Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан Комитет геологии МД «Востказнедра» ТОО «Gl gold»



ПЛАН

проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блоков

М-45-73-(10в-5а-10), М-45-73-(10в-5б-1,2,6) (Столбовуха), в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области на 2025-2030 гг. (Лицензия №3194-EL от 27 февраля 2025 г.)

Автор проекта: ТОО «ГРК Балхаш ГЕО»

Salus

Муратбеков Д. Х.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

Муратбеков Д. X. Главный геолог

Descur

Согласование проектных объемов и решение методических вопросов проведения оценочных работ.

Набиев Е.Р. Горный инженер-геолог Составление геологометодической части и графических приложений проекта

Тен Л.А. Геолог

Компьютерная обработка текста

Тен Л.А. Геолог Компьютерная обработка графических приложений

Нормоконтролер

Лим Д.К.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| No॒ | Наименование | Стр. |
|--------|---|------|
| 1 | 2 | 3 |
| | ВВЕДЕНИЕ | 5 |
| 1 | ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ | 6 |
| 1.1 | Географо-экономическая характеристика района | 6 |
| 2. | ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ ОБЪЕКТА | 9 |
| 2.1 | Краткий обзор, анализ ранее выполненных геологических исследований | 9 |
| 2.2 | Обоснование геологических исследований по дальнейшему направлению работ | 13 |
| 2.3. | Краткие сведения о геологии | 13 |
| 2.3.1 | Неогеновая система | 13 |
| 2.3.2. | Четвертичная система | 15 |
| 2.4 | Сведения о гидрогеологии | 21 |
| 3. | ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ | 27 |
| 4. | СОСТАВ, ВИДЫ, МЕТОДЫ И СПОСОБЫ РАБОТ | 28 |
| 4.1 | Геологические задачи и методы их решения | 28 |
| 4.2 | Виды, объемы и сроки проведения геолоразведочных работ | 28 |
| 4.2.1. | Предварительный целевой анализ имеющихся материалов, для проектирова- | 30 |
| | ния разведочных выработок | |
| 4.2.2. | Геологические маршруты | 30 |
| 4.2.3. | Поисково-разведочные работы | 31 |
| 4.2.4. | Горные работы | 31 |
| 4.2.5 | Гидрогеологические исследования | 31 |
| 4.2.6. | Шлиховая обработка проб | 32 |
| 4.3. | Камеральные работы | 35 |
| 5. | РАСЧЕТ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ПЕРИОД 2025-2030 гг. | 36 |
| 6. | ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | 37 |
| 7. | ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | 39 |
| 8. | ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ | 40 |
| | СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ | 41 |
| | ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ | 42 |

СПИСОК ТАБЛИЦ

| № п/п | № табл. | Наименование таблицы | Стр. |
|-------|-------------------|--|------|
| 1 | 2 | 23 | 4 |
| 1 | 1.1 | Географические координаты контура Лицензионной площади | 8 |
| 2 | 5.1 | Расчет финансовых затрат на период 2025-2030 гг. | 36 |

СПИСОК РИСУНКОВ

| .№п/п | № рис | Наименование рисунка | Стр. |
|-------|-------|---|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1.1 | Обзорная карта листа М-45-73-Б | 7 |
| 2 | 1.2 | Космоснимок контурных границ Лицензионной площади | 8 |
| 3 | 2.1 | Геологические разрезы | 19 |
| 4 | 2.2 | Стратиграфическая колонка | 20 |
| 5 | 4.1 | Схема промывки проб из шурфов | 34 |

СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

| № прил. | Наименование | Стр. |
|-------------------|---|------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Лицензия №3194-EL от 27 февраля 2025 г. | 43 |
| 2 | ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Координаты проектных шурфов и площадь работ | 45 |

СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ

| № п/п | Название чертежа | № приложений | Кол-во листов | Масштаб |
|-----------------|---|--------------|------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Схематическая геологическая карта участка Столбовуха | 1 | 1 | 1:15 000 |
| 2 | Картограмма расположения шурфов участка Столбовуха | 1 | 1 | 1:10 000 |

ВВЕДЕНИЕ

План разведки твердых полезных ископаемых разработан в соответствии с требованиями Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (п. 3 статья 196).

Недропользователем является TOO «Gl gold».

Основанием для проектирования является Лицензия №3194-EL от 27 февраля 2025 г. на проведении разведки ТПИ в контуре блоков М-45-73-(10в-5а-10), М-45-73-(10в-56-1,2,6) в пределах листа М-45-73-Б.

Для удобства геологического описания и обсуждения рассматриваемой площади недропользования присвоено название «участок Столбовуха».

Срок действия Лицензии: 6 (шесть) лет со дня выдачи.

Согласно геологическому заданию, целью планируемых работ являются геологоразведочные работы на полезные ископаемые по всей площади блоков.

Работы будут проводиться в соответствии с настоящим Планом, утвержденным и согласованным в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1 Географо-экономическая характеристика района

Площадь находится в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Кроме г. Алтай крупными населенными пунктами в районе являются пгт. Парыгино, Тургусун, Путинцево, Лесная Пристань связаны с областным центром (г. Усть-Каменогорск) железной дорогой, остальные населенные пункты - автомобильными, с асфальтовым покрытием, дорогами.

Рельеф района низко-среднегорный с абсолютными отметками от 430 до 1800 м и относительными превышениями 100-800 м, редко до 1000-1200 и. Гидросеть хорошо развита, принадлежит бассейну р. Бухтарма. Крупными водотоками района являются рр. Бухтарма, Хамир, Березовка, Тургусун, Чиркаин. Древесной растительностью (смешанные и пихтовые леса) покрыты северная и северо-восточная части района, большую часть остальной площади занимает кустарниковая растительность (акация, шиповник, черемуха, боярышник, ива). Климат района резко континентальный. Максимальная температура +40° (июль), минимальная - 52° (январь), средняя - 0.3°. Среднегодовое количество осадков 612 мм.

Экономика района представлена горнодобывающей и металлургической промышленностью, лесным хозяйством, полеводством и животноводством.

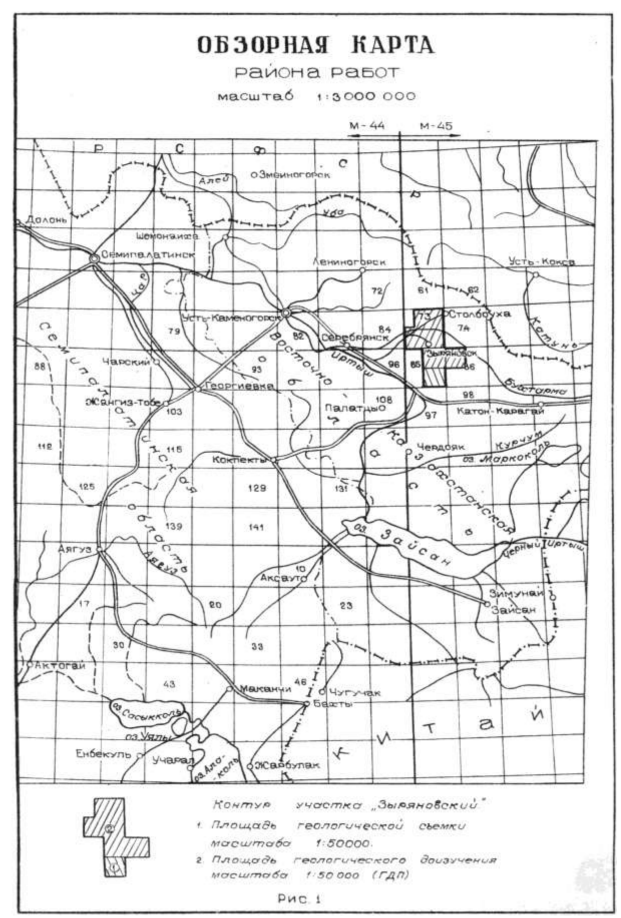


Рис. 1.1 Обзорная карта листа М-45-73-Б.

Таблица 1.1 Географические координаты контура Лицензионной площади

| № угловой точки | Северная широта | Восточная долгота | Номер блока |
|--------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 49° 58' 0.0" | 84° 24' 0.0" | |
| 2 | 49° 59' 0.0" | 84° 24' 0.0" | |
| 3 | 49° 59' 0.0" | 84° 25' 0.0" | М-45-73-(10в-5а-10) (частично), |
| 4 | 50° 00' 0.0" | 84° 25' 0.0" | М-45-73-(10в-5б-1) (частично), |
| 5 | 50° 00' 0.0" | 84° 27' 0.0" | М-45-73-(10в-5б-2) (частично), |
| 6 | 49° 59' 0.0" | 84° 27' 0.0" | М-45-73-(10в-5б-6) (частично). |
| 7 | 49° 59' 0.0" | 84° 26' 0.0" | |
| 8 | 49° 58' 0.0" | 84° 26' 0.0" | |
| | Площадь: 883 | Количество блоков: 4 (четыре) | |

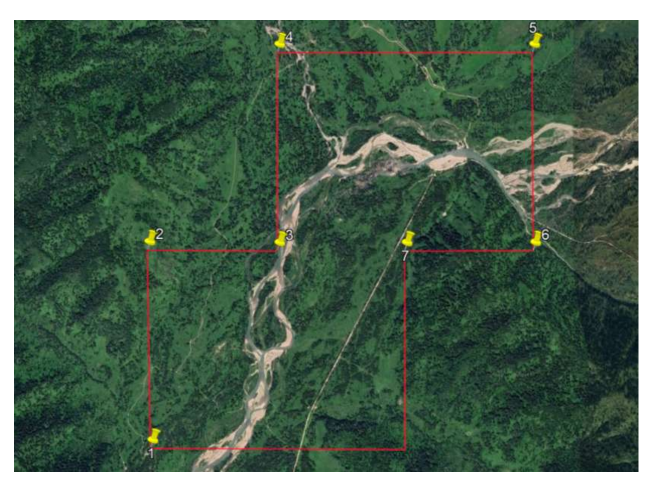


Рис. 1.2. Космоснимок контурных границ Лицензионной площади.

2. ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ ОБЪЕКТА

2.1. Краткий обзор, анализ ранее выполненных геологических исследований

В Зыряновском рудном районе, одном из старейших районов добычи полиметаллических руд, начало изучению геологии и освоению полезных ископаемых, положило открытие Зыряновского месторождения в 1794 г. XIX век характеризовался бурным развитием поисковых работ, в результате которых вокруг Зыряновска был открыт ряд, в том числе известных ныне, месторождений. Первые сведения о геологии района содержаться в работах Колтовского (1835), Кулибина (1836), Шуровского (1846) и Богдановича (1882).

В 20-х годах нынешнего столетия бывший Геолком приступил к проведению в районе геологической съемки. До 1942 года эти работы проводились Нехорошевым В.П., Мархилевичем И.И., Катковой Н.С., Груза В.В. важное значение в понимании геологии района имела геологическая карта масштаба 1:200 000, составленная Семеновым А.И. в 1951 году. С 1949 по 1953 гг. в районе проводились геологосъемочные работы масштаба 1:50 000 Кренингом А.А., Комар В.А., Мусиенко З.В., Федоровским В.А., Бельковой Н.Л., Старицыным Ф.В. (Алтайская экспедиция ВСЕГЕИ, ВАГТ). В 1954-55 гг. изучение геологии района проводилось на основе составления сводных геологических карт масштаба 1:100 000 (Клеман Г.П., старицын Ф.В., Барцева М.Н.). В 1959 году на основе карт масштаба 1:100 000 двумя организациями, ВАГТом и ВСЕГЕИ, по редакцией Нехорошего В.П. на лист М-45-ХІХ Клейманом Г.П. была составлена геологическая карта масштаба 1:200 000 и объяснительная записка к ней.

В последующий период планомерные геологосъемочные работы масштаба 1:50 000 на территории Зыряновского рудного района и площадях, примыкающих к нему, проводились АПСЭ ВКТГУ. В 1959-60 гг. соответствующие работы на планшете М-45-85-Б Проведены Дубининым А.Ф. При этом представление о геологии территории, непосредственно, примыкающей с юга к Ревнюшинской структуре, были существенно уточнены и дополнены — нижнекаменноугольные отложения были подразделены на свиты, подсвиты, пачки, многие подразделения получили фаунистическую характеристику, сохраняющую свое значение и по сей день, детально изучены и откартированы сложные складчатые формы Среднегорненской и Соловьевской структур. Существенных поисковых результатов получено не было.

В 1960-61 гг. геологической съемкой была охвачена территория планшета М-45-86-А Дубинин (А.Ф.). Важнейшими результатами работ явились: расчленение даланкаринской, балгынской и ларихинской свиты на подсвиты, толщи и пачки, фаунистическое обоснование возраста отложений балгынской свиты, установление комагматичности субвулканических порфировых интрузий и вулканитов Россомажной грабен-синклинали. В отношении полезных ископаемых, несмотря на наличие относительно слабо изученных к

тому времени проявлений Мурзинцевской группы, был сделан однозначный вывод о малоперспективности площади на обнаружение промышленного полиметаллического оруденения.

В 1966-71 гг. геологическая съемка, проведенная в западной части района (НечаевА.В., 1968, М-45-73-Г-в; Конников З.Г.,1971, М-45-73-Г-а, б, г). Главными результатами работ были: 1) расчленение девонских отложений западной части Подорловской антиклинали на нижне-среднедевонскую толщу, ревмющинскую и маслянскую свиты и установления возраста этих подразделений на основании изучения споро-пыльцовых комплексов; 2) верхнедевонские отложения (белоубинская свита) расчленены на три литокомплекса (пачки) и так же охарактеризованны верхнедевонской спорой; 3) произведено расчленение на 4 фазы внедрения гранитов калбинского типа Орловско-Верхнечеремшанского и Малоульбинского массивов, получены данные по абсолютному возрасту интрузий. Выделен комплекс постбаталитовых малых интрузий верхней перьми — нижнего триаса. В отношении полезных ископаемых положительных результатов не получено.

В 1973-75 гг. в сферу геологосъемочных работ масштаба 1:50 000 вовлекается значительная часть непосредственно Зыряновского рудного района (площади листов М-45-73-А-б, г; М-45-73-Б-а, в; М-45-73-Г-б, г; Василевский В.А.). Несмотря на то, что отчет был принят с оценкой «удовлетворительно» и карты оценены как кондиционные НТС ВКТГУ, приведенные материалы можно охарактеризовать как преимущественно компилятивные, целиком базирующихся на результатах прогнозно-металлогенетических исследований группы Марьина А.М. (1973). Выделенная авторами самостоятельно перспективная положительная структура на северном замыкании Ревнюшинской антиклинели при последующих работах Зыряновской ГРЭ подтверждения не нашла. К положительному моменту этих геологосъемочных работ следует отнести результаты, полученные на участке Мамонтовском и существенно расширившие перспективы Мамонтовского месторождения.

К моменту начала настоящих работ геологической съемкой масштаба 1:50 000 не были охвачены площади листов М-45-73-Г-а, в и М-45-85-Г.

Как видно из приведенного материала, геологосъемочные работы проводились на площадях, обрамляющих Ревнюшинскую антиклинальную структуру и не решали главных вопросов геологии и металлогении Зыряновского горнорудного района. Работы 1973-75 гг. (Василевский А.В.), охватившие часть рудного района, не дали результатов ни в теоретическом, ни в практическом смысле. В разработке всех аспектов Зыряновского рудного района главный вклад принадлежит поисково-разведочным работам Зыряновской ГРЭ и тематическим исследованиям АО ИГН КазССР и других организаций.

В 50-60-е годы первостепенная роль в детальном геологическом изучении района, в поисках и разведке полезных ископаемых принадлежала Зыряновским геологам-разведчикам: Духовскому А.И., Кузьменко М.А., Нечуятову П.Г., Панкову М.И. и др.

Начало 70-х годов характеризуется интенсивным наращиванием темпов и объемов геологоразведочных работ Зыряновской ГРЭ. В результате доразведки глубоких горизонтов и флангов Зыряновского месторождения в 1977 году (Солтан С.А.) был утвержден в ГКЗ СССР подсчет запасов с пересчетом по новым кондициям запасов ниже добычных горизонтов горных работ 1972-77 гг. При этом запасы Зыряновского месторождения были увеличены вдвое. В дальнейшем доразведку флангов и глубоких горизонтов месторождения производили Казанцев И.М., Жаксалыков Т.К., Юдин В.Я.

В 1977 году была завершена разведка Греховского месторождения (Солтан С.А.) и в 1978 году утверждены в ГКЗ СССР его запасы. В последующие годы месторождение доразведовалось на глубоких горизонтах (Мирошниченко В.М., Лясковский С.В., Городко А.И.).

В 1976-78 гг. Кудрявцевым А.Ф. проведена предварительная разведка Богатыревского месторождения, в 1982-84 гг. такие же работы на месторождении провел Лясковский С.В. В 1981-83 гг. завершена предварительная разведка Майского месторождения (Шершнев В.Д., Жаксалыков Т.К.), запасы утверждены в ГКЗ СССР.

В этот же период была осуществлена также оценка или предварительная разведка ряда других месторождений и наиболее значительных проявлений Зыряновского района — Путинцевского, Платовского, Северного, Северо-Восточного, Осочихинского, Белоглинского, участков Ландманского, Комсомольского и др. Работы проводились Солтаном С.А., Жаксылыковым Т.К., Дробинским А.Г., Мирошниченко В.М., Кудрявцевым А.Ф., Жуневым И.Ф., Юдиным В.Я., Городко А.И., Бычковым В.А., Орловым В.Г., Губайдулиным Р.А., Казанцевым И.М., Печугиной Т.Д., Пилипенко А.М. Произведена также оценка объектов за пределами Зыряновского рудного района — Ларыгинского месторождения (Орлов В.Г., 1978), Мамонтовского месторождения (Есин Ю.И.,1981), Мурзинцевского участка (Пилипенко А.М.,1980, 1983).

Большой заслугой геологов Зыряновской ГРЭ является проведение в сжатые сроки разведки крупнейшего Малеевского месторождения, завершенной в 1987 г. В том же году запасы были утверждены в ГКЗ СССР, что коренным образом улучшило состояние сырьевой базы Зыряновского свиннового комбината.

В целом, степень опоискованности Зыряновского рудного района весьма высока. Ревнюшинская структура практически полностью охвачена поисковыми работами масштаба 1:10 000 и крупнее. Глубина опоискования рудных полей варьирует от 50 до 1000 м.

Началу разработки различных вопросов геологического строения, металлогении и прогнозирования положили работы Каюпова А.К. и Флёрова Е.А. (1949-53). В это же время здесь проводили исследования Бубличенко Н.Л., Вейц В.И., Болгов Г.П., Тащиника М.В., Юркевич М.С., Иванкин П.Ф. Вопросам метаморфизма, петрографии, минералогии руд Зыряновского рудного поля посвящены исследования Хисамутдинова М.Г. (1952-56). В 1956-59 гг. под руководством Кузьменко М.А. составлена карта масштаба 1:25

000, которая явилась основой для дальнейшего направления геологоразведочных работ в Зыряновском районе.

В 1959 году Санаров И.А. и Никитин Е.А. завершили обобщение результатов поисковых работ 1954-58 гг. с составлением сводной карты Ревнюшинской структуры масштаба 1:10 000 с выделением перспективных участков и дифференцией их по степени перспективности на основании исследований Каюпова А.К. и Флёрова Е.А.

В 1961-66 гг. геологами Зыряновской ГРП совместно с АО ИГН КазССР Иншин П.В.) работа (Никитин E.A., выполнена ПО геологонаправления металлогеническому анализу И обоснованию поисковоразведочных работ в Зыряновском рудном районе. При этом на площадь Ревнюшинской структуры составлена карта масштаба 1:10 000. Выделение перспективных площадей основывалось, главным образом, на геохимических данных.

В 1973 г. Кривопаловым Г.Д. и Назаровым В.Н. изучены и сформулированы условия размещения полиметаллического оруденения Зыряновского района в целом и Зыряновского и Греховского месторождений в частности. Определены перспективы выявления новых промышленных объектов, даны рекомендации по направлению поисков и разведки.

В 1973 г. АО ИГН КазССР (Марьин А.М., Мысник А.М., Шулика В.А. и др.) составлены карта Зыряновского рудного района и объяснительная записка по результатам исследований за 1969-73 гг. В данной работе были последовательно развиты выводы, полученные ранее геологами АО ИГН, Зыряновской ГРЭ и Зыряновского комбината, сделаны новые принципиальные обобщения, разработаны конкретные рекомендации по разведке и поискам промышленного оруденения. Основные прогнозно-поисковые выводы группы Марьина А.М. базировались на концепции эпигенетичности оруденения по отношению к стратиграфическим и структурным элементам, а также на определении рудного процесса как полихронного и полигенного, хотя одновременно со всей определенностью подчеркнут факт сосредоточения рудных объектов в узком стратиграфическом интервале. Марьиным же было введено важное понятие – «оптимальный горизонт поисков» (ревнюшинскомаслянский), вмещающим до 75% учтенных запасов. Перспективы района оценивались высоко, было выделено 53 перспективных площади, в том числе 13 участков первой очереди, 16 – второй и 24 – третьей очереди. Подробно была оговорена методика, объемы и виды работ. В числе основных рекомендованных участков, был, в частности, и участок Малеевский – будущее Малеевское месторождение. Рекомендации прогнозной группы АО ИГН были положены в основу ряда проектов Зыряновской ГРЭ и определяли направление геологоразведочных работ в течении последующего десятилетия. Существуют разные оценки по поводу результатов реализации прогнозных рекомендаций группы Марьина А.М. Геологи Зыряновской ГРЭ (Жунев И.Ф. и др.,1982) утверждают, что эти рекомендации к 1982 г. практически полностью проверены и по большинству участков результаты отрицательные. Геологи АО ИГН (Стучевский Н.И. и др.,1987) отмечают, что оценка рекомендаций 1973 г. показала объективность геологических позиций, лежащих в основе прогноза, подтвердила правильность выводов о перспективности тех или иных площадей и в конечном итоге способствовала решительному улучшению состояния сырьевой базы Зыряновского комбината.

2.2. Обоснование геологических исследований по дальнейшему направлению работ.

Все проведенные исследования позволили произвести формационные расчленения геологических образований, выявить закономерности пространственного и возрастного размещения выделенных формаций, складчатых и разрывных структур, а также определить основные закономерности размещения с ними россыпного золота. Все это послужило основой для структурно-формационного, а также металлогенического районирования исследуемой территории. На основании проведенного формационного анализа было отмечено, что концентрация россыпного золота в основном приурочены к приплотиковой части осадочных пород, образуя местами золотосодержащие струи и гнезда.

Проанализировав геологические и геофизические материалы на участке Столбовуха, нами были выделены ряд факторов для постановления поисковых работ на данном участке с целью обнаружения промышленного объекта.

Ниже приводим критерий поисковой и прогнозной оценки перспективности участка Столбовуха:

- 1. приручённость к приплотиковой зоне.
- 2. первичные, вторичные шлиховые ореолы золота.
- 3. коэффициент надежности прогноза 0,5.

На основании вышеописанного, нами участок Столбовуха отнесен к перспективному объекту.

В связи с этим имеются все основания выявить промышленную концентрацию россыпного золота на данной площади, где необходимо провести комплекс поисково-детальных работ масштаба 1:10000.

2.3. Краткие сведения о геологии

2.3.1. Неогеновая система

В пределах описываемой площади отложения неогена нигде не выходят на дневную поверхность. Они вскрыты многими картировочными скважинами в долинообразных понижениях и межгорных впадинах центральной и северной частях района. Сюда относятся осадки аральской, сарыбулакской, павлодарской и вторушкинской свит.

Аральская свита $(N_1^{1-2}ar)$. Отложения этой свиты вскрыты в наиболее глубоких участках древнего погребенного рельефа Зыряновской впадины.

Они представлены голубовато-серыми, синь-серыми, зеленовато-серыми, серыми очень плотными, вязкими, пластичными, местами слабо гипсоносными глинами, содержащими редкие обломки и щебенку различных пород. Среди глин отмечаются линзовидные прослои разнозернистого серого песка непостоянной мощности (0-35 м), которые по простиранию выклиниваются и фациально замещаются глинами.

Образования аральской свиты залегают на размытой поверхности палеозойского основания и перекрываются осадками средневерхнемиоценовых сарыбулакских слоев, реже со стратиграфическим несогласием – глинами ниже-среднеплиоценовой павлодарской свиты.

Ввиду отсутствия фауны и флоры, в пределах изученной территории, возраст отложений этой свиты определяется путем сопоставления со сходными осадками соседних районов (Прииртышья), где они фаунистически охарактеризованы и датированы как нижне-среднемиоценовые. На соседнем к западу планшете в урочище Павловском по скважине 38 на глубине 123 м в аналогичных отложениях были обнаружены отпечатки листьев и веточек Zelkova underi Kov (определения И.А. Ильинской) нижне-среднемиоценового возраста.

Мощность отложений колеблется от 20 до 40-55м.

Сарыбулакские слои $(N_1^3 sr)$. Это толща однообразных палево-желтых, кофейных, бурованто-серых плотных, вязких, пластичных (редко слабопесчанистых) глин с охристыми, буро-рыжими пятнами и включениями различных пород в виде щебенки и обломков до 5-12 см в поперечнике. Эти отложения вскрыты в пределах Зыряновской впадины и на северо-западе района, в долине рек. Мельничной, где они перекрывают осадки аральской свиты или залегают на размытой поверхности палеозойских пород. Характер залегания осадков аральской свиты и сарыбулакских слоев не выяснен.

Верхнемиоценовый возраст отложений сарыбулакских слоев определяется их стратиграфическим положением и по аналогии с соседними районами (Зайсанская впадина — Василенко, 1961).

Мощность составляет 20-25 м, достигая 45 м, в самой центральной части впадины.

Павлодарская свита $(N_2^{1-2}pv)$. Отложения павлодарской свиты имеют самое широкое распространение среди образований неогена. Буровыми скважинами на глубинах от 20 до 100 м они вскрыты в пределах Зыряновской впадины и во всех долинообразных понижениях. В верховьях речек Мельничной и Зубовки эти отложения вскрыты шурфами на глубинах 7-10 м.

Слагающие эту толщу глины имеют красную, красно-бурую, кирпичнокрасную окраску, обычно очень плотные, жирные, вязкие, пластичные, неравномерно гипсоносные. В основной массе красно-бурых глин отмечается примесь песка, дресвы, щебня, галечника. Иногда низы разреза представлены песчанистыми разновидностями. Песчанистые, песчано-глинистые образования свиты развиты ограниченно. Они, вероятно, имеют озерно-аллювиальное происхождение, в то время как для красноцветных глин более вероятен делювиальный, делювиально-пролювиальный генезис, так как среди них много обломочного материала местного происхождения.

Характер взаимоотношений между осадками павлодарской свиты и подстилающих отложений очень сложный. Фактами прямых признаков размыва нижеподстилающих пород мы не располагаем. Известно, что рассматриваемые отложения залегают на остатках сарыбулакских слоев и аральской свиты, либо на выветрелой поверхности палеозойского фундамента.

Можность отложений павлодарской свиты меняется от 20 до 80м, в среднем она составляет 20-50 м. Учитывая стратиграфическое положение и литологическое сходство с однотипными фаунистически охарактеризованными отложениями соседних площадей, рассматриваемые осадки датируются как нижний-средний плиоцен.

По данным М.Н. Барцевой (1956) в красных глинах Зыряновской впадины, взятых из керна буровой скважины на глубине 102,3 м обнаружена пыльца.

Указанный комплекс пыльцы, по мнению Покровской И.М., свидетельствует о том, что данные отложения являются неогеновыми и отвечают плиоцену.

Вторушкинская свита (N_2^3 -Q_I vt) выделена в 1957г. И.С. Чумаковым в долине р. Вторушки в Зыряновском районе. С видимым размывом они ложаться на породы павлодарской свиты и более древние образования. Представлены однообразными красно-бурыми и буровато-коричневыми карбопесчанистыми глинами суглинками монтмориллонитнатными И гидрослюдистого состава с включениями полимиктового грубозернистого песка, выветрелого щебня, глыб и дресвы палеозойских пород, которыми сложены местные склоны и междуречья. Обломочный материал зачастую обособляется в виде линз и слоев конгломерато-брекчий и песчаников с карбонатным цементом. Часто встречаются конкреции карбонатов, точечные выделения и налеты марганца, реже включения мелкокристаллического гипса. Это преимущественно пролювиальные, делювиально-пролювиальные и аллювиально-делювиальные отложения.

Мощность отложений вторушкинской свиты колеблется от 10 до 70 м.

Отложения охарактеризованы многочисленными находками малакофауны, остракод, мелкими позвоночными (преимущественно грызунами) остатками семян, плодов, реже листьев (по-видимому, осоковых) растений, которые в большом количестве приведены И.С. Чумаковым (1964).

2.3.2. Четвертичная система

Отложения четвертичного возраста имеют весьма широкое распространение и занимают в среднем около 60% площади. Они характеризуются пестротой литологического состава, разнообразием генетических типов и тесной связью с наблюдаемым ныне рельефом. В разрезе четвертичной толщи выделяются следующие подразделения: нижне-среднеплейстоценовые,

средне-верхнеплейстоценовые, верхнеплейстоцен-современные и современные.

Нижний – средний плейстоцен (Q_{I-II})

Отложения, относимые условно к нижне-среднему плейстоцену изучены, в основном, по картировочным скважинам. Представлены они глинистой, песчано-глинистой толщей, которая залегает на глинах павлодарской свиты или на размытой поверхности палеозойских пород и перекрывается более молодыми образованиями.

В разрезе описываемых отложений по всем профилям четко выделяются две согласно залегающие толщи. Снизу вверх:

- а) толща бурых, буро-серых песчано-глинистых образований;
- б) толща коричневых, коричнево-красных глин.

По мощности эти толщи равноценны и составляют в среднем по 10-20 м.

Нижняя толща представлена буровато-серыми, бурыми, желтоватобурыми плотными, вязкими, пластичными неравномерно-песчанистыми глинами с частыми включениями щебня, дресвы обломков и хорошо окатанных, местами, галек.

Выше в резерве залегает толща коричневых, красно-коричневых, кирпично-красных слабо пятнистых, плотных, вязких, слабо песчанистых глин с примесью дресвяно-щебнистого материала, состоящего из обломков местных пород палеозоя.

На севере района в долине р. Вторушки в разрезе описываемых отложений преобладают бурые, желто-бурые глины. А в долине р. Мельничной отмечены только коричневые, коричневато-красные глины с переходами от песчанистых, до глин с включениями обломков и щебня.

В узких долинообразных понижениях, там, где близко подходят горные сооружения, эти отложения представлены толщей, состоящей из обломков, дресвы и песчано-щебнистого материала, иногда слабосцементированной глиной.

В генетическом отношении рассматриваемая толща неоднородна. В ее строении принимают участие делювиально-пролювиальные (слабопесчанистые глины с обломками пород) и аллювиальные, возможно частично озерные образования (песчаные глины с прослоями песка, дресвы, гравия и гальки местных палеозойских пород. Мощность рассматриваемых образований составляет 15-40 м, иногда достигая до 70-110 м.

Отнесение описанных отложений к нижне-среднему плейстоцену основанно исключительно на их положении в разрезе между красноцветами павлодарской свиты и толщей суглинков среднего-верхнего плейстоцена ($Q_{\text{II-III}}$). По опорным скважинам ранее (Д.Г. Конников, 1972) был принят керн разнообразных рыхлых отложений для получения комплекса микрофауны. В промытом шламе микрофауна не установлена.

Средний верхний плейстоцен ($Q_{\text{II-III}}$).

Отложения этого возраста слагают широкие равнинные пространства речных долин, предгорные шлейфы, конусы выноса, выполняют днища мел-

ких логов, а также маломощным чехлом покрывают склоны возвышенностей, сглаживая и маскируя древний рельеф. Они изучены шурфами, скважинами и в естественных обнажениях и представлены слабокарбонатными, плотными лёссовидными суглинками палевой, светло-и желтовато-коричневой окраски с редкими желваками и «журавчиками» мергелистого состава и неравномерной примесью обломочного материала.

В центральных частях впадин и долин суглинки отличаются тонкостью и одноразностью. Вблизи склонов в их составе появляется щебенка, дресва и валуны, содержание которых резко увеличивается к основанию склонов и конусах выноса.

Условия распространения лёссовидных отложений, литологические особенности осадков и наличие слоистости указывают на то, что данные отложения относятся к делювиально-пролювиальным образованиям. Подстилаются лёссовидные суглинки породами различного происхождения. Они лежат то на коренных породах палеозоя, то на буро-серых глинах нижнесреднеплейстоценового возраста, а в долинах рек их подстилает речной аллювий. Мощность их весьма непостоянна и колеблется от 0,3-0,7 м на склонах и водоразделах – до 10-20 м в долинах.

Средне-верхнеплейстоценовый возраст лёссовидных суглинков устанавливается находками фауны, как на соседних площадях, так и в пределах описываемого района. На соседней площади к северу от пос. Пролетарского, в шурфе найдены верхние коренные зубы ископаемой лошади.

Верхне-плейстоцен-современные ($Q_{\text{III-IV}}$) представлены аллювиальными осадками, слагающими аккумулятивный покров третьей надпойменной террасы, развитой по правобережью р. Бухтармы. Это светло-палевые, палевожелтые, желто-бурые лёссовидные суглинки и супеси, реже красно-бурые и желто-бурые глины, разнозернистые пески и галечники.

В борту реки в окрестностях Ларыгинского лесхоза вскрыт следующий разрез третьей надпойменной террасы:

- $-0.8-1.5 \text{ м} \Pi$ очвенно-растительный слой с остатками корней трав и кустарников;
- 1-1,5 м Палево-желтые, желто-серые лёссовидные суглинки с неравномерной присадкой илистого и песчанистого материала;
- 1-1,5 м Супеси палево-серые, желтовато-серые слабозернистые с редкими маломощными (0,1-0,3 м) прослоями песков и суглинков;
- 1-1,5 м Красно-бурые, красно-желтые вязкие глины с ленеточными и линзовидно-выклинивающимися прослоями разнозернистых песков и гравийно-галечниковых отложений;
 - 0,5-1,0 м Галечники, пески разнозернистые.

Суммарная мощность по разрезу 7 м.

Для верхней части разреза (супеси, суглинки) характерны остатки корней, частые кротовины и ходы червей, заполненные черноземом, отдельные маломощные (0,1-0,2 м) горизонты погребенных почв и слабовыраженная столбчатая отдельность, обусловленная наличием вертикальных нитевидных

корневых остатков, окруженных плотной карбонатной оболочкой. Супеси и суглинки местами слабослоистые. В них отмечены редкие маломощные (до 5-10 см) прослои разнозернистых песков и илистого материала, что свидетельствует об их аллювиальном происхождении.

Возраст описываемых отложений принимается как верхний плейстоценсовременный по аналогии с соседними районами и на основании находок фауны в отложениях террасы (Барцева, 1956).

Отложения этого возраста отмечены в долине р. Бухтармы. Сюда относятся аллювиальные отложения второй надпойменной террасы, представленные желто-серыми, серыми слоистыми супесями и суглинками, песками и галечниками.

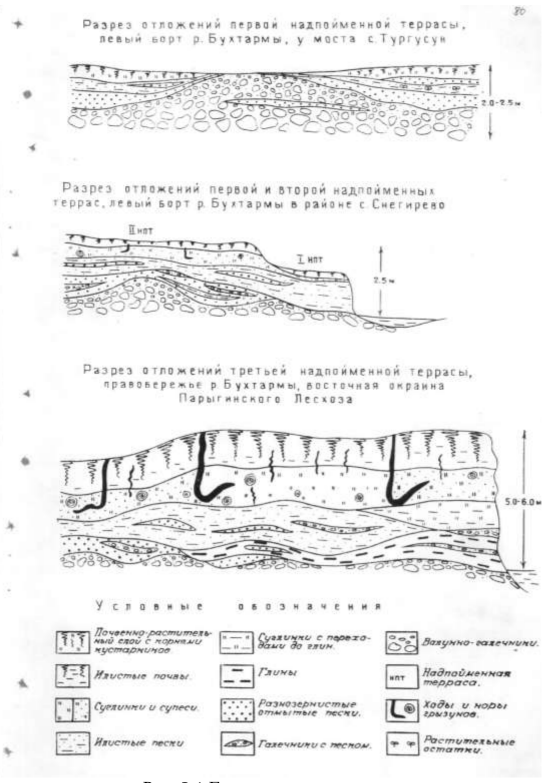


Рис. 2.1 Геологические разрезы

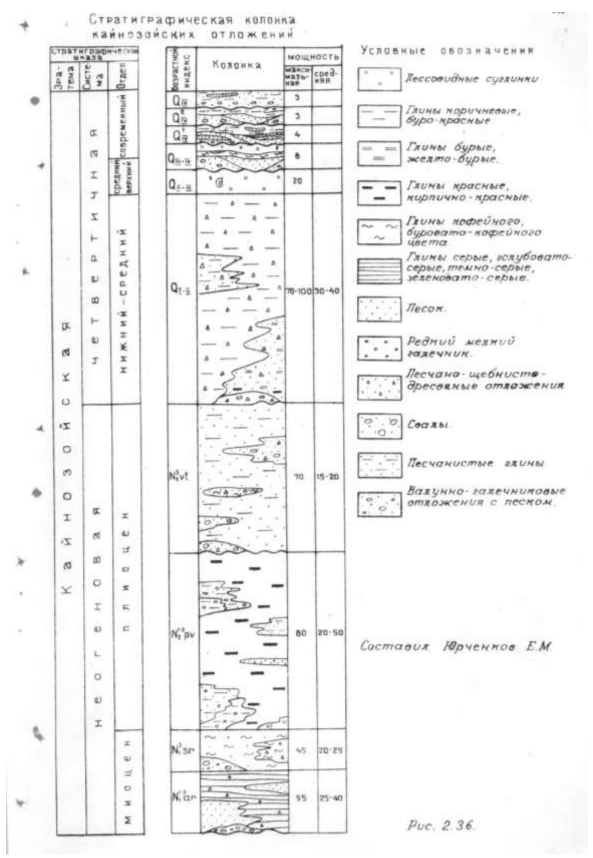


Рис.2.2 Стратиграфическая колонка

Видимая мощность отложений первой надпойменной террасы составляет 2-3 м. Возраст отложений первой и второй надпойменных террас принимается как ране и познеплейстоценовый по аналогии с соседними районами в

связи с тем, что они вложены в верхнеплейстоценсовременные суглинки третьей надпойменной террасы.

Современные отложения (Q_{IV})

Самыми молодыми образованиями района являются пойменные и русловые отложения, развитые в долинах современных рек, ручьев и временных водотоков. Они представлены разноцветными суглинками, песками, галечниками с примесью гравийного, глинистого, илистого и щебенистого материала. Мощность отложений не превышает 3-4 м.

2.4. Сведения о гидрогеологии

В гидрогеологическом отношении описываемая площадь представляет собой водораздельную область двух крупных рек Иртыша и Бухтармы с многочисленными притоками, текущими в юго-западном (бассейн р.Иртыша) близмеридиональном и широтном (бассейн р.Бухтармы) направлениях. Реки и ручьи питаются не только за счет поверхностного стока дождевых и талых снеговых вод, но и, главным образом, за счет подземных вод, образовавшихся путем инфильтрации атмосферных осадков по трещинам и порам пород на определенную глубину и поступающих в гидрографическую сеть после значительного подземного пробега.

По своему генезису подземные воды являются вадозными.

Учитывая классификацию, предложенную А.П.Щелко, подземные воды на описываемой территории по возрасту вмещающих их пород, по условиям залегания и характеру пустот, по которым они циркулируют, подразделяются на:

- 1. Поровые воды кайнозойских отложений.
- 2. Трещинные воды палеозойских образований.

Ввиду того, что мы не располагаем данными по всем источникам площади, нами будет дана обобщенная характеристика трещинных вод вмещающих вулканогенно-осадочных и отдельно интрузивных пород без выделения вод, приуроченных к отложениям отдельных свит или комплексов магматических пород, как это сделано в специальной работе А.П.Шелко и М.А. Парпуковой.

1. Поровые воды кайнозойских отложений

Эти воды пользуются широким развитием и залегают в виде отдельных водоносных горизонтов в непосредственной близости от дневной поверхности или на некоторой глубине от неё. Приурочены они к песчано-гравнйногалечниковым и дресвяно-щебнистым отложениям. Наблюдению доступны лишь воды самого верхнего водоносного горизонта "верховодки" выходы которого прослеживаются в уступах аллювиальных террас, у подножий небольших холмов, в колодцах на полевых станах и в населенных пунктах.

Интенсивная расчлененность современного рельефа дает возможность выхода значительной части поровых вод на дневную поверхность в виде родников или заболоченных участков в местах их просачивания.

Накопление и питание всех поровых вод кайнозойских отложений осуществляется за счет весеннего снеготаяния, обильного выпадения атмосферных осадков, а также за счет трещинных вод подстилающих палеозойских пород.

Как правило, режим всех поровых вод зависит от условия питания и сезонных колебаний атмосферных осадков. В засушливые периоды лета (июльавгуст) часть естественных водоисточников полностью или частично пересыхает, а часть резко уменьшает свой дебит до минимума. В периоды же бурного снеготаяния и обильных выпадений атмосферных осадков дебит их увеличивается и доходит до 1,0л/сек.

Поровые воды кайнозойских отложений по генезису водовмещающих пород и их литологическому составу подразделяется на:

- а) Воды алловиальных отложений и
- б) Воды делювиальных, деливиально-проливиальных отложений.

а) Воды аллювиальных отложений

Воды аллювиальных валунно-галечных, гравийно-галечных, песчанистых, песчано-илистых и глинистых отложений пойм и надпойменных террас современных речных долин пользуются ограниченным распространением и отмечены по долинам всех рек района.

Мощность водоносного комплекса по отдельным долинам колеблется от первых метров до 100-120м (р.Бухтарма). Ширина этого комплекса меняется от 10-20 до 50-100м по долинам мелких рек, до 6 км у слияния рек Тургусуна и Бухтармы, и Хамира, и Бухтармы.

Глубина залегания грунтовых вод на террасах не превышает 2-6м (по А.П.Щелко) Воды, в основном, безнапорные. Они выходят в виде мелких просачиваний по обрывам террас вызывая оползание слоев рыхлых пород или в виде локальных площадных просачиваний, образующих заболоченные участки на поверхности пойменных и низких надпойменных террас, фиксирующихся обычно густой травянистой растительностью.

Питание подземные воды аллювиальных отложений получают, в основном, за счет инфильтрации атмосферных осадков и трещинных вод со стороны коренных бортов речных долин. В меньшей степени, в паводковый период за счет фильтрации поверхностных вод. Дебит источников очень мал и практически неопределим. Он зависит от сезонных колебаний атмосферных осадков. Те аллювиальные воды, питание которых полностью зависит от весеннего снеготаяния, способны к быстрому высыханию и характеризуются коротким сроком жизни. Учитывая их ограниченное развитие и малый дебит, они не подвергались гидрохимическому опробованию.

В связи с тем, что они непосредственно связаны с поверхностными водами, можно предполагать о близости химического состава тех и других. Воды эти, в основном, пресные, без вкуса и запаха, но в верхних горизонтах загрязнены суглинистым материалом. Местное население воды алловиальных

отложений используют для питья. Вода чаще всего добывается из колодцев, пройденных в аллювии речных пойм.

По долинам рек Бухтармы и Тургусун, где рыхлые отложения сильно обводнены, дебит скважин изменяется от 11 до 15.4 л/сек.

Воды аллювиальных отложений пресные, по химическому составу гидрокарбонатно-кальциевые с минерализацией до 0.3 г/л. Формула Курлова для этого типа вод имеет вид (у пос.Богатырево):

$$M_{0.3} \frac{HCO_381}{Ca44Na + K33Mg23}$$

Общая жесткость не превышает 3.8 мг-экв/л, температура воды $6\text{-}10^{\circ}\text{C}$. Содержание микрокомпонентов не превышает допустимых норм для питья.

б) Воды деловиальных, деливиально-прояавиальных отложений. Деливиально-пролавиальные отложения покрывают чехлом склоны долин и возвышенностей, межгорные впадины и участки водоразделов.

Воды, приуроченные к ним, наиболее распространены среди поровых вод кайнозойских отложений. Выходы их отмечаются повсеместно в центральной и северной частях района в виде самоизливающихся источников, приуроченных, преимущественно, к подножиям и низким участкам склонов. Кроме того, они вскрыты почти всеми картировочными скважинами, пробуренными в пределах предгорных равнин и во впадинах. Водоносными являются маломощные линзовидные прослои песков, дресвяно-щебнистых отложений и линзы суглинков с включениями гравия, дресвы, реже супесей и мелкозернистых сильно гли нистых песков среди суглинков. Водоупором служат более тяжелые разности тех же суглинков, бурые и желто-бурые глины. Мощность делювиально-проловнальних отложений от 1-5 до 15-20м, а водоносных пород - от десятков сантиметров до нескольких метров.

Большинство водоносных горизонтов располагается вблизи поверхности и часто имеет выход на неё в виде нисходящих и восходящих источников или мелких площадных просачиваний, образуя заболоченные участки и мочажины (долины рек Мельничной, Крестовки, Вторушки и др.).

Наблюдениями установлено, что самым водообильным является верхний водоносный горизонт - «верховодка», приуроченный к толще лессовидных суглинков и питающийся непосредственно за счет атмосферных осадков в некоторых случаях эти воды связаны через аллювий с открытыми водотоками и водоемами.

Питание подземных вод делювиальных, делювиально-пролавиальных отложений осуществляется за счет атмосферных осадков и подтока трещинных вод. Запасы их колеблются в зависимости от гидрометеорологических условий. В целом, водоносные прослои характеризуются низкой водообильностью. Дебит источников изменяется от сотых долей до 0.3-0.5 л/сек. Пространственно выходы этих вод приурачиваются к верховьям линейновытяну-

тых логов, в редких случаях к воронкообразным углублениям (до 1-2 м) у подножий склонов. Эти воды являются основными источниками питания поверхностных водоемов рек.

По физическим свойствам воды пресные, прозрачные, без вкуса и запаха. Температура источников 8-13°С. По химическому составу преобладают карбонатные кальциевые, кальций -магниевые. Воды щелочные, с общей жесткостью от 1.1 до 9 мг-экв/л.

Формула Курлова для этого типа вод:

$${
m M}_{
m 0.4} {
m HCO}_3$$
87 (ключ Демидов юго-восточнее м-я Греховка)

$$m M_{0.2} rac{HCO_375\ CO_311}{Ca59(Na+K)25Mg16}\ ($$
р-н г.Малеевская $)$

Содержание микроэлементов не превышает допустимых концентраций для питья.

Описанные воды широко используются для орошения и бытовых целей.

Трещинные воды палеозойских образований

Эти воды пользуются довольно широким распространением и пространственно приурочены к местам выхода наиболее трещиноватых и рассланцованных пород палеозойского возраста, вдоль линий разломов и тектонически ослабленных зон. Они отмечены в южной части описываемого района. Наиболее водообильными являются гранитоиды.

Рассланцевание и трещиноватость пород способствуют более полному поглощению атмосферных осадков и служат теми каналами, по которым циркулируют подземные воды и происходит активное растворение и выщелачивание.

В прирусловых частях рек и ручьев, у подножий склонов и в крутых обрывах происходит разгрузка этих вод в виде многочисленных источников.

Трещинные воды по пространственной приуроченности к определенным литологическим разностям палеозойских пород подразделяются на: а) трещинные воды вулканогенно-осадочных и осадочных образований; б) трещинные воды интрузивных пород.

а) Вулканогенно осадочные и осадочные образования описываемого района характеризуются минимальной обводненностью. Среди них отмечено небольшое количество источников.

Выходы трещинных вод на поверхность полностью зависят от рельефа местности и приурочены к верховьям расчлененных логов. На площадях пологохолмистого рельефа они встречаются очень редко и, как правило дренируются в воронкообразных углублениях, образованных в рыхлых кайнозойских отложениях у подножий холмов.

Трещинные воды слабонапорные, восходящие, реже нисходящие, с относительно постоянным дебитом до 0.1-0.5 л/сек. Питание их осуществляется

за счет атмосферных осадков и поверхностного стока. Область питания целиком совпадает с областью их распространения.

По физическим свойствам воды чистые, прозрачные, приятные на вкус. Химический состав вод зависит от условий их распространения. Формула Курлова для этих вод имеет вид:

$$M_{0.2} = \frac{HCO_375 CO_311}{Ca59(Na+K)25Mg16}$$
 (известковистые алевролиты маслянской свиты, район р.Березовки)

(известковистые алевролиты маслянской свиты, район р. Березовки)

$$\mathsf{M}_{0.2} \, \frac{\mathsf{HCO_374\,CO_312}}{\mathsf{Ca24(Na+K)15Mg60}}$$

(песчаники и гравелиты новомалиновской свиты, район р. Березовки)

$${
m M}_{0.2} {
m \frac{HCO_385\ Cl10}{Ca47(Na+K)37Mg15}}$$
 (базальты ларихинской свиты, p-н ключа Андроновского)

$$M_{0.3} = \frac{\text{HCO}_385}{\text{Ca53(Na+K)}_{18\text{Mg}_{28}}}$$
 (алевролиты и песчаники балгннской свиты, район р.Осачихи)

По химическому составу они гидрокарбонатные, сульфатногидрокарбонатные кальциево-натро-калиевые, нейтральные с общей жесткостью от 2.5 до 5.2 мг-экв/л, температура воды 9-12°C.

Трещинные воды широко используется местным населением для питьевых целей и орашения.

б) Трещинные воды интрузивных пород. Интрузивные образования на описываемой площади довольно широко развиты и представлены гранитоидами змеиногорского и калбинского типа комплексов. Зона выветривания интрузивных пород характеризуется усиленной трещиноватостью, где гранитоиды по трещинам значительно обводнены.

Воды, циркулирующие по трещинам интрузивных пород, выходят на дневную поверхность в виде родников и мелких просачиваний. Питание осуществляется за счет атмосферных осадков и снеготаяния. Область питания трещинных вод совпадает с областью их распространения.

Воды интрузивных пород, благодаря значительной площади водосбора, обильные родники как правило, напорные, нисходящие или восходящие.

Часто они имеют непосредственную связь с делювиальными водами.

По физическим свойствам воды чистые, прозрачные, без запаха и вкуса. По химическому составу преимущественно гидрокарбонатные, кальциевые. Воды слабо кислые и нейтральные с общей жесткостью от 1.5 до 3.7 мг-экв/л. Дебит их непостоянен и меняется от 0.1 до 1-1.5 л/сек в зависимости от количества атмосферных осадков. Температура воды 8-9°С, редко 11°С. Формула Курлова для этого типа вод имеет следующий вид:

 ${
m M}_{0.1} {
m HCO}_368\,{
m Cl}20SO_411 \over {
m Ca}44({
m Na}+{
m K})42{
m Mg}14}$ (родник в верховьях р.Кутихи)

Содержание микроэлемен тов не превышает допустимых для питья норм. Эти воды вполне пригодны для бытовых и технических нужд.

| « | ХТВЕРЖДАЮ» |
|----------|------------------|
| Директ | op TOO «Fs gold» |
| | Токен Г. |
| «» | 2025 г. |

3. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Отрасль: Твердые полезные ископаемые Полезное ископаемое: россыпное золото.

Наименование объекта: М-45-73-(10в-5а-10), М-45-73-(10в-5б-1,2,6)

(участок Столбовуха)

Местонахождение объекта: Алтайский район, Восточно-Казахстанская область.

Геологическое задание выдано на разведку блоков М-45-73-(10в-5а-10), М-45-73-(10в-5б-1,2,6).

Основание выдачи геологического задания:

-Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых на блоках М-45-73-(10в-5а-10), М-45-73-(10в-5б-1,2,6) (участок **Столбовуха**) в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

- 1. Целевое назначение работ, пространственные границы объекта, основные оценочные параметры:
- геологоразведочные работы на россыпное золото по всей площади блоков.
- 2. Геологические задачи, последовательность и основные методы их решения:
- 2.1. Составление Плана работ, проектирование Проекта ОВОС и согласование их в Уполномоченных органах РК;
- 2.2. Проведение топоработ, геофизических работ, поисковых геологических маршрутов, горных работ, геологической и фотодокументации шурфов, шлихового опробования, лабораторных работ и технологических исследований.
- 3. Ожидаемые результаты выполненных работ:

По результатам работ будет составлен отчет с подсчетом запасов согласно Кодекса KAZRC;

4. Ассигнования: 279 088 600,0 тенге

5. Сроки выполнения: 2025-2030 гг.

Горный инженер-геолог:

Scalins

Муратбеков Д.Х.

4. СОСТАВ, ВИДЫ, МЕТОДЫ И СПОСОБЫ РАБОТ

4.1. Геологические задачи и методы их решения

Настоящий проект предусматривает проведение поисково-оценочных работ на контрактной территории площадью 8,83 км² с целью выявления перспективных участков россыпного золота.

Учитывая относительно значительную площадь, поисково-оценочные работы будут сосредоточены в пойме реки Столбовуха и всех притоков.

Площадь Контрактной территории на 30% представлена рыхлыми отложениями. Вероятность обнаружения средних мелких месторождений, как россыпных, так и коренных, расположенных вблизи дневной поверхности, вполне возможна. Учитывая малоизученность района, возможно внесение корректив в объемы, методы и места заложения горных выработок в процессе работ.

4.2. Виды, объёмы и сроки проведения геологоразведочных работ

Работы предполагается проводить в два этапа:

Первый, собственно поисковый этап, ориентирован на обнаружение потенциально коммерческих объектов золотого оруденения и второй, оценочный – на разведку последних.

На первом этапе будет выполнено геологическое изучение всей проектной территории, ограниченной лицензионными координатами, в первую очередь строение геологических структур и участков метасоматического преобразования пород, благоприятных для локализации золотой минерализации. В процессе поисков здесь возможно обнаружение новых зон золотой минерализации. Для их обнаружения очевидно необходимо более тщательное изучение территории с применением передовых приемов и методов, которые будут включать:

- Маршрутные поиски в масштабах 1:25 000 1:10 000.
- Шлиховая сьемка на золото по поймам рек.
- Проходка поверхностных горных выработок (шурфов) механизированным способом.
 - Шлиховое опробование.
 - Лабораторные работы
 - Минералого-петрографические и др. исследования
 - Камеральная и тематическая обработка полевых материалов.

Указанный комплекс исследований будет направлен на решения следующих конкретных задач:

1. Уточнение и дополнение геологического строения площади с составлением схематической геологической карты масштаба 1:15 000, как основы ведения поисковых работ.

2. Изучение тектонических зон и областей метасоматического преобразования пород, перспективных на золотое оруденение.

Таким образом, целью проектных геолого-поисковых исследований первого этапа является комплексное изучение территории для выявления объектов, перспективных для локализации коммерческого золотого оруденения, с дальнейшей их оценкой на втором этапе работ.

Во второй этап планируется разведка выделенных перспективных участков с целью оценки их коммерческой ценности и подсчетом запасов категории C_2 .

Предполагаемые коммерческие объекты вероятней всего, по сложности геологического строения, будут относиться к третьей группе месторождений золота, т.е. с локализацией рудных тел в мелких и средних сложно построенных минерализованных и жильных зонах. Для их разведки предполагается создать сеть горных выработок с плотностью, в среднем 40х200 м в сложных геоморфологических условиях, как по простиранию, так и по падению.

Работы второго этапа будут включать:

- Проходка поверхностных горных выработок (шурфов) механизированным способом.
 - Опробование.
 - Лабораторные работы
 - Минералого-петрографические и др. исследования
 - Полупромышленные технологические испытания.
 - Камеральная и тематическая обработка полевых материалов.
 - Подсчет запасов по россыпному золоту по категориям C_2 .

Конечная цель разведочных работ второго этапа — оценка золоторудных и россыпных объектов с подсчетом запасов и составлением ТЭО дальнейшей эксплуатации.

Предполагается, что выявление коммерческих объектов, представленных россыпным золотом велико, именно оценка этой площади, прежде всего и определяет объемы разведочных работ.

Отметим также, что условия и методика проведения вышеуказанных одноименных видов работ на этапах поисков и оценки, идентичны. Поэтому далее, приводятся, как единые. Все работы, планируется выполнить в строгой последовательности.

- 1) Целевой анализ материалов по золотоносности коренных пород сбор, обобщение результатов ГРР предшествующих исследователей. Целевое дешифрирование космо-аэрофотоснимков и совместный анализ материалов с целью корректировки направления работ и подготовки проектной документации;
- 2) Площадные поисковые работы с целью выделения перспективных участков для проведения поисково-оценочных работ;
 - 3) Полевые разведочные работы;
 - 4) Технологические исследования;
 - 5) Топо-маркшейдерские работы;

- 6) Лабораторные аналитические исследования;
- 7) Подготовка отчетной документации по проведенным работам геологического изучения

Сроки полевых работ планируются начать в весенне-летний период <u>2025</u> <u>г.</u> и продолжать до <u>2030 г.</u> Срок начала работ связан с необходимостью разработки Проекта OBOC, экологической экспертизой, разработкой водоохранных зон, водоохранных полос и последующей их государственной экспертизы.

4.2.1. Предварительный целевой анализ имеющихся материалов, для проектирования разведочных выработок

Выполнение работ по сбору результатов ГРР будет произведено путем изучения фондовых и архивных материалов по следующим направлениям:

- результатам геохимических поисков;
- данным о разведанности и отработанности смежных территорий возможности продолжения перспективных структуру на характеризуемую площадь;
- геологии осадочных и интрузивных комплексов и связи их с золотоносностью;

Специальные исследования включают в себя дешифрирование аэрокосмических снимков, морфоструктурный анализ, ретроспективные реконструкции процессов образования и взаимодействия.

В результате этих исследований будут выделены участки россыпного золота и наиболее перспективные для образования коренного золотого оруденения, дана их обоснованная прогнозная оценка.

Полученный материал будет являться основой для корректировки очередности проведения поисково-оценочных работ.

4.2.2. Геологические маршруты

Геологические маршруты предусматриваются для картирования площади поисковых участков, уточнение имеющихся карт, картирования зон метасоматически-измененных пород, обследования известных и вновь выявленных литохимических и геофизических аномалий, уточнения мест заложения горных выработок.

Геолого-поисковые маршруты будут проходиться вкрест простирания основных структур для общего изучения территории. Оруденелые точки наблюдений опробуются штуфными пробами. Количество фиксированных точек маршрута должно соответствовать масштабу съемки, но не менее одной точки на 1кв. см карты. Учитывая площадь поисков (8,83 кв. км), наиболее приемлемый масштаб геологической съемки 1:5 000. Общий объем геологических маршрутов составит 25 п. км.

4.2.3. Поисково-разведочные работы.

Горные работы будут выполняться на перспективных участках Лицензионной территории. Исходя из 6-летнего периода времени на разведку, график выполнения работ планируется в следующей последовательности: 2-й год - поисковые маршрутные поиски, проходка шурфов. В результате получения положительных результатов, разрабатываются временные кондиции с подсчетом запасов и на ее основе составляется проектно-сметная документация для разработки технологической схемы переработки в промышленных масштабах; в 3-й 4-й годы — проведение лабораторно-технологических, промышленных испытаний проб. Завершение аналитических исследований проб. Пятый год — завершение работ, окончательная обработка полученных материалов и составление отчета, проведение подсчета запасов и утверждение запасов руд.

4.2.4. Горные работы

Проектом планируется изучить шурфами пойму и террасовые отложения реки Столбовуха и всех притоков. Горные выработки будут проходиться на расстоянии 50 м от водного потока, по согласованию с уполномоченными органами.

Для выявления коренных пород горнопроходческими работами ставится задача вскрытия перекрытых чехла рыхлых отложений по коренным породам, с целью выявления и оконтуривания закрытых рудных зон и кварцевых жил, их опробования, выявления соотношений с вмещающими отложениями и элементов их залегания.

Глубина проходки шурфов составит до 5.0 м. Общий объем проходимых шурфов составит 750 м³.

4.2.5. Гидрогеологические исследования

Гидрогеологические и инженерно-геологические работы будут проводиться в соответствии с «Временными требованиями к инженерно-геологической и гидрогеологической изученности месторождений полезных ископаемых с целью сохранения среды обитания и геологической среды», утвержденными ГКЗ 9 июня 1995 года и зарегистрированными в Министерстве юстиции РК от 11 февраля 1997 года № 257.

Будут ориентировочно характеризованы гидрогеологические и инженерно-геологические условия предполагаемых месторождений.

В горных выработках планируется осуществлять комплекс гидрогеологических, инженерно-геологических и других наблюдений и исследований для обоснования способа вскрытия и разработки месторождения, определения источников водоснабжения.

Специальных работ по гидрогеологии и инженерной геологии не предусматриваются. Они будут проводиться попутно в минимальном объеме и заключаться в: определении уровня грунтовых вод по сезонам; химического состава подземных вод по сезонам; выявлении наиболее обводненных участков и зон; изучении режима поверхностных вод, их химизма и загрязненности.

4.2.6. Шлиховая обработка проб

Промывка рядовых проб, отобранных в процессе поисково-оценочных работ производится не на месте работ, а на пром.базе в селе Путинцево, что в 12-ти километрах от участка.

Промывка рядовых проб производится преимущественно по единой технологической схеме, позволяющей «улавливать» в шлихе (концентрате) мелкое и тонкое золото (МТЗ). Для решения этой задачи применена технологическая линия, позволяющая на всех этапах обработки шлиховых проб свести к минимуму потери металла.

Промывка проб осуществляется с целью предварительного обогащения породы путем отмывки в воде до получения шлиха, или тяжелого минерального концентрата, содержащего золото. Полученный серый или черный шлих (шлиховой концентрат) отправляется на лабораторные или минералогические исследования.

В целом промывка проб заключается в проведении трех основных последовательных операций:

- 1. Отмучивание отделение глинистого материала и крупных валунов, гали и гравия.
 - 2. Отмывка мелких частиц минералов с небольшим удельным весом.
- 3. Доводка шлихового концентрата отделение тяжелых минералов от небольшого количества легкого и относительно легкого (пустого) материала, оставшегося от второй операции, с получением лабораторной навески для проведения анализа.

Все пробы, отобранные в процессе геологоразведочных работ, будут подвергаться пробирному, атомно-абсорбционному или минералогическому анализу на золото.

Минералогические исследования шлихов проводятся с целью определения количества золота в пробе. Каждое крупное зерно золота измеряется и высчитывается его вес.

Работы планируются проводить в полевой период <u>2025-2030</u> гг.

4.3. Камеральные работы

Все геологические исследования по данному проекту будут сопровождаться камеральной обработкой, выполняемой в соответствии с требованиями инструкций по каждому виду работ.

По срокам проведения и видам, камеральные работы подразделяются на текущую и окончательную камеральные обработки.

Текущая камеральная обработка включает обеспечение геологоразведочных работ. Она состоит из следующих основных видов:

- уточнение геологических карт, планов расположения горных выработок, рабочих геологических разрезов, составление колонок и паспортов шурфов;
- обработка данных анализов проб с составлением таблицы вывода средних содержаний компонентов по выработкам;
 - выноска результатов анализов на разрезе и проекции;
- представление получаемой информации в электронном виде и пополнение компьютерных баз данных опробования.

Окончательная камеральная обработка заключается в количественной и качественной интерпретации геологических и геодезических материалов, математической и графической обработке результатов анализов проб, корректировке и пополнении разрезов, планов и геологической карты, составлении отчетных графических приложений. Составление отчета с подсчетом запасов по кодексу KAZRC.

5.РАСЧЕТ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ПЕРИОД 2025-2030 гг.

ТАБЛИЦА 5.1.

| № п/п | Виды работ | Ед.изм | Объемы | Стоимость единицы, тыс тг | Сметная стоимость тыс. тт | 1-ыі | і́ год | 2-ой | год | 3-ий | і́ год | 4-ыі | й год | 5-ыі | й год | 6-ой | і́ год |
|-----------------|---|----------------|--------|---------------------------------|---------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | объем | тыс.тг |
| 1 | Составление плана работ | план | 1 | 5600 | 5600 | 1 | 5600 | | | | | | | | | | |
| 2 | Составление и согласование проекта ОВОС | проект | 1 | 2000 | 2000 | 1 | 2000 | | | | | | | | | | |
| 3 | Топографо-геодезические работы | κm^2 | 8.83 | 4100 | 36203 | | | 8.83 | 36203 | | | | | | | | |
| 4 | Поисковые маршруты | п.км | 25 | 85 | 2125 | | | 25 | 2125 | | | | | | | | |
| 5 | Отбор штуфной пробы | проба | 100 | 1.9 | 190 | | | 100 | 190 | | | | | | | | |
| 6 | Отбор шлиховой пробы $V=0,02 \text{ м}^3$ | проба | 30 | 8.5 | 255 | | | 30 | 255 | | | | | | | | |
| 7 | Обработка шлиховой пробы $V=0.02 \text{ м}^3$ | проба | 30 | 35 | 1050 | | | 30 | 1050 | | | | | | | | |
| 8 | Проходка шурфов механическим способом | M ³ | 750 | 6.3 | 4725 | | | 750 | 4725 | | | | | | | | |
| 9 | Засыпка шурфов механическим способом | м ³ | 750 | 1.2 | 900 | | | 750 | 900 | | | | | | | | |
| 10 | Геологическая и фотодокументация шурфов | п.м | 150 | 7.1 | 1065 | | | 150 | 1065 | | | | | | | | |
| 11 | Отбор шлиховых проб $V=0,28 \text{ м}^3$ | проба | 750 | 15 | 11250 | | | 750 | 11250 | | | | | | | | |
| 12 | Обработка шлиховых проб $V=0,28 \text{ m}^3$ | проба | 750 | 25 | 18750 | | | 750 | 18750 | | | | | | | | |
| 13 | Лабораторно-аналитические исследования штуфных проб | анализ | 100 | 5.8 | 580 | | | | | 100 | 580 | | | | | | |
| 14 | Лабораторно-аналитические исследования шлиховых проб | анализ | 75 | 12.3 | 922.5 | | | | | 75 | 922.5 | | | | | | |
| 15 | Внутренний (5%) и внешний (5%) контроль | анализ | 10 | 5.8 | 58 | | | | | 10 | 58 | | | | | | |
| 16 | Технологические исследования | проб | 1 | 24000 | 24000 | | | | | | | 1 | 24000 | | | | |
| 17 | Камеральные работы с подсчетом запасов по кодексу KAZRC | отчет | 1 | 42000 | 42000 | | | | | | | | | 1 | 42000 | | |
| | ИТОГО | | | | 151673.5 | | 7600 | | 76513 | | 1560.5 | | 24000 | | 42000 | | |

6. ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

На всем цикле геологоразведочных работ будет поддерживаться безопасность труда - состояние защищенности работника, обеспеченное комплексом мероприятий, исключающих вредное и опасное воздействие на работников в процессе трудовой деятельности.

Также будут созданы безопасные условия труда - условия труда, созданные работодателем, при которых воздействие на работника вредных и опасных производственных факторов отсутствует либо уровень их воздействия не превышает нормы безопасности.

Безопасность производственного оборудования будет выполняться согласно использованию оборудования строго по ГОСТ и заводского («некустарного») изготовления - соответствие производственного оборудования требованиям безопасности труда при выполнении им заданных функций в условиях, установленных нормативно - технической и проектной документацией;

Безопасность производственного процесса - соответствие производственного процесса требованиям безопасности труда в условиях, установленных нормативно - технической документацией будет прописана во всех регламентах проведения геологоразведочных работ.

Полевые работы будут вестись с соблюдением всех норм и правил промышленной безопасности, промышленной санитарии и противопожарной безопасности. Геологоразведочные работы, проводимые в полевых условиях, в том числе и сезонные, должны планироваться с учетом конкретных природно-климатических и других условий и специфики района работ. Все работники должны будут обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25 л/см. Питьевая вода будет применяться на рабочих местах бутилированная.

Все рабочие будут ознакомлены с правилами техники безопасности применительно к профилю работы, обучены оказанию первой медицинской помощи, умению наложить повязку, жгут, шину, делать искусственное дыхание, правильно транспортировать пострадавшего и т.д.

Все участвующие в выполнении геологоразведочных работ будут снабжены средствами связи, мобильными телефонами или рациями.

Согласно Закону Республики, Казахстан «О пожарной безопасности» №40-I от 22.11.2006 г., обеспечение пожарной безопасности и пожаротушения возлагается на руководство.

Все сотрудники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания и иные законные требования органов противопожарной службы.
- содержать в исправном состоянии системы и средства пожаротушения, не допускать их использования не по назначению.

Все рабочие и ИТР будут обеспечены индивидуальными средствами защиты; спецодеждой, спецобувью, касками, рукавицами, респираторами и т.п. Виды спецодежды, обуви, индивидуальных приспособлений будут соответствовать выполняемой работе.

Автомобили, и рабочие места будут укомплектованы аптечками первой помощи. Перечень лекарств и принадлежностей будет соответствовать Правилам безопасности при геологоразведочных работах.

При необходимости срочная квалифицированная медицинская помощь сотрудникам будет оказываться медработниками в ближайшем населенном пункте.

Основным условием безопасности ведения геологоразведочных работ на предприятие является обязательное выполнение всех требований следующих правил и документов:

- Трудовой кодекс РК. Раздел 5. «Безопасность и охрана труда»;
- Правила безопасности при ГРР;
- Инструкция по правилам пожарной безопасности;
- Инструкция по правилам перевозки людей автомобильными транспортом;
 - Санитарно-эпидемиологические требования при ГРР;
- Приказ и. о. Министерства здравоохранения РК №334 от 08.07.2005 г.;
- Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воздухе рабочей зоны.
 - Приказ Министерства здравоохранения РК №889 от 08.11.2010 г.;
- Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности. Приказ Министерства здравоохранения РК №565 от 29.07.2010 г.

Целью политики TOO «Gl gold» является достижение полного соблюдения требований законодательства PK в области безопасности и охраны труда, обеспечение эксплуатации оборудования, приспособлений, инструментов, соответствующих требованиям по безопасности и охране труда, тем самым обеспечивающих безопасность, сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности; привлечение работников к активному участию во всех элементах ведомственной системы управления охраной труда Компании, а также предотвращение загрязнения и охраны окружающей среды, предупреждение производственного травматизма и несчастных случаев на производстве, заблаговременное выявление опасностей и рисков на рабочих местах.

7. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Настоящим Планом разведки предусматривается проведение геологоразведочных работ в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», Экологическим кодексом Республики Казахстан, Земельным кодексом Республики Казахстан, направленных на предотвращение загрязнения недр при проведении операций по недропользованию и снижению вредного влияния на окружающую среду.

Полевые геологоразведочные включают: топогеодезические работы, геологические маршруты, профильные геофизические работы, литохимическая съемка, горные работы, опробование.

Полевые геологоразведочные работы планируются выполнять в период с мая по ноябрь. Продолжительность работ в сутки 12 часов.

При проведении геологоразведочных работ предусматривается вахтовый поселок, который будет состоять из передвижных вагончиков.

При проведении работ по Плану предусмотрены следующие основные мероприятия по минимизации вредного воздействия на окружающую среду:

- приготовление пищи будет производиться в специальном оборудованном вагончике с переносной газовой печью;
- питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться из ближайшего поселка соответствующей по качеству требованием СП РК от 16 марта 2015 года «Вода питьевая»;
- бытовые отходы, производимые в полевых условиях, будут собираться, и вывозиться в места складирования, по согласованию с местными органами;
 - при устройстве уборных, будут применятся биотуалеты;
 - столовая на участке предусматривается;
- предусматривается строгий запрет на охоту и рыбалку в запрещенные сроки и запрещенными методами.

Действует строгий запрет на охоту и рыбалку в запрещенные сроки и запрещенными методами.

Воздействие проектируемых работ на животный и растительный мир будет минимальным. Опасные для жизни животных и людей работы проводиться не будут.

Проведение работ, указанных в настоящем Плане разведки не нарушат существующего экологического равновесия, никак не изменят существующий видовой состав растительного и животного мира.

8. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате проведённых работ будет изучено геологическое строение лицензионной площади, морфология и условия залегания рудных тел, определены их количественные и качественные показатели.

В результате выполнения геологоразведочных работ будет:

- уточнено геологическое строение блоков M-45-73-(10в-5а-10), M-45-73-(10в-5б-1,2,6);
- по результатам лабораторных работ определено содержание полезных компонентов;
 - будет создана геологическая модель изучаемых блоков;
- по результатам работ будет составлен отчет с подсчетом запасов согласно Кодекса KAZRC;
- при бесперспективности лицензионной площади будет составлен отчет по результатам проведенных работ.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

| Вид | Библиографическое описание |
|-------------|---|
| издания | |
| Отчеты | 1. Караваев О.В. Геологическое строение и полезные ископа- |
| | емые "Зыряновского" горнорудного района. Отчет Зырянов- |
| | ской партии о результатах геологической съемки и доизуче- |
| | ния площадей масштаба 1:50000, проведенных в 1984-1988гг. |
| | на участке "Зыряновском". Листы: М-45-85-Г, геологическая |
| | съемка. Листы: М-45-73-А-Б-Г; 73-Б-В-Г; 85-Б; 86-А, геоло- |
| | гическое доизучение площадей. |
| Книги, ста- | 1. Черников С.С. Древняя металлургия и горное дело Запад- |
| ТЬИ | ного Алтая. Академия наук КазССР. Алма-Ата. 1949г. 118 |
| | стр. |
| | 2. Отв. Редакторы ак. Деревянко А.П., ак. Молодин В.И. Фе- |
| | номен алтайских мумий. Новосибирск. Издательство Института археологии и этнографии СО РАН, 2000г |
| | 3. Черников С.С. Загадка. Где и когда зародилось «скифское |
| | искусство». Москва, Наука. 1965г. 191 стр. |
| | |
| Инструкции | 1. Рациональная сеть предварительной разведки. В.И. Брю- |
| | хов, М.Н. Денисов, Е.К. Казаков и др. М., Недра, 1978. 261 |
| | CTP. |
| | 2. Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 28.05.2018, №396. Инструкция по составлению проектных |
| | документов по геологическому изучению недр. |

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



Катты пайдалы казбаларды барлауға арналған

Лицензия

27.02.2025 жылғы №3194-ЕL

Жер қойнауын пайдаланушының атауы: "Gl gold" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (бұдап әрі – Жер қойнауын пайдаланушы).

Занды мекен-жайы: Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау г.а., г. Кокшетау, ул. Фруктовая, ном. уч. 167

Липензия «Жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоксандағы Кодексіне (бұдан әрі – Кодекс) сәйкес қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу максатында берілген және жер қойнауы учаскесін пайдалануға құқық береді.

Жер қойпауын пайдалану құқығындағы үлестің молшері: 100% (жүз).

- 2. Лицеизия шарттары:
- лицензияның мерзімі (ұзарту мерзімін ескере отырып, барлауға арналған лицензияның мерзімі ұзартылған кезде мерзім көрсетіледі): берілген күпінен бастап 6 жыл;
 - 2) жер койнауы учаскесі аумағының шекарасының: 4 (төрт) блок, келесі географиялық координаттармен:
- М-45-73-(10в-5а-10) (толык емес), М-45-73-(10в-56-1) (толық емес), М-45-73-(10в-56-2) (толық емес), М-45-73-(10в-56-6) (толық емес)
 - 3) Кодекстің 191-бабында көзделген жер қойнауын пайдалану шарттары: ..
 - 3. Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:
 - 1) Кол кою бонусын төлсу: 100,00 АЕК;
 - Мерзімі лицензия берілген куннен бастап 10 жумыс кун;
- Қазақстан Республикасының "Салық және болжетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салык кодексі)"
 Кодексінің 563-бабына сәйкес мөлшерде және тәртіппен жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлемдерді (жалдау төлемдерін) лицензия мерзімі ішінде төлеу;
 - 3) катты пайдалы казбаларды барлау жөніндегі операцияларға жыл еайынғы ең төмен шығындарды жүзеге асыру:
 - бірінші жылдан үшінші жылына дейінгі барлау мерзімін коса алғанда әр жыл сайын 1 800,00;
 - тортінші жылдан алтыншы жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда эр жыл сайын 2 300,00;
 - 4) Колекстің 278-бабына сәйкес Жер қойнауын пайдаланунының міндеттемелері: жоқ.
 - 4. Лицензияны қайтарып алу негіздері:
- ұлттық кауіпсіздікке қатер төндіруге әкеп соққан жер қойнауын пайдалану құқығының және жер қойнауын пайдалану құқығымен байланысты объектілердің ауысуы жөніндегі талаптарды бұзу;
 - 2) осы лицензияда көзделген шарттар мен міндеттемелерді бүзу;
 - 3) осы Лицензияның 3-тармағының 4) тармақшасында көрсетілген міндеттемелердің орындалмауы.
 - 5. Лицензия берген мемлекеттік орган: Қазақстан Республикасының Оперкәсіп және құрылыс министрлігі.

ЭЦК деректері:

Қол қойылған күні мен уақығы: 27.02.2025 17:19 Пайдаланулы: ШАРХАН ИРАН ШАРХАНОВИЧ

ECH: 231040007978

Кілт алгоритмі: ГОСТ 34.10-2015/кг

ҚР "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалағу туралы" Кодексінің 196-бабына сәйкес Сілге заңналада белгізексен тәртіппен мемлекеттік экологиялық сарантаманың оңқорытындысымен бектелген барлау жоспарының көшірлесін қатты пайдалы қазбалар саласындағы уәкілетті органға ұсыну қазост.



№ 3194-EL minerals.e-qazyna.kz Құжатты тексеру үшін осы QR-колты сканерлеңіз



Липензия

на разведку твердых полезных ископаемых

№3194-EL or 27.02.2025

 Наименование недропользователя: Товарищество с ограниченной ответственностью "Gl gold" (далее – Недропользователь).

Юридический адрес: Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау г.а., г. Кокшетау, ул. Фруктовая, пом. уч. 167.

Лицензия выдана и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Колексом Республики Казахстая от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее – Кодекс).

Размер доли в праве недропользования: 100% (сто).

- 2. Условия лицензии:
- срок лицензии (при продлении срока лицензии на разведку срок указывается с учетом срока продления): 6 лет со дия се выдачи;
- 2) границы территории участка недр (блоков): 4 (четыре):
- М-45-73-(10в-5а-10) (частично), М-45-73-(10в-56-1) (частично), М-45-73-(10в-56-2) (частично), М-45-73-(10в-56-6) (частично)
 - 3) уеловия недропользования, предусмотренные статьей 191 Колекса: ..
 - 3. Обязательства Недропользователя:
 - 1) уплата подписного бонуса: 100,00 МРП;
 - Срок выплагы подписного бонуса 10 раб дней с даты выдачи лицензии;
- уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке в соответствии со статьей 563 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)";
 - 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по разведке твердых полезных ископаемых.
 - в течение каждого года с первого по третий год срока разведки включительно 1 800,00;
 - в течение каждого года е четвертого по шестой год срока разведки вилючительно 2 300,00;
 - 4) Обязательства Недропользователя в соответствии со статьей 278 Колекса: нет.
 - 4. Основания отзыва лицензии:
- парушение требований по переходу права недропользования и объектов связанных с правом недропользования, повлектиее угрозу национальной безопасности;
 - 2) нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией;
 - 3) Неисполнение обязательств, указанных в подпункте 4) пункта 3 настоящей Лицензии.
- Государственный орган, выдавший лицензию: Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан.

Лаппые ЭШІ:

Дага и время подписи: 27.02.2025 17:19 Пользонитель. ШАРХАН ИРАН ШАРХАНОВИЧ БИП: 231040007978

Алгоритм ключа: FOCF 34.10-2015/kz

В соответствии со статьей 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» вам необходимо в установленном законодательством порядке представить конию утвержденного Илина разведки, с положительным заключением государственной экологической экспертилы, в уполномоченный орган в области твердых полегных ископаемых.



№ 3194-EL minerals.e-qazyna.kz Для проверки документа отсканируйте данный QR-код

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Координаты проектных шурфов и площадь работ

| шурф | с.широта | в.долгота |
|------|---------------|---------------|
| шс1 | 49° 58' 2.3" | 84° 24' 15.4" |
| шс2 | 49° 58' 8" | 84° 24' 4.1" |
| шс3 | 49° 58' 8.6" | 84° 24' 2.4" |
| шс4 | 49° 58' 4.8" | 84° 24' 31" |
| шс5 | 49° 58' 5.4" | 84° 24' 29.2" |
| шс6 | 49° 58' 6" | 84° 24' 27.4" |
| шс7 | 49° 58' 5.8" | 84° 24' 20.3" |
| шс8 | 49° 58' 11.7" | 84° 24' 11" |
| шс9 | 49° 58' 12.3" | 84° 24' 9.2" |
| шс10 | 49° 58' 12.9" | 84° 24' 7.4" |
| шс11 | 49° 58' 13.5" | 84° 24' 5.6" |
| шс12 | 49° 58' 14.1" | 84° 24' 3.9" |
| шс13 | 49° 58' 14.7" | 84° 24' 2.1" |
| шс14 | 49° 58' 9.2" | 84° 24' 39.4" |
| шс15 | 49° 58' 9.9" | 84° 24' 37.6" |
| шс16 | 49° 58' 10.5" | 84° 24' 35.8" |
| шс17 | 49° 58' 14.9" | 84° 24' 25.3" |
| шс18 | 49° 58' 16.4" | 84° 24' 18.6" |
| шс19 | 49° 58' 17" | 84° 24' 16.8" |
| шс20 | 49° 58' 17.6" | 84° 24' 15.1" |
| шс21 | 49° 58' 18.2" | 84° 24' 13.3" |
| шс22 | 49° 58' 18.8" | 84° 24' 11.5" |
| шс23 | 49° 58' 19.4" | 84° 24' 9.7" |
| шс24 | 49° 58' 20" | 84° 24' 8" |
| шс25 | 49° 58' 20.6" | 84° 24' 6.2" |
| шс26 | 49° 58' 21.2" | 84° 24' 4.4" |
| шс27 | 49° 58' 10.3" | 84° 24' 57.7" |
| шс28 | 49° 58' 18.8" | 84° 24' 32.8" |
| шс29 | 49° 58' 19.4" | 84° 24' 31" |
| шс30 | 49° 58' 21.1" | 84° 24' 26.1" |
| шс31 | 49° 58' 18.8" | 84° 24' 23" |
| шс32 | 49° 58' 21.7" | 84° 24' 24.3" |
| шс33 | 49° 58' 24.1" | 84° 24' 17.5" |
| шс34 | 49° 58' 24.7" | 84° 24' 15.7" |
| шс35 | 49° 58' 25.3" | 84° 24' 14" |
| шс36 | 49° 58' 25.9" | 84° 24' 12.2" |
| шс37 | 49° 58' 26.5" | 84° 24' 10.4" |
| шс38 | 49° 58' 28.6" | 84° 24' 4.4" |
| шс39 | 49° 58' 29.2" | 84° 24' 2.6" |
| шс40 | 49° 58' 10.3" | 84° 25' 26.4" |
| шс41 | 49° 58' 10.9" | 84° 25' 24.6" |
| шс42 | 49° 58' 11.6" | 84° 25' 22.9" |
| шс43 | 49° 58' 13.1" | 84° 25' 10.8" |
| шс44 | 49° 58' 13.7" | 84° 25' 9.1" |
| шс45 | 49° 58' 14.3" | 84° 25' 7.3" |
| шс46 | 49° 58' 15.8" | 84° 25' 2.9" |
| шс47 | 49° 58' 16.5" | 84° 25' 1.1" |
| шс48 | 49° 58' 17.1" | 84° 24' 59.3" |
| шс49 | 49° 58' 25.1" | 84° 24' 28.3" |
| шс50 | 49° 58' 29.3" | 84° 24' 23.7" |
| | | |

| шурф | с.широта | в.долгота | | | | |
|-------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| шс51 | 49° 58' 29.9" | 84° 24' 22" | | | | |
| шс52 | 49° 58' 30.5" | 84° 24' 20.2" | | | | |
| шс53 | 49° 58' 31.1" | 84° 24' 18.4" | | | | |
| шс54 | 49° 58' 31.7" | 84° 24' 16.6" | | | | |
| шс55 | 49° 58' 32.3" | 84° 24' 14.9" | | | | |
| шс56 | 49° 58' 32.9" | 84° 24' 13.1" | | | | |
| шс57 | 49° 58' 34" | 84° 24' 11.9" | | | | |
| шс58 | 49° 58' 34.6" | 84° 24' 10.2" | | | | |
| шс59 | 49° 58' 34.5" | 84° 24' 8.4" | | | | |
| шс60 | 49° 58' 35.1" | 84° 24' 6.6" | | | | |
| шс61 | 49° 58' 35.8" | 84° 24' 4.8" | | | | |
| шс62 | 49° 58' 11.5" | 84° 25' 36.8" | | | | |
| шс63 | 49° 58' 12.1" | 84° 25' 35" | | | | |
| шс64 | 49° 58' 12.8" | 84° 25' 33.2" | | | | |
| шс65 | 49° 58' 13.4" | 84° 25' 31.5" | | | | |
| шс66 | 49° 58' 14" | 84° 25' 29.7" | | | | |
| шс67 | 49° 58' 14.6" | 84° 25' 27.9" | | | | |
| шс68 | 49° 58' 23.8" | 84° 25' 1.2" | | | | |
| шс69 | 49° 58' 24.4" | 84° 24' 59.4" | | | | |
| шс70 | 49° 58' 31" | 84° 24' 32.2" | | | | |
| шс71 | 49° 58' 34.2" | 84° 24' 30.7" | | | | |
| шс72 | 49° 58' 34.8" | 84° 24' 28.9" | | | | |
| шс73 | 49° 58' 35.4" | 84° 24' 27.1" | | | | |
| шс74 | 49° 58' 36" | 84° 24' 25.4" | | | | |
| шс75 | 49° 58' 36.7" | 84° 24' 23.6" | | | | |
| шс76 | 49° 58' 37.3" | 84° 24' 21.8" | | | | |
| шс77 | 49° 58' 37.9" | 84° 24' 20" | | | | |
| шс78 | 49° 58' 40" | 84° 24' 13.7" | | | | |
| шс79 | 49° 58' 40.6" | 84° 24' 12" | | | | |
| шс80 | 49° 58' 14.1" | 84° 25' 50.6" | | | | |
| шс81 | 49° 58' 14.7" | 84° 25' 48.8" | | | | |
| шс82 | 49° 58' 17.2" | 84° 25' 41.6" | | | | |
| шс83 | 49° 58' 17.8" | 84° 25' 39.8" | | | | |
| шс84 | 49° 58' 18.4" | 84° 25' 38" | | | | |
| шс85 | 49° 58' 19" | 84° 25' 36.3" | | | | |
| шс86 | 49° 58' 19.7" | 84° 25' 34.5" | | | | |
| шс87 | 49° 58' 27.1" | 84° 25' 2.6" | | | | |
| шс88 | 49° 58' 38.5" | 84° 24' 39.6" | | | | |
| шс89 | 49° 58' 39.1" | 84° 24' 37.8" | | | | |
| шс90 | 49° 58' 41.7" | 84° 24' 30.2" | | | | |
| шс91 | 49° 58' 43.1" | 84° 24' 26.3" | | | | |
| шс92 | 49° 58' 43.8" | 84° 24' 24" | | | | |
| шс93 | 49° 58' 19.3" | 84° 25' 56.9" | | | | |
| шс94 | 49° 58' 19.9" | 84° 25' 55.1" | | | | |
| шс95 | 49° 58' 20.5" | 84° 25' 53.3" | | | | |
| шс96 | 49° 58' 21.1" | 84° 25' 51.6" | | | | |
| шс97 | 49° 58' 21.7" | 84° 25' 49.8" | | | | |
| шс98 | 49° 58' 22.3" | 84° 25' 48" | | | | |
| шс99 | 49° 58' 45.9" | 84° 24' 39.5" | | | | |
| шс100 | 49° 58' 46.5" | 84° 24' 37.7" | | | | |

| шурф | с.широта | в.долгота |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|
| шс101 | 49° 58' 47.1" | 84° 24' 36" |
| шс102 | 49° 58' 47.7" | 84° 24' 34.2" |
| шс103 | 49° 58' 50.8" | 84° 24' 39.6" |
| шс104 | 49° 58' 46.9" | 84° 24' 41.8" |
| шс105 | 49° 58' 27.2" | 84° 25' 55.3" |
| шс106 | 49° 58' 27.8" | 84° 25' 53.5" |
| шс107 | 49° 58' 28.4" | 84° 25' 51.8" |
| шс108 | 49° 58' 29" | 84° 25' 50" |
| шс109 | 49° 58' 29.6" | 84° 25' 48.2" |
| шс110 | 49° 58' 30.2" | 84° 25' 46.4" |
| шс111 | 49° 58' 30.8" | 84° 25' 44.7" |
| шс112 | 49° 58' 31.4" | 84° 25' 42.9" |
| шс113 | 49° 58' 43.4" | 84° 25' 7.9" |
| шс114 | 49° 58' 35.5" | 84° 25' 52.4" |
| шс115 | 49° 58' 36.1" | 84° 25' 50.6" |
| шс116 | 49° 58' 36.7" | 84° 25' 48.8" |
| шс117 | 49° 58' 48.9" | 84° 25' 13.3" |
| шс118 | 49° 58' 41.8" | 84° 25' 55.3" |
| шс119 | 49° 58' 54.7" | 84° 25' 14.5" |
| шс120 | 49° 59' 0.4" | 84° 25' 22.5" |
| шс121 | 49° 59' 1" | 84° 25' 20.7" |
| шс122 | 49° 59' 4.1" | 84° 25' 33.3" |
| шс123 | 49° 59' 4.7" | 84° 25' 31.5" |
| шс124 | 49° 59' 5.3" | 84° 25' 29.8" |
| шс125 | 49° 59' 5.9" | 84° 25' 28" |
| шс126 | 49° 59' 7.9" | 84° 25' 43.5" |
| шс127 | 49° 59' 8.5" | 84° 25' 41.8" |
| шс128 | 49° 59' 9.1" | 84° 25' 40" |
| шс129 | 49° 59' 9.7" | 84° 25' 38.2" |
| шс130 | 49° 59' 12" | 84° 25' 52.7" |
| шс131 | 49° 59' 12.7" | 84° 25' 50.9" |
| шс132 | 49° 59' 39.1" | 84° 26' 9.5" |
| шс133 | 49° 59' 42" | 84° 26' 4.3" |
| шс134 | 49° 59' 43.5" | 84° 25' 57.2" |
| шс135 | 49° 59' 37.2" | 84° 26' 29.8" |
| шс136 | 49° 59' 41.4" | 84° 26' 14.1" |
| шс137 | 49° 59' 41.9" | 84° 26' 12.5" |
| шс138 | 49° 59' 42.5" | 84° 26' 10.7" |
| шс139 | 49° 59' 43.2" | 84° 26' 8.9" |
| шс140 | 49° 59' 43.8" | 84° 26' 7.2" |
| шс141 | 49° 59' 44.4" | 84° 26' 5.4" |
| шс142 | 49° 59' 45" | 84° 26' 3.6" 84° 26' 1.9" |
| шс143 | 49° 59' 45.6" 49° 59' 46.2" | 84° 26' 1.9" 84° 26' 0.1" |
| шс144 | 49° 59' 46.2" 49° 59' 38" | 84° 26' 0.1" 84° 26' 32.3" |
| шс145 | 49° 59' 39.2" | 84° 26' 32.3" 84° 26' 34" |
| шс146 | 49° 59° 39.2 49° 59′ 47.6″ | 84° 26' 6.6" |
| шс147 шс148 | 49° 59' 48.8" | 84° 26' 2" |
| шс148 | 49° 59' 57.5" | 84° 25' 4" |
| шс150 | 49° 59' 58.1" | 84° 25' 2.3" |
| шстэп | 43 J3 30.1 | 04 23 2.3 |

- Количество шурфов в лесном фонде, согласованных с Лесопристанским лесничеством = 150;
- Площадь на 150 шурфа с учетом площадок под них 15х15м и подъездными путями к ним составит = 6,25 Га.

Итого по участку Столбовуха:

- Общее количество шурфов 150;
- Общая площадь работ 6,25 Га.