

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН УЛУТТУК ИЛИМДЕР
АКАДЕМИЯСЫНЫН М.М. АДЫШЕВ АТЫНДАГЫ ЭМГЕК КЫЗЫЛ
ТУУ ОРДЕНИНИН ГЕОЛОГИЯ ИНСТИТУТУ**

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН УЛУТТУК ИЛИМДЕР
АКАДЕМИЯСЫНЫН СЕЙСМОЛОГИЯ ИНСТИТУТУ**

Д 25.20.612 диссертациялык кеңеши

Кол жазма укугунда
УДК 622. 502.3:
502.64

МАДАЕВА МАРЕТ ЗАЙНДИЕВНА

**ТҮНДҮК КАВКАЗДЫН ПОЛИМЕТАЛДЫК КЕНДЕРИ МЕНЕН
АЙЛАНА-ЧӨЙРӨНҮ ЧАҢДАТУУСУН АЗАЙТУУ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ**

25.00.36 - геоэкология

**техника илимдеринин кандидаты окумуштуулук
даражасын изденип алуу үчүн жазылган**

Автореферат

Бишкек - 2022

Диссертациялык иш Грозныйдагы мамлекеттик мунайзат техникалык университетиндеги жылуулук техникасы жана гидравлика кафедрасында аткарылган.

Илимий жетекчи: **Воробьев Александр Егорович**, техника илимдеринин доктору, профессор

Расмий оппоненттер: **Кендирбаева Джумагүл Жумаевна**, геология-минералогия илимдеринин доктору, Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Сейсмология институтунун жер титирөөнү болжолдоо лабораториясынын жетектөөчү илимий кызматкери

Бейшенкулова Динара Асанкановна, техника илимдеринин кандидаты, акад. У.Асаналиев атындагы Геология, тоо-кен иштери жана жаратылыш ресурстарын өздөштүрүү университетинин Айлана чөйрөнү коргоо жана кендерди пайдалануунун экономикасы кафедрасынын доценти

Жетектөөчү мекеме Россия Илимдер академиясынын Урал филиалынын Оренбургдагы федералдык изилдөө борборунун Геоэкология бөлүмү, (460014, Оренбург ш., Набережная көч., 29).

Диссертациялык иш 2022 жылдын «28» январында саат 14.00 Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын М.М. Адышев атындагы Геология жана Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Сейсмология институттарындагы доктордук (кандидаттык) окумуштуулук даражасын коргоо боюнча түзүлгөн Д 25.20.612 диссертациялык кеңешинин жыйынында корголот. Дареги: 720040, Бишкек ш., Эркиндик бул., 30, жыйындар залы, 2 - кабат. Диссертациянын коргоосунун bbb-webinar дан онлайн трансляциялоонун идентификациялык коду: <https://vc.vak.kg/b/25--2hu-lfc-uh9>

Диссертациялык иш менен Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын М.М. Адышев атындагы Геология институтунун (720040, Бишкек ш., Эркиндик бул., 30) жана Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Сейсмология институтунун (720060, г. Бишкек, Асанбай кичирорайону, 52/1) китепканаларында жана КР УАК сайтынын: https://vak.kg/d_25_20_612/madaeva-maret-zayndievna/ дареги боюнча таанышууга болот.

Автореферат 2021 жылдын «22» декабрында таратылды.

Диссертациялык кеңештин окумуштуу катчысы
география илимдеринин кандидаты, доцент

Токторалиев Э.Т.

ИШТИН ЖАЛПЫ СЫПАТТАМАСЫ

Диссертациянын темасынын актуалдуулугу. Узакка созулган жана олуттуу техногендик таасирдин кесепетинде, өзгөчө уран жана жез полиметалл кендерин интенсивдүү иштетүүнүн, ошондой эле аларды коштогон оюлган тоолорду, технологиялык автожолдорду, кен жана породалар үчүн бункерди, жараксыз катмарларды жана баланстан тыш камдарды, калдык сактагычтарды, тиричилик комбинаттарын, турак жай-коммуналдык комплексти ж.б. камтыган күчтүү инфраструктуранын жыйынтыгында Түндүк-Кавказ регионунун табигый тоо экосистемалары өзгөрүүлөргө туш болду. Мындан тышкары кар аянттары жана мөңгүлөр бар жана төмөнкү барометрдик басым шарттарында бийик тоолуу зоналарга географиялык жактан жакын жайгашкандыгы дагы олуттуу мааниге ээ болот.

Ошондуктан, Түндүк Кавказдын шарттарында “геологиялык чөйрө – тоо-кен ишканасы - геоэкосистема” табигый-техногендик экосистеманы ар тараптуу изилдөөгө жана анын андан ары деградациясынын алдын алууга жөндөмдүү болгон, тиешелүү жаратылышты коргоо технологияларын иштеп чыгууга багытталган изилдөөлөр өтө **актуалдуу илимий милдет** болуп саналат.

Бирок, тоо-кен-өнөр жай объекттеринин экогеосистеманы чаңдатуусун деталдуу натуралык изилдөөлөрдүн жоктугу [Гофман К.Г. [1998], Иванов Б.А. [1991], Колосов А.В. [2006, 2008], А.В. Потапова [2008], В.В. Семенова [2015] А.В. Хохрякова [2019], Ю.В. Шувалова [2005]] жана аларды чаңдатууну төмөндөтүүнүн физикалык-химиялык негиздерин жетиштүү деңгээлде иштеп чыкпагандык мындай милдетти ийгиликтүү чечүүнү кармап жатат.

Автор тарабынан бул багытта системалуу түрдө изилдөө жүргүзүүсү аномалиялык техногендик булгануу зоналарын гана эмес, чаңдатуунун өлчөмүн төмөндөткөн жаңы жогорку натыйжалуу композицияны аныктоого шарт түздү, бул ушул диссертациялык иштин актуалдуулугун шарттайт.

Диссертациянын темасынын илимий программалар менен байланышы. Диссертационная жумуш "Грозныйдагы мамлекеттик мунай техникалык университетинин» Мамлекеттик билим берүү мекемесинин жогорку кесиптик билим берүү алкагында 2005-2021-жж илимий-изилдөө иштерин аткарылды.

Изилдөөнүн максаты жана милдеттери. Диссертациялык иштин негизги максаты булгануу аймактарын аныктоо менен Түндүк Кавказдагы рудалык кендерден чыккан минералдык чандын жер бетиндеги атмосферага чыгышын ар тараптуу изилдөө жана изилдөө болгон.

Бул максатка жетүү үчүн төмөнкү милдеттер аткарылды:

1. Фракциялык өзгөчөлүктөрүнө жараша казып алуу, жүктөө, ташуу жана калдык сактоочу жайларда сактоо алдында топурактын бөлүнүп чыгышынын жана миграциясынын механизмдерин изилдөө.

2. Минералогиялык жана химиялык курамына, ошондой эле уюган чандын фракциялык мүнөздөмөсүнө жараша, анын кыртыштардагы таралышын жана металлдардын бөлүштүрүлүшүн, тоо-кен чаңы менен аномалдуу булгануу аймактарын аныктоо.

3. Курчап турган чөйрөгө зыян келтирбеген чаңды сактоочу жогорку эффективдүү курамдарды изилдөө.

4. Тоо-кен-өнөр жай ишканаларынан минералдык чаңдын чыгындыларынын өлчөмүн төмөндөткөн технологияларды өркүндөтүү.

Алынган жыйынтыктардын илимий жаңылыгы.

1. Карьерлер, кендер жана металлургиялык заводдор чыгарган минералдык чаң менен тоо-кен өнөр жайлык геохимиялык булгоо аянты жана курчап турган ландшафттардын кыртыштарындагы анын таралышы такталды.

2. Ар кандай чаңга каршы эритмелердин таасиринин натыйжалуулугунун функционалдык көз карандылыгы аныкталды жана математикалык жактан сүрөттөлдү.

3. Карьерлерден жана кендерден бөлүнүп чыккан минералдык чаңды кармоо үчүн толук жетиштүү колдонуу мөөнөтү менен басуу системасы негизделди.

Алынган жыйынтыктардын практикалык маанилүүлүгү. Практикалык жана илимий пайдалануу үчүн курчап турган жаратылыш чөйрөсүнүн учурдагы санитардык-ченемдик параметрлерине жетүүнү камсыздаган, Түндүк Кавказдын тоо-кен кайра иштетүү комплекстеринин объекттеринде натыйжалуу чаңды басуу технологиялары сунушталат. Мындан тышкары, автордун диссертациясында берилген айрым иштелмелер ушул сыяктуу техногендик аномалияларды контурлоо үчүн КМШ (Россия, Кыргызстан, Казакстан жана Өзбекстан) ушул сыяктуу тоо-кен өнөр жай комплекстеринин геоэкологиялык чөйрөсүндө санитардык-ченемдик документтерди, божомолдоо карталарын түзүүдө ийгиликтүү колдонулушу мүмкүн.

Диссертациянын коргоого коюлуучу негизги жоболору:

1. Түстүү металлургиянын карьерлери жана рудниктери менен топурактын техногендик булганган аянты аймактын тоолуу рельефине, анын метеорологиялык өзгөчөлүктөрүнө, чандын физикалык-механикалык мүнөздөмөлөрүнө ылайык пайда болгон минералдык чаңдын абада жайылышы аныкталган.

2. Тоо-кен өндүрүшүнүн технологиялык процесстери учурунда пайда болгон топурактагы нанобөлүкчөлөрдүн саны, анын таралуу аралыгына жараша минералдык чаңдын көлөмү аныкталган.

3. Чаңдуу газды нейтралдаштыруу технологияларын колдонууда

натыйжалуулугун 1 м² аянтка 1.0-1.2 л полиакрилбензол суюктугу көрсөттү, ал 20 күн аралыгында чандоону кармаганы аныкталды.

Издөнүүчүнүн жеке салымы. Диссертант тарабынан диссертациялык изилдөөлөрдү жүргүзүү боюнча бардык зарыл иштер жеке аткарылды: 1) баштапкы маалыматты чогултуу, системалаштыруу жана статистикалык иштеп чыгуу; 2) лабораториялык жана натуралык (талаа) эксперименттерди пландоо жана ишке ашыруу; 3) зарыл методикаларды иштеп чыгуу жана алынган маалыматтарды илимий-техникалык талдоо, 4) аларды илимий чечмелөө, 5) алынган жыйынтыктарды жана тыянактарды туюндуруу.

Диссертациянын жыйынтыктарын апробациялоо. Диссертациялык иштин негизги жоболору “Тоо аймактарын туруктуу өнүктүрүү” V жана VI эл аралык конференцияларында [Владикавказ ш., 2004-ж. жана 2007-ж.], Грозный мамлекеттик мунай техникалык университетинин ИТКда [2004-2007-жж.], “Ак түндөр” эл аралык илимий окууларында [Самара ш., 2006-ж., Новочеркасск, 2007-ж., Владикавказ, 2009-ж.], “XXI кылымдагы тоо-кен мунай, геология дана геоэкологиялык билим берүү” III эл аралык конференцияда [Горно-Алтайск ш., 2008-ж.], “Жер казынасын өздөштүрүүнүн ресурс өндүрүүчү, аз калдыктуу жана жаратылышты коргоочу технологиялары” VII, VIII, IX жана XI Эл аралык конференцияларында [Ереван ш., Армения, 2008-ж.;-ж. Москва, Россия, 2009-ж.; Котону ш., Африка, 2010-ж.; Усть-Каменогорск, Казакстан, 2012-ж.], Казакстан-2030 Эл аралык илимий конференциясында [Караганда ш., 2010-ж.], “Тоо-кен өнөр жайынын, курулуштун жана энергетиканын социалдык-экономикалык жана экологиялык көйгөйлөрү” эл аралык конференциясында [Тула ш., 2010-ж.], 1-Кавказ эл аралык экологиялык форумунда [Грозный ш., 2013-ж.], В.И. Вернадскийдин 150 жылдыгына арналган, Бүткүр россиялык илимий-практикалык конференцияда. [Махачкала ш., 2013-ж.], “Лазердик-маалыматтык технологиялар медицинада, биологияда, геоэкологияда жана транспортто - 2014” XXII эл аралык конференциясында [Новороссийск ш., 2014-ж.], Бүткүл россиялык экологдор съездинде [Грозный ш., 2017-ж.], “Түндүк Кавказдык геологиясынын, геофизикасынын жана геоэкологиясынын азыркы көйгөйлөрү” VIII Бүткүл россиялык илимий-техникалык конференциясында [Ессентуки ш., 2019-ж.] баяндалган.

Диссертациянын жыйынтыктарын жарыялоолордо чагылдыруунун толуктугу. Диссертациянын темасы боюнча 11 иш жарыяланган, анын ичинде чет өлкөдө (КР чегинен тышкары), анын ичинде 7 макала РФ ЖАК тизмесиндеги журналдарында жарыяланган, 2 патент алынган.

Иштин түзүмү жана көлөмү. Диссертация киришүүдөн, үч главадан, тыянактар менен корутундудан, 152 аталышты камтыган колдонулган

адабияттардын тизмесинен турат. Иш 150 бетте баяндалган жана 31 таблицаны жана 33 сүрөттү камтыйт.

Автор т.и.д., профессор А.Е. Воробьевго изилдөөнү аткарууда баа жеткис илимий-методикалык жана практикалык жардам көрсөткөнү үчүн терең ыраазычылык билдирет.

ИШТИН НЕГИЗГИ МАЗМУНУ

Киришүүдө диссертациянын темасынын актуалдуулугу, анын илимий изилдөөлөрдүн тематикасы менен байланышы каралат, изилдөөнүн максаты жана милдеттери берилет, алардын илимий жаңылыгы көрсөтүлгөн, негизги жакталуучу жоболор түзүлгөн жана алынган жыйынтыктардын практикалык маанилүүлүгүн ачыкталган, изденүүчүнүн жеке салымы, изилдөөнүн жыйынтыктарын апробациялоо, аларды жарыялоолордо чагылдыруунун толуктугу, диссертациянын түзүмү жана көлөмү берилген.

Биринчи "ТОО-КЕН ИШКАНАЛАРЫНДА ЧАҢДЫ КӨЗӨМӨЛДӨӨ БОЮНЧА ИЛИМИЙ ИЗИЛДӨӨЛӨРДҮН ОБЗОРУ" аттуу бөлүмүндө тоо-кен ишканаларынын айлана-чөйрөгө тийгизген таасиринин айрым аймактарында геоэкологиялык коопсуздукту камсыз кылууга байланыштуу көйгөйлүү аспектилерди чечүүдө жетишилген илимий жана практикалык натыйжаларга сереп келтирилген. Айлана-чөйрөнү башкаруу жана геоэкологиялык коопсуздукту камсыз кылуу, анын ичинде тоо-кен тармагындагы актуалдуу көйгөйлүү маселелерди чечүү менен көптөгөн ата мекендик изилдөөчүлөр алектеништи. Изилденип жаткан көйгөйдү иштеп чыгууга чоң салым кошкондор: Блатский О.Ф. [2003], Воробьев А.Е. [1999-2020], Гофман К.Г. [1998], Гаспарьян Н.А. [2008], Галченко Ю.П. [2004-2021], Ерзин А.Х. [2014-ж], Иванов Б.А.[1991], Колосов А.В. [2006, 2008], Коваль Е.Т. [2018], Лемешев М.Я. [2018], Реймерс Н.Ф. [1990], Трофимов В.Т. [2008], Федоренко Н.П.[1975] Ошондой эле М.В. Корневаянын [1976-1995], А.П. Красавинанын [1991], И.И. Медведеванын [1976-1995], Г.Г. Мирзаеванын [1991], В.В. Новикованын [2008], М.Е. Певзнердин [2003], А.В. Потапованын [2008], В.В. Семенованын [2015], А.В. Хохрякованын [2019], Ю.В. Шуваловдун [2005], Түндүк Кавказ аймагында боюнча И.Д. Алборовдун, А.Е. Воробьевдун [1999-2020], Кыргызстанда - А.М. Абдувалиевдин [2011] ж.б. белигелеп кетүү абзел.

Тоо-кен ишканаларынын айлана-чөйрөгө тийгизген таасиринин айрым аймактарында геоэкологиялык коопсуздукту камсыз кылуу менен байланышкан көйгөйлүү аспектилерди чечүүдө олуттуу илимий жана практикалык натыйжаларга жеткендер [Галперин А.М. [1972], Стрельцов В.И. [2011], Кузнецов С.В. [2012], Иофис М.А. [2019], Фисенко Г.Л. [2019] жана башкалар]; жер астындагы жана жер үстүндөгү сууларды изилдегендер

[Харионовский А.А. [2018], Руманин В.Е. [1981], Мироненко В.А. [1983]]; атмосфера [Филатов С.С. [1990], Пененко В.В. [1990], Михайлов В.А. [2017], Кудряшов В.В. [2015], Битколов Н.З. [1963], Бересеневич П.В. [1987], Адушкин В.В. [2021]; жер ресурстары тармагында [Томаков П.И. [2000], Овчинников В.А. [1986], Коваленко В.С. [2019], Дриженко Ю.Н. [2017], Горлов В.Д.[1997]].

Чанды көзөмөлдөө боюнча иштөө борборлору көрсөтүлгөн, мисалы: Москва мамлекеттик гуманитардык университети [Москва]; ЗабНИИ [Чита]; VNIISugol [Пермь]; НИИОГР [Челябинск]; Д.Кунаев атындагы Тоо-кен институту [Алма-Аты] жана башкалар.

"ИЗИЛДӨӨНҮН МЕТОДДОРУ ЖАНА МЕТОДОЛОГИЯСЫ"
аттуу экинчи бөлүмүндө ар кандай булактардан чыккан булгоочу заттардын курамын жана көлөмүн аныктоонун ыкмалары келтирилген:

1. **Статистикалык метод.** Автор статистикалык маалыматтардын ыкмалары колдонуп, мисалы: таблицалар жана графиктер түрүндө чогултулган жана түзүлгөн статистикалык байкоо материалдарын жалпылоо жана топтоо, булгоочу заттардын курамын жана көлөмүн аныктоонун үлгүсүн ачууга мүмкүндүк берди.

2. **Эксперименталдык метод.** Бул ыкма булганган газдын көлөмдүүлүгүн комплекстүү аныктоону болжолдойт; булгоочу заттардын концентрациясын жана курамын талдоо. Анализ мүмкүн болушунча жакын шарттарда жүргүзүлгөн чыныгы өлчөөлөрдүн маалыматтарына негизделет. Эксперименталдык ыкма теориялык эсептөө ыкмасын колдонуу мүмкүнчүлүгү жок болгон учурда дагы колдонулат. Геоматериалдарды казып алууда (ачык, жер астындагы, аралашкан ыкмалар) бул ыкма эң эле алгылыктуу болуп саналат, ошондуктан изилдөөнүн кийинки бөлүгүндө биз аны колдонобуз.

3. **Теориялык метод.** Эң прогрессивдүү болгон бул ыкманын жардамы менен булгоочу заттардын курамы жана минималдуу көлөмү белгил алганы мүмкүндүк берди. Бул технологиялык процесстин материалдык баланстарын түзүүнүн негизинде, чийки заттын касиеттерин жана химиялык курамын, колдонулган шаймандардын геометриялык жана конструкциялык параметрлерин, мүмкүн болушунча максималдуу камсыз кылган процесстерди өткөрүүнүн оптималдуу режимдерин эске алуу менен түшүндүрүлөт. өндүрүмдүүлүк. Теориялык метод жаңы өндүрүштөрдү долбоорлоодо жана учурдагы технологиялык процесстерди талдоодо кеңири колдонулган.

Ошондой эле изилдөөлөрдү жүргүзүү үчүн ченемдик-методикалык база, тоо-кен ишканаларында чанды нейтралдаштыруу боюнча учурдагы илимий изилдөөлөрдүн методикасы, айлана-чөйрөнүн сапатын жөнгө

салуунун негизги принциптери, техносфера объектисинин айлана-чөйрөгө тийгизген таасиринин деңгээли чагылдырылган.

Ушул эле жерде **изилдөө объекттери** ачыкталган. Негизги изилдөө объекти Түндүк Осетия (РФ) аймагындагы Алагир капчыгайынын жогору жагында жайгашкан, Садон полиметалл кенинин (3.1 - сурет) чаң чыгындылары, ошондой эле алардын атмосфералык миграциясы жана жанаша жайгашкан аймактарга таралышы, ошондой эле жер кыртышындагы депонирлөө жана эволюциясы болгон.



3.1-сурет. Садон полиметалл кенинин штольнясы.

Изилдөө методикасы. Иште атайын адабий булактарды теориялык издөө, жалпылоо жана талдоо, илимий экспериментин пландоо, лабораториялык жана натуралык (талаа) экспериментин жүргүзүү, моделдөө, корреляциялоо жана статистикалык талдоо методдору, ошондой эле жогорку ченемдеги жарыктандыруучу электрондук микроскопия сетоду жана электрондук-зондук рентген-спектралык микроанализ методу пайдаланылган [7]. Чөккөн чаңдын минералдык курамы рентгенографиялык талдоо менен аныкталган.

Изилдөө предмети ар кандай өлчөмдөгү минералдык чаң (чоң бөлүкчөлөрдөн тартып нано абалга чейин), ошондой эле жердеги атмосфера жана изилдөө объектине жакын кыртыш болуп саналат.

“Тоо-кен ишканалары тарабынан айлана-чөйрөнүн чаң менен булгалануу практикасы” аттуу үчүнчү бөлүмүндө Түндүк Кавказдагы карьерлердеги жана шахталардагы чаңдын чыгышы, тоо-кен ишканаларынан айлана-чөйрөгө булгоочу заттардын чыгышы, тоо-кен ишканалары чыгарган чаңдын мүнөздөмөлөрү жана анын жер үстүндөгү атмосферадагы таралышы, геоматериалдарды казып алуунун таасири чектеш аймактын геоэкологиясы жана кыртыштын булганышы, ошондой эле бийик тоолу шарттарындагы чаңдын дисперстик абалы, чаңдын булганышынын зыяндуу таасиринин сандык көрсөткүчтөрү жана тоо-кен иштерин иштөө учурунда жер бетиндеги атмосферанын сапатынын өзгөрүшүнө баа берүү ж.б.

“ӨЗ ИЗИЛДӨӨЛӨРҮНҮН НАТЫЙЖАЛАРЫ” аттуу төртүнчү бөлүмүндө чаңдын эмиссиясын нейтралдаштыруу технологиялары иштелип чыккан жана тоо-кен ишканаларынан чыккан чаңдын чыгышы, чаңдын миграциясы, чектеш аймактардын булганышы, топурактардагы чаңдын таралышы, чаңды басуун үчүн эритмелер рецептурасы жана чаңды нейтралдаштыруу технологиялары келтирилген.

Жердин бетиндеги атмосферасынын сапатынын өзгөрүүсүнүн пайда болуу динамикасын изилдеген учурда (мейкиндикте да, убакытта дагы), б.а. Садонск коргошун-цинк заводунан чыккан чандын чыгышынан келип чыккан булганыш, бул процесстерге рельефтин жана учурдагы метеорологиялык параметрлердин **(биринчи корголуучу жобо)** мүнөздөмөлөрүнүн таасири чоң экендиги эске алынган.

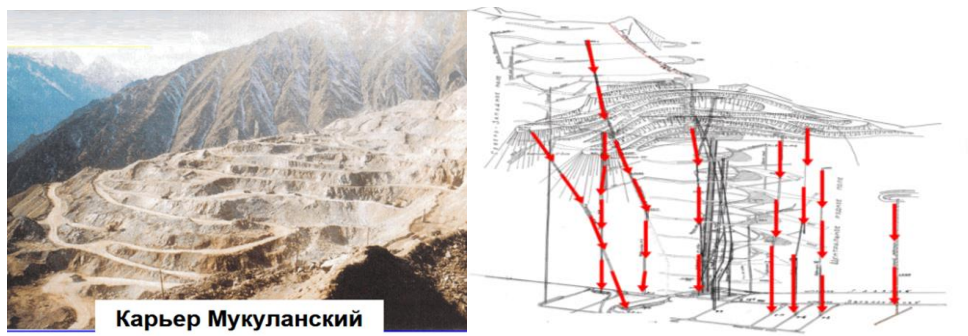
Жер бетиндеги булганган атмосферасына мүнөздүү көрсөткүчтөрдүн окшоштук критерийлери болуп саналган өлчөмсүз сандар эсептелген (1-таблица [3.11 – 3.19 формулалардын негизинде түзүлгөн]).

Каралган тоо региону үчүн аймактын капчыгайлуу болушу мүнөздүү, алардын төмөн жагында, эреже болгондой, дарыя агат, ал эми дарыя террасаларында тоо-кен өндүрүшүнүн бардык үстүнкү инфраструктурасы жайгашкан [14,15]. Алагир капчыгайын (2-сүрөт) өзүнчө бир аэродинамикалык түтүк катары эсептөөгө болот, анда аба массасы негизинен күндүз жогору тоого көтөрүлөт, ал эми түнкүсүн, тескерисинче, тоолуу бөлүктөн өрөөн зонасына түшөт.

1-таблица - Жердин булганган атмосферасынын көрсөткүчтөрүнүн окшоштугунун критерийи катары алынган өлчөмсүз сандар

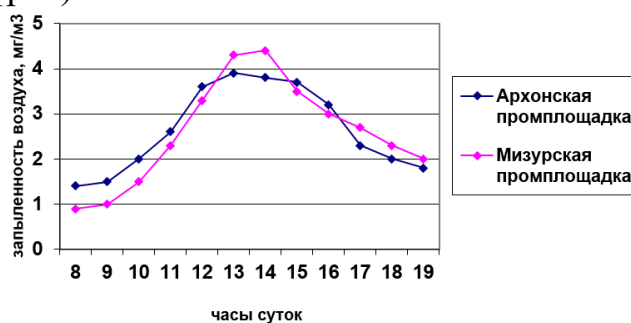
Өлчөмсүз сандар	Эсептөө формуласы	Келип чыккан сан	Жер бериндеги атмосферанын кубулуштары
Рейнольдс	$Re = \frac{\rho v D_r}{\eta}$	34257	Жер бетиндеги атмосферада болгон инерциялык күчтөр менен абага туруштук берүү күчтөрүнүн ортосундагы сандык байланышты мүнөздөйт
Ричардсон	$Ri = \frac{Ar}{Re^2}$	108.55	Абанын турбуленттүүлүгүн мүнөздөйт
Эйлер	$E = \frac{\Delta p}{v^2 \rho}$	2.7	Абанын көлөм бирдигиндеги басым күчтөрүнүн жана инерциялык күчтөрдүн ортосунда пайда болгон сандык байланышты сүрөттөйт
Мах	$M = v/a$	0.2	Атмосфералык абанын кысылуу кубулушун эске алат
Фруд	$F = v^2/gL$	0.9	Атмосферада болгон инерциялык күчтөр менен тартылуу күчтөрүнүн ортосундагы сандык байланышты мүнөздөйт

Натуралык изилдөөлөрдү жүргүзүүдө абанын кыймылынын орточо ылдамдыгы күндүз 2,8-4,5 м/с чегинде болоору аныкталган. Тоо-кен ишканаларынын жана аларды коштогон инфраструктуранын чаң чыгындыларынын таасири астында негизги терс өзгөрүүлөр жүргөн Алагир капчыгайынын аба мейкиндигинин бийиктиги, автордук байкоолордун маалыматы боюнча, 2000 метрге барабар деп алынат.



3.2-сүрөт. Мукулан карьеринин көрүнүшү жана Тырныауз вольфрам-молибден кен ишканасынын “Молибден” кенинин долборлоо схемасы. (Түндүк Осетия, РФ).

Жүргүзүлгөн натуралык изилдөөлөрдүн жыйынтыгында Архон кенинин № 22 штольнясында абада күндүз чандын өзгөрүү динамикасы аныкталган (3.2-сүрөт).



3.6-сүрөт. Архон жана Мизур Садон өнөр жай участкакторундагы абанын чаң курамынын өзгөрүү динамикасы СЦК [12].

Таразаланган бөлүкчөлөрдүн жайгашуу ылдамдыгын, ошондой эле бул процесстин узактыгын аныктоо үчүн бөлүкчөлөрдүн орточо өлчөмү, минералдык чандын тыгыздыгы, алардын чыгарылышынын бийиктиги жөнүндө маалыматка ээ болуу керек.

Ушул факторлордун бардыгы детерминация коэффициенти менен аныкталат, бул эки өзгөрүлмө көзкарандылыгынын теңдемеси үчүн аэродинамикалык процессти объективдүү мүнөздөөгө мүмкүндүк берет:

а) Таштуу жолдогу чандашуунун көз карандылыгы: $y = 0.244x - 1.32$, $R^2=0.8403$;

б) асфальт жолдогу чандашуунун көз карандылыгы:

$$y = 0.1868x - 0.968, R^2=0.8062 \quad (1)$$

Асфальт жана шагыл жолдорундагы детерминация коэффициентин аныктоо үчүн көзкарандылык графиктери түзүлгөн (3.5 – а, б сүрөттөр).

Бул чоңдуктар позитивдүү тенденцияны жана колдонулган чаңсыздандыруу технологиясынын натыйжалуулугун көрсөтөт.

Математикалык статистика методу менен вертикалынан ченөөлөрдүн маалыматтарын иштеп чыгуу бийиктик боюнча жердеги абанын чандашынын

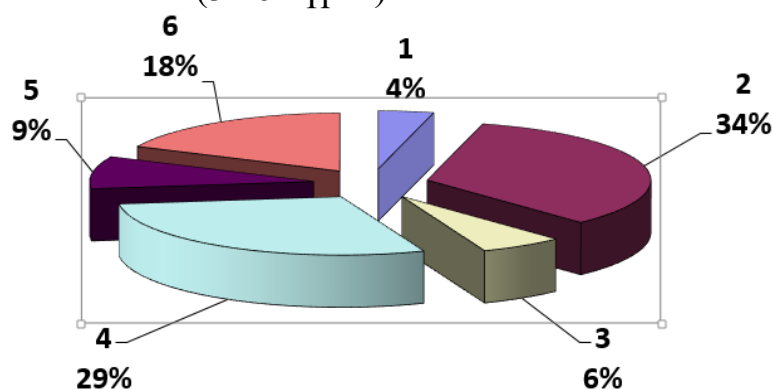
корреляциялык көз карандылыгы аныкталган, ал төмөндөгү формула менен туюндурулат:

$$g = g_0 \cdot l^{-0,0120H} \quad (2)$$

мында: g, g_0 – тиешелүү түрдө, № 22 штольнянын бийиктигинде жана чыга бериш тешигинде абанын чаңдашы, мг/м³;

H – штольнянын чыга бериш тешигинин үстүндө сынамдарды алуу бийиктиги, м; l - накта логарифм негизи.

Андан ары бул региондун геоэкологиялык кырдалынын калыптанышында олуттуу (жалпы көлөмдүн 60%) таасирди массалык жардыруу (тоо тегин сындыруу), технологиялык жолдор, жантайма жана карьер кашаттарынын жана жараксыз катмарлардын аянтчалары, калдык сактагычтардын кургак суу жээктери жана башкалар сыяктуу чаң бөлүп чыгаруу булактары тийгизет. (3.16-сүрөт).



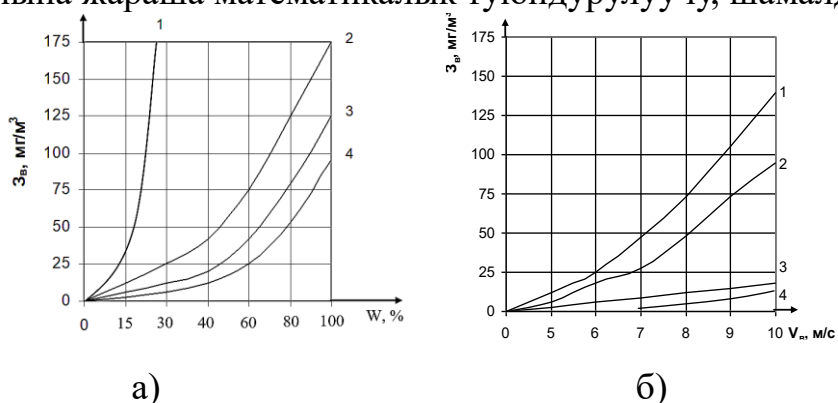
3.16-сүрөт. Түндүк Кавказдын карьерлеринде чаңдап булгануу маанилеринин катышы: 1 – скважиналарды бургулоо; 2 – массалык жардыруу; 3 – тоо-кен массасын экскавациялоо жана жүктөө; 4 – тоо-кен массасын ташуу; 5 – тоо-кен массасын байытуу; 6 – үстүңкү беттерди чандатуу (карьердин кашаттары жана жантаймалары, жараксыз катмарлар жана калдык сактагычтар ж.б.).

Ошондой эле эксперимент түрүндө абан кыймылынын ар кандай ылдамдыгында чаңдаган беттерде жердеги атмосферанын чаңдашынын ачык байкалган көз карандылыгы аныкталган (3.3-сүрөт).

Жүргүзүлгөн натуралык изилдөөлөрдүн жүрүшүндө жердеги атмосферада чаңдын пайда болуу жана андан ары таралуу процесстери биринчи кезекте, убакытта жана мейкиндикте мүмкүндүк мүнөзүнө ээ болгон метеорологиялык (анын ичинде – шамал розалары) жана рельефтик (тоо) факторлорунан, ошондой эле чыгарылган чаңдын жана жердеги атмосферанын (анын ичинде – электрокинетикалык көрсөткүчтөрдөн) айрым мүнөздөмөлөрүнөн көз каранды болоору аныкталган [1,6].

Убакыттын өтүшү менен чаңдын минералдык нанобөлүкчөлөрү гравитациялык (65 %), электродинамикалык (10 %га чейин) жана турбуленттик (5 %) чөгүүнүн, ошондой эле жаан-чачын жана туман менен жуунун (20 %га чейин) аркасында жердеги атмосферадан түшөт. Мында тоо-

кен өнөр жай булактары чыгарган чаңдын бөлүкчөлөрүнүн чөгүү ылдамдыгынын коэффициентинин мааниси [2-4] бөлүкчөлөрдүн чөгүү ылдамдыгынын өлчөмүнүн (өлчөмдөр жана масса менен аныкталуучу) жана Сток мыйзамына жараша математикалык туюндурулуучу, шамалдын



3.3-сүрөт. Шамалдын ылдамдыгы V_B болгондо, төмөндөгүлөргө жараша абанын Z_B уюштурулбаган кендерден чаңдашынын кыйгач сызыктуу өзгөрүүлөрү (чаңдаган беттер): а) баштапкы материалдан, нымдуулук $0.1 \div 0.2 \%$: 1 – кулатылган кен $f = 12 \div 14$; 2 – мраморду скарнирлөө, $f = 13 \div 15$; 3 жана 4 – роговиктер, $f = 13 \div 15$ жана $f = 18 \div 20$; б) чаңдын нымдуулугунан (скарнирленген мрамор $f = 16 \div 20$): 1 – $0 - 1 \%$; 2 – $3 - 4 \%$; 3 – $5 - 6 \%$; 4 – $7 - 8 \%$ ылдамдыгынын орточо өлчөмүнүн сандык катышы катары аныкталат.

Тоо-кен өнөр жай (минералдык) чаңдын чөгүү ылдамдыгынын маанилери жыл сезонунан жараша өзгөрүп тураары аныкталган (алсак, жаз айларында чаңдап булгануунун эң жогорку деңгээли байкалган) [8,9].

Жердеги атмосферадан түшкөн дээрлик бардык минералдык чаң (негизинен Садон кенинде иштетилген катмарлашкан кендин жана пордалардын Zn, Pb жана Cu сульфиддеринен, $SiO_2, FeO, Fe_2O_3, Al_2O_3$ жана башка оксиддеринен, ошондой эле $CaCO_3$ жана $MgCO_3$, карбонаттарынан турган [6]) кыртыш менен депонирленет, бул убакыттын өтүшү менен техногендик булгануунун ачык байкалган ареалдарын пайда кылып, эволюциялык калыптанган алардын геохимиясын кыйла өзгөртөт. Алсак, кен телолорунун табигый кыйрашы жана эриши менен байланыштуу табигый ореолдордон тышкары, бул жакта кендерге жана карьерлерге, байытуу фабрикаларына, калдык сактагычтарга жана металлургиялык заводдорго жана алардын кекосактагычтарына жакын аймактарда топурактын [10], аллювиалдык катмарлардын, жер үстүндөгү жана жер астындагы суулардын олуттуу булгануу зоналары пайда болгон. Бул кенди чалгындоонун, казуунун, ташуунун жана байытуунун бардык этаптарынын, ошондой эле жараксыз кен катмарынын үстүңкү беттеринен жана калдык сактагычтардын суу жээктеринен, Мизур байытуу фабрикасынын шламдарынан тоо тектин төмөн түшкөн жеринен (өзгөчө 1984-ж. чейин актуалдуу) шамал менен жылдыруунун жыйынтыгын түшүндүрөт.

Мурда кыртышты тоо-кен өнөр жайлык булгоо аянты (химиялык элементтердин курамынын кооптуу деңгээлдери менен) 40 км² өлчөмүнө жетти деп эсептелген. Биз бул булгоо кыйла масштабдуу экенин аныктадык. Алсак, биз миң чарчы километрге чейинки аянттагы профилдик элементтердин литобиогеохимиялык аномалиясын, ал эми алардын чек арасы иштетилип жаткан полиметалл кендери батышты жана түштүктү караң 50-60 км аралыкта турганына карабастан, Владикавказ ш. металлургия заводдорунан чыгышты карай, Ингушетияга жана Чечняга жылышканын белгиледик (3.17-сүрөт).

Техногендик аномалиянын кыртыштарында бөлүнгөн орточолонгон морфология жана түзүм көңүл бурдурат. Алсак, полиметаллдарды казуу жана байытуу зонасында алардын аномалиясы тоо-кен катмарларын гана эмес, Ардон дарыясынын бүтүндөй өрөөнүн анын тоо жак бөлүгүн каптайт. Мындан тышкары тоо-кен өнөр жай райондору үчүн чаңдап булгануунун жалпы геохимиялык мыйзам ченемдүүлүгү бар, ал тоо-кен иштеринин айрым өндүрүштөрү же процесстери менен байланыштуу, таралуунун техногендик геохимиялык ореолдорунун зоналык түзүмү түрүндө берилген.



3.17-сүрөт. Садон кенинен тартып химиялык элементтерин таралышы.

Алсак, пайдалуу кенди казып алуу тоо-кен процесстеринде иштетилип жаткан полиметалл жана молибден кендеринде камтылган негизги (*Zn* жана *Pb*, ошондой эле *Mo*.) жана коштоочу (*Cu*, *Fe*, *Ag*, *As* ж.б.) металлдар, эреже болгондой, геохимиялык аномалиянын борбордук бөлүктөрүндө топтолот. Андан ары минералдык матрицалардын терең кыйрашы менен мүнөздөлүүчү казылып алынган кенди кайра иштетүүдө (байытуу жана металлургиялык кайра бөлүү) бөлүнүп чыгарылган чаңдын бөлүкчөлөрүнүн жайылышы аларды булгоо ореолдорунун перифериялык бөлүктөрүнө жылдырган аба агымынын кармашы аркылуу ишке ашырылат, анын кесепетинде геохимиялык аномалиянын аянты кыйла кеңейет.

Мында *Zn*, *Cu*, *Ag*, *Pb*, *W* жана *Mo* субмеридионалдык кыртыш аномалиялары жарым-жартылай жабылып жана үзгүлтүксүз аномалиялык участкага түзүп, түндүк юр депрессиясынын зоналарынын сол жана оң жээктеринде полиметалл кендеринин аркасында кеңейип, бири бирин алмаштырат.

Белгилей кетсек, Терек дарыясынын эки жээгинде, Владикавказ шаарынын түштүк тарабында жайгашкан Жер кыртышынын техногендик геохимиялык булгануу аномалиялык участогу изометрикалык аянтка ээ болот жана кыйла комплекстүү болуп саналат (анткени ошол эле химиялык элементтерди, ошондой эле кошумча *W* жана *Cd* камтыйт). Бул аномалиялык участоктун өзөктүк бөлүгүн кадмий жана Владикавказ шаарына карай түштүктөн кошулган калган микроэлементтердин аномалиясы түзөт. Мында кадмий кайра иштетүүнүн технологиялык процесстерин концентрациялоонун аркасында, жердеги атмосферага чаң чыгындыларында бүтүндөй Түндүк Кавказ боюнча эң жогорку концентрацияларга ээ болот (иштетилип жаткан кендин өзүн кошо алганда).

Бардык алынган жана чогултулган маалыматты талдоо чаң булгоосун жайылтуунун аэралдык механизмин жана геохимиялык булгануу аномалиялык участокторунун жанаша жайгашкан аймактарында калыптануусун белгилейт.

Биринчиден, Ардон дарыясын бойлой кенди казуунун, ташуунун жана байытуунун кесепетинде натыйжасында пайда болгон минералдык чаңды өрөө шамалдарынын жайылтышы байкалат. Жыйынтыгында бул жерде полиметалл кендеринин зонасында түндүк-юр депрессиясында кеңейген тилкелик багыттагы аномалиялык участок пайда болгон.

Экинчиден, Владикавказ шаарынан түштүктү карай геохимиялык аномалиялар металлургия заводдорунун газ-чаң чыгындыларын аэралдык жайылтуудан башка генезиске ээ болбойт, бул жүздөгөн км² аянтындагы аномалиялык участоктун калыптанышына жана 2000 м булгануу бийиктик белгилерине жетүүгө алып келет.

Үчүнчүдөн, бул аномалиялык участок ачык байкалган убакыт динамикасына ээ болот, бул мурдагы изилдөөлөрдүн жыйынтыктары менен салыштырууда аныкталган.

Төртүнчүдөн, бул литобиогеохимиялык аномалиялардын кыйла чоң аянты негизинен аэралдык түшүүлөрдүн эсебинен түзүлөт жана микроэлементтердин окшош топтому менен эки литохимиялык аномалиялык участокту бириктирет (учурдагы кенге айлануу түрүндө жана карьерлердин, кендердин жана металлургиялык заводдордун профилине ылайык келген). Биогеохимиялык аномалиялардын дал ушул аймагы реалдуу, азыраак контрасттуу булгануу зонасын чагылдырат.

Тоо-кен ишканалары жана металлургиялык заводдор чыгарган минералдык чаңдын бөлүкчөлөрүн изилдөөдө анын наноөлчөмдүк фракциясы өзгөчө кызыгууну жаратат, ал таралуунун кыйла маанилүү диапазонна ээ болот (латераль боюнча 4-6 миң км чейин) жана кыртышта биохимиялык өзгөрүүгө кыйла тезирээк кабылат (**экинчи жакталуучу жобо**).

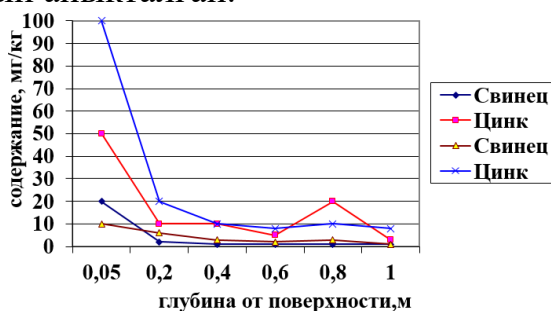
Геометрикалык формасы боюнча карьерлер, кендер жана металлургиялык заводдор чыгарган минералдык нанобөлүкчөлөрдүн бир нече түрү бөлүнгөн (3.16-таблица).

Булганган кыртышты геоэкологиялык баалоо үчүн башка климаттык зоналардын аймактары (атап айтканда, Түштүк Урал) үчүн дагы мүнөздүү болгон, кыртыш горизонтунун микроэлементтеринин генезисин жана эволюциясын атайын изилдөөлөр жүргүзүлгөн.

3.16-таблица – Минералдык нанобөлүкчөлөрдүн формаларынын ар түрдүүлүгү

Наименование наночастиц	Геометрическая форма	Наименование наночастиц	Геометрическая форма
Слоистые сферулы, глобулы или сферы		Проволочные сферы	
Пористые силикаты		Многогранники	
Магнитные наночастицы		Торы	

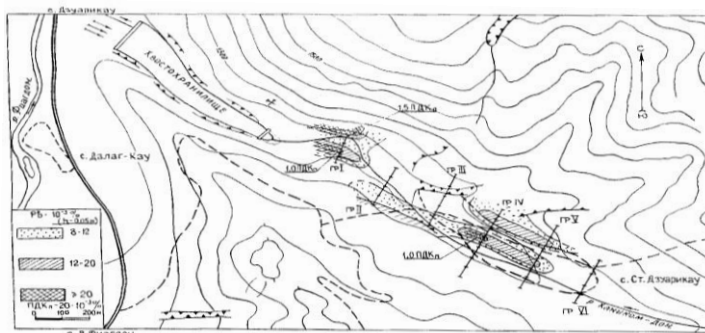
Изилдөөлөр полиметалл кендерине чектеш Жер кыртышынын геохимиялык курамы көбүнчө чыгарылган минералдык чандын таасири астында тураарын көрсөттү, мында мунун эң жогорку таасири түздөн-түз тоокен ишканаларына жакын аныкталган.



3.21-сүрөт. Садон СЦК иш жүргүзүү районунда жер кыртышын профилиндеги Zn жана Pb өлчөмүнүн өзгөрүшү.

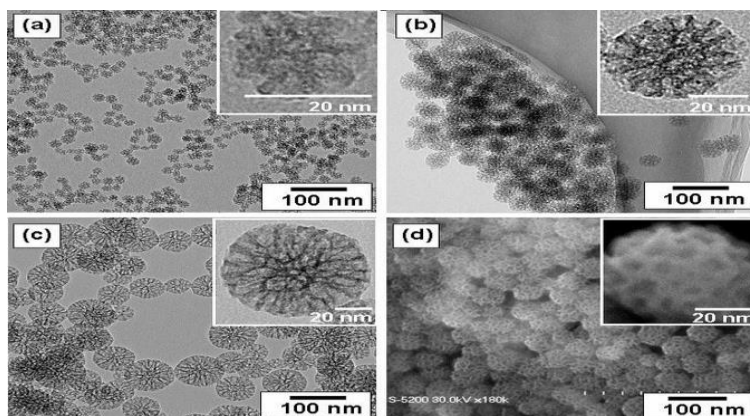
Мында Zn жана Pb максималдуу өлчөмү жер кыртыш бөлүгүнүн жогорку катмары менен чектелген (3.21-сүрөт), бул мындай химиялык элементтер менен жер кыртышынын булганышынын техногендик келип чыгышын тастыктайт.

Жер кыртышынын жогорку катмарында алардын чектүү-жол берилген концентрацияларына карата *Zn* жана *Pb* жалпы таралышы сүрөттө көрсөтүлгөн (3.18-сүрөт).



3.18-сүрөт. Жер кыртышынын жогорку катмарында коргошундун жана цинктин таралышы (Дзауарикау ст. району).

Тоо-кен ишканаларынан жана металлургия заводдоруна курчап турган чөйрөгө түшкөн чаңдын көп түрдүүлүгүнүн арасында физикалык-химиялык аспектте анын нанобөлүкчөлөрү (3.11-сүрөт) кыйла активдүү болгон, бул алардын жогорку үстүртөн активдүүлүгү менен түшүндүрүлөт. Изилдөөнүн жүрүшүндө минералдык чаңдын нанобөлүкчөлөрүндө (алардын жердеги атмосферада болушунан баштап) ички түзүм байкаларлык бузула турганы аныкталган.



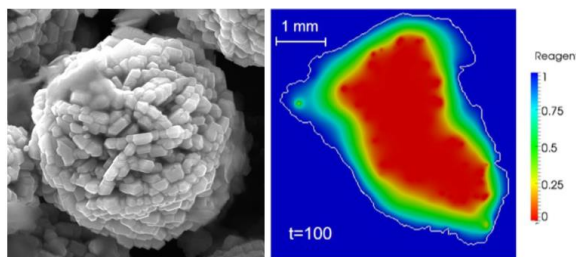
3.11-сүрөт. Орточо диаметрдеги SiO_2 мезокөбүкчөлүү нанобөлүкчөлөрүнүн ПЭМ-сүрөтү (Nandiyanto сүрөтү, 2019): а) 20 нм, б) 45 нм; жана с) 80 нм. SEM-сүрөт d), ал б) тиешелүү.

Алсак, диаметри 3,4 нм болгон сфалериттин (*ZnS*) нанобөлүкчөлөрүнүн ички түзүмү кендин көлөмдүү сфалериттегиден байкаларлык айырмалана турганы аныкталган. Мындай минералдык чаңдын нанобөлүкчөлөрү негизинен 3 катмардан турат: үстүнкү катмар, чел жана өзөк катмары. Иштетилген *ZnS* кенинин минералдык бүртүктөрү олуттуу ички претсиздигине ээ болот.

Убакыттын өтүшү менен жер кыртышында нанобөлүкчөлөрдүн кыртыштагы кыйла активдүү эритмелер менен тийишкенде, органикалык зат

менен өз ара аракеттенүүнүн жыйынтыгында ажырашы (3.20-сүрөт) жана алардын баштапкы химиялык формаларынын өзгөрүшү жүрөт.

Бул көлөмдүү сульфиддерге салыштырмалуу ZnS нанобөлүкчөлөрү кванттык өлчөмдүк таасир, үстүңкү бет жана көлөм таасири, ошондой эле макроскопиялык кванттык туннелдик таасир, чоң оптикалык сиңирүү, жогорку химиялык активдүүлүк жана термикалык каршылык, энергиялык фото- жана кадимки катализ жана кыйла төмөнкү эрүү температурасы сыяктуу аномалиялык физикалык жана химиялык касиеттерге ээ экендиги менен шартталган.



3.20-сүрөт. Жер кыртыш эритмелеринин таасири астында сфералык нанобөлүкчөлөрдүн ырааттуу ажырашы.

Zn жана ZnO нанобөлүкчөлөрдү концентрациялоо жана эритүү ар кандай физикалык жана химиялык касиеттери бар 5 жер кыртышында изилденген. Мындан тышкары жер кыртышынын дээрлик бардык түрлөрү (өзгөчө акиташ жана шакар) ZnO нанобөлүкчөлөрүнүн бекем кармалышын көрсөткөн. ZnO нанобөлүкчөлөрүнүн адсорбциялык окшоштугу Zn [16,17]: эритме бөлүкчөлөрүндөгү караганда кыйла жогору болгон, жыйынтыгында ZnO нанобөлүкчөлөрү сакталган.

Мындан тышкары, органикалык заттардын (O_3) Fe, Zn, Cu оксиддери жана башка металлдар менен өз ара аракеттенүү механизми жана реалдуу мүнөзү O_3 химиялык мүнөздөмөлөрү жана болгон минералдык фазалардын түрү менен аныкталат.

Жер кыртыш эритмелеринин рН олуттуу мааниге ээ болот. Алсак, порода түзүүчү элементтер менен өз ара аракеттенүүнүн аркасында рН маанилери бдан жогору болгондо, кыртышта көп өлчөмдө цинк топтолот. Цинк рН мааниси бдан төмөн болгондо сууда эрime кошундуга өтүп баштайт.

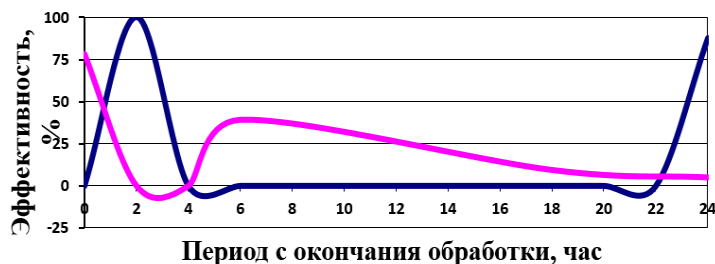
Кыртыш бөлүгүндөгү оор металлдардын жүрүм-турумунун мүнөзүнө жана концентрациясынын деңгээлине бөлүктүн жогору жагында жакшы топурактын жана гумустун өлчөмүнүн жогорулашы менен, ошондой эле рН көрсөткүчүнүн жана ар кандай негиздер менен – төмөн карай каныгуу деңгээлинин төмөндөшү менен шартталган, сорбция процесстери таасирин тийгизет. Ошол эле убакта чополуу фракциянын өлчөмүнүн жогорулашы менен мындай кыртыш топурактарынын ион алмаштыруу жөндөмдүүлүгү дагы өсөт. Гумус кыйла чоң (чопо менен салыштырмалуу) алмашуу жөндөмдүүлүгүнө ээ болот жана кыртыш эритмелеринин рН жогорку маанилеринде дагы металл-органикалык комплекстерди түзүшү мүмкүн.

Бирок, жердеги атмосферадан түшкөн минералдык чандын таасирине карата кыртыштын сезгичтиги кыртыштын түрү (кара топурак, кызыл

топурак, кумдак ж.б.) менен гана аныкталбастан, көп жагынан түшкөн минералдык чаңдын минералдык түзүмүнөн көз каранды болот (бөлүкчөлөрдүн өлчөмү, алардын минералдык мүнөздөмөлөрү, химиялык чаң, ион алмашуу жөндөмдүүлүгү ж.б. сыяктуу). Геометриялык өлчөмдө түшкөн чаңдын бөлүкчөлөрү канчалык аз болсо, алардын кыртыш эритмелери менен өз ара аракеттенүү жөндөмдүүлүгү жогору болот.

Тоо-кен өнөр жай объекттеринен чыккан чаң чыгындыларынын таасирине кабылган зоналардын иш жүзүндөгү геоэкологиялык абалын эске алуу менен атайын тиешелүү жаратылышты коргоочу технологиялар иштелип чыкты (**үчүнчү жакталуучу жобо**), аларды киргизүү бул таасирди минималдаштырууга шарт түзөт (4.5-сүрөт).

Үстүнкү комплекстерде жана технологиялык автожолдордо жердеги атмосферанын чаңдап булганышын басуунун сандык мүнөздөмөлөрүн салыштыруу үчүн суу менен иштетүүнүн же алдын ала чаңды-газды нейтралдаштыруунун ар кандай технологиялары иштелип чыккан жана пайдаланылган (ОЗ-1, ОК-1м конустук жана зонттук типтеги суу-аба форсуноктары).



4.5-сүрөт. Технологиялык карьердик автожолдордо чаңды басуунун натыйжалуулугу [11-13]: 1 – суу; 2 – ПАА.

4.5-таблица. – Каптамды биринчи иштетүүдөн кийин материалдардын чаңдатпаган таасиринин узактыгы [11]

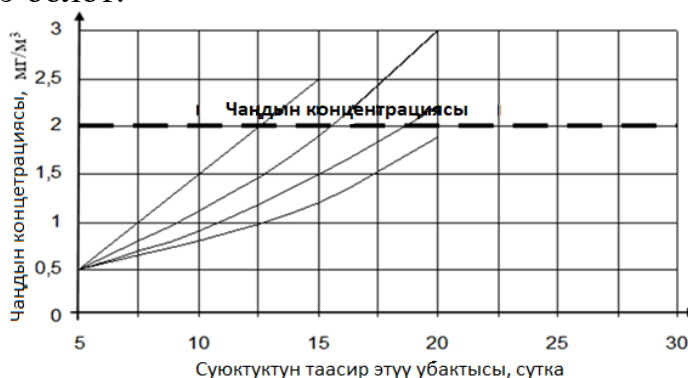
Материал	Ченөө бирдиги	Натыйжалуу таасир этүү мөөнөтү, сут.	1 м ² шагыл каптамына чыгым ченеми
Техникалык хлорлуу кальций			
а) эритилген	кг	10 – 20	0.7 ÷ 1.0
б) кальцийленген	кг	10 – 20	0.6 ÷ 0.7
Фосфаттар менен ингибирленген хлорлуу кальций (ХФК)	кг	15 – 25*	0.7 ÷ 0.8
Суюк чайыр жана дегти	л	15 – 45	0.7 ÷ 1.07
Кара чайыр эмульсиясы	л	15 – 45	1.0 ÷ 1.3
Сульфит шакары (10%дык концентрация)	л	10 – 15	3.5 ÷ 5.0
Техникалык лигносульфаттар (50%дык концентрациясы маркасы)	л	15 – 20	1.4 ÷ 1.8

Сильвинит катмарларынын техникалык тузу (катуу)	кг	12 – 15	1.2 ÷ 1.6
Лигнодор	л	20 – 40	1.4 ÷ 1.87
Чийки мунай	л	15 – 45	0.7 ÷ 1.0

Натуралык изилдөөнүн маалыматтары боюнча шагыл каптамы бар технологиялык (карьердик же кирме кендик) автожолдордун чаңын төмөндөтүүнүн натыйжалуу каражаты алардын бетин атайын чаңды нымдоочу-байланыштыруучу материалдар менен иштетүү болгон (4.5-таблица).

Изилденген жерде суунун ар кандай физикалык-химиялык мүнөздөмөлөрү менен суу менен камсыздаган 3 булак бар экенин эске алуу менен, алардын баары чаңды басуунун натыйжалуулугуна изилденген. Ошондой эле үстүртөн активдүү заттардын (УАЗ) эритмелери, айрым туздардын эритмелери, магниттелген суу жана электр иштетүүдөн өткөн суу кошумча изилденген.

Баалоо изилдөөлөрү менен чаңды басуучу натыйжалуу каражат (0,5÷0,4) % полиакриламидди (ПАА) кошуу менен суу түтүк суусу экени аныкталган. Атайын магниттик иштетүүгө алынган суу дагы ушундай эле натыйжалуулукка ээ болот.



4.8.-сүрөт. Технологиялык автожолду сугаргандан кийинки чаңды басуу натыйжалуулугу [автордун маалыматы боюнча]: 1 - асфальт төшөлгөн жерди алгачкы тазалоосу; 2 - майдаланган ташты алгачкы иштетүүсү; 3 - асфальт төшөлгөн жерди кайра иштетүүсү; 4 - майдаланган ташты кайра иштетүүсү.

Мындан тышкары, автожолдордо жана жараксыз кен катмарынын талаасында чаңды басуу үчүн автор тарабынан чаңды байланыштыруучу зат – универсин сыналган, ал биринчи иштетүүдө 2 л/м² жана кайталап сугарууда 0,5 л/м² чыгымында 20дан 30 күнгө чейинки мөөнөткө абанын чаңдашын нормативдик деңгээлге чейин төмөндөтүүнү шарттайт.

Мындан тышкары кенди ташыган технологиялык автожолдордо АБ чайырын камтыган эритмелердин ар кандай рецептурасы изилденген, ал автомашиналар алгачкы күнү (5 суткага чейин) жүргөндө чаңды бөлүп чыгаруу дээрлик жок экенин, бирок мындай иштетүүнүн “эскиришине” жараша ал кескин өскөнүн көрсөттү (4.8-сүрөт).

АБ чайырынын салыштырмалуу чыгымында асфальт каптамы 0,3–0,5 дм³/ м², ал эми шагыл каптамы – 0,8–1,0 дм³/ м² барабар болгон автожолдордо анын натыйжалуу таасир этүү мөөнөтү 18-19 суткага чейин өсөт (4.4-таблица).

Чаңды жылаңачтанган тоо тектеринин сыныктарына жана байытуу фабрикаларынын калдык сактагычтарынын суу жээк зоналарында бекитүү үчүн 0,2 % полиакриламид эритмеси колдонулган.

4.4-таблица – Кайрадан иштетүүдөн кийин автожолдун четинде (5 м аралыкта) абанын чаңдашынын маанилери [автордун маалыматы боюнча]

Каптагандан кийин абанын чаңдоо мааниси, күндөрдүн саны, мг/м ³					1 м ² жолдун четине чайыртын чыгымы	
5	10	15	20	25	шагыл каптамы	асфальт каптамы
0.6	1.0	1.5	2.8	5.8	0.8÷1.0	
0.56	0.75	1.25	2.01	4.6		0.3 ÷ 0.5

Мындан тышкары, автор тарабынан кен короосунун бункер чарбасында көбүктөр менен чаңды жана газдарды нейтралдаштыруу жана тиричилик комбинатынан чыккан чаңды аспирация менен басуу ыкмасы иштелип чыккан.

4.14-таблицада көбүк эритмесинин чыгымына жараша мониторинг чекиттеринде ствол туштагы короодо абанын чаңдоо маалыматтары берилген.

4.14-таблица – Бункердик чарбада көбүктүү чаңды басуудан кийин мониторинг чекиттеринде абанын чаңдашы [автордун маалыматы боюнча]

Мониторинг чекити	Абанын чаңдашы, мг/м ³	Көбүк эритмесинин чыгымы, л/т
Кенди автосамосвалга жүктөө аянтчасы	1.95	7
	1.26	10
	0.95	13
Аба кабыл алуучу штольняда	2.0	7
	1.46	10
	1.00	13
Жыгуучу башкаруу пультунда	4.63	7
	2.77	10
	1.10	13
Виброжүктөө менен башкаруу пультунда	4.75	7
	2.80	10
	1.20	13

Көбүк түзүүчү эритмени антифриздик кошулмалардын (Na жана K туздарынын) салмагы боюнча 20 %га чейин жеткирүү ага суукка чыдамдуулукту берет, бул мындай ыкманы -20° С чейинки температурада колдонуу мүмкүнчүлүгүн берет.

КОРУТУНДУ

Диссертацияда түстүү металлургия тоо-кен кайра иштетүү ишканаларынын курчап турган чөйрөгө чаң таасирин аныктоо жана төмөндөтүү актуалдуу илимий-техникалык милдети чечилген. Иштелип чыккан техникалык чечимдер тоо-кен-металлургия ишканалары жердеги атмосферага чыгарган минералдык чаңдын таралышына жана чогулушуна ар кандай факторлордун таасирин изилдөөгө негизделген.

1. Андан ары пайдалануу үчүн жагымсыз болгон коргошундун жана цинктин аномалиялык өлчөмү боюнча бузулган топурактын аймагы аныкталган.

2. Зыяндуу элементтердин (атмосфералык) миграциясынын региондук фактору жана түбөлүк мөңгүлөргө (суунун катуу камдыктары) терс таасири аныкталган.

3. Төмөнкү барометрдик басым сан түрүндө абанын иш жүзүндөгү барометрдик басымынын анын нормалдуу басымына карата катышына барабар болгон, барометрдик коэффициентинин өлчөмүнө карата көлөм бирдигинде булгагычтардын иш жүзүндөгү деңгээлин төмөндөтүүнү талап кыла турганы далилденген.

4. Геоматериалдарды ташуу автотранспорттук көп тонналык унаалар менен жүргүзүлгөн Түндүк Кавказда тоо-кен өнөр жай объекттери үчүн божомолдоонун натыйжалуу жана мобилдик-маалыматтык, нанотехнологиялык методдору сунушталган.

5. Жүктөө-жеткирүү жана бульдозердик иштерде чаң-газды нейтралдаштыруу $0,2 \text{ л/м}^2$ бет чыгымында универсинди колдонуу менен натыйжалуу камсыздалышы мүмкүн экени далилденген.

6. Диссертацияда иштелип чыккан жана сунушталган методикаларды Кыргызстандын (Кумтөр, Талдыбулак, Жерөй ж.б.), Өзбекстандын (Зеравшан, Навои, Замберек ж.б.) жана Казакстандын ушул сыяктуу аймактарында божомолдоо-изилдөө, экологиялык карталарды түзүүдө колдонууга болот.

Диссертация темасы боюнча жарыяланган иштердин тизмеси

1. **Воробьев, А.Е.** Кендердин бийик тоолуу шарттарынын жана электр күчтөрүнүн аймакты чаң менен булгоого таасирин эксперименттик изилдөөлөр [текст] / Воробьев А.Е., Мадаева М.З. // Известия ВУЗов Кыргызстана. - 2019. - № 12. - 25-30-б.

2. **Воробьев, А.Е.** Литосферага чандын таасирин изилдөө жана технологиялык жолдордогу чандын азайышы [Текст] / А.Э. Воробьев, М.З. Мадаева, А.А. Хаджиев // ЖАГУ: Илим. Билим берүү. Техника, 2020. - № 3. - 11-19. б. - Кируу режими: <https://drive.google.com/file/d/1i1KmYAXJ3BGXNWSkt9DEXcO7Mgh7Ne2o/view>

- 3. Алборов И.Д.** Тоолуу Осетиянын өнөр жай зоналарын экологиялык геохимиялык баалоо методдорун талдоо [текст] / Алборов И.Д., Тедеев К.В., Суншев С.А. [ж.б.] // Тоолуу маалыматтык-аналитикалык бюллетень. - 2007. 149-153-б. Кирүү режими: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-metodov-ekologo-geohimicheskoy-otsenki-promyshlennoy-zony-gornoy-osetii/viewer>
- 4. Алборов И.Д.** Геоматериалдарды казып алуунун зыяндуу таасиринин экологиясы [текст] / Алборов И.Д., Тедеева Ф.Г., М.З. Мадаева // ГИАБ. - 2007. - № 6. - 157-160-б. - Кирүү режими: https://www.giab-online.ru/files/Data/2007/6/9a_Alborov10_3kom.pdf
- 5. Алборов И.Д.** Казылган геоматериалдарды толук пайдалануу – металлдарды алуунун экологиялык коопсуздугун жогорулатуунун негизи [текст] / Алборов И.Д., Ф.Г. Тедеева, М.З. Мадаева // ГИАБ. - 2007. - № 6. - 154-156-б. - Кирүү режими: https://www.giab-online.ru/files/Data/2007/6/9a_Alborov10_3kom.pdf
- 6. Алборов И.Д.** Түндүк Кавказдын тоо-кен казуу тармагынын технологиялык жолдорунда жана автомагистралдарында чаңды басуу [текст] / Алборов И.Д., Сарбаев В.И., Мадаева М.З. // СКГМИ: Тоо аймактарын туруктуу өнүктүрүү, 2011. - 119-123-б. - Кирүү режими: <http://naukagor.ru/Portals/4/2011/2011,%20%E2%84%964.pdf?ver=2020-07-31-001512-073>
- 7. Алборов И.Д.** Борбордук Кавказдын орто тоолорунун шарттарында тоо-кен кайра иштетүү комплексинин таасири астында жаратылыш чөйрөсүн трансформациялоо [текст] / Алборов И.Д., Тедеев К.В., Мадаева М.З. [ж.б.] // ГИАБ, № 3. 2018. 98-105-б. - Кирүү режими: https://giab-online.ru/files/Data/2018/3/98_105_3_2018.pdf
- 8. Түндүк Кавказ тоолорунун тоо тармактарында кенди кайра иштетүүдө тасир тийгизүүчү геоэкологиялык факторлор [текст] / Тедеев К.В., Мадаева М.З., Бурдзиева О.Г. [ж.б.] // Тиричилик коопсуздугу. - 2018. - № 3. - 12-18-б. - Кирүү режими: <http://novtex.ru/bjd/bgd2018/annot03.html#4>**
- 9. Сарбаев В.И.** Айлана чөйрөнү карьердик автотранспорттун чаңдатуусунан коргоо [текст] / Сарбаев В.И., Мадаева М.З., Меретуков М.А. // Транспорт: илим, техника, башкаруу, 2012. - 7-8-б.
- 10. Патент 2713796 Россия Федерациясы, МПК51 В 65 G 5/00, G 21 F 9/24** Геологиялык чөйрөдө суюк агын сууну көмүү ыкмасы [текст] / А.Е. Воробьев, М.З. Мадаева, К.А. Воробьев [ж.б.] // ФГБОУ ВПО «акад. М.Д. Миллионщиков атын. ГГНТУ» билд. 13.06.18; 07.02.20-ж. жарыял., Бюл. № 4 – 6-б.: ил. - Кирүү режими: https://viewer.rusneb.ru/ru/000224_000128_0002713796_20200207_C2_RU?page=1&rotate=0&theme=white
- 11. Патент 2710155 Россия Федерациясы, МПК51 В 65 G 5/00, E 02 D 29/00** Суюк калдыктарды көмүү ыкмасы [текст] / А.Е. Воробьев, М.З. Мадаева, К.А. Воробьев [ж.б.] // ФГБОУ ВПО «акад. М.Д. Миллионщиков атын. ГГНТУ» 15.06.18; 24.12.19-ж. жарыяланган, Бюл. № 36 – 12-б.: ил. - Кирүү режими: https://viewer.rusneb.ru/ru/000224_000128_0002710155_20191224_C2_RU?page=1&rotate=0&theme=white

РЕЗЮМЕ

диссертации Мадаевой Марет Зайндиевны на тему: «Технологии снижения пылевого загрязнения окружающей среды полиметаллическими рудниками Северного Кавказа» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология

Ключевые слова: горные предприятия, пылевые выбросы, миграция пыли, загрязнение прилегающих территорий, поведение пыли в почвах, технологии пыленейтрализации выбросов.

Объектом исследования являются пылевые выбросы предприятий горной промышленности.

Предметом изучения является минеральная пыль различных размеров (от крупных частиц до нано состояния), а также приземная атмосфера и почвы, прилегающие к объекту исследований.

Цель исследования диссертационной работы заключалась в всестороннем исследовании выбросов рудничной пыли рудных месторождений Северного Кавказа в приземную атмосферу, с выявлением областей загрязнений.

Методы исследования включили лабораторный и натурный эксперимент, моделирование, корреляционный и статистический анализ, метод просвечивающей электронной микроскопии высокого разрешения, метод электронно-зондового рентгеноспектрального микроанализа, рентгенографический анализ.

Полученные результаты и новизна. Впервые разработан оптимальный процент (02 %, 04 % с водой) содержания раствора полиакриламида, который удерживает распространение пыли на большие сроки (15-18 дней). Выделены геохимические аномалии вредных элементов для данного горнорудного комплекса.

Рекомендации по использованию. Предложенные методы и разработки по борьбе с выбросами горнорудной пыли можно использовать в аналогичных горно-эксплуатационных регионах в частности на месторождениях Кыргызской и Узбекской Республики

Область применения. При составлении геоэкологических карт среднего и крупного масштаба горнорудных регионов, где осуществляется транспортировка горных пород и руд автотранспортом, экологических паспортов конкретных горнорудных, горно-металлургических комбинатов.

Мадаева Марет Зайндиенанын 25.00.36 - геоэкология (техникалык илимдер) адистиги боюнча техникалык илимдердин кандидаты илимий даражасын алуу үчүн "Түндүк Кавказдын полиметалдык кендери менен айлана-чөйрөнү чандатуусун азайтуу технологиялары" темасына жазылган диссертациясынын РЕЗЮМЕСИ

Негизги ачкыч сөздөр: тоо-кен ишканалары, чаңдын таратылышы, чаңдын миграциясы, чектеш аймактардын булганышы, топурактардагы чаңдын жүрүшү, чаңды нейтралдаштыруу технологиялары.

Изилдөөнүн объектиси - тоо-кен ишканаларынан чыккан чаңдар.

Изилдөө предмети болуп ар кандай өлчөмдөгү минералдык чаң (чоң бөлүкчөлөрдөн nano абалына чейин), ошондой эле жер үстүндөгү атмосфера жана изилдөө объектисине жанаша жаткан топурак саналат.

Диссертациялык иштин изилдөөсүнүн максаты Түндүк Кавказдагы тоо-кендеринен чыккан тоо-кен чаңдарынын жердин атмосферасына чыгышын, булгануу аймактарын аныктоо менен ар тараптуу изилдөө болгон.

Изилдөө ыкмалары лабораториялык жана табигый эксперименти, моделдөөнү, корреляциялык жана статистикалык анализди, жогорку резолюциялуу өткөргүч электрондук микроскопияны, рентген-электрондук зонд микроталдоону, рентгендик талдоону камтыйт.

Алынган натыйжалар жана жаңылыгы. Биринчи жолу чаңдын жайылышын узак мезгилдерге (15-18 күн) токтотуп турган, полиакриломид эритмесинин курамындагы оптималдуу пайызы (02 %, 04 % суу менен) иштелип чыкты. Бул тоо-кен комплекси үчүн зыяндуу элементтердин геохимиялык аномалиялары аныкталды.

Колдонуу боюнча сунуштар. Руда чаңынын таралышына каршы күрөшүү боюнча сунушталган ыкмаларды жана иштеп чыгууларды, ушул сыяктуу тоо кен иштетүүчү аймактарда, атап айтканда, Кыргыз жана Өзбек Республикасынын кендеринде колдонсо болот.

Колдонуу чөйрөсү. Тоо породалары жана рудалары автоунаа жолу менен ташылган орто жана ири масштабдуу тоо-кен аймактарынын геоэкологиялык карталарын түзүүдө, конкреттүү тоо-кен, тоо-металлдык металлургиялык комбинаттардын экологиялык паспортторун түзүүдө.

SUMMARY

Madaeva Maret Zayndievna's dissertations on the topic: "Technologies for reducing environmental dust contamination by polymetallic mines of the North Caucasus" for the degree of candidate of technical sciences in specialty 25.00.36 - geoecology

Keywords: mining enterprises, dust emissions, dust migration, contamination of adjacent territories, behavior of dust in soils, dust neutralization technologies.

Research object are the dust emissions from the mining industry.

Subject of study is mineral dust of various sizes (from large particles to the nano state), as well as the surface atmosphere and soils adjacent to the object of study.

Purpose of the study dissertation work consisted in a comprehensive study of the emissions of mine dust from ore deposits in the North Caucasus into the surface atmosphere, with the identification of areas of pollution.

Research methods included Laboratory and Natural experiment, Modeling, Correlation and Statistical analysis, High-resolution Transmission Electron Microscopy, X-ray Electron Probe Microanalysis, X-ray analysis.

Results obtained and novelty. For the first time, developed the optimal percentage (02 %, 04 % with water) of the content of the polyacrylamide solution, which keeps the spread of dust for long periods (15-18 days). Have been identified the geochemical anomalies of harmful elements for the given mining complex.

Recommendations for use. The proposed methods and developments to combat emissions of ore dust can be use in similar mining regions, in particular at the deposits of the Kyrgyz and Uzbek Republics.

Application area. When compiling geoecological maps of medium and large scale mining regions, where rocks and ores are transported by road, environmental passports of specific mining, mining and metallurgical plants.



Ченеми 60x84 1/16. Көлөмү 1,5 б.т.
Офсет кагазы. Офсеттик басма. Нускасы 100 экз.

ЖИ «Сарыбаев Т.Т.»
Бишкек ш., Раззаков көчөсү, 49
т. 0 708 058 368