

Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан
Комитет геологии
Республиканское государственное учреждение
«Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии
«Востказнедра»
Товарищество с ограниченной ответственностью
«KAZ Critical Minerals»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ТОО «KAZ Critical Minerals»

Казбекулы А.

«

*KAZ Critical
Minerals*

2025 г.

**ПЛАН ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ
НА ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
по блокам М-44-95-(10г-56-10) (частично), М-44-95-(10г-56-15) (частично)
в Восточно-Казахстанской области**

Лицензия №3178-EL от 21.02.2025 г.

г. Усть-Каменогорск, 2025 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

*Ответственный исполнитель,
Главный геолог ТОО «KAZ Critical
Minerals»*

(составление, редактирование и
оформление плана)

Ойцева Т. А.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	9
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАЙОНЕ РАБОТ.....	10
1.1 Условия ведения работ	14
2 ИЗУЧЕННОСТЬ И ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
ПЛОЩАДИ РАБОТ	15
2.1. Изученность площади	15
2.1.1 Геолого-съемочные работы	15
2.1.2 Поисково-оценочные и разведочные работы	17
2.1.3 Тематические исследования	24
2.1.4 Геофизическая и геохимическая изученность	25
2.1.5 Гидрогеологическая изученность.....	32
2.3 Краткая геологическая характеристика района работ	35
2.3.1 Стратиграфия.....	35
2.3.2 Магматические образования.....	36
2.3.3 Тектоника.....	37
2.3.4 Метаморфизм	37
2.3.5 Полезные ископаемые	38
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.....	42
4 МЕТОДИКА, ОБЪЕМЫ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	44
4.1 Геологические задачи и методы их решения	44
4.2 Выделение перспективных участков для проведения	
детальных поисковых работ.....	44
4.2.1 Белогорское №1,2 и Аккезеньское №1 хвостохранилища	45
4.2.2 Рудопроявления	45
4.3 Организация геологоразведочных работ	46
4.4 Проектирование и предполевая подготовка	46
4.5 Поисково-съемочные маршруты.....	47
4.6 Геофизические исследования в скважинах (ГИС)	47
4.6.1 Методика геофизических исследований в скважинах (ГИС)	47
4.6.2 Затраты труда и времени на проведение ГИС	49
4.6.3 Камеральные работы	50
4.7 Горные работы	50
4.8 Буровые работы	55
4.8.1 Шламовое бурение поисковых скважин	55
4.8.2 Колонковое бурение поисковых и разведочных скважин	57
4.8.3 Организация буровых работ и технология проходки скважин	59
4.9 Геологическое обслуживание буровых работ	68
4.10 Отбор и обработка проб.....	68
4.10.1 Виды и объемы опробования, сколов для изготовления шлифов и анишлифов	69
4.10.2 Обработка проб	70
4.11 Аналитические работы.....	74
4.11.1 Контроль качества опробования и лабораторно-аналитических исследований.....	74

4.12 Топографо-геодезические и маркшейдерские работы	77
4.13 Камеральные и тематические работы.....	78
4.14 Прочие виды работ и затрат	79
4.15 Стоимость геологоразведочных работ	80
5 ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	82
5.1 Особенности участка работ.....	82
5.2 Обеспечение промышленной безопасности.....	82
5.3 Производственный контроль по соблюдению требований промышленной безопасности	84
5.4 Требования промышленной безопасности, охраны труда, промсанитарии и противопожарной защиты	87
5.5 Противопожарные мероприятия.....	95
5.6 Санитарно-гигиенические требования	96
6 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	100
6.1 Охрана атмосферного воздуха от загрязнения	100
6.2 Рекультивация нарушенных земель.....	101
6.3 Охрана поверхностных и подземных вод	102
6.4 Мониторинг окружающей среды	102
7 МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ.....	103
8 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ	106
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	107

СПИСОК РИСУНКОВ

Рис. 1.1 Обзорная схема расположения участка	10
Рис. 1.2 Космоснимок лицензионной площади	12
Рис. 1.3 Типичный рельеф района работ (условный разрез с юго-запада на северо-восток).....	13
Рис. 2.1 Картограмма геологической изученности (ГС, ГДП)	17
Рис. 2.2 Картограмма геологической изученности (поиски).....	21
Рис. 2.3 Картограмма геологической изученности (поиски и разведка).....	23
Рис. 2.4 Картограмма геологической изученности (тематические работы) ...	26
Рис. 2.5 Картограмма геофизической и геохимической изученности (магниторазведка, электроразведка и геохимические исследования при поисковых работах масштаба 1:50 000 и крупнее).....	29
Рис. 2.6 Картограмма геофизической и геохимической изученности (магниторазведка и литохимическая съемка по вторичным ореолам масштаба 1:50000 - 1:25000).....	31
Рис. 2.7 Картограмма геофизической изученности (гравиразведка)	33
Рис. 2.8 Картограмма гидрогеологической изученности.....	35
Рис. 2.9 Схема размещения полезных ископаемых на лицензионной площади	40
Рис. 4.1 Каротажный скважинный снаряд ПРК-4203.....	48
Рис. 4.2 Наземная регистрирующая аппаратура для ПРК-4203	49
Рис. 4.3 Общий вид экскаватора ЭП-25	52
Рис. 4.4 Габариты экскаватора ЭП-25	53
Рис. 4.5 Схема проходки разведочных канав	54
Рис. 4.6 Схема размещения бурового оборудования на площадке	62
Рис. 4.7 Схема обработки керновых проб	71
Рис. 4.8 Схема обработки бороздовых проб.....	72
Рис. 4.9 Схема обработки шламовых проб	73

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Координаты угловых точек лицензионной площади.....	11
Таблица 2.1 – Каталог к картограмме геологической изученности (ГС, ГДП)	16
Таблица 2.2 – Каталог к картограмме геологической изученности (Поиски)	20
Таблица 2.3 – Каталог к картограмме геологической изученности (Поиски и разведка).....	22
Таблица 2.4 – Каталог к картограмме геологической изученности (Тематические работы)	24
Таблица 2.5 – Каталог к картограмме геофизической (магниторазведка, электроразведка) и геохимической изученности.....	30
Таблица 2.6 – Каталог к картограмме геофизической изученности (гравиразведка)	32
Таблица 2.7 – Каталог к картограмме геологической изученности (Гидрогеология).....	34
Таблица 4.1 – Объемы проектируемых геологоразведочных работ на площади лицензии 3178-EL.....	44
Таблица 4.2 – Численность полевого каротажного отряда.....	50
Таблица 4.3 – Техническая характеристика экскаватора ЭП-25	51
Таблица 4.4 – Усредненный проектный геолого-технологический разрез скважин шламового бурения на лицензионной площади	56
Таблица 4.5 – Перечень проектных скважин колонкового бурения.....	57
Таблица 4.6 – Усредненный проектный геолого-технологический разрез скважин колонкового бурения на лицензионной площади	58
Таблица 4.7 – Расчёт количества обсадных труб по диаметрам	60
Таблица 4.8 – Распределение объемов колонкового бурения по категориям пород и условиям бурения	61
Таблица 4.9 – Организационно-технические условия на механическом колонковом бурении	63
Таблица 4.10 – Объемы временного строительства	65
Таблица 4.11 – Объёмы транспортировки, определяемые расчётом	67
Таблица 4.12 – Объёмы лабораторных работ.....	74
Таблица 4.13 – Расчет затрат времени на проведение топографических работ по скважинам	78
Таблица 4.14 – Сводный расчет общей стоимости геологоразведочных работ	81
Таблица 5.1 – Организационно-технические мероприятия по обеспечению нормализованных условий труда и безопасному ведению работ	86
Таблица 5.2 – Система контроля за безопасностью на объекте	87
Таблица 5.3 – Первичные средства пожаротушения и места их хранения	95
Таблица 5.4 – План организационно-технических мероприятий по промышленной безопасности	97
Таблица 5.5 – Перечень основного необходимого оборудования для обеспечения промышленной безопасности и охраны труда	99

Таблица 7.1 – Номенклатурный перечень средств измерений, подлежащих обязательной госповерке	103
Таблица 7.2 – Сведения о методах и средствах измерений и метрологических параметрах результата	104

СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Лицензия на разведку полезных ископаемых № 3178-EL от 21.02.2025 г.	108
2	Протокол технического совещания ТОО «KAZ Critical Minerals» по рассмотрению «Плана геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блокам М-44-95-(10г-5б-10) (частично), М-44-95-(10г-5б-15) (частично) в Восточно-Казахстанской области»	110

СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер листа прил.	Масштаб прил.	Степень секрет- ности
1	Геологическая карта района работ	1	1:200000	н/с
2	Карта фактического материала с размещением проектных выработок на лицензионной площади	2	1:5000	н/с
3	Схематическая геологическая карта	3	1:10000	н/с

Всего в папке: 3 гр. пр. на 3л., все н/с.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий План предусматривает проведение геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-95-(10г-5б-10)(частично), М-44-95-(10г-5б-15)(частично), ВКО. Из контура разведки исключается месторождение Калай-Тапкан (согласно ст.278 Кодекса РК).

Основанием для проведения работ является лицензия 3178-EL от 21.02.2025 г., выданная Товарищству с ограниченной ответственностью «KAZ Critical Minerals» Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан.

Лицензия 3178-EL от 21 февраля 2025 года, выдана сроком на 6 лет.

Согласно статье 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» недропользователю необходимо в установленном законодательством порядке представить копию утвержденного Плана разведки, с положительным заключением государственной экологической экспертизы, в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых.

Целью настоящего плана ГРР является выявление редкometалльного оруденения на лицензионной площади на флангах месторождения Калай-Тапкан и хвостохранилищ (Белогорском №1,2 и Аккезеньском №1) с последующим выделением и оценкой области минерализации.

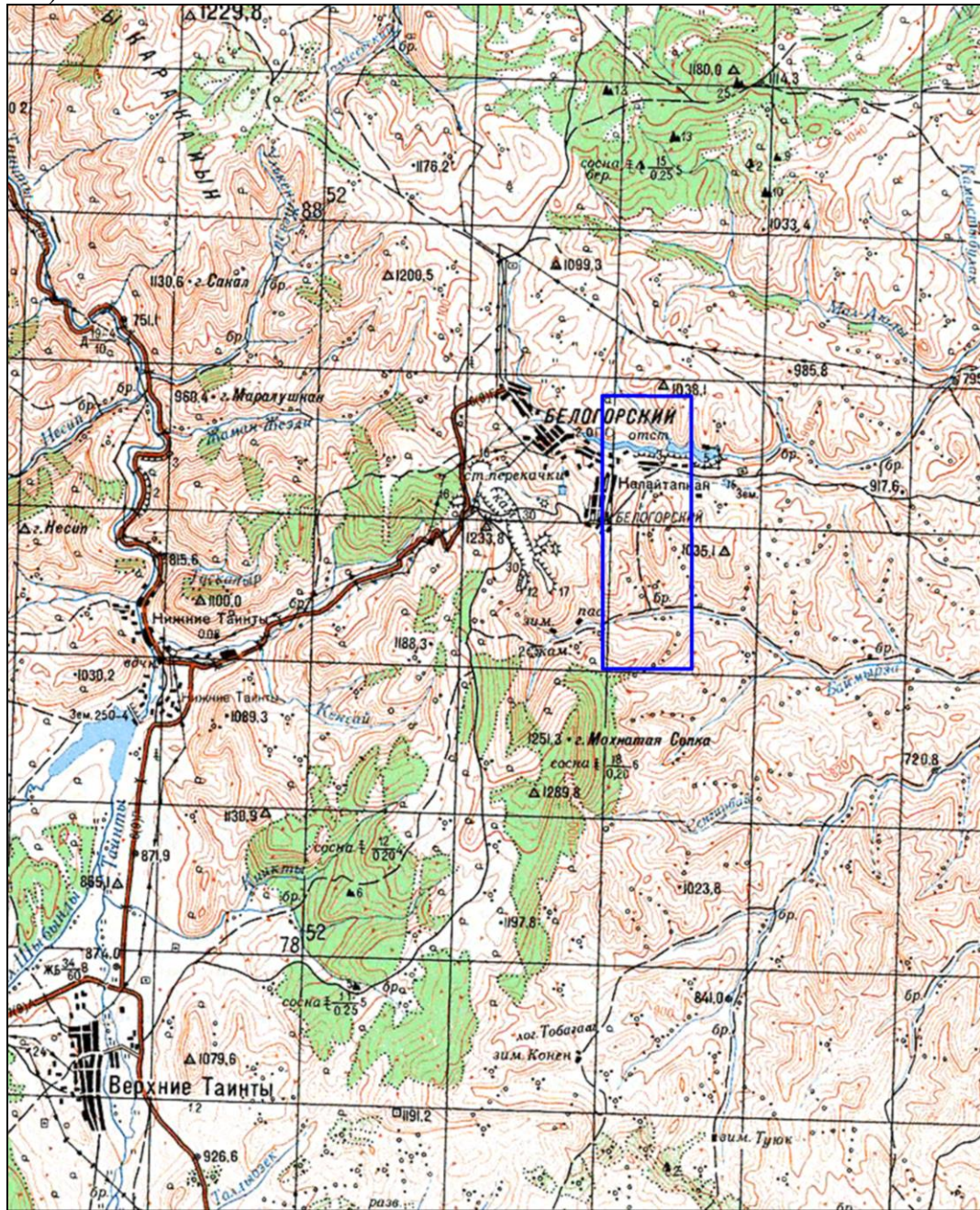
Для решения поставленных задач предусматривается проведение на участке поисковых маршрутов, бурение поисковых скважин, горных работ, опробования и аналитических работ.

Результатом работ будет отчет с оценкой минеральных ресурсов перспективных участков редкometалльной минерализации.

План разведки составлен в соответствии с требованиями «Инструкции по составлению плана разведки твердых полезных ископаемых», утвержденной совместным приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 15 мая 2018 года № 331 и Министра энергетики Республики Казахстан от 21 мая 2018 года № 198.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАЙОНЕ РАБОТ

По административному положению, лицензионная площадь находится в пределах Уланского района, Восточно-Казахстанской области (Рис.1.1, табл. 1.1).



Границы участка проектируемых работ

Рис. 1.1 Обзорная схема расположения участка

Таблица 1 – Координаты угловых точек лицензионной площади

№ угловых точек	Координаты угловых точек	
	Северная широта	Восточная долгота
1	49°29'00"	83°09'00"
2	49°29'00"	83°10'00"
3	49°27'00"	83°10'00"
4	49°27'00"	83°09'00"
Площадь 4,37 км ²		

В 0,5 км к западу от границы лицензионной площади находится поселок Белогорский, в 9 км юго-западнее – село Верхние Таинты.

Район характеризуется среднегорным, резко расчлененным рельефом с абсолютными отметками высот 650-1200 м и относительными превышениями от 200 до 550 м (рис. 1.2-1.3). Склоны водоразделов крутые 10°-40°, в отдельных случаях до 70°. Обнаженность неравномерная, как правило, южные склоны хорошо обнажены, северные, напротив, покрыты рыхлыми отложениями 0,5-2 м и более.

Гидрогеологическая сеть района принадлежит бассейну реки Иртыш, наиболее крупным притоком является р. Таинты, протекающая в 6 км к западу от границы лицензионной площади. В северной и южной частях протекают ручьи Аюда и Баймурза.

Климат района резко континентальный с холодной (до -42°C) зимой и жарким (до +39°C) летом. Среднегодовая температура равна 2,6°C. Абсолютная годовая амплитуда температур составляет 71,1°C. Годовое количество атмосферных осадков составляет 250-545 мм, максимальное количество их приходится на первую половину лета (июль – 68 мм) и осень, минимальное – на конец зимы-начало весны (март – 20 мм). Устойчивый снеговой покров удерживается с начала ноября до конца марта и достигает мощности 0,3-0,7 м. Ветреная погода в году составляет до 60%. Наиболее часты западные и юго-западные ветры. Их скорость достигает 7 м/с, на водоразделах – до 40 м/с. Сезонное промерзание почвы около 0,5, редко 2 м. Сейсмичность района 6 баллов.

Растительный и животный мир лесостепной. Лесом и кустарником покрыто около 10 % площади района.

В экономическом отношении участок работ является благоприятным для освоения, поскольку расположен на незначительном удалении от жилых поселков Белогорский и Верхние Таинты.

Наиболее крупными населенными пунктами района работ являются пос. Белогорский и с. Верхние Таинты. Эти поселки объединены асфальтированным шоссе с областным центром г. Усть-Каменогорск. На площади работ имеются проселочные дороги, доступные для автотранспорта повышенной проходимости практически в любое время года.

Электроэнергией район снабжается от Бухтарминской ГЭС.

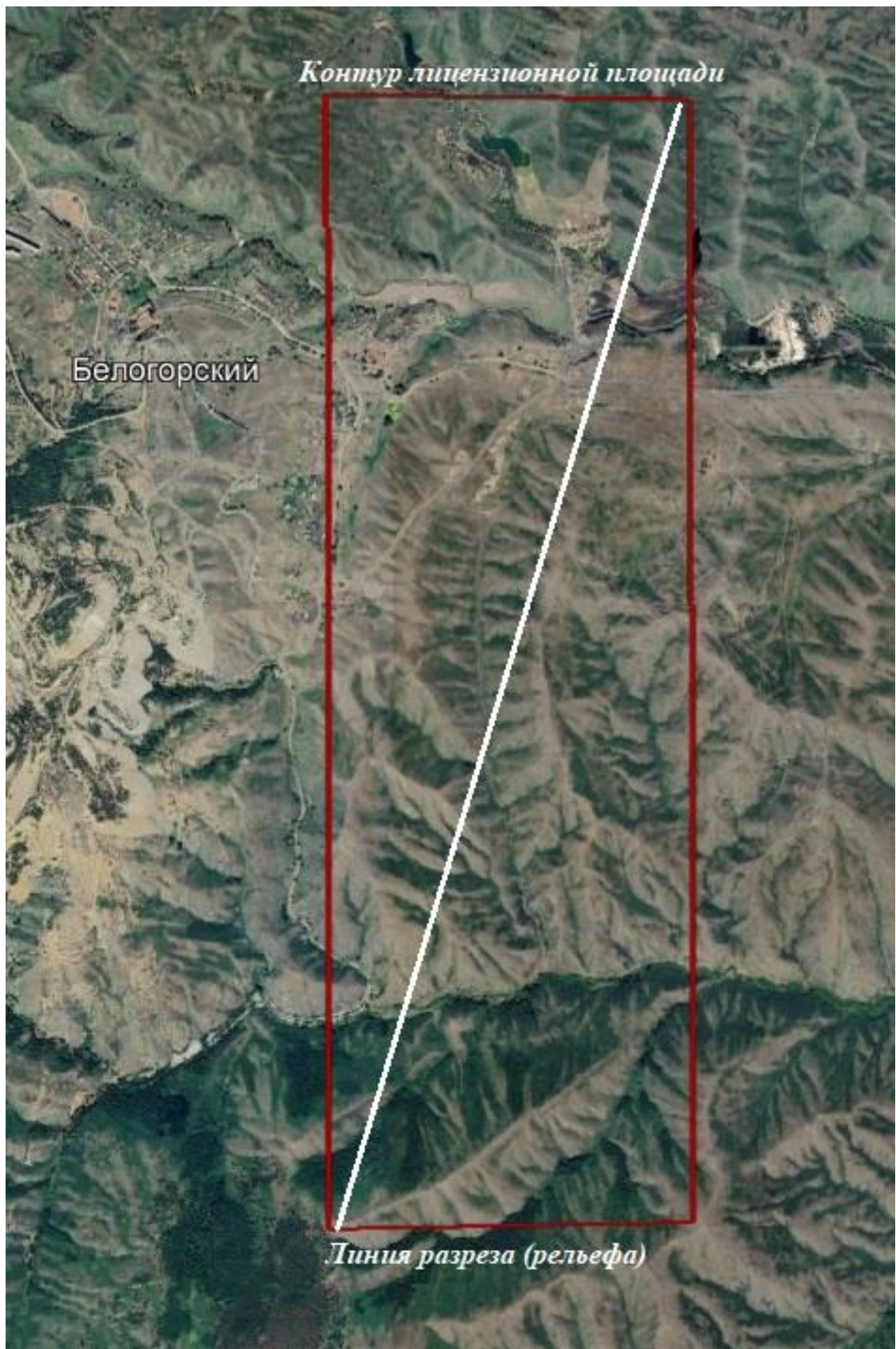


Рис. 1.2 Космоснимок лицензионной площади



Рис. 1.3 Типичный рельеф района работ (условный разрез с юго-запада на северо-восток)

1.1 Условия ведения работ

Поисковые геологоразведочные работы планируется проводить в пределах северо-западной части листа М-44-95-В; площадь – 4,37 км².

Административное положение – Уланский район.

Рельеф района – холмистый, среднегорный. Климат резко континентальный. Гидрографическая сеть – левые притоки р. Иртыш – р. Таинты.

Район слабо заражен энцефалитным клещем.

Обнаженность проектной площади: плохая – 65%; удовлетворительная – 35%.

Категория проходимости: 2 (удовлетворительная) – 90%, 3 (плохая) – 10%.

Около 50% площади покрывают рыхлые четвертичные отложения. Аллювиальные отложения широко развиты в долинах ручьев. Элювиальные, делювиальные и пролювиальные отложения, в различных комбинациях, покрывают склоны хребтов и особенно их выровненные участки. Мощность их колеблется от 0,5 до 30 м.

Источник питьевого и технического водоснабжения – привозная вода. Категория сложности геологического строения: третья (средней сложности) – 3,28 км² (75 %), вторая (простое) – 1,09 км² (25 %).

2 ИЗУЧЕННОСТЬ И ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛОЩАДИ РАБОТ

2.1. Изученность площади

2.1.1 Геолого-съемочные работы

Первые сведения о геологическом строении района относятся к концу XVIII - началу XIX веков. Систематическое геологическое изучение Калбы началось в начале XX века, когда исследования здесь проводили В.А. Обручев, М.Е. Янишевский, В.В. Резниченко, Н.Н. Павлов, В.К. Котульский (1912-1917). В результате геологических съемок, проводимых Геолкомом России, в эти годы была создана первая геологическая карта Калбы десятиверстного масштаба.

В 1915-1917 гг. впервые после чудских племен в Калбе было отмечено наличие олова и вольфрама.

Для понимания геологического строения Калбы и Прииртышья, их стратиграфии, магматизма, тектоники большое значение имели работы Н.А. Елисеева (1938), В.А. Калюжного (1934) и других исследователей. Первый разделил интрузии Алтая и Калбы на змеиногорский и калбинский комплексы, а второй выделил две фазы: раннюю, собственно, калбинскую, и позднюю монастырскую.

Начало изучения геологического строения территории Белогорско-Баймурзинского рудного поля было положено в тридцатые годы при проведении поисковых работ. В 1934 г. В. М. Шурыгиным и А. В. Безлюдным были обнаружены проявления олова Калай-Тапкан, Коп-Чурук, Бир-Чурук и Ким, а в 1935 г. Н. И. Нечаевым и Е. С. Павловым – проявления Тал-Сай, Сары-Чоко и др.

На проявления Ким, Коп-Чурук, Тал-Сай и Сары-Чоко были обнаружены древние выработки, пройденные по пегматитовым, кварцевым и грейзенизованным кварц-полевошпатовым жилам с кассiterитом. Проявление Бес-Чурук является юго-восточным продолжением северо-восточной полосы пегматитов проявления Калай-Топкан, а проявление Бир-Чурук – его возможным северо-западным продолжением. В касситеrite проявления Калай-Топкан было установлено повышенное содержание тантала (Шурыгин, 1939).

Фундаментальным исследованием Калбы и Алтая является изданная в 1955 году В.П. Нехорошевым полумиллионная геологическая карта и пояснительная записка к ней («Геология Алтая»), долгие годы представлявшая собой основу региональных геологических построений. Начиная с 1950 года, на территории района проводили геолого-съемочные и тематические работы многочисленные коллективы ВСЕГЕИ и ВАГТ, а с 1959 года - экспедиции ВКГУ.

В 1955 году А.А. Прияткиным, А.С. Кель и И.Я. Дядькиной составлена государственная геологическая карта масштаба 1:200000 листа М-44-XXIV, которая была издана в 1959 году. В последующие годы начались

планомерные геолого-съемочные работы масштаба 1:50000, которые проводили геологи Алтайской поисково-съемочной и Алтайской геолого-геофизической экспедиции: В.В. Лопатников (1961, 1977), М.О. Услугин (1992) и др.

В результате обобщения геологических съемок масштаба 1: 200000 и 1:50000, тематических и геологоразведочных работ творческим коллективом геологов ВКГУ (И.А. Ротаращ, Н.И. Стучевский, М.А. Мураховский и др.) были составлены геологические карты территории деятельности ВКГУ в масштабе 1:1000000 и 1:500000 (Госгеолкарты листов М-44, М-45). Разработанные стратиграфические схемы региона были утверждены МСК на стратиграфических совещаниях Казахстана в 1971 и в 1986 годы, а схемы магматизма - на петрографическом совещании 1977 года.

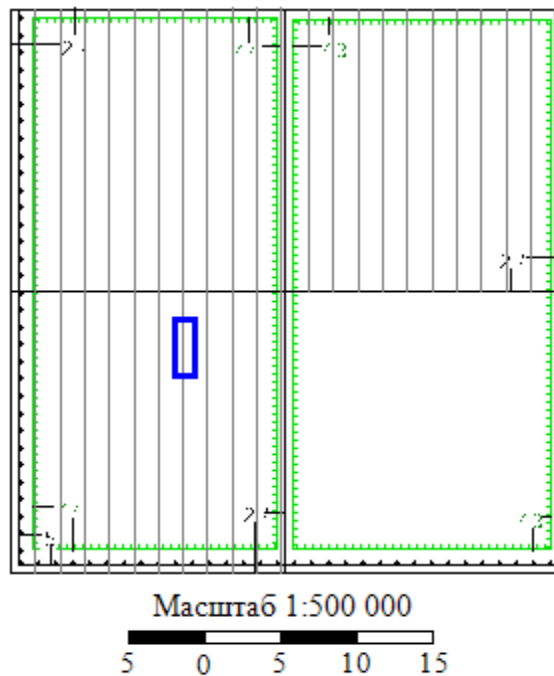
Последнее по времени геологическое доизучение масштаба 1:200 000 площади листов М-44-XXIV, М-44-XIX проводила геолого-съемочная партия ТОО «ГРК Топаз» (г. Усть-Каменогорск) в период 2001-2003 гг., с целью обновления государственной геологической карты и легенды к ней, карты месторождений полезных ископаемых и оценки прогнозных ресурсов площади по категориям Р₁, Р₂, Р₃.

Материалы данных работ положены в основу разработки настоящего плана разведки (таблица 2.1). На рисунке 2.1 представлена картограмма геологической изученности участка работ.

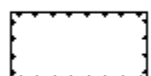
Таблица 2.1 – Каталог к картограмме геологической изученности (ГС, ГДП)

№ контура масштаб	Авторы	Название отчета
5 1 : 200000 ГС	Келль С.А. Дядькина И.А.	Геологическая карта масштаба 1:200 000, лист М-44-XXIV. Объяснительная записка. 1959 г.
27 1 : 50000 ГС	Лопатников В.В. и др.	Геологическое строение площади листов М-44-95-А, Б, В. Окончательный отчет Центрально-Калбинской ПСП по работам за 1959-1960 гг.
43 1 : 50000 ГДП	Услугин М.О. Назаров Г.В. и др.	Геологическое строение и полезные ископаемые центральной части Калба-Нарымской зоны. Отчет Зыряновской партии о результатах ГДП масштаба 1:50000 листов М-44-82-Г-а, б; 94-А, Б, Г; 95-Б, Г за 1987-1992 гг.
44 1 : 50000 ГДП	Лопатников В.В. Нечаев А.В. и др.	Геологическое строение и полезные ископаемые территории листов М-44-95-А, В. Окончательный отчет по геологическому доизучению масштаба 1:50000 за 1974-1977 гг.

Картограмма геологической изученности
(ГС, ГДП)
Лист М-44-95



Условные обозначения



Геологическая съемка масштаба 1:200 000



Геологическая съемка масштаба 1:50 000



Геологическое доизучение площади масштаба 1:50 000



Границы участка проектируемых работ

Рис. 2.1 Картограмма геологической изученности (ГС, ГДП)

2.1.2 Поисково-оценочные и разведочные работы

Природные богатства Калбы с давних времен привлекали к себе внимание исследователей. Толчком к интенсивным поискам полезных ископаемых в Калбе послужило открытие в 1929 году В.С. Трофимовым Каражской группы вольфрамовых месторождений. Поиски оловянно-вольфрамовых объектов проводились под руководством Б.Н. Ерофеева, А. В. Безлюдного, Н.К. Морозенко и др. В результате были открыты месторождения Ак-Кезень, Чальча и др.

С 1937 г. поисками редких металлов занималось РУ «Калбаолово». Геологами И.А. Смирновым, Н.К. Грязновым, С.Д. Кончаковым были открыты и кратко описаны такие месторождения и рудопроявления, как Асубулакское и Верхне-Асубулакское, получившие затем наименование Кара-Ат-Ульген и Унгурсай.

Первые сведения о наличии в пегматитах месторождения Ак-Кезень и Верхне-Асубулакское цезия, тантала и ниобия появились в работах И.А. Смирнова (1938) и С.Д. Кончакова (1939).

На основании систематизации фактов в 30-е годы появляется ряд обобщающих работ. В.С. Трофимовым были выделены четыре зоны минерализации в Калбе (вольфрамовая, оловянная, северная и южная – золотые). Образование их он связывал с различным эрозионным срезом батолита.

Собственно tantalовое оруденение было обнаружено в Калбе в 1941 г. Г.Б. Чернышевым при поисках на олово Калба-Нарымской партией треста АЦМР в кассiterитовой россыпи в устье лога Ужегонды.

В 1942 году геологом Г.Б. Чернышевым было открыто месторождение Гремячее. Первоначально были найдены россыпи по ключам Гремячему, Мяконькому и Дудешкину, а затем по старым чудским выработкам и коренные месторождения Гремяченской группы, которые сразу же начали отрабатывать старатели.

К концу 1943 года Иртышской партией рудоуправления «Казолово» (И. М. Николаенко) были частично разведаны канавами и опробованы Правоиртышский, Правогремяченский, Четвертый, Мяконький и Первый Левогремяченский рудные участки. До середины 1945 года на месторождении продолжают разведочные работы. Эксплуатационные работы при разработке месторождения карьером были начаты рудоуправлением «Казолово» в 1949 году. Запасы подсчитаны по состоянию на 1.01.56 г. и утверждены в ГКЗ.

Систематические поисковые работы в центральной Калбе начались с 1944 года. в этом году Центрально-Калбинской ГРП был открыт целый ряд проявлений с tantalом: Кармен-Куус (Синявская), Красный Кордон (Абдулина), Талды-сай (Валидовская), Белая Гора (Айталиев, Кузнецов, преображенский). Расширение геологоразведочных работ на редкие металлы привело к созданию Калбинской экспедиции №5 Всесоюзного треста «Союзцветметразведка», позднее «Союзспецразведка» и ГРТ №1 МЦМ СССР. В 1956 году экспедиция переходит во введение треста «Алтайцветметразведка» - ВКГУ МГ и ОН Каз. ССР.

Разведочные работы на белогорском месторождении продолжались до 1960 года, затем были окончательно подсчитаны и утверждены запасы в ГКЗ. В промежуточных подсчетах В.А. Филипповым впервые были учтены запасы полевошпатового сырья, как полезного ископаемого.

В 1949 году старателем П.К. Чарухиным и сотрудниками экспедиции №5 (Поповым, Филипповым, Садовским и др.) открыты месторождения Бакенное и Огневское. Месторождения изучались и разведывались

Иртышской ГРП (до 1951 Огневское, 1951-1961 – Бакенное) под руководством В.А. Филиппова, Ю.А. Садовского и др.

В 1949-51 гг. эта партия проводит разведочные работы на колумбит-бериллиевых месторождениях Талдысай и Джилке. В 1951-55 гг. Иртышской ГРП осуществляются ревизионные и разведочные работы в долине р. Асубулак, что приводит к открытию новых погребенных россыпей. В 1954 году в процессе поисково-съемочных работ на Плач-горе выявлены рудопроявления альбит-сподуменового типа: Будо (иванова), Лобаксай II, Плачгоринское (Казарян). В 1955 году было открыто месторождение Юбилейное (Филиппов, Казарян и Вершков), разведка которого продолжалась с перерывами с 1956 по 1973гг. и завершилась подсчетом запасов и утверждением в ГКЗ (Пушко и др).

В 1959 году Ю.А. Садовским по Бакенному месторождению, а в 1960 году М.П. Жарковой по Белогорско-Баймурзинскому рудному полю, определены запасы редких металлов и полевошпатового сырья; последние не были утверждены из-за недостаточной изученности и низкого качества.

В 1957 году К.Н. Ивановой, Н.И. Годовниковым и др. проведены поисковые работы масштаба 1:10000 на участке Белая Гора – Верхняя Баймурза и Иссык. В 1958 году поисковые работы масштаба 1:10000 проводят отряд В.В. Лопатникова на участке Первомайский и Верхняя Таинта. В 1960 году под руководством В.А. Филиппова проводятся поисковые работы в висячем боку Асубулакского рудного поля между месторождениями Красный кордон и Юбилейным; предварительная разведка на месторождениях: Красный Кордон, Юбилейное, Кармен-Куус и Ак-Кезень.

В 1965-66 гг. К.Н. Иванова проводит обобщение материалов по поискам россыпных месторождений в Центральной и Восточной Калбе за период с 1951 по 1966 гг. В работе дан анализ поисково-разведочных работ на всех наиболее крупных россыпях: Асубулакской, Таинтинской, Таргынской и др. и высказаны соображения о их перспективах и путях дальнейшего изучения.

В 60-70 годы поисковые работы проводились в основном Иртышской ГРП. Они были сосредоточены в большей части вблизи Асубулакского и белогорского рудных полей.

В 1971-74 гг. Белогорской ГРП УКГРЭ, под руководством Б.А. Аргамаковой, проводятся детальные поисково-разведочные работы на выявление поллутитового сырья в Центральной Калбе на участках Красный Кордон и Унгурсай.

Несмотря на значительные объемы поисковых и разведочных работ, обеспеченность Белогорского ГОКа сырьем оставалась недостаточной. В связи с этим, с целью выявления новых месторождений вблизи действующих предприятий комбината, в 1972 году в составе Алтайской геофизической экспедиции была создана Калбинская редкометалльная партия (Пушко, Лопатников, Астраханцев). Партией были открыты несколько мелких проявлений редких металлов в Центральной Калбе. Основным выводом их

работы стала необходимость проведения геологического доизучения в масштабе 1:50000 ряда перспективных площадей, так как имеющаяся геологическая основа, созданная в начале 60-х годов без опережающего комплекса геофизических и геохимических работ, не соответствовала современным требованиям. Это послужило основанием для начала геологического доизучения территории в масштабе 1:50000 (Кашапов, 1972; Лопатников, 1977; Услугин, 1992)

Значительное повышение роли аэрофотоматериалов и космических съемок при проведении геологических исследований позволили Аэрогеологической партии (Шелудько, Навозов, 1984) при проверке космофотоаномалий в Центральной Калбе получить ряд новых данных по ее геологическому строению и рекомендовать как поисковый объект Карасуйского типа (слепое оруденение) участок Шурук. К сожалению, поисково-разведочные работы на нем не были доведены до конца (Кияшко, Воловиков, 1989-91 г.г.) и участок оказался недооцененным.

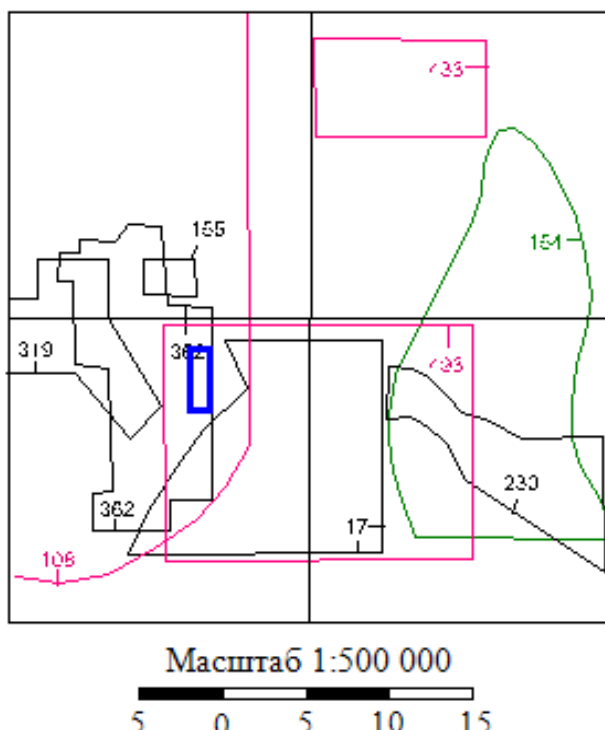
Данные обо всех выполненных поисково-оценочных и разведочных работах подробно освещены на рисунках 2.2 и 2.3, таблица 2.2 и 2.3.

Таблица 2.2 – Каталог к картограмме геологической изученности (Поиски)

№ контура масштаб	Авторы	Название отчета
17 1 : 25000	Дыкуль В.Г. Сидоренко А.В. и др.	Отчет Калба-Нарымской партии по результатам ГДП масштаба 1:50000 площади листов М-44-58-В, 70-А, Г-б, г, проведенных в 1975-1978 гг.
90 1 : 25000	Уколов М.М.	Геологический отчет с подсчетом запасов по оловянно-вольфрамовому месторождению Гремячее по состоянию на 01.01.1956 г.
108 1 : 50000	Кашеев В.Ф. Бутко А.Р.	Отчет о результатах поисково-разведочных работ в Карагоин-Сарыозекской зоне за 1966 г.
153,154 1 : 100000	Петров Г.П. Корсунская И.Б. и др.	Отчет о результатах поисково-съемочных работ Восточно-Калбинской ПСП за 1958 г.
155 1 : 25000	Тупицин А.В. Никитин Ю.Г.	Отчет Калбинской партии по результатам общих поисков на участках Тульский, Плач-Гора за 1976-1978 гг.
230 1 : 25000	Ярошенко О.Н. Ермолин В.Т. и др.	Отчет по поисковым, геохимическим, поисково-разведочным работам Иртышской ГРП за 1965-1966 гг.
319 1 : 25000	Катькалов А.В. и др.	Результаты поисковых работ масштаба 1: 10 000, проведенных в Калбе на участках: Красноалтайском, Краснокордонском, Новобратском, Лайбулакском, Шурук, 1970-74 гг.
362 1 : 25000	Маринкин О.С. Лукашук Н.Н.	Результаты площадных работ масштаба 1: 10 000 на редкие металлы в районе Асу-Булакского и Белогорского рудных полей, проведенных Асу-Булакской ГРП в 1974-1977 г.
433 1 : 50000	Хворов Б.И.	Отчет по общим поискам месторождений кианита и андалузита в районе Березовского кианитового, Алтайского андалузитового месторождений и на

№ контура масштаб	Авторы	Название отчета
		других участках в Иртышской зоне смятия, 1980г.
493 1 : 50000	Шелудько Б.А. Навозов О.В. и др.	Отчет о наземной проверке космофотоматериалов в Калба-Нарымском районе в 1981-1983 гг.

Картограмма геологической изученности
(поиски)
Лист М-44-95



Условные обозначения

Поисковые работы масштаба 1:100 000

Поисковые работы масштаба 1:50 000

Поисковые работы масштаба 1:25 000

Границы участка проектируемых работ

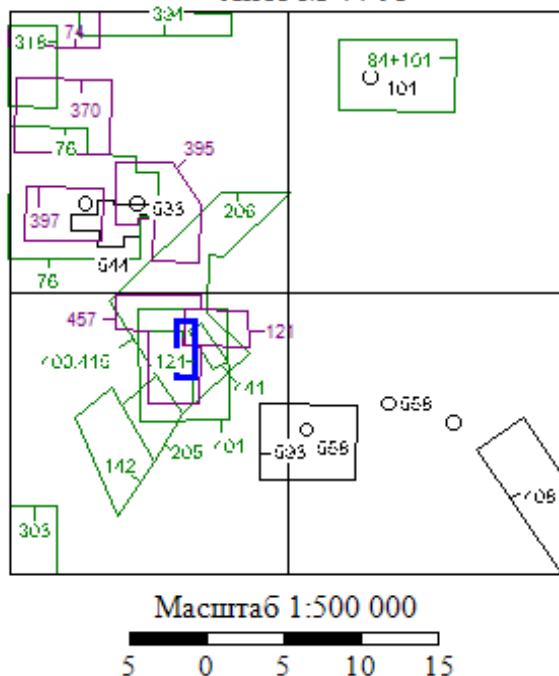
Рис. 2.2 Картограмма геологической изученности (поиски)

Таблица 2.3 – Каталог к картограмме геологической изученности (Поиски и разведка)

№ контура масштаб	Авторы	Название отчета
74 1 : 10000	Уколов М.М.	Отчет о результатах геологоразведочных работ Иртышской ПРП за 1957 г.
76 1 : 10000	Иванова К.Н.	Отчет о результатах геологоразведочных работ Белогорской ПРП за 1975 г.
84 1 : 10000	Уколов М.М. Ершов А. Груздова Т.Ф.	Отчет о геологоразведочных работах, проведенных рудоуправлением «Казолово» в 1964 г.
101 1 : 10000	Уколов М.М.	Отчет о результатах геологоразведочных работ Гремяченской ГРП за 1955 год.
121 1 : 10000	Иванова К.Н.	Отчет о результатах геологоразведочных работ Белогорской ГРП за 1957 год.
205, 206 1 : 10000	Абишев В.М. Баязитов Р.А. и др.	Отчет по поисково-разведочным и тематическим работам Иртышской ГРП за 1962 год.
303 1 : 10000	Балтыбаев Т.Б.	Отчет о результатах маршрутных поисков танталитовых россыпей в Центральной Калбе (долины р. Жельдыарык, Сарыозек, Таинты, Чебунтай, 1973-74 гг.)
318 1 : 10000	Катькалов А.В. Астраханцев В.П. и др.	Результаты поисковых работ масштаба 1: 10 000, проведенных в Центральной Калбе на участке Красноалтайском, Краснокордонском, Новобратском, Лайбулакском, Шурук. Окончательный отчет Калбинской партии за 1970-1974 гг.
370 1 : 10000	Тулегенов С.С. Козлов В.П. и др.	Отчет по поискам пегматитовых жил в экзоконтактах гранитных массивов Центральной Калбы в 1975-1977 гг.
394, 395 1 : 10000	Тупицын А.В. Никитин Ю.Г.	Отчет Калбинской партии по результатам общих поисков на участках Тульский, Плач-Гора за 1976-1978 гг.
397 1 : 10000	Шапауов К.Ш.	Отчет Асу-Булакской ГРП о результатах глубинных поисков на участке «Левый борт реки Асу-Булак» за 1973-1978 гг.
400 1 : 10000	Губайдуллин Р.А. Тараненко Н.Г. и др.	Отчет по результатам поисково-оценочных работ на глубоких горизонтах месторождения Верхняя Баймурза за 1978-1979 гг.
408 1 : 10000	Тупицын А.В. Никитин Ю.Г. и др.	Отчет Калбинской партии по результатам общих поисков на участке Манат за 1977-1979 гг.
415 1 : 10000	Губайдуллин Р.А. Давиденко В.И.	Детальные поиски на флангах и глубоких горизонтах Белогорского месторождения. 1980 г.
457 1 : 10000	Давиденко В.И.	Отчет о результатах детальных поисков на рудопроявлениях Бир-Чурук за 1980-1981 гг.
593 1 : 10000	Рыбина Л.П. Воловиков С.А. Гиптев С.С.	Отчет по переоценке и разбраковке известных рудопроявлений редких металлов на территории Центральной Калбы, 1994 г.

№ контура масштаб	Авторы	Название отчета
533 1 : 10000	Кияшко П.Л. Баева И.В.	Отчет по результатам поисковых работ на рудопроявлении Плач-Гора за 1985-1986 гг.
544 1 : 10000	Кияшко П.Л.	Отчет по результатам поисково-оценочных работ на рудопроявлении Унгурсай за 1986-1987 гг.
558 1 : 10000	Кияшко П.Л. Воловиков С.И. и др.	Отчет по результатам поисковых работ в районе рудопроявления Шурук в 1989-1991 гг.

Картограмма геологической изученности
(поиски и разведка)
Лист М-44-95



Условные обозначения

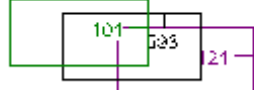
-  Поисковые и разведочные работы масштаба 1:10 000
-  Локальные участки и точечные объекты
-  Границы участка проектируемых работ

Рис. 2.3 Картограмма геологической изученности (поиски и разведка)

2.1.3 Тематические исследования

Большое значение в процессе понимания особенностей строения Калбинских гранитоидов и генетически связанного с ними редкометалльного оруденения имели тематические работы Ю.А. Садовского (Карта пегматитовых полей Юго-Западного Алтая, 1964), В.А. Филиппова (Закономерности распределения редкометалльных элементов и зональность оруденения в Асу-Булакском рудном поле, 1965), В.М. Абишева, А.Н. Бугайда, В.А. Нарсеева, Ю.А. Садовского (Структура и закономерность главнейших пегматитовых полей, 1964), В.В. Лопатникова, Е.Г. Комарова (Структура и зональность Северо-Восточной пегматитовой зоны, 1965), В. Ф. Кащеева и А.Р. Бутко (Петрография гранитов Центральной и Восточной Калбы, 1965).

Сведения по особенностям магматизма и металлогении региона собраны в работах Б.А. Дьячкова (1972, 1994), В.В. Лопатникова (1982), В.С. Кузебного (1975), А.М. Марьина (1978) и других исследователей.

Изучением осадочных отложений в Калбе в шестидесятые годы занимались А.Х. Кагарманов, Н.П. Киселев, В.С. Шибко и др. Находки ископаемой фауны в некогда «немых» толщах и ее изучение А.Х. Кагармановым и А.В. Лакомовой позволили получить новые данные о возрасте алевролито-песчаниковых толщ и, используя другие дополнительные данные, внести корректиды в историю геологического развития региона.

В эти же годы в Прииртышской и Рудно-Алтайской частях региона продолжали научные исследования В.П. Нехорошев, Н.Л. Бубличенко, Д.И. Борисевский, Л. Н. Белькова, Е.Д. Василевская, П.Ф. Иванкин, И.С. Чумаков, Б.Я. Хорева, В.А. Федоровский, А.К. Каюпов, Г.Н. Щерба, Н.И. Стучевский и другие исследователи. В их работах содержится достаточное количество сведений об особенностях геологического строения и металлогении района.

Сведения о тематических исследованиях представлены на рисунке 2.4, таблица 2.4.

*Таблица 2.4 – Каталог к картограмме геологической изученности
(Тематические работы)*

№ контура масштаб	Авторы	Название отчета
$24m$ $1 : 500000$	Шибко В.С. Нарсеев В.А. и др.	Оценка перспектив золотоносности Присемипалатинского района. Б.И. 87-2 «659» (отчет по теме 501 I).
$36m$ $1 : 500000$	Стучевский Н.И. Мураховский М.А. и др.	Окончательный отчет по темам № 18/71-II ВКГУ, $\frac{A - IV.2}{312.(12)}$ – 156 ЗСГУ и разделу № 1 темы «Геология и металлогения рудных полей Рудного Алтая АО ИГН АН Каз.ССР». 1974 г.
38 $1 : 200000$	Уколов М.М. Степаненко Н.И. и др.	Цезиеносность пегматитов и некоторых формаций Казахстана. Отчет по теме $\frac{Б.И.4}{400(30)}$ (составление карты

<u>№ контура</u> масштаб	Авторы	Название отчета
		цезиеносности пегматитовых полей Казахстана с оценкой их перспектив). 1973 г.
<u>48m</u> <u>1 : 50000</u>	Калугин А.С. Зубова С.И. и др.	Геологическое обоснование поисков железорудных месторождений на Алтае. Тема № 488. 1973 г.
<u>62m</u> <u>1 : 100000</u>	Пушко Е.П. Тушицын А.В. и др.	Оценка перспектив на tantal и цезий, разработка поисковых критериев и направлений поисково-разведочных работ в Калбинском районе. 1975 г.
<u>116m,118m</u> <u>1 : 10000</u>	Колесник А.П.	Отчет по теме 464: «Оценка перспектив редкometальной рудоносности отдельных районов Калба-Нарымского plutона». 1981 г.
<u>125m</u> <u>1 : 100000</u>	Назаров Г.В. Стучевский Н.И. и др.	Геологическое строение и металлогения Иртышской зоны смятия. (1:00000). 1982 г.

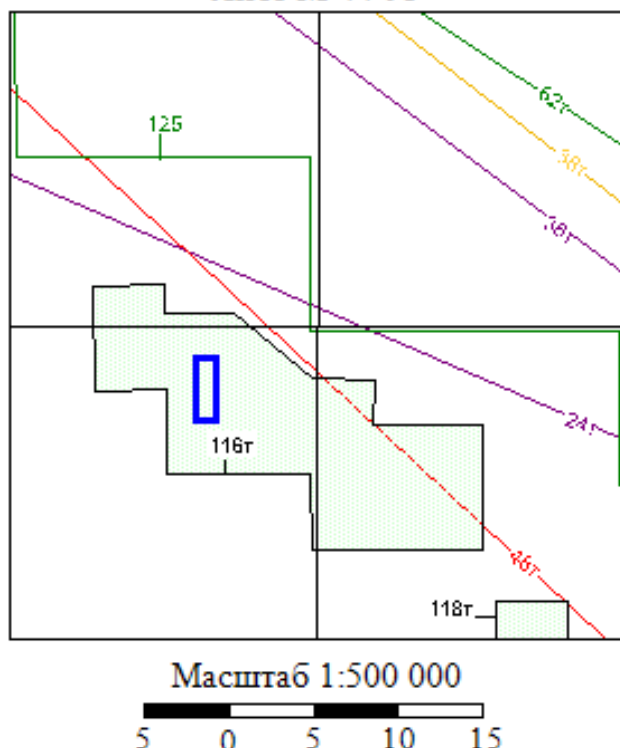
2.1.4 Геофизическая и геохимическая изученность

Первые геофизические работы на территории района относятся к 1951-1952гг. Трестом Сибнефтегеофизика (Бородин А.Д.) здесь проведена аэромагнитная съемка масштаба 1:100000 прибором АЭМ-49. в 1957.г. Горно-Алтайской аэромагнитной партией Северо-Западного геофизического треста (Кабанов) проведена аэромагнитная съемка масштаба 1:200000 на всей территории Калба-Нарымского района. По результатам указанных работ были составлены карты магнитного поля в масштабе 1:200 000, на основании которых построена карта контуров магнитных пород и карта элементов тектоники Алтая в масштабе 1:500000.

В период 1959-1962 гг. Гравиметровой партией АГЭ район работ был охвачен гравиметровой съемкой масштаба 1:200000 (Сериков П.В.). По данным этой съемки были получены дополнительные сведения по тектонике и магматизму района. Результаты этих съемок были использованы при подготовке к изданию государственной гравиметрической карты. Но впоследствии при анализе съемок АГЭ, выполненных в 1959-1962 гг. на листах М-44-XXIV, XXX; М-45-XIX, выяснилось, что они не соответствуют кондициям, предъявляемым современной инструкцией к гравиметровым работам масштаба 1:200000. В связи с этим большая часть территории планшета М-44-XXIV в период с 1981 по 1991 год была перекрыта маршрутными и площадными гравиметровыми работами масштаба 1:200000 (Горохов).

Основным результатом проведенных работ являются гравиметрические карты, составленные с учетом влияния рельефа местности в радиусе до 250 км. По гравиметрическим картам в комплексе с материалами других методов выполнена геолого-геофизическая интерпретация в помощь изучению глубинного геологического строения изучаемого района.

Картограмма геологической изученности
 (тематические работы)
 Лист М-44-95



Условные обозначения



Тематические работы масштаба 1:200 000



Тематические работы масштаба 1:100 000



Тематические работы масштаба 1:50 000



Тематические работы масштаба 1:50 000



Тематические работы масштаба 1:10 000



Границы участка проектируемых работ

Рис. 2.4 Картограмма геологической изученности (тематические работы)

С 1964 г. в районе проводятся гравиметровые съемки масштаба 1:50000 (Селезнев, 1965; Лютый, 1967; Скачков, 1970; Кащеев, 1975г; Пермитин, 1991). В частности, в 1969-1970 годах сотрудниками Каз ВИРГа (Савадский, Скачков) были выполнены научно-тематические работы в пределах Асу-Булакского рудного поля с целью разработки комплекса геофизических и геохимических методов для поисков редкометалльных месторождений. Впервые опробовались фотограмметрические методы для ввода поправок за рельеф в ближней зоне и баронивелирование для обеспечения высотного обоснования гравиметрических пунктов в условиях горного рельефа при съемках масштаба 1:50000. Все эти разработки после усовершенствования используемой аппаратуры нашли широкое применение при производстве гравиметровых работ в резкорасчлененном горном рельефе. В 1974-1975 годах вся территория Асу-Булакского рудного поля была перекрыта гравиметровой съемкой масштаба 1:50 000 по сети 500 x 500м (Кащеев, 1974-1975). Получены новые данные по морфологии отдельных гранитных массивов, входящих в состав Калбинского интрузива. Было проведено районирование Калбинского интрузива на Центрально-Калбинский и Восточно-Калбинский структурные блоки, отличающиеся друг от друга типом магматизма и редкометаллоносностью.

В итоге по результатам интерпретации гравиметровых карт масштаба 1:50 000 и других геолого-геофизических материалов была предложена тектономагматическая схема района Восточной и Центральной Калбы, которая характеризуется сложным каркасом тектонических разломов северо-западного, субширотного, субмеридионального и северо-восточного направлений. Тектонические нарушения, выделяемые по геофизическим данным, в одних случаях хорошо совпадают с разломами, установленными по результатам дешифрирования аэрофотоснимков. В других же случаях такого совпадения не наблюдается.

Магнитометрические и геохимические исследования площади листа в масштабе 1:50000 начаты в 1961 году Алтайской ГФЭ и к 1970 году большая часть её территории силами этой организации была изучена магниторазведкой и литохимической съемкой по вторичным ореолам рассеяния по сети 500x100-50м. Помимо указанных методов в комплекс исследований часто включались электроразведочные работы методом ВЭЗ для определения мощности рыхлых отложений, а на отдельных редкометалльных объектах проводились геохимические исследования масштаба 1:10000 и работы методом ЕП и различными модификациями метода сопротивлений с целью выработки рационального комплекса геофизических методов для поисков пегматитовых жил. Анализируя результаты работ этого периода, можно отметить, что магнитометрические съемки проводились устаревшей на сегодняшний день аппаратурой и по качеству не отвечают современным требованиям к съемкам масштаба 1:50000. Они могут использоваться лишь при составлении магнитометрических карт более мелкого (1:200000 – 1:500000) масштаба.

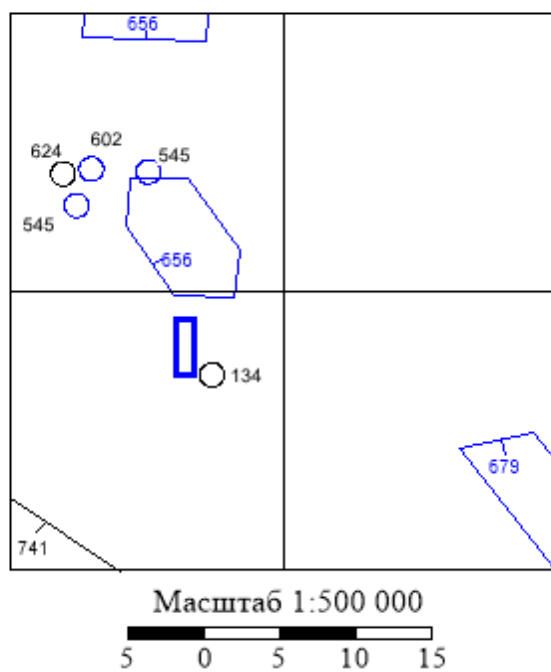
Литохимической съемкой масштаба 1:50 000 выделены единичные ореолы и точки повышенной концентрации тех или иных элементов, что обусловлено редкой сетью отбора проб. В частности, специализированными геохимическими исследованиями в 1961-1962 гг. (Бельский и др.) было установлено, что мощности эндогенных ореолов в экзоконтактах редкометалльных жил Белогорско-Баймурзинского рудного поля не превышают 1 м, а работами ИМГРЭ (Уколов и др., 1968-1971) показано, что даже на крупных редкометалльных месторождениях масштабы экзогенных ореолов и зон окорудных изменений составляют 5-9 метров. Естественно, что при механическом составе вторичных ореолов (Симакова и др., 1958) размеры последних не будут превышать первых десятков метров и сеть 500x50 м для их выявления является недостаточной. Обобщение и анализ геохимических методов этого периода выполнен в 1973 г. В.Т. Ермолиным.

Основные выводы сводятся к следующему: в ландшафтных условиях Центральной Калбы вторичные ореолы относятся к механическим, и при поисках ведущим должен быть шлиховой метод в сопровождении с литохимическим по вторичным ореолам рассеяния; основными индикаторами редкометалльного оруденения являются – литий, цезий, олово, бериллий. Касаясь электроразведочных исследований на редкометалльных проявлениях, следует отметить, что из-за сложности геоэлектрического разреза и отсутствия дифференциации по сопротивлению у рудных (пегматитовые жилы) и нерудных (кварцевые жилы) локальных объектов, эффективность используемых методов сопротивлений оказалась низкой. В качестве положительного опыта по объемному картированию гранитоидных массивов в редкометалльной части листа М-44-XXIV необходимо выделить исследования, проведенные в этот период Калба-Нарымской партией АГЭ (Аверин и др., 1968). Профильными работами методами гравиразведки и ВЭЗ-ВП удалось установить морфологию отдельных массивов по единичным замерам до глубины 2-4 км.

В 1984-1991 годах в связи с производством геологического доизучения масштаба 1:50000 на части площади листа М-44-XXIV проводятся опережающие геофизические и геохимические работы: аэромагнитная и аэрогамма-спектрометрическая съемка масштаба 1:25000 (М-44-95-А,В), наземная магниторазведка и литохимические поиски по вторичным ореолам (95-В,Г) в масштабе 1:50000–1:25000. По результатам аэрогамма-спектрометрической съемки основным прогнозно-поисковым признаком на редкометалльное оруденение А.С. Яковенко и др. (1987) предлагается использовать парагенетическую и пространственную связь редкометалльных пегматитов с дополнительными гранитными интрузиями первой фазы калбинского комплекса, имеющими аномально повышенные содержания тория. Результатом магнитометрических исследований стали карты магнитного поля масштаба 1:50 000, отвечающие современным требованиям.

Площади работ, масштабы и авторы, выполнившие данные работы приведены на картограммах геофизической и геохимической изученности на рисунках 2.5-2.6., таблица 2.5 и 2.6.

Картограмма геофизической и геохимической изученности
 (магниторазведка, электроразведка и геохимические исследования)
 при поисковых работах масштаба 1:50 000 и крупнее)
 Лист М-44-95



Условные обозначения

Комплексные исследования

Геохимические поиски

Участки работ площадью менее 10 кв.км

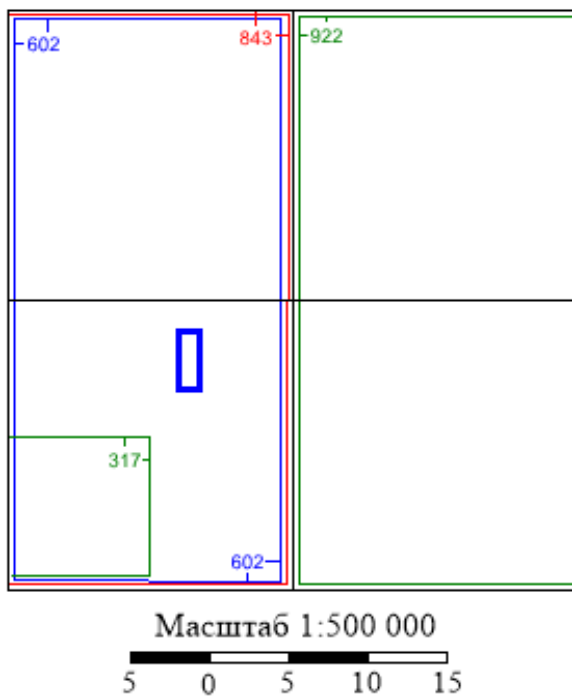
Границы участка проектируемых работ

Рис. 2.5 Картограмма геофизической и геохимической изученности
 (магниторазведка, электроразведка и геохимические исследования при
 поисковых работах масштаба 1:50 000 и крупнее)

Таблица 2.5 – Каталог к картограмме геофизической (магниторазведка, электроразведка) и геохимической изученности

<u>№ контура</u> масштаб	авторы	Название отчета Методы исследований
<u>134</u> <u>1 : 10000</u>	Ткаченко Г.К. и другие	Отчет о результатах геофизических работ АГЭ за 1957 год. Том VII. МР, ЭР (ЕП, ВЭЗ), ГХВ.
	Селезнев А.М. и другие	Отчет о результатах работ АГЭ за 1961 год. Том II. МР, ГХВ.
<u>317</u> <u>1 : 50000</u>	Аверин О.К. и другие	Отчет о результатах геолого-геофизических работ Калба-Нарымской партии в районе Северо-Западной и Центральной Калбы за 1967 г. МР, ГВХ.
<u>545</u> <u>1 : 10000</u>	Аргамакова Б.А. и другие	Результаты поисковых и поисково-разведочных работ на поллуцитовых проявлениях Центральной Калбы на участках Красный Кордон, Унгурсай, Жаты-Сары, Дворянское. Отчет Белогорской ГРП за 1971-1974 годы. ГВХ, ГХП.
<u>602</u> <u>1 : 50000</u>	Лопатников В.В., и другие	Геологическое строение и полезные ископаемые территории листов М-44-95-А,В. Отчет по ГДП-50 за 1974-1977 года. ГХВ.
<u>624</u> <i>профильные</i>	Тулегенов С.С. и другие	Отчет о детальной разведке пегматитов участка Солдатский Асу-Булакского пегматитового поля на полево-шпатовое сырье, 1977г. МР, ГХП-профильные.
<u>656</u> <u>1 : 10000</u>	Тушицын А.В. и другие	Отчет Калбинской партии по результатам общих поисков на участках Тульский, Плачгора за 1976-1978 годы. ГХВ.
<u>679</u> <u>1 : 10000</u>	Тушицын А.В. и другие	Отчет Калбинской партии по результатам общих поисков на участке Манат за 1977-1979 гг. ГХВ.
<u>741</u> <u>1 : 25000</u>	Введенский Р.В. и другие	Отчет о проведении общих поисков месторождений золота на участке Кулуджун в 1980-1984 годах. МР, ЭР (ВП-СГ) ГХВ, ГХП,
<u>843</u> <u>1 : 25000</u>	Яковенко А.Ф. и другие	Отчет о результатах комплексных аэрогеофизических поисков масштаба 1 : 25 000 в Калба-Нарымской рудной зоне за 1983-1986 годы (М-44-94-Б,Г; 95-А,В). AMP, АГСС.
<u>922</u> <u>1 : 50000 – 1 : 25000</u>	Пермитин Л.Б. и другие	Отчет Маркакольской партии о результатах опережающих геофизических и геохимических работ масштаба 1:50000 в Центральной Калбе в пределах листов М-44-82-Г-в,г; 94-а-а,б; Б; 95-Б,Г; 96-В за 1988-1991 гг. МР, ГХВ.

Картограмма геофизической и геохимической изученности
 (магниторазведка и литохимическая съемка
 по вторичным ореолам масштаба 1:50000 - 1:25000)
 Лист М-44-95



Условные обозначения

- Аэромагнитная и аэрогамма-спектрометрическая съемка масштаба 1:25 000
- Литохимическая съемка по вторичным ореолам
- Комплексные работы масштаба 1:50 000 - 1:25 000
- Границы участка проектируемых работ

*Рис. 2.6 Картограмма геофизической и геохимической изученности
 (магниторазведка и литохимическая съемка по вторичным ореолам
 масштаба 1:50000 - 1:25000)*

*Таблица 2.6 – Каталог к картограмме геофизической изученности
(гравиразведка)*

<u>№ контура</u> масштаб	Авторы	Название отчета
<u>179</u> <u>1 : 200000</u>	Сериков П.В. и др.	Отчет о результатах работ АГЭ за 1960 год. Том VII Гравиметровая партия.
<u>311</u> <u>1 : 50000</u>	Савадский О.А. и др.	Разработка и усовершенствование комплекса геофизических и геохимических методов для поисков известных и новых типов редкometалльных месторождений на примере Калбинского района Алтая. 1964-1967гг.
<u>347</u> <u>1 : 50000</u>	Скачков Л.П. и др.	Отчет по опытно-методическим работам для обеспечения эффективности гравиметрической съемки масштаба 1:50 000 для геологического картирования в условиях горного рельефа. 1967-1970 гг.
<u>549</u> <u>1 : 50000</u>	Кашеев В.Ф. и др.	Отчет о результатах работ Бухтарминской партии за 1974-1975 годы по гравиметрической съемке масштаба 1:50 000 на участке Асу-Булак (М-44-95-А; В-а,г). 1976 г.

2.1.5 Гидрогеологическая изученность

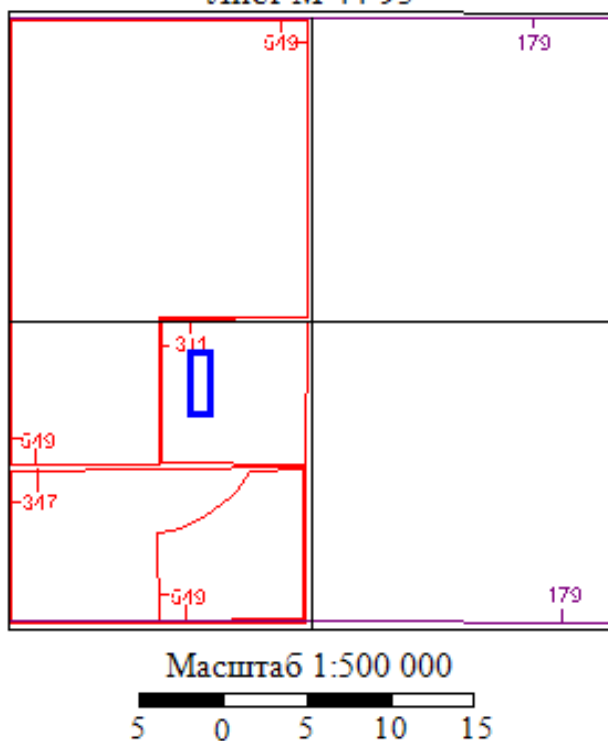
В связи с проектированием Иртышского каскада гидроэлектростанций (Усть-Каменогорская и Бухтарминская ГЭС), гидрогеологические и инженерно-геологические изыскания в долине р. Иртыша до 1953 г. проводились партиями “Гидроэнергопроекта”.

В районе Центральной Калбы в 1959-60 г.г. проведена съемка масштаба 1:100000 с целью выяснения условий водоснабжения Белогорского комбината (Колесников) (Рис 2.8, табл. 2.7). Позже, в 1964-1965 г.г. Белоусовской гидрогеологической партией проводились гидрогеологические и инженерно-геологические работы по Асу-Булакскому месторождению (Фомина, Кирьянова, Белянин).

С 1957 года и до 1990 годов поисками и разведкой подземных вод для водоснабжения населенных пунктов, скотоводческих ферм района занимались гидрогеологическая экспедиция ВКГУ, КазГИИЗ, Казбурводстрой, Казгипроводхоз.

В 1953-1964 г.г. на территории листа М-44-XXIV была проведена гидрологическая съемка масштаба 1:500 000, составлена и подготовлена к изданию гидрогеологическая карта масштаба 1:500 000 (Ошлаков 1964-1965; Колесникова, Самодурова 1960-1962).

Картограмма геофизической изученности
 (гравиразведка)
 Лист М-44-95



Условные обозначения

- Геофизические работы масштаба 1:200 000
- Геофизические работы масштаба 1:50 000
- Границы участка проектируемых работ

Рис. 2.7 Картограмма геофизической изученности (гравиразведка)

В 1959-1964 г.г. на территории листа М-44-Г была проведена гидрогеологическая съемка масштаба 1:500000. (В отчетных материалах приведены сведения о естественных ресурсах подземных вод, условия формирования подземных вод, их химический состав и др. (Ошлаков Г.Г., Лукьянчиков Ю.С.).

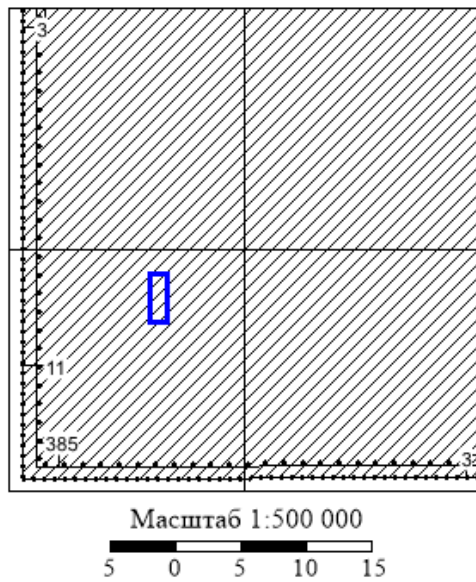
С 1960-1974 г.г. на лист М-44-XXIV проведена гидрогеологическая съемка масштаба 1:200000 Зыряновской гидрогеологической партией и съемочной партией КГГЭ. Съемка сопровождалась буровыми, опытно-фильтрационными, геофизическими работами, лабораторными исследованиями проб.

Гидрогеологическая карта листа М-44-XXIV издана в 1980 г. (отв. исполнитель Г.Х. Казовская). В процессе работ по гидрогеологическому картированию масштаба 1:200000 на отдельных участках сеть наблюдений с учетом предыдущих работ была сгущена до масштабов 1:100000-1:25000. Это, прежде всего, касается районов месторождений Белая Гора, Баймурза и др. Однако кондиционными исследованиями для данного масштаба эти работы назвать нельзя.

*Таблица 2.7 – Каталог к картограмме геологической изученности
(Гидрогеология)*

<u>№ контура</u> масштаб	Авторы	Название отчета
385 1: 200000	Бочаров В.Ф., Казовская Г.Х., Умнова Е.А.	Отчет по гидрогеологической съемки листа М-44-XXIV масштаба 1:200000. 1972-1974 гг.
3 1:100000	Колесников Г.Г.	Съемка масштаба 1:100000 с целью выяснения водоснабжения Белогорского Комбината.
11 1: 500000	Ошлаков Г.Г., Чернова В.И., Казовский Г.Л.,	Окончательный отчет по гидрогеологической съемке масштаба 1:500000.

Картограмма гидрогеологической изученности
Лист М-44-95



Условные обозначения

	Гидрогеологическая съемка масштаба 1:500 000 (кондиционная)
	Гидрогеологическая съемка масштаба 1:200 000 (кондиционная)
	Гидрогеологическая съемка масштаба 1:100 000 (некондиционная)
	Границы участка проектируемых работ

Рис. 2.8 Картограмма гидрогеологической изученности

2.3 Краткая геологическая характеристика района работ

В структурно металлогеническом отношении район работ расположен в пределах Белогорского рудного поля, в центральном блоке Калбай-Нарымской структурно-формационной зоны – составной части Алтайского геотектоногена, в пределах листа М-44-95-В.

Геологическая съемка на изучаемой территории проводилась полистно разными авторами, в разное время. Геологические границы на смежных листах зачастую не сбиты, как структурно, так и в возрастном отношении.

2.3.1 Стратиграфия

В пределах лицензионной площади и ближайших его окрестностей выделяются только современные аллювиальные и делювиально-пролювиальные отложения (граф. прил. 1, 3).

Четвертичная система

Современные делювиально-пролювиальные и аллювиальные отложения (Q_{IV}) развиты вдоль всех основных и смежных долин рек и ключей и представлены аллювиальными супесями, песчаниками, галечниками с большим количеством щебня. Мощность 1-5 м.

2.3.2 Магматические образования

Интузивные образования занимают порядка 95% лицензионной площади (граф. прил. 2).

Они являются производными калбинского интузивного комплекса.

Гранитоиды калбинского интузивного комплекса в районе работ распространены повсеместно, слагая отдельные массивы Калба-Нарымского plutона.

Массивы имеют незначительный эрозионный срез и состоят из многочисленных, небольших по размерам, разрозненных выходов контаминированных гранитов неправильной формы. Гранитные тела имеют крутые углы падения 45-85°. Простирание контактов северо-западное, с изменением в пределах субширотных зон на широтное. Ниже приведена схема формирования калбинского интузивного комплекса по В.В. Лопатникову.

I фаза – граниты, гранодиориты, адамеллиты (главная субфаза); мелкозернистые биотитовые граниты (дополнительные интузивы), жильные граниты, аплиты, аплит-пегматиты;

II фаза – мелко, среднезернистые биотитовые, двуслюдяные, и мусковитовые граниты и адамеллиты, жильные аплиты и аплитовые граниты;

III фаза – лейкократовые пегматоидные граниты, альбитизированные гранит-пегматиты, редкометалльные и простые пегматиты, кварц-полевошпатовые и кварцевые жилы;

IV фаза – крупнозернистые биотитовые и лейкократовые граниты (главная субфаза), жильные граниты, аплиты, кварцевые жилы.

Время формирования калбинского интузивного комплекса строго не определено. Величина абсолютного возраста гранитов (по биотиту) дают статистический максимум в интервале 270-290 млн. лет, что отвечает перми.

Жильные образования калбинского комплекса распространены неравномерно, образуют линейные зоны значительной протяженности. Строение жильных зон в порядке соподчиненности контролируется разрывной тектоникой, внутренней структурой гранитных массивов и вмещающих пород, особенностями первичной поверхности интузивов, проявлениями прототектонической и наложенной трещиноватости. В строении жильных зон принимают участие породы разных магматических комплексов, причем 90% массы жильных образований принадлежит III фазе калбинского комплекса.

2.3.3 Тектоника

В геолого-структурном отношении район отмечается интенсивной складчатостью с широким развитием разрывной тектоники.

К разрывным нарушениям первого порядка относятся Калбай-Нарымский и Западно-Калбинский глубинные разломы, являющиеся границами структурно-формационной зоны. Субширотные и северо-восточные разломы Лениногорско-Семипалатинский, Гремячинско-Киинский, Миролюбовский, Кемирканский являются разрывными нарушениями второго порядка. Названными разломами рудный пояс разбит на три крупных блока: Северо-Западный, Центрально-Калбинский и Юго-Восточный. Блоки отличаются между собой особенностями проявления разрывной тектоники, набором магматических образований, характером постмагматических процессов, масштабами развития дайково-жильных образований, особенностями эндогенной минерализации, степенью метаморфизма вмещающих интрузий песчано-сланцевых толщ.

В пределах Центрально-Калбинского тектонического блока сконцентрированы все известные промышленные месторождения и многочисленные рудопроявления редкometалльных пегматитов.

Первомайско-Белогорский разрыв в виде двух параллельно сближенных ветвей следует в широтном направлении, ограничивает с севера Белогорское рудное поле и, не доходя до Сибинского массива, причленяется к Западно-Калбинскому разлому.

Разрывные нарушения третьего и четвертого порядков образовались в процессе становления интрузии и оказали значительное влияние на характер проявления и размещения второй фазы гранитов. Они являются оперяющими к разрывам второго порядка и имеют северо-восточное и субширотное направления. Пространственное размещение разрывов третьего и последующих порядков предопределено не только тектоническими движениями, но и морфологией интрузива. Эти нарушения активизировались в период формирования третьей жильной фазы Калбинского комплекса. Они контролируют значительную часть дайковых образований внутри массива и за его пределами, в том числе редкometалльных пегматитов.

Баймурзинская (Белогорская) серия разрывных нарушений приурочена к восточному склону Белогорского гранитного массива и относится к разрывам четвертого порядка. Простижение нарушений субмеридиональное при ширине около 2-3 км. Вдоль зоны увеличивается степень нарушенности пород по направлению к северу, достигая максимального в районе I свиты Белогорского месторождения.

2.3.4 Метаморфизм

Породы описываемого района претерпели ряд видоизменений, в первую очередь за счет внедрения гранитоидных интрузий (контактовый метаморфизм).

Особенностью контактового метаморфизма является порфиробластический характер структур метаморфических пород. Рост

порфиробластов происходил, вероятно, в относительно спокойной тектонической обстановке после проявления кливажа, о чем свидетельствуют порфиробласти андалузита и мусковита, выросшие поперек сланцеватости и сохранившиеся в них реликты минералов основной массы и углистого вещества, ориентированные согласно со сланцеватостью.

С внедрением дайково-жильной серии связаны процессы десиликации, альбитизации, грейзенизации, мусковитизации, окварцевания. Узкие зоны измененных пород картируются по зонам повышенной трещиноватости и рассланцевания, как правило, на выклинивании пегматитовых тел. В гранитах отмечается гематитизация и ожелезнение по тектоническим швам и трещинам отдельности, по плоскостям рассланцевания в алевролитах отмечаются тонкие налеты пирита. В приповерхностных частях развиты небольшие (мощностью до 1,2 м) зонки лимонитизации, которые по ослабленным породам проникают на значительные глубины.

2.3.5 Полезные ископаемые

Эндогенное оруденение представлено, в основном, пегматитовым редкометальным типом.

В пределах описываемого района и непосредственной близости от лицензионной площади расположена юго-восточная часть Центральной пегматитоносной зоны, положение которой контролируется зоной повышенной трещиноватости, согласной с депрессией кровли в гранитах. В ее составе выделяются: Новобратское, Асубулакское, Аюдинское и Белогорское пегматитовые поля.

Белогорское рудное поле приурочено к восточному контакту Белогорского гранитоидного массива и северо-западному замыканию Баймурзинской синклинали. Оно ориентировано в северо-западном направлении и имеет протяженность 5 км при максимальной ширине 3,5 км. Поле характеризуется высокой продуктивностью и непрерывностью оруденения.

Площадь поля сложена песчано-сланцевыми отложениями такырской свиты, выполняющими Баймурзинскую синклиналь, и среднезернистыми биотитовыми гранитами первой фазы калбинского комплекса, занимающими западную часть поля.

Дайково-жильные образования в пределах поля представлены пегматитами, аплит-пегматитами, аплитами, двуслюдянymi и лейкоократовыми гранитами.

Редкометальные пегматиты микроклинового, микроклин-альбитового, альбит сподуменового состава. Характеризуются выдержанностью и протяженностью до 1 км и более, при мощности от первых метров до 50 м.

По пространственному и структурному положению, морфологии жильных тел, особенностям состава, характеру оруденения и другим признакам пегматитовые жилы поля группируются в 6 свит, ориентированных по вытянутости поля.

Свиты I и II слагают собственно Белогорское месторождение.

Свиты III и IV слагают Верхне-Баймурзинское месторождение.

Свиты V и VI принадлежат месторождению Калай-Тапкан.

На лицензионной территории расположено месторождение Калай-Тапкан, рудопроявления Бир-Чурук, Ким, Коп-Чурук, Толсайское и хвостохранилища Белогорского комбината (рис. 2.9). Само месторождение Калай-Тапкан исключено из лицензии 3178-EL.

Калай-Топкан условно промышленное месторождение находится к югу в 600 м от пос. Калай-Топкан в экзоконтакте Белогорского массива и представлено двумя свитами пегматоидных тел, северо-западного простирания ($310\text{--}325^\circ$) – северо-восточной и юго-западной, падающими на юго-запад под углом $50\text{--}60^\circ$. Свиты расположены параллельно на расстоянии 250 м друг от друга и сложены большим количеством жил (до 90 шт), наибольшие из которых достигают 200-300 м в длину (всего 2 жилы), а остальные до 100 м. Жилы имеют очень сложную форму, с пережимами, раздувами, ветвлением и т.д., и крайне переменчивой мощностью (от сантиметров до 5 м).

Сложены жилы в значительной степени альбитизированным среднезернистым и аплитовидным пегматитом, образующим чередующиеся полосы, параллельные kontaktам. Пегматиты слабо грейзенизированы. Рудные минералы представлены кассiterитом, tantalитом, бериллом, иногда сподуменом и циматолитом (Жаркова Т. Н., 1960; Садовский Ю. А. и др., 1962; Бутко А. Р. и др. 1969). Свиты по морфогенетическим особенностям относятся к линейному типу с призматической фигурой (Иванкин 1967, Садовский Ю. А., 1973).

Бир-Чурук точка минерализации в 700 м к СЗ от пос. Калай-Топкан. Пегматитовые жилы с рудоносными кварцевыми прожилками и отдельными линзовидными телами мощностью 0,15-0,4 м. Простижение рудных тел СЗ 320° , падение на СВ под углом $30\text{--}35^\circ$. Оруденение мелковкрапленное.

Ким точка минерализации в 750 м к З-ЮЗ от месторождения Калай-Топкан. Единичные мелкие жилы разнозернистых альбитизированных пегматитов и кварцевые прожилки в зонах осветления осадочно-метаморфических пород, несут мелкую вкрапленность кассiterита и арсенопирита. Простижение пегматитовых жил СЗ- 300° , падение на СВ под углом $50\text{--}55^\circ$.

Коп-Чурук рудопроявление расположено в 1 км к ЮЗ от пос. Калай-Топкан в зоне осветления осадочно-метаморфических пород СЗ простириания, находящийся на ЮВ продолжении свиты, серия маломощных пегматитовых жил, разнозернистых альбитизированных с прожилками кварца лестничного типа, редко самостоятельные линзовидные кварцевые жилы несут бедную кассiterитовую минерализацию. Простижение пегматитовых жил СЗ 320° , падение на ЮЗ под углом $60\text{--}70^\circ$. По падению в зоне осветления осадочно-метаморфических пород такырской свиты на рудопроявлении подсечены жилы альбит-микроклиновых пегматитов.

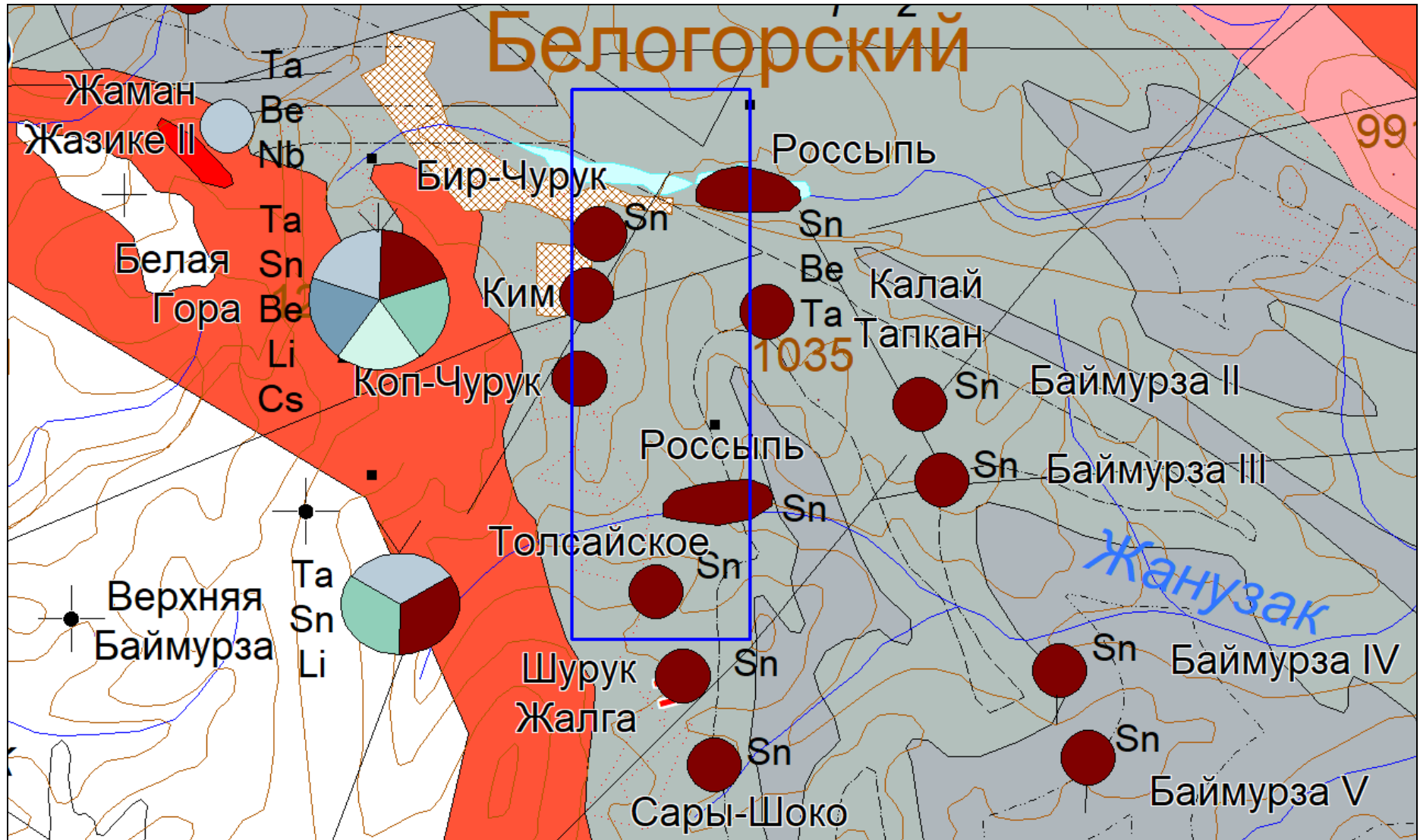


Рис. 2.9 Схема размещения полезных ископаемых на лицензионной площади

Толсайское рудопроявление располагается в 1,5 км к востоку от месторождения Верхняя Баймурза. Расположено в экзоконтакте песчано-сланцевой толщи с биотитовыми среднезернистыми гранитами. Оруденение приурочено, в основном, к кварцевым прожилкам в пегматитовых и аплит-пегматитовых дайках, хотя наблюдаются и отдельные линзовидные кварцевые тела. Простирание рудных тел СЗ 320-350°, угол падения 50-70° на юго-запад. Средняя длина 30-40 м. Пегматитовые тела обычно несут грейзеновую оторочку с кассiterитовой минерализацией.

Белогорское №1,2 и Аккезеньское №1 хвостохранилища располагаются в 500 м к востоку от пос. Белогорский (южная часть лицензионной площади). Они образовались в следствии складирования хвостов обогатительных фабрик: Белогорская ОФ, Огневская ОФ, Аккезеньская ОФ. Хвостохранилища по способу укладки хвостов являются «наливными» и по положению в рельефе относятся к «долинно-овражному» типу. Хвостохранилища сухие, в паводковый период они сильно увлажняются. По данным Паспортов государственного кадастра месторождений и ТМО хвостохранилища достигают до 700 м, ширины – до 200 м, высоты – до 50 м. Хвосты представлены рыхлым песчаным материалом с размером зерен обычно не более 1-2 мм. Весьма редко встречается примесь гравийно-щебенистого материала, в том числе инородного. Данных о строении ложа хвостохранилищ нет. Вероятно, хвосты «укладывали» непосредственно на тонкий почвенный слой и маломощные рыхлые четвертичные отложения, лежащие на скальных породах.

Данных о запасах или прогнозных ресурсах нет.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Основание по составлению плана разведки:

- Получение ТОО «KAZ Critical Minerals» права недропользования согласно Лицензии 3178-EL от 21.02.2025 г. на разведку твердых полезных ископаемых в пределах блоков М-44-95-(10г-56-10) (частично), М-44-95-(10г-56-15) (частично) в Восточно-Казахстанской области.

1. Целевое назначение работ, пространственные границы объекта, основные оценочные параметры

Составить план разведки на контрактной территории (площадь 4,37 км²), в котором предусмотреть:

1. Анализ ранее проведенных геологоразведочных работ на контрактной территории с целью обоснования проведения комплекса проектируемых работ.
2. По результатам анализа ранее проведенных поисковых работ на площади разработать сеть и наметить места заложения проектируемых буровых работ для получения запасов или ресурсов.
3. На остальной части контрактной территории провести поиски новых проявлений металлических полезных ископаемых необходимым комплексом геологоразведочных работ.

2. Геологические задачи, последовательность и основные методы их решения

1. Сбор и анализ имеющейся доступной архивной информации по ранее проведенным работам.
2. Геологическими маршрутами, геохимическим опробованием естественных обнажений, бурением и сопровождающими их необходимыми лабораторно-технологическими исследованиями изучить условия залегания, морфологию известных и вновь выявленных рудных тел, и минерализованных зон, определить их качественные и количественные характеристики.
3. Провести отбор и комплексное технологическое испытание малых технологических проб.
4. Горно-геологические, инженерно-геологические и гидрогеологические условия залегания рудных тел изучить с детальностью, достаточной для проведения следующей стадии разведки до глубины 100-300 м.
5. На остальной части контрактной территории уточнить геологическое строение и провести поиски новых металлических объектов.

3. Ожидаемые результаты и сроки проведения работ

В результате проектируемых работ необходимо провести доизучение геологического строения исследуемой территории. Изучить морфологию и условия залегания рудных тел. Определить границы зоны окисления, установить содержания полезных компонентов в рудах, их качественные и количественные характеристики, изучить физико-механические свойства руд и вмещающих пород, уточнить горно-геологические условия.

Геологические, горно-геологические, гидрогеологические и инженерно-геологические особенности рудных зон и тел рудопроявления, технологические, качественные и количественные свойства и показатели руд необходимо изучить до уровня, необходимого для подсчета прогнозных ресурсов.

За пределами выявленного рудопроявления необходимо провести комплекс поисковых работ, включающих горнопроходческие работы, геологическое картирование, аналитические работы, в объеме, достаточном для однозначной оценки перспектив этой части контрактной территории.

Геологический отчет по результатам работ необходимо составить в соответствии с существующими инструкциями.

4. Согласование, экспертизы и утверждение проекта

Проект должен пройти экспертизы и согласования согласно Кодексу РК «О недрах и недропользовании».

Директор
ТОО «KAZ Critical Minerals»



Казбекулы Алибек

4 МЕТОДИКА, ОБЪЕМЫ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

4.1 Геологические задачи и методы их решения

Настоящим проектом предусматривается проведение поисковых и разведочных работ в период 2026-2030 гг.

Основные объемы планируемых работ на период 2026-2030 гг. представлены в нижеследующей таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Объемы проектируемых геологоразведочных работ на площади лицензии 3178-EL

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
1	RC-бурение поисковых скважин	п.м скв.	8100 81
2	Колонковое бурение поисковых скважин	п.м скв.	6000 9
3	Геофизические исследования скважин (ГИС) – каротаж+инклинометрия	отр./см. п.м	15,8 14110
4	Горные работы	м ³	560
5	Геологосъемочные маршруты	п.км	15
6	Топосъемка масштаба 1:5000	км ²	1.6
7	Опробование (+5% контроль)	проба	14645
8	Обработка проб	проба	14645
9	Аналитические работы	анализ	14645
10	Камеральные работы	партия/мес.	28
11	Изготовление шлифов	шт.	50
12	Изготовление анишлифов	шт.	50

4.2 Выделение перспективных участков для проведения детальных поисковых работ

Выделение наиболее перспективных участков в пределах лицензионной площади производилось на основе предварительного анализа имеющихся в наличии исторических материалов (отчеты и архивные материалы предшествующих работ). В результате изучения и анализа имеющихся материалов выделены участки, где наиболее вероятно обнаружение промышленно значимой редкометалльной минерализации: Белогорское №1,2 и Аккезенъское №1 хвостохранилища, и ряд рудопроявлений. Участок требует выполнения комплекса горных, буровых, геофизических, лабораторно-аналитических работ, а также дополнительного сбора и изучения фоновых и архивных материалов. Количество скважин, места их заложения и объемы бурения на участке могут быть

скорректированы в процессе изучения по результатам работ того или иного этапа, в зависимости от получаемых данных и 3D моделирования. Буровые работы будут проводиться на непокрытых лесом землях и за пределами водоохраных зон/полос.

4.2.1 Белогорское №1, 2 и Аккезенское №1 хвостохранилища

Хвостохранилища образовались в следствии складирования хвостов обогатительных фабрик: Белогорская ОФ, Огневская ОФ, Аккезенская ОФ. Хвостохранилища по способу укладки хвостов являются «наливными» и по положению в рельефе относятся к «долинно-овражному» типу. Хвостохранилища сухие, в паводковый период они сильно увлажняются. По данным Паспортов государственного кадастра месторождений и ТМО хвостохранилища достигают до 700 м, ширины – до 200 м, высоты – до 50 м. Хвосты представлены рыхлым песчаным материалом с размером зерен обычно не более 1-2 мм. Весьма редко встречается примесь гравийно-щебенистого материала, в том числе инородного. Данных о строении ложа хвостохранилищ нет. Вероятно, хвосты «укладывали» непосредственно на тонкий почвенный слой и маломощные рыхлые четвертичные отложения, лежащие на скальных породах.

На выбранном участке работ планируется RC-бурение 81 скважина (8100 п. м.).

4.2.2 Рудопроявления

Бир-Чурук точка минерализации. Пегматитовые жилы с рудоносными кварцевыми прожилками и отдельными линзовидными телами мощностью 0,15-0,4 м. Простижение рудных тел СЗ 320°, падение на СВ под углом 30-35°. Оруденение мелковкрапленное.

Ким точка минерализации. Единичные мелкие жилы разнозернистых альбитизированных пегматитов и кварцевые прожилки в зонах осветления осадочно-метаморфических пород, несут мелкую вкрапленность кассiterита и арсенопирита. Простижение пегматитовых жил СЗ-300°, падение на СВ под углом 50-55°.

Коп-Чурук рудопроявление расположено в зоне осветления осадочно-метаморфических пород СЗ простириания, находящийся на ЮВ продолжении свиты, серия маломощных пегматитовых жил, разнозернистых альбитизированных с прожилками кварца лестничного типа, редко самостоятельные линзовидные кварцевые жилы несут бедную кассiterитовую минерализацию. Простижение пегматитовых жил СЗ 320°, падение на ЮЗ под углом 60-70°. По падению в зоне осветления осадочно-метаморфических пород такырской свиты на рудопроявлении подсечены жилы альбит-микроклиновых пегматитов.

Толсайское рудопроявление. Расположено в экзоконтакте песчано-сланцевой толщи с биотитовыми среднозернистыми гранитами. Оруденение приурочено, в основном, к кварцевым прожилкам в пегматитовых и аплит-пегматитовых дайках, хотя наблюдаются и отдельные линзовидные

кварцевые тела. Простижение рудных тел С3 320-350°, угол падения 50-70° на юго-запад. Средняя длина 30-40 м. Пегматитовые тела обычно несут грейзеновую оторочку с касситеритовой минерализацией.

На выбранном участке работ планируется колонковое бурение 9 скважин (6000 п. м).

4.3 Организация геологоразведочных работ

Закуп всех видов ГРР будет проводиться в соответствии со статьями 77, 78 и 79 Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании». Организацию круглогодичных полевых работ осуществляет ТОО «KAZ Critical Minerals» на основе договоров с подрядчиками. Собственными силами недропользователя проводятся полевые топографо-геодезические и, частично, поисковые маршрутные исследования, полная камеральная обработка геологических материалов с оценкой ресурсов.

Непосредственно геологоразведочные работы по настоящему Проекту предполагается начать в 2026 г. Проведение круглогодичных полевых работ по Проекту предполагается осуществлять 5 лет. Параллельно с комплексом полевых работ будет проводиться текущая камеральная обработка получаемых материалов и лабораторные исследования горных пород и руд.

Цели и задачи настоящих поисковых работ, методика их выполнения и объемы ориентированы на выявление в пределах проектной площади промышленно-ценных объектов редкометалльной минерализации.

Основным методом поисков и оценки минерализации в пределах лицензионной площади будет бурение поисковых и шламовых скважин с сопутствующими работами (каротаж, инклинометрия, геологическое обслуживание и опробование керна), горные работы, маршрутные исследования.

4.4 Проектирование и предполевая подготовка

При составлении геолого-методической и технической части плана геологоразведочных работ проводился сбор и обработка материалов геолого-съемочных, региональных тематических, прогнозных и поисковых работ. На основании анализа имеющейся информации, инструктивных требований и рекомендаций разработана методика поисково-оценочных работ, определены виды и рассчитаны объемы работ, обеспечивающие выполнение геологического задания. Составлен текст плана, проектные карты, схемы, разрезы. В соответствии с геолого-методической и технической частью составлен сметно-финансовый расчет проектируемых ГРР, включающий расчет общей сметной стоимости и стоимости работ для формирования Рабочей программы Лицензии.

В предполевой период до начала проектных работ проводятся следующие мероприятия:

- сбор и переинтерпретация геологических, геохимических, геофизических и др. материалов с целью конкретизации объектов проведения оценочных работ;
- комплексный анализ и интерпретация собранных материалов, данных;
- определение видов и объемов исследований по конкретным исполнителям (подрядчикам) в соответствии с тендерами, заключение соответствующих договоров, решение других вопросов методического плана.

4.5 Поисково-съемочные маршруты

Целью поисково-съемочных маршрутов является изучение потенциально рудовмещающих стратиграфических и интрузивных подразделений, зон гидротермально измененных пород.

Поисковые маршруты планируется проводить на готовой геологической основе, составленной по результатам геолого-съемочных работ масштаба 1:50 000 с непрерывным описанием хода маршрута и точек наблюдений, для детального изучения геологического строения участка работ в пределах геологического отвода. Густота сети наблюдения, при поисково-съемочных маршрутах, будет зависеть от сложности геологического строения отдельных участков, маршруты будут проходиться как по простирианию, так и вкrest по профилям через 250 м. Объем поисковых маршрутов составит 15 п.км.

Маршруты будут выполняться с непрерывным ведением наблюдений. Привязку их предусматривается осуществлять с помощью GPS-регистраторов, обеспечивающих точность измерения координат $\pm 5\text{м}$, вполне достаточную для проведения поисковых работ. Поисково-съемочные маршруты будут сопровождаться отбором штуфных (**50** проб) и литогеохимических проб (**200** проб).

Результаты наблюдений будут выноситься на макеты геологических карт и карт фактического материала в масштабе 1:5000, что позволит впоследствии рационально скорректировать размещение горных выработок и буровых скважин.

4.6 Геофизические исследования в скважинах (ГИС)

4.6.1 Методика геофизических исследований в скважинах (ГИС)

Стандартный каротаж комплексом ПРК-4203 будет производиться во всех поисковых и разведочных скважинах, что позволит получить дополнительную информацию о магнитных, радиоактивных и электрических свойствах разреза; конфигурации и положении в пространстве стволов скважин. Рекомендуемый комплекс интегрирован в скважинный снаряд ПРК-4203 и содержит следующие методы: КС (для зонда А1.0М0.1Н1.0В), ГК, РС-ВП (для девяти времен спада после выключения тока пропускания), КМВ, регистрацию трёх составляющих магнитного поля, градиент естественного

поля, высокоточную инклинометрию. Полученная информация используется при литологическом описании керна для выделения зон сульфидного и магнетитового обогащения, идентификации кислых, умеренно кислых и основных интрузивов. Данные КС находят применение при проектировании любых методов электроразведки в районе бурения.

Количество колонковых скважин – 9 скв.; средняя глубина ~ 350 м.

Количество RC-скважин – 81 скв.; средняя глубина ~ 100 м.

Общий объем ГИС составит 14110 п. м. каротажа.

Каротаж скважин будет выполнен комплексным скважинным прибором ПРК-4203 (Рис. 4.1), позволяющим за один спуск-подъём выполнить измерения следующими методами:

1. Каротаж сопротивлений.
2. Каротаж методом вызванной поляризации с измерением процесса спада ВП.
3. Трёхкомпонентная скважинная магниторазведка.
4. Каротаж магнитной восприимчивости.
5. Гамма-каротаж.
6. Инклинометрия.
7. Термометрия.



Рис. 4.1 Каротажный скважинный снаряд ПРК-4203

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРК-4203

• Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
• Условия эксплуатации	Измерения в обводнённых буровых скважинах глубиной до 2500 м (давление до 25 МПа, t от – 10 до + 70 ° С)
• Напряжение питания, В	от 180 до 240
• Частота питающей сети, Гц	от 49 до 51
• Потребляемая мощность, ВА	20
• Скорость каротажа	400 м/час
• Интерфейс	USB
• Масса скважинного прибора	15 кг
• Длина скважинного прибора	4 метра.
• Связь скважинного прибора с наземным регистратором через одножильный бронированный кабель.	

Каротажный прибор ПРК-4203 используется в комплекте с наземной регистрирующей аппаратурой «Вулкан-3V» и индикатором глубин «Ясон», приведенными на Рис. 4.2.

Методика проведения каротажа подробно описана в «Инструкции по эксплуатации прибора рудного каротажа ПРК-4203». Выполненный каротаж записывается в цифровом коде формате LAS. Подготовленные LAS-файлы являются предельно компактной формой регистрации данных в текстовом формате.



Рис. 4.2 Наземная регистрирующая аппаратура для ПРК-4203

Совместно с указанной аппаратурой используется программный комплекс «ГИС-РУДА», позволяющий получать для каждого представленного LAS-файла визуализацию любой каротажной кривой (части кривых или всех кривых одновременно), в произвольной композиции, с заранее выбранным горизонтальным и вертикальным масштабом. «ГИС-РУДА» также позволяет совмещать геофизическую информацию со схематичной литологической колонкой, признаками наложенных вторичных изменений, проводить выделение потенциально продуктивных зон, зон сульфидной и магнетитовой минерализации.

Результаты работ прибором рудного каротажа ПРК-4203 будут иметь комплексное представление, включающее LAS-файлы, Excel-файлы, растры каротажных диаграмм, инклинометрии (с обработкой кривых магнитного азимута и угла наклона сплайнами первого порядка, что существенно уменьшает влияние наложенных помех и повышает точность инклинометрии).

4.6.2 Затраты труда и времени на проведение ГИС

Полевые работы. Всего по проекту планируется исследование 14110 м колонковых и RC скважин, на которых планируется проведение каротажа и инклинометрии. Средняя глубина проектных скважин – 350 и 100 м, планируется пробурить 9 и 81 скважин соответственно.

Запись всего комплекса каротажных исследований и инклинометрии планируется выполнять за 1 спуск-подъем каротажного снаряда ПРК-4203.

Норма на проведения каротажных работ взята из «Информационно-правового бюллетеня» №6 (93) от 12.03.2002 г. и составляет сумму норм на проведение методов электрического каротажа, ГК, термометрии и

инклинометрии для скважин глубиной 1000 м (норма 4, таблица 9, приведено в отр./см. на 1000 п. м исследований): $0.16 + 0.16 + 0.37 + 0.43 = 1.12$ отр./см.

Для 90 планируемых скважин затраты времени на исследования составят:

$$1,12 \times 14110 / 1000 = 15,8 \text{ отр.см}$$

Численность отряда приведена в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Численность полевого каротажного отряда

Наименование должностей и профессий	Полевые работы
Начальник отряда	0,5
Геофизик 1-й категории	1,0
Итого ИТР	1,5
Машинист подъемника	1,0
Рабочий 3-го разряда	1,0
ВСЕГО ИТР и рабочих	3,5

Затраты труда ИТР: $15,8 \times 1.5 = 23,7$ чел./дней.

Затраты труда рабочих: $15,8 \times 2 = 31,6$ чел./дня.

Общие затраты труда на проведение полевых работ составят:

$$23,7 + 31,6 = 55,3 \text{ чел./дней}$$

4.6.3 Камеральные работы

Будут проводиться геофизиком 1 категории и техником-геофизиком с использованием программной среды «ГИС-РУДА» в течении 0.5 смены по каждой скважине (не зависимо от глубины). В выполняемые работы входит: приемка исходных LAS-файлов, проверка реквизитов, анализ контрольных записей и качества каротажных работ, контроль порядка калибровки прибора до и после выполнения ГИС, подготовка растров каротажей и их печатной версии, подготовка электронных таблиц с результатами каротажей, передача результатов ГИС в геологическую службу.

Общие затраты времени на камеральные работы составят:

$$0.50 \times 8 = 4 \text{ смен}$$

Исходя из численности интерпретационной группы (2 человека) и продолжительности работ по обработке ГИС затраты труда составят:

$$4 \times 2 = 8 \text{ чел/дней}$$

4.7 Горные работы

С целью вскрытия, прослеживания и опробования зон редкометалльной минерализации проектом предусматривается переопробование исторических горных выработок, проходка разведочных канав и расчисток. Горнопроходческие работы будут сосредоточены, в основном, на потенциально перспективных участках, выявленных в

процессе проведения ГРР предшественниками. Необходимость их проведения будет определена по результатам поисковых маршрутов.

На рудопроявлении планируется переопробование всех исторических канав и проходка новых. Проектом геологоразведочных работ намечается проходка канав механизированным способом. Канавы будут выполняться для прямой заверки данных, полученных по результатам поисковых маршрутов, геофизических и геохимических исследований предыдущих лет, изучения и прослеживания по простиранию возможных выходов на дневную поверхность зон редкометалльной минерализации, а также для целей их картирования, изучения их внутреннего строения и вещественного состава, опробования и последующего оконтуривания.

В отдельных случаях, в труднодоступных для техники местах, горные работы предусматривается проходить вручную.

Перед началом горнопроходческих работ проектируется снятие почвенно-растительного слоя по всей длине выработки со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель.

Канавы предусматриваются проходить в крест простирания рудной зоны, а в случае необходимости - и по простиранию, средней шириной 1,0 м и глубиной до 2,0 м, с целью надежного вскрытия окисленной зоны минерализации для ее опробования. Опробование будет проводиться не менее чем на 0,5 м ниже подошвы рыхлых отложений. Довольно часто эта граница в зоне выветривания оказывается сложной, с довольно глубокими карманами и западинами в породах коры выветривания. Все канавы проходятся по коренным породам на возвышенностях, в случае обнаружения вскрытия грунтовых вод, отработка канавы прекращается.

Всего будет пройдено 230 пог. м канав (460 м³) с отбором 430 бороздовых проб, средняя ширина канав – 1,0 м, глубина – 2,0 м.

Канавы будут проходиться механизированным способом при помощи экскаватора ЭП-25, оборудованного бульдозерным отвалом и ковшом, емкость 0,25 м³. Ширина ковша 0,72 м. Бульдозерный отвал используется для снятия плодородного слоя почвы, засыпки канав после документации и опробования, а также технической рекультивации участка. Зачистка полотна (дна) канавы перед опробованием на глубину 0,1 м выполняется вручную. Все канавы будут проходиться за пределами водоохраных полос и зон.

Техническая характеристика экскаватора ЭП-25 приведена в табл. 4.3.

Таблица 4.3 – Техническая характеристика экскаватора ЭП-25

Завод-изготовитель	АО «АМКАДОР»
Базовое шасси	Пневмоколесное
Модель	МТЗ-920 «Беларус»
Мощность двигателя, кВт (л.с)	60 (81)
Скорость транспортная, км/ч	18
<i>Экскаваторное оборудование</i>	

Тип	Обратная лопата
Вместимость ковша, м ³	0,25
Глубина копания, мм	4100
Радиус копания на уровне стоянки, мм	5450
Высота выгрузки, мм	3500
<i>Бульдозерное оборудование</i>	
Ширина бульдозерного захвата, мм	2100

Угол естественного откоса стенок 84° . При ширине канав по полотну 0,8 м, ширина по верху 1,2 м. Площадь сечения канав, при глубине 2,0 м составит 2,0 м². Общий объем извлекаемой горной массы составит 840 м³. Стенки канав не крепятся. Максимальная разрешенная глубина канав без крепления стенок – 2,0 м.

Расчистки. В местах обильного прожилкования предусматривается проходка расчисток до коренных обнажений. Размер расчисток зависит от размера зон прожилкования. Проходка расчисток будет осуществляться также механизированным способом с отбором литогеохимических проб (100 проб). Ориентировочный объем извлекаемой массы 100 м³.

Места заложения горных выработок показаны на граф. прил. 2.

Общий вид и габаритные размеры применяемой спецтехники показаны на рисунках 4.3 и 4.4.



Рис. 4.3 Общий вид экскаватора ЭП-25

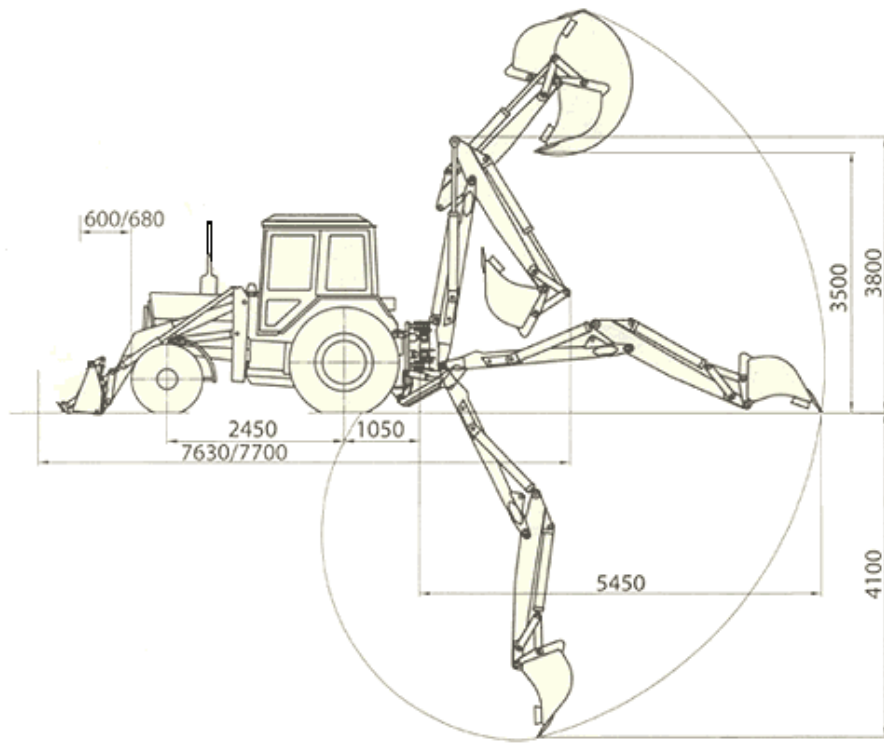


Рис. 4.4 Габариты экскаватора ЭП-25

Схема проходки разведочных канав показана на рисунке 4.5.

Затраты времени на проходку канав приводятся ниже.

1. Характеристика пород:

III категория – 442 м³: Песчано-глинистые грунты с щебнем, дресвой. (II-IV категории, в среднем III).

IV категория – 18 м³: Ручная зачистка полотна канавы перед бороздовым опробованием 0,1 м.

2. Обводненность – отсутствует.

3. Ликвидация горных выработок (канав) – засыпка, планировка и техническая рекультивация бульдозерным отвалом.

Нормы времени на проходку канав одноковшовым экскаватором, (здесь и далее согласно приказу №402 от 29.05.2018 г.) составят:

$$(442 : 100 \times 0,84) = 3,71 \text{ бригадо-смен}$$

Нормы времени на зачистку полотна канав вручную составят:

$$(18 \times 0,28) = 5,04 \text{ бригадо-смены}$$

Нормы времени на засыпку канав одноковшовым экскаватором, оснащенным бульдозерным отвалом, составят:

$$(460 : 100 \times 0,15) = 0,69 \text{ бригадо-смены.}$$

Всего на проходку, зачистку и засыпку канав потребуется:

$$3,71 + 5,04 + 0,69 = 9,44 \text{ бригадо-смен}$$

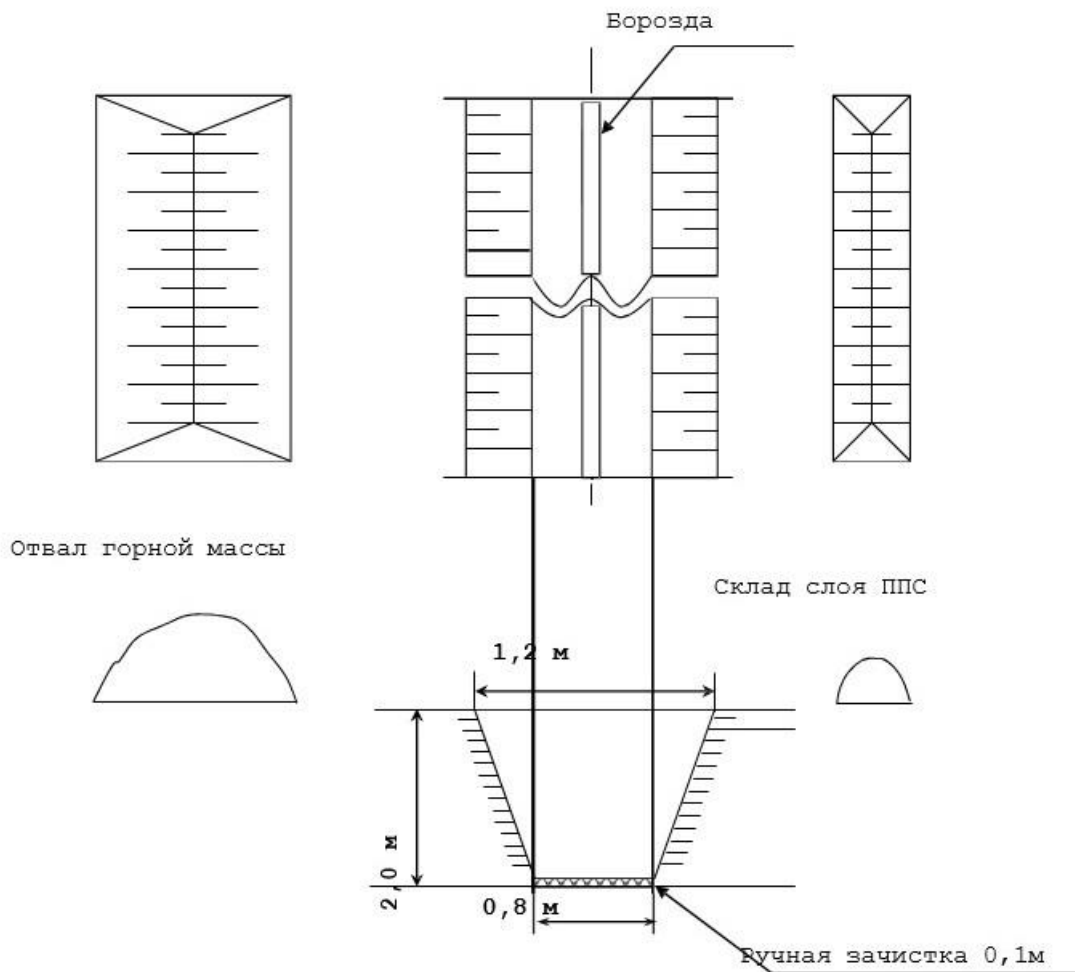


Рис. 4.5 Схема проходки разведочных канав

Затраты времени на проходку расчисток приводятся ниже.

1. Характеристика пород:

V категория – 96 м³: Песчано-глинистые грунты с щебнем, дресвой. (II-IV категории, в среднем III).

VI категория – 4 м³: Ручная зачистка полотна перед опробованием 0,1 м.

2. Обводненность – отсутствует.

3. Ликвидация горных выработок (расчистки) – засыпка, планировка и техническая рекультивация бульдозерным отвалом.

Нормы времени на проходку расчистки одноковшовым экскаватором (здесь и далее согласно приказу №402 от 29.05.2018 г.) составит:

$$(96 : 100 \times 0,24) = 0,23 \text{ бригадо-смен}$$

Нормы времени на зачистку полотна вручную составят:

$$(4 \times 0,30) = 1,20 \text{ бригадо-смены}$$

Нормы времени на засыпку расчисток одноковшовым экскаватором, оснащенным бульдозерным отвалом, составят:

$$(100 : 100 \times 0,15) = 0,15 \text{ бригадо-смены.}$$

Всего на проходку, зачистку и засыпку расчисток потребуется:

$$0,23+1,20+0,15 = 1,58 \text{ бригадо-смен}$$

Разведочные горные работы будут проходиться в летний период года, в течение одного полевого сезона. Доставка экскаватора к месту работ из г. Усть-Каменогорск будет выполняться собственным ходом на расстояние 95 км. При средней скорости экскаватора ЭП-25 18 км/час, затраты времени на перегоны составят:

$$95 \times 2 : 18 = 10,5 \text{ часа}$$

Учитывая, что по условиям безопасности после каждого двух часов пробега для экскаваторщика требуется получасовой отдых, общее время на перегон составит:

$$10,5 : 2 \times 0,5 = 2,6 + 10,5 = 13,1 \text{ часов}$$

Геологическая документация горных выработок.

Документация осуществляется производственной группой, состоящей из геолога II категории и рабочего III разряда. Затраты труда равны нормам времени. Затраты труда начальника партии – 0,15 чел. смен на 100 м канав.

Затраты времени на геологическую документацию составят:

$$230 : 100 \times 2,33 = 5,36 \text{ смены}$$

4.8 Буровые работы

Буровые работы предусматриваются для поиска, изучения и прослеживания, под покровом рыхлых отложений и на глубину, рудных объектов. С их помощью предполагается решить следующие частные задачи:

- поиски и оконтуривание рудных структур, изучение морфологии и параметров рудного тела и сопутствующих рудных линз с целью последующей оценки минеральных ресурсов по категории Выявленные;
- изучение распространения минерализации на глубину и по простиранию;
- отбор лабораторных технологических проб для последующих испытаний на обогащение и извлечение из них полезных компонентов.

Настоящим Планом ГРР в 2026-2030 гг. предусматривается бурение 9 колонковых и 81 RC скважин.

Все буровые скважины будут размещаться за пределами водоохраных зон, после отбурки все буровые площадки, зумпфы и устья скважин будут рекультивированы. Буровые работы будут проводиться на непокрытых лесом землях.

4.8.1 Шламовое бурение поисковых скважин

Целевым назначением поисковых скважин является, в первую очередь, изучение территории хвостохранилищ (Белогорское №1 и 2, Аккезеньское №1), оценка рудной минерализации и ее протяженность на глубину. Планируется бурение вертикальных скважин RC, глубиной от 50 м до 100 м. Всего предусматривается проходка 81 скважины общим объемом 8100 п. м для оценки редкометалльного оруденения на глубину и по простиранию - с последующей оценкой минеральных ресурсов (выявленных и

предполагаемых). Исходя из планируемого изучения лицензионной площади, проектные скважины по своему назначению будут являться поисковыми.

Скважины будут буриться вертикально. Расположение скважин через 20-40 м повсеместно по дну хвостохранилищ. При необходимости планируется сгущение. RC-бурение предполагается выполнять в породах IV категории по буримости. Усредненный проектный геолого-технологический разрез для скважин поискового бурения, составленный с учётом особенностей геологического строения дна хвостохранилищ, приводится в таблице 4.4.

Таблица 4.4 – Усредненный проектный геолого-технологический разрез скважин шламового бурения на лицензионной площади

*Средняя глубина 100 м
Наклон 65-75°*

Геологическое описание	Интервал глубин, м	Объем бурения на 1 скв. (общий), п.м	Категория пород по буримости
Пролювиально-делювиальные отложения. Дресвяно-щебнисто-глинистые, с глыбами и валунами. Обломочный материал составляет до 50% объема пород.	0,0-100	100	IV
Всего:	100 м		

Бурение скважин RC с обратной циркуляцией воздуха (ReverseCirculation – RC) будет осуществляться буровым агрегатом «Novomat 64DRRC», способного бурить при углах наклона 45-90° к горизонту. При бурении используются двойные бурильные трубы, пневмоударники с пневмоударными и шарошечными долотами диаметром 130 мм.

В процессе бурения сжатый воздух подается по межтрубному зазору бурильных труб и через специальный переходник поступает в пневмоударник. Буровой шлам из-под долота с отработанным воздухом поступает во внутренние трубы бурильной колонны и в пневмоциклон, где происходит отделение шлама от воздуха. При бурении по обводненным породам или одновременной подаче на забой воздуха и воды проба из пневмоциклиона поступает в виде пульпы. Ниже пневмоциклиона установлен делитель проб с врачающимся ротором, позволяющим в процессе бурения в автоматическом режиме производить сокращение проб до 16 раз. При бурении в пробу отбирается ¼ часть шламового материала.

При бурении скважины до уровня грунтовых вод агрегат оснащен также делителем сухих шламовых проб. Выход керна (шлама) при бурении скважин RC составлял 95-100%.

Во всех скважинах будет проводиться инклинометрия с шагом 20 м и комплекс каротажа. Устья всех скважин, после их проходки и проведения

геофизических исследований, подлежат закрытию оголовниками с указанием номера скважины.

Вспомогательные работы, сопутствующие бурению (в т.ч. технологическое водоснабжение) и перевозки бурового оборудования подрядчик осуществляет собственными силами. Электроснабжение объектов буровых работ производится подрядчиком. Обеспечение ГСМ, строительство дорог и буровых площадок также планируется производить силами подрядных организаций. Буровые бригады будут доставляться на объект вахтовым транспортом подрядчика. Затраты на бурение скважин и вспомогательные работы, сопутствующие бурению, включаются в цену за метр бурения скважин при заключении тендерных договоров с подрядчиками.

4.8.2 Колонковое бурение поисковых и разведочных скважин

Целевым назначением поисковых скважин является, в первую очередь, изучение на глубину известных и предполагаемых рудоносных зон, перспективных рудопроявлений и пунктов минерализации на участках с максимальным сочетанием прямых и косвенных поисковых признаков, что позволит своевременно скорректировать оптимальное размещение скважин оценочного этапа. Планируется бурение наклонных колонковых скважин, средняя глубина 350 м. Всего предусматривается проходка 9 скважин общим объемом 3150 п. м для оценки оруденения на глубину и по простиранию, изучения морфологии рудных тел, характера распределения в них оруденения - с последующей оценкой минеральных ресурсов (выявленных и предполагаемых). Также дополнительно закладывается 2850 п. м. для увеличения глубины оценки или сгущения сети. Таким образом общий объем колонкового бурения составит 6000 п.м. Исходя из планируемого изучения лицензионной площади, проектные скважины по своему назначению будут являться поисковыми.

Скважины будут буриться как вертикально, так и наклонно, с углами забурки от 70° до 75° и вероятным выполаживанием к забою до 40°-45°. Проектные профили ориентированы вкрест простирания рудных зон/известных жил. Параметры бурения скважин будут корректироваться по результатам поисковых маршрутов и замеров с поверхности элементов залегания структур.

Перечень проектируемых скважин колонкового бурения и сводные объемы бурения приведены в таблице 4.5. Колонковое бурение предполагается выполнять в породах IV-XI категорий по буримости.

Таблица 4.5 – Перечень проектных скважин колонкового бурения

№ п/п	Участок	Номер	Азимут	Угол	Глубина, м
1	Белогорский	BL-1	50	70	350
2		BL-2	55	70	350
3		BL-3	53	75	350

№ п/п	Участок	Номер	Азимут	Угол	Глубина, м
4		BL-4	54	75	350
5		BL-5	50	70	350
6		BL-6	52	75	350
7		BL-7	56	70	350
8		BL-8	53	70	350
9		BL-9	51	73	350

Глубина скважин: максимальная – 400 м; минимальная – 300 м.

Средняя глубина проектируемых скважин – 350 м.

Усредненный проектный геолого-технологический разрез для скважин поискового и разведочного бурения, составленный с учётом особенностей геологического строения указанных участков, приводится в таблице 4.6.

Таблица 4.6 – Усредненный проектный геолого-технологический разрез скважин колонкового бурения на лицензионной площади

*Средняя глубина 350 м
Наклон 70-75°*

Геологическое описание	Интервал глубин, м	Объем бурения на 1 скв., п.м	Категория пород по буримости
Пролювиально-делювиальные отложения. Суглинки, супесь, пески галечники.	0,0- 5	5	IV
Граниты биотитовые средне-крупнозернистые	5-350	345	IX
Всего:	350 м		

Скважины будут буриться агрегатами канадской фирмы «BOART LONGEAR» LF-230, снарядом, обеспечивающим выход керна не менее 90-95%.

Выбуоренный керн будет подвергаться детальному описанию, фотодокументации, распиловке вдоль длинной оси и непрерывному керновому опробованию.

Во всех скважинах будет проводиться инклинометрия с шагом 20 м, комплекс каротажа и скважинной геофизики. Устья всех скважин, после их проходки и проведения геофизических исследований, подлежат закрытию оголовниками с указанием номера скважины.

Вспомогательные работы, сопутствующие бурению (в т.ч. технологическое водоснабжение) и перевозки бурового оборудования подрядчик осуществляет собственными силами. Электроснабжение объектов буровых работ производится подрядчиком. Обеспечение ГСМ, строительство дорог и буровых площадок также планируется производить силами подрядных организаций. Буровые бригады будут доставляться на объект вахтовым транспортом подрядчика. Затраты на бурение скважин и вспомогательные работы, сопутствующие бурению, включаются в цену за

метр бурения скважин при заключении тендерных договоров с подрядчиками.

4.8.3 Организация буровых работ и технология проходки скважин

Буровые работы, а также вся связанная с ними логистика будет проводиться с применением автотранспорта высокой проходимости.

Буровое и прочее оборудование планируется доставлять до города Усть-Каменогорск железнодорожным транспортом. После этого будет осуществляться разгрузка и перевозка в базовый лагерь (пос. Асубулак). Базовый лагерь включает в себя жилые помещения для временного проживания персонала, технические сооружения типа «мобильный ангар» либо ISO-контейнеры (морские) для безопасного хранения оборудования и запасных частей, хозяйственно-бытовой блок с кухней, помывочной и туалетом, оборудованные места для ГСМ и генераторов, моб. ангар/палатка/контейнер для временного хранения и описания проб.

Перед началом проведения работ каждой скважине присваивается номер скважины, состоящий из буквенно-цифровой аббревиатуры, включающей название лицензионной территории и участка, год буровых работ и номер скважины на этом участке.

Вынесение скважины на местности производится геологом проекта и (или) топографом с помощью GPS (DGPS). На устье проектной скважины выставляется пикет с номером и азимутом заложения скважины, и проектной глубиной, затем с помощью буссоли или горного компаса выставляется передний (направляющий) пикет, по которому должен направляться буровой станок. Информация о точном угле заложения скважины (который может быть скорректирован) передается буровой бригаде непосредственно перед началом бурения.

Контроль правильности установки бурового станка производится геологом перед началом бурения: проверяются проектные координаты, соответствие номера скважины, указанного в акте заложения, с написанным на пикете. Азимут заложения скважины проверяется путем выравнивания мачты бурового станка с основанием переднего направляющего пикета. Важно убедиться, что станок не развернут на 180 градусов. Угол заложения скважины контролируется по углу наклона мачты бурового станка. Азимут и угол заложения скважины измеряются и также контролируются геологом Заказчика. После этого заполняется акт заложения скважины, подписывается и выдается ГТН на скважину с координатами проектных точек входа в предполагаемую зону и проектной траекторией ствола скважины.

Буровые работы будут производиться круглосуточно, продолжительность рабочей смены 12 часов. Для проведения буровых работ будет организован полевой лагерь непосредственно на участке работ.

В связи с отдаленностью участков и трудностями с чисткой дорог в зимнее время, бурение скважин будет производиться в летнее время – с апреля по сентябрь ежегодно, в течении трех лет (2026-2028 гг.). Смена вахт будет осуществляться через 15 дней. Грузы и персонал завозятся

собственным транспортом подрядчика от его базы до участка работ и обратно.

Руководство буровыми бригадами будет осуществляться буровыми мастерами. Организацию работ по материально-техническому снабжению осуществляет технический руководитель буровых работ.

Обсадные трубы по окончании бурения скважины извлекаться не будут в связи с возможной необходимостью выполнения межскважинных геофизических исследований при последующих более детальных работах (табл. 4.7).

Таблица 4.7 – Расчёт количества обсадных труб по диаметрам

Диаметр обсадных труб, мм	Количество обсадных труб, необходимое на 1 скважину, м			Кол-во скважин	Всего обсадных труб, м	Вес 1м труб, кг	Общий вес обсадных труб, тонн
	от	до	Всего				
108	0	10	10	9	90	12,7	1.14

Исходя из опыта бурения в подобных горно-геологических условиях *скорость бурения колонковых скважин* одной буровой установкой LF-230 составляет 750 м/ст./мес.

При работе одного бурового агрегата, занятого на бурении скважин, проектный объём будет выполнен в течение $6000 : 750 = 8$ месяцев.

Бурение поисковых скважин будет осуществляться буровой установкой LF-230 Core Drill, оснащенными оборудованием марки Boart Longyear и снабженной снарядом HRQHP/PQ, HQ, NQ со съемным керноприемником на тросе. (PQ – Ø бурения 122 мм и Ø керна 85 мм; HQ – 95,6 мм и 63,5 мм; NQ – 75,3 мм и 47,6 мм). Тип вращателя – шпиндельный с реверсивным приводом от гидромотора Rexroth, силовой привод – от дизельного двигателя Cummins 6BTA5.9 L, бурение выполняется алмазными коронками с промывкой ГЖС. Предельная глубина бурения установкой LF-230 со снарядом HRQHP/NQ до 2000 м и более.

Исходя из опыта бурения в подобных горно-геологических условиях *скорость бурения RC-скважин* одной буровой установкой Novomat 64DRRC составляет 3000 м/ст./мес.

При работе одного бурового агрегата, занятого на бурении скважин, проектный объём будет выполнен в течение $8100 : 3000 = 2,7$ месяца.

Таким образом общий проектный объем бурения будет выполнен за **10,7 месяцев**.

Расчёты объёмов бурения по категориям буримости пород приведены в табл. 4.8, схема размещения бурового оборудования на площадке приведена на рис. 4.6.

Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой (за исключением бурения по рыхлым отложениям, в

зонах дробления и повышенной трещиноватости), которая будет по мере необходимости завозиться к буровым автоцистернам. В сложных условиях будут применяться безглинистые полимерные растворы, изготовленные на основе гидролизованного полиакриламида. Эти растворы обеспечивают устойчивость стенок скважины и уменьшают разрушение и размывание керна. Изготовление раствора будет осуществляться в миксере непосредственно на буровой. Расход воды не регламентируется. Будет применяться обратная схема водопотребления.

Таблица 4.8 – Распределение объемов колонкового бурения по категориям пород и условиям бурения

Назначение бурения	Марка станка, вид привода	кол-во скв	Угол наклона скважин, градус	Диаметр бурения, мм.	Ср. проект. глубина, м.	Объем бурения, п.м.	В т. ч. по категориям бурения, п.м	
							IV 1%	IX 97.3%
Поисковое	LF-230 Core Drill (Boart Longyear, ДВС Cummins 6BTA5 L, гидропривод Rexroth)	9	72	95.6/75.3	350	6000	60	5040
Поисковое	Novomat 64DRRC	81	90	130	100	8100	8100 (100%)	

Получение кондиционного выхода керна в скважинах (не менее 90-95%) будет достигаться применением современных средств бурения скважин – снарядами со съемными керноприемниками компании «Boart Longyear».

Для обеспечения одного работающего бурового станка потребуется одна индивидуальная дизельная электростанция.

Мелкий ремонт и плановый технический уход оборудования осуществляется силами буровой бригады. Текущий и средний ремонт осуществляется группой ППР на автомобиле ремонтной службы, совместно с буровой бригадой на участке работ. Капитальный ремонт бурового оборудования и инструмента производится на производственной базе вспомогательными цехами.

Приготовление полимерных растворов для бурения по рыхлым отложениям и в сложных геологических условиях будет осуществляться непосредственно на буровых «миксером». Необходимые материалы и реагенты для раствора и тампонажа будут завозиться на участок с базы подрядчика.

При проведении буровых работ возможны геологические осложнения, связанные с частичной или полной потерей промывочной жидкости.

Проектом предусматривается тампонаж зон поглощения глиной с наполнителем (опилками) в стопроцентном объеме.

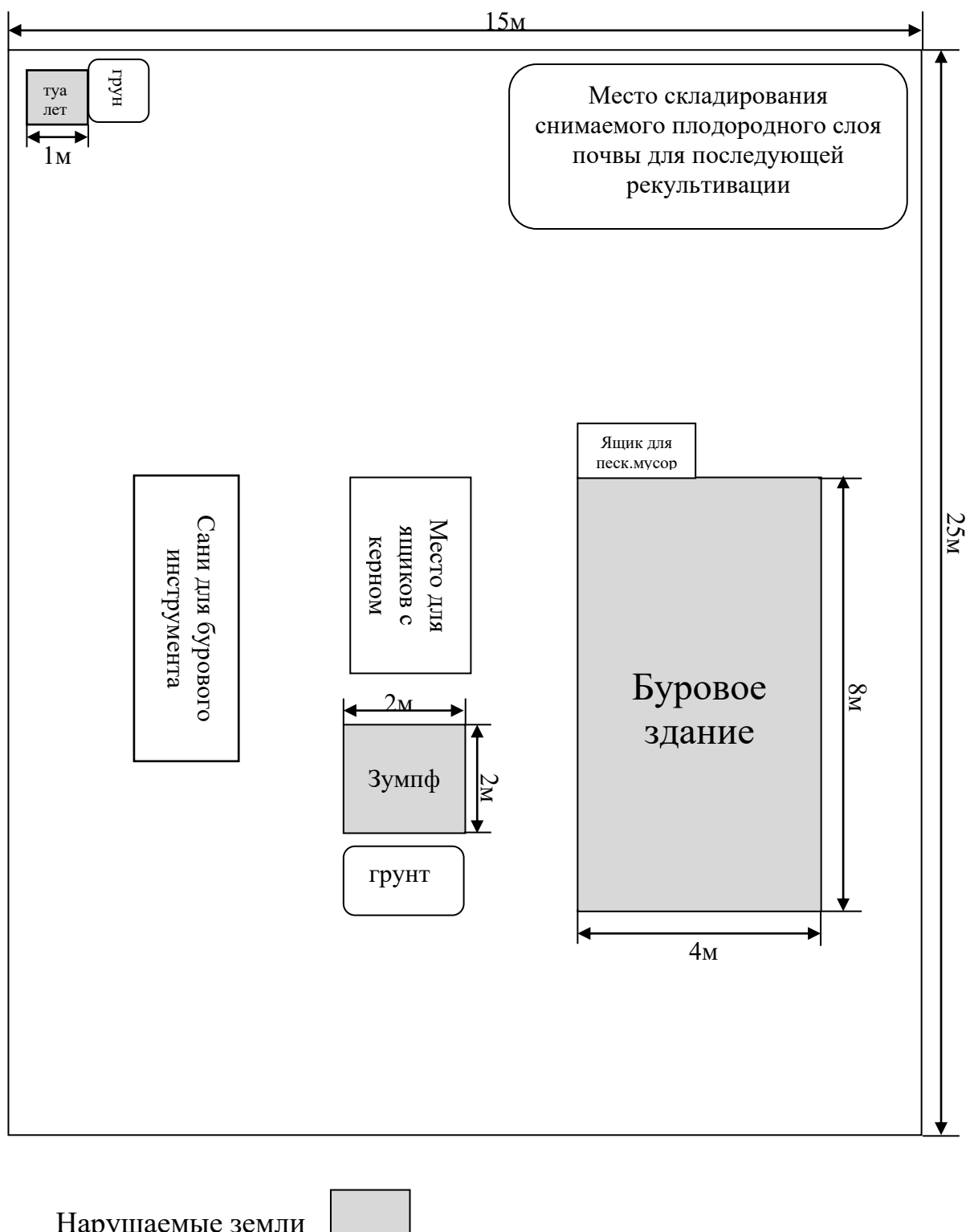


Рис. 4.6 Схема размещения бурового оборудования на площадке

Основные организационно-технические условия бурения приведены в таблице 4.9.

Таблица 4.9 – Организационно-технические условия на механическом колонковом бурении

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем (колонковое)	Объем (RC)
1	Бурение, всего	п.м.	6000	8100
	В том числе: IV	п.м.	60	8100
	IX	п.м.	5040	
2	Количество скважин	штук	9	81
3	Угол забурки скважин	град	72	90
4	Средняя глубина скважин	м	350	100
5	Обсадка скважин трубами D-108	м	90	
6	Ликвидационный тампонаж	1 зал.	9	
7	Месячная плановая скорость бурения	м	750	3000
8	Продолжительность работ	мес	8	2.7
9	Потребное количество станков	шт.	1	1
10	Привод станка		Дизельный	Дизельный
11	Промывочные жидкости		Полимерный раствор/техническая вода	
12	Количество перевозок	перевоз	9	81
13	Среднее расстояние перевозок	км	более 1 км	20-40 м

4.8.3 Строительство временных зданий и сооружений

Буровые бригады обеспечены мобильными бытовыми и складскими блоками, строительство дополнительных сооружений не предусматривается.

Строительство временных зданий и сооружений

Базовый лагерь включает в себя жилые помещения для временного проживания, технические сооружения типа «мобильный ангар» либо ISO-контейнеры (морские) для безопасного хранения оборудования и запасных частей, хозяйственно-бытовой блок с кухней, помывочной и туалетом, оборудованные местами для ГСМ и генераторов, моб.ангар/палатка/контейнер для временного хранения и описания керна.

Строительство площадок под буровые

Размер площадки под буровую установку колонкового бурения согласно ОСТ 41-98-02-79 составляет $15 \times 25 = 375 \text{ м}^2$, средний угол уклона местности на участке работ 13° . Объём земляных работ при устройстве площадок определяется по формуле:

$$V = B \times A \times B \times \operatorname{tg} \gamma \times h, \text{ где}$$

B – ширина площадки, м

A – длина площадки, м

γ – средний угол уклона местности, град,

h – глубина вскрываемого слоя.

Объём перемещаемого грунта при планировке одной площадки составит:

$V = 15 \times 25 \times 0,23 \times 0,5 = 43,1 \text{ м}^3$. Всего проектом предусматривается бурение 9 скважин.

Объём земляных работ при строительстве всех проектных площадок составит:

$$43,1 \text{ м}^3 \times 90 = 3879 \text{ м}^3$$

По завершению буровых работ площадки рекультивируются. Площадь рекультивации составит $33\ 750 \text{ м}^2$ или 3,75 га.

Строительство отстойников

Проектом предусматривается строительство отстойников для промывочной жидкости на каждой скважине:

- 2 x 2 x 2 м – основной отстойник;

Общий объём извлекаемого грунта при строительстве отстойников на одной скважине 8 м^3 . Всего для 90 скважин – 720 м^3 .

По завершению буровых работ отстойники засыпаются и рекультивируются.

Объем обратной засыпки составит 720 м^3 .

Организация мест проживания

Персонал, занятый в проведении работ (буровики, геологи, водители, рабочие, обслуживающий персонал и т.д.) в период полевых работ базируются в арендованных помещениях, базовом лагере и лагере при буровой.

Организация арендованного помещения должна соответствовать требованиям противопожарных и санитарных норм. Арендованное помещение должно включать в себя достаточное количество жилых комнат, складских помещений, необходимых для комфортного и безопасного проживания, проведения раскомандировок, совещаний, и работы всего персонала, с обязательным оборудованием:

-туалетов и мусорных контейнеров

-столовой

-душевой и прачечной

-складами бытовых предметов и продовольствия

-противопожарных щитом и складом средств для борьбы с пожарами

-изолированных подвесных проводов от портативного генератора типа ДЭС

-устройства защитного отключения автоматов на электросеть

-дымовых извещателей в каждом жилом помещении

-радио, спутниковыми телефонами и сотовой связью

-схемой эвакуации

Изготовление керновых ящиков

Объём бурения с отбором керна составит 6000 метров, при проектном выходе керна 95 %. Для его укладки, транспортировки, документации и хранения требуются керновые ящики. В каждый ящик укладывается 4 метра керна при бурении коронками D-75,3 мм. Таким образом, для укладки керна на весь объём буровых работ потребуется

$$6000 \times 95 \% : 4 = 1425 \text{ ящиков.}$$

Изготовление мешков для отбора шлама

Объём бурения с отбором шлама составит 8100 метров, при проектном выходе шламового материала не ниже 95%. Для его укладки, транспортировки, документации и хранения требуются мешки. В каждый мешок укладывается 1 интервал шламового опробования (1 пог. м). Таким образом, для укладки шлама на весь объём буровых работ потребуется

$$8100 \times 95 \% : 1 = 7695 \text{ мешков.}$$

Организация временных подъездных путей

Для осуществления доставки оборудования и персонала к участку работ планируется использование старых проселочных дорог.

Рекультивация земель

До начала работ по временному строительству и проходке плодородный слой почвы снимается и складируется отдельно. По завершению работ при рекультивации плодородный слой почвы возвращается на место.

Общая площадь рекультивации площадок составит 3,75 га.

Виды и объемы временного строительства приведены в таблице 4.10.

Таблица 4.10 – Объемы временного строительства

Вид работ	Ед. изм.	Объем
Строительство буровых площадок	м ³	3879
Строительство отстойников	м ³	720
Рекультивация земель	га	3,75

4.8.4 Транспортировка грузов и персонала

При транспортировке грузов подрядчики используют собственный транспорт.

Основные расстояния между пунктами перевозок:

- базовый лагерь - участок работ – 4 км;
- нефтебаза – участок работ – 90 км;
- склад проб – участок работ – 4 км.

Снабжение участка работ необходимыми материалами, оборудованием, инструментами, метизами, грузами для временного строительства и прочим инвентарем будет производиться с базового лагеря (пос. Белогорский), горюче – смазочные материалы с нефтебазы.

Транспортировка персонала

Работа на участках бурения будет производиться круглосуточно. Доставка смен от базового лагеря до буровой будет осуществляться автотранспортом два раза в сутки в течение 10,7 месяцев на расстояние в среднем 4 км.

Пробег автомобиля по доставке смен составит:

$$2 \times 4 \times 2 \times 15 \times 10,7 = 2568 \text{ км, где}$$

2 x 4 – расстояние от вахтового посёлка до буровых и обратно в сутки,

2 x 15 - количество рейсов в месяц

10,7 – календарный срок бурения, мес.

Затраты времени составят: $2568 / 40 \text{ км/ч} = 64,2 \text{ маш/час}$

или $64,2 : 7 = 9,17 \text{ маш/смен.}$

Проектом предусматривается также дважды в месяц доставка персонала с базы к месту работы и обратно в течение 6 месяцев. Перевозка вахт, будет производиться собственным транспортом подрядчика от его базы (место сбора вахт) до участка работ на расстояние 90 км по дорогам II-III класса.

Пробег автомобиля по доставке вахт составит:

$$2 \times 90 \times 2 \times 10,7 = 3852 \text{ км, где}$$

2 x 90 – пробег автомобиля от базы подрядчика (г. Усть-Каменогорск) до участка работ и обратно,

2 – количество рейсов в месяц

10,7 – календарный срок отработки участка, мес.

Затраты времени составят: $3852 : 60 \text{ км/ч} = 64,2 \text{ маш/час}$

или $64,2 : 7 = 9,17 \text{ маш/смен.}$

Доставка топлива для обогрева.

Исходя из планируемого выполнения полевых работ лишь в летнее время, в период с апреля по сентябрь, доставка в полевые лагеря топлива для обогрева не планируется.

Доставка горюче-смазочных материалов

Дизельное топливо, предназначенное для работы бульдозера Т 170 (для строительства площадок, и рекультивационных работ), будет доставляться с нефтебазы г. Усть-Каменогорск автомобилем ЗИЛ-130 с емкостью цистерны 4000 литров.

Ориентировочно потребность дизельного топлива на весь период работ составит: 32000 литров,

Пробег автомобиля по доставке ГСМ составит:

$32000 : 4000 \times 90 \times 2 = 1440 \text{ км, где } 32000 : 4000 \text{ – количество рейсов: } 90 \times 2 \text{ – расстояние доставки ГСМ с нефтебазы до участков работ с учётом пробега порожнего автомобиля.}$

Затраты времени на доставку ГСМ составят: $1440 : 30 : 7 = 6,85 \text{ маш/см.}$

Перевозка тяжелой техники

Для строительства на участке работ площадок под буровые, перевозки буровых агрегатов с оборудованием необходим 1 бульдозер Т-170.

Проектом предусматривается перевозка тракторов с базы подрядчиков на участок работ и обратно.

Перевозка будет осуществляться на трейлере трактором К-701 со скоростью 10 км/ч. Дороги 2 группы, тяговый класс – пятый. Проектом предусматривается перевозки с базы на участок и обратно тракторов, буровых установок. Количество рейсов составит:

- бульдозеры – 2 рейсов
- буровая установка – 2 рейса;
- балков бытовых и технологических – 2 рейса;

Всего трактором К-701 с трейлером будет проделано 6 рейсов.

Затраты времени составят:

$$6 \times 90 : 10 : 7 = 7,71 \text{ маш/см.}$$

Завозка бурового инструмента, труб для бурения, керновых ящиков/мешков, вывозка металломолома

Проектом предусматривается вывоз отработанного инструмента, оборудования, труб в металломолом и на реставрацию (перенарезка, ремонт) на базу подрядчика, а также завоз отреставрированных и новых бурильных и колонковых труб, оборудования, инструмента в среднем 2 раза в месяц. Учитывая сроки проведения буровых работ 6 месяцев, количество рейсов составит:

$$10,7 \times 2 = 21,4 \text{ рейсов}$$

Затраты времени составят:

$$21,4 \times 90 \times 2 : 40 : 7 = 13,76 \text{ маш/см}$$

Вывоз керна с участка работ

Хранение проб будет организовано на территории керносклада недропользователя в течении всего периода производства полевых работ. Вывоз керновых проб на склад в базовый лагерь предусматривается в течение всего периода проведения буровых работ в среднем раз в месяц на расстояние 4 км. Затраты времени на вывоз керновых проб составят:

$$10,7 \times 2 \times 4 \times 1 : 20 : 7 = 0,61 \text{ маш /смен.}$$

Суммарные объемы транспортировки приведены в таблице 4.11.

Таблица 4.11 – Объёмы транспортировки, определяемые расчётом

Вид транспорта	Вид работ	Затраты времени маш/см
Автомобиль вахтовый	1. Транспортировка персонала	9,17

Автомобили грузо-подъёмностью 5 т	2. Доставка ГСМ	6,85
Автомобили грузо-подъёмностью 15 т	3. Обслуживание буровых, вывозка металломолома,	13,76
Автомобили грузо-подъёмностью 1,5т	4. Вывоз керновых проб	0,61
Трактор колесный	5. Перевозка тяжелой техники	7,71
	Итого:	38,1

4.9 Геологическое обслуживание буровых работ

Геологическое обслуживание буровых работ предусматривает: выполнение полевой первичной геологической документации с составлением детального порейсового и послойного описания керна, составление геолого-геофизической колонки, отбор предусмотренных проектом проб и оформление наряд-заказов на проведение их анализов – на бумажных и электронных носителях. На этих работах в период бурения постоянно будут заняты 2 инженера-геолога и 2 техника-геолога.

Текущая камеральная обработка данных по поисковым и разведочным скважинам будет выполняться синхронно с бурением в полевых условиях и заключается в составлении на ватмане (и в 3D электронном варианте) полевых геологических разрезов, их пополнении, корректировке имеющихся геологических карт по изучаемым участкам, окончательном оформлении наряд-заказов на проведение анализов по отобранным пробам и штуфам, разноске получаемых результатов анализов на геологические разрезы и колонки буровых скважин. Текущая камеральная обработка данных по скважинам, будет выполняться тем же составом исполнителей, которые выполняют геологическую документацию.

При выполнении работ по геологическому обслуживанию скважин, предусматривается распиловка керна вдоль оси, отбор керновых проб и отбор образцов различного назначения. Подробнее методика и объемы опробовательских работ описаны ниже в разделе 4.9.

Общие затраты труда геологического персонала, связанные с бурением поисковых скважин, составят 24 человеко-месяцев: в т.ч. инженер-геолог 12 чел/мес., техник-геолог – 12 чел/мес.

Затраты автомобильного транспорта, технологически связанного с производством работ в период геологического обслуживания скважин (10,7 месяцев), составят: $10,7 \times 4 = 42,8$ маш/см.

4.10 Отбор и обработка проб

Настоящим проектом предусматривается опробование керна скважин колонкового и RC бурения, минералогическое, технологическое и техническое опробование, комплексная обработка проб.

Целью опробовательских работ является качественное и количественное определение содержания полезного ископаемого в рудах и

измененных породах, выделение первичных и вторичных ореолов рассеяния при площадных работах. Все основные виды проектируемых полевых работ планируется сопровождать отбором проб для определения в них количества основных полезных ископаемых и попутных компонентов, химического и минералогического состава горных пород и руд.

4.10.1 Виды и объемы опробования, сколов для изготовления шлифов и анишлифов

Все проектируемые скважины колонкового бурения будут пройдены с применением двойного колонкового снаряда «Longyear». Выход керна по всем рейсам проходки будет составлять не менее 90-95%. Намечается применять керновое опробование.

Керновые пробы из колонковых скважин намечается отбирать сплошную – из всего выбуренного керна. При отборе керновых проб будут учитываться рейсы, степень и характер метасоматических изменений, а также литология. Керновое опробование намечается производить непрерывно по всей длине рудной зоны с выходом во вмещающие неизмененные породы не менее чем на 5.0 м.

Способ отбора – машинно-ручной, с использованием камнерезных станков типа «FUBAG», снабженных алмазными дисками для распиловки, с последующей доводкой крупности материала до 50 мм. Керн по длинной оси будет распиливаться алмазной дисковой пилой. В керновую пробу направляется одна из половинок керна. Вторая половинка сохраняется в качестве дубликата керновой пробы и в дальнейшем будет использоваться для отбора контрольных керновых проб, для составления лабораторных технологических проб, для отбора образцов на определение объемной массы руды и вмещающих пород и для определения естественной влажности. Длина керновых проб от 1 до 2,0 м, при средней – 1.5 м. Диаметр керна будет составлять 63.5 мм (при диаметре бурения 95.6 мм). Расчетная масса проб керна Ø 63.5 мм при объемной массе пород 2.5 г/см³ – 3.9 кг. Таким образом, керновые пробы диаметра HQ попадают в интервал массы 3-6 кг. Контроль опробования будет выполнен в размере 5% от всего объема керновых проб (на контроль отправляется каждая 20 керновая пробы). Всего будет отобрано 5700 рядовых керновых проб. Контроль кернового опробования составит 285 проб.

Для изучения технологических свойств полезного ископаемого намечается отбор минералого-технологических проб, типовых и сортовых технологических проб.

Шламовые пробы отбираются из скважин бурения с продувкой воздухом (RC). Опробование скважин проводится следующим образом: в связи с тем, что при бурении сплошным забоем визуально рудную зону выделить нельзя, в пробу отбирается весь шлам с каждого метрового интервала. Средний теоретический вес пробы при диаметре бурения 130 мм, метровой длине и 95%-ном улавливании шлама составляет: $Q = 13^2/4 \times 3,14 \times 100 \times 2,2 \times 0,95 = 27,7$ кг. Весь отобранный шлам поступает в шламоуловитель с делителем и делится на 4

части, одна из которых идет в пробу. Вес одной шламовой пробы при этом составляет: $27,7 : 4 = 6,9$ кг. Всего будет отобрано **7695** рядовых шламовых проб. Контроль шламовых опробования составит **385** проб (5%).

Бороздовые пробы отбираются в канавах и в шурфах. Опробование канав производится по одной из стенок непрерывной бороздой на высоте 10-15 см от полотна, при этом длина одной пробы в среднем составляла 1,0 м. Количество бороздовых проб составит **230** проб.

Типовые и сортовые технологические пробы.

Планируется отбор типовых технологических проб из кернового материала скважин весом 250-300 кг. Пробы должны характеризовать различные горизонты минерализации (зона окисления, транзитная зона, зона первичных руд), различные содержания полезных компонентов (для большеобъемного типа и богатые руды для традиционной добычи), различный минеральный состав. Намечается отбор 2 типовых проб.

Для изучения литологического состава пород и характера их метаморфизма предусмотрен отбор образцов для изготовления прозрачных шлифов. При прохождении через рудную зону будут отбираться аншлифы. Предполагается отбор и анализ **50** шлифов и **50** аншлифов.

4.10.2 Обработка проб

Обработка всех проб будет осуществляться в лаборатории ОсОО «Центральная научно-исследовательская лаборатория ОАО «КГРК» (г. Карабалта, Кыргызская Республика) машинно-ручным способом. Обработка проб будет выполняться в соответствии с прилагаемыми схемами по формуле Ричарда Чечета $Q = kd^2$, где:

Q – минимально достаточный вес материала пробы;

d – диаметр частиц пробы;

k – коэффициент, учитывающий равномерность распределения рудных минералов в пробе. k принят равным 0,5.

Схема обработки керновых, бороздовых и шламовых проб приведена на рисунках 4.7-4.9.

Пробы будут обрабатываться с использованием одностадийного и многостадийного цикла измельчения до 0,071мм на дробилках Д-100*150 мм, ВД-125*200 мм и истирателе ЦИ-05.

На участке работ принят коэффициент неравномерности равный 0,2, что соответствует неравномерному распределению компонента. Так как бурение будет производиться разными диаметрами, в результате которых будет получен керн разного диаметра (63, 60 или 47,6мм), а также секция пробы может варьироваться исходя из геологических условий, что напрямую влияет на вес пробы, в рамках данной программы предлагается ужесточить коэффициент неравномерности до 0,5. С учетом того, что будет необходимость формировать дубликаты, одновременно с отправкой проб в лабораторию, а также, в проведении внешнего контроля лаборатории, в результате пробоподготовки должен быть сформирован следующий материал:

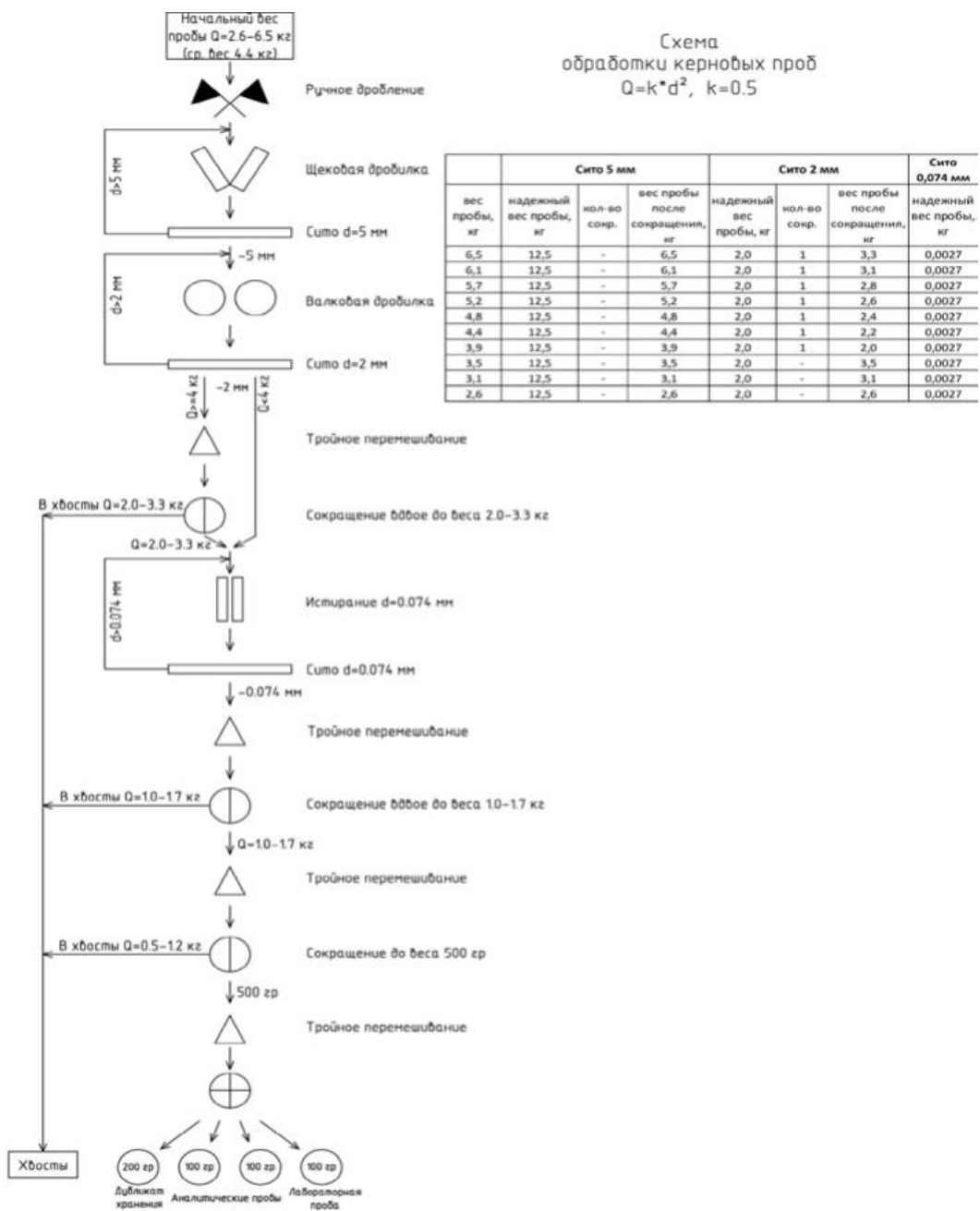


Рис. 4.7 Схема обработки керновых проб

Схема обработки бороздовых проб

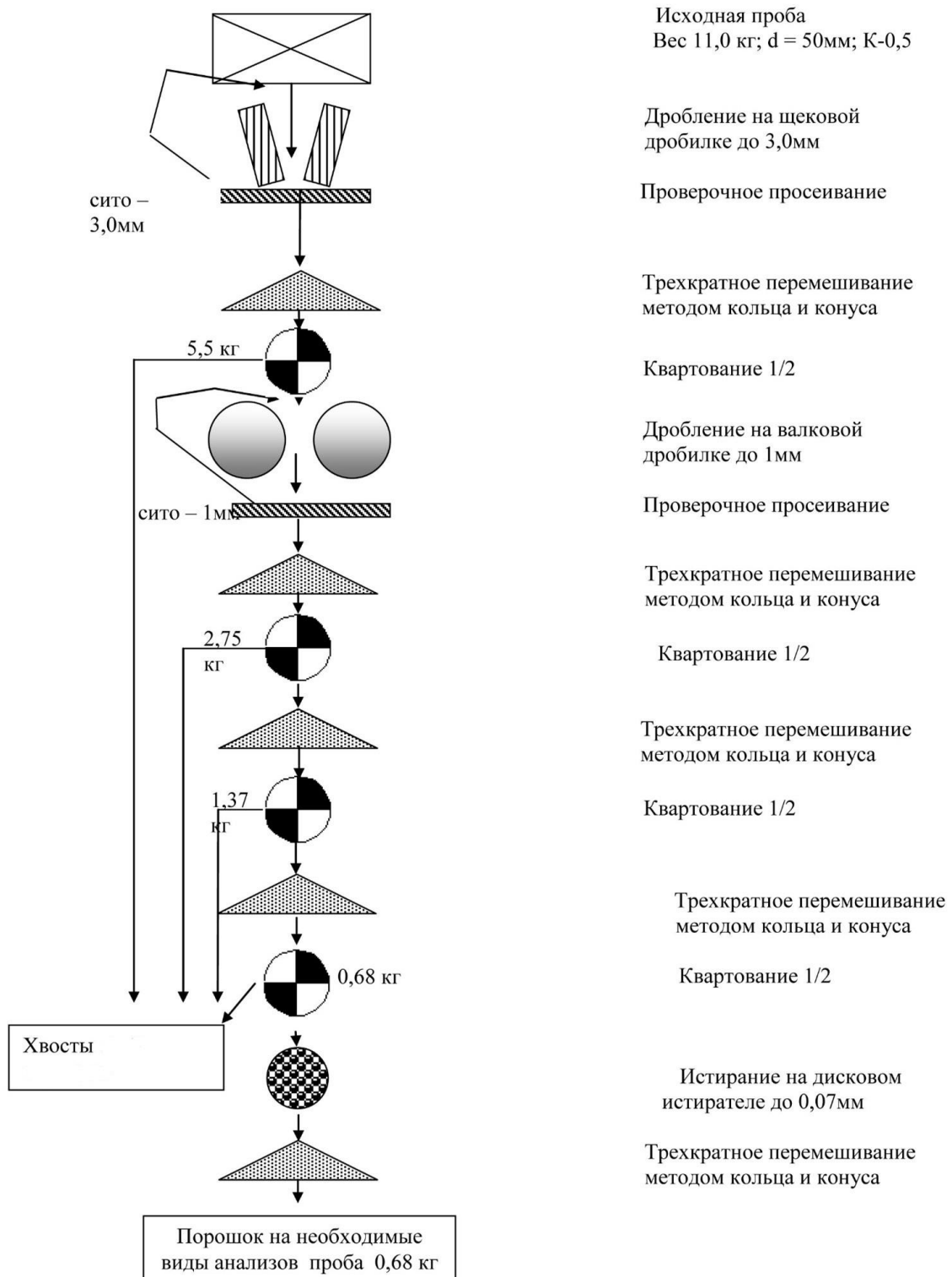


Рис. 4.8 Схема обработки бороздовых проб

Схема обработки шламовых проб

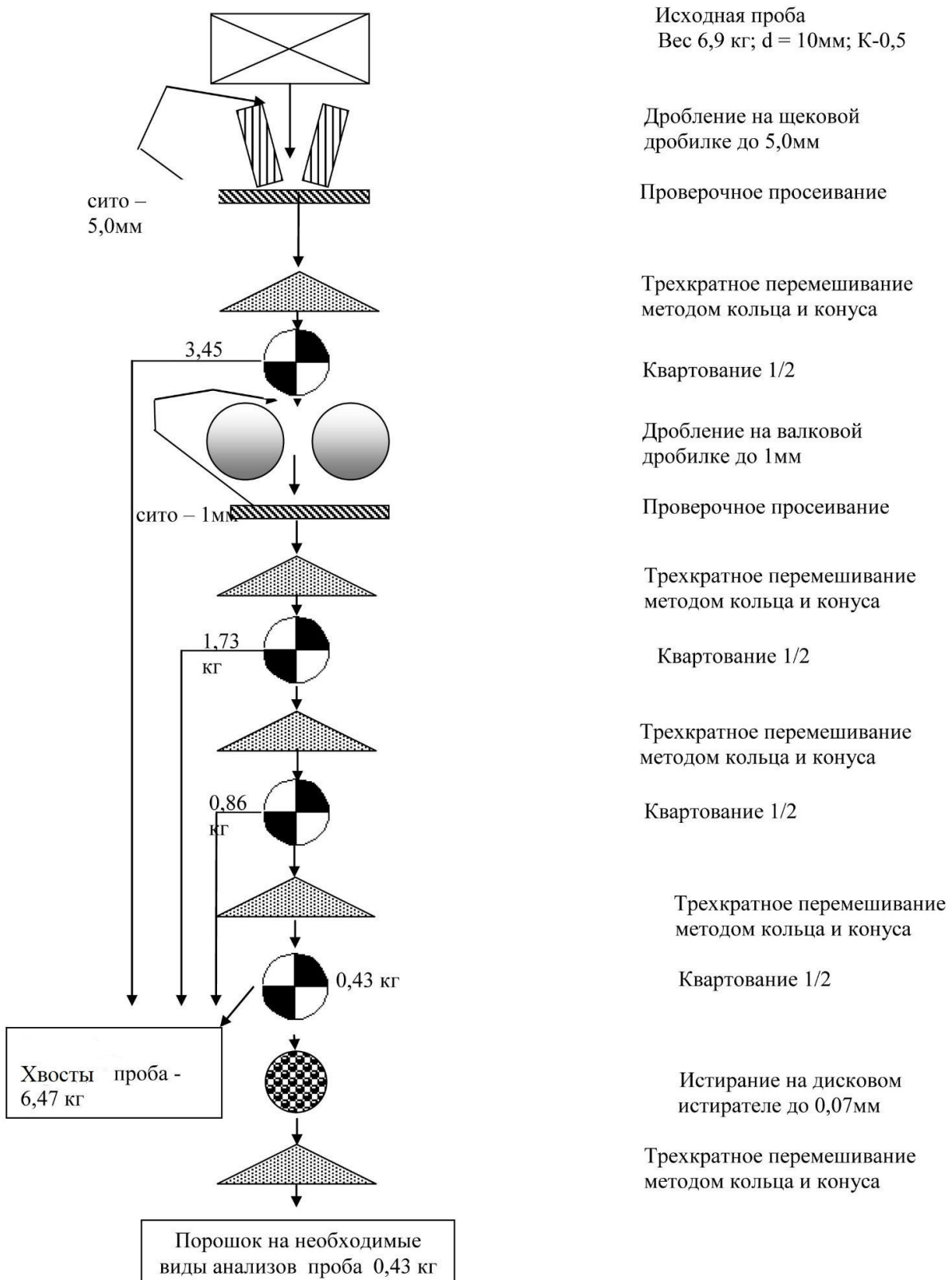


Рис. 4.9 Схема обработки шламовых проб

- Рядовая проба, крупностью менее 74 микрона – весом 100 г;
- Дубликат пробы, крупностью менее 74 микрона – весом 100 г;
- Второй дубликат, крупностью менее 74 микрона пробы – 100 г;

- Навеска хранения, крупностью менее 74 микрона – весом 200 г;
- Хвосты дробления, крупностью менее 2 мм – вес зависит от исходного веса пробы.

Материал крупностью менее 74 микрона должен хранится в зип-пакетах (с пластиковым клапаном). Хвосты дробления хранятся в мешках исходных проб.

Согласно этой схемы, если исходный вес пробы меньше 4 кг, тогда после дробления до 2 мм, сокращение не производится. В случае, если конечное дробление (не учитывая дальнейшее истирание) будет проводится до 1 мм, тогда пробы, до стадии истирания, может быть сокращена таким образом, чтобы ее вес составлял более 500 грамм.

4.11 Аналитические работы

Комплекс лабораторных работ, предусматриваемый настоящим проектом, предназначен для определения качественной и количественной характеристики минерализованных зон, изучения их минерального, химического состава и технологических характеристик обогащения. Перечень и объемы проектируемых лабораторных исследований приведены в таблице 4.12.

Таблица 4.12 – Объёмы лабораторных работ

№ п/п	Виды лабораторных исследований	Количество
1	Спектральный анализ	14645
2	Атомно-эмиссионная спектроскопия с индуктивно связанный плазмой (ICP-AES)	14645

Все виды анализов планируется выполнять в лабораториях: основные анализы и внутренний контроль в ОсОО «Центральная научно-исследовательская лаборатория ОАО «КГРК» (г. Кара-Балта); внешний контроль в ALS Global.

Изготовление прозрачных и полированных шлифов и описание шлифов будет выполнено силами специалистов подрядных организаций.

Исследования технологических проб предполагается провести в лаборатории ДГП ГНПОПЭ «Казмеханобр» (г. Алматы).

4.11.1 Контроль качества опробования и лабораторно-аналитических исследований

Все лабораторно-аналитические исследования будут проводиться в лабораториях, имеющих Сертификат соответствия стандартам ISO 17025, и советующей Областью Аккредитации.

Для проведения контроля качества опробования и лабораторно-аналитических исследований будут использованы следующие контрольные пробы:

- полевые дубликаты – будут отбираться из материала пробы до её дробления, т.е., в скважинах вторая половинка распиленного пополам керна;
- дубликаты квартования – будут отбираться из «хвостов» пробы после её дробления и квартования, но до истирания;
- дубликаты истирания – будут отбираться из материала пробы после его истирания одновременно с отбором лабораторной аналитической пробы.
- бланки (холостые пробы) – керн из предыдущей партии проб не содержащий рудную минерализацию;
- стандартные образцы – образцы горных пород, измельчённых до 74 микрона, имеющие определённое содержание того или иного полезного компонента.

Таким образом, полевыми дубликатами будет проконтролирована стадия отбора проб, дубликатами квартования и бланками будет проконтролирована стадия пробоподготовки, стандартными образцами и дубликатами истирания будет проконтролирована стадия аналитических исследований. Стадия пробоподготовки также будет проконтролирована контрольным просевом хвостов, получаемых после пробоподготовки, просеиванием ситом, с размером ячейки, соответствующей крупности дробления на валковой дробилке, и сравнением доли непросеиваемого материала, к массе пробы, а также, контрольным просевом (способом «мокрого просева») истертых навесок ситом, с крупностью ячеек 74 микрона. Работы должны быть проведены в лаборатории по каждой 10 пробе, прошедшей пробоподготовку.

Контроль отбора проб – основной целью этого вида контроля является оценка общих расхождений при опробовании, которые включают естественную изменчивость руд и пород, расхождения при пробоотборе и подготовке проб, а также аналитические расхождения.

Контроль пробоподготовки преследует три цели:

1. Выявление возможного загрязнения проб дроблении и истирании;
2. Определение правильности квартования проб;
3. Определение представительности фракций пробы после стадии дробления и стадии истирания путём контроля измельчения проб.

Контроль аналитических исследований – основной целью данного вида контроля является проверка достоверности (истинности) аналитических данных.

В ходе геологического контроля лабораторных работ геологи будут контролировать точность и прецизионность (воспроизводимости) анализа, выявлять систематические ошибки в определении элементов и случаи контаминации (загрязнения) при пробоподготовке. Мониторинг контаминации будет выполняться с помощью бланков, которые будут вставляться в партию проб, поступающих на пробоподготовку вслед за

наиболее оруденелыми пробами. Мониторинг систематических ошибок анализа будет выполняться с помощью стандартных образцов.

Расхождения результатов анализа полевых дубликатов могут быть связаны с ошибками отбора пробы (включая эффект самородка), качества пробоподготовки и лабораторного анализа. С помощью дубликатов квартования будут отслеживаться ошибки пробоподготовки и лабораторного анализа. Дубликаты истириания используются для выявления ошибок анализа проб, оценки прецизионности (восприимчивости) анализа. Сопоставляя прецизионность анализа для разных видов дубликатов, можно оценивать, на каких стадиях подготовки и анализа вносятся наибольшие погрешности в анализ проб. Кроме того, контролю будут подвергаться качество дробления и истириания проб. Контроль представительности конечных фракций стадии дробления будут проводиться для каждой 50-той пробы, контроль измельчения будет также проводиться для каждой 50-той пробы.

Формирование перечня проб для отправки в лабораторию на тот или иной вид анализа является конечным этапом размещения всех проб заказа – основных и контрольных. Для обеспечения сквозной нумерации проб заказа перечень проб будет продумываться геологом в самом начале проб так, чтобы в нём были предусмотрены номера ещё не существующих дубликатов квартования, а также вставляемые в заказ на последних стадиях стандартные образцы и дубликаты истириания.

В качестве контрольной пробы будет отбираться вторая половинка керна каждой 28 пробы. Вторая половинка керна этой 28-й пробы будет помещаться рядом в партии проб и являться 29-й, 30-й пробой будет являться бланк. Подобным образом будут формироваться следующие 30 проб заказа и т.д. Нумерация проб при этом будет сквозной.

Количество контрольных дубликатов квартования рассчитывается из соотношения 1 пробы на 40 проб, включая дубликаты керновых проб и бланки. Предварительно отобранные для контроля дубликаты квартования будут пересыпаться в другие мешки и маркироваться под другими номерами, отличными от номера основной пробы. Данные дубликаты квартования будут закладываться в последующий заказ керновых проб, направляемые в лабораторию дробления. Номер для дубликата квартования будет занимать место каждой 40-й пробы и смещаться, если совпадёт по номеру с другими контрольными пробами.

Количество контрольных дубликатов истириания рассчитывается из соотношения 1 пробы на 20 проб, включая дубликаты керновых проб и бланки.

Все пробы, как основные, так и контрольные, должны иметь положение в сопроводительной ведомости перечня проб в соответствии с вышеописанным порядком. Заказчик должен требовать от лаборатории, чтобы пробы обрабатывались в строгой последовательности, соответствующей перечню проб. Это требование должно быть прописано в договоре с лабораторией и проверяться неожиданными визитами представителя заказчика в лабораторию. Данное требование позволит

определить стадию, на которой произошли ошибки, соответственно определить перечень проб, подлежащих повторному проведению ЛАИ за исключением случаев, когда ошибки произошли на стадии отбора проб. При выявлении ошибок на стадии отбора проб, разрабатывается новая методика опробования, максимально исключающая ошибки данной стадии.

Таким образом, при формировании списка партии проб будут включены:

- Основные керновые пробы;
- Дубликаты керновых проб (по одному дубликату на 28 проб);
- Бланки – пробы «пустых» пород (по одному образцу на 28 проб);
- Стандартные образцы (по одному образцу на 28 проб);
- Дубликаты квартования (по одному на 40 проб), которые смещаются при совпадении по номеру с другими контрольными пробами;
- Дубликаты истириания (по 1 на 20 проб).

Первый заказ может быть сформирован без бланков, без дубликатов квартования и дубликатов истириания поскольку на этом этапе они отсутствуют.

4.12 Топографо-геодезические и маркшейдерские работы

Целевым назначением проектируемых топографо-геодезических и маркшейдерских работ является топогеодезическая высотно-плановая привязка буровых скважин.

Предусматривается следующий комплекс топографо-геодезических работ:

- 1) Топографическая съемка масштаба 1:5000 – **1,6 км²**.
- 2) Вынесение на местность площадок с местом заложения скважин колонкового бурения. Определение координат аналитических точек методом обратной засечки, проектируется при планово-высотной привязке буровых скважин.
- 3) Последующая инструментальная привязка устья пробуренных буровых скважин, прочих необходимых объектов с определением плановых координат и высот устьев буровых скважин и прочих наблюдаемых объектов.
- 4) Составление каталога координат и высот всех объектов геологических наблюдений.

Геодезические работы, при производстве ГРР, будут проводиться с применением спутниковых приборов и аппаратуры (GPS приемник Topcon GR-5).

Участки работ обеспечены топографическими картами прошлых лет – масштабы 1:200000; 1:100000; электронными топографическими схемами масштабов 1:50000; 1:25000 из открытых источников, а также цифровыми моделями рельефа высокого разрешения. Плотность государственной геодезической сети 2-3 класса и триангуляции I разряда – 1 пункт на 25 км².

На основании требований «Инструкции...» и требований к подсчетным планам средняя квадратическая погрешность положения устьев скважин относительно пунктов ГГС и нивелирования должна составлять в плане до 1,0 м., по высоте до 0,3 м. Топографо-геодезические работы проводятся круглогодично.

Согласно ЕНВ на геодезические и топографические работы (часть I, приложение 2) длительность ненормализованного периода работ в ВКО составляет 6 месяцев, поэтому к нормам затрат применяется коэффициент 1,35.

Геологические маршруты в ходе поисков и составления детальной геологической карты участка будут обеспечиваться топографо-геодезическим сопровождением при помощи спутникового навигатора системы GPS. Высотные отметки точек наблюдений будут сниматься методом интерполяции с топографической карты масштаба 1:1000 - 1:2000.

Камеральные работы

В состав камеральных работ входит:

- полевая обработка материалов измерений;
- вычисление координат пунктов аналитической сети и пунктов съемочного обоснования, составление каталога аналитической сети и высотно-планового обоснования съемочной сети;
- составление каталога координат и высот всех объектов геологических наблюдений (устья буровых скважин);

Затраты труда на весь объем составят 240,6 бригадосмен, или 12 отрядо-месяца (табл. 4.13).

Таблица 4.13 – Расчет затрат времени на проведение топографических работ по скважинам

Виды работ	Ед. изм.	Объем	Затраты времени в бр/см	
			на единицу	на весь объем
Комплекс № 10	скв.	90	1,98x1,35	240,6

Все топографо-геодезические и маркшейдерские работы будут выполняться собственными силами ТОО «KAZ Critical Minerals».

4.13 Камеральные и тематические работы

Камеральные работы будут выполняться в соответствии с инструкциями на соответствующие виды работ и другими регламентирующими документами РК.

Камеральные работы включают в себя текущую обработку подрядчиками полевых материалов, их окончательную обработку силами недропользователя, составление графических материалов, написание текста отчета и выполнение оценки минеральных ресурсов в соответствии с Кодексом KAZRC. Текущая камеральная обработка полевых материалов

будет проводиться непосредственно во время полевого сезона – на объектах работ и на базе подрядной организации. Камеральная обработка материалов будет осуществлена по современным требованиям с использованием компьютерных технологий. Обработка геологических материалов будет сопровождаться обсчетом опробовательских, геофизических, топогеодезических данных, в современных ГГИС программах с последующим созданием цифровых и векторизованных карт. Также, в состав камеральных работ включается сбор материалов, сканирование дел по ранее пробуренным скважинам и формирование электронной базы данных, с оцифровкой исторических данных и последующим 3D-ресурсным и геологическим моделированием.

Камеральные работы будут выполняться в течение всего периода работ, плюс 4 месяца после окончания полевых работ и получения результатов аналитических исследований. Общая продолжительность камеральных работ предусматривается 28 партия/месяцев.

По результатам выполненных геологоразведочных работ будет осуществлена оценка минеральных ресурсов в соответствии с Кодексом KAZRC и утверждением их в ГКЗ РК.

Будет составлен Отчёт о результатах геологоразведочных работ на лицензионной площади с рекомендациями по дальнейшему направлению геологоразведочных работ.

Выполнение камеральных работ будет осуществляться группой геологов в составе 6 человек:

Ведущий (старший) геолог – 1

Геолог – 1

Техник-геолог – 2

Программист-оператор (ГИС аналитик) – 2

Общие затраты труда на этих работах составят 168 человеко-месяцев или 28 партия-месяцев.

4.14 Прочие виды работ и затрат

К прочим видам работ и затрат по настоящему проекту относится следующее: содержание средств связи; организация и ликвидация полевых работ; производственные командировки; тематические работы и консультационные услуги; лицензионные платежи и платежи за пользование недрами; приобретение материалов, техники и оборудования.

Содержание средств связи

На участках геологоразведочных работ повсеместно со спутника устойчиво действует мобильная телефонная связь. Связь с отрядами и бригадами подрядчиков ведущими полевые работы будет осуществляться при помощи спутниковых мобильных телефонов (для дальних участков). Кроме того в полевых лагерях будет организован спутниковый интернет.

Организация и ликвидация полевых работ

Полевые работы по данному Плану планируется выполнять силами подрядных и субподрядных организаций на протяжении всего времени действия Плана ГРР. Колонковое бурение будет осуществляться с 2026 г. круглогодично, как и геологическое обеспечение данного вида полевых работ.

База полевых работ будет организована в пос. Асбулак. Геологоразведочные работы планируется осуществлять вахтовым методом, вахтовый график «скользящий»: две недели работы на две недели отдыха. Завоз персонала, продуктов, оборудования, ГСМ будет производиться автомобильным транспортом п/т транспортировка на участки работ собственного персонала – автомобильным/вездеходным транспортом по проселочным дорогам.

Производственные командировки

Настоящим проектом предусматриваются затраты на командировки для согласования проекта в Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан (г. Астана), для постоянной доставки проб на пробоподготовку и производство анализов (г. Усть-Каменогорск), для командирования специалистов на полевые работы и топографо-геодезических на участках - из г. Усть-Каменогорск.

Тематические работы и консультационные услуги

К данному виду работ по настоящему проекту относятся экспертизы проектно-сметной документации и оценки минеральных ресурсов, а также рецензии.

4.15 Стоимость геологоразведочных работ

Финансирование геологоразведочных работ будет осуществляться ТОО «KAZ Critical Minerals». Общие планируемые затраты по настоящему проекту составят **1 043 315** тыс. тенге.

Сводная смета затрат по настоящему Проекту приведена в таблице 4.14.

Таблица 4.14 – Сводный расчет общей стоимости геологоразведочных работ

5 ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

5.1 Особенности участка работ

Участок работ находится в Уланском районе, база партии расположена в пос. Асубулак. Полевые работы будут производиться только в летнее время – с апреля по сентябрь, ежегодно. Рельеф в районе работ пересеченный, не исключено наличие ядовитых пресмыкающихся и энцефалитных клещей.

Работы на участке будут проводиться, главным образом, по системе «заездов» вахт - 50% состава буровых бригад, подсобных рабочих и ИТР предполагается завозить на специально оборудованных вахтовых автомобилях. Под жилье, подсобные помещения, административное помещение предусматривается строительство вахтового поселка (мобильные вагоны, палатки) на участке работ.

5.2 Обеспечение промышленной безопасности

В соответствии с Законом Республики Казахстан «О гражданской защите» № 188-В ЗРК от 11 апреля 2014 года (далее по тексту - Закон), статьи 69, промышленная безопасность достигается посредством:

- 1) установления и выполнения требований промышленной безопасности, являющихся обязательными, за исключением случаев, установленных законодательством Республики Казахстан;
- 2) допуска к применению на опасных производственных объектах технологий, взрывчатых веществ и изделий на их основе, соответствующих требованиям промышленной безопасности;
- 3) допуска к применению на территории Республики Казахстан опасных технических устройств, соответствующих требованиям промышленной безопасности;
- 4) декларирования промышленной безопасности опасного производственного объекта;
- 5) государственного контроля и надзора, а также производственного контроля в области промышленной безопасности;
- 6) экспертизы промышленной безопасности;
- 7) аттестации юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности;
- 8) мониторинга промышленной безопасности;
- 9) проведения профилактических и горноспасательных, газоспасательных, противофонтаных работ на опасных производственных объектах профессиональными аварийно-спасательными службами в области промышленной безопасности;
- 10) проведения монтажа, технического обслуживания, технического освидетельствования лифтов, эскалаторов, траволаторов, а также подъемников для лиц с инвалидностью в соответствии с национальными стандартами;

11) своевременного обновления и технического перевооружения опасных производственных объектов.

Требования промышленной безопасности должны соответствовать нормам в области защиты промышленного персонала, населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, техногенных аварий, несчастных случаев и производственного травматизма, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, безопасности и охраны труда, а также требованиям технических регламентов в сфере промышленной безопасности и технологических регламентов производства работ.

В соответствие со статьей 16 Закона, недропользователь (или подрядчик ГРР) как владелец опасного производственного объекта, обязаны:

- применять технологии, опасные технические устройства, взрывчатые вещества и изделия на их основе, допущенные к применению на территории Республики Казахстан;
- организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- проводить обследование и диагностирование производственных зданий, технологических сооружений;
- проводить технические освидетельствования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, а также указанных в пункте 2 статьи 71 настоящего Закона;
- проводить экспертизу технических устройств, отработавших нормативный срок службы, для определения возможного срока их дальнейшей безопасной эксплуатации;
- допускать к работе на опасных производственных объектах должностных лиц и работников, соответствующих установленным требованиям промышленной безопасности;
- принимать меры по предотвращению проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц;
- проводить анализ причин возникновения аварий, инцидентов, случаев утрат взрывчатых веществ и изделий на их основе, осуществлять мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию вредного воздействия опасных производственных факторов и их последствий;
- немедленно информировать о произошедшей аварии работников, профессиональную аварийно-спасательную службу в области промышленной безопасности, территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа и территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местные исполнительные органы, а при возникновении опасных производственных факторов – население, попадающее в расчетную зону чрезвычайной ситуации;
- вести учет аварий, инцидентов, случаев утрат взрывчатых веществ и изделий на их основе на опасных производственных объектах;

- предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта;
- предоставлять в территориальные подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности информацию о травматизме и инцидентах;
- предоставлять в территориальные подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности информацию по учету (приходу, расходу, выдаче и возврату) взрывчатых веществ и изделий на их основе, применяемых при производстве взрывных работ на опасных производственных объектах;
- обеспечивать государственного инспектора при нахождении на опасном производственном объекте средствами индивидуальной защиты, приборами безопасности;
- обеспечивать своевременное обновление технических устройств, отработавших свой нормативный срок службы;
- декларировать промышленную безопасность опасных производственных объектов, определенных настоящим Законом;
- обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с требованиями, установленными законодательством Республики Казахстан;
- обеспечивать подготовку, переподготовку и проверку знаний специалистов, работников в области промышленной безопасности;
- другие обязанности, согласно статье 16.

5.3 Производственный контроль по соблюдению требований промышленной безопасности

При проведении проектируемых работ на участках геологического отвода исполнитель работ ГРР разрабатывает положение о производственном контроле промышленной безопасности.

Положение должно включать полномочия лиц, осуществляющих контроль за реализацией требований норм промышленной безопасности. Закрепление функций и полномочий лиц, осуществляющих производственный контроль, оформляется приказом по организации.

Предусматривается три уровня контроля промышленной безопасности на опасных объектах производства работ.

На первом уровне непосредственно исполнитель работ (буровой мастер, руководитель рабочего звена, бригадир, машинист, водитель транспортного средства и др.) после получения наряд-задания, с указанием места, состава работ перед началом смены лично проверяет состояние промышленной безопасности:

- на рабочем месте;
- техническое состояние бурового оборудования;

- транспортных средств;
- исправность применяемого инструмента;
- предохранительных устройств и ограждений;
- средств индивидуальной защиты;
- знакомится с записями в журнале сдачи и приема смены;
- принимает меры по устранению обнаруженных нарушений правил промышленной безопасности. В случае невозможности устранения нарушений, угрожающих жизни и здоровью работающих, исполнитель приостанавливает работу и немедленно сообщает об этом непосредственному руководителю работ, а также сообщает ему и лицу технического надзора обо всех несчастных случаях, авариях и неполадках в работе оборудования. Лично информирует принимающего смену и непосредственного руководителя работ о состоянии охраны труда и промышленной безопасности на рабочем месте.

На втором уровне руководитель (начальник участка, буровой мастер, горный мастер, механик, геолог) осматривает все рабочие места. В случае выявления нарушений, угрожающих жизни и здоровью работающих, работы немедленно приостанавливаются и принимаются меры по устранению нарушений. В процессе осмотра проверяется исполнение мероприятий по результатам предыдущих осмотров, мероприятий по предписаниям контролирующих органов, распоряжениям вышестоящих руководителей и т.д. На основании результатов осмотра руководитель работ принимает соответствующие меры по устранению нарушений, знакомит рабочих с содержанием приказов, распоряжений и указаний вышестоящих руководителей.

На третьем уровне главные специалисты (главный инженер, зам. главного инженера по охране труда и промышленной безопасности, главный механик, главный геолог) не реже одного раза в месяц лично проверяют состояние охраны труда и техники безопасности, безопасности движения и промышленной санитарии на участках работ. О результатах проверки делается запись в журнале проверки состояния техники безопасности на опасных производственных объектах. Результаты проверок рассматриваются один раз в месяц на Совете по технике безопасности при главном инженере предприятия. Рассматриваются мероприятия по улучшению условий и повышению безопасности труда, которые вводятся, в случае необходимости, приказами по предприятию.

Основные организационно-технические мероприятия по безопасности приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Организационно-технические мероприятия по обеспечению нормализованных условий труда и безопасному ведению работ

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность выполнения
1	Проверка наличия у работников документов на право ведения работ, управления машинами и механизмами	До начала работ
2	Проведение медицинского осмотра работников на профессиональную пригодность на выполнение работ	До начала работ
3	Проведение обучения персонала правилам техники с отрывом от производства (5 дней-40 часов) с выдачей инструкции по технике безопасности	До начала работ
4	Проверка знаний промышленной безопасности со сдачей экзаменов по разработанным и утвержденным экзаменационным билетам	До начала работ
5	Повторный инструктаж рабочих по технике безопасности и правилам эксплуатации оборудования	Один раз в три месяца
6	Обеспечение спец. одеждой и защитными средствами против кровососущих насекомых	До начала работ
7	Обеспечение нормативными документами по охране труда и технике безопасности обязательными для исполнения	До начала работ
8	Обеспечение устойчивой связью с базой предприятия	Постоянно
9	Обеспечение участка работ душевой и раздевалкой для спец. одежды и обуви	Постоянно
10	Строительство туалета	До начала работ
11	Обеспечение помещением для отдыха и приема пищи	Постоянно
12	Обеспечение организации горячего питания на участке работ	Постоянно
13	Обеспечение питьевой водой	Постоянно
14	Установка контейнера для сбора ТБО и периодическая их очистка	Постоянно

Мероприятия по обучению персонала действиям при аварийных ситуациях:

С целью уменьшения риска аварий проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- обучение персонала безопасным приемам труда;
- ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям;
- ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения.

Мероприятия по безопасности на объекте приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Система контроля за безопасностью на объекте

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ожидаемый эффект
1	Модернизация бурового оборудования	по графику	Снижение риска травматизма при ведении горных работ
2	Монтаж и ремонт бурового оборудования	По графику ППР	Увеличение надежности работы оборудования
3	Модернизация системы оповещения. Оборудование буровых установок радиосвязью.	по графику	Повышение надежности оповещения при авариях
4	Обновление запасов средств защиты персонала и населения в зоне возможного поражения	В соответствии с нормами эксплуатации средств индивидуальной защиты	Повышение надежности защиты персонала

5.4 Требования промышленной безопасности, охраны труда, промсанитарии и противопожарной защиты

При проведении проектируемых работ необходимо руководствоваться «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» (приказ №352 от 30.12.2014 г.), «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к объектам промышленности» (приказ №КР ДСМ-13 от 15.02.2022 г.).

Работающие должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требования ГОСТ «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Питьевая вода на объекты работ доставляется в закрытых емкостях, которые снабжены кранами.

При поступлении на работу, трудящиеся проходят предварительный медицинский осмотр, а в дальнейшем, периодические медосмотры, согласно приказу «О проведении обязательных предварительных медицинских осмотров работников, подвергающихся воздействию вредных, опасных и неблагоприятных производственных факторов».

Таким образом, геологоразведочные работы на проектируемых участках работ будут вестись с соблюдением всех норм и правил промышленной безопасности, промышленной санитарии и противопожарной безопасности в соответствии с требованиями вышеуказанных документов.

При разработке проекта приняты следующие основные технические решения:

- способ бурения геологоразведочных скважин - бурение колонковым способом;
 - электроснабжение от ДЭС- 60 кВ;
 - водоснабжение - привозное;
 - теплоснабжение - электрокалориферами;
 - канализация - местная выгребная;
 - связь – местная, с помощью радиостанций и с помощью сотовой связи с выходом на междугороднюю связь;
 - текущий ремонт и профилактический осмотр оборудования предусматривается проводить на рабочих местах;
 - капитальный ремонт - на существующих ремонтных базах подрядных организаций.

Обеспечение санитарно-гигиенических условий труда, работающих производится выделением групп производственных процессов с разными санитарными характеристиками в отдельные помещения, нормативной освещенностью на рабочих местах за счет естественного бокового освещения в дневное время суток и использование искусственного освещения в ночное время.

Мероприятия по охране труда и промышленной санитарии осуществляются согласно действующим нормам и правилам, с применением функциональной окраски систем сигнальных цветов и знаков безопасности, наносимых в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные и знаки безопасности».

Проведение проектируемых работ предусматривается в строгом соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы».

Все рабочие и ИТР, поступающие на предприятие, подлежат предварительному медицинскому освидетельствованию, а работающие непосредственно на буровых работах - периодическому освидетельствованию на предмет их профессиональной пригодности. При поступлении на работу в обязательном порядке проводится обучение и проверка знаний промышленной безопасности всех работников. Лица, поступившие на работы, проходят 3-х дневное, с отрывом от производства обучение технике безопасности; а ранее работавшие на открытых горных работах и переводимые из другой профессии - в течение двух дней. Они должны быть обучены безопасным методам ведения работ по программе обучения в объеме 40 часов, правилам оказания первой медицинской помощи и сдать экзамены в постоянно действующей экзаменационной комиссии предприятия под председательством главного инженера предприятия.

Все лица после предварительного обучения допускаются к выполнению работ только после прохождения инструктажа на рабочем месте.

К управлению буровым и горнопроходческому оборудованию (буровые станки, дизельные электростанции, буровые насосы, бульдозер и экскаватор)

допускаются лица, прошедшие специальное обучение и имеющие допуск на право управления данной машиной или механизмом. К техническому руководству горными работами допускаются лица, имеющие законченное высшее или среднее горнотехническое образование с правом ответственного ведения горных работ и сдавшие экзамен на знание требований промышленной безопасности.

На участках буровых, горнопроходческих работ оборудуется пункт (передвижной вагон-дом), предназначенный для отдыха рабочих, укрытия от непогоды, приема пищи, оборудованный средствами оказания первой медицинской помощи.

На рабочих местах и в местах отдыха вывешиваются плакаты, предупредительные знаки и таблицы сигналов по технике безопасности.

Буровые работы

С целью обеспечения промышленной безопасности и недопущения несчастных случаев предусматривается следующее:

1. На буровые работы (машинисты, их помощники) будут допускаться только лица, имеющие соответствующий документ по данной профессии (Глава 3, Ст. 18, закона РК № 188-В ЗРК от 11 апреля 2014 года).

2. Обеспечение качественного проведения всех видов и инструктажей:

- вводного - при поступлении на работу;
- первичного - на рабочем месте, с ознакомлением о предстоящей работе и предупреждением о возможных опасностях при выполнении работ с проверкой усвоения материала поступающими на работу;
- периодического - не реже одного раза в полугодие;
- внеочередного:
- при несчастных случаях;
- при обнаружении нарушений правил безопасности;
- при применении новых видов оборудования, новой технологии производства работ;
- при изменении условий работ;
- при выявлении плохих знаний - требований правил и инструкций у производителей работ;
- при выполнении разовых работ.

3. Своевременная информация всех работающих о произошедших несчастных случаях на своём, так и на родственных предприятиях с анализом причин, обусловивших несчастный случай.

4. Обеспечение всех работающих средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и специальной обувью согласно нормам.

5. Обеспечение устойчивой связи с базой предприятия.

6. Обеспечение постоянного контроля за исправностью вахтовых автомашин; на каждый рейс назначать старшего по кабине и кузову (салону); составлять список выезжающих к месту работы и обратно.

7. У машинистов буровых установок и их помощников ежемесячно проверять знание инструкции по безопасному производству

спускоперевозочных операций и при перевозке буровых установок между скважинами.

8. Обслуживающий персонал передвижных дизельных электростанций, буровых установок должен иметь соответствующую группу по электробезопасности.

9. Для осветительных сетей, а также стационарных световых точек на передвижных агрегатах должно применяться напряжение не выше 220 В.

10. Устройство и эксплуатация защитного и рабочего заземлений, а также зануление должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих «Правил устройства электроустановок» (приказ № 230 от 20.03.2015 года).

11. Здание буровой установки со сплошной обшивкой стен должно иметь два выхода с открывающимися наружу дверьми (основной и запасной). Световая площадь окон должно составлять не менее 10% от площади пола.

Основные требования по обеспечению промышленной безопасности при бурении скважин следующие:

- Зумпфы должны быть ограждены.
- Мачта агрегата должна иметь не менее 4^х растяжек.
- Площадки под буровое оборудование не должны иметь уклон.

Электрозащита бурового агрегата:

- Контур заземления должен иметь не менее 3^х электродов.
- Каждый потребитель электропитания заземляется отдельно.
- Диэлектрические подставки должны быть выполнены из сухого дерева и не иметь металлических деталей, установлены на электрических изоляторах и на проверенном диэлектрическом коврике.
- Диэлектрические перчатки должны быть проверены.
- Схема заземления бурового агрегата должна быть приложена к акту приемки.
- Акт проверки сопротивления заземления должен быть приобщён к акту приемки.
- Токоподводящий кабель должен быть изолирован от земли и обозначен.

Специальные мероприятия:

- Освещенность рабочего места на буровом агрегате должна быть не менее 10% от площади пола.
- Искусственное освещение бурового агрегата должно иметь не менее 15^и источников света.
- Рабочие проходы на буровом агрегате должны быть шириной не менее 1 метра.
- Штангоприёмник должен быть застрахован тросом Ø14 мм.
- Мачта должна иметь лестницу тоннельного типа.

Грозозащита:

- Мачта агрегата должна иметь молниеприемник.

Противопожарные мероприятия:

- Буровой агрегат должен быть оснащён:
- противопожарный щит в комплекте – 1 шт.
- масленая ванна под поддоном дизеля – 1 шт.
- ящик с сухим песком – 1 шт.
- огнетушители углекислотные – 4 шт.

Промышленная санитария:

- Буровой агрегат должен быть укомплектован аптечкой.

Документация:

- Агрегат может приступить к бурению только после принятия его к работе комиссией.

- Весь обслуживающий персонал должен иметь при себе удостоверение на право производства работ на станках колонкового бурения и обязан сдать экзамен по ТБ на ГРР.

- Схема расположения оборудования прилагается к акту приёмки.

Связь:

- Буровой агрегат обеспечивается связью с участком.
- Связь с головным предприятием осуществляется посредством радиостанции.

Насос:

- Нагнетательная линия и насос должны быть испытаны на давление 40 атм.
- Акт испытания прилагается к акту приёмки.

По окончании бурения скважины ликвидируются посредством проведения ликвидационного тампонажа, буровая площадка очищается от производственно-бытового мусора.

Производственное освещение на буровых должно удовлетворять следующим требованиям:

- равномерностью распределения яркости на рабочей поверхности и в пределах окружающего пространства;
- отсутствием блескости, т.е. повышенной яркости светящихся поверхностей;
- постоянством освещённости во времени (отсутствие её колебаний); оптимальной направленностью светового потока, обеспечивающую видимость рельефности элементов рабочей поверхности при рассматривании внутренних поверхностей деталей;
- отсутствие опасности и вредности от осветительных установок.

Индивидуальные средства защиты – это предметы личного снаряжения, предназначенные для предохранения работника от неблагоприятного воздействия производственных факторов, окружающей среды.

При бурении геологоразведочных скважин на буровых установках бурильщиками, их помощниками и буровыми рабочими используются следующие индивидуальные средства защиты:

- **защитные каски** предназначены для защиты головы от падающих предметов, воды, растворов, поражения электрическим током, охлаждения и загрязнения;

- вкладыши, наушники, шлемы предназначены для защиты органов слуха от шума в тех случаях, когда шум невозможно уменьшить общетехническими мероприятиями.

Наушники наиболее эффективны при шуме высоких частот; шлемы применяют при шумах с высокими уровнями (более 120 дБ). Специальные очки или щитки предназначены для защиты глаз от механического повреждения, попадания масла, пыли и т. д.

Диэлектрические перчатки и рукавицы, резиновые боты и галоши, резиновые коврики и дорожки, изолирующие подставки предназначены для изоляции работающих от пола или земли и частей электрооборудования, находящихся под напряжением, и предохраняют от поражения электрическим током. Все диэлектрические средства должны периодически подвергаться контрольным электрическим испытаниям.

Спецодежда и спецобувь предназначены для защиты рабочих от вредного воздействия производственных и природных факторов. При бурении скважин спецодежда защищает тело работающего от брызг воды, глинистых и других растворов, масел. Основные требования, предъявляемые к спецодежде, определяются особенностями выполняемой работы, климатическими и производственными условиями. Спецодежда должна быть воздухопроницаемой, не стесняющей движений, прочной, ноской, не вызывающей раздражения кожи. Для буровиков изготавливаются костюмы из брезентовой парусины, надежно защищающей тело от водяных и маслянистых брызг. Для защиты рук используются рукавицы, для защиты ног - спецобувь, предохраняющая стопы от намокания, ушибов, проколов, охлаждения или перегрева.

Содержание производственных, подсобных и бытовых помещений при проведении буровых работ, а также находящегося в этих помещениях оборудования и инвентаря должно соответствовать инструкции по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий. Все помещения должны иметь внутреннюю отделку, исключающую накопление пыли и допускающие уборку любым способом (вакуумным или влажным). Полы должны иметь нескользкую поверхность и легко очищаться. Влажная уборка полов должна проводиться не реже одного раза в смену. Пролитые на пол в помещении буровой установки горюче-смазочные материалы должны быть немедленно удалены. Производственные помещения на буровой установке, все рабочие места, проходы и подходы к буровому оборудованию, другим механизмам и вспомогательным приспособлениям должны содержаться в чистоте и не загромождаться. Инструменты должны содержаться в чистоте и располагаться в местах удобных для пользования.

Экскаваторные работы:

«Типовая инструкция по ТБ для машинистов экскаватора и их помощников» является обязательной для рабочих, занятых работой на экскаваторе.

Запрещается:

- работа на неисправном экскаваторе;
- ремонт механизмов экскаватора во время их работы.

1. Экскаватор, полученный с завода или после капитального ремонта, до ввода в эксплуатацию надо предварительно осмотреть. Пробный пуск следует осуществлять с участием лица, ответственного за его работу, и машиниста, за которым закреплен экскаватор.

2. При осмотре фронта работы машинист должен принимать меры к тому, чтобы:

а) при проходке канав, траншей и котлованов (когда забой ниже уровня стоянки экскаватора) экскаватор находится за пределами призмы обрушения грунта (откоса забоя);

б) расстояние между забоем или сооружением и кабиной экскаватора при любом ее положении было не менее 1 м;

в) с откосов забоя были удалены крупные камни, бревна, пни, которые могут свалиться на дно забоя во время работы экскаватора. Во время работы двигателя чистить, налаживать, ремонтировать, смазывать экскаватор не допускается.

3. В случае возникновения пожара необходимо прежде всего перекрыть кран подачи топлива, а затем уже гасить огонь огнетушителем, землей, войлоком, брезентом и т.д. Запрещается заливать водой воспламенившееся жидкое топливо. При воспламенении электропроводов надо отключать или оторвать горящий провод от источника тока, пользуясь инструментом с изолированной ручкой (сухая древесина) или обернуть изолирующим ковриком инструмент.

4. Запрещается разрабатывать грунт способом подкопа, если в забое образуются «козырьки», а также если в отсеках имеются камни или другие предметы, которые могут упасть, рабочие из опасных мест должны немедленно уйти, после чего «козырьки», камни и валуны необходимо обрушить или опустить к подошве забоя.

5. Экскаваторщик должен соблюдать следующие правила:

а) не регулировать тормоза при поднятом или заполненном грунтовом ковше;

б) не подтягивать стрелой груз, расположенный сбоку;

в) не приводить в действие механизм поворота и движения во время врезания ковша в грунт;

г) не касаться руками выхлопной трубы, токопроводящих и движущихся частей и канатов;

д) не устанавливать экскаватор на призме обрушения или образовавшейся наледи;

е) не сходить с экскаватора при поднятом ковше;

ж) не работать на экскаваторе если на расстоянии равном длине стрелы экскаватора плюс 5 метров имеются люди;

з) не открывать пробку у бочек с горючим, ударяя по ним металлическими предметами, что может вызвать искрообразование;

и) не курить и не пользоваться открытым огнем при заправке топливного бака. После заправки топливный бак двигателя необходимо обтереть;

к) не хранить на экскаваторе бензин, керосин, а также пропитанные маслом концы и другие обтирочные материалы.

Бульдозерные работы:

Машинисту бульдозера запрещается:

- протирать двигатель, капот ветошью, смоченной бензином;

- оставлять на двигателе обтирочные материалы;

- работать в спецодежде, загрязненной горюче-смазочными материалами;

- хранить и перевозить в кабине легковоспламеняющиеся материалы;

- открывать металлическую тару с горючими материалами ударами по пробке металлическими предметами;

- работать при неисправном бульдозере; обхватывать при запуске заводную рукоятку пускового двигателя (пальцы должны находиться с одной стороны рукоятки);

- открывать крышу горловины радиатора незащищенной рукой;

- находиться под поднятым ножом отвала при ремонтных работах;

- находиться в радиусе действия работающих грузоподъемных кранов, землеройных машин;

- иметь посторонние предметы в кабине управления;

- передавать управление другому лицу;

- выходить из кабины во время движения бульдозера;

- подниматься на склон, если крутизна его превышает 25° и опускаться при уклоне 30° ;

- работать на скользких глинистых грунтах в дождливую погоду;

- оставлять на любое время бульдозер с работающим двигателем без присмотра;

- производить какие-либо работы по устранению неисправностей, регулировку или смазку при работающем двигателе;

- оставлять бульдозер на время стоянки на уклоне;

- перемещать длинномерные материалы и металл, ездить по асфальту, валить столбы, заборы;

- работать без письменной выдачи в бортовом журнале задания с указанием безопасных методов производства работ.

Погрузо-разгрузочные работы:

При обвязке и зацепке грузов запрещается:

- производить строповку грузов, вес которого он не знает или, когда вес груза превышает грузоподъемность крана;

- пользоваться поврежденными или немаркированными съемными грузозахватными приспособлениями и тарой, соединять звенья разорванных цепей болтами или проволокой, связывать канаты;
- производить обвязку и зацепку груза иными способами чем указанно на схемах строповок;
- применять для обвязки и зацепки грузов, не предусмотренные схемами строповок приспособления (ломы, штыри и др.);
- подвешивать груз на один рог двурогого крюка;
- поправлять ветви стропов в зеве крюка ударами молотка или других предметов;

При подъеме и перемещении груза запрещается:

- находиться на грузе во время подъема или перемещения, а также допускать подъем или перемещение груза, если на нем находятся другие лица;
- находиться под поднятым грузом или допускать нахождение под ним других людей;
- оттягивать груз во время его подъема, перемещения или опускания.

5.5 Противопожарные мероприятия

Пожарную безопасность на участках работ и рабочих местах обеспечивают мероприятия в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности» (приказ №26867 от 21.02.2022 г.), а также требованиям ГОСТ 12.1.004-91.

Хранение горюче-смазочных материалов в значительных объемах на участках работ не предусматривается.

Все буровые установки, бульдозер, экскаватор, вагон-дома обеспечиваются первичными средствами пожаротушения, в соответствии с ППБ-05-86. Помимо противопожарного оборудования вагон-домов, определенных ППБ-05-86, на территории прилегающих площадок будут размещены пожарные щиты со следующим минимальным набором пожарного инвентаря: топоров -2; ломов и лопат -2; багров железных -2; ведер, окрашенных в красный цвет - 2; огнетушителей – 2 (табл. 5.3).

Таблица 5.3 – Первичные средства пожаротушения и места их хранения

№ п/п	Объекты	Противопожарное оборудование					
		огнетушители		ящики с песком, м ³		Кошма, 2x2 м	Ведра, шт.
		порош- ковые	угле- кислые	0,2	0,4		
1	Вагон-дома	6		6		6	6
2	Бур. уст.	2	2			2	2
3	Бульдозер	1				1	1
4	Экскаватор	1					

№ п/п	Объекты	Противопожарное оборудование						
		огнетушители		ящики с песком, м ³		Кошма, 2x2 м	Ведра, шт.	Комплект (топор,
5	Площадка заправки автотракторной техники	1	1		1	2	2	1

5.6 Санитарно-гигиенические требования

При проведении геологоразведочных работ должны выполняться санитарные нормы «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» (табл. 5.4-5.5).

Допустимые уровни звукового давления и уровни вибрации на рабочих местах должны удовлетворять требованиям ГОСТ 12.1.003-2014 «Шум. Общие требования безопасности».

Для проживания и приема пищи на участке работ предусматривается дом-вагоны. В полевом лагере будет построена канализация для стоков отходов и туалет (см. разделы «Временное строительство и Транспортировка»). Все оборудование должно быть выполнено в соответствии с санитарными нормами и требованиями промышленной безопасности. Предусмотрено наличие аптечек первой помощи и носилок для доставки пострадавших в медпункт. Персонал должен быть обучен приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.

Специальная одежда и обувь приобретается согласно действующим нормам. Выбор необходимой спецодежды и обуви производится по каталогу-справочнику «Средства индивидуальной защиты, работающих на производстве» (Москва, Профиздат, 1988 г.).

Санитарно-бытовое обслуживание в связи с близостью районного и областного центров осуществляется по месту жительства. Медицинское обслуживание осуществляется в медучреждении г. Усть-Каменогорск.

Доставка воды для хозяйствственно бытовых нужд осуществляется автомобилем-водовозом. Эвакуация заболевших и пострадавших при несчастных случаях во время работы осуществляется по плану, утвержденному руководителем подрядного предприятия, выполняющего работы, автомобильным транспортом.

Таблица 5.4 – План организационно-технических мероприятий по промышленной безопасности

Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
Организационные мероприятия		
1. Разработать и осуществлять графики проверки состояния промышленности безопасности опасных объектов работ.	Согласно Положения о производственном контроле	Нач. участка, отв. по ТБ
2. Выдать задания по проверке состояния техники безопасности работникам аппарата организации при направлении их на участок.	Постоянно	Глав. инженер, отв. по ТБ
3. С целью повышения ответственности рабочих за выполнением безопасных приемов труда, при возникновении несчастного случая в бригаде, проводить с рабочими семинары по изучению правил техники безопасности с последующей сдачей экзаменов. Не позднее 15 дней со дня возникновения несчастного случая.	По приказу	Нач. участка
4. Во всех бригадах обеспечить четкое соблюдение правил техники безопасности и выполнение требований контролирующих органов.	Постоянно	Глав. инженер, отв. по ТБ, нач. участка
Технические мероприятия		
1. Принимать в эксплуатацию производственные объекты только после оснащения их механизмами и приспособлениями, повышающими безопасность работ, согласно нормативам.	При выезде на полевые работы	Приемная комиссия
2. До выезда на полевые работы обеспечивать и укомплектовывать все буровые бригады передвижными стандартными вагончиками.	До начала работ	Нач. участка
3. С целью уменьшения тяжелых ручных работ обеспечить участок работ грузоподъемными механизмами, приспособлениями.	Постоянно	Техрук
4. С целью предупреждения травматизма при производстве спускоподъемных операций до выезда на полевые работы произвести полную ревизию соответствующих инструментов на всех буровых установках.	Пере выездом	Техрук, мастера
5. При работе на буровых установках на вынос, укомплектовать бригадами элеваторами и защитными предохранительными кольцами.	До выезда на полевые работы	Гл. инженер, Буровой мастер
Безопасность движения		
1. Проводить периодически обследования дорожных условий движения транспортных средств	постоянно	Нач. участка работ, механик, отв. за ТБ
2. Составить маршрутную карту участка работ с указанием километража, опасных мест. Всем водителям, работающим в данном районе или направляемым в рейс, выдавать маршрутные карты с путевыми листами.	До начала работ	Нач. участка работ, механик, отв. за ТБ
3. Вести постоянный контроль за правильностью	постоянно	Нач. участка

Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
перевозки людей на транспорте		
4. Составить график посещения участка работниками техперсонала для контроля за технической исправностью и безопасной эксплуатацией транспортных средств	ежесменно	Гл. инженер отв. за ТБ
5. Обеспечить оборудование и охрану места стоянки транспорта, исключающие возможность самовольного угона	По выезду на участок	Нач. участка, механик
6. Оборудовать площадки для хранения и заправки ГСМ	По выезду на участок	Нач. участка, механик
7. Следить за правильностью оформления путевого и маршрутного листов. Постоянно контролировать время выезда и возвращения с маршрутов.	постоянно	Нач. участка, механик
8. Проводить массово-воспитательную работу среди водительского состава участка по укреплению трудовой и производственной дисциплины, информировать водителей об имевших место случаях ДТП.	постоянно	Нач. участка, отв. за ТБ
Обслуживание дизелей		
1. Все дизельные установки снабдить противнями для сбора масла и горючего.	постоянно	Нач. уч-ка, механик
2. На выхлопных трубах установить искрогасители, а на всасывающих трубах - закрепленные воздухоочистители	постоянно	Нач. уч-ка, механик
3. Пусковые устройства дизелей снабдить пусковыми шнурами установленного образца.	При пуске	механик
4. Склад ГСМ не ближе 100 м от буровой установки	При организации	Нач. уч-ка, механик
5. Запуск дизельных двигателей в холодное время осуществляется только после прогрева горячей водой и заливки подогретого масла в картер.	При пуске	Нач. уч-ка, механик
6. Составить графики технического обслуживания ТО-1, ТО-2, ТО-3, а также снабдить дизельные установки рем. инструментом.	На квартал	механик
Промсанитария и противопожарная безопасность		
1. Для улучшения санитарно-бытового обслуживания работающих участка каждый буровой агрегат обеспечить передвижными вагончиками, оборудовать печью, ящиками под инструмент, местами для отдыха на два человека и др.	До выезда	Гл. инженер
2. Каждый агрегат обеспечить бачками для хранения питьевой воды, аптечками, умывальниками, чайниками для кипячения воды	До выезда	Гл. инженер
3. Обеспечить все без исключения производственные объекты средствами пожаротушения в соответствии с нормами обеспечения.	постоянно	Нач. участка
4. Вести регулярную проверку комплектности средств пожаротушения и соблюдения правил пожарной безопасности на каждом объекте.	При проверках	Нач. участка

Таблица 5.5 – Перечень основного необходимого оборудования для обеспечения промышленной безопасности и охраны труда

№ п/п	Наименование инвентаря и оборудования	Тип, модель	Ед. изм.	Кол-во
1	Огнетушители:			
1.1	- для дизельных электростанций	ОП-5-02	шт.	2
1.2	- для буровых установок	ОУ-5 (ПО-4М)	шт.	2
1.3	- для специальных автомашин	ОП-5ММ	шт.	4
1.4	- для хозяйственных машин	ОП-10А	шт.	1
1.5	- обогревательные вагоны	ОУ-2,3	шт.	6
2	Аптечка первой помощи переносная		шт.	14
3	Каска защитная ГОСТ 12.4.091-80	«Шахтер»	шт.	20
4	Противошумные наушники	ВЦНИИОТ-2М	шт.	20
5	Щиток для защиты глаз и лица при электросварке с наголовными креплениями ГОСТ 12.1.035-78	НН-С-702	шт.	1
6	Защитные очки ГОСТ 12.4.03-85	ЗП 1-80-У, ЗН 8-72-У	шт.	7
7	Пояс предохранительный монтерский	Тип I, Тип II	шт.	2
8	Противопыльные респираторы «Лепесток-200»	ШБ-1	шт.	20
9	Носилки складные	НС-3	шт.	3
10	Аппарат искусственного дыхания	ГС-5	шт.	1
11	Баллон двух листовой кислородный (с кислородом для дыхания через аппарат ГС-5)		шт.	1
12	Резиновые диэлектрические изделия:			
	- сапоги формовые ГОСТ 133-85-79	эн		3
	- боты формовые ГОСТ 133-85-78	эв		3
	- перчатки на 6-10 кВ в комплекте с переносным заземлением	эн, эв		3
	- коврики		шт.	3
13	Бидон алюминиевый для питьевой воды емкостью 10л		шт.	10
14	Фляги индивидуальные алюминиевые для питьевой воды емкостью 0,8-1,0 л		шт.	45

План эвакуации заболевших и пострадавших с участка работ:

1. Место работы: Восточно-Казахстанская область
2. Эвакуация с участка работ до ближайшего мед. пункта /больницы г. Усть-Каменогорск
3. Вид транспорта: автомобиль УАЗ-39099
4. Информация на предприятие: Радиотелефон

6 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На площади поисковых работ все работы будут проводиться в соответствии с Кодексом о недрах и недропользовании РК от 27.12.2017 года и Экологическим Кодексом РК от 2 января 2021 года (№ 400-VI). Данный План ГРР составлен в соответствии с «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки» (Приказ №280 от 30.07.2021 г.).

В процессе ГРР осуществляется воздействие на атмосферный воздух, поверхность земли и воды поверхностных источников. При проведении работ по Плану предусмотрены следующие основные мероприятия по минимизации вредного воздействия на окружающую среду:

1. Компактное размещение полевого базового лагеря. Вахтовый поселок рассчитан на проживание 10-12 человек.

2. Приготовление пищи будет производиться на газовых печах с использованием жидкого газа в баллонах.

3. Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться посредством доставки водовозом с вакуумной закачкой.

4. Устройство уборных (биотуалетов) и мусорных контейнеров для сбора отходов будет проводиться в местах, исключающих загрязнение водоемов. Они будут иметь разовое применение. После заполнения, контейнеры будут вывозиться на специализированную мусорную свалку для утилизации.

5. Заправка буровых установок, погрузчика и бульдозера топливом и маслами предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком, снабженным специальными наконечниками на наливных шлангах, масло улавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери.

6. Сброс воды из столовой производится в септик объемом 2.5 м³.

7. По окончанию работ горные выработки будут засыпаны.

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

6.1 Охрана атмосферного воздуха от загрязнения

Основными источниками выброса вредных веществ в атмосферу при ГРР является автотранспорт, самоходные буровые установки и др. техника.

Вопросы охраны атмосферного воздуха от загрязнения подробно будут освещены в проекте ОВОС.

В связи с тем, что источники выбросов в атмосферу имеют передвижной характер, учитывая немногочисленность техники, можно утверждать, что сосредоточения и скопления вредных выбросов в определенной точке не будет. Поэтому специальных мероприятий по охране воздушного бассейна не требуется.

В целях уменьшения выбросов от работающей техники будут выполняться следующие мероприятия:

1. сокращение до минимума работы бензиновых и дизельных агрегатов на холостом ходу;
2. регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей;
3. движение автотранспорта на оптимальной скорости.

Для уменьшения выбросов в атмосферу будут производиться систематические профилактические осмотры и ремонты двигателей, проверка токсичности выхлопных газов.

Загрязнение атмосферы пылеобразующими частицами при проходке горных выработок незначительно.

6.2 Рекультивация нарушенных земель

В соответствии с законодательством Республики Казахстан рекультивация нарушенных земель, повышение их плодородия, использование и сохранение плодородного слоя почвы являются природоохранными мероприятиями.

Восстановление нарушенных земель направлено на устранение неблагоприятного влияния ГРР на окружающую среду, улучшение санитарно-гигиенических условий жизни населения, сохранение эстетической ценности ландшафтов. Рекультивации подлежат все участки площади, нарушенные в процессе работ.

В связи с тем, что ГРР осуществляются выработками малого сечения (скважины), расположенными на расстоянии 100-200 м друг от друга, нарушения земель не будут иметь ландшафтного характера.

С целью уменьшения площади нарушенных земель при проходке горных выработок на склонах не будут строиться подъездные пути. При проходке горных выработок плодородный слой будет складироваться отдельно от торфов и песков.

После проведения полного комплекса исследований (керновое, технологическое и геохимическое опробование, отбор сколков на шлифы и аншлифы) горные выработки будут ликвидированы путем засыпки. Работы по ликвидации и рекультивации будут проводиться в следующем порядке: сначала они засыпаются вынутой породой, затем наносится и разравнивается плодородный слой.

Буровые работы будут проводиться с соблюдением мер, обеспечивающих сохранение почв для сельскохозяйственного применения. При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются маслом улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства.

Направление рекультивации сельскохозяйственное. Восстановленные участки будут использованы в качестве пастбищ, т.е. в том качестве, в котором они использовались до нарушения. Технический этап рекультивации является частью единого технологического процесса, поэтому засыпка

выработок и нанесение потенциально-плодородного слоя производится параллельно с другими работами.

6.3 Охрана поверхностных и подземных вод

В местах планируемого строительства полевых лагерей естественных водотоков и водоемов нет, а подземные воды перекрыты мощным покровом водоупорных суглинков и глин. В связи с этим отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено.

Во избежание загрязнения поверхностных вод бытовыми отходами все производственные, жилые и хозяйственные помещения будут располагаться не ближе 500 м от водоемов.

В пределах водоохраных зон и полос водотоков (рек, озер) буровые работы проводиться не будут.

6.4 Мониторинг окружающей среды

Производственный мониторинг окружающей среды организуется в соответствии со статьями 157, 186 Экологического Кодекса РК (№ 400-VI ЗРК от 02.01.2021 г.).

Целью производственного мониторинга окружающей среды является обеспечение достоверной информацией о воздействии намечаемых работ на окружающую среду, возможных изменениях в ней, вызванных воздействиями ГРР.

Система производственного мониторинга ориентирована на организацию наблюдений, сбора данных, проведения анализа, оценки воздействия комплекса проводимых работ на состояние окружающей среды с целью принятия своевременных мер по предотвращению, сокращению и ликвидации отрицательного воздействия на окружающую среду.

Программа производственного мониторинга включает следующие основные направления:

- контроль выбросов в атмосферный воздух;
- контроль состояния подземных вод;
- контроль загрязнения почв и грунтов отходами производства и потребления.

В нормальных условиях характер контроля планово-периодический. В аварийных – оперативный. Участок проектируемых работ будет обслуживаться собственной службой техники безопасности.

7 МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ

С целью повышения качества и эффективности геологоразведочных работ действует стандарт предприятия метрологического обеспечения в соответствии с Законом «Об обеспечении единства измерений» (№53-II от 07.06.2000 г.). Средства измерений, применяемые при производстве геологоразведочных работ, распределены на 2 группы:

Технологические средства измерений, непосредственно влияющие на качество геологоразведочных работ, к которым относится комплекс геофизической аппаратуры в скважинном и поверхностном вариантах (инклинометры, каротажные станции). Данная система измерительных средств характеризует точность определения пространственного положения скважин, а также контактов горных пород и руд в скважинах.

Ко второй группе относятся инструменты и приборы, прямо не влияющие на достоверность геологоразведочных работ, но, тем не менее, повышающие эффективность разведки. Это манометры, вольтметры, штангенциркули и др.

Все средства измерений с истекшим сроком поверки и неисправные направляются на ремонт. Ниже в таблицах 7.1 и 7.2 приведены соответственно: номенклатурный перечень средств измерений, подлежащих обязательной госповерке и сведения о методах и средствах измерений и метрологических параметрах результата.

Таблица 7.1 – Номенклатурный перечень средств измерений, подлежащих обязательной госповерке

Наименование средств измерения	Периодичность поверки
Штангенциркуль ШЦ-250	1 раз в год
Весы аналитические, технические	«
Гири аналитические	«
Манометры технические	«
Указатели давления на забой	«
Спидометры автомобильные	«
Секундомеры	«
Мерная посуда, термометры	«
Теодолиты, нивелиры	1 раз в 2 года
Электросчетчики эл.энергии	1 раз в 4 года
Амперметры, вольтметры щитовые	1 раз в 2 года
Мегометры	1 раз в 2 года
Расходомер ЭМР-5	1 раз в год
Спектрограф ИСП-30	1 раз в 2 года
Атомноадсорбционный спектрограф	1 раз в 2 года
Радиометры СРП 68-01	1 раз в год
Гамма-источники I-III разряда	1 раз в год

Таблица 7.2 – Сведения о методах и средствах измерений и метрологических параметрах результата

Объект измерения	Измеряемая величина, параметр	Ед. изм	Требования по проекту			Установленная НГД периодичности проверки
			Допустимая погрешность	Рекомендуемый метод измерений	Средство измерения и его тип	
Буровые работы						
1. Скважина	Нагрузка на породоразрушающий инструмент	кг	+ 5% - 5%	Гидравлический	Указатель давления на забой	1 раз в год
2. Гидросистема станка и промывочной жидкости буровых насосов	Давление	кгс/см ²	+ 1,0% - 1,0%	Контроль в процессе бурения скважин	Манометр ОБМ-100	1 раз в год
3. Долото породоразрушающее	Диаметр	мм	+ 0,1% - 0,1%	Контроль диаметра перед спуском в скважину	Штангенциркуль ЩЦ-250	1 раз в год
4. Каротаж ГК (работы по стенкам скважин)	Естественная радиоактивность	мкр/ч	+ 10% - 10%	Каротаж ГК	Радиометр СРП-68-02	Ежеквартально. Эталонировка стандартными изотопами
5. Каротаж КС (по скважинам)	Кажущееся удельное сопротивление	ом.м	+ 5% - 5%	Контроль в объёме 5% от общего числа физических точек	Станция СК-1	Перед началом работ
Топографические работы						
1. Магистральные профили	Угол, азимут	градус	+ 30' - 30'	Визуальный	Теодолиты	ГОСТ 13424-74 1 раз в год
Энергослужба						
1. Магнитная станция бурового станка	Напряжение	вольт	+ 2% - 2%	Отсчёт по шкале	Вольтметр Э377И	1 раз в 2 года
2. Магнитная станция	Сила тока	ампер	+ 2% - 2%	Отсчёт по шкале	Амперметр Э377	1 раз в 2 года

Объект измерения	Измеряемая величина, параметр	Ед. изм	Требования по проекту			Установленная НГД периодичности проверки
			Допустимая погрешность	Рекомендуемый метод измерений	Средство измерения и его тип	
3. Магнитная станция	Расход электроэнергии	КВт/ч	+ 2% - 2%	Определение по счётному механизму	Электрический счётчик 3 ^х фазного тока САЧУ-И670	1 раз в 4 года

8 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ

В результате завершения проектируемых работ предполагается выделение объектов редкометальной минерализации на глубинах до 100-300 м. В пределах известных месторождений/рудопроявлений/хвостохранилищ и их флангов, с применением новейших методик, будет осуществлена переоценка и уточнение количества минеральных ресурсов.

По окончании геологоразведочных работ будет составлен отчет с оценкой минеральных ресурсов в соответствии с кодексом KAZRC и последующим их утверждением в ГКЗ РК.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

а) Опубликованная

- 1 Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК.
- 2 Об утверждении инструкции по составлению плана разведки твердых полезных ископаемых. Совместный приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 15 мая 2018 года № 331 и Министра энергетики Республики Казахстан от 21 мая 2018 года № 198.

б) Фондовая

- 3 Артемьев В.Е. Отчет о результатах геологического доизучения масштаба 1:200 000 территории зыряновского горнорудного района (листы М-44-XXIV, М-45-XIX) по работам 2001-2003 гг., г. Усть-Каменогорск, 2003 г.
- 4 Маринкин О. С., Лукащук Н. Н. Отчет о результатах площадных поисковых работ масштаба 1:10 000 на редкие металлы в районе Асубулакского и Белогорского рудных полей, проведенных Асубулакской ГРП в 1974-77 гг.
- 5 Лопатников В.В., Нечаев А.В., Николенко А.Е., Майорова Н.П., Никитина Т.И., Введенский Р.Р., Пискарев А.И., Борцов В.Д. Геологическое строение и полезные ископаемые территории листов М-44-95-А, В (Окончательный отчет по геологическому доизучению масштаба 1:50000 за 1974-77 гг., в II томах). 1977 г.
- 6 Ергалиев Ф. Г., Глыбовский В. О. Отчет о результатах выполненных работ за 2018-2019 гг. по объекту «Проведение работ по подсчету запасов полезных ископаемых в техногенных минеральных образованиях Белогорского ГОКа в Восточно-Казахстанской области», ТОО «Dala resources», г. Алматы, 2019 г.
- 7 Губайдуллин Р. А., Никитин Г. Ю., Астраханцева Н. И., Фрейман Г. К. и др. Отчет по результатам предварительной разведки месторождения Калай-Тапкан за 1979-80 гг., г. Усть-Каменогорск, 1981 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



Қатты пайдалы қазбаларды барлауга арналған

Лицензия

21.02.2025 жылғы №3178-EL

1. Жер қойнауын пайдаланушының атасы: "KAZ Critical Minerals" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы).

Занды мекен-жайы: Казахстан, Алматы г.а., Бостандыкский р.а., г. Алматы, р-н Бостандыкский, пр. Аль-Фараби, д. 17, н.п. 830.

Лицензия «Жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 жетекшілдегі операцияларды жүргізу мақсатында берілген және жер қойнауын пайдаланушының мөлшері: **100% (жуз)**.

2. Лицензия шарттары:

1) лицензияның мерзімі (ұзарту мерзімін ескере отырып, барлауга арналған лицензияның мерзімі ұзартылған кезде мерзім корсетіледі): **берілген күннен бастап 6 жыл**;

2) жер қойнауын пайдаланушының **2 (екі)** блок, келесі географиялық координаттармен:

M-44-95-(10r-56-10) (толық емес), M-44-95-(10r-56-15) (толық емес)

3) Кодекстің 191-бабына көзделген жер қойнауын пайдалану шарттары: ..

3. Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:

1) Қол қою бонусын төлеу: **100,00 АЕК**;

Мерзімі лицензия берілген күннен бастап 10 жұмыс күн;

2) Қазақстан Республикасының "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)" Кодексінің 563-бабына сәйкес мөлшерде және тәртіппен жер қойнауын пайдаланғаны үшін төлемдерді (жалдау төлемдерін) лицензия мерзімі ішінде төлеу;

3) катты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жыл сайынғы ең төмен шығындарды жүзеге асыру:

бірінші жылдан үшінші жылдана дейінгі барлау мерзімін коса алғанда әр жыл сайын **1 800,00**,

төртінші жылдан алтыншы жылдана дейінгі барлау мерзімін коса алғанда әр жыл сайын **2 300,00**;

4) Колекстің 278-бабына сәйкес Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері: **Кен орындарының контурын көспағанда барлау жұмыстары: Калай-Тапкан**.

4. Лицензияның кайтарылу негіздері:

1) ұлттық қауіпсіздікке көтер төндіруге әкеп сокқан жер қойнауын пайдалану құқығының және жер қойнауын пайдалану құқығымен байланысты объектілердің ауысуы жөніндегі талаптарды бұзу;

2) осы лицензияда көзделген шарттар мен міндеттемелерді бұзу;

3) осы Лицензияның 3-тармағының 4) тармакшасында көрсетілген міндеттемелердің орындалмауы.

5. Лицензия берген мемлекеттік орган: **Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және қырылым министрлігі**.

ЭЦҚ деректері:

Қол қойылған күні мен уақыты: **21.02.2025 11:16**
Пайдаланушы: ШАРХАН ИРАН ШАРХАНОВИЧ
БСН: 231040007978

Кілт алгоритмі: ГОСТ 34.10-2015/kz

ҚР "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Кодексінің 196-бабына сәйкес Сізге зағынамада белгіленген тәртіппен мемлекеттік экологиялық сарнамалық оңқорытындысымен бекітілген барлау жоспарының қөшірмесін қатты пайдалы қазбалар саласындағы уәкілетті органға ұсыну қажет.



№ 3178-EL
minerals.e-qazyna.kz
Құжатты тексеру үшін
осы QR-кодты сканерлеңіз

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1



Лицензия

на разведку твердых полезных ископаемых

№3178-EL от 21.02.2025

1. Наименование недропользователя: **Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZ Critical Minerals"** (далее – Недропользователь).

Юридический адрес: **Казахстан, Алматы г.а., Бостандыкский р.а., г. Алматы, р-н Бостандыкский, пр. Аль-Фараби, д. 17, н.п. 830.**

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

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

2. Условия лицензии:

1) срок лицензии (при продлении срока лицензии на разведку срок указывается с учетом срока продления): **6 лет со дня ее выдачи;**

2) границы территории участка недр (блоков): **2 (два):**

М-44-95-(10г-56-10) (частично), М-44-95-(10г-56-15) (частично)

3) условия недропользования, предусмотренные статьей 191 Кодекса: ..

3. Обязательства Недропользователя:

1) уплата подписного бонуса: **100,00 МРП;**

Срок выплаты подписного бонуса 10 рабочих дней с даты выдачи лицензии;

2) 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 с четвертого по шестой год срока разведки включительно **2 300,00;**

4) Обязательства Недропользователя в соответствии со статьей 278 Кодекса: **Разведочные работы за исключением контура месторождений: Калай-Тапкан.**

4. Основания отзыва лицензии:

1) нарушение требований по переходу права недропользования и объектов связанных с правом недропользования, повлекшее угрозу национальной безопасности;

2) нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией;

3) Неисполнение обязательств, указанных в подпункте 4) пункта 3 настоящей Лицензии.

5. Государственный орган, выдавший лицензию: **Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан.**

Данные ЭЦП:

Дата и время подписи: **21.02.2025 11:16**

Пользователь: **ШАРХАН ИРАН ШАРХАНОВИЧ**

БИН: **231040007978**

Алгоритм ключа: **ГОСТ 34.10-2015/kz**

В соответствии со статьей 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» вам необходимо в установленном законодательством порядке представить копию утверждененного Плана разведки, с положительным заключением государственной экологической экспертизы, в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых.



№ 3178-EL
minerals.e-qazyna.kz
 Для проверки документа
 отсканируйте данный QR-код

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПРОТОКОЛ № 13

технического совещания ТОО «KAZ Critical Minerals» по рассмотрению
**«Плана геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые
 по блокам М-44-95-(10г-56-10) (частично), М-44-95-(10г-56-15)
 (частично)» в Восточно-Казахстанской области**

г. Усть-Каменогорск

20.04.2025 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Главный геолог

Т. А. Ойцева

ПОВЕСТКА ТС:

Рассмотрение «Плана геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блокам М-44-95-(10г-56-10) (частично), М-44-95-(10г-56-15) (частично) в Восточно-Казахстанской области» (по Лицензии № 3178-EL от 21.02.2025 г.), составленного главным геологом Т. А. Ойцевой.

Слушали: Ойцеву Т. А.

ОТМЕТИЛИ:

1. План составлен на основании Лицензии № 3178-EL от 21.02.2025 г. и технического задания.
2. Планом ГРР предусматривается поэтапное дифференцированное проведение детальных поисковых и разведочных работ в пределах блоков лицензионной площади, характеризующихся различной степенью изученности.
3. По итогам проведенных ГРР предполагается выделение объектов редкометалльной минерализации на глубинах до 100-300 м. В пределах известных месторождений/рудопроявлений и их флангов, с применением новейших методик, будет осуществлена переоценка и уточнение количества минеральных ресурсов. По окончании геологоразведочных работ будет составлен отчет с оценкой минеральных ресурсов в соответствии с кодексом KAZRC и последующим их утверждением в ГКЗ РК.
3. Представленный План в полной мере отвечает на задачи, поставленные в Техническом задании и составлен в соответствии с нормативными требованиями.
4. Отмеченные отдельные ошибки и недочеты, были оперативно устранены в рабочем порядке.

РЕШИЛИ:

Направить План на согласование государственной экологической экспертизы.

Директор ТОО «KAZ Critical Minerals»

А. Казбекулы