

**Министерство индустрии и инфраструктурного развития РК  
Комитет геологии и недропользования  
Товарищество с ограниченной ответственностью «Kulan Resources  
(Кулан Ресорсез)»**



**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Директор ТОО «Kulan Resources»**  
**(Кулан Ресорсез)**  
**Мальсагова Л. Р.**  
**\_\_\_\_\_ 2024 год**

**ПЛАН РАЗВЕДКИ  
Твердых полезных ископаемых на участке Батыс  
в области Абай по Лицензии на разведку  
№2276-EL от 07 декабря 2023 года на 2024-2029гг.**

**г.Алматы – 2024г.**

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Старший специалист по геологии  
и недропользованию



Ризабеков А.Е.

## Оглавление

|          |   | Стр. |
|----------|---|------|
|          | <b>Введение</b>   | 6    |
| <b>1</b> | <b>Общие сведения</b>   | 7    |
| 1.1      | Административное и географическое положение участка                                 | 7    |
| <b>2</b> | <b>Краткая характеристика геологического строения района работ</b>                  | 10   |
| <b>3</b> | <b>Геологическое задание</b>  | 15   |
| 3.1      | Целевое назначение работ, пространственные границы, основные оценочные параметры    | 15   |
| 3.2      | Задачи по геологическому изучению, последовательность и основные методы их решения: | 15   |
| 3.3      | Основные методы решения геологических задач   | 15   |
| 3.4      | Источники финансирования работ  | 16   |
| 3.5      | Ожидаемые результаты и сроки завершения работ                                       | 16   |
| <b>4</b> | <b>Состав, виды, методы и способы работ</b>   | 17   |
| 4.1      | Геологические задачи и методы их решения  | 17   |
| 4.2      | Организация работ   | 20   |
| 4.3      | Проектирование  | 22   |
| 4.4      | Поготовительный период (предполевая подготовка)                                     | 22   |
| 4.4.1    | <i>Анализ и обобщение исторических данных и подготовка цифровой основы</i>          | 24   |
| 4.4.2    | <i>Составление рабочей цифровой модели поисковой территории</i>                     | 26   |
| 4.5      | Рекогносцировочные и поисковые маршруты   | 27   |
| 4.6      | Геохимические методы съемок   | 28   |
| 4.6.1    | <i>Коренное литохимическое опробование</i>  | 28   |
| 4.7      | Геофизические работы  | 31   |
| 4.7.1    | <i>Наземная магнитная съемка</i>  | 31   |
| 4.7.2    | <i>Проведение электроразведочных работ</i>  | 37   |
| 4.8      | Буровые работы  | 41   |
| 4.8.1    | <i>Организация буровых работ</i>  | 44   |
| 4.8.2    | <i>Технология проходки скважин</i>  | 45   |
| 4.8.3    | <i>Энергообеспечение буровых работ</i>  | 46   |
| 4.8.4    | <i>Документация скважин и описание керна</i>  | 48   |
| 4.9      | Горные работы   | 56   |
| 4.10     | Топографо-геодезические работы  | 56   |
| 4.11     | Опробование   | 57   |
| 4.12     | Лабораторно-аналитические работы  | 59   |
| 4.12.1   | <i>Обработка проб</i>   | 59   |
| 4.12.2   | <i>Лабораторные работы</i>  | 63   |
| 4.13     | Камеральные работы  | 65   |
| 4.14     | Календарный график  | 68   |
| <b>5</b> | <b>Охрана окружающей среды</b>  | 69   |
| 5.1      | Охрана атмосферного воздуха от загрязнения  | 70   |
| 5.2      | Рекультивация нарушенных земель   | 71   |
| 5.3      | Охрана поверхностных и подземных вод  | 72   |
| 5.4      | Мониторинг окружающей среды   | 73   |
| <b>6</b> | <b>Промышленная безопасность</b>  | 74   |
| 6.1      | Обеспечение промышленной безопасности   | 74   |
| 6.2      | Производственный контроль за соблюдением требований промыш-                         | 75   |

|          |   |    |
|----------|---|----|
|          | ленной безопасности   |    |
| 6.3      | Мероприятия по технике безопасности, охране труда, промсанитарии и противопожарной защите | 79 |
| 6.3.1    | <i>Общая часть</i>  | 79 |
| 6.3.2    | <i>Полевые работы</i>   | 82 |
| 6.3.3    | <i>Транспорт</i>  | 87 |
| 6.3.4    | <i>Пожарная безопасность</i>  | 89 |
| 6.3.5    | <i>Санитарно-гигиенические требования</i>   | 90 |
| <b>7</b> | <b>Ожидаемые результаты</b>   | 91 |
|          | <b>Список использованной литературы</b>   | 92 |
|          | <b>Законодательная и нормативно-правовая база</b>   | 94 |
|          | <b>Текстовые приложения</b>   | 95 |

## Книга I

### Список иллюстраций

| №№ п/п    | Наименование  | Стр. |
|-----------|---|------|
| Рис. 1.1  | Обзорная карта района работ масштаба 1:1000 000   | 9    |
| Рис. 4.1  | Характер распределения рудной Au-Mo-Cu  | 31   |
| Рис. 4.2  | Ассоциации элементов выноса – Ca-Fe-Mg-Mn   | 31   |
| Рис. 4.3  | Магнитометр GSM-19 в рабочем положении  | 32   |
| Рис. 4.4  | Данные GSM-19 (273 измерения на 150 м с частотой 2 сек) и стандартного магнитометра (13 измерений на 150 м) | 32   |
| Рис. 4.5  | Каппаметр КТ-10S/C  | 34   |
| Рис. 4.6  | Визуальное отображение данных посредством программного обеспечения GeoView Multiplatform                    | 37   |
| Рис. 4.7  | Выполнение аэро-электроразведки   | 38   |
| Рис. 4.8  | Компановка системы HogiZOND   | 39   |
| Рис. 4.9  | Схема освещения бурового агрегата   | 47   |
| Рис. 4.10 | Схема защитного заземления на буровом агрегате  | 47   |
| Рис. 4.11 | Ноутбук модели Toughbook  | 48   |
| Рис. 4.12 | Схема размещения оборудования на буровой площадке   | 55   |
| Рис. 4.13 | Схема расположения оборудования в буровом здании со станками СКБ-5  | 55   |
| Рис. 4.14 | Схема обработки геохимических проб  | 60   |
| Рис. 4.15 | Схема обработки керновых проб   | 61   |
| Рис. 4.16 | Схема обработки бороздовых проб   | 62   |

### Список таблиц

|            |   |    |
|------------|---|----|
| Табл. 4.1  | Виды и объемы геологоразведочных работ  | 20 |
| Табл. 4.2  | Объем работ по изучению фондовых материалов   | 24 |
| Табл. 4.3  | Расчёт затрат времени на бурение колонковых скважин, монтаж-демонтаж и перевозку буровой между точками бурения до 200м. | 43 |
| Табл. 4.4  | Затраты времени на тампонаж колонковых скважин  | 43 |
| Табл. 4.5  | Цифровая модель системы кодов для геологической документации пород и руд участка (Ю.А. Антонов, 1998 г.)                | 51 |
| Табл. 4.6  | Общий объем опробовательских работ  | 59 |
| Табл. 4.7  | Перечень элементов и пределы их обнаружения методом ICP AES - MS  | 64 |
| Табл. 4.8  | Перечень элементов и пределы их обнаружения методом   | 64 |
| Табл. 4.9  | Проектные объемы лабораторных работ   | 65 |
| Табл. 4.10 | Календарный график выполнения работ   | 68 |
| Табл. 6.1  | Организационно-технические мероприятия по обеспечению нормальных условий труда и безопасному ведению работ              | 76 |
| Табл. 6.2  | Система контроля за безопасностью на объекте  | 77 |
| Табл. 6.3  | Мероприятия по обучению персонала действиям при аварийных ситуациях   | 77 |
| Табл. 6.4  | Сведения о профессиональной и противоаварийной подготовке персонала   | 78 |
| Табл. 6.5  | Мероприятия по повышению промышленной безопасности  | 78 |

### Список текстовых приложений

| № прил. | Наименование  | Стр. |
|---------|---|------|
| Прил. 1 | Копия Лицензии на разведку ТПИ №2276-EL от 07.12.2023г. | 97   |

### Список сокращений в тексте

|         |  |
|---------|--|
| АМС     | - аэромагнитная съемка                                   |
| АФС     | - аэрофотоснимки   |
| ВГХО    | - вторичные геохимические ореолы                         |
| ВГХП    | - вторичные геохимические потоки                         |
| ГДП-200 | - геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200 000 |
| ГЗ      | - геологическое задание                                  |
| ГКЗ     | - государственная комиссия по запасам                    |
| ГР      | - гравиразведка  |
| ГСР-50  | - геологосъемочные работы в масштабе 1:50 000            |
| КПИ     | - карта полезных ископаемых                              |
| КЧО     | - карта четвертичных образований                         |
| ММ      | - металлометрический метод                               |
| МР      | - магниторазведка  |
| НТС     | - научно-технический совет                               |
| ПДК     | - предельно-допустимые концентрации                      |
| ПМ      | - пункты минерализации                                   |
| ПСД     | - проектно-сметная документация                          |
| П       | - проявление   |
| П.П.П.  | - потери при прокаливании                                |
| СМЗ     | - структурно-минерагенические зоны                       |
| СР      | - сейсморазведка   |
| СФЗ     | - структурно-формационные зоны                           |
| ТУ      | - территориальное управление «Южказнедра»                |
| ШГХО    | - шлихогеохимические ореолы                              |
| ШП      | - шлиховые потоки  |
| ШО      | - шлиховые ореолы  |
| ЭГК     | - эколого-геологическая карта                            |
| ЭР      | - электроразведка  |

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий план разведки на участке Батыс по Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2276-EL. Участок расположен в Восточно-Казахстанской области в Уланском районе.

Лицензия выдана ТОО «Kulan Resources (Кулан Ресорсез)», расположенному по адресу Республика Казахстан, г.Алматы, улица Толе би, 101 корпус Б. Размер в праве недропользования 100%. Лицензия выдана Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан.

Лицензия выдана на разведку твердых полезных ископаемых.

Сведения по лицензии:

1. Название лицензии – Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2276-EL от «15» ноября 2023 года;
2. Количество блоков по лицензии – 10;
3. Дата выдачи - 07 декабря 2023 года;
4. Номера блоков:  
**М-44-43-(10д-5в-15),**  
**М-44-43-(10д-5г-9, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20)**
5. Географические координаты участка:

| № п/п                | Северная широта | Восточная долгота |
|----------------------|-----------------|-------------------|
| 1                    | 50°43'00"С      | 81°14'00"В        |
| 2                    | 50°43'00"С      | 81°18'00"В        |
| 3                    | 50°44'00"С      | 81°18'00"В        |
| 4                    | 50°44'00"С      | 81°19'00"В        |
| 5                    | 50°43'00"С      | 81°19'00"В        |
| 6                    | 50°43'00"С      | 81°20'00"В        |
| 7                    | 50°41'00"С      | 81°20'00"В        |
| 8                    | 50°41'00"С      | 81°17'00"В        |
| 9                    | 50°42'00"С      | 81°17'00"В        |
| 10                   | 50°42'00"С      | 81°14'00"В        |
| Площадь – 2181,19 Га |                 |                   |

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. Административное и географическое положение участка

Участок расположен в Бородулихинском районе области Абай. Участок находится в 22 км к СВВ от районного центра села Бородулиха, и в 77 км на СВ от областного центра г.Семей.

Самый близко расположенный населенный пункт – село Михайличенково, расположен в 10км на Ю от участка разведки.

Рельеф участка разведки холмистый. Абсолютно высотные отметки меняются в пределах от 350 на западе участка до 470 м на востоке участка разведки.

Преобладающая крутизна склонов 30-35°. Склоны гор изрезаны многочисленными лощинами и усеяны каменными россыпями. Грунты, в основном, щебнистосуглинистые, щебнисто-супесчаные, в межгорных понижениях часто встречаются солончаки.

Гидрографическая сеть района представлена реками Койтас и Сосенка.

Климат района резко континентальный. Реки вскрываются в апреле и замерзают в ноябре.

Зима (середина ноября - март) холодная, с преимущественно малооблачной и ясной погодой. Преобладающая температура воздуха днем -7-15°, ночью - до -36 (минимальная температура в отдельные годы достигала -50°). Осадки выпадают редко, в виде снега; снежный покров (толщина 10-45 см) образуется в конце ноября и держится весь сезон. Часты метели. Весна (апрель - середина мая) прохладная, с преобладанием ясной погоды. Температура воздуха днем +5+15°, по ночам до конца сезона возможны заморозки до -5° и более. Осадки выпадают, главным образом, в виде дождя. Лето (середина мая - середина сентября) теплое; погода, как правило, ясная и сухая (относительная влажность воздуха днем 40-45%, ночью 60-65%). Преобладающая дневная температура +22+35° (максимальная до +44°), по ночам - +12+16° (в начале и конце сезона +1+5°). Осадки выпадают, главным образом, в первой половине сезона в виде кратковременных ливней, иногда с грозами; вторая половина лета засушливая. Осень (середина сентября - середина ноября) прохладная, особенно в конце сезона. Температура воздуха днем обычно +4+10° (максимально до +17°), ночью - около нуля, с начала сезона по ночам возможны заморозки, а в октябре-ноябре - морозы до -15°. Осадки выпадают преимущественно в виде непродолжительных дождей, в конце сезона - обычны снегопады. Ветры в течение года преимущественно юго-восточные и южные (летом часты северные и западные, преобладает скорость 2-5 м/сек), дуют почти постоянно, дни со штилем очень редки. Наиболее сильные ветры (часто до 7-12 дней в месяц) бывают зимой и весной.

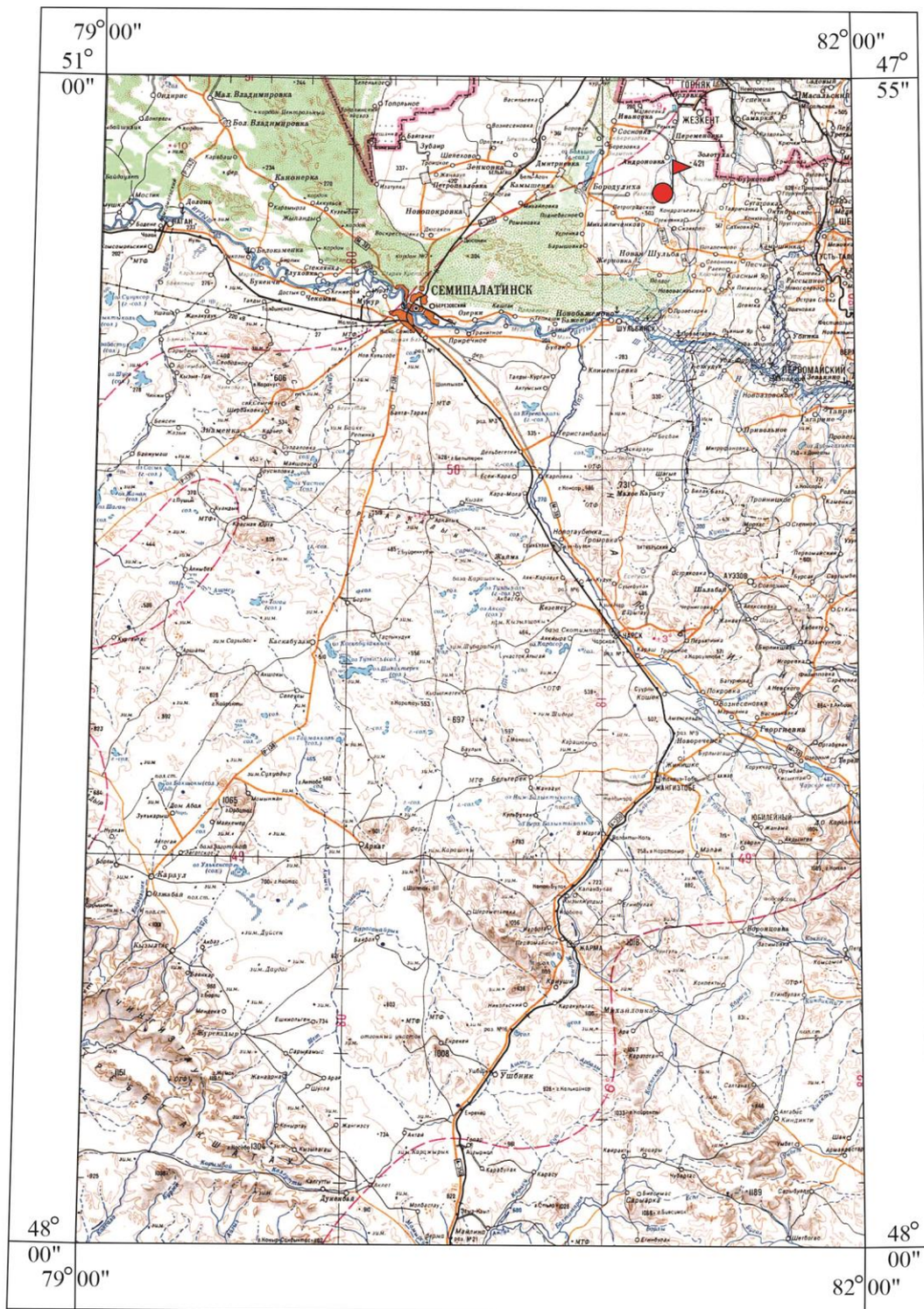
Район отмечается безлесьем в вершинах гор. Только в долинах рек и их притоков встречаются кустарниковые заросли и небольшие рощи.

Площадь залесенных участков составляет не более 5-7%. По берегам рек и ручьев встречаются отдельные группы деревьев (береза, осина) высо-

той 6-12 м, обычны кустарники (тал, шиповник). Кустарники встречаются и на равнинных участках. В некоторых местах вдоль дорог имеются древесные насаждения. Обрабатываемые земли (пашни) составляют около 6% площади и заняты, главным образом, зерновыми культурами и подсолнечником. Большая же часть площади занята под сенокосными угодьями и пастбищами.

Проходимость района в основном плохая и очень плохая, особенно в южной его части, для остальной территории - удовлетворительная.

# Обзорная карта района работ Масштаб 1:1 000 000



- участок разведки

Рис. 1.1 - обзорная карта района работ

## 2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ РАЙОНА РАБОТ

В Центрально-Азиатском складчатом поясе (также известном как Алтайды) сосредоточены объемные гранитоидные батолиты феанерозоя. В гранитном магматизме присутствуют металлы Rb, Be, Mo и W, в том числе особо ценные Li, Cs, Ta, Nb, Sn. Многие редкометалльные пегматитовые тела (прежде всего семейство литий-цези-танталовых (LCT) пегматитов) пространственно и генетически связаны с крупными гранитоидными интрузиями и часто встречаются в виде полей или роев жил, обычно по краям или над кровлями. Плутонов.

Редкометалльная пегматитовая минерализация (семейство LCT), связанная с гранитным магматизмом, широко распространена в Восточном Казахстане, который является частью позднепалеозойского коллизионного шва между Сибирью и Казахстаном. Магматическая деятельность в регионе была наиболее активной в ранней перми и породила, среди прочего, крупные гранитоидные батолиты Калба и Жарма. Крупномасштабный магматизм возник в условиях постколлизионного растяжения и поддерживался теплом Таримского плюма. Эта территория с многочисленными и разнообразными расположенными рядом магматическими комплексами хранит чрезвычайно богатые ресурсы простых, благородных, и редкие металлы. Месторождения редких металлов концентрируются преимущественно в пределах Калба - Нрымского пояса, ограничивающего Западно-Калбинскую и Иртышскую сдвиговые зоны. Большая часть ареметаллической минерализации пегматитового, альбитит-грейзенового, грейзен-кварцевого жильного и гидротермального типов сосредоточена в раннепермских гранитоидах Калбинского батолита, в том числе сподумовых пегматитах с промышленными содержаниями Ta, Nb, Be, Li, Cs. и Sn расположены в Асубулаке или районе по окраинам интрузий в калбинском гранитном комплексе. Некоторые участки редкой минерализации района расположены за пределами калбинского комплекса: дайки богатых фтором гранит-порфиров (онгонитов) в северо-западной оконечности Калба-Нарымского Эльта и Новоахмировский порфиново-гранитный шток.

Некоторые другие редкометалльные проявления не имеют непосредственной связи с крупными гранитными массивами, хотя и расположены в их окрестностях. Это Точка, Медведка, Ахметкино, Лукон, Алдай и другие рой сподуменовых пегматитовых жил между массивами в пределах Карагоин-Сарыозекской рудной зоны. С 1955 по 1994 год в этой зоне проводились геологоразведочные работы по выявлению таловой и оловянной минерализации, но другие руды (в том числе литиевые) не рассматривались.

Пробы пегматитовых жил отбирались на сетках 200 x 150-200 м или 400 x 200 м; однако этого расстояния недостаточно для выделения пересечений руд в коротких жилах, сильно различающихся по морфологии и составу, а также для оценки объемов потенциально металлоносного альбит-сподуменового материала в отдельных жилах и по месторождению в целом.

Среднее содержание  $Li_2O$  было занижено, поскольку содержание  $Li$  усреднялось по пустынным и альбит-сподуменовым пегматитам вместе взятым. Более того, лабораторные работы, в основном с помощью пламенной фотометрии и малочувствительного полуквантитативного спектрального анализа, не дали соответствующей информации.

Таким образом, минералого-геохимические характеристики месторождений Карагоин-Сарыозекской зоны целесообразно считать перспективными на литиевое оруденение. Приводятся геологические, минералогические, геохимические и геохронологические данные по месторождению редкометалльных сподуменовых пегматитов Точка с указанием возраста оруденения и его связи с гранитоидами.

### ***Геологическая основа***

Карагоин-Сарыозекская руднопотенциальная зона длиной 60 км и шириной 4-6 км простирается в северо-западном направлении по окраинам интрузий в пределах Калба-Нарымского батолита. В состав батолита входят крупные Шубаршокский, Дворянский, Эшкульмесский и Сибинский массивы, сложенные гранитами и лейкогранитами, а также небольшие северо-западные аплитовые интрузии и дайки гранит-порфиров между ними, которые могут относиться к зоне скрытых надплутонических гранитных тел.

Месторождение Точка расположено в северо-западной части Карагоин-Сарыозекской зоны, вблизи села Баяш-Утепов. Это поле редкометалльных пегматитовых жил длиной более 3 км и шириной 300 м, расположенное на северо-восточной окраине Шубаршокского плутона. На территории расположены две небольшие интрузии, сложенные гранитами двух типов:

1) интрузия натриевых биотитовых гранитов на востоке, принадлежащих позднекаменноугольному кунушскому комплексу и имеющих возраст 299,2 млн лет;

2) внедрение K-Na биотитовых гранитов.

Как было выяснено ранее, рудные тела месторождения локализируются преимущественно в деформированных и метаморфизованных черных сланцах такырской свиты. (D 3 -C 1 ) и в Na-гранитах (Барьерная жила и др.).

Пегматитовые жилы мощностью 3-5 м и длиной 250-300 м простираются в северо-западном направлении (315-330) согласно черносланцевой толще и падают преимущественно на СВ под углом 70-85; более поздние кварцевые жилы имеют мощность 0,2-1,0 м. Пегматиты представлены микроклиновым, микроклин-альбитовым, альбитовым и альбит-сподуменовым типами. Зональность внутри пегматитовых жил не наблюдается; каждая жила представлена каким-либо одним минералогическим типом. Однако в контактных зонах некоторых жил встречаются средне- или мелкозернистые кварц-микроклин-мусковитовые грейзены. Все пегматитовые жилы субпараллельны и практически не имеют перекрещивающихся связей. Таким образом, однозначно установить последовательность внедрения различных типов пегматитов невозможно; скорее всего они были представлены синхронно.

Пегматитовые жилы в пределах месторождения слагают центральную и южную зоны, смещенные друг относительно друга на 380 м субширотными разломами. В пределах месторождения выделяются три пегматитовые формации северо-западного направления, расположенные в вертикальном разрезе одна под другой: восточная свита. (висячая сторона), Центральная фм. и Западная фм. (лежащий). Центральный Фм. является наиболее перспективным, сложенным преимущественно альбит-сподуменовыми пегматитами, образующими два пучка близко расположенных жил, общей мощностью около 23 м. Каждая пачка состоит из 3-5 близко расположенных тел длиной 170-200 м и рассматривается как единое рудное тело. Жилы пегматита обнажены на поверхности и содержат гнездовидные скопления кристаллов сподумена размером более 1 м, чаще всего в глубине жилы. По данным бурения, промышленная альбит-сподуменная минерализация распространена неравномерно и прослеживается до глубин 200-300 м и более

Систематика редкометалльных пегматитов представлена в работах Айталиева Ж.А., Смирнова И.А., Щербы Г.Н., Шавло С.Г., Гинзбурга А.И., Солодова Н.А., Кузнецова В.И., Родионова Г.Г., Дьячкова Б.А. и других исследователей. Традиционно на основе модели формирования редкометалльных пегматитов Калбинского района выделяют графический и олигоклазмикроклиновый (безрудный), микроклиновый блоковый (с бериллом и колумбитом), микроклин-альбитовый, альбитовый и альбит-сподуменный с богатыми встречаются комплексные руды (Ta, Nb, Li, Cs, Be, Sn). В ходе их поэтапного формирования от раннего к позднему происходило возрастание концентрации редкометалльной минерализации с образованием уникальных минералов (танталит-колумбит, лепидолит, поллуцит, сподумен, петалит, амблигонит, цветные и полихромные турмалины и др.).

Были отобраны пегматиты из трех типов жил: микроклин-альбитовых, альбитовых и альбит-сподуменовых пегматитов. Кроме того, были изучены альбит-мусковитовые грейзены из зон контакта микроклин-альбитовых пегматитовых жил.

Микроклин-альбитовые пегматиты представлены преимущественно кварц-альбит-мусковитовыми жилами с танталит-колумбитом, бериллом, касситеритом и единичными кристаллами сподумена. Они бывают нескольких разновидностей: крупнозернистый слабоальбитизированный кварц-микроклин, грейзенизированный альбит-мусковит, преимущественно кварц-альбит с гнездами фосфорнокислого железа и марганца, альбитовые пегматиты

Альбит-мусковитовые грейзены содержат редкоземельные фазы монацита и ксенотима, а также игольчатый циркон.

Альбитовые пегматиты со сподуменом содержат комковатый касситерит флюидного происхождения и субмикрометровое самородное олово, впервые обнаруженную Ni-фазу, предположительно бунсенит (NiO?) и микровключения рутила. Другой образец альбитизированного пегматита с циматолитом и гранатом содержит редкометалльные фазы колумбита, танталита-

колумбита и касситерита, а также микрометровые зерна акцессорного апатита, циркона и пиролюзита. В этом отношении циматолит, являющийся псевдоморфозой сподумена, можно считать индикаторным минералом литийсодержащих альбит-сподуменных пегматитов. На СЭМ-изображениях обнаружено ультрамикроскопическое зональное зерно радиоактивного циркона с вкрапленным белым минералом урана (9,7 мас. % Zr и 11,2 мас. % U).

Альбит-сподуменные пегматиты обеспечивают экономические ресурсы Li, главным образом в сподумене, встречающемся в виде плоских призматических кристаллов. Кристаллы сподумена (до 25-50%) часто ориентированы поперек жил или группируются в гнездах, где обрастают волокнистыми кристаллами циматолита и граната.

Состав акцессорных минералов роговика приведен в дополнительной таблице S3. Апатит содержит 0,42% Mn и 0,38% Nd; монацит содержит La (от 1,93% до 2,92%) и Nd (от 2,64% до 3,85%); ксенотим содержит 1,41% Dy; пиролюзит содержит 0,60% Cu; рутил.

Гранитный магматизм в Калба-Нарымской зоне, по данным последних исследований, возник в ранней перми в постколлизийной геодинамической обстановке в результате воздействия Таримского мантийного плюма на литосферу при его растяжении. Установлено, что граниты Кунушского комплекса имеют натриевую специализацию, аналогичную гранитам I-типа. Считается, что они произошли при плавлении нижнекоровых метабазитовых субстратов. Граниты калбинского комплекса имеют K-Na специализацию, близкую к гранитам S-типа, но по некоторым геохимическим характеристикам близкую к гранитам A-типа. Считается, что они возникли при плавлении среднекоровых субстратов смешанного состава (в основном метапелитов с небольшой долей метабазитов).

Происхождение редкометальных пегматитов Точки ранее связывали с натрий-гранитным магматизмом кунушского комплекса, исходя из их пространственной близости и внедрения в натрий-гранитное тело. Существовала точка зрения, что пегматиты внедрялись в поле Na-гранитов, возможно, потому что восходящая пегматитовая магма следовала по тем же путям, что и более древняя Na-гранитная магма. Однако наши результаты показывают несостоятельность этой модели.

В составе мусковитовых роговиков вблизи пегматитовых жил отмечается обогащение редкими металлами. Это указывает на то, что пегматиты являются источником редкометальной минерализации, а натриевые граниты – нет. Таким образом, расположение редкометальных пегматитов среди натриевых гранитов месторождения Точка представляется случайным.

Геохимические данные показывают, что концентрации Ti, Fe, Na, K, R3E и HFSE в пегматитах ниже, чем в гранитах Калбы. Концентрации некоторых элементов, таких как Fe, Ca, K, Ba, Th, Zr, Hf и HREE, в пегматитах и Na-гранитах находятся на одном уровне. Однако это сходство не является доказательством генетического родства пегматитов и Na-гранитов, а, наоборот, опровергает его. Принято считать, что пегматитовые магмы образуются

в ходе эволюции гранитных магм, часто в крупных очагах. При этом в пегматитах содержание компонентов, совместимых с силикатными минералами, ниже; то есть, если бы пегматиты были связаны с Na-гранитами, концентрации основных элементов в них будут даже ниже, чем в Na-гранитах. Поскольку это не так, то концентрации этих элементов в пегматитах позволяют заключить, что они являются результатом дифференциации магм гранитов Калбы, а не Na-гранитов. Это подтверждается и повышенными концентрациями редких металлов (тех компонентов, которые накапливаются в остаточных магмах при дифференциации) в пегматитах по сравнению с гранитами Калбы.

Эти выводы подтверждаются результатами изучения редкометальных пегматитов Асубулакского рудного района. Имеются многочисленные жилы редкометальных пегматитов, прорезающие граниты первой фазы, но не прорезающие граниты второй интрузивной фазы. По геолого-геохронологическим данным калбинские редкометальные пегматиты относятся к гранитам калбинского комплекса, которые могут быть источником рудного материала (с учетом их относительного обогащения F, Li, Ta и Be). Таким образом, редкометальная пегматитовая минерализация может иметь магматическое происхождение и быть связана с процессами дифференциации гранитной магмы в крупных очагах. Немаловажно и то, что пегматитовые поля Асубулакского рудного района сформировались в верхней (прикровельной) части гранитного массива.

В этом отношении очень перспективной для редкометального пегматитового оруденения может оказаться Карагоин-Сарыозекская зона, расположенная между несколькими крупными гранитными массивами калбинского комплекса, где вмещающие породы играют роль кровли. В частности, источником Шубаршокского плутона может быть такой резервуар фракционирующейся магмы, которая в конечном итоге образовала Точкинские пегматиты. Новые результаты означают положительные перспективы Карагоин-Сарыозекской зоны как потенциально богатого источника Li в альбит-сподуменовых пегматитах.

Следует отметить, что более ранняя оценка ресурсов месторождения Точка показала концентрации Li<sub>2</sub>O (0,219-1,132 мас.%) даже по данным пламенной фотометрии. Низко-средние значения в отчетах по -видимому, отражают скорее валовой состав смешанно-минеральных ассоциаций пегматитов и поэтому малонадежны. Современные аналитические инструменты, такие как масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС) или атомно-эмиссионная спектрометрия (АЭС), выявляют более высокие содержания Li в альбит-сподуменовых пегматитах Точка (от 0,22% до 1,66-2,87% Li<sub>2</sub>O). ), что сопоставимо с оценками по таким хозяйственным объектам, как Юбилейное (0,306%), Бакенное (0,119%) и Ахметкино (0,76%) в Калба-Нарымской зоне, а также рудник Гринбуш в Австралии (до 2,9). %), Вишневокское в России (1,06%) и другие пегматитовые месторождения.

### **3. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**«Утверждаю»  
Генеральный директор  
ТОО «Kulan Resources  
(Кулан Каракуль)»**

\_\_\_\_\_ Мальсагова Л.Р.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024г.

#### **ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проведение геологоразведочных работ на участке Батыс по Лицензии на разведку №2276-EL от 07 декабря 2023г., расположенный в области Абай**

#### **3.1 Целевое назначение работ, пространственные границы, основные оценочные параметры**

3.1.1 Геологическое изучение участка Батыс, выявление проявления руд Li, определение целесообразности дальнейшего изучения территории. После завершения работ утвердить запасы по вновь выявленным и изученным объектам;

3.1.2 Пространственные границы: в пределах блоков:

**М-44-43-(10д-5в-15),**

**М-44-43-(10д-5г-9, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20)**

3.1.3 Вид сырья: – руды на Li;

#### **3.2 Задачи по геологическому изучению, последовательность и основные методы их решения:**

3.2.1 Провести комплексное геологическое изучение участка Батыс с использованием буровых работ, горнопроходческих работ, специализированных геологических исследований, а также сопутствующих видов опробования. Изучить общие параметры вновь выявленных рудопроявлений (как по простиранию, так и на глубину), закономерности распределения промышленного оруденения по простиранию и падению, морфологию отдельных рудных тел, вещественный состав, а также, по возможности, технологические свойства руд. Работы необходимо провести с детальностью, позволяющей подготовить и провести на выявленных рудопроявлениях и месторождениях полезных ископаемых оценку ресурсов категории С2 и С1. Обосновать целесообразность и очередность дальнейших работ.

3.2.2 При получении надежных положительных результатов на данной стадии, работы по проведению более детальных работ, в пределах рудопроявления, проводить до окончания поисковых работ.

#### **3.3 Основные методы решения геологических задач**

Для выполнения геологических должны быть применены наземные методы поисков месторождений полезных ископаемых:

1. Геологические методы
2. Геохимические методы
3. Геофизические методы
4. Технические (буровые) методы.

### **3.4 Источники финансирования работ**

3.4.1 Работы будут выполнены за счет собственных средств недропользователя;

### **3.5 Ожидаемые результаты и сроки завершения работ**

3.5.1 По результатам геологоразведочных работ – подготовить и провести оценку ресурсов категории С2 и С1. Обосновать целесообразность и очередность дальнейших работ. Составить окончательный отчет по проведенным геологоразведочным работам, в соответствии с действующим нормами, руководящими указаниями, инструкциями и методиками.

3.5.2 Начало работ – II квартал 2024 года.

Окончание работ с предоставлением окончательного отчета – III квартал 2029 года.

## **4 СОСТАВ, ВИДЫ, МЕТОДЫ И СПОСОБЫ РАБОТ**

Проектируемые геологоразведочные работы относятся к поисковым работам. Цель работ – выявление участков и оконтуривание в их пределах рудопроявлений, перспективных на открытие коммерчески интересных месторождений Лития. Оценка прогнозных ресурсов на выявленных участках и их предварительная геолого-экономическая оценка.

Для выполнения поставленной цели проектом предусматривается следующий комплекс работ:

Для проведения поисковых и поисково-оценочных работ необходимо провести комплекс геологоразведочных работ, включающий следующие виды работ:

1. Проектирование.
2. Поисковые маршруты.
3. Геохимические методы поисков
4. Геофизические работы
5. Буровые работы.
6. Проходка канав
7. Топографо-геодезические работы
8. Опробование.
9. Пробоподготовка
10. Лабораторные работы
11. Камеральные работы.

### **4.1 Геологические задачи и методы их решения**

Геологическим заданием поставлены следующие задачи:

- изучение и уточнение параметров ранее установленных и вновь выявленных локальных участков и рудопроявлений, перспективных на открытие коммерчески интересных месторождений лития, как выходящих на дневную поверхность, так и слабо эродированных и не вскрытых на современном уровне эрозии;

- предварительная количественная геолого-экономическая оценка и переоценка прогнозных ресурсов категорий Р1 и Р2 этих рудопроявлений и локальных участков; их ранжирование по степени перспективности;

- обоснование целесообразности и направления дальнейших геологоразведочных работ на участке.

Решение поставленных задач Проектом предусматривается проведением минимального, но достаточного комплекса полевых и камеральных работ.

В результате проведенных работ ожидается получение данных для подсчета прогнозных ресурсов меди и других полезных компонентов на перспективных участках недр и выработаны рекомендации на постановку дальнейших геологоразведочных работ.

Проектом предусматривается выполнить поставленные задачи с применением следующих методов и методик:

1) на стадии проектирования:

- выполнить сбор и обобщение исторической геолого-геофизической информации в рамках, необходимых для обоснования методики и объемов проведения поисковых работ;

2) на стадии подготовительных работ:

- произвести углубленный анализ и обобщение исторической геолого-геофизической информации, выбрать наиболее информативные данные для составления цифровой основы площади;

- подготовить цифровую основу площади, включая геологические, геохимические, геофизические, металлогенические, тектонические данные, результаты горных, буровых и прочих работ;

- выполнить векторизацию наиболее представительной и достоверной исторической геолого-геофизической информации в программе «MapInfo»;

- выполнить региональное площадное дешифрирование и мелкомасштабную идентификацию спектральных аномалий по результатам космических съемок;

- создать цифровую геолого-геофизическую модель участка;

- на основе анализа цифровой модели участка, разработать набор минерогенических факторов и поисковых признаков литиевых рудных систем определение приоритетных площадей для постановки рекогносцировочных (ревизионных) работ. Пополнение и уточнение этой модели по мере поступления новых данных будет составлять основу эффективного управления дальнейшего геологоразведочного процесса;

3) На стадии полевых работ. Полевые работы будут включать геологические поисковые маршруты, различные виды геохимического опробования, наземные профильные геофизические работы (магниторазведка). На перспективных участках планируется проведение более детального картирования и дешифрирования аэрокосмических снимков и геофизических работ (электро-разведка) с целью создания 3х-мерных моделей потенциальной литиевой рудной минерализации на глубине. Наиболее приоритетные участки будут оценены на глубину 100-200 м единичными поисковыми скважинами. Полевые работы будут проведены в 3 этапа:

а) рекогносцировочные/ревизионные работы на приоритетных площадях с целью идентификации признаков литиевого оруденения и определения потенциала известных рудопроявлений и вновь выявленных локальных участков. Эти исследования нацелены на оценку всех потенциально-перспективных площадей, выявленных в подготовительный период, и будут включать:

- ревизионные и рекогносцировочные поисковые маршруты с отбором проб на известных и вновь выявленных участках и спектральных аномалиях с целью идентификации признаков литиевого оруденения;

- наземную пешеходную площадную магниторазведку с целью картирования разломов, зон гидротермально-метасоматических изменений, перспективных интрузий, в т.ч. не выходящих на дневную поверхность;

- автомобильная спектрометрическая съемка на калий 40 и торий с целью оконтуривания кварц-адуляр-калишпатовых метасоматитов;
- электроразведочные работы ЗСБЗ с целью выявления литиевой минерализации на глубине до 300 м и под чехлом рыхлых отложений;

б) поисковые работы на участках перспективных на литиевое оруденение, установленных рекогносцировочными работами:

- поисковые маршруты с отбором проб и картирование перспективных участков, с целью выявления признаков литиевой минерализации и составления схематических геологических карт участков;

- коренное литогеохимическое опробование с последующим количественным мультиэлементным анализом проб (ICP);

- профильные электроразведочные работы методом ВП с глубиной зондирования не менее 200-300 м;

в) бурение поисковых скважин:

- в пределах участков, имеющих перспективы открытия месторождений меди, в т.ч. и на глубине; будут пробурены мелкопоисковые скважины для оценки рудных тел руд и самих литиеносных рудных зон в интервале кор выветривания;

- мультиэлементный анализ (ICP) керновых проб.

г) проходка разведочных канав, с целью вскрытия зоны контакта рудных зон

4) На стадии камеральных работ. Камеральные работы будут выполняться постоянно, с целью:

- пополнения банка данных результатами полевых работ;

- компьютерной обработке большого объема исторических и вновь полученных данных с использованием ГИС приложений ArcGIS, Oasis Montaj, Micromine, Leapfrog, MapInfo и др.;

- создания и совершенствования цифровых геолого-геофизических моделей различного иерархического уровня;

- определения прогнозных ресурсов;

- составлении промежуточных и окончательного геологических отчетов.

Проектные работы будут проводиться согласно «Инструкции по применению Классификации запасов к месторождениям благородных металлов (медь, серебро, платина»).

Конкретные задачи, решаемые каждым видом работ, методика их проведения и объемы приводятся в соответствующих разделах «Проекта» ниже.

Таблица 4.1

## Виды и объемы геологоразведочных работ

| №        | Наименование работ и затрат   | Ед. изм.        | Объем работ |
|----------|---|-----------------|-------------|
| <b>1</b> | <b>Полевые работы</b>   |                 |             |
| 1.1      | Поисковые маршруты  | п.км            | 90          |
| 1.2      | Геофизические работы  |                 |             |
| 1.2.1    | <i>Магниторазведка</i>  | кв. км          | 21,5        |
| 1.2.2    | <i>Электроразведка</i>  | кв. км          | 21,5        |
| 1.3      | Буровые работы  |                 |             |
| 1.3.1    | <i>Колонковое бурение. Группа скв. Глубиной до 500м</i>                       | Скв.            | 20          |
|          |   | п.м.            | 10 000      |
| 1.4      | Горнопроходческие работы  |                 |             |
| 1.4.1    | <i>Проходка канав</i>   | Канавы          | 10          |
|          |   | п.м.            | 4000        |
| 1.5      | Опробование   |                 |             |
| 1.5.1    | <i>Керновое опробование</i>   | проб            | 10 000      |
| 1.5.2    | <i>Бороздвое опробование</i>  | проб            | 2000        |
| 1.5.3    | <i>Литогеохимическое опробование по сети 100х100м</i>                         | проб            | 2500        |
| 1.6      | Топографо-геодезические работы  |                 |             |
| 1.6.1    | Создание съемочного обоснования - прокладка замкнутого тахеометрического хода | п. км           | 40,0        |
| 1.6.2    | Топографическая съемка масштаба 1:5 000                                       | Км <sup>2</sup> | 21,5        |
| <b>2</b> | <b>Лабораторные работы</b>  |                 |             |
| 2.1      | Спектральный анализ   | проб            | 14 500      |
| 2.2      | Внешний контроль  | проб            | 1450        |
| 2.4      | Внутренний контроль   | проб            | 1450        |
| 2.5      | Определение объемной массы руд  | проб            | 10,0        |

#### 4.2 Организация работ

Поисковые работы на участке Батыс будут выполняться собственными силами ТОО «Kulan Resources (Кулан Ресорсез)» с привлечением специализированных подрядных организаций через организацию тендеров по соответствующим договорам. Буровые работы будут выполнять подрядные организации, имеющие лицензию на производство буровых работ.

Буровые работы по колонковому бурению скважин будут проводиться круглосуточно. Все геологоразведочные работы (поисковые маршруты, геологическое обслуживание буровых работ, буровые и геофизические работы и т.д.) будут осуществляться вахтовым методом: с продолжительностью 1 вахты 15 дней. Установленный режим труда в поле: 12 часов работы, 12 часов отдыха. Колонковые скважины будут проходиться

с использованием положительных результатов по скважинам прошлых лет и новых канав и шурфов.

Работы, в соответствии с геологическим заданием, должны быть выполнены в течение 6 лет. Производство полевых работ предусматривается сезонное и будет проводиться в весенне-летне-осенний период. Камеральные работы будут проводиться круглогодично.

Организационная структура работ включает:

- буровой участок, геологическую, геофизическую и маркшейдерскую группы;

- электроснабжение полевого лагеря будет осуществляться от дизельного генератора SDMO X 180/4DE мощностью 5 кВт или его аналогов;

- обеспечение буровых установок технической водой, предусматривается из местных источников ближайших населенных пунктов, доставка технической воды будет производиться водовозками с вакуумной закачкой;

- обеспечение питьевой водой производственного персонала будет производиться также завозом пресной воды из местных источников ближайших населенных пунктов.

- снабжение материалами, ГСМ, запасными частями, продуктами питания и др. осуществляется с баз подрядных организация (проектируется из г.Семей, по возможности из села Бородулиха).

- оперативная связь с полевым лагерем будет осуществляется по сотовой связи, а с буровыми агрегатами с помощью УКВ радиостанцией «MOTOROLAGP-340» и «MOTOROLAGP-380».

Геологическая документация и опробовательские работы по горным выработкам и скважинам, будут выполняться геологическим персоналом непосредственно на участке работ, т.е. в поле. Геологическая документация керна колонковых скважин, распиловка керна и опробовательские работы будут осуществляться геологическим персоналом в г.Семей, где будет арендована для этих целей производственная база. Доставка керна в ящиках с буровой установки на базу будет выполняться автотранспортом Подрядчика с соблюдением необходимых мер предосторожности по его сохранности. Все виды проб, предусматривается периодически, один раз в неделю, вывозить автотранспортом с полевого лагеря, в пробоподготовительный цех специализированной лаборатории (проектируется в г. Усть-Каменогорск). Химико-аналитические работы, предусматривается выполнять в Подрядных организациях, планируется в ТОО ALS Казгеохимия в г.Усть-Каменогорск.

По окончании всех полевых работ отстойники будут засыпаны, буровые площадки и технологические дороги рекультивированы, все (100%) обсадные трубы извлечены.

Все изменения касающиеся направления работ, изменения мест заложения скважин принимаются коллегиально по итогам геохимических и геофизических работ.

Сроки проведения работ: начало - II квартал 2024 г; окончание - III квартал 2029 г.

### **4.3 Проектирование**

Проектные работы заключаются в составлении плана разведки на участок Батыс в контуре участка разведки.

Проектирование и подготовительный период включают в себя сбор, изучение и обобщение архивных и фондовых геологических материалов по предыдущим работам в пределах участка работ. После сбора необходимых для проектирования материалов для обеспечения программы качества будет разрабатываться регламент геологоразведочных работ.

Регламент геологоразведочных работ должен содержать:

- 1) методику и объем проведения полевых работ;
- 2) систему документации и хранения данных, обеспечивающая качественный и полный сбор геологической информации и легкий доступ к данным;
- 3) техническое обеспечение (использование соответствующего оборудования, которое обеспечит необходимый уровень качества полученного результата);
- 4) программа контроля качества включает в себя:
  - проверку корректности ввода данных. Лучший вариант контроля – двойной ввод данных, когда внесение наиболее важной информации осуществляется разными исполнителями и затем выполняется перекрестная проверка по двум наборам данных. Более простая альтернатива такой проверки – регулярная проверка тем же методом представительной части данных (не менее 5%)
  - для данных, получаемых в цифровом виде, необходимо настроить процедуру импорта данных напрямую с прибора, что позволит избежать ошибок.
  - использование дубликатов /бланков/ стандартов, частота оценки результатов, допустимые пределы и действия, в случае выявления проблем.
  - Частота получения данных и трехмерной геологической интерпретации.

Будут составлены: обзорная карта, геологическая карта района, план расположения выработок на участке Батыс, геолого-технические паспорта поискового бурения, текст проекта и смета.

### **4.4 Подготовительный период (предполевая подготовка)**

Большим прорывом в геологоразведочной отрасли последних лет стало использование цифровых технологий и, в частности, применение геоинформационных систем (ГИС), позволяющих интегрировать в географически определенное трехмерное пространство неограниченное количество геологических, геофизических, геохимических и других признаков. Современные ГИС обладают широким набором инструментов,

позволяющих манипулировать многомерными данными, проводить анализ, устанавливая их взаимосвязи, использовать их для прогноза рудной системы любого ранга и, в конечном итоге, для открытия новых месторождений. Широкое внедрение и использование цифровых технологий, являясь условием эффективного анализа геологических данных, ни в коей мере не отменило профессиональных знаний геолога, его опыта и эрудиции, но невероятно расширило его возможности.

Предполевая подготовка является важным этапом выполнения проектируемых работ, так как от качества и полноты данных, подготовленных в этот период, во многом будет зависеть эффективность дальнейшего геологоразведочного процесса.

Подготовительный период к полевым работам включает в себя рекогносцировку площади, изучение проекта, опубликованных и фондовых материалов, ознакомление с каменным материалом, составление и уточнение ранее существовавших геологических карт и схем, подготовку топоосновы и заготовку макетов графических материалов (карт, разрезов, планов), пополнение которых будет осуществляться исполнителем в процессе проведения полевых геологоразведочных работ. То есть производится углубленный анализ и обобщение исторической геолого-геофизической информации, выбираются наиболее информативные данные для составления цифровой основы площади. Подготавливается цифровая основа площади, включая геологические, геохимические, геофизические, металлогенические, тектонические данные, результаты выполненных ранее горных, буровых и почив работ. Выполняется векторизация наиболее представительной и достоверной исторической геолого-геофизической информации в программе "MapInfo". Производится предварительное региональное площадное дешифрирование фотоматериалов и мелкомасштабная индентификация спектральных аномалий по результатам космических съемок. Создается предварительная цифровая геолого-геофизическая модель участка. На основе анализа предварительной цифровой модели участка, разрабатывается набор минерагенических факторов и поисковых признаков медных рудных систем определение приоритетных площадей для постановки рекогносцировочных (ревизионных) маршрутных работ. Пополнение и уточнение этой модели будет производиться в поле по мере поступления новых данных. Разработанная модель будет составлять основу эффективного управления дальнейшим геологоразведочным процессом

Данные работы также включают оформление и согласование земельного отвода на ведение работ и связанные с этим командировки, заключение договоров с подрядными организациями, изготовление журналов документации полевых работ. Кроме того планируется выполнить компьютерную базу первичных геологических материалов. Объем работ на предполевою подготовку приведен в таблице 4.2

Таблица 4.2

## Объем работ по изучению фондовых материалов

| №№<br>п/п | Наименование работ                        | Количество            |                          |
|-----------|---|-----------------------|--------------------------|
|           |   | стр. текста,<br>табл. | граф. прилож.,<br>листов |
| 1         | Изучение изданной литературы              | 500                   | 70                       |
| 2         | Изучение фондовых материалов              | 810                   | 180                      |
| 3         | Подготовка таблиц, графических приложений | 56                    | 300                      |
| 4         | Составление базы данных                   | 250                   | -                        |
|           | Всего:                                    | 1616                  | 280                      |

### 4.4.1 Анализ и обобщение исторических данных и подготовка цифровой основы

Начальным этапом данных работ будет скрупулёзное изучение и анализ исторических отчетов и других материалов. По результатам изучения этих материалов будут отобраны наиболее информативные и качественные данные для подготовки рабочей цифровой основы контрактной территории. Кроме того будут изучаться опубликованные материалы (книги, статьи, монографии и пр.), как отечественных, так и зарубежных геологов, по геологии металлогении медесодержащих месторождений.

Все дальнейшие действия будут проводиться в среде MapInfo Professional (Разработчик – Pitney Bowes), которая будет принята в качестве стандартного ГИС приложения и использование которой позволяет решать невероятно широкий круг задач, возникающих в ходе геологоразведочных работ.

В период предполевой подготовки необходимо будет разработать комплексный Банк Данных, предназначенных для использования при проведении полевых геологоразведочных работ. Структурно банк данных должен включать несколько основных классов, содержащих информацию по следующим признакам: опубликованные, топографические и картографические данные (административные границы, рельеф, гидрология, инфраструктура, экологические особенности и т.д.), геология (литология, тектоника, гидротермальные изменения и т.д.), геофизика (магниторазведка, гравикоразведка, электроразведка и т.д.), полезные ископаемые, геохимия и результаты опробования, землепользование и контрактные территории, охрана труда и техника безопасности.

Для отобранных картографических и текстовых данных из отчетов и опубликованных данных будут изготовлены высококачественные цветные/черно-белые сканированные копии с разрешением не менее 300 dpi. В последующем карты будут зарегистрированы в географических координатах, ректифицированы от возможных искажений и оцифрованы в виде комплекта слоев, содержащих топологически однородную информацию, и помещенные в соответствующие разделы БД.

На подготовительном этапе, исходя из доступности исторических карт, планируется создать цифровую модель на основе векторизации карт масштаба 1:2000000-1:500000 со следующими основными слоями:

- геолого-геофизическая изученность;
- литология (осадочные, вулканогенные и интрузивные породы)
- тектоника (разломы, трещины, основные тектонические подразделения)
- гидротермально-метасоматические изменения;
- дайковые и жильные образования;
- геологические контакты;
- месторождения и проявления полезных ископаемых;
- геохимические данные (металлометрические и шлиховые ореолы, аномальные пробы);
- геофизические поля (магнитное поле, аномалии К-U-Th, гравиметрические аномалии – в случае доступности);
- металлогенические признаки;
- линии геологических и прочих разрезов;
- текстовые подписи к картам и разрезам различного содержания.

Для всех слоев будут заполняться атрибутивные таблицы, содержащие унифицированную информацию, извлекаемую из легенд и описаний карт. Это позволит в дальнейшем эффективно манипулировать данными и проводить их анализ.

Кроме географической информации, представленной на отчетных картах, будут оцифровываться табличные и текстовые данные, необходимые для дальнейших работ, такие как каталоги выработок, геохимических и геофизических аномалий, физических свойств пород и т.д. Структура этих данных также будет унифицирована для целей анализа данных, но храниться они будут в виде таблиц, которые при наличии полей идентификаторов могут подключаться к географической информации.

Оцифровка исторических данных послужит основой построения геологической основы, необходимой для оценки и общего понимания расположения рудоносных систем в пределах выделенной площади, а также для последующей интерпретации с целью выявления характерных признаков собственно меденосных систем (тел, залежей, жил).

Оцифровка геофизических данных, позволит заново обрабатывать имеющиеся данные посредством применения методов фильтрации геофизических полей. Основываясь на известных физических свойствах пород, станет возможным трехмерное моделирование геологических тел для понимания геометрии потенциальных рудных систем.

Анализ многоэлементных геохимических данных позволит изучить распределение, как прямых признаков меденосных систем, так и совокупность всех остальных элементов в составе аномального геохимического поля рудоносной системы с целью определения вектора потенциальной меденосной минерализации.

Данная работа будет проводиться собственными силами или подрядными организациями, имеющими специалистов с соответствующим опытом и программно-аппаратное обеспечение. Собственными силами также будет осуществляться подготовка различных электронных каталогов, буровых колонок и пр.

#### **4.4.2 Составление рабочей цифровой модели поисковой территории**

Все цифровые и растровые ГИС данные созданные в подготовительный период будут помещены в БД и интегрированы в геологические модели. Это позволит пространственно визуализировать отдельные участки и критически оценить их с позиций эталонной модели меденосной системы, выбранной для каждого перспективного участка. «Живая» интерактивная среда этой модели позволит быстро анализировать и опробовать множественные геологические ситуации с целью выбора перспективных площадей, без необходимости проведения дополнительных полевых работ. Также данная модель позволяет обнаруживать пробелы в данных и осуществлять полный анализ эффективности применяемых методов оценки потенциальных площадей. В зависимости от поставленных задач и имеющихся данных, будут применены различные подходы и методы создания моделей в 2х и 3х-мерном пространстве. В качестве первоочередного метода анализа исторических данных и данных дешифрирования может быть использован следующий алгоритм:

- анализ имеющихся данных и выбор информативных поисково-разведочных признаков на основе особенностей геологического строения, как меденосных месторождений региона, так и эталонной модели;
- определение веса и сферы влияния каждого поискового признака;
- разделение поисковых признаков по слоям-картам, придание им соответствующего веса и буферизация в соответствии со сферой влияния;
- создание «клеточного» слоя с размером ячейки требуемого масштаба и суммирование подготовленных признаков в каждую ячейку;
- вычисление координат ячеек и соотношение их с суммой поисково-разведочных признаков;
- построение результирующей «рельефной карты», в которой более высоким участкам будут формально соответствовать наиболее перспективные области;
- критический анализ полученной карты и выбор перспективных локальных участков для постановки поисковых работ.

## ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

### 4.5 Рекогносцировочные и поисковые маршруты

Поисковые маршруты предусматриваются на всей площади работ с приоритетом изучения: структуры, литологии, магматизма уже на известных и вновь установленных проявлениях меди; проявлениях кварц-адуляр-калишпатового метасоматоза; выделенных по работам предшественников литохимических и геофизических аномалиях.

Поисковыми маршрутами с сопутствующим опробованием будут прослежены с поверхности рудоносные зоны всего поискового участка Батыс. В процессе маршрутных исследований будут составлены геологические карты перспективных участков, закартированы и охарактеризованы опробованием с поверхности выявленные рудные зоны и тела.

Целью проектируемых поисковых маршрутов является:

- прямые поиски медных проявлений;
- прослеживание и переопробование известных рудных зон;
- детализация, редакция, доизучение геолого-структурных позиций ранее известных и вновь выявленных рудных тел;
- редакция и уточнение существующих детальных карт участков, месторождения и отдельных участков в пределах площади геологического отвода;
- выбор мест заложения колонковых скважин.

Проведение поисковых маршрутов предусматривается в пределах геологического отвода. Сеть маршрутных наблюдений определяется конкретными условиями участков и решаемыми задачами.

Геологическая документация при проведении поисковых маршрутов будет заключаться в описании и зарисовке обнажений, отборе образцов, линейно-точечных проб. Геологические маршрутные исследования будут выполняться в масштабах 1:10 000 и 2000 с целью уточнения геологического строения поверхности участка, изучения выявленных ранее зон гидротермально-метасоматического изменения пород, изучения и картирования территории.

Маршруты будут выполняться с непрерывным ведением наблюдений. Привязку их предусматривается осуществлять с помощью GPS-регистраторов, обеспечивающих точность измерения координат  $\pm 5$  м. Результаты наблюдений будут выноситься на макеты геологических карт в масштабе 1:2000–1:10000 и позволят рационально скорректировать размещение горных выработок и буровых скважин. Главное внимание будет уделено выявлению ведущих поисковых предпосылок, будут составлены крупномасштабные специализированные карты.

При проведении геологических работ будут обобщены все результаты ранее проведенных геофизических работ.

Всего будет пройдено 90 п.км. геологических маршрутов.

#### **4.6 Геохимические методы съемок**

Геохимическое опробование будет проводиться как при проведении рекогносцировочных и поисковых геологических маршрутов, так и по регулярной сети наблюдений. Цель этих работ - определение характера распределения основных рудообразующих элементов и элементов-индикаторов в пределах потенциально рудоносных систем, определение естественных границ минерализованных зон, в т.ч. слабо проявленных на поверхности. Проведение литохимического опробования планируется в следующей последовательности:

- проектирование участков литохимического опробования;
- отбор и документация проб в поле;
- дополнительное изучение проб в полевых условиях;
- заполнение электронных форм, подготовка заказов для аналитических лабораторий;
- камеральная обработка полученных данных.

*Проектирование участков литохимического опробования* будет заключаться в определении координат проектных точек опробования. С этой целью в среде ArcGIS Map будут закладываться проектные профили опробования через 200 м и точки опробования вдоль профилей с заданным шагом 200 м. Для проектных точек опробования будут рассчитаны координаты в системе UTMWGS-84, которые с помощью существующих программ будут заноситься в GPS навигаторы.

*Отбор и документация проб.* Определение точек отбора при литохимическом опробовании будет производиться с помощью GPS, обеспечивающие точность привязки 2-4 м. После прибытия на точку опробования, будет произведен осмотр и выбор наилучшего места для отбора проб (учитывается интенсивность гидротермальных изменений, наличие рудной вкрапленной и/или прожилковой минерализации, брекчий и др.). В пробу по методу «конверта» будут отбираться сколки пород общей массой до 1-2кг. При отсутствии обнажений на точке опробования, могут опробоваться элювиально-делювиальные образования.

Для решения поставленных поисковых задач в рамках данного поискового проекта планируется проведение шлихогеохимического RIMs и коренного литохимического опробования.

Всего проектируется опробование 2500 проб, по сети 100x100.

##### **4.6.1 Коренное литохимическое опробование**

Коренное литохимическое опробование будет проводиться как при проведении рекогносцировочных и поисковых геологических маршрутов, так и по регулярной сети наблюдений. Цель этих работ - определение характера распределения основных рудообразующих элементов и элементов-индикаторов в пределах потенциально рудоносных систем, определение естественных границ минерализованных зон, в т.ч. слабо проявленных на

поверхности. Проведение литохимического опробования планируется в следующей последовательности:

- проектирование участков литохимического опробования;
- отбор и документация проб в поле;
- дополнительное изучение проб в полевых условиях (PIMA+XRF);
- заполнение электронных форм, подготовка заказов для аналитических лабораторий;
- камеральная обработка полученных данных.

*Проектирование участков литохимического опробования* будет заключаться в определении координат проектных точек опробования. С этой целью в среде ArcGISMap будут закладываться проектные профили опробования через 200 м и точки опробования вдоль профилей с заданным шагом 200 м. Проектом предусматривается проведение систематического опробования коренных пород на площади. Для проектных точек опробования будут рассчитаны координаты в системе UTMWGS-84, которые с помощью существующих программ (DNRGPS, Waypoint) будут заноситься в GPS навигаторы.

*Отбор и документация проб.* Определение точек отбора при литохимическом опробовании будет производиться с помощью GPS, обеспечивающие точность привязки 2-4 м. После прибытия на точку опробования, будет произведен осмотр и выбор наилучшего места для отбора проб (учитывается интенсивность гидротермальных изменений, наличие рудной вкрапленной и/или прожилковой минерализации, брекчий и др.). В пробу по методу «конверта» будут отбираться сколки пород общей массой до 1-2кг. При отсутствии обнажений на точке опробования, могут опробоваться элювиально-делювиальные образования, а при маломощном чехле и благоприятном разрезе почв использоваться ручные буры, позволяющие отбирать пробы с глубины до 2,5 м из почвенного горизонта «С».

Документация проб будет проводиться с использованием матричных карточек. Карточка представляет собой лист плотной бумаги размером 14×9 см и номером пробы (Sample ID) в верхней части. Каждая карточка снабжена 3-мя отрывными этикетками со штрих-кодом и номером пробы. Штрих-коды могут использоваться для считывания номера пробы техническими средствами при оформлении заказов в лаборатории. Если пробу разделяют и отправляют на различные анализы, то каждая проба сопровождается отдельной этикеткой со штрих-кодом. Левая сторона карточки имеет перфорацию, что позволяет использовать стандартные фолдеры с кольцами для использования пакета карточек в поле. Процедура заполнения карточки построена по принципу «выбери ответ на вопрос», т.е. карточка содержит стандартные характеристики, для которых нужно выбрать наиболее подходящий ответ и отметить его в карточке. Такая система позволяет стандартизировать данные документации проб для использования в цифровых базах данных, имеющих аналогичную структуру, и избежать разночтений в толковании одних и тех же терминов.

Карточка может использоваться как для опробования горных пород (лицевая сторона), так и для почв и потоков (обратная сторона). Данные, необходимые для заполнения по коренным пробам, разделены на несколько секций:

- тип пробы; дата отбора; ФИО исполнителя; код проекта; координаты; система координат; название участка; приблизительный вес пробы;
- характер опробуемого материала, его цвет, литологическая категория;
- литологическая характеристика породы;
- тип, состав и интенсивность гидротермально-метасоматических изменений;
- состав рудной минерализации;
- раздел комментарии - может содержать любую текстовую информацию о месте опробования, которая не нашла отражения предыдущих секциях.

Дополнительное изучение отобранных проб в поле будет сводиться к их обязательному тестированию на инфракрасном спектрометре, портативном XRF анализаторе и определению магнитной восприимчивости с помощью портативного капнометра. Каждая проба будет измерена по нескольким точкам, включая жильные образования, лимониты и пр. Эти анализы, не являясь альтернативой лабораторным исследованиям, могут давать дополнительную информацию и использоваться для диагностики оруденения. При отборе и документации геохимических проб, каждый двадцатый номер и, соответственно, карточка будут резервироваться для вставки стандартного образца (StandardReferenceSample) во время подготовки аналитического заказа и/или пустого образца (blank). Все полученные в ходе этих работ данные будут вноситься в базу геохимических данных и использоваться для построения «живых» схематических карт с геохимической, минералогической и геофизической нагрузкой, что будет служить существенным подспорьем в оперативном управлении процесса поисков. В окончательном варианте геохимические данные будут обрабатываться на основе концепции аномального геохимического поля. С этой целью выборки геохимических данных будут подвергаться различными видам статистической обработки, включая характер распределения, одномерный и многомерный статистический анализы (кластерный и факторный) и отображаться средствами ГИС-приложений. Как показывает опыт работ, при изучении медно-порфировой и медной минерализации в Центральном Казахстане, эта методика дает весьма достоверные результаты для картографирования потенциальных центров медной, золотой и полиметаллической минерализации (рис. 4.1 и 4.2).

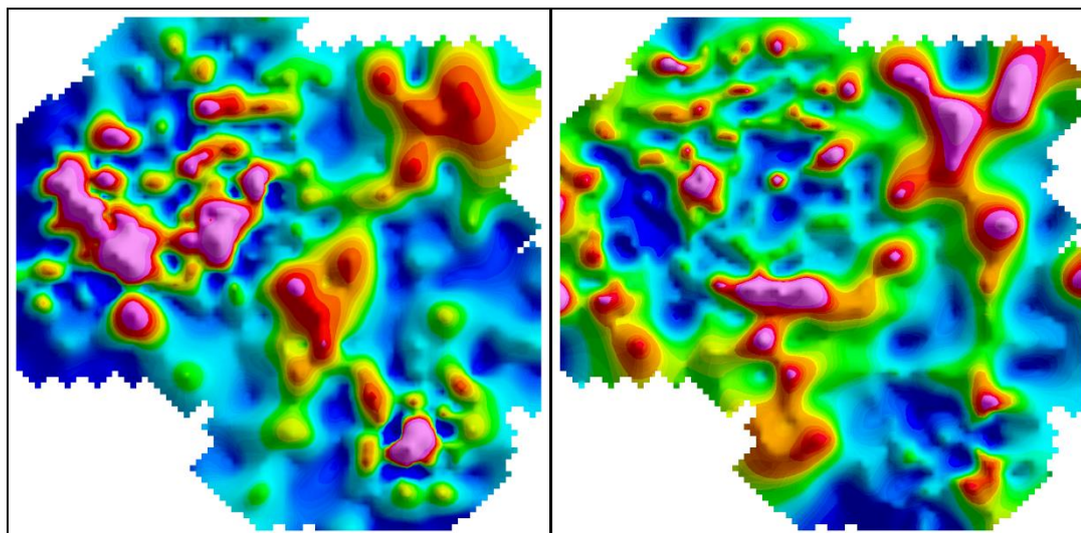


Рис. 4.1 и Рис. 4.2. Характер распределения рудной Au-Mo-Cu (слева) и ассоциации элементов выноса – Ca-Fe-Mg-Mn (справа) в пределах потенциально рудоносной медно-молибден-медной системы в Центральном Казахстане

#### **4.7 Геофизические работы**

Геофизические методы поисков будут включать в себя магниторазведку, гамма-спектрометрическую съемку, электроразведку.

##### **4.7.1 Наземная магнитная съемка**

Детальная наземная магнитная съемка планируется с целью изучения потенциально перспективных участков. Полученная цифровая информация о магнитном поле, совместно с данными о магнитных свойствах пород, как на основе исторических данных, так и вновь сделанных измерений образцов с обнажений и керна поисковых скважин, будет использована для создания трехмерной магнитной модели перспективных локальных участков работ.

При проведении магнитной съемки планируется использование современных высокоточных протонных магнитометров типа СДВР GSM-19, производства GEM System (рис. 5.3).

Магнитометр GSM-19 на эффекте Оверхаузера современная модель с использованием непрерывной радиочастотной поляризации и специального датчика для увеличения отношения сигнал/шум. GEM System впервые ввела в свой магнитометр GSM-19 "пешеходную" опцию, позволяющую проводить почти непрерывный сбор данных на съемочном маршруте, что, в принципе, похоже на аэромагнитную съемку. Данные записываются через дискретные промежутки времени (до двух измерений в секунду) во время перемещения оператора по маршруту. Магнитометр автоматически присоединяет линейно интерполированные координаты к соответствующим записям. Главное достоинство "пешеходного" варианта - высокая частота выборки, увеличивающая точность локализации геологических структур.



Рис. 4.3 Магнитометр GSM-19 в рабочем положении

Благодаря возможности записывать данные в практически непрерывном режиме увеличивается эффективность съемки, и уменьшаются полевые расходы - особенно при наземной детализации (рис. 5.4).

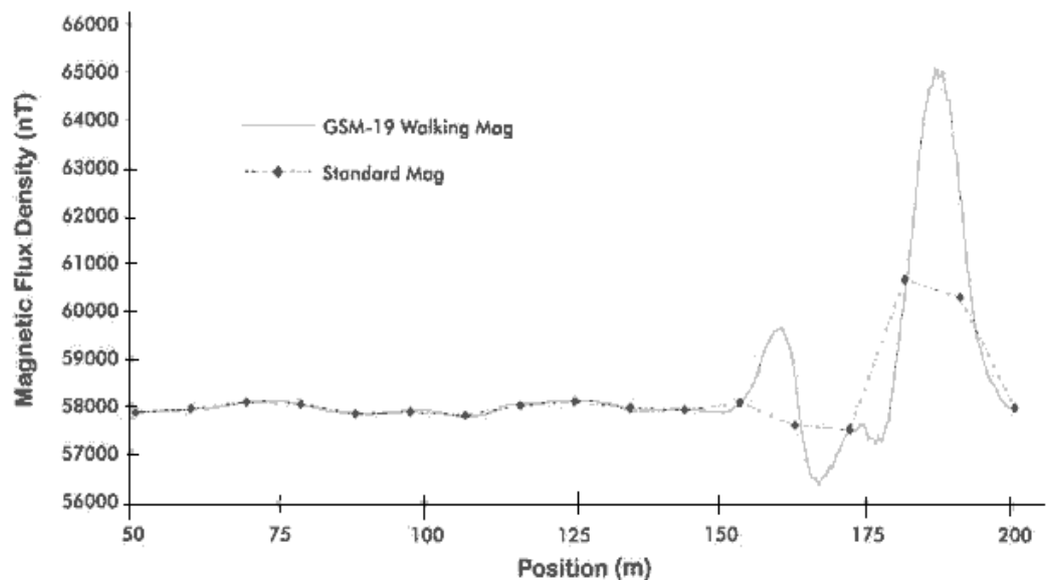


Рис. 4.4 Данные GSM-19 (273 измерения на 150 м с частотой 2 сек) и стандартного магнитометра (13 измерений на 150 м)

Основные технические характеристики магнитометра GSM-19 следующие:

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Разрешение                     | 0,01 нТ                        |
| Относительная чувствительность | 0,022 нТ/корень Гц             |
| Абсолютная погрешность         | +/-0,1 нТ                      |
| Диапазон                       | 10 000 до 120 000 нТ           |
| Допуск на градиент             | более 10 000 нТл/м             |
| Период измерений               | 60+; 5; 3; 2; 1; 0,5; 0,2 сек. |
| Рабочая температура            | от - 40 до + 55°С              |
| Объем памяти                   | 32 Мб                          |
| Общий вес                      | 3,1 кг                         |

Кроме того, прибор обладает следующими расширенными функциями:

- *синхронный градиентометр* позволяет проводить одновременное измерение магнитного поля двумя датчиками, исключая суточные вариации. Протонная прецессия на Оверхаузер-эффекте улучшает точность данных. В результате - истинное измерение градиента, выявляет даже слабые аномалии (менее 0,25 нТ). Магнитный градиент может быть представлен как графически в процессе съемки, так и в цифровом виде после сбора данных;

- *всенаправленный СДВР* охватывает без ориентации до трех станций в диапазоне 15-30кГц. Более того, оператор может включить одновременную запись как магнитных, так и СДВР данных нажатием нескольких клавиш;

- *дистанционное управление* позволяет пользователю установить параметры и инициировать измерения с компьютерного терминала, используя команды через порт RS-232. Имеется возможность передачи данных в реальном времени, так что качество данных может изучаться в процессе автомобильной съемки;

- *встроенная система DGPS*. Использование дифференциальной GPS-системы реального времени и навигационной опции GSM-19 упрощает или вообще делает ненужной прокладку маршрутов и установку станций. При этом к пульту GSM-19 подключаются Garmin GPS-20 и радиомодем. С добавлением базовой GPS-станции и еще одного радиомодема точность определения координат будет в пределах 1 метра. Кроме того, GSM-19 может генерировать участки съемки и маршруты, а также осуществлять проложение маршрута. Вместе с "пешеходным" режимом эта функция резко увеличивает скорость и эффективность магнитной съемки.

Съемка будет проводиться по общепринятой методике. Прежде чем приступить непосредственно к проведению магниторазведки будет оформлен полевой журнал, записи в который должны заноситься ежедневно и содержать информацию о настройке приборов и основные проверочные параметры, используемые в процессе работы, кроме того в журнале отмечается номер и направление маршрута или его части. Помимо журнала заводятся полевые дневники для каждого из эксплуатируемых в поле

приборов, в котором исполнитель отражает информацию касательно маршрута с указанием времени и координат точки затухания сигнала, аномальные значения и наличие локальных аномалий (металлические предметы, автотранспорт) встреченных на маршруте. Один магнитометр будет использоваться в качестве магнитовариационной станции, другие – для полевых измерений. Для установки магнитовариационной станции будет выбираться контрольный пункт с нулевым значением градиента магнитного поля и отсутствием помех. Вариационная станция будет включаться не менее чем за час до начала маршрута с целью оценки характера вариаций. Маршрут может быть проведен только в случае спокойного магнитного поля. Перед началом работ ежедневно для магнитометров будет проводиться проверка времени UTC, затем синхронизация одного из них с вариационной станцией. Выход на начальную точку маршрута и проводка по маршруту будет осуществляться по GPS магнитометра, данные которого отображаются на дисплее. Ежедневно после маршрута, полученные данные будут переноситься на портативный компьютер и проверены от возможных ошибок маршрута, скачков и затуханий сигнала. В случае обнаружения существенных ошибок маршруты будут переделываться.

Первоначальная обработка данных может осуществляться средствами программы Oasis Montaj позволяющей осуществлять различные манипуляции с оригинальными данными: редактирование, интерполирование, фильтрацию и визуализацию полученных данных. Наземную магниторазведку планируется осуществлять в масштабе 1:10000 по профилям с шагом 100 м. Для качественной интерпретации данных наземной съемки, главным образом, для построения трехмерных моделей предполагается использование портативного измерителя магнитной восприимчивости/проводимости КТ-10S/C (рис. 4.5)



Рис. 4.5 Каппаметр КТ-10S/C

## Технические характеристики каппаметра КТ-10S/C

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Чувствительность:              | восприимчивость не хуже $1 \times 10^{-3}$ единиц СИ в двухчастотном режиме, до 2 единиц СИ. Проводимость 0,1-100000С/м от $0,001 \times 10^{-3}$ до $999,99 \times 10^{-3}$ единиц СИ, с автоматическим переключением диапазонов измерения |
| Диапазон измерений:            | автоматическим переключением диапазонов измерения   |
| Рабочая частота:               | 10 кГц; 20 кГц  |
| Частота измерений:             | 10 показаний в секунду в двухчастотном режиме (в режиме сканирования Scan mode - 5 показаний усредняются, и 4 показания в секунду сохраняются)  |
| Дисплей:                       | высококонтрастный жидкокристаллический графический дисплей с разрешением 104 x 88 пикселей  |
| Запоминающее устройство:       | до 1500 результатов измерений, или 1000 результатов измерений с голосовым примечанием длительностью одна минута для каждого показания   |
| Управление:                    | 1 кнопка с функцией вверх / вниз, и щуп для неровных поверхностей   |
| Ввод/вывод данных:             | USB, Bluetooth с каналом связи с GPS через Bluetooth  |
| Источник питания:              | 2 перезаряжаемые аккумуляторные батареи размера AA  |
| Срок службы источника питания: | до 4000 показаний без использования диктофона   |
| Рабочая температура:           | от $-20^{\circ}\text{C}$ до $+60^{\circ}\text{C}$   |
| Диаметр катушки:               | 200 x 57 x 30 мм  |
| Масса:                         | 0,30 кг   |

Прибор позволяет измерять магнитную восприимчивость, как на образцах горных пород и керна, так и на обнажениях в естественном залегании.

Прибор обладает также следующими возможностями и особенностями:

- позволяет одновременно измерять магнитную восприимчивость и проводимость образцов или керна;
- имеет двухчастотную систему, которая помогает отделить значения магнитной восприимчивости от значений проводимости;
- в состав системы входит программа для отображения в реальном времени профиля сканера. Во время сканирования на дисплее отображаются динамические выходные данные в графическом формате;
- имеется функция усреднения данных с возможностью настройки ее параметров пользователем. Можно сохранить большое число

последовательных показаний, полученных при измерении характеристик образца и получить их усредненное значение и стандартное отклонение для контроля качества;

- позволяет осуществлять сканирование с частотой до 10 показаний в секунду на двух частотах. Кроме того, оператор может добавить к комплекту данных маркеры, с помощью которых можно определить место выполнения измерений;

- программное обеспечение GeoView Multiplatform, предназначено для передачи и визуализации данных позволяющее, нажатием нескольких кнопок загрузить, и просмотреть данные, сохраненные в вашем приборе, это помогает произвести интерпретацию данных сканирования. Так же, GeoView позволяет воспроизводить голосовые комментарии, сохраненные вместе с показаниями, изменять настройки прибора, передавать данные в электронную таблицу, и просматривать или экспортировать треки GPS в формате, совместимом с Google Earth (рис. 5.6).

Измерения магнитной восприимчивости будут проводиться в соответствии с прилагаемой инструкцией с обязательной калибровкой прибора перед началом измерений. Учитывая анизотропию пород по магнитным свойствам, для правильной оценки магнитной восприимчивости будут выполняться по 3-4 замера каждого образца с вращением после каждого замера на 90° вокруг собственной оси. Для получения значения магнитной восприимчивости измеряемого образца наиболее приближенного к истинному значению необходимо, чтобы диаметр образца был не менее диаметра измерительной площадки каппаметра, а толщина образца была не менее 6 см (именно такой объем дает отклик при измерении). Во время замера магнитных свойств керна и образцов меньшего размера выдерживать это требование зачастую невозможно. При измерении подобных образцов будут вводиться поправки за неполный объем образца. Измерения будут проводиться для образцов, имеющих геологическое описание и вноситься в базу данных проекта. Это позволит в дальнейшем провести статистическую обработку данных и использовать их при цифровом моделировании минеральной системы месторождения.

Планируемый объем магниторазведочных работ – 21,5 км<sup>2</sup>.

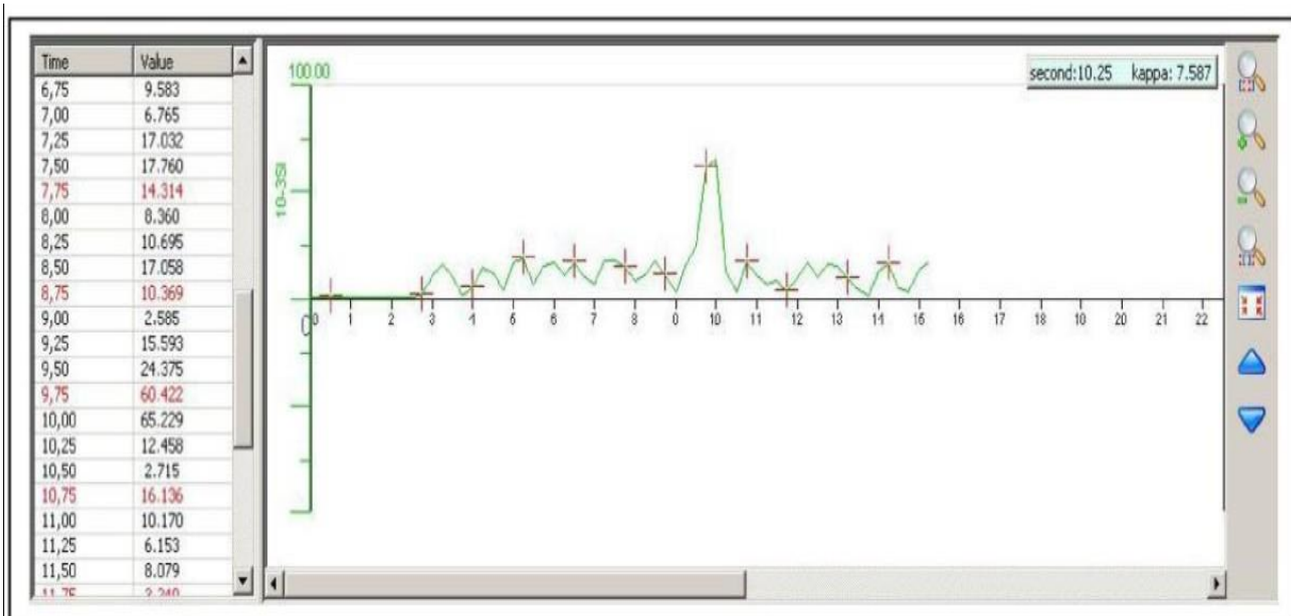


Рис. 4.6 Визуальное отображение данных посредством программного обеспечения GeoView Multiplatform

Исходя из общего количества геохимических (маршрутных), бороздовых и керновых проб и других тестов. Стоимость этих работ войдет в стоимость маршрутов, кернового и бороздового опробования. Планируется изучить высокоточной современной наземной магнитной съемкой масштаба 1:10000 всю площадь, в пределах выданного геологического отвода. Затраты времени на проведение магнитометрии рассчитываются исходя из достигнутой производительности, с аналогичной аппаратурой - 12,5 пог. км. за 1 отр./см. Техника производства полевых магнитометрических наблюдений и их обработка производится согласно требований «Инструкции по магниторазведке» (Недра, 1981 г.), «Инструкции по эксплуатации магнитометра GSM-19 или другого, применяемого при работах».

#### 4.7.2 Проведение электроразведочных работ

Современная импульсная электроразведочная система HoriZOND (QTEM®) реализует метод переходных процессов – индуктивный метод аэроэлектроразведки, обеспечивающий детальное изучение геоэлектрического разреза как по латерали, так и по глубине.

Метод переходных процессов основан на изучении затухания магнитного поля вихревых токов (переходных процессов), возникающих в электропроводных средах во время прохождения первичного магнитного поля (режим On-time) и при его выключении (режим Off-time). Первичное магнитное поле создается пропусканием импульсов тока по замкнутому, горизонтальному, многовитковому контуру, который буксируется воздушным судном на трос-кабеле. Переходные процессы регистрируются с помощью разноориен-

тированных индукционных приемников поля (многовитковых катушек). Наземный аналог метода – зондирование становлением в ближней зоне (ЗСБ).



Рис. 4.7 Выполнение аэро-электроразведки

***Основные параметры системы:***

- дипольный момент: до 600 000 А·м<sup>2</sup>
- частота генератора: 12.5 - 75 Гц
- продолжительность импульса: 9 - 20 мс
- передатчик: горизонтальная многовитковая петля
- геометрия: соосная
- форма импульса: трапециевидная
- измеряемые компоненты: X, Y и Z dB/dt (ЭДС)
- частотный диапазон: 12.5 Гц – 25 кГц
- частота дискретизации результирующих компонент: 10 Гц

### ***Основные решаемые задачи:***

- детальные поиски сульфидных медно-никелевых месторождений и полиметаллических свинцово-цинковых руд;
- изучение внутреннего строения рудоконтролирующих тектонических зон и прослеживание рудо локализирующих нарушений по латерали и на глубину;
- выявление деталей зон наложенных изменений;
- изучение геологического строения верхней части разреза посредством детального зондирования;
- картирование палеодолин и карстов;
- оценка пространственных границ распространения подземных вод;
- анализ криогенного состояния грунтов, картирование зон вечной мерзлоты;
- создания физических карт с геоэлектрическими разрезами.

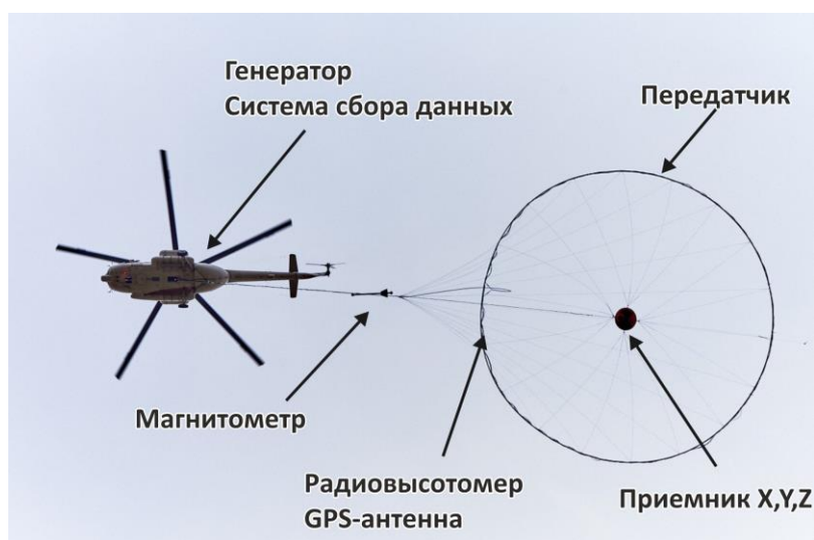


Рис. 4.8 Компановка системы HorizOND

### ***Особенности аэроэлектроразведочной системы:***

- возможность настройки системы (изменение основных параметров) для решения конкретных геологических задач;
- глубинность исследований может достигать 500 м благодаря значительному дипольному моменту и низкой базовой частоте;
- надежное обнаружение слабых аномалий благодаря низкому уровню собственных шумов системы (менее 0.2 нТл/с);
- монтируется на самые распространенные вертолеты (Eurocopter AS350 В3, Ми-8 и др.);
- генераторная петля состоит из легких трубчатых сегментов из стекловолокна, что отражается на удобстве транспортировки, легкости монтажа и ремонта.

- Главными плюсами технологии можно назвать качественную детализацию разрезов, оперативность проведения работ и комплексный анализ подземных аномалий любого типа.

Планируемый объем электроразведочных работ – 21,5 км<sup>2</sup>.

#### 4.8 Буровые работы

Основным видом работ для поисков ТПИ на участке Батыс будут буровые работы, в виде бурения поисковых колонковых скважин.

*Колонковое бурение.*

Проектом предусматривается колонковое бурение скважин наклонного заложения. В основном это будут единичные скважины глубиной до 300м. Всего проектируется пройти 20 колонковых поисковых скважин, общим объемом бурения 10 000 пог. м.

При бурении колонковых скважин намечается использовать передвижные буровые установки ППБУ-800/55 с буровым станком СКБ-5113 шпиндельного типа с электроприводом, или его аналог.

Расход дизельного топлива при этом составит 230 г на 1 кВт/час или 25,9 л/час. Подвоз технической воды для приготовления раствора будет выполняться автомашиной КРАЗ-6322 из местных источников ближайших населенных пунктов. Емкость цистерны 7 м<sup>3</sup>. Расход дизельного топлива 42,5 л/100км.

При бурении будут использоваться полимерные растворы. Раствор будет готовиться на буровой при помощи миксера. Для приготовления полимерного раствора расход полиакриламида составляет 1 кг на 1 м<sup>3</sup> технической воды. Этот раствор обеспечивает устойчивость стенок скважины и уменьшает разрушение и размывание керна. При сложных геологических условиях возможно применение бентонитовой глины, а также реагентов типа DD-955 и DD XPAND. Полиакриламид относится к IV категории опасности и не вредит здоровью людей. Циркуляционная система будет копаться вручную. Следовательно для прохождения одной скважины проектной глубиной 500 м потребуется, исходя из опыта, приблизительно 68 м<sup>3</sup> раствора, в зависимости от горно-геологических условий. Всего для приготовления раствора потребуется: 68 м<sup>3</sup> х 20 скв. = 1360 м<sup>3</sup> технической воды. Общий пробег автоцистерны возьмем 9 рейсов на 1 скважину в среднем, расстояние до техводы усреднено – 25 км. Пробег автовозовозки составит 20 х 9 х 25 х 2 = 9 000 км.

Забурка скважин в интервале 0-9 м будет производиться алмазными либо твердосплавными коронками СА-4 диаметром 132 мм и закрепляться обсадными трубами диаметр 127 мм. Далее бурение будет производиться с применением снаряда Voart Longyear диаметром 95,6 мм (НQ). Колонковые скважины будут буриться с полным отбором керна. В качестве породоразрушающего инструмента при колонковом бурении будет применяться импрегнированная алмазная коронка НQ. Проектом закладывается выход керна 95% для всего проектируемого объема бурения. Поднятый керн укладывается в керновые ящики стандартного образца. При наружном диаметре бурения 95,6 мм диаметр керна будет составлять 63,5 мм.

Проектом предусматривается проведение во всех скважинах инклинометрических замеров положения стволов скважин (ИК). Инклинометрия бу-

дет проводится с интервалом замеров через 20 м, после окончания бурения скважины, а при необходимости – в процессе бурения скважины инклинометрами МИ-42 и др.

После закрытия скважина закачивается раствором, обсадная колонна извлекается. Отстойники засыпается при помощи бульдозера Т-170 и выполняется рекультивация площадки с укладкой ППС.

Скважины колонкового бурения будут совмещаться с профилями горный выработок, что дает возможность увязать рудные зоны и тела, вскрытые на поверхности на глубину бурения скважин. В зависимости от конкретной геологической обстановки места заложения отдельных скважин и их глубины могут быть изменены, в пределах общего проектного объема бурения. Последовательность бурения колонковых скважин устанавливается в зависимости от результатов ЗСБЗ, пройденных канав или скважин пневмобурения.

Расчёт затрат времени на бурение колонковых скважин, монтаж-демонтаж и перевозку буровой приведен в таблице 4.3 и 4.4.

По окончании бурения скважины проектом предусматривается проведение комплекса каротажных работ, извлечение обсадных труб и ликвидация скважины.

В полевых условиях весь керн документируется, производится кодирование по специально разработанной форме и фотографирование керна. После этого керн подлежит опробованию. Интервалы опробования будут выбираться после детального описания керна и маркироваться геологом с указанием метража в начале и в конце интервала.

Таблица 4.3

Расчёт затрат времени на бурение колонковых скважин, монтаж-демонтаж и перевозку буровой между точками бурения до 300м.

| Наименование работ  | Угол накл. Скважин/ средняя глубина | Кол-во скважин   | Кол-во операций по монтажу, демонтажу и перевозке | Общий объем бурения, пог. м | Затраты времени с учетом монтажа, демонтажа и перевозок, ст./смен | Нормативный документ  |
|---|-------------------------------------|------------------|---|-----------------------------|---|---|
| 1. Колонковое бурение поисковых скважин с поверхности земли перед-вижными буровыми агрегатами с приводом от ДЭС, одиночных скважин с углом заложения 65-70° | 65-70°/500                          | 10000 : 500 = 20 | 20  | 10000                       | 10000 : 500 м/ст.мес. = 20,0 ст./мес. X 20 x 2 = 800 ст./см       | по достигнутой средней производительности исполнителя работ |

Таблица 4.4

Затраты времени на тампонаж колонковых скважин

| №№ п/п | Виды работ | Ед. изм. | Номер таблицы ВПСН | Интервал глубины проведения работ, м | Норма времени, ст./см | Объем работ, пог. м | Поправочный коэффициент | Затраты времени, ст./см |
|--------|------------|----------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1      | Тампонаж   | 10 м     | т-73, ИПБ-5        | 100-200                              | 0,68                  | 30                  | 1                       | 20,4                    |

## 4.8.1 Организация буровых работ

Буровые работы будут производиться буровыми установками с электрическим приводом от индивидуальных дизельных электростанций.

Бурение будет осуществляться с применением полимерных растворов. Эти растворы обеспечивают устойчивость стенок скважины и уменьшают разрушение и размывание керна. Изготовление раствора будет осуществляться в миксере непосредственно на буровой. В сложных условиях будет применяться тампонаж скважин.

При колонковом бурении одновременно будут работать 2 буровых станка. Очередность бурения каждой скважины будет корректироваться в процессе ведения геологоразведочных работ. При пневмоударном бурении одновременно не будет работать 1 буровой станок.

Бурение колонковых скважин будет производиться круглосуточно, с продолжительностью рабочей смены 12 часов и с ежесменной доставкой работников с полевого лагеря на участок работ и обратно. Смена вахт будет осуществляться через 15 дней. Грузы и персонал будут завозиться собственным транспортом подрядчика от его базы до участка работ и обратно. Бурение пневмоударных скважин будет производиться только с светлое время суток, с продолжительностью рабочей смены 12 часов.

Руководство буровыми бригадами будет осуществляться буровыми мастерами. Организацию работ по материально-техническому снабжению осуществляет технический руководитель буровых работ. Перевозка буровых агрегатов и монтажно-демонтажные работы выполняются силами бригады под руководством бурового мастера.

Колонковое бурение будет производиться в 2 смены (смена 11 часов + 1 час на обед), пневмобурение – в 1 смену. Состав буровой бригады при колонковом бурении в первой смене: 1) буровой мастер, 2) бурильщик, 3) помощник бурильщика, 4) дизелист, 5) водитель водовозки, 6) геолог; 7) водитель УАЗ, 8) повар; во второй смене: 1) бурильщик, 2) помощник бурильщика, 3) дизелист, 4) водитель водовозки. Всего в двух сменах на заезде – 12 человек. Состав буровой бригады при пневмоударном бурении: 1) буровой мастер, 2) бурильщик, 3) помощник бурильщика, 4) дизелист-компрессорщик, 5) геолог, 6) водитель вспомогательной автомашины. Всего на заезде – 6 человек.

На место работ буровые бригады будут доставляться автомобилем УАЗ-390902 по дорогам III класса со средней скоростью 40 км/час. Средний пробег за выезд 13 км. Общий пробег автомобиля по доставке бригад на место работ составит:  $13 \text{ км} \times 920 \text{ смен} = 11960 \text{ км}$ . Затраты времени составят:  $11960 : 40 \text{ км/ч} : 7 = 42,71 \text{ маш./см}$ .

При необходимости пневмоударное бурение может быть заменено РС-бурением.

## 4.8.2 Технология проходки скважин

### *Технология проходки колонковых скважин.*

Бурение с поверхности до глубины 9 м предусматривается коронками СА4 (Ø 132 мм) с установкой обсадной трубы диаметром 127 мм в интервале рыхлых и выветренных пород. Далее скважины будут проходиться алмазными коронками НQ (Ø 95,6 мм). Рудные интервалы будут буриться при использовании двойной колонковой трубы и НQ3 с алмазной коронкой, диаметр скважины при этом составит 95,6 мм, керн – 63,5 мм. Для обеспечения проектного выхода керна (95%) будут применяться специальные меры:

- применение полимерных растворов специальной рецептуры;
- в зонах интенсивной трещиноватости и дробления – ограничение длины рейса до 0,5м, с уменьшением до минимума расхода промывочной жидкости;
- применение снаряда со съёмными керноприемниками компании «Boart Longyear».

При проведении буровых работ возможны геологические осложнения, связанные с частичной или полной потерей промывочной жидкости. По всем скважинам будут вестись наблюдения за потерей промывочной жидкости с целью относительной оценки водопроницающих свойств пород. Наблюдения заключаются в ежесменном замере уровня промывочной жидкости, в случае её потери фиксируется ее количество и глубина. Наблюдения выполняются силами буровой бригады. По окончании бурения будет замеряться уровень воды в скважине, принимаемый за уровень грунтовых вод.

В зонах повышенной трещиноватости, при поглощении промывочной жидкости, проектом предусматривается специальный тампонаж скважин в размере 10 м на каждую скважину, всего – 500 м.

Для обеспечения одного работающего станка потребуется одна индивидуальная дизельная электростанция, а для 2 – две. 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 Подрядчика. Для снабжения технической водой буровых агрегатов будут использоваться автоцистерны на базе автомобиля повышенной проходимости КРАЗ-6322. Для снабжения их дизельным топливом будет использоваться топливозаправщик на базе автомобиля КАМАЗ-46123-02. Приготовление полимерных растворов для бурения в сложных геологических условиях будет осуществляться непосредственно на буровых с использованием «миксера». Необходимые материалы и реагенты для приготовления полимерного раствора будут завозиться на участок с базы подрядчика. Оставшийся буровой раствор от первой пробуренной скважины будет использоваться при бурении второй скважины и т.д. Остатки раствора из зумпфа последней скважины будут вывезены и захоронены на полигоне отходов ближайшего населенного пункта по согласованию с местными органами. По завершению буровых работ производится де-

монтаж бурового оборудования и перевозка его на новую точку. Всего будет произведено 30 перевозок при колонковом бурении. Буровые работы выполняются специализированной подрядной организацией, имеющей квалифицированный персонал и необходимые технические средства, и оборудование для выполнения буровых работ.

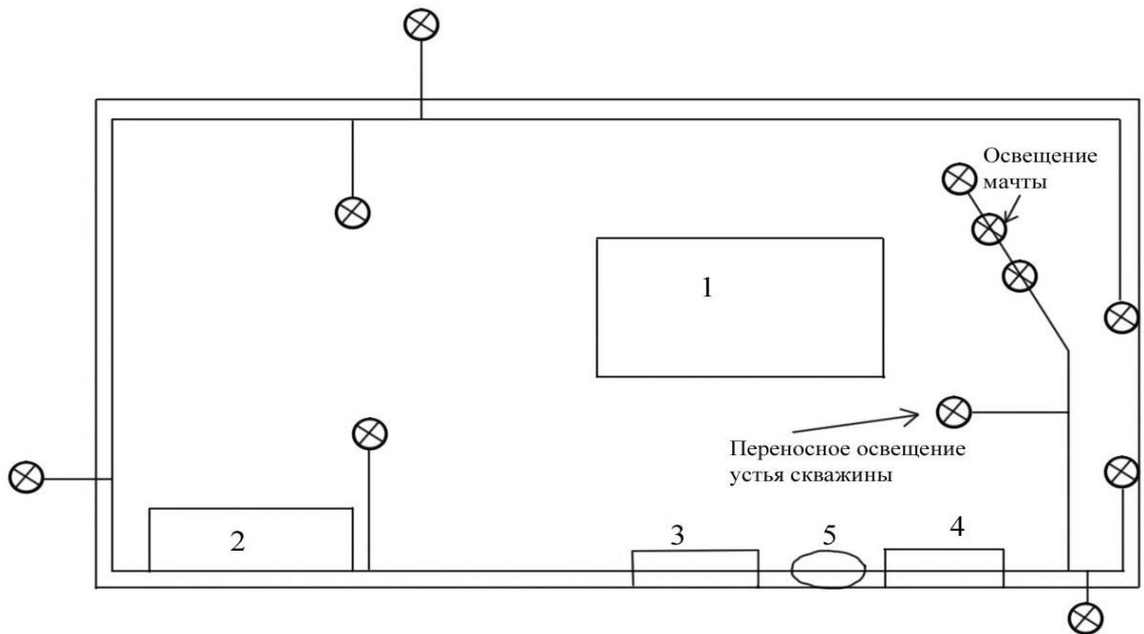
#### *Технология проходки скважин.*

При бурении скважин намечается использовать самоходные буровые установки УРБ-2А-2Д на базовой машине ЗИЛ-131 (расход бензина при бурении – 4,9 кг/час) с компрессором ПР-10 (расход дизтоплива при бурении 11,2 кг/час). Бурение будет осуществляться вертикально сплошным забоем. Забурка будет производиться диаметром 130мм для установки кондуктора, а далее диаметр бурения будет 110 мм. Максимальная глубина бурения – 300 м. В качестве бурового наконечника будут применяться шарошечные долота или пневмоударники П-125 и П-105 с крестовыми коронками К-130 и К-105, армированные твердыми сплавами. Выход шламового материала ожидается в пределах 90-100%. Для уменьшения веса проб намечается использовать превентор (делитель) с четырехкратным делением материала пробы. Всего проектом предусматривается пробурить 20 скважин средней глубиной 500 м – всего 10 000 пог. м.

#### **4.8.3 Энергообеспечение буровых работ**

Для обеспечения буровых работ электроэнергией будет применяться дизельная электростанция ДЭУ-100 кВт. Потребность бурового оборудования в электроэнергии составляет 86,5 кВт. Расход дизельного топлива при этом составит 230 г на 1 кВт/час или 25,9 л/час.

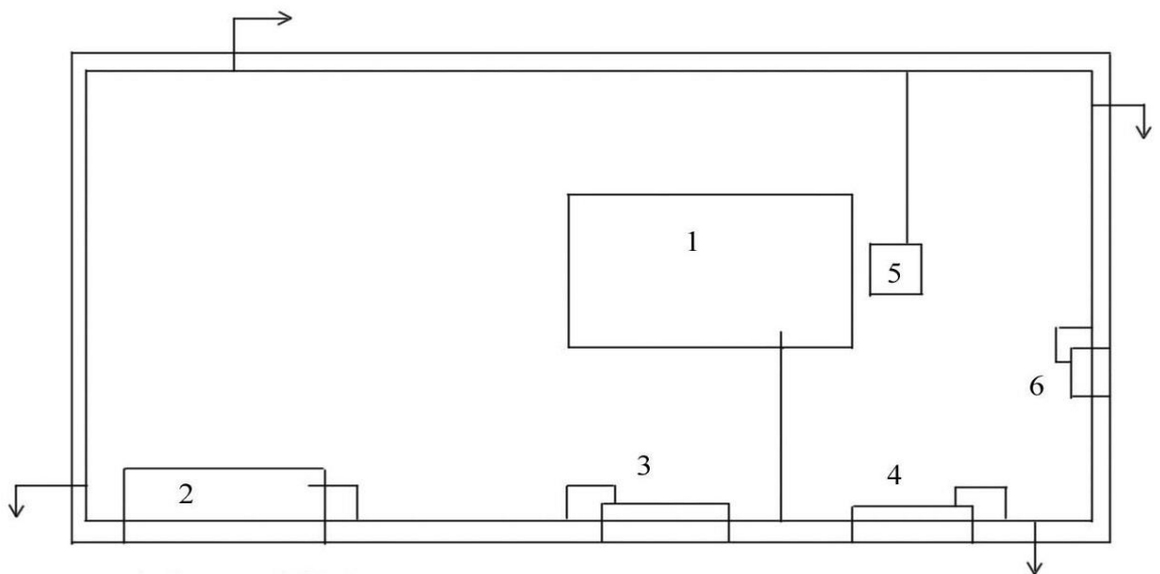
### Схема освещения бурового агрегата



- 1. Станок СКБ-5.
- 2. Насос НБ-4-160/63.
- 3. Щит управления.
- 4. Пульт управления.
- 5. Трансформатор 380/36в.

Рис. 4.9

### Схема защитного заземления на буровом агрегате



- 1. Станок СКБ-5.
- 2. Насос НБ-4-160/63.
- 3. Щит управления.
- 4. Пульт управления станка.
- 5. Механизм разворота РТ-1200.
- 6. Кнопка РТ-1200.

Рис. 4.10

#### 4.8.4 Документация скважин и описание керна

До начала бурения на каждую скважину заводятся следующие документы:

- акт заложения скважины;
- журнал документации скважины;
- акт замера искривления (при необходимости);
- акт контрольного замера глубины скважины;
- акт закрытия скважины.

Геологическая документация поисковых скважин будет осуществляться путем систематического ведения журналов документации скважин. Для оптимизации документации должен быть разработан и утвержден шаблон (макет), реализованный в программе Microsoft Excel, установленной для удобства геолога и безопасности данных на Toughbook – ноутбуке, предназначенном для эксплуатации в неблагоприятных для электроники природных условиях (рис.5.6). Пример унифицированного цифрового шаблона (макета) определителей пород и руд – специальной системы описания первичной документации (цифровая модель кодировки пород и руд), которую уже можно обрабатывать с помощью ЭВМ и использовать (при соответствующей корректировке) на других объектах приведен в таблице 16. Такой подход обеспечивает создание базы данных с унифицированными значениями, пригодными для обработки в ГИС приложениях. Минимальным требованием является заполнение листов шаблона со следующей информацией:



Рис. 4.11 Ноутбук модели Toughbook

- Collar (Устье) – информация о местонахождении, даты заложения и глубины скважины с указанием координат, высотной отметки, метода привязки, компании осуществляющей буровые работы, фамилии геолога осуществляющего контроль и т.д.;

- Survey – данные об инклинометрии скважины с указанием глубины, азимута и т.д.;

- Hole Diameter (Диаметр скважины) – сведения о конструкции скважины в т.ч. – начальная и конечная глубина с указанием азимута, типа бурения, и модели буровой установки;
- Recovery (выход керна) – данные о выходе керна;
- Lithology (литология) – описание литологических разностей пород, интервалы их развития, цвет, текстура, структура и др. признаки;
- Alteration Minerals (гидротермальные изменения) – минеральный состав наложенных гидротермально-метасоматических изменений, их структура, текстура и т.д.;
- Minerals (рудная минерализация) – описание редкометалльных минералов и продуктов их окисления;
- Veins (прожилки) – тип, размер, количество и минеральный состав жил и прожилков;
- Mag Sus (магнитная восприимчивость) – данные измерения магнитной восприимчивости образцов пород, их глубинная привязка;
- Sample (проба) – номер пробы, её описание, масса и интервал опробования;
- Sample QC (контрольное опробование) – информация о контрольных пробах с указанием их номеров и типов вложенных стандартов;

Так же в процессе документации будет проводиться поинтервальное сканирование керна (шлама) капаметром. Весь керн и буровой шлам, уложенный в специальный ящик с ячейками, будет фотографироваться в сухом и во влажном состоянии с высоким разрешением. На фотографии и в имени файла должна будет содержаться информация о номере скважины и интервале. Кроме того возможно заполнение данных для каждой фотографии. Все полученные в ходе документации данные также будут заноситься в электронные таблицы с возможностью использования их как подключаемых таблиц в БД.

Данный подход, нацеленный на документацию признаков медно-никелевой рудной минерализации, позволит существенно повысить эффективность работ. Полученные данные, являясь частью БД и обладая унифицированной для ГИС приложений структурой, могут быть легко импортированы в такие программы как Oasis Montaj, Micromine, LeapFrog и др., имеющиеся в распоряжении геологов для построения геологических разрезов и 3D моделей и соответственно для оперативного управления процессом бурения.

Затраты труда, учитывая использование многофакторной электронной базы для документации и фотодокументацию должны рассчитываться по укрупненным показателям.

Всего будет задокументировано 10 000 пог. м керна, распилено и опробовано – 10 000 пог. м керна колонковых скважин (за исключением рыхлых отложений и с учетом выхода керна 95%).

#### *Распиловка керна.*

В пробу будет отбираться половина керна поисковой скважины, полученная распиловкой на алмазном станке вдоль длинной оси. Нанесение линии раз-

реза и разбивка по интервалам опробования будет проводиться в поле геологом в процессе полевой документации керна.

Таблица 4.5

Цифровая модель системы кодов для геологической документации пород и руд участка (Ю.А. Антонов, 1998 г.)

| Окисление пород и руд        |   |   |   |   |   |                 |
|------------------------------|---|---|---|---|---|-----------------|
| 1-ая цифра                   |   | 2-ая цифра  |   | 3-ья цифра                                |   | 4-ая цифра      |
| Неокисленные породы          | 0 | не используется   |   | не используется                           |   | не используется |
| Следы окисления              | 1 |   |   |   |   |                 |
| Слабое окисление             | 2 |   |   |   |   |                 |
| Окисление средней степени    | 3 |   |   |   |   |                 |
| Интенсивное окисление        | 4 |   |   |   |   |                 |
| Тектонический облик породы   |   |   |   |   |   |                 |
| 1-ая цифра                   |   | 2-ая цифра  |   | 3-ья цифра                                |   | 4-ая цифра      |
| Породы не трещиноватые       | 0 | не используется   |   | не используется                           |   | не используется |
| Тектоническая трещиноватость | 1 | следы проявления  | 1 |   |   |                 |
|                              |   | слабо проявлена   | 2 |   |   |                 |
| То же с тектонической глиной | 2 | средней степени   | 3 |   |   |                 |
|                              |   | интенсивное   | 4 |   |   |                 |
| Брекчирование (тектониты)    | 3 | начальная стадия, очень угловатые обломки                           | 1 | цемент не минерализован (молодые брекчии) | 1 |                 |
|                              |   | угловатые обломки, цемента до 25%                                   | 2 | цемент минерализован                      | 2 |                 |
|                              |   | угловатые и округлые обломки, иногда развернутые, цемента до 25-50% | 3 |   |   |                 |
|                              |   | округлые обломки, цемента 50% и более                               | 4 |   |   |                 |
| Милонитизация (милониты)     | 4 | без проявления очковой текстуры                                     | 1 | не минерализованы                         | 1 |                 |
|                              |   | с проявлением очковой текстуры                                      | 2 | минерализованы                            | 2 |                 |

| Литология                                 |   |                            |                           |   |                 |  |
|---|---|----------------------------|---------------------------|---|-----------------|--|
| 1-ая цифра                                |   | 2-ая цифра                 |                           | 3-ья цифра  |                 | 4-ая цифра   |
| Рыхлые (покровные) отложения              | 1 | валуны, глыбы              | 1                         | ставится 0  | 0               | содержание в пробе менее<br>10% - 0<br>10-20% - 1<br>20-30% - 2<br>30-40% - 3<br>40-50% - 4<br>50-60% - 5<br>60-70% - 6<br>70-80% - 7<br>80-90% - 8<br>90-100% - 9 |
|   |   | гравий, дресва             | 2                         |   |                 |  |
|   |   | песок, супесь              | 3                         |   |                 |  |
|   |   | глина, суглинок            | 4                         |   |                 |  |
|   |   | почвенно-растительный слой | 5                         |   |                 |  |
| Обеленные, каолини-зиро-ванные сапроли-ты | 2 | не ожелезненные            | 1                         |   |                 |  |
|   |   | слабо ожелезненные         | 2                         |   |                 |  |
|   |   | интенсивно ожелезненные    | 3                         |   |                 |  |
| Осадочные породы                          | 3 | конгломераты, гравелиты    | 1                         | конгломерато-песчаники менее 50% обломков размером более 2 мм | 1               |  |
|   |   |                            | 2                         | тонкообломочный, более 50% обломков размером 2-4 мм           | 2               |  |
|   |   |                            | 3                         | среднеобломочный, более 50% обломков размером 4-16 мм         | 3               |  |
|   |   |                            | 4                         | крупнообломочный, более 50% обломков размером более 16 мм     | 4               |  |
|   |   |                            | песчаники аркозовые (все) | 2   | мелкозернистые  | 1  |
|   |   |                            | песчаники кварцевые       | 3   | среднезернистые | 2  |
|   |   |                            |                           |   | грубозернистые  | 3  |
|   |   |                            | алевролиты                | 4   | тонкозернистые  | 1  |
|   |   |                            |                           |   | крупнозернистые | 2  |
|   |   |                            | аргиллиты                 | 5   | слоистые        | 1  |
|   |   |                            |                           |   | массивные       | 2  |
|   |   |                            | известняки                | 6   | слоистые        | 1  |
|   |   | массивные                  |                           |   | 2               |  |

|  |   |  |   |                  |   |  |   |
|--|---|--|---|------------------|---|--|---|
|  |   | микститы                                   | 7 |                  |   |  |   |
| Интрузивные породы   | 4 | основные                                   | 1 | мелкозернистые   | 1 | содержание в пробе менее<br>10% - 0<br>10-20% - 1<br>20-30% - 2<br>30-40% - 3<br>40-50% - 4<br>50-60% - 5<br>60-70% - 6<br>70-80% - 7<br>80-90% - 8<br>90-100% - 9 |   |
|  |   | средние                                    | 2 | среднезернистые  | 2 |  |   |
|  |   | кислые                                     | 3 | крупнозернистые  | 3 |  |   |
| Вулканические породы   | 5 | основные                                   | 1 | туфы             | 1 |  |   |
|  |   | средние                                    | 2 | лава             | 2 |  |   |
|  |   | кислые                                     | 3 | порфириты        | 3 |  |   |
| Метаморфические породы   | 6 | не используется                            |   | не используется  |   |  |   |
|  |   |  |   |                  |   |  |   |
|  |   |  |   |                  |   |  |   |
|  |   |  |   |                  |   |  |   |
|  |   |  |   |                  |   |  |   |
|  |   |  |   |                  |   |  |   |
| Гидротермально-метасоматические изменения пород и руд                    |   |  |   |                  |   |  |   |
| 1-ая цифра   |   | 2-ая цифра                                 |   | 3-ья цифра       |   | 4-ая цифра   |   |
| Породы не измененные   | 0 | не используется                            |   | не используется  |   | не используется  |   |
| Породы измененные  | 1 | ожелезнение (лимонитизация, гематитизация) | 1 | следы изменений  |   |  | 1 |
|  |   | силификация (окварцевание)                 | 2 |                  |   |  |   |
|  |   | карбонатизация                             | 3 | слабые изменения |   |  | 2 |
|  |   | аргиллизация                               | 4 | средней степени  |   |  | 3 |
|  |   | хлоритизация                               | 5 |                  |   |  |   |
|  |   | селицитизация                              | 6 |                  |   |  |   |
|  |   | грейзенизация                              | 7 |                  |   |  |   |
|  |   | альбитизация                               | 8 |                  |   |  |   |
| осветление, выщелачивание  | 9 |  |   |                  |   |  |   |
| Характерные минеральные особенности породы и минеральные новообразования |   |  |   |                  |   |  |   |
| 1-ая цифра   |   | 2-ая цифра                                 |   | 3-ья цифра       |   | 4-ая цифра   |   |

|          |   |  |    |                        |   |                 |
|----------|---|--|----|------------------------|---|-----------------|
| Нерудные | 1 | карбонат, может быть в виде цемента        | 1  |                        |   | не используется |
|          |   | доломит, то же                             | 2  |                        |   |                 |
|          |   | углеродистое вещество, первичное           | 3  | следы проявлений       | 1 |                 |
|          |   | карбонатные жилы и прожилки                | 4  | слабо проявлено        | 2 |                 |
|          |   | доломитовые жилы и прожилки                | 5  | средней степени        | 3 |                 |
|          |   | кварцевые жилы и прожилки                  | 6  | интенсивное проявление | 4 |                 |
|          |   | биотит                                     | 7  |                        |   |                 |
|          |   | мусковит                                   | 8  |                        |   |                 |
|          |   | лепидолит                                  | 9  |                        |   |                 |
|          |   | серицит                                    | 10 |                        |   |                 |
|          |   | хлорит                                     | 11 |                        |   |                 |
| Рудные   | 2 | окислы железа                              | 1  |                        |   | не используется |
|          |   | окислы марганца                            | 2  |                        |   |                 |
|          |   | сульфиды вкрапленные, рассеянные, прожилки | 3  | следы проявлений       | 1 |                 |
|          |   | жилы и прожилки меди в кварце              | 4  | слабо проявлено        | 2 |                 |
|          |   | медь                                       | 5  | средней степени        | 3 |                 |
|          |   | серебро                                    | 6  | интенсивное проявление | 4 |                 |
|          |   | медь                                       | 7  |                        |   |                 |
|          |   | пирит                                      | 8  |                        |   |                 |
|          |   | арсенопирит                                | 9  |                        |   |                 |
|          |   | халькопирит                                | 10 |                        |   |                 |
|          |   | галенит                                    | 11 |                        |   |                 |
|          |   | сфалерит                                   | 12 |                        |   |                 |
|          |   | блеклые руды                               | 13 |                        |   |                 |

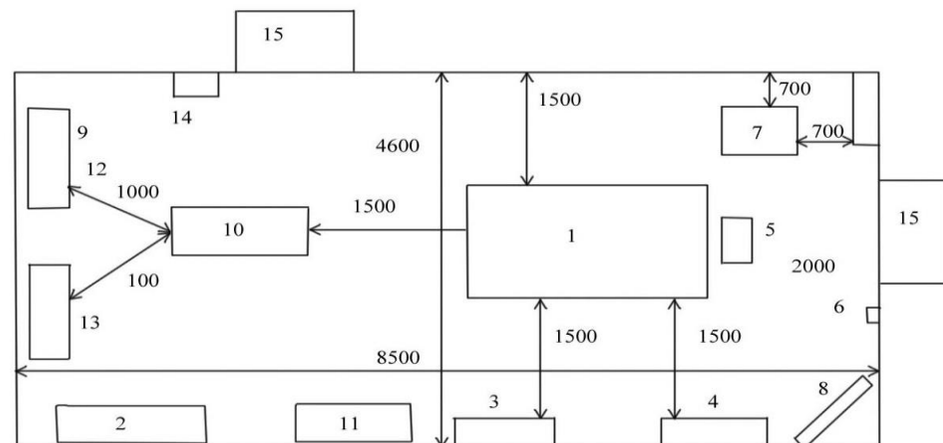
Примечание: рудные минералы будут документироваться те, которые характерны для каждого из участков работ

Схема  
размещения оборудования на буровой площадке



Рис. 4.12

Схема  
расположения оборудования в буровом здании  
со станками СКБ-5



- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. Буровой станок СКБ-5.       | 8. Пирамида для надголовников. |
| 2. Насос НБ-4-160/63.          | 9. Пирамида для ключей.        |
| 3. Щит управления.             | 10. Отопительная печь.         |
| 4. Пульт управления.           | 11. Стол.                      |
| 5. Механизм разворота РТ-1200. | 12. Шкаф для спецодежды.       |
| 6. Кнопка РТ-120.              | 13. Верстак.                   |
| 7. Подсвечник.                 | 14. Умывальник.                |
|                                | 15. Траппы.                    |

Рис. 4.13

## 4.9 Горные работы

Планом разведки предусматривается проходка канав с целью вскрытия и прослеживания гидротермально-измененных и минерализованных зон на выделенных участках.

Для прослеживания минерализованных зон по простиранию канавы предлагается расположить вкrest ее залегания через 120-250 м по простиранию, в зависимости от сложности рельефа предусматривается разряжение до 400 м. Канавы глубиной до 2 м и шириной 0,8 м будут проходиться механизированным способом. При проходке канав механизированным способом полностью канавы будет зачищаться вручную.

Канавы будут пересекать полную мощность (ширину) минерализованной зоны с углублением во вмещающие породы с обеих сторон не менее чем на 2 м.

Места заложения канав, их количество и протяженность будут уточняться в ходе проведения поисковых маршрутов и по результатам наземной геофизики. Предполагается, что на каждом из проектных поисковых профилей скважин будет пройдено не менее 200 п.м. канав, общий объем проходки канав составит  $200 \text{ п.м.} \times 10 \text{ профилей} \times 2,0 \text{ м}^2 = 4000 \text{ м}^3$ .

После документации канав, отбора бороздовых проб, фотографирования и привязки, они будут ликвидироваться путем обратной засыпки вынутого грунта. Засыпка канав, пройденных механизированным способом, параллельно будет осуществляться бульдозером, соответственно, объем засыпки канав составит – 4000 м<sup>3</sup>.

Планируется проходка 10 канав. Все канавы будут привязаны инструментально по 2-м точкам: начало и окончание.

Чистое время работы экскаватора при проходке канав составит  $4000/384 = 10,415$  смен. Исходя из сменной производительности экскаватора и необходимого объема работ принимаем 1 экскаватор Doosan Solar 160W-V.

Оборудование для производства горных работ будет арендоваться.

## 4.10 Топографо-геодезические работы

Топографо-геодезические и маркшейдерские работы будут заключаться в создании на местности планового и высотного обоснования, топографической съемке поверхности участка в масштабе 1:10 000 и выноске в натуру и привязке геологоразведочных скважин и канав.

Работы будут выполняться согласно требованиям «Основных положений по топографо-геодезическому обеспечению геологоразведочных работ», «Инструкция по топографической съемке».

Исходными пунктами геодезической основы будут служить пункты триангуляции, расположенные в районе месторождения. Плановое обоснование будет выполнено в виде треугольников, углы которых (аналитические точки) будут закреплены металлическими штырями на глубину 0.3м. Сторо-

ны треугольников и их углы будут измеряться электронным тахеометром типа Leica и GPSGS.

Предполагается, что в процессе работ будет произведена прокладка замкнутого тахеометрического хода 40 п.км. и топографическая съёмка масштаба 1:5000 на площади 25,0 км<sup>2</sup>, проведение и качество которой будет соответствовать отраслевым инструкциям и при необходимости требованиям ГКЗ.

Привязка горных выработок и скважин колонкового бурения будет осуществляться инструментально – электронным тахеометром типа Leica.

Все перечисленные работы будут сопровождаться камеральным вычислением координат и завершатся составлением плана буровых работ.

#### **4.11 Опробование**

В целях качественной и количественной характеристики физических, химических, вещественных (минеральных) и технологических свойств руд, проектом предусматриваются комплекс опробования. Предусмотрено опробование обнажений коренных пород, канав и керна поисковых скважин. Для опробования вышеперечисленных объектов будут использованы следующие виды опробования: геохимическое, бороздовое и керновое. В соответствии с принятыми проектом видами геологоразведочных работ предусматриваются также отбор штучных проб на специальные исследования (шлифы, аншлифы), проб для определения объемной массы из колонковых скважин.

Отбор геохимических проб будет производиться при проходке геологических маршрутов, описано в гл. 4.2. Всего будет отобрано 2500 геохимических проб точечным методом, общим весом: 2500 x 1 кг = 2500 кг.

Контроль отбора керновых проб составит по 250 проб, внешний и внутренний контроль.

Керновое опробование намечается производить с целью выяснения содержания медных руд по скважинам. КERN поисковых колонковых скважин будет размечаться непосредственно на участке работ, затем вывозится на базу, где будет организован участок по распиловке. КERN будет распилен на 2 части: одна часть пойдет в рядовую керновую пробу. Длина пробы составит в среднем 1,0 м. Опробование предусматривается проводить по всей скважине за исключением проходки по рыхлым отложениям. Природные разновидности руд и минерализованных пород должны быть опробованы отдельно – секциями; длина каждой секции (рядовой пробы) определяется внутренним строением рудного тела, изменчивостью вещественного состава, текстурно-структурных особенностей, физико-механических и других свойств руд, длиной рейса. При этом интервалы с разным выходом керна опробуются отдельно. В пробу отбирается половина керна, распиленного по длинной оси в среднем с интервала 1,0 м (с учетом выхода керна 95%). Вес керновой пробы при длине 1,0 м, диаметре керна 63,5 мм и объемной массе первичной руды 2,5 кг/дм<sup>3</sup>, определен по формуле:

$P = \pi \cdot (D/2)^2 \cdot L \cdot d = 3,14 \cdot (0,0635/2)^2 \cdot 0,95 \cdot 2,5 \cdot 0,5 = 0,00376 \text{ тонн} = 3,76 \text{ кг}$   
где: P – вес керновой пробы в кг; D – диаметр керна в м; L- длина керновой пробы в м; d – объемная масса руды равный – 2,5 т/м<sup>3</sup>.

Общий вес керновых проб составит: 10 000 шт. x 3,76 кг = 37,600 т. Контроль отбора керновых проб составит по 500 проб (из вторых половинок), внешний и внутренний контроль.

Отбор и составление групповых проб. С целью выяснения содержаний в рудах попутных компонентов предусматривается составление групповых проб из дубликатов рядовых проб. Предусматривается составить 10 групповых проб.

Отбор штуфных проб-сколков размером 5x5x5см на изготовление шлифов и аншлифов предусматривается для качественной характеристики минерализованных зон, рудных тел и вмещающих пород. На участке работ проектируется отобрать 40 штуфных проб на шлифы и аншлифы. Изготовление и описание шлифов и аншлифов планируется в специализированной лаборатории.

Отбор проб для определения удельного веса и влажности. Проектом предусматривается отбор 10 парафинированных образцов из керна скважин, пройденных на участке работ и сделать 3 выемки из канав.

Отбор проб на внутренний и внешний геологический контроль для определения величин случайных погрешностей и систематических расхождений, будет осуществляться из остатков лабораторных аналитических проб или их дубликатов в размере 5% от суммы основных видов анализов. Всего на внутренний и внешний контроль будет отобрано по: 500 проб по кернам, и по 125 по литогеохимическим пробам. Всего на внутренний и внешний контроль будут отобраны 625 проб.

## Общий объем опробовательских работ

| №№<br>п/п | Вид опробования  | Единица<br>измерения | Объем  |
|-----------|--|----------------------|--------|
| 1         | Литогеохимическое (2 кг)                                 | проба                | 2 500  |
| 2         | Керновое из колонковых скважин (весом 3,76 кг)           | проба                | 10 000 |
| 3         | Бороздовое опробование (15 кг)                           | проба                | 2 000  |
| 4         | Отбор проб на внутренний геологический контроль (0,1 кг) | проба                | 645    |
| 5         | Отбор проб на внешний геологический контроль (0,1 кг)    | проба                | 645    |
| 5         | Отбор проб на изготовление шлифов                        | проба                | 40     |
| 6         | Отбор проб на изготовление аншлифов                      | проба                | 40     |
| 7         | Отбор проб для определения объемного веса и влажности    | проба                | 10     |

## 4.12 Лабораторно-аналитические работы

### 4.12.1 Обработка проб

Обработка проб будет производиться механическим способом в специализированном дробильном цехе. Обработке будут подвергаться керновые, геохимические и бороздовые пробы по общепринятой методике, по схемам, составленным по формуле Ричардса-Чеччота:

$$Q = kd^a, \text{ где}$$

Q – надежный вес исходной пробы, кг;

k – коэффициент неравномерности принимается в настоящее время равным – 0,5;

a – показатель степени, отражающий форму зерен, т. е. степень приближения ее к шаровидной (коэффициент степени принимается равным - 2 в соответствии с «Методическими указаниями по разведке и оценке месторождений меди»).

d - диаметр наибольших частиц в пробе, 0,6 мм.

Конечный диаметр обработки проб с доводкой на дисковом истирателе равен 0,074мм.

Начальный вес керновой пробы из скважин колонкового бурения – 3,2 кг.

Обработка проб будет производиться по следующим схемам - рис.4.19 и 4.20.

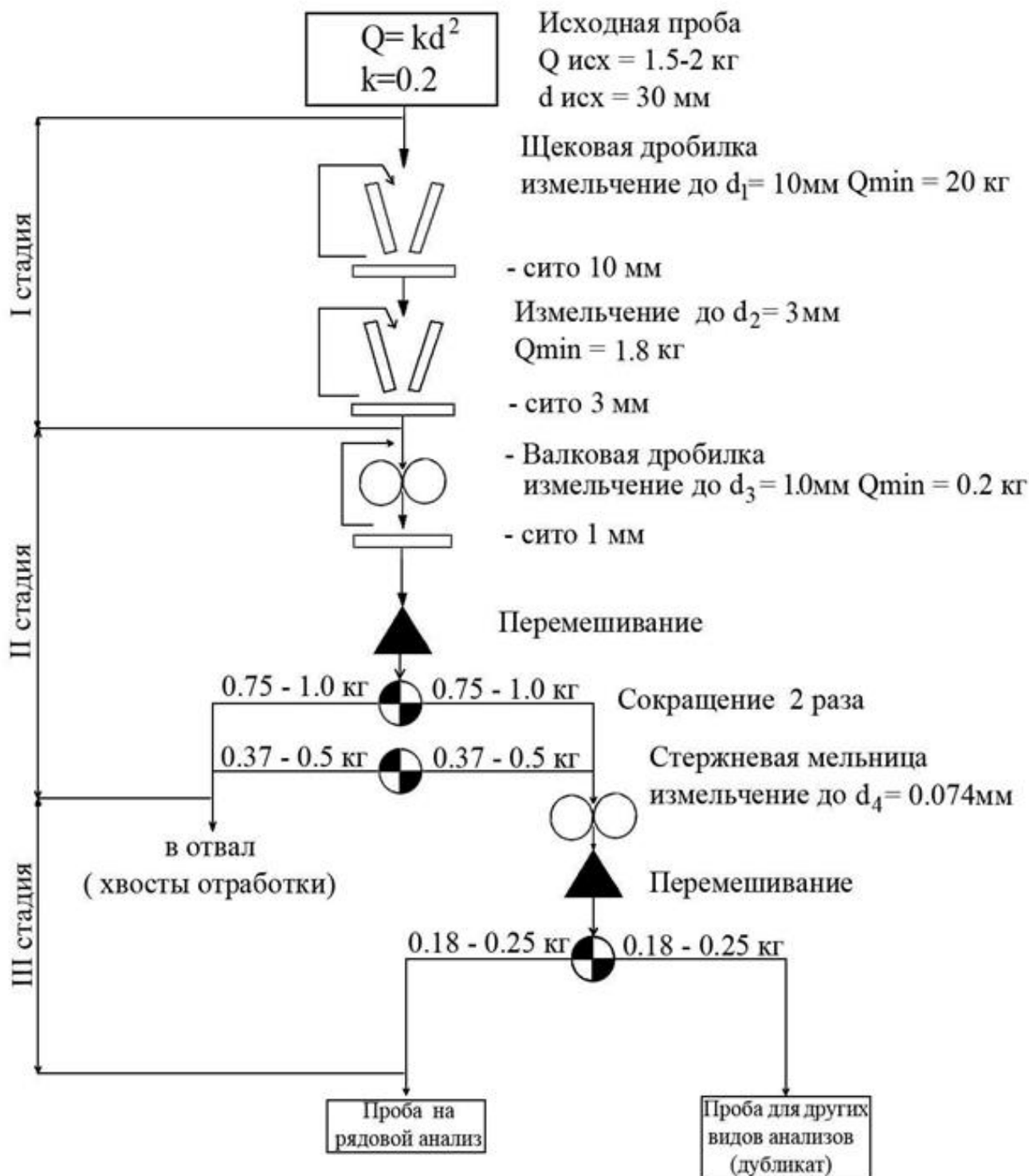


Рис. 4.14 Схема обработки геохимических проб

$$Q = kd^2$$

$$k = 0.5$$

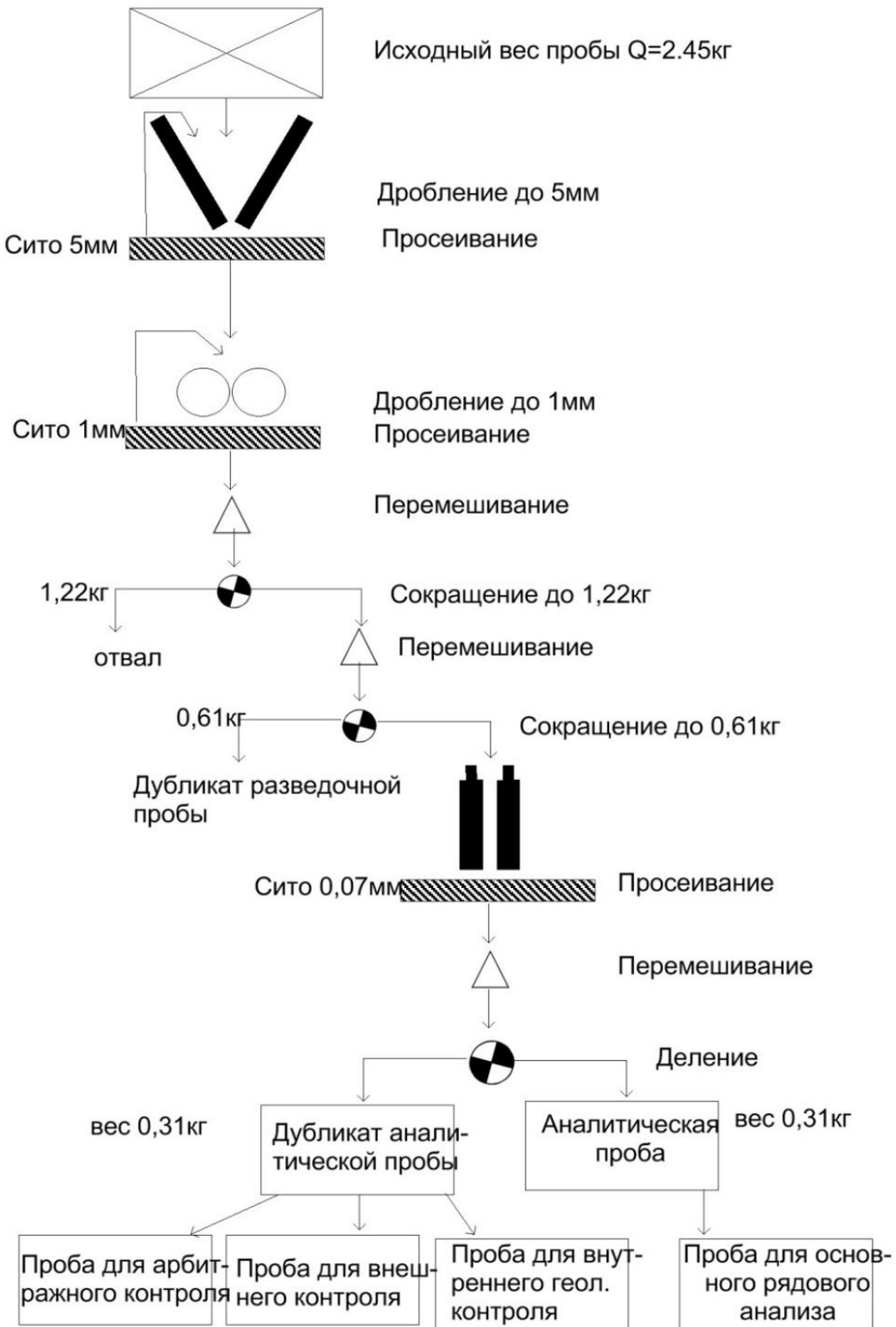


Рис. 4.15 Схема обработки керновых проб

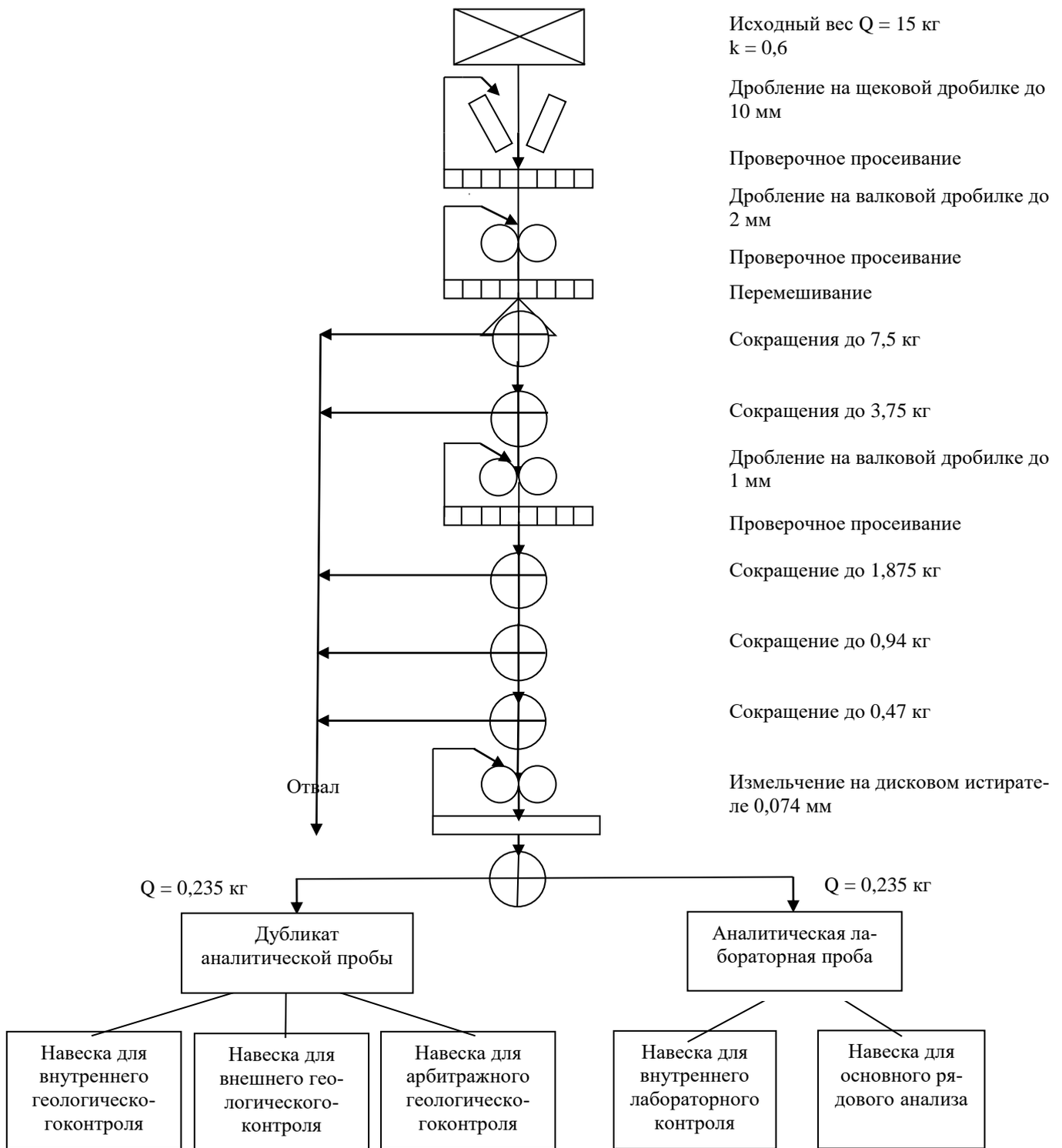


Рис. 4.16 Схема обработки борздовых проб

#### 4.12.2 Лабораторные работы

При выполнении геологоразведочных работ большое внимание уделяется выбору аналитических лабораторий, выполняющих эти работы на соответствующем уровне. Современным критерием оценки качества аналитической лаборатории является ее аккредитация по Международным Стандартам Качества ISP/IEC 17025:2005, ISO 9001:2001 и ISO 9001:2008, наличие которых является гарантом качественного исполнения всех этапов аналитических исследований, начиная от поступления проб в лабораторию, их документации, пробоподготовки, собственно анализов и представления результатов, исключая при этом контаминации проб, путаницы с номерами и т.п. В связи с этим два основных требования, предъявляемые к аналитическим работам – это использование сертифицированных лабораторий и применение количественных методов анализа для геологических проб.

Данный комплекс работ включает методы количественного анализа с индуктивно-связанной плазмой, физико-химические и химические определения содержаний полезных и сопутствующих элементов в пробах руд, минерализованных и вмещающих пород, а также изучение химического состава вод, физических и физико-механических свойств различных пород и изготовление, минералого-петрографическое описание шлифов, аншлифов. Все исследования предусматривается провести в аккредитованных лабораториях. Анализы проб планируется выполнять в обязательном порядке с внутренним (5%) и внешним (5%) контролем.

В зависимости от вида проб, будут проводиться два основных вида мультиэлементного количественного анализа:

**ICP AES-MS (код ME-MS61)** – высокочувствительный метод количественного анализа с индуктивно-связанной плазмой. Рабочие растворы готовятся с использованием 4-х кислотного разложения породного матрикса, дающего наилучшее извлечение в раствор 48 элементов из многих, в т.ч. труднорастворимых минералов.

Для данного анализа используется комплексное окончание – для элементов с концентрациями более 0,0001% это атомно-эмиссионная спектроскопия (AES), для элементов с более низкими содержаниями – масс-спектрометрическое (MS). Последнее позволяет получить значимые содержания для таких элементов, как As, Ag, Bi, Sb, Cd, Se, Mo, Te, которые обычно образуют геохимические аномалии надрудного комплекса, и могут сыграть определяющую роль при поисках скрытого, не выходящего на поверхность оруденения. Также этим видом анализа определяются многие низкокларковые щелочные и редкоземельные элементы, являющиеся индикаторами потенциально рудоносных интрузий.

В связи с перечисленными особенностями этот вид анализа будет использоваться для *проб, отобранных при поверхностном отборе*, а также внутренний и внешний геологический контроль, всего: 2500 + 125 + 125 =

2750 анализов. Список элементов и пределы чувствительности элементов, определяемых этим видом анализа приведены в таблице 4.9

Таблица 4.7

Перечень элементов и пределы их обнаружения методом ICP AES - MS  
(код ALS ME MS61)

|    |             |    |             |    |             |    |             |
|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|
| Ag | 0,01-100    | Cu | 0,2-10 000  | Nb | 0,1-500     | Sr | 0,2-10 000  |
| Al | 0,01-50%    | Fe | 0,01-50%    | Ni | 0,2-10 000  | Ta | 0,05-100    |
| As | 0,2-10 000  | Ga | 0,05-10 000 | P  | 10-10 000   | Te | 0,05-5000   |
| Ba | 10-10 000   | Ge | 0,05-500    | Pb | 0,5-10 000  | Th | 0,2-10 000  |
| Be | 0,05-1 000  | K  | 0,01-10%    | Re | 0,002-50    | Ti | 0,005-10%   |
| Bi | 0,01-10 000 | La | 0,5-10 000  | Rb | 0,1-10 000  | Tl | 0,02-10 000 |
| Ca | 0,01-50%    | Li | 0,2-10 000  | S  | 0,01-10%    | U  | 0,1-10 000  |
| Cd | 0,02-1 000  | Mg | 0,01-50%    | Sb | 0,05-10 000 | V  | 1-10 000    |
| Ce | 0,01-500    | Mn | 5-100 000   | Sc | 0,1-10 000  | W  | 0,1-10 000  |
| Co | 0,1-10 000  | Mo | 0,05-10 000 | Se | 1-1 000     | Y  | 0,1-500     |
| Cr | 1-10 000    | Na | 0,01-10%    | Sn | 0,2-500     | Zn | 2-10 000    |
| Cs | 0,05-500    | Hf | 0,1-500     | In | 0,005-500   | La | 0,5-10 000  |

**ICP AES (ME-MS41)** – также высокочувствительный метод количественного анализа с индуктивно-связанной плазмой. Рабочие растворы готовятся с использованием царско-водочного разложения породного матрикса, дающего хорошее извлечение для многих элементов. С помощью этого метода планируется анализировать *керновые пробы, бороздовые пробы и также пробы внутреннего и внешнего геологического контроля*, всего: 10 000 + 2 000 + 500 + 500 + 200 + 200 = 13 400 анализа. Список 35 элементов и пределы чувствительности данного вида анализа в лаборатории ALS, приведены в таблице 4.8.

Таблица 4.8

Перечень элементов и пределы их обнаружения методом  
ICP AES (код ME ICP41)

|    |           |    |           |    |           |    |           |
|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|
| Ag | 0,2-100   | Co | 1-10 000  | Mn | 5-50 000  | Sr | 1-10 000  |
| Al | 0,01-25%  | Cr | 1-10 000  | Mo | 1-10 000  | Th | 20-10 000 |
| As | 2-10 000  | Cu | 1-10 000  | Na | 0,01-10%  | Ti | 0,01-10%  |
| B  | 10-10 000 | Fe | 0,01-50%  | Ni | 1-10 000  | Tl | 10-10 000 |
| Ba | 10-10 000 | Ga | 10-10 000 | P  | 10-10 000 | U  | 10-10 000 |
| Be | 0,5-1 000 | Hg | 1-10 000  | Pb | 2-10 000  | V  | 1-10 000  |
| Bi | 2-10 000  | K  | 0,01-10%  | S  | 0,01-10%  | W  | 10-10 000 |
| Ca | 0,01-25%  | La | 10-10 000 | Sb | 2-10 000  | Zn | 2-10 000  |
| Cd | 0,5-1 000 | Mg | 0,01-25%  | Sc | 1-10 000  |    |           |

Общие объемы лабораторных работ приведены в таблице 4.9.

## Проектные объемы лабораторных работ

| Виды работ                               | Ед. изм. | Объем    | Контроль (5%) |          |
|--|----------|----------|---------------|----------|
|  |          |          | Внутренний    | Внешний  |
| <i>1</i>                                 | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i>      | <i>5</i> |
| ICP AES-MS (код ME-MS61) на 48 элементов | анализ   | 2 500    | 125           | 125      |
| ICP AES (ME-MS41) на 35 элементов        | анализ   | 12 000   | 600           | 600      |

### 4.13 Камеральные работы

Все виды работ по данному проекту будут сопровождаться камеральной обработкой в соответствии с требованиями инструкций по каждому виду работ. Предусматривается камеральная обработка геологических, геофизических, топографо-геодезических материалов, данных геохимических исследований, составление отчета с приложением всех необходимых графических материалов, с компьютерной обработкой информации.

По срокам проведения и видам камеральные работы подразделяются на:

- текущую камеральную обработку;
- окончательную камеральную обработку.

Текущая камеральная обработка включает ежедневное обеспечение геологических, буровых, геофизических, гидрогеологических и других работ. Она состоит из следующих основных видов работ:

- вычисление координат точек инклинометрических замеров скважин и выноска их на планы и разрезы, обработку результатов геофизических наблюдений;
- составление планов расположения пунктов геофизических наблюдений, устьев скважин, точек заземлений питающих и приемных электродов и т.п.
- выноску на планы и разрезы полученной геологической, геофизической и прочей информации;
- составление предварительных карт геофизических полей;
- составление геологических колонок, паспортов скважин, разрезов, диаграмм каротажа;
- составление рабочих геологических разрезов, планов, проекций рудных тел с отображением на них геолого-структурных данных;
- составление заявок и заказов на выполнение различных видов лабораторных исследований;
- обработку полученных аналитических данных и выноску результатов на разрезы, проекции, планы; статистическую обработку результатов изучения документации, свойств горных пород и руд;

- составление информационных записок, актов выполненных работ.

Окончательная камеральная обработка будет заключаться в корректировке и составлении окончательной геологической карты участка работ, карт геофизических полей, геохимических карт и разрезов, проекций рудных зон, геологических и геолого-геофизических разрезов, составлении дополнительных графических приложений, интерпретации геофизических и геохимических полей и аномалий и составлении схемы интерпретации геофизических материалов, составлении других дополнительных графических приложений (рисунков, диаграмм, гистограмм и т.п.), составление электронной базы данных с учетом материалов предшествующих исследований, в создании твердотельных моделей рудных тел. Рудные тела и зоны минерализации чаще всего ограничиваются замкнутыми каркасами. Какая именно часть месторождения входит в состав каркасных моделей, будет решать компетентный специалист (эксперт), выполняющий работы по моделированию.

При моделировании месторождений каркасы будут включать такой набор объектов:

- тектонические нарушения (главные, вторичные);
- рудные тела и/или зоны минерализации, их части, тектонически разделенные зоны залежей;
- специально отделенные районы месторождения с высоким или низким содержанием компонентов;
- безрудные зоны внутри рудных тел;
- литологические разновидности пород или стратиграфические подразделения;
- блоки руды с запасами.

Трехмерная модель месторождения будет создаваться способом пространственного моделирования по данным опробования разведочных буровых скважин с уточнением параметров размещения рудных тел по результатам геофизических исследований.

Процесс моделирования будет состоять из следующих этапов:

1) разработка структуры базы данных (БД) для хранения первичной информации о данных геологической разведки;

2) ввод и анализ исходной информации в базу данных геологических выработок:

- подготовка геологической информации для ее ввода в систему;
- наполнение базы информацией геологического опробования, геофизических и других измерений;
- статистический анализ первичных геологических данных, корректировка ошибок, группировка данных, заверка базы, выявление закономерностей;

3) интерпретация данных геологической разведки, моделирование месторождений:

- построение буровых скважин в пространстве модели, группировка по профильным линиям;

- определение и оконтуривание рудных и нерудных интервалов по стратиграфическому принципу и литологии, уточнение интервалов по значениям бортового содержания (интерпретация геологических данных);

- уточнение границ пространственного размещения пород с учетом тектонических нарушений, а также согласно данным геофизических исследований (сейсмо - электроразведка, магнито- и гравиметрия);

4) создание каркасных моделей пространственных объемов:

- каркасное моделирование месторождения (моделирование рудных тел и пород сопутствующей вскрыши, пластов, аномалий, ловушек и т.п.);

- каркасное моделирование поверхностей и подземных выработок;

5) геостатистические исследования месторождения:

- геостатистический анализ пространственных данных, вариография, определение законов пространственной изменчивости (анизотропии) геологических характеристик компонентов;

- моделирование гидродинамических систем, расчеты массопереноса, загрязнения, химического состава и др.;

б) блочное моделирование месторождений:

- создание пустых блочных моделей;

- интерполяция содержания компонентов математическими методами – ближайшего соседа (полигональный метод), обратных расстояний в степени (IDW), крайгинга (в модификациях) и т.п.;

- уточнение контуров распространения пород месторождения по заданным условиям минерализации;

- определение геологических запасов и ресурсов полезного ископаемого по категориям (классам);

7) оценка ресурсов и запасов:

- определение минимального бортового (промышленного) содержания полезного компонента (кондиции на сырье);

- определение эксплуатационных запасов по категориям (классам).

Завершением всех камеральных работ будет составление окончательного отчета. Стоимость затрат на камеральные работы при производстве проектируемых геологоразведочных работ принимаются в процентах от сметной стоимости полевых работ 25% от стоимости полевых работ.

#### 4.14 Календарный график выполнения работ

Таблица 4.10

| №<br>п/п | Наименование работ  | Ед.<br>изм.     | Общий<br>объем<br>работ | По годам |      |      |      |      |      |
|----------|---|-----------------|-------------------------|----------|------|------|------|------|------|
|          |   |                 |                         | 2024     | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1        | Геологические поисковые маршруты  | п. км           | 90                      | 50       | 40   |      |      |      |      |
| 2        | Литогеохимическое опробование   | пробы           | 2500                    | 1000     | 1000 | 500  |      |      |      |
| 3        | Создание съемочного обоснования – прокладка замкнутого тахеометрического хода | п. км           | 40                      |          |      | 40   |      |      |      |
| 4        | Топографическая съемка масштаба 1:5000  | км <sup>2</sup> | 21,5                    |          |      |      | 21,5 |      |      |
| 5        | Электроразведочные методы поисков   | кв. км          | 21,5                    | 11,0     | 10,5 |      |      |      |      |
| 6        | Магниторазведка   | кв. км          | 21,5                    | 11,0     | 10,5 |      |      |      |      |
| 7        | Поисковое колонковое бурение с отбором керна                                  | п. м.           | 10000                   | 2000     | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |      |
| 9        | Отбор керновых проб   | Пробы           | 10000                   | 2000     | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |      |
| 10       | Проходка канав  | П. м.           | 4000                    |          | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |      |
| 11       | Отбор бороздовых проб   | Пробы           | 2000                    |          | 500  | 500  | 500  | 500  |      |
| 10       | Лабораторные работы   | Пробы           | 14 500                  | 3000     | 3500 | 3000 | 2500 | 2500 |      |
| 11       | Составление итогового отчета  | Отчет           | 1                       |          |      |      |      |      | 1    |

## 5 ОХРАНА НЕДР И ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

При производстве поисковых работ в пределах участка Батыс все работы будут проводиться в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (№125-VI ЗРК, от 27.12.2017г.) и «Экологическим Кодексом» Республики Казахстан (№400-VI ЗРК, от 2 января 2021 г.).

«План разведки Твердых полезных ископаемых на участке «Батыс» в области Абай по Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2276-EL от 07 декабря 2023 года на 2024-2029гг.» составлен в соответствии с 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. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 июня 2018 года № 16982, Об утверждении инструкции по составлению плана разведки твердых полезных ископаемых.

Реестр рисков обсуждается и формируется перед началом каждого полевого сезона, и по возможности, учитывает все возможные события, способные оказать воздействие на персонал геологоразведочных работ, окружающую среду и местное население.

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

1. Компактное размещение полевого базового лагеря в (непосредственно на участке Батыс - проектного участка работ).

2. Приготовление пищи будет производиться на электропечах.

3. Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться из местных источников ближайших населенных пунктов. Снабжение буровых установок технической водой будет происходить также из местных источников ближайших населенных пунктов посредством автоводовоза с вакуумной закачкой.

4. Бытовые отходы, производимые полевым лагерем, будут собираться, и вывозиться в места складирования ТБО ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными органами.

5. Устройство уборных и мусорных ям (при необходимости их устройства) будет проводиться в местах, исключаящих загрязнение водоемов, в глинистом грунте. С поверхности ямы будут перекрыты деревянными щитами с закрывающимися люками. Они будут иметь разовое применение. После их наполнения они будут обрабатываться хлорной известью, и засыпаться глинистым грунтом.

6. Под склад ГСМ будет использован передвижной автомобиль-заправщик на базе КАМАЗ-53212. Во избежание загрязнения почвенного слоя маслами и ГСМ, предусматривается сбор отработанного масла в

специальные емкости, использование исправных емкостей, задвижек и шлангов для заправки ГСМ и т.д.

7. Сброс воды из столовой и душа будет производиться в септик емкостью 8 м<sup>3</sup>, оборудованный глинянным экраном.

8. Строительство технологических дорог для транспортировки буровых агрегатов и площадок для бурения скважин будут осуществляться в основном в рыхлых грунтах или делювии склонов, представленных обломками и щебнем осадочно-интрузивных пород с глинистым цементом. Дороги, построенные в таких грунтах не очень устойчивы от размыва. На участках дорог с глинистым грунтом предусматривается засыпка полотна щебенкой (скальным грунтом), взятых с других щебенистых участков дороги и устройство водоотводных канавок, предохраняющих дорогу от размыва.

9. В качестве промывочной жидкости при бурении колонковых скважин будет применяться буровой раствор на основе экологически чистых реагентов. Циркуляция раствора будет происходить по замкнутой схеме: отстойник–скважина–циркуляционные желоба–отстойник. Керн будет храниться в специальной таре (керновых ящиках). Экологически процесс бурения безвреден. При наличии утечки раствора в зонах трещиноватости, будут применяться специальные меры (тампонаж скважин).

### **5.1 Охрана атмосферного воздуха от загрязнения**

Основными источниками выброса вредных веществ в атмосферу при проектируемых поисково-оценочных работах в пределах участка Батыс является автотранспорт и самоходные буровые установки. В результате сжигания горючего при работе этого оборудования в атмосферу выбрасываются вредные вещества, основными из которых являются окись углерода, углеводороды и двуокись азота. Наибольшее количество вредных веществ выбрасывается при разгоне автомобиля, а так же при движении с малой скоростью.

На геологоразведочных работах будут задействованы следующие автомобили: ПАЗ-3206-110 (транспортировка вахт), УАЗ-390902 - служебная, заправщик КАМАЗ-53212, ГАЗ-3309-1357 (4 т) - для хозяйственных нужд, КАМАЗ 5315 (11 т) для перевозки грузов, КРАЗ-6322 (водовозка, 7 м<sup>3</sup>), а также бульдозер на базе трактора Т-170, передвижные буровые установки ПБУ-300/45 (ДЭУ-100) со станком СКБ-5113 для бурения колонковых скважин, передвижная буровая установка УРБ-2А-2Д с компрессором ПР-10 - для бурения пневмоскважин скважины, дизельный генератор SDMO VX 180/4DE мощностью 5 кВт для освещения полевого лагеря, каротажная станция на базе автомашины КАМАЗ.

В связи с тем, что источники выбросов в атмосферу имеют передвижной характер, учитывая немногочисленность техники и сезонный (кратковременный) характер работы, 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:

- сокращение до минимума работы бензиновых и дизельных агрегатов на холостом ходу;
- регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей;
- движение автотранспорта будет осуществляться 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 скважин незначительно.

## **5.2 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 геологоразведочных работ на окружающую среду, улучшение санитарно-гигиенических условий жизни населения, повышение эстетических ценности ландшафтов. Рекультивации подлежат все участки, нарушенные в процессе поисковых работ. В связи с тем, что геолого-поисковые работы осуществляются выработками малого сечения (скважины), расположенными на расстоянии от 20-40 до 100-200 м друг от друга и единичными канавами, нарушения земель не будут иметь ландшафтного характера.

Горные и буровые работы будут проводиться с соблюдением мер, обеспечивающих сохранение почв для сельскохозяйственного применения. При производстве работ не используются вредные химические реагенты, все механизмы обеспечиваются маслоулавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. Технический этап рекультивации является частью единого технологического процесса, поэтому засыпка выработок и нанесение потенциально-плодородного слоя производится параллельно с другими работами.

Всего будет пробурено 20 поисковых колонковых и будет нарушено под буровые площадки 500 м<sup>2</sup> (0,05 га) земель. Для подъездов к площадкам буровых работ будут использоваться уже существующие грунтовые дороги.

По окончании поисковых работ рекультивации подлежат все выемки, ямы, площадки, занятые под буровые установки, емкости, прицепы, участки маневра транспорта, подъездные пути и прочее. Настоящим проектом предусматриваются следующие виды и объемы работ по «Охране природы и

восстановлению нарушенной природной среды» при производстве поисковых и сопутствующих им работ на участке Батыс.

1. Засыпка выемок, зумпфов (отстойников) и прочих ям;
2. Выравнивание дорог и площадок.
3. Планировка площадок от буровых агрегатов согласно норм отвода земель для сооружения геологоразведочных скважин (ГОСТ-11-98-02-74).
4. Ликвидационный тампонаж скважин.

Все скважины подлежат ликвидационному тампонажу с целью изоляции водоносных горизонтов. Ликвидационный тампонаж будет производиться согласно «Методическим рекомендациям по ликвидационному тампонажу». При бурении скважин в прибрежных зонах малых речек и рек будет применяться замкнутая система циркуляции промывочной жидкости. Затраты на ликвидационный тампонаж предусмотрены в главе «Буровые работы».

Поскольку работы носят сезонный, временный, эпизодический характер при производстве буровых работ и обустройстве площадок под буровые плодородный слой земли, в целом, не будет сниматься, но там, где он присутствует при необходимости он будет складироваться в отдельные бурты.

### **5.3 Охрана поверхностных и подземных вод**

Гидрография участка работ тесно связана с особенностями рельефа. Главное место в питании рек участка занимают талые, родниковые воды, поверхностный сток атмосферных осадков и подземные воды. Водозаборных сооружений по берегам рек и ручьев нет.

Во избежание загрязнения поверхностных вод бытовыми отходами все производимые геологоразведочные работы будут сосредоточены вдали от рек и речек.

Если на участке будут построены септик и туалет, то сброс сточных и туалетных вод будет производиться в септик-гидроотстойник, где будет производиться их механическая очистка методом естественного отстоя.

При реализации настоящего плана разведки будут производиться следующие мероприятия по охране поверхностных вод от загрязнения:

- использование воды в оборотном замкнутом водоснабжении;
- создание фильтрационных экранов;
- выделение и соблюдение зон санитарной охраны;
- ликвидационный тампонаж скважин.

## **5.4 Мониторинг окружающей среды**

Производственный мониторинг окружающей среды организуется на участке намечаемых работ в соответствии со статьей 4 «Экологического Кодекса Республики Казахстан».

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

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.

## **6. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

### **6.1 Обеспечение промышленной безопасности**

В соответствии с Законом Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11.04.2014г. №188-V, Законом РК № 305-111 от 21.07.2007г. «О безопасности машин и оборудования», Требований промышленной безопасности при геологоразведочных работах, утвержденных приказом Министра по ЧС РК от 24.04.2009г., №86, Постановления Правительства РК от 31.07.2014г. № 864 «Об утверждении Правил определения критериев отнесения опасных производственных объектов к декларируемым и разработки декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта» обеспечивается путем:

- установления и выполнения обязательных требований промышленной безопасности;
- допуска к применению на опасных производственных объектах технологий, технических устройств, материалов, прошедших процедуру подтверждения соответствия нормам промышленной безопасности;
- государственного контроля, а так же производственного контроля в области промышленной безопасности.

Требования промышленной безопасности должны соответствовать нормам в области защиты промышленного персонала, населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, безопасности и охраны труда, строительства, а также требованиям технических регламентов в сфере промышленной безопасности. В соответствие с требованиями законодательства недропользователь как владелец опасного производственного объекта, обязан:

- соблюдать требования промышленной безопасности;
- применять технологии, технические устройства, материалы, допущенные к применению на территории Республики Казахстан;
- организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- обеспечивать проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений, планов развития горных работ в установленные нормативными правовыми актами сроки или по предписанию государственного инспектора;
- представлять в территориальные подразделения уполномоченного органа сведения о порядке организации производственного контроля и работников, уполномоченных на его осуществление;
- выполнять предписания по устранению нарушений требований нормативных правовых актов в сфере промышленной безопасности, выданных государственными инспекторами;

- предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта.

## **6.2 Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности**

При проведении геологоразведочных работ на участке Батыс недропользователь и Исполнитель работ разрабатывает положение о производственном контроле. 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 по контролю.

*На первом уровне* непосредственный исполнитель работ (руководитель рабочего звена, бригадир, машинист, водитель транспортного средства и др.) после получения наряд-задания с указанием места и состава работ перед началом смены лично проверяет состояние техники безопасности на рабочем месте, техническое состояние транспортного средства, наличие и исправность оборудования и инструмента, предохранительных устройств и ограждений, средств индивидуальной защиты, знакомится с записями в журнале сдачи и приемки смены, принимает меры по устранению обнаруженных нарушений правил техники безопасности. В случае невозможности устранения нарушений, угрожающих жизни и здоровью рабочих своими силами, 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 непосредственно руководителя работ о состоянии охраны труда и техники безопасности на рабочем месте.

*На втором уровне* руководитель (начальник участка, геолог, маркшейдер, горный мастер, механик) 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, главный геолог, главный механик и др.) не реже одного раза в месяц лично проверяют состояние охраны труда и

техники безопасности, безопасности движения и промсанитарии на участке работ. О результатах проверки делается запись в журнале проверки состояния техники безопасности на 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.

С целью уменьшения риска аварий 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;
- производство горных работ в строгом соответствии с техническими решениями проекта.

При реализации проекта предусматривается применение следующей основной техники и оборудования: автомобиль УАЗ-3909, буровой агрегат ППБУ-800/55 со станком СКБ-5113 (ДЭУ-100 кВт), буровой агрегат УРБ-2А-2Д (Зил-131), компрессор ПР-10, автомобиль (водовозка) ГАЗ-53 (5м<sup>3</sup>), автомобиль-заправщик КАМАЗ 53212 (8,8 м<sup>3</sup>), автомобиль ГАЗ-3309 (4 т), автобус ПАЗ-3206, автомобиль КАМАЗ-5315 (11 т), погрузчик ХСМГ, дизельный генератор SDMO X 180/4DE мощностью 5 кВт.

Организационно-технические мероприятия по обеспечению нормальных условий труда и безопасному ведению работ приведены в таблице 6.1, система контроля за безопасностью на объекте – в таблице 6.2, мероприятия по обучению персонала действиям при аварийных ситуациях – в таблице 6.3, сведения о профессиональной и противоаварийной подготовке персонала – в таблице 6.4, а мероприятия по повышению промышленной безопасности – в таблице 6.5.

Таблица 6.1

**Организационно-технические мероприятия по обеспечению нормальных условий труда и безопасному ведению работ**

| №№<br>п/п | Наименование мероприятий   | Периодичность<br>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 выполнения работ  | до начала работ             |
| 3         | Проведение обучения персонала правилам техники безопасности с отрывом от производства (5 дней или 40 часов) с выдачей инструкции по технике безопасности | до начала работ             |

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| 4  | Проверка знаний техники 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 и участками 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             |

Таблица 6.2

**Система контроля за безопасностью на объекте**

| №№ п/п | Наименование служб    | Количество | Численность (человек) |
|--------|-----------------------|------------|-----------------------|
| 1      | Технический надзор    | 1          | 1                     |
| 2      | Техники безопасности  | 1          | 1                     |
| 3      | Противоаварийные силы | 1          | 5                     |
| 4      | Противопожарная       | нет        | Нет                   |

Таблица 6.3

**Мероприятия по обучению персонала действиям при аварийных ситуациях**

| №№ п/п | Перечень мероприятий                    | Сроки проведения       | Количество участников |
|--------|---|------------------------|-----------------------|
| 1      | Специальные курсы                       | не менее 2-х раз в год | 5                     |
| 2      | Специальные учения по ликвидации аварий | 1 раз в полугодие      | 5                     |

Таблица 6.4

**Сведения о профессиональной и противоаварийной подготовке персонала**

| №№<br>п/п | Наименование подготовки персонала | Подлежат подготовке (переподготовке) | Пройдут подготовку (человек) | Дата прохождения | Дата получения допуска к работе             | Дата очередной подготовки (переподготовки) |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------|---|--|
| 1         | Профессиональная                  | вновь принятые                       | 5                            | в течение года   | по прохождении подготовки и проверки знаний | 2025г.                                     |
| 2         | Противоаварийная                  | вновь принятые                       | 5                            | 2 раза в год     | по прохождении подготовки и проверки знаний | перед началом полугодия                    |

Таблица 6.5

**Мероприятия по повышению промышленной безопасности**

| №№<br>п/п | Наименование мероприятий   | Сроки выполнения  | Ожидаемый эффект                                    |
|-----------|--|---|---|
| 1         | Модернизация геологоразведочного оборудования  | по графику  | снижение риска травматизма при ведении горных работ |
| 2         | Монтаж и ремонт геологоразведочного оборудования   | по графику ППР  | увеличение надежности работы оборудования           |
| 3         | Модернизация системы оповещения. Оборудование автомашин, бульдозера и буровых агрегатов радиотелефонной связью | 2025 г.   | 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               |

## **6.3 Мероприятия по технике безопасности, охране труда, промсанитарии и противопожарной защите**

### **6.3.1 Общая часть**

При проведении геологоразведочных работ на участке Разведки необходимо руководствоваться «Методическими рекомендациями по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности в опасном производственном объекте», «Правилами технической эксплуатации для предприятий, разрабатывающих месторождения открытым способом», «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности» (№236 20.03.2015г), «Санитарными правилами организации технологических процессов и гигиенических требований к производственному оборудованию» (№ 1.01.002-94), «Санитарными нормами допустимых уровней шума на рабочих местах» (№ 1.02.007-94), «Санитарными нормами рабочих мест» (№ 1.02.012-94), «Санитарными нормами микроклимата производственных помещений» (№ 1.02.008-94). Работаящие должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТ «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством».

Питьевая вода будет приобретаться в поселке Ленинка или Огневка. Вода будет использоваться бутылированная.

Таким образом, ГРР на участке разведки будут вестись с соблюдением всех норм и правил техники безопасности, промсанитарии и противопожарной безопасности в соответствии с требованиями вышеуказанных документов.

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 промсанитарии осуществляются согласно действующим нормам и правилам, с применением функциональной окраски систем сигнальных цветов и знаков безопасности, наносимых в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2002 «Цвета сигнальные и знаки безопасности».

Проведение горных работ предусматривается в строгом соответствии с «Требованиями промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом».

Все рабочие и ИТР, поступающие на предприятие, подлежат предварительному медицинскому освидетельствованию, а работающих, непосредственно в поле на поисковых работах – периодическому освидетельствованию на предмет их профессиональной пригодности.

При поступлении на работу, в обязательном порядке, проводится обучение и проверка знаний техники безопасности всех работников. Лица,

поступившие на ГРР, проходят 3-х дневное, с отрывом от производства, обучение по технике безопасности, а ранее работавшие на ГРР и переводимые из другой профессии – в течение двух дней. Они должны быть обучены безопасным методом ведения работ, правилам оказания первой медицинской помощи и сдать экзамены комиссии под председательством главного инженера предприятия.

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

Допуск к работе вновь принятых и переведенных на другую работу будет осуществляться после инструктажа, стажировки на рабочем месте и проверки знаний согласно профилю работы, проведенного в соответствии с «Положением о порядке обучения и инструктажа, рабочих безопасным приемам и методам труда в организациях, предприятиях и учреждениях Министерства индустрии и новых технологий».

Обучение рабочих ведущих профессий, их переподготовка будут производиться в г.Алматы. Рабочие бригады, в которых предусматривается совмещение производственных профессий, должны быть обучены всем видам работ, предусмотренных организацией труда в этих бригадах.

Рабочие и ИТР в соответствии с утвержденными нормами должны быть обеспечены специальной одеждой, обувью, снаряжением и обязаны пользоваться индивидуальными средствами защиты: предохранительными поясами, касками, защитными очками, рукавицами, диэлектрическими ботами, перчатками, респираторами, соответственно профессии и условиям работ.

К управлению геологическими, геофизическими, геохимическими, буровыми и транспортными машинами допускаются лица, прошедшие специальное обучение и имеющие допуск на право управления данной машиной или механизмом. К техническому руководству геолого-поисковыми и буровыми работами допускаются лица, имеющие законченное высшее или среднее горнотехническое образование с правом ответственного ведения этих работ и сдавшие экзамен на знание ПБ.

В полевом лагере имеется пункт, оборудованный средствами оказания первой медицинской помощи.

Рабочие, выполняющие работы повышенной опасности, включая управление технологическим оборудованием (перечень профессий устанавливает руководитель организации), перед началом смены, а в отдельных случаях и по ее окончании, должны проходить обязательный медицинский контроль на предмет алкогольного и наркотического опьянения.

Вход в производственные помещения посторонним лицам запрещается.

На рабочих местах и механизмах должны быть вывешены предупредительные надписи и знаки безопасности.

Каждый работающий, заметивший опасность, угрожающую людям, сооружениям и имуществу, обязан принять возможные меры к ее

устранению, при невозможности – остановить работы, вывести людей в безопасное место и сообщить старшему по должности.

При выполнении задания группой в составе двух и более человек один из них должен быть назначен старшим, ответственным за безопасное ведение работ, что фиксируется записью в журнале раскомандировки. Его распоряжения обязательны для всех членов группы.

Старший в смене при сдаче смены обязан непосредственно на рабочем месте предупредить принимающего смену, и записать в журнал сдачи-приемки смены об имеющихся неисправностях оборудования, инструмента и т. п. Принимающий смену должен принять меры к их устранению.

Запрещается допускать к работе лиц в нетрезвом состоянии.

Запрещается при работе с оборудованием, смонтированным на транспортных средствах, во время перерывов располагаться под транспортными средствами, в траве, кустарнике и других не просматриваемых местах.

Запрещается прием на работу лиц моложе 18 лет.

При проведении новых видов работ, внедрении новых технологических процессов, оборудования, машин и механизмов; при наличии в организации несчастных случаев или аварий, в случае обнаружения нарушений ТБ с работниками должен быть проведен дополнительный инструктаж.

Эксплуатация и обслуживание любого вида оборудования должно производиться лицами, имеющими на это право, подтвержденное документально.

Для обслуживания машин, механизмов, электроустановок допускаются лица прошедшие специальную подготовку и имеющие удостоверение на право работы на соответствующей машине, для электротехнического персонала – группу допуска.

Запрещается применять не по назначению, а так же использовать неисправное оборудование и инструмент, ограждения и средства индивидуальной защиты.

Запрещается эксплуатация оборудования, механизмов и инструментов при нагрузках, превышающих допустимые по паспорту.

Вращающиеся и движущиеся части машин и механизмов должны быть надежно ограждены.

Перед пуском механизмов и включением аппаратуры, включающий должен убедиться в отсутствии людей в опасной зоне и дать предупредительный сигнал, значение которого должно быть понятно всем работающим.

Запрещается во время работы механизмов:

- ремонтировать, чистить, закреплять и смазывать их;
- тормозить руками, ломami, вагами или иными предметами движущиеся части; надевать, сбрасывать или ослаблять ременные и цепные передачи или канаты.

При осмотре или ремонте механизмов их приводы должны быть выключены, у пусковых устройств выставлены таблички: «Не включать, работают люди».

Ручной инструмент (кувалды, кирки, молотки, ключи, лопаты и др.) должен содержаться в исправности и при необходимости – выбраковываться.

### **6.3.2 Полевые работы**

#### **6.3.2.1 Геофизические работы**

1. При проведении геофизических работ обязательно выполнение требований соответствующих разделов действующих Правил и инструкций по технике безопасности.

2. Оборудование, применяемое при геофизических работах, должно быть прочно укреплено на транспортных средствах или на рабочих площадках.

3. Перед включением электрической аппаратуры оператор должен оповестить весь работающий персонал соответствующим сигналом (радиосигнал, звуковой сигнал и др.).

4. После окончания работ все источники электропитания должны быть отключены.

5. Запрещается разжигать в кузовах геофизических станций керосинки, примусы, керогазы, паяльные лампы.

6. При электроразведке запрещается:

- прикасаться к заземлениям после сообщения о готовности линии к работе и сигнала оператора;

- производить измерения при неисправной изоляции аппаратуры или провода, при наличии утечек в линии аппаратуры, а также во время грозы;

- переключать для телефонной связи токовую линию с рабочего положения на телефон до сигнала оператора;

- присутствовать посторонним лицам вблизи заземления.

#### **6.3.2.2 Буровые работы**

1. Перед началом бурения скважины, буровая должна быть обеспечена документацией. Работы по бурению скважины могут быть начаты только на законченной монтажом буровой установке при наличии геолого-технического наряда, после тщательной проверки работы всех механизмов и оформления акта о приемке буровой установки в эксплуатацию. Выявленные недостатки подлежат устранению до ввода буровой установки в эксплуатацию.

2. Буровая установка должна иметь подъездные пути, обеспечивающие беспрепятственный подъезд к самоходной буровой установке (СБУ). До начала буровых работ площадка под буровую должна быть спланирована и очищена.

3. Оборудование, инструменты, лестницы и т.д. должны сдержаться в исправности и чистоте.

4. Все рабочие и ИТР, занятые на буровых работах должны работать в защитных касках.

5. При передвижении СБУ рабочие должны находиться только в кабине автомашины.

6. Транспортировка СБУ может осуществляться только в походном положении.

7. Строго соблюдать графики планово-предупредительного ремонта (ППР) оборудования и механизмов, не допускать переноса срока, предусмотренных графиком ППР.

8. Буровые работы на посевах в период созревания зерновых культур производятся по согласованию с заинтересованными хозяйствами.

Механическое колонковое бурение характеризуется высоким уровнем механизации как основных, так и вспомогательных операций. В зависимости от используемого оборудования и инструмента уровень механизации на колонковом бурении колеблется от 75 до 80-85% от общего числа выполняемых операций. Правильная эксплуатация современного бурового оборудования обеспечивает работу без аварий и травм. Для этого персонал буровой установки должен иметь практически навыки совместного выполнения всех производственных операций знать и четко выполнять требования по обеспечению безопасности работ.

Около половины всего рабочего времени при проходке скважин буровая бригада затрачивает на собственно бурение. Процесс бурения частично автоматизирован. Другие работы при колонковом бурении – спускно-подъемные, строительно-монтажные, крепление скважин, ликвидация аварий относятся к числу машинно-ручных. Уровень механизации на этих работах составляет от 40 до 60%. Менее трудоемкими и более безопасными являются собственно бурение и работы по креплению скважин обсадными трубами, а наиболее трудоемки и опасны по составу спускно-подъемные и строительно-монтажные работы.

Основной для безопасного ведения буровых работ является хорошее знание каждым членом буровой бригады своей профессии и согласованность действий. Бурильщиком может работать лицо, закончившее специальные курсы с отрывом от производства и имеющее соответствующее удостоверение. Помощники бурильщика и вышкомонтажники, также должны заканчивать специальные курсы с отрывом от производства. Обязательным условием для назначения бурильщика является наличие у него стажа работы в бурении не менее одного года. Бурильщик и его помощники, обслуживающие буровые установки с электроприводом, должны быть обучены приемам оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока и правилам безопасной эксплуатации электроустановок в объеме требований для второй квалификационной группы по технике безопасности. До начала работы рабочие, занятые на бурении, обязаны пройти вводный

инструктаж и инструктаж на рабочем месте и сдать экзамен по технике безопасности. Буровые рабочие обязаны выполнять только те работы, по которым они прошли обучение и инструктаж по технике безопасности. Перед началом работы на новых видах оборудования и механизма буровые рабочие изучают инструкцию по эксплуатации этого оборудования и проходят дополнительный инструктаж по технике безопасности.

**Буровой мастер (бурильщик)** – руководитель вахты, отвечающий за безопасное ведение работ. Буровые рабочие обеспечиваются специальной одеждой и спецобувью, а также индивидуальными средствами защиты. Каждый буровой рабочий обязан пользоваться выданной ему спецодеждой, спецобувью и предохранительными средствами, следить за их исправностью, а в случае неисправности требовать от бурового мастера своевременного ремонта или их замены.

При выполнении всех видов работ на буровой установке буровые рабочие должны быть в защитных касках. Бурильщик, сдающий смену, обязан предупредить бурильщика, принимающего смену, и сделать запись в журнале сдачи и приемки смены об имеющихся неисправностях оборудования.

Принимая смену, бурильщик вместе со своей вахтой осматривает буровую установку и лично проверяет:

- наличие и исправность ограждения станка, в том числе нижнего зажимного патрона;
- наличие и исправность лебедки и рабочих площадок у станка;
- исправность фиксаторов рычага муфты сцепления и рычагов переключения коробки скоростей;
- тормозов лебедки и фиксирующего устройства рычагов тормозов лебедки;
- контрольно-измерительных приборов;
- исправность приспособления против заматывания шланга на ведущую трубу;
- состояние буровой вышки, ее соосность устью скважины;
- наличие и исправность талевого оснастки, направляющего устройства талевого блока;
- заземления;
- наличие и правильность заполнения технической документации;
- укомплектованность медицинской аптечки.

При обнаружении неисправностей и нарушений правил безопасности бурильщик, принимающий смену, не приступая к работе, силами вахты устраняет их, а в случае невозможности этого останавливает работу, делает соответствующую запись в буровом журнале и немедленно докладывает об этом буровому мастеру или вышестоящему лицу технического персонала.

**Помощник бурильщика** при приеме смены должен лично проверить наличие и исправность: ограждений, предохранительного клапана и манометра бурового насоса, приспособления для крепления нагнетательного

шланга, исключаяющего возможность его падения вместе с сальником при самопроизвольном отвинчивании последнего, трубоизворота, подсвечника, вертлюг-амортизатора и наголовников к ним, необходимого ручного инструмента, средств пожаротушения. Кроме того, он проверяет отсутствие на крыше бурового здания и полатях посторонних предметов, чистоту пола в буровом здании, приемный мост, а также состояние стеллажей для хранения труб. В случае обнаружения каких-либо неисправностей помощник бурильщика устраняет их, а при невозможности сделать это своими силами, не приступая к работе, докладывает об этом бурильщику.

Прокладка подъездных путей, планировка площадок для размещения буровых установок и оборудования должны производиться по проектам и типовым схемам, утвержденным руководством предприятия.

**Буровое оборудование** должно осматриваться в следующие сроки:

- главным инженером (начальником) партии не реже одного раза в 2 месяца;

- механиком партии (начальником участка) – не реже одного раза в месяц;

- буровым мастером - не реже одного раза в декаду;

- бурильщиком - при приеме и сдаче смены;

Результаты осмотра должны записываться: начальником партии, начальником участка, буровым мастером – в «Журнал проверки состояния техники безопасности», бурильщиком – в буровой журнал.

Обнаруженные неисправности должны устраняться до начала работы.

Ликвидации аварий на буровых работах должны проводиться под руководством бурового мастера или инженера по бурению.

Сложные аварии должны ликвидироваться по плану, утвержденному руководством предприятия.

Работы по бурению скважины могут быть начаты только на законченной монтажом буровой установке при наличии геолого-технического наряда и после оформления акта о приеме буровой установки в эксплуатацию.

Запрещается:

- работать на буровых станках со снятыми или неисправными ограждениями;

- оставлять свечи не заведенными за палец мачты;

- поднимать бурильные, колонковые и обсадные трубы с приемного моста и опускать их при скорости движения элеватора, превышающей 1 м/с;

- свинчивать и развинчивать трубы во время вращения шпинделя.

Все операции по свинчиванию и развинчиванию сальника, бурильных труб и другие работы на высоте свыше 1,5 м должны выполняться со специальной площадки, оборудованной в соответствии с требованиями Правил безопасности.

Замена породоразрушающего инструмента и извлечение керна из подвешенной колонковой трубы должны выполняться с соблюдением следующих условий:

- труба удерживается на весу тормозом, управляемым бурильщиком, подвеска трубы допускается только на серийно выпускаемых заводами грузоподъемных устройствах.

При работе с трубодержателями необходимо:

- следить за соответствием веса бурильной колонны грузоподъемности трубодержателя;

- использовать для зажима бурильных труб плашки, соответствующие диаметру труб;

- осуществлять зажим колонны труб только после полной ее остановки;

- снимать обойму с плашками перед подъемом из скважины колонкового снаряда и перед началом бурения.

Запрещается удерживать педаль трубодержателя ногой и находиться в непосредственной близости от устья скважины при движении бурильной колонны.

При бурении скважин возле бровки уступа принимаются дополнительные меры безопасности. Вдоль бровки карьера или траншеи (канавы) оборудуется насыпная берма высотой 1 м и шириной по основанию 3 м. Все выемки породы огораживаются.

Бурильщики обеспечиваются противοшумными наушниками и виброзащитными рукавицами.

Система со съемным керноприемником компании Longyer и, в частности, NQWL успешно используется во многих странах с 1960 г. и доказала свою эффективность и безопасность при правильном использовании и должном техническом обслуживании инструктированным буровиком.

Ниже приводится ряд указаний по технике безопасности при использовании лебедки керноприемника Л5 (ЛГ-2000) и некоторых других инструментов местных конструкций.

1) Работающий за лебедкой Л5 должен внимательно следить за подъемом съемного керноприемника, мгновенно снижая скорость подъема при увеличении сопротивления движению, вплоть до остановки подъема.

2) При подходе съемного керноприемника к поверхности необходимо внимательно следить за моментом появления его из колонны и не допускать возможности затягивания керноприемника в кронблок мачты.

3) Запрещается удерживать канат руками в случае его обрыва во время спуско-подъемных операций с керноприемником, а также направлять канат рукой или каким-либо предметом при наматывании каната на барабан лебедки.

4) Запрещается работать с наголовниками без использования его стопорящего устройства или с неисправным стопором.

5) Спуско-подъемные операции проводить с использованием амортизатора. Не поднимать свечу лебедкой станка до полного ее отвинчивания от

колонны.

6) При работе элеваторами типа МЗ-50-80 руководствоваться инструкцией по эксплуатации, прилагаемой к ним.

7) Все спуско-подъемные изделия применять в пределах их грузоподъемности.

8) Для предотвращения травматизма, передвижение буровых установок ПШБУ и УРБ-2-А-2 должно проводиться в соответствии с «Правилами безопасности движения».

9) Скорость движения любых тягачей К-700, Урал-375, тракторов Т-130, Т-170 и др. на участке работ не должна превышать 20 км/час.

Все остальные буровые работы будут проводиться в строгом соответствии с «Правилами безопасности при геологоразведочных работах».

### **6.3.2.3 Опробование**

Отбор и обработку проб следует производить с использованием обязательных для этих целей предохранительных защитных очков и респираторов.

При применении механизированных способов отбора проб должны быть дополнительно разработаны и утверждены специальные инструкции по технике безопасности.

Отбор литогеохимических или металлометрических проб должен производиться с соблюдением мер безопасности и в соответствии с требованиями "Опробования твердых полезных ископаемых" и "Геологосъемочных и геологопоисковых работ".

### **6.3.3 Транспорт**

При эксплуатации автотранспорта и тракторов должны соблюдаться «Правила дорожного движения в Республике Казахстан».

1. Движение транспортных средств на участке работ и за его пределами должно осуществляться по маршрутам, утвержденным руководителем работ, при необходимости – согласовываться с дорожной полицией РК.

2. При направлении двух и более транспортных средств по одному маршруту из числа водителей или ИТР назначается старший, указания которого обязательны для всех водителей колонны.

3. Запрещается во время стоянки отдыхать или спать в кабине или крытом кузове при работающем двигателе.

4. Запрещается движение по насыпи, если расстояние от колес автомобиля до бровки менее 1 м.

5. Перед началом движения задним ходом водитель должен убедиться в отсутствии людей на трассе движения и дать предупредительный сигнал.

6. Перевозка людей должна производиться на транспортных средствах, специально предназначенных для этой цели.

7. При перевозке людей должны быть назначены старшие, ответственные вместе с водителем за безопасность перевозки. Один из

старших должен находиться в кабине водителя, другой в пассажирском салоне.

8. На участках горного рельефа и большого уклона дорог развороты предусматриваются с таким расчетом, чтобы автомашины типа ГАЗ, КАМАЗ разворачивались с одного раза, при этом бровки должны быть не менее 0,7 м.

9. К управлению автотранспортом по перевозке людей предусматривается допуск водителей, имеющих стаж работы на данном виде а/транспорта не менее 3-х лет.

10. Дополнительные требования к оборудованию и состоянию автотранспорта, сцепке автопоездов устанавливаются в зависимости от назначения автомобилей.

11. При погрузочно-разгрузочных работах запрещается находиться на рабочей площадке лицам, не имеющим прямого отношения к выполняемой работе.

При пользовании покатами должны соблюдаться следующие условия:

- угол наклона – не более 30°;
- должно быть предохранительное устройство, предотвращающее скатывание груза;
- работающие не должны находиться между покатами.

### **Двигатели внутреннего сгорания**

1. Не допускается эксплуатация двигателей при наличии течи в системе питания, большого количества нагара в выпускной трубе.

При хранении топлива и смазочных материалов на участке работ необходимо:

- площадка для хранения ГСМ устраивается на расстоянии не менее 50 м, от буровых установок, стоянки автомобилей, дизельных электростанций, компрессорных и пр.;
- площадки для хранения ГСМ систематически очищать от стерни, сухой травы и пр. окапывать канавой и устраивать обвалование;
- бочки с топливом наполнять не более чем на 95% их объема, укладывать пробками вверх и защищать от солнечных лучей;
- на видном месте установить плакаты - предупреждения "огнеопасно" и "не курить".

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

1. Заправлять работающий двигатель топливом и смазочными материалами.

2. Разводить открытый огонь и пользоваться им для освещения и разогрева двигателя.

3. Пользоваться зубилами и молотками для открытия бочек с горючим.

4. Хранить в помещении легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (за исключением топлива в баках на буровых).

5. Оставлять без присмотра работающие двигатели, включенные электроприборы.

#### **6.3.4 Пожарная безопасность**

Пожарная безопасность на участке работ и рабочих местах обеспечивается проводимыми мероприятиями в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ ППБ-05-86» и «Правил пожарной безопасности при производстве сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства», а также требованиям ГОСТ 12.1.004-76. Решения по пожаротушению выполняются в соответствии со СНиП 2.04.01-85 и СНиП 2.04.02.84.

Долгое хранение горюче-смазочных материалов на участке работ не предусматривается.

1. Все транспортные средства, горнопроходческое оборудование и помещения должны быть обеспечены огнетушителями.

2. В лагере должен быть пожарный щит с инвентарем (топоры, багры, ломы, лопаты) и емкость с песком. Запрещается использование этого инвентаря на посторонних работах.

3. Трубы печей обогрева должны не менее чем на 0,5 м возвышаться над коньком крыши и снабжаться искрогасителями.

4. Курение разрешается только в отведенных для этого местах.

5. Запрещается курение – лежа в постели.

6. Площадка расположения полевого лагеря должна быть расчищена или окружена минерализованной зоной шириной не менее 15 м.

7. Для размещения первичных средств пожаротушения должны устраиваться специальные пожарные щиты.

При размещении огнетушителей должны соблюдаться следующие требования:

- огнетушители должны размещаться на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери при ее открывании;

- огнетушитель должен устанавливаться так, чтобы была видна инструкция, надпись на его корпусе;

8. Пожарные мотопомпы, огнетушителя наземные части гидрантов, пожарные краны, катушки пожарных рукавов, пожарные бочки и ящики, деревянные ручки топоров, багров, лопат, пожарные ведра должны быть окрашены в белый цвет с красной окантовкой шириной 20-50 мм.

Все вагончики (палатки) и другие помещения обеспечиваются первичными средствами пожаротушения, в соответствии с ППБ-05-86. Помимо противопожарного оборудования модулей, определенных ППБ-05-86, на территории полевого лагеря будут размещены пожарные щиты со следующим минимальным набором пожарного инвентаря, шт.: топоров - 2; ломов и лопат - 2; багров железных - 2; ведер, окрашенных в красный цвет - 2; огнетушителей - 2.

### 6.3.5 Санитарно-гигиенические требования

При проведении геологоразведочных работ на участке Батыс должны выполняться «Санитарные правила для предприятий по добыче и обогащению рудных, нерудных и россыпных полезных ископаемых».

Допустимые уровни звукового давления и уровни вибрации на рабочих местах должны удовлетворять требованиям ГОСТ-12.1.003.-83 «Шум. Общие требования безопасности» и «Санитарным нормам и правилам по ограничению вибраций и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных, строительно-дорожных машин и грузового транспорта» (СанПин 1.02.079-94).

Для укрытия людей от атмосферных осадков, обогрева, проживания или приема пищи на участке работ предусматриваются вагончики, палатки, кунги, столовая (шесть посадочных мест), душ, туалет (м/ж).

Все оборудование выполнено в соответствии с санитарными нормами и требованиями техники 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 каталог-справочнику «Средства индивидуальной защиты работающих на производстве» (Москва, Профиздат, 1988 г.).

Для питьевого водоснабжения вода будет закачиваться из местных источников ближайших населенных пунктов. Хранение ее на участке будет осуществляться в закрытых емкостях для пищевых продуктов. Доставка питьевой воды осуществляется автомобилем с прицепной цистерной емкостью 2,2 м<sup>3</sup>. На буровые площадки и горные участки питьевая вода доставляется в специальных емкостях-термосах по 20-30 л. Емкость и термоса регулярно обрабатываются хлоркой.

Для утилизации ТБО на участке предусмотрены контейнеры для сбора и содержания мусора. Согласно нормам, количество ТБО составляет 0,9-1,0 т/год, уровень опасности (G) 060 – зеленый. Для сточных вод будет сооружен септик с глинянной гидроизоляцией на 8 м<sup>3</sup>. По мере накопления отходы вывозятся специальной организацией (с которой будет заключен договор) на местный полигон по согласованию с местными властями и СЭС.

Освещение рабочих мест должно обеспечиваться источниками общего и местного освещения.

Все транспортные средства, буровые, геофизические участки, полевой лагерь и т.д. будут снабжены аптечками первой помощи. При несчастных случаях работнику будет оказана первая помощь и он будет госпитализирован в п. Актогай или г.Аягоз, где имеется больница.

Эвакуация заболевших и пострадавших при несчастных случаях во время работы осуществляется согласно плана, утвержденного руководителем полевых работ, автомобильным транспортом.

## 7 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

По завершению геологоразведочных работ в соответствии с настоящим планом разведки будут получены следующие результаты:

1) Будет дана обоснованная оценка перспектив участка разведки на выявление коммерчески интересных месторождений лития с оценкой их минеральных ресурсов.

2) Будет дана предварительная геолого-экономическая оценка выявленных на участке разведки потенциальных рудопроявлений меди.

3) Обоснованы рекомендации о целесообразности и направлении дальнейших геологоразведочных работ на участке.

4) Весь фактический материал будет обобщен и отображен на геологических картах масштаба 1:25 000 и 1:10 000, а по детальным участкам – 1: 2 000 и 1 000.

5) По результатам проведенных работ будет составлен отчет с определением прогнозных ресурсов категорий  $P_1$  и  $P_2$  и запасов категории  $C_2$ , для коммерчески значимых объектов, разработаны ТЭС по направлению дальнейших работ

Результаты работ будут изложены в окончательном отчете о выполненных геологоразведочных работах, разработанном в соответствии с требованиями Кодекса KAZRC.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### Опубликованные материалы

1. Абдрахманов К.А. Гранитные формации Казахстана и типы фанерозойского гранитообразования. Изд-во «Наука» Казахской ССР. Алма-Ата, 1987.
2. Абрамова И.И., Зелепугин В.М. и др. Основы геодинамического анализа при геологическом картировании. Москва, 1977.
3. Агадысанян А.К. Методическое руководство по изучению и геологической съемке четвертичных отложений. Ленинград, «Наука», 1987.
4. Атлас литолого-палеогеографических, структурных, палинспастических и геоэкологических карт Центральной Азии, Алматы, НИИ ПР ЮГГЕО, 2002.
5. Бекжанов Г.Р., Кошкин В.Я. и др. Геологическое строение Казахстана. Алматы, 2000.
6. Галуев В.И., Левин А.С. Блок обработки геофизических данных при решении прогнозных задач. Москва, 2003.
7. Геология и полезные ископаемые Казахстана. Доклады казахстанских геологов. Книга II. Алма-Ата, КазИМС, 1966.
8. Геологическая карта республики Казахстан масштаба 1:1 000 000 (с приложениями таблиц стратиграфических разрезов и интрузивных образований и объяснительной запиской). Алматы: МПР и ООС РК, 1996-2002.
9. Голиздра Г.Я. Комплексная интерпретация геофизических полей. Москва, «Недра», 1988.
10. Григорьев О.В. Аномальное магнитное поле Казахстана. Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК, Комитет геологии и охраны недр, 2004.
11. Деев К.В., Эпштейн Л.Д. Инструкция по представлению, выводу и преобразованию цифровых моделей карт в среде ГИС INTEGR0. Москва, 2001.
12. Добрецов Г.Л., Лесков С.А. и др. Принципы расчленения и картирования гранитоидных интрузий. Методические рекомендации. Ленинград, 1988.
13. Елисеев Н.А. Метаморфизм. Москва, «Недра», 1963.
14. Ефремова С.В., Стафеев К.Г. Петрохимические методы исследования горных пород. Справочное пособие. Москва, «Недра», 1985.
15. Инструкция по геохимическим методам поисков рудных месторождений. МГ СССР. Москва, «Недра», 1983.
16. Интерпретация геохимических данных. Научный редактор чл.-корр. РАН Е.В. Скляр. Москва «Интернет инжиниринг». 2001. 287 с.
17. Методическое руководство по оценке прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых на территории Республики Казахстан. Кокшетау, 2002.
18. Никитин А.А. Теоретические основы обработки геофизической информации. Москва, «Недра», 1986.

19. Решения III Казахстанского стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою с региональными стратиграфическими схемами. СПб, 1991.

20. Состояние, перспективы и задачи стратиграфии Казахстана. Материалы международного совещания. Алматы, 2002.

21. Ужкенов Б.С., Мирошниченко Л.А. и др. Минерагеническая карта Казахстана масштаба 1:1 000 000 (объяснительная записка). Алматы, Кокшетау, 2006 г.

22. Черемисина Е.Н., Финкельштейн М.Я. Методические рекомендации по решению задач прогноза полезных ископаемых с применением ГИС INTEGRO. Москва, 2001.

## **ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА**

1. О недрах и недропользовании. Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК.
2. Экологический Кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
3. Водный кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481.
4. Земельный кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442.
5. О разрешениях и уведомлениях. Закон Республики Казахстан от 16 мая 2014 года № 202-V ЗРК.
6. О гражданской защите. Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК.

## **ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ**