Борбордук Азиянын литосферасындагынын жер катмарындагы жер титирөөлөрдүн жана эңкейиштердин коркунучтуу процесстеринен жараган тобокелчиликтерди индукциялаган актуотектоникалык кыймылдары [Текст] / Ш.Э. Усупаев, Б.Д. Молдобеков, П.Б. Туркбаев, А.В. Зубович, У. Абдыбачаев // Китепте: Кыргыз Республикасынын аймагындагы кооптуу процесстердин жана кубулуштардын мониторинги, болжолдоосу (өзгөртүү жана толуктоолор менен 21-басылышы), Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлиги. – Бишкек, 2024. – С.

50. **Усупаев, Ш.Э.** Тянь-Шань карстынын инженердик палеосейсмогеоморфологиясы [Текст] Ш.Э. Усупаев, Акылбек уулу Бекбол, П.Б. Түркбаев // Китепте: Карст жана үңқүрлөр 2024. Эл аралык катышуу менен Бүткүл Россиялык илимий-практикалык конференциянын материалдары. Пермь-Кунгур. 28-май - 1-июнь, 2024-жыл. 190-193-бб.

51. **Усупаев, Ш.Э.** Евразиянын жана Кыргыстандын ноолитосферасындагы пайдалуу кендерин мисалында жараган тобокелчиликтерди инженердик геоморфологиялык типтештируү. [Текст] Ш.Э. Усупаев, П.Б. Түркбаев // 9-эл аралык симпозиумдун материалдары: «Интраконтиненталдык орогендердин геодинамикасынын жана геоэкологиясынын көйгөйлөрү» 24-29-июнь, 2024-ж., Бишкек.

РЕЗЮМЕ

Түркбаев Пазылбек Бөрүбаевичтин диссертациясынын темасы: «**«Тоолуу өлкөлөрдө кен байлыктар чыккан жерлердеги тобокелчиликтөрдөн пайдалууну мыйзам ченемдүүлүктөрү (Кыргыз Тянь-Шаньынын репрезентативдик аймактарынын мисалында)»** 25.00.08 – Инженердик геология, грунт жана тоң жерди таануу адистиги боюнча геология-минералогия илимдеринин доктору илимий даражасын алуу үчүн.

Негизги сөздөр: инженердик геология, пайдалуу кендердин инженердик геологиясы, инженердик тоо-кен геологиясы, грунт жана тоң жерди таануу, кендердин инженердик геодинамикасы, аймактардын инженердик геологиясы, ноосфералык инженердик геonomия, тобокелчилик, литосферанын трансформациясы, мониторинг.

Изилдөө объектилери: Кыргызстандын пайдалуу кен байлыктары.

Изилдөөнүн предмети – литосфераны өзгөрткөн тобокелчиликтөр.

Изилдөөнүн максаты - Кыргызстандагы кендердин мисалында тобокелчиликтөрдин терс таасирин азайтуу көйгөйлөрүн чечүү.

Изилдөө ықмалары: теориялык, талаа, эксперименталдык, мониторингдик, аралыктан изилдөө; генетикалык жактан өз ара байланышкан аялуу категориялары менен инженердик геonomия шкаласын түзүү методологиясы - тобокелдик даражасы - коркунчутун деңгээли; полигрунттардын жылуулурлын моделдөө, тобокелчиликтөрди типтештириүү жана болжолдоо үчүн карталарды түзүү; геористердин кендиңк жана узундук боюнча бөлүштүрүлүшү боюнча карталарды мыйзам ченемдүүлүктөрдүн геономдук моделине айландыруунун интегралдык ықмасы.

Алынган натыйжалар жана алардын жанылыгы.

1. Пайдалуу кен чыккан жерлердин мисалында биринчи жолу планеталык, региондон сырткары жана региондук карталар жана кен байлыктардын мисалында катастрофа таануу жана ноосфералык инженердик геonomиянын моделдери түзүлдү.

2. Геоиддин астероиддер менен кагылышуусу концепциясы мунаї-газ-рудалардын пайдалуундагы альтернативдик инженердик-геonomикалык модели катары, о. э. дренаждык кабыкчанын механизмине ылайык полигрунт компоненттеринин циркуляциясы жана литосфераны трансформациялоочу борбордук типтеги мегаструктуралар сунушталат.

3. Кыргызстандын аймагында тобокелчиликтөрдин таралуу мыйзам ченемдүүлүктөрүн аныктоо, типтештириүү жана болжолдоо үчүн ноосфердик инженердик геonomия жана катастрофа таануу карталарынын сериялары биринчи жолу түзүлдү.

4. Биринчи жолу Ноосфердик инженердик геonomикалык полигрунттардын палеокатуулугунун 12 өлчөмдүү бирдиктүү Классификациясы иштелип чыкты

Колдонуу көлөмү. Жыйынтыктар Кыргызстандын руда, мунаї жана газ кендерин иштетүү аймактарына таасирин тийгизген тобокелчиликтөрдөн мониторинг жүргүзүү үчүн ишке ашырылган.

Колдонуу чөйрөсү. Климаттын глобалдуу өзгөрүү шартында минералдык чийки заттады иштетүүнүн бардык этаптарында жана стадияларында тобокелчиликтөрдин болжолдоо жана таралуу мыйзам ченемдүүлүктөрүн типтештириүү жана аларды башкаруу.

РЕЗЮМЕ

диссертации Туркбаева Пазылбека Борубаевича на тему: «Закономерности формирования георисков на месторождениях полезных ископаемых горных стран (на примере репрезентативных участков Кыргызского Тянь-Шаня)» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08- Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

Ключевые слова: инженерная геология, месторождения полезных ископаемых, инженерно-рудничная геология, грунтоведение рудничное, инженерно-рудничная геодинамика, региональная инженерно-рудничная геология, ноосферная инженерная геonomия, геориски, трансформация литосфера, мониторинг, рудные объекты.

Объекты исследований: месторождения полезных ископаемых Кыргызстана.

Предмет исследований - геориски трансформирующие литосферу.

Цель исследований - решение проблем уменьшения негативного воздействий георисков на примере месторождений Кыргызстана.

Методы исследований: теоретические, полевые, экспериментальные, мониторинговые, дистанционные; методологии составления инженерно-геономической шкалы с генетически взаимоувязанными категориями уязвимости - степенями риска - уровнями опасности; моделирование круговорота полигрунтов и составления карт типизации и прогноза георисков; интегральный способ преобразования карт в геоном-модели закономерностей по-широтного и по-долготного распределения георисков.

Полученные результаты и их новизна.

1. Впервые составлены планетарные, надрегиональные и региональные карты и модели ноосферной инженерной геonomии и катастрофоведения на примере месторождений полезных ископаемых.

2. Предложена концепция ударного столкновения Геоида с астероидами, в качестве альтернативной инженерно-геономической модели формирования нефтегазоруд, а также процесса круговорота компонент полигрунтов по механизму дренажной оболочки и мегаструктур центрального типа трансформирующих литосферу.

3. Разработаны серии первых карт ноосферной инженерной геonomии и катастрофоведени для выявления закономерностей распространения, типизации и прогноза георисков на территории Кыргызстана.

4. Разработаны и составлены впервые серии карт и, 12-мерные экспликации, карты преобразованы в геоном-модели управления георисками.

Степень использования. Результаты внедрены для мониторинга георисков воздействующих на районы освоения нефтегазоруд Кыргызстана.

Область применения. Для типизации закономерностей распространения и прогноза георисков, управления ими на всех этапах и стадиях освоения минерального сырья в условиях изменяющегося климата.

SUMMARY

dissertation of Turkbaev Pazylbek Borubaevich on the topic: "PATTERNS OF FORMATION OF GEORISKS AT DEPOSITS OF MINERAL RESOURCES OF MOUNTAIN COUNTRIES (ON THE EXAMPLE OF REPRESENTATIVE AREAS OF THE KYRGYZ TIAN-SHAN)" for the degree of Doctor of Geological and Mineralogical Sciences, specialty 25.00.08 - Engineering geology, permafrost and soil science.

Key words: engineering geology, engineering geology of mineral deposits, engineering mining geology, mining soil science, engineering mining geodynamics, regional engineering mining geology, noospheric engineering geonomy, georisks, lithosphere transformation, monitoring, ore objects.

Objects of research: oil and gas deposits of Kyrgyzstan.

The subject of research is georisks transforming the lithosphere.

The purpose of the research is to solve the problems of reducing the negative impact of georisks on the example of deposits in Kyrgyzstan.

Research methods: theoretical, field, experimental, monitoring, remote research; methodology for compiling the GII scale with genetically interrelated categories of vulnerability - degrees of risk - levels of danger; modeling the circulation of polysoils and compiling maps for the typification and forecast of georisks; an integral method for converting maps into a geonome model of regularities according to the latitudinal and longitudinal distribution of georisks.

The results obtained and their novelty.

1. For the first time, planetary, supraregional and regional maps and models of noospheric engineering geonomy and disaster science were compiled using the example of mineral deposits.

2. The concept of the impact collision of the Geoid with asteroids is proposed as an alternative to the IGN model for the formation of oil and gas ores, as well as the process of circulation of polysoil components according to the mechanism of the drainage shell and megastructures of the central type transforming the lithosphere.

3. A series of first maps of engineering geonomy and disaster science have been developed to identify patterns of distribution, typification and forecast of georisks on the territory of Kyrgyzstan.

4. A series of maps were developed and compiled for the first time and, 12dimensional explications, maps were converted into geonomic models for georisk management

1. For the first time modernized and improved in the engineering geology of Extent of use. The results were implemented to monitor georisks affecting oil and gas ore development areas in Kyrgyzstan.

Application area. . To typify patterns of distribution and forecast of georisks, their management at all stages and stages of development of mineral raw materials in a changing climate



Печатка уруксат берилди « » 2024 г.

Печатка тапшырылды « » 2024 г.

Печатталды