**АHТРОПОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ морфогенеза АРИДНОЙ ЗОНЫ КАЗАХСТАНА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАЗАХСТАН)**

**Бексеитова Р.Т.**

КазНУ им. аль-Фараби

Алматы, Республика Казахстан, Bek.rt.52@mail.ru

В статье рассматриваются основные антропогенные факторы, определяющие пространственное распределение и динамику негативных процессов морфогенеза в пределах платформенно-денудационных равнин аридной зоны Казахстана. Изменения процессов морфогенеза и компонентов природной среды определяется типом (инженерно-хозяйственной, горнодобывающей и горноперерабатывающей, сельскохозяйственной, градостроительной и др.) и характером (прямое и опосредованное) хозяйственного воздействия. Нарушенные хозяйственной деятельностью земли занимают огромные площади, катастрофически сокращая обустроенное жизненное пространство населения Центрального Казахстана.

**Ключевые слова:** платформенно-денудационная равнина, рельефообразующие процессы, геоморфологическая среда, морфолитогенная основа, тип природопользования, рельефная среда, антропогенные формы.

**Введение**

В настоящее время, по существу, происходит процесс трансформации природных систем, в том числе и геоморфологических, в природно-антропогенные. Степень антропогенной преобразованности геоморфологических систем может быть охарактеризована сравнительной оценкой, имеющей бальный вес. Нарушения естественного функционирования природной среды, их масштабы и характер проявлений зависит от типа хозяйственной деятельности – инженерно-хозяйственной, горнодобывающей и горноперерабатывающей, сельскохозяйственной, градостроительной и др. Под типом воздействия понимается комплекс мероприятий, осуществляемых человеком в результате хозяйственной деятельности за счет разнообразных типов и размеров конструкций, зданий, сооружений, аппаратов, орудия и вещества [1,2].

Проблема антропогенной преобразованности земель платформенно-денудационных ранин Казахстана особенно актуальна в связи с тем, что исследуемая территория находится в пределах субаридной и аридной природных зон, где любое прямое локальное хозяйственное воздействие вызывает преувеличенное опосредованное площадное воздействие, что обусловлено заметным снижеием амортизирующей роли увлажнения.

**Район и область исследований**

Платформенно-днудационныее ранины, известные интенсивным развитием горнорудного производства, располагаются в пределах Казахского щита, где базальные структуры фундамента платформы, включающие в себя различные виды полезных ископаемых обогащенного содержания, открыты либо расположены на небольших глубинах. Рельеф территории отличается выравненностью, нарушаемой отдельными низкогорно-сопочными поднятиями, являющихся результатом проявлением новейших тектонических поднятий.

Поверхностными водами территория исследования небогата. Здесь можно отметить реки Сарысу и Нура с их маловодными притоками и небольшие озера, расположенные на западе и северо-востоке района. Для поддержки горнорудного производства и селитебной индустрии используются, гланым образом, подземные воды, уровень и качество которых за последние десятилетия заметно снизились.

**Исходные данные и методы исследований**

Выявления типов хозяйственной деятельности и результатов их воздействия природную среду в общем и на геоморфологическую среду в частности, было основано на анлизе картографических, космосъемочных, литературных, и отчетно-фондовых материалов, а также данных полевых исследований и картирования.

 Выборка картографического материала, включающего крупномасштабные топографические и обзорно-топографические карты 1982 и 2008 гг. издания, производилась с учетом типа и характера хозяйственной деятельности. Для получения репрезентативных данных использовались космические снимки Landsat с разрешением не более 30 м, поскольку именно они дают хорошие результаты при дешифрировании.

Использованные отчетно-фондовые материалы по территории исследования связаны с 40-ми годами прошлого столетия - с периодом интенсивного освоения минерально-сырьевых ресурсов региона. С этим временем, а также со временем усложнения экологической обстановки в 60-70-е годы, связаны все плановые исследования природной и ресурсной основы региона, его экологического потенциала и рекультивационных возможностей.

Данные полевых исследований, включающие в себя полевое картирование видов и характера хозяйственной деятельности, результатов их проявления в геоморфологической среде, описания пространственного распределения, морфологии и морфометрии вновь образованных форм рельефа и их взаимосвязи с антропогенной деятельностью, опрос населения для выявления изменений в природной среде и динамики морфогенеза за последние 50-60 лет, были получены в период 1988-2014 годы, в том числе за время выполнения грантового проекта в 2011-2014гг. К рельефопреобразующим показателям природного характера относятся природные компоненты (литогенная основа, рельфа, их типы и процессы морфогенеза) и их комплексы или ландшафты. Из показателей антропогенного характера были выбрана ресурсная основа хозяйствования, включающая земельные и водные ресурсы, а также состояние социума, являющегося отчасти следствием складывающейся геоморфологической среды. По указанным критериям осуществлена общая сравнительная оценка геоморфологической среды региона (табл.1).

**Результаты и обсуждение**

Практически все типы воздействия общества на природу относятся к категории целенаправленных. Городские и промышленные агломерации [3] создают термические, гравитаuионные, радиоактивные и электромагнитные поля, а также являются крупными источниками нивелирования рельефа, концентрации техногенных отложений, загрязнения почвенно-растительного покрова, атмосферы воздуха, природных вод. Изменения природной среды, естественных физических полей в городах относятся к осложняюшим факторам для проживания человека и, стало быть, эффективного функционирования всего хозяйства города. Практически все виды хозяйственной деятельности так или иначе приводят к химическому загрязнению (широкого диапазона) окружающей, в том числе и рельефной среды.

Центральный Казахстан является одним из регионов республики, испытывающих мощный антропогенный прессинг. Высокие темпы освоения минерально-сырьевых, топливно-энергетических и селъскохозяйственных ресурсов привели к возникновению крупных городских и промышленных агломераций (Карагандинской, Жезказганской, Балхашской) и множества поселков городского типа (Аксуат, Конырат, Сатпаев, Кайрауты, Жезды, Топар и мн.др.). На значительных площадях земель Центрального Казахстана происходит существенное преобразование компонентов природной среды: естественного рельефа и рельефообразующих процессов, почвенно-растительного покрова, водной и воздушной среды и, в целом, геосистем.

 Центральный Казахстан, отличаясь засушливостью климата, слабой продуктивностью почвенно-растительного покрова, сильной ограниченностью водных ресурсов, обладает, в то же время, уникальными по составу и запасам месторождениями полезных ископаемых, которые, как и другие составляющие, природно-ресурсной среды, интенсивно осваиваются. Кроме того, в связи с комплексностью освоения региона с учетом природно-ресурсной основы, имеют развитие сопутствующие типы природопользования или антропогенного производства с соответствующими видами преобразования земель и степенью нарушенности геоморфологической среды (табл. 1).

Тип природопользования или тип хозяйственного воздействия имеют различную размерность – площадную, линейную и локально-точечную (рисунок). Во всех случаях площадь прямых воздействий, как правило, совпадает с площадью объектов нагрузки, тогда как площадь косвенных или опосредованных – многократно превышает ее. Анализ природопользования и, соответственно, воздействия и, как следствие, нарушенности геоморфологической среды территории Центрального Казахстана отражает нижеприведенная таблица (табл.2). В ней отражены 5 типов и 11 подтипов природопользования и, связанные с ними, виды преобразования земель и различная степень нарушенности геоморфологической среды. Выделенные таксоны природопользования учитывают следующие критерии: тип - отражает генетически однородное природопользование; подтип отражает характер природопользования (антропогенного производства); вид – конкретные формы использования и преобразования земель. Совершенно прав К.М. Баймырзаев [4, с. 148-153] отмечая, что почти все виды воздействия на природную (в т.ч. и на геоморфологическую среду – Р.Б.), в регионе носят интенсивный характер.

Доминирующимм типами природопользования на территории исследования являетсягорнопромышленный и гидротехнический, представленный горнодобывающим, горнопромышленным, и гидротехническим подтипами антропогенного производства. Горнодобывающий подтип связан с добычей угля, черных, цветных полиметаллических и редкометальных руд, их обогащением и является ведущим в освоении природно-ресурсного потенциала Карагандинской области.

Предваряющей горнодобыващую отрасль антпогенной деятельностью являются геологоразведочные работы, включающие изучение территории для строительства и эксплуатация транспортных трасс и промышленных площадок геологических партий. При этих работах происходят деформация структуры и ухудшение качества почвенного слоя, уничтожение травяного и кустарникового покрова, нарушение плодородного почв, уплотнению, загрязнениям почвогрунтов горюче-смазочными материалами, промывочными жидкостями, буровым шламом. Площади нарушения почвенно-растительного покрова на производственных участках горноразведочных работ варьируются в широких пределах, меняясь от сотен квадратных метров при проходке неглубоких шурфов до нескольких тысяч квадратных метров и более при проведении сети разведочных канав или комплекса подземных горных выработок разведочных шахт. Аналогичные нарушения наблюдаются на соседних с дорожным полотном земельных участках (разрезах), из которых берется порода для строительства дорог, создание нового микроландшафта на отдельных участках трассы в связи с устройством выемок и насыпей, сооружением дамб и пр. Уничтожение травяного покрова и кустарников в связи с подготовительными работами на полотне дороги и разработкой резервов особенно негативно сказывается в районах с неблагоприятными географическими условиями - сухих степях, полупустынях и пустынях.

Таблица 1 - Критерии сравнительной оценки геоморфологической обстановки горнорудных районов Центрального Казахстана

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общая оценка геомор.обстановки | Группы показателей | Основные направления улучшения геоморфологической обстановки |
| Природа и рельеф | Хозяйство | Социум |
| Удовлетвори-тельная | Норма | Норма | Норма | Возможны улучшения без существенных затрат. Стабилизация структуры хозяйства  |
| Неблагоприятная  | Признаки изменения отдельных рельефообра-зующих процессов  | Отдельные изменения в использовании земельных ресурсов | Начинается осознание экологических проблем | Мониторинг земельных ресурсов. Совершенствование технологий использования земельных ресурсов - агротехнические мероприятия |
| Крайне неблагоприятная | Деградация отдельных ландшафтов, разрушение морфолитогенной основы  | Снижение эффективности землепользования  | Проявление экологически обусловленного социального напряжения | Мониторинг геодинамических процессов при всех видах добычи ТПИ. Внедрение новых технологий разработок и улучшение охраны природы |
| Критическая | Формирование новых природно-антропогенных форм и типов рельефа  | Ухудшение эффектив-ности использования земельных и водных ресурсов | Экологическая ситуация как фактор социального напряжения общества  | Крупные материальные затраты для перестройки отдельных частей структуры горнорудного хозяйства  |
| Кризисная | Глубокие и необратимые изменения рельефа, деградация ландшафтов | Усиление хозяйственных потерь. Нарушения структуры хозяйства | Кризисная экологическая ситуация, определяющий общественное развитие  | Коренная перестройка хозяйства, требующая огромных капитальных материальных затрат |

|  |
| --- |
| Таблица 2 – Основные формы геоморфологических нарушений |
|  Работы | Вид нарушения  | Формы рельефа | Процессы, определяющие возникновение техногенного рельефа |
| Открытые | Каналы | Вытянутые горизонтальные или наклонные выемки прямоутольного, трапециевидного или ступенчатого сечения  | Дренажные работы, ограждения промплощадок от затопления |
| Траншеи | Вытянутые, горизонтальные или наклонные выемки трапециевидного или ступенчатого сечения  | Проходка подготовительных выработок  |
| Отвалы | Валообразные треутольные, трапециевидные и сегментной формы  | Проходка вспомогательных выработок и отвалообразование при проходке выработок скреперами и бульдозерами, канавокопателями и экскаваторами  |
| Холмообразные  | Отсыпка одноярусных отвалов при транспортировке породы  |
| Платообразные  | Перевалка вскрыши экскаваторами, отвалообразователями  |
| Гребневидные, платообразные, террасированные  | Отсьшка многоярусных отвалов при транспортировке вскрыши  |
| Подземные | Впадины и провалы | Мульдообразные (мульда оседания, прогиб)  | Проходка горизонтальных выработок  |
| Мульдообразные террасированные (мульда оседания)  | Проходка наклонных выработок  |
| Отвалы  | Ленточные, полукольцевые  |  Отсыпка породы при проходке шурфов бурением |
| Ленточные прямолинейные  | Отсыпка породы из шурфов и других вспомогательных выработок простейшими средствами отвалообразования |
| Веерные  |  Отсыпка породы бульдозером  |
| Конические  |  Отсыпка породы с применением скипов и вагонеток |
| Гребневидные, платообразные |  Отсыпка одноярусных отвалов с применением транспортных средств |



 Рисунок – Карта типов природопользования

Нарушение рельефной среды местности, на которой производится геологоразведка, связано с образованием впадин в результате проведения открытых горных выработок и возвышенностей, образованных породной массой, выдаваемой из горных отвалов. Отвалы горных пород, образуемые при проведении разведочных выработок, разделяют на временные и постоянные. К *временным отвалам* относят скопления породной массы, выданной на поверхность при проведении разведочных канав и неглубоких шурфов и впоследствии используемой для засыпки этих выработок после их опробования и оформления геологической документации. Породы, выдаваемые из других разведочных выработок, складируются на поверхности в *постоянные* отвалы (практически не отличающиеся от отвалов горных предприятий). Размеры их не значительны, однако они занимают большие площади. Подобные отвалы на территории иследования наблюдаются почти повсеместно.

Наибольшие нарушения рельефной среды связаны с проходкой открытых горных выработок, вскрышными работами и добычей полезного ископаемого в карьерах; при подземных разработках - с выемкой полезных ископаемых, сопровождаемой обрушением вышележащих пород и деформацией подработанной поверхности; при открытой и подземной разработке - с расположением на поверхности отвалов пород, выдаваемых из горных выработок. Причем, каждый участок земли, нарушенный при открытой разработке месторождений, негативно влияет на участок примерно такой же площади прилегающей территории. Изменения, вызванные нарушением поверхности, отрицательно сказываются на биологических, эрозионных, эстетических характеристиках территории. Основные виды нарушений геоморфологической среды при разработке месторождений полезных ископаемых области отмечены в таблице 2.

В последние годы, в процессе массовой разработки твердых полезных ископаемых (ТПИ) произошли кардинальные сдвиги негативного плана в состоянии природной среды. Комплекс работ по добыче ТПИ приводит к изменению геологических, геоморфологических, гидрологических, гидрогеологических и метеорологических условий в районах добычи и приграничных землях. Выемка и аккумуляция горных масс представляет собой изменение геологических и геоморфологических условий; защита горнодобывающих объектов от затопления (выкачка шахтных и рудничных вод) – изменение гидрологических и гидрогеологических условий. Одновременно с гидрогеологическими условиями - питанием, стоком, разгрузкой, уровнями, напорами, скоростями движения, химическим составом и температурой подземных вод - изменяются термический, газовый и геохимический режимы верхней части литосферы. Исчезают родники, мелеют реки и озера, развивается карст и происходят многие другие процессы, вызывающие быстрое преобразование и деформацию верхнего слоя земной коры и рельефообразующих элементов. Установлено, что понижение пьезометрического уровня подземных вод на каждые 10 м водоносной толщи увеличивает нагрузку вышележащих слоев в среднем на 1 кг/см2 [4]. Из шахтных полостей происходит выдувание газов и пыли и вынос их наверх – изменения метеорологических условий. Нарушения земной поверхности, как правило, не исчезают и становятся устойчивыми техногенными формированиями.

В структуру всех горнорудных предприятий обычно входят горные цеха, отвалы пустых пород и окисленных руд, обогатительные фабрики, хранилища промышленных стоков, металлургические и химические заводы, водозаборные сооружения, населенные пункты, подземные дороги, ЛЭП и т.д.

Компактность расположения этих объектов территориально связана с разработкой одного или группы месторождений. Большой размах приобрели горные работы на месторождениях черной и цветной металлургии Центрального Казахстана. Разрабатываемые здесь открытым и подземным способами месторождения железомарганцевых руд (Западный Каражал, Жезды, Кентобе), меднорудных (Жезказган, Коунрат, Саянская группа), свинцово-цинковых (Жайрем, Ушкатын, Карагайлы, Алайгыр, Акжал, Жезказган), редких металлов (Коктемколъ, Верхняя Кайракты, Акчатау) являются постоянно действующими факторами как прямого, так и опосредованного негативного воздействия на геоморфологическую среду. Одним из мощных следствий открытых, наземно-подземных и подземных горных разработок являются горные отвалы - отходы производства, которых на исследуемой территории накопилось до 7 млрд. т., не только отторгают значительные земельные угодья, но и рождают ощутимые негативные экологические и социальные последствия. Согласно расчетам, в 2009 году накопления всех видов твердых отходов составили около 24 миллиарда тонн. Значительная часть этих накопленных отходов хранится в Карагандинской области (29,4 %) [3, с. 149-151]. В Казахстане масштабы переработки такого большого запаса отходов по-прежнему остаются недостаточными. Большая часть хвостовых отходов медных руд находится вблизи Жезказгана и Балхаша, являясь источником значительного загрязнения рельефа, в результате деятельности экзогенных агентов, подземных и поверхностных вод и почв.

Открытый способ оказывает прямое негативное воздействие на рельеф, гидрологию, почвенно-растительный покров и животный мир, приводит к развитию целого ряда опасных геоморфологических процессов – линейной и плоскостной эрозии, оползней, обвалов, дефляции и др., проявляющихся на бортах и днищах карьеров, на поверхности отвалов вскрышных работ. Кроме того, выемка и аккумуляция огромных масс горных пород сопровождается появлением значительных территорий новообразованных грунтов, не имеющих плодородного слоя почвы и плотного растительного покрова, что полностью меняет природные условия экзоморфодинамики. Искусственные грунты - дезинтегрированные горные породы, склады готовой продукции наряду с разрезами глубокого заложения открытых разработок, образуют положительные (типа терриконов) и отрицательные (карьеры) формы рельефа.

Подземный и открыто-подземный способы оказывают как прямое, так и, в большей степени, опосредованное воздействие на рельеф и компоненты природной среды. С подземными разработками связаны деформации покровных толщ и формирование мульд оседания, прогибание слоев под действием собственного веса, сдвиг пород по плоскостям напластования, обрешение кровли над вырабатываемыми пластами (что имеет место над старыми отработанными шахтами в пределах рудного поля в г. Сатпаев), образование зоны трещин и интенсивного дробления пород, приводящие к изменению поверхностного стока, затоплению и заболачиванию просевших участков земной поверхности над подземными выработками. С увеличением глубины отработки рудных тел, что наблюдается, например, в Акчи-Спасском и Анненском рудных полях (с очень сложной тектоникой) Жезказганского месторождения, возрастает горное давление, усиливаются процессы отслоения кровли шахтных пустот [5]. Сдвижения горных пород и земной поверхности в условиях интенсивного развития горнодобывающей промышленности являются очень опасными для наземных сооружений. Во избежание опасных последствий практикуют сохранение под сооружениями и объектами предохранительных целиков.

Извлеченные горные породы являются зоной интенсивного развития химического и физического выветривания, а также источниками загрязнения почвогрунтов, подземных и поверхностных вод, атмосферы и биоты. Воздействие атмосферных агентов приводит к развитию различного рода деструктивных гравитационных и эрозионных процессов на бортах искусственных образований, как положительный так и отрицательных.

Нагрузка на природную, в том числе и на геоморфологическую среду за счет угледобывающей отрасли отмечаются в пределах всего Карагандинского бассейна, общая площадь которого составляет более 4 тыс.км2. Бассейн состоит из 4-х угленосных районов: Верхнесокурского, Карагандинского, Шерубай-Нуринского и Тентекского. При подземных разработках большой экологический риск связан с внезапными выбросами угля и газодинамическими явлениями. Внезапные выбросы угля, по данным А.С. Сагинова, в Карагандинском бассейне достигают от нескольких метров до 550 м. Особую опасность представляют серосодержащие газы, значительный объем которых выделяется во время отбойки и транспортировки угля [6]. Внезапные взрывы газов приводят к провалам очистных сооружений, что, в свою очередь, приводит к значительным деформациям земной поверхности.

Накопившийся за длительную историю (более 60 лет) освоения рудных и угольных месторождений отвальный материал терриконов является постоянно действующим фактором, оказывающим мощное воздействие на окружающую среду [3, c. 149 - 151]. Дисперсная часть отложений терриконов разносится ветровой и водной эрозией на многие километры, являясь источником загрязнения и разрушения почвенно-растительного покрова и дальнейшего усиления эрозионных и дефляционных процессов. Сами подземные горизонтальные и наклонные выработки угольных пластов на отдельных участках городской черты стали причиной проседания земной поверхности, иногда с образованием провальных воронок. Так, в пределах застройки "Старого города" (Майкудука и Михайловки) деформации пород вокруг выработанных пластов, непосредственно достигли поверхности земли. Просевшие здесь участки являются накопителями различных вод. Образовавшиеся искусственные водоемы, подтапливая застроенные части городской территории, повышают уровень грунтовых вод и являются источниками как их загрязнения, так и заболачивания наиболее обводненных участков. Опасная ситуация с провалами кровли подземных пустот сложилась на отдельных участках Жезказганской промышленной зоны, вследствие чего решается проблема переселения рабочих поселков (пос. Рудник, пос. ЧКМ и др.) в гг. Жезказган и Сатпаев.

Особенности изменения гидрогеологических условий, нарушения рельефа и естественного хода развития современных экзогенных процессов, вопросы устойчивости уступов и бортов карьеров рассмотрены в работах Бочкарева В.П. и др. [7], Жапарханова С. Ж. [8,9], Баймырзаева К. М. [3, с. 148-156] и др. Согласно этим авторам, совокупное влияние процессов, сопровождающих добычу полезных ископаемых, на природно-геоморфологическую среду на протяжении десятков лет приводят к ряду нежелательных явлений. Коренное переустройство приповерхностной и поверхностной части литогенной основы происходит особенно при карьерной выемке рудной массы, которая в совокупности с отвалами технологической переработки на горнообогатительных комбинатах в условиях полупустыни стимулирует образование безжизненных территорий – технологических бедлендов.

Практически на бортах всех открытых карьеров развиваются гравитационные процессы, которые представлены осыпями, камнепадами, обрушениями. Крупные гравитационные подвижки горных пород прослеживаются в ослабленных зонах, где структуры напластования, разбитые тектоническими трещинами и разломами, совпадают с откосами бортов карьеров (Златоуст-Беловский, Анненский и Жездинский карьеры). Дезинтегрированные массы горных пород отвалов и карьеров являются участками развития эрозионных и дефляционных процессов. Устойчивая консервация отвалов достигается искусственным выполаживанием и террасированием их откосов и фитомелиорацией. Тем не менее, современные темпы и масштабы отвалообразования, захватывая и загрязняя значительные площади земель, приводят к негативным процессам, нарушающих экологической состояние геосистем. Прилегающая местность, долины временных водотоков, грунтовые воды в районах добычи полезных ископаемых загрязняются пылью, выносимой воздушными и водными потоками с карьеров и отвалов, а также ядовитыми продуктами отработки машин и механизмов. Искусственные - положительные и отрицательные формы рельефа создают дополнительные условия развития современных экзогенных процессов. Примером может служить одно из крупнейших месторождений Казахстана - Западно-Каражальское месторождение (Атасуский бассейн) гематитовых и магнетит-гематитовых руд. Руды здесь разрабатываются открытым и подземным способами. Нарушения литоморфной основы ландшафта выражаются в образовании искусственно созданной формы рельефа - крупного карьера глубиной 236 м, длиной 840 м и шириной 640 м. На бортах карьера, как и на всех других карьерах, породы раздроблены, местами вскрыты плоскости скольжения, склоны увлажнены. Площадь депрессионной воронки вокруг карьеров достигает нескольких десятков квадратных километров. Это способствует, в значительной степени развитию гравитационных и эрозионных процессов. Карьер является дренажем для трещинно-пластовых вод из известняков. В местах разгрузки подземных вод образованы воронкообразные углубления диаметром до 8-10 м [10].

В условиях пустыни и полупустыни Центрального Казахстана к особо отрицательным следствиям разработок полезных ископаемых относятся изменения гидрогеологической обстановки на действуюших рудниках. Рудники и стали причиной образования депрессионных воронок, площадь которых достигает сотен квадратных километров. С увеличением глубины и площади отработки происходит рост депрессионной воронки и одновременное ухудшение качества воды. Так, в первые годы разработки Жезказгана при глубине шахтной отработки до 100 м рудничные воды были пресными и слабосолоноватыми, имели гидрокарбонатный и гидрокарбонатно-сульфатный состав. С углублением отработки месторождения до 200-300 м в зону активного водообмена начали поступать сульфатно-хлоридные воды с повышенной минерализацией 2,5-3,5 г/л. После вскрытия горными выработками зон тектонических нарушений (300-400 м) появились хлоридные воды с величиной сухого остатка 10-15 г/л. Одновременно рудничные воды часто в своем составе имеют значительное содержание вредных микроэлементов: свинца, цинка, меди, железа, ртути, мышьяка и др., которые делают их непригодными для использования. Утилизация рудничных вод является большой проблемой для многих горнорудных объектов. Они в районах горных разработок загрязняют грунтовые воды, подтапливают населенные пункты, выводят из оборота значительные площади земель, оказывают влияние на обводнение грунтов хвостохранилищ обогатительных фабрик, становятся причиной заболачивания и засоления земель (гг. Жезказган, Караганды п.г.т. Жайрем, пос. Аксу и др.), в конечном случае – к антропогенному опустыниванию земель Центрального Казахстана.

**Выводы**

1. Функционирование горнорудных предприятий Центрального Казахстана вызывает интенсивное истощение запасов подземных вод под воздействием мощного дренажного эффекта рудников.

2. Истощение и, соответственно, понижение уровня подземных вод сказывается на оскудении видового состава растительности, нарушении структуры почвенного покрова, приводящих к усилению ветровой и водной эрозии.

3. Изменение компонентов природной среды непосредственно выражается и в прямых нарушениях рельефа и активизации природно-антропогенных процессов, в том числе развитие гравитационных и эрозионных процессов на склонах карьеров и различных отвалов. Кроме того, наблюдается и опосредованное влияние горных разработок на характер и интенсивность рельефообразующих процессов через изменения структурных компонентов геосистем (через загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение и повышения агрессивности поверхностных, грунтовых и подземных вод, изменение структуры почви и трансформациия видового состава растительного покрова).

Нарушенные геологоразведкой и горными разработками и предприятиями земли занимают огромные площади, катастрофически сокращая площади обустроенного жизненного пространства населения Центрального Казахстана.

Литература:

[1] *Горшков С.П*. – Экзодинамические процессы освоенных территорий. – М.: «Недра», 1982. – 286с.

[2] *Джанпеисов Р.* Эрозия и дефляция почв Казахстана. - Алма-Ата, 1977. - 232 с.

[3] *Баймырзаев К.М*. Природно-ресурсный потенциал Центрального Казахстана и проблемы его рационального освоения. - Алматы: Қазақ университеті, 2000. – 268с.

[4] *Сластунов С.В., Королева В.Н. и др*. Горное дело и окружающая среда. – М.: Логос, 2001. -271с.

[5] *Aлпысбаев К.А., Караторгаев М.Н.* Исследование проблемы поддержания очистного пространства со сложными горно-геологическими условиями Жезказганского месторождения // Вестник Жезказганского университета им. О.А. Байконурова. – Жезказган, 2001. - №2(2). - С.192-194.

[6] *Сагинов А.С.* Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых. –Алматы, 1995. - 185с.

[7] *Бочкарев В.П. и др.* Урал, Таймыр и Казахская складчатая страна // В кн.: Инженерная геология СССР. – М., 1990. - 407с.

[8] *Жапарханов С.Ж. и др.* Подземные воды рудных месторождений Центрального Казахстана. – Алма-Ата, 1985. - 159с.

[9] *Жапарханов С.Ж., Махмутов Т.Т., Кунанбаев С.Б., Крылов В.В.* Гидрогеология и гидродинамика и формирование подземных вод рудных месторождений Центрального Казахстана. – Алма-Ата, 1970. – 162 с.

[10] *Попов И.И., Низаметдинов Ф.К., Окатов Р.П., Долгоносов В.Н.* Природные и техногенные основы управления устойчивости уступов и бортов карьеров. – Алматы, 1997. - 215с.