

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет инженерно-физический
Кафедра геологии и природопользования
Специальность 21.05.02 – Прикладная геология

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав. кафедрой
_____ Д.В.Юсупов
« _____ » _____ 2021 г.

ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

на тему: Проект на проведение поисков и оценки месторождения
россыпного золота на участке «Капрал» (Республика Саха (Якутия))

Исполнитель
студент группы 615-ос _____ А.А. Сизиков

Руководитель
профессор, д.г.-м.н. _____ В.Е. Стриха

Консультанты:
по разделу безопасность
и экологичность проекта
профессор, д.г.-м.н. _____ Т.В. Кезина

по разделу экономика
профессор, д.г.-м.н. _____ И.В. Бучко

Нормоконтроль
ст. преподаватель _____ С.М. Авраменко

Рецензент _____ А.В. Лузан

Благовещенск 2021

РЕФЕРАТ

Работа содержит 60 страниц печатного текста, 7 рисунков и 40 литературных источников.

Цель работы – получить профессиональные навыки, умения и опыт профессиональной деятельности.

В отчете по производственной практике приводятся: основные сведения о районе работ; краткие сведения о геологическом строении и полезных ископаемых района, методике проведения полевых, камеральных и лабораторных работ.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1 Общая часть	5
1.1 Геолого-экономическая характеристика района	5
1.2 История геологических исследований района	9
2 Геологическая часть	16
2.1 Геологическое строение района	16
2.1.1 Стратиграфия	22
2.1.2 Магматизм	24
2.1.3 Тектоника	27
2.1.4 Полезные ископаемые района	30
2.2 Характеристика геологического строения участка	32
3 Методическая часть	32
3.1 Геологические задачи, выбор рационального комплекса работ	32
3.2.1 Проектирование	34
3.2.4 Буровые работы	35
3.2.5 Топографо-геодезические работы	42
3.2.6 Опробование	44
3.2.7 Лабораторные работы	47
3.2.8 Камеральные работы	48
4 Безопасность и экологичность проекта	51
4.1 Электробезопасность	51
4.2 Пожаробезопасность	52
4.3 Охрана труда и техника безопасности	53
4.4 Охрана окружающей среды	56
4.4.1 Охрана атмосферного воздуха	57
4.4.2 Охрана поверхностных и подземных вод	58

4.4.3 Охрана недр и почв	59
4.4.4 Охрана растительного и животного мира	60
Заключение	61
Библиографический список	64
Приложение	67

ВВЕДЕНИЕ

Основной задачей составления данного проекта является изложение знаний, полученных в результате обучения проекта в Амурском государственном университете.

Целевым назначением проектируемых работ является проведение поисковых и оценочных работ на россыпное золото в долине рек Правый Капрал, Агиничи, Клеричи

Проектируемые работы включают в себя: буровые, топографо-геодезические, опробовательские, лабораторные и камеральные работы.

Геологической основой при проектировании работ является Государственная геологическая карта масштаба 1:200 000 листов О-51-XXVI, О-51-XXVII (второе поколение). В наличии имеются результаты геологосъемочных работ масштаба 1:50 000, а так же фондовые материалы по результатам предшествующих работ на изучаемой нами площади и ее ближайших окрестностях.

Предполагается выделение наиболее перспективных россыпей золота. В результате проведения проектируемых работ будут выбраны объекты для первоочередного проведения поисковых, оценочных и разведочных работ.

1 ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЯ

1.1 Географо-экономические условия проведения работ

Участок р. Правый Капрал, Агиничи, Клеричи, расположен в долине р. Правый Капрал, Агиничи, Клеричи, в Нерюнгринском районе Республики Саха (Якутия), в пределах листов международной разграфки масштаба 1:200000 О-51-XXVI, О-51-XXVII.

Общая площадь участка составляет 99 кв. км.

Район работ по административному делению относится к Нерюнгринскому району Республики Саха (Якутия) (номенклатура планшета государственной топографической карты масштаба 1:200000, листы О-51-XXVI, О-51-XXVII) . Районный центр город Нерюнгри находится по прямой в 170 км к северо-востоку от объекта.

Климат территории резко континентальный с длительной холодной зимой и коротким жарким летом. Среднегодовая температура воздуха составляет минус 6, 2°-минус 8° С. В зимний период, который длится около 7 месяцев, район находится под влиянием устойчивого антициклона. Снежный покров мощностью 0,5-1, 5 м устанавливается в начале октября и сходит в конце мая. Годовое количество осадков составляет 500-550 мм, с максимумом выпадения в июле-августе. В течение всего года в районе преобладают ветры юго-западного направления. Площадь расположена в области распространения многолетней мерзлоты. Для ландшафтов Алданского плоскогорья характерны лиственничные, с примесью ели и кедра, зеленомошные леса, для гольцовых гряд – кедровниково-лиственничные ассоциации. Почвы района относятся к таёжно-мерзлотным.

Поверхность юго-восточной части листа значительно приподнята над уровнем остальной площади. Рельеф здесь имеет высокогорный характер. Водоразделы представлены высокими сглаженными, иногда островерхими грядами, разделенными глубокими седловинами и долинами рек и ручьев.

Высота отдельных вершин достигает почти 1600 м над уровнем моря. Склоны долин и ручьев крутые, переходящие иногда в почти отвесные обрывы, протяженностью до нескольких километров при высоте до 300 м. Превышение водоразделов над днищами долин достигает 700 м.

Реки района принадлежат бассейну р. Алдана. Коэффициент развития гидросети в среднем составляет 420 м на 1 км². На характер водотоков и долин рек большое влияние оказывает геологическое строение района, а также количество выпадающих атмосферных осадков и наличие многолетней мерзлоты. Последние факторы определяют неравномерность водного режима реки ручьев: во время затяжных летних дождей происходит быстрый подъем уровня воды до нескольких метров и возникновение кратковременных летних и осенних паводков. Влияние геологического строения на характер речных долин выражается в том, что реки, прорезающие породы протерозойского и архейского комплексов, обычно имеют бурное течение с многочисленными перекатами и порогами и узкие долины; в области развития менее устойчивых осадочных юрских пород реки приобретают более спокойный режим течения и разрабатывают широкие, иногда заболоченные долины.

Самой крупной рекой района является р. Алдан, пересекающая всю площадь листа в субмеридиональном, частью северо-восточном направлении. Наиболее крупными притоками его здесь являются р. Аленмакит, а также ряд мелких — Большая Кувакта, Лесистый и др. Алдан течет в широкой, иногда сжатой с боков, долине с многочисленными петлеобразными изгибами — меандрами. Ниже линии тектонического контакта протерозойских и юрских образований до северной границы последних р. Алдан течет в широкой заболоченной долине с островами в русле и пологими склонами. После перехода из области развития юрских отложений в поле развития архея р. Алдан резко усиливает донную эрозию, в русле его появляются многочисленные пороги и перекаты, долина приобретает ящикообразный, иногда V-образный, поперечный профиль с крутыми высокими склонами. На

всем протяжении реки выделяется несколько ярусов террас, из которых верхние имеют скальное основание.

В экономическом отношении площадь входит в Алданский горно-промышленный район. Наиболее близко расположенные населенные пункты: город Алдан, посёлки рабочего типа – Солнечный, Ленинский, Лебединый, Бол. Нимныр, наслег (поселок сельского типа) Якокут. Основой экономики района является золотодобывающая промышленность. В долине рек и ручьёв ведётся добыча россыпного золота как дражным способом (р. Томмот), так и способом раздельной добычи (старательскими артелями). В г. Алдане расположен совхоз «Алданский». Электроснабжение района осуществляется Чульманской и Нерюнгринской ТЭЦ, работающих на углях Южно-Якутского каменноугольного бассейна. Площадь с юга на север пересекается федеральной Амуро-Якутской автомобильной дорогой (АЯАД) Невер-Якутск (М-56), имеющей на большей части асфальтовое покрытие. Дорога с улучшенным грунтовым покрытием связывает г. Алдан и пос. Якокут. Вблизи АЯАД проходит полотно железной дороги Беркакит-Томмот. На территории имеется сеть автозимников и грунтовых дорог, связывающих полевые базы геологов, старателей, лесозаготовителей с населенными пунктами. На площади постоянно проживает около 35 тыс. человек. Основная его часть – русские и украинцы. Трудоспособное население занято, главным образом, в золотодобывающих, геологоразведочных, автодорожных и железнодорожно-строительных предприятиях и организациях. Экологическая ситуация территории расценивается как удовлетворительная.

Площадь находится в области сочленения Алдано-Станового щита и Алдано-Ленского поднятия – составных частей Алданской антеклизы. Такая тектоническая позиция обусловила многоэтажное строение территории. Нижний структурный этаж представлен сложнодислоцированными и глубоко метаморфизованными породами фундамента, а верхние – субгоризонтально залегающими породами платформенного чехла и разнотипных структур эпиплатформенной активизации. Рельеф площади, представляющий собой

часть Алданского плоскогорья, в значительной степени обусловлен мезокайнозойскими структурами территории. Для него характерно наличие конусовидных и куполовидных гольцов и гольцовых гряд, возвышающихся над пологими выровненными почти плоскими водоразделами (увалами) . Местным водораздельным узлом является центральная часть района, где высокие гольцы образуют слабо выгнутый на запад хребет, известный под названием Юрского или Центрально-Алданского. К местному водораздельному центру приурочены наиболее высокие абсолютные отметки площади. Относительные превышения высот водоразделов над днищами речных долин достигают здесь 650 м, тогда как в остальной части территории не превышают 200-300 м. Реки района принадлежат бассейну р. Алдан. Водный режим рек относится к восточно-сибирскому типу со смешанным снеговым и дождевым питанием.

В современных экономических условиях при развитии доступной тяжелой горнопроходческой техники, устойчивых цен на ГСМ и повышенный интерес к золоту, для получения достоверной информации о наличии продуктивности золотоносных россыпей на объекте «участок недр р. Правый Капрал, Агиничи, Клеричи», - необходимо провести поисково-оценочные работы бурением скважин диаметром не менее 146 мм.

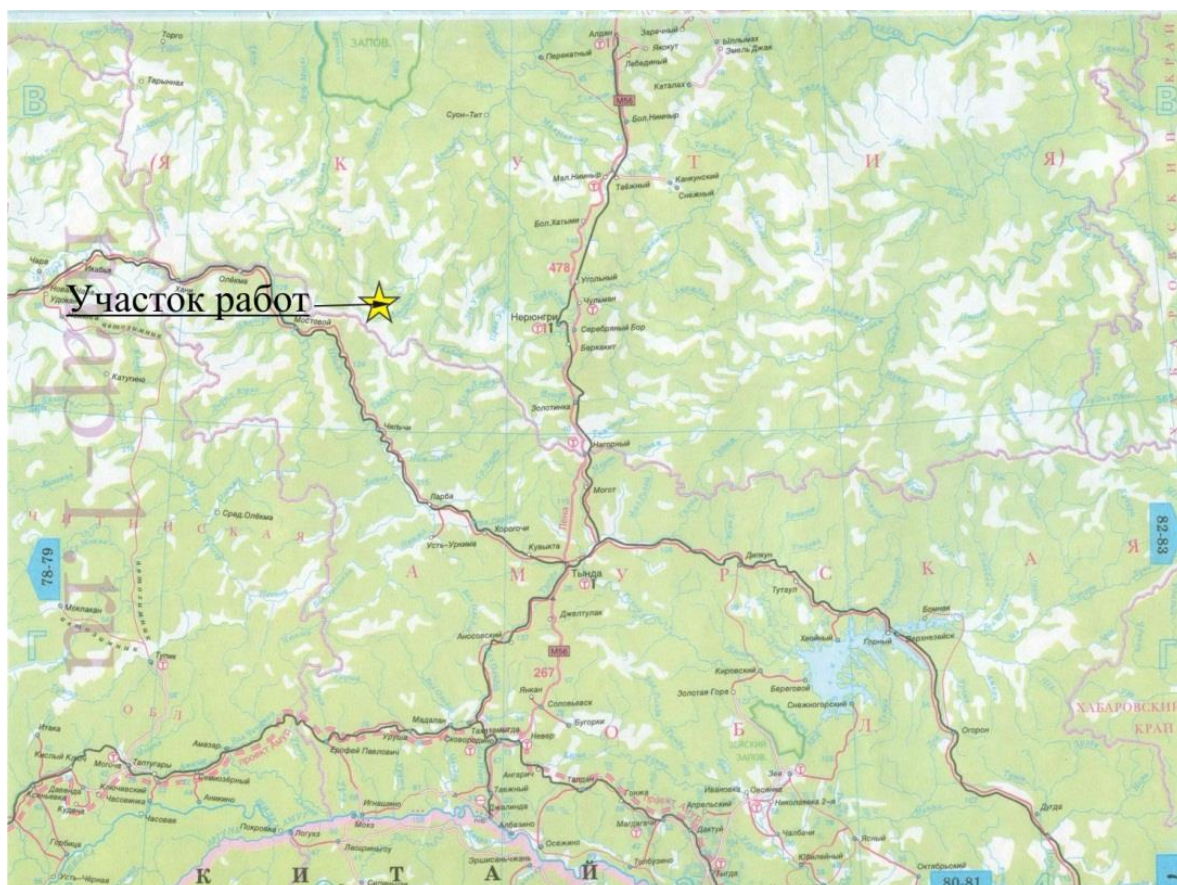


Рисунок 1- Обзорная карта М 1:5000000

1.2 Геологическая, гидрогеологическая и геофизическая изученность района

Площадь в пределах которой расположен участок плохо изучена. Последние геолого-съёмочные работы масштаба 1:200000 были проведены в 1956 г. под руководством В.К. Солецкая (Лист О-51-XXVI), С.Е. Карпов (Лист О-51-XXVII) . Геологические съёмки более детальных масштабов данный участок не затронули.

Геологические исследования в Южной Якутии были начаты еще в середине XIX столетия, но все они носили разведочный характер и только работы В. Н. Зверева, начатые в 1912 г., легли в основу разработки современной стратиграфии Алданского щита. В.Н. Зверев впервые выделил Алданский щит как самостоятельную геотектоническую единицу и разделил слагающие его комплексы пород на ряд крупных возрастных групп. Вслед за В.Н. Зверевым изучением Алданского щита занимались В.И. Серпухов, Р.В. Нифонтов, А.П. Бахвалов, Ю.А. Билибин, Д.С. Коржинский, Ю.К.

Дзевановский и другие геологи. В результате проведенных работ к началу 40-х годов были разрешены главнейшие вопросы геологии и золотоносности значительной части Алданского щита.

В 1929 — 1931 гг. Д.С. Коржинский на основе данных геологической съемки м-ба 1:1000 000 в Верхне-Тимптонском районе и маршрута по р. Тимптону разработал стратиграфическую схему архейских образований, принятую за основу всеми геологами, работающими в пределах Алданского щита.

В 20-х годах текущего столетия в связи с увеличивающимся объемом разведочных и эксплуатационных работ на золотых приисках в Нерюнгринском районе возникла необходимость в строительстве автомобильной дороги от приисков до железнодорожной магистрали. При строительстве этой дороги вдоль ее трассы были вскрыты пласты каменного угля в районе штольни «Пионер» и будки «Раздольной». С этого времени начинается изучение каменных углей Южно-Якутского бассейна (Чулымаканское месторождение).

В 1942 г. И. В. Фролова провела маршрутные геологические исследования вдоль Амуро-Якутской автомагистрали. Предложенная И.В. Фроловой стратиграфическая схема юрских отложений принята за основу всеми геологами, работающими в пределах развития юры.

В 1946 г. С.П. Коноплев проводил геологосъемочные работы м-ба 1:1000000 в бассейне верхнего течения р. Алдан. Этой съемкой была перекрыта и территория данной площади.

В 1951 — 1952 гг. Г.Ю. Лагздиной, О.М. Сартаковым, Л.Е. Ищенко, Е.П. Миронюком и Г.С. Макарычевым проводилось геологическое картирование м-ба 1: 200 000 на площади листа 0-51-XXIX и смежных площадей, в том числе и на восточной части описываемого листа (бассейн р. Унгры). По результатам этих работ в 1953 г. были составлены сводный геологический отчет и геологическая карта. Архейский метаморфический комплекс авторы относят к иенгурской серии и делят на три свиты.

В 1953 г. в бассейнах рр. Алдана, Амедици, Алдана и Унгры проводил геологосъемочные работы м-ба 1 : 200 000 О.М. Сартаков. Этими работами была охвачена и северная часть описываемого листа.

Центральная, южная и западная части листа были закартированы в м-бе 1: 200 000 в том же 1953 г. В.К. Солецкой и С.Е. Карповым. Стратиграфия архея и юры ими была разработана в полном соответствии со схемой стратиграфии Г.Ю. Лагздиной. Авторы в южной части листа выделяли федоровскую, кварцитовую и нижнюю свиты иенгрской серии. По новым данным все метаморфические породы этой части района имеют нижнепротерозойский возраст.

В 1954 г. на западном окончании хр. Станового, в пределах Алдано-Нюкжинского водораздела, Ю.К. Дзевановским проводились маршрутные геологические исследования м-ба 1: 500000. Эти исследования помогли Ю.К. Дзевановскому впервые высказать мысль о возможной принадлежности метаморфических пород юго-западной окраины Алданского щита к протерозойскому возрасту.

Проведенные позднее геологические исследования (геологосъемочные работы и картосоставительские маршруты) в пределах листов О-51-XXVI, XXVII, XXXIII и в расположенных к югу от них, показали, что метаморфические породы, слагающие юго-западную окраину Алданского щита и хр. Становой, относятся к нижнему протерозою. Среди протерозойских образований Ю.К. Дзевановский выделил зоны повторно метаморфизованных пород — диафторитов и частично диафторированных пород- плагиогнейсов. Образование их он связывает с динамотермальными процессами, проявившимися в области Становика в верхнепротерозойское время.

Среди магматических пород района Ю.К. Дзевановский выделил ультраосновные и основные породы, представленные перидотитами, пироксенитами и породами группы габбро, а также кислые интрузивные образования — древнестановые граниты, возраст которых определен в 830 млн. лет.

В 1958 г. экспедицией ВАГТа проводились геологосъемочные работы м-ба 1:200 000 с целью составления государственных карт указанного масштаба. Материалы по проведенным работам в настоящее время находятся в стадии обработки.

В 1956—1957 гг. часть территории, сложенная юрскими образованиями, и к востоку от него была покрыта геологической съемкой м-ба 1: 50 000, выполненной под руководством В.А. Клишейко, с целью выявления каменно-угольных месторождений и оконтуривания западной границы Алдано-Чульманского угленосного района.

Из изданных за последние 25 лет мелкомасштабных геологических карт, характеризующих положение площади листа О-51-XXVI, О-51-XXVII в региональных геологических структурах, следует отметить Геологическую карту региона БАМ м-ба 1:500 000 (лист О-51-Б), составленную в 1979 г. Е.П. Максимовым, Л.М. Реутовым, Геологическую карту СССР м-ба 1:1 000 000 новой серии (лист О- (50), 51), составленную в 1972 г. А.И. Музис, Г.А. Максимовой, изданную в 1975 г. ; Государственную геологическую карту Российской Федерации масштаб 1:1 000 000 новой серии (лист О- (50) 51), составленную в 1995 г. В. М. Власовым, Е.П. Миронюком, А.Н. Тимашковым, Е.Б. Хотинной, изданную в 1999 г. ; геологическую карту Сибирской платформы и прилегающих территорий масштаб 1:1500 000 под редакцией Н. С. Малича, изданную в 1999 г.

В основу геологической карты положены материалы геологического картирования м-ба 1:200 000, проведенного под руководством Солецкой В.К., Карпов С.Е. и др, (листы О-51-XXVI, О-51-XXVII) .

б) общее описание и краткий анализ результатов ранее проведенных работ:

В 1948 г. от треста «Якутзолото» в верховьях р. Унгры работал И.З. Коновалов. Одновременно с геологическими маршрутами им проводилось шлиховое опробование русловых отложений рек. Из 215 шлихов в 33

содержалось золото в знаковых количествах. Автором дана отрицательная оценка перспектив района на золото.

В 1949 г. от треста «Якутзолото» в том же районе работала В.И. Булановская, которая в бассейне р. Унгры установила наличие 2-х типов золотого оруденения: 1) в роговообманковых кристаллических сланцах и 2) в гнейсоидах. Она также дает отрицательное заключение о промышленных перспективах золотого оруденения.

В 1950 г. в связи с Постановлением Совета Министров СССР резко усиливаются работы по освоению месторождений железных руд и угля в Южной Якутии. В соответствии с этим Постановлением правительства Читинским геологическим управлением были организованы две геологоразведочные партии — Чульмаканская на уголь и Эвотинская — на железные руды. В 1952 г. на базе этих партий была создана Южно-Якутская комплексная экспедиция (ЮЯКЭ), которая одновременно с разведочными работами стала в больших объемах проводить геологическое картирование в масштабах 1:200 000 и 1:500000.

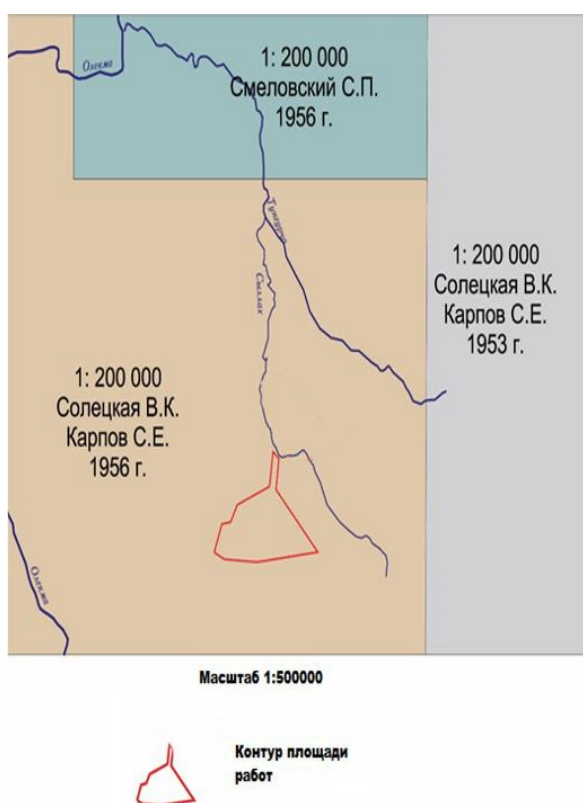


Рисунок 2- Картограмма геологической изученности

В 70-х-80-х годах проводятся многочисленные специализированные и тематические исследования. В 1970 г. И.П. Дик и О.Н. Савельев закончили работу «Геоморфология и россыпная золотоносность Центрального Алдана», в которой даны этапы и условия формирования рельефа, рыхлых отложений и россыпей золота. В 1974 г. кайнозойские образования района изучает Е.Б. Хотина (ВСЕГЕИ). Вещественным составом рудных и россыпных месторождений, типоморфизмом золота занимаются Шпунт, 1972 г., Ким, 1973 г., условиями формирования россыпей –Маккавеев 1975 г., исследованием кор выветривания –Мишнин, 1972 г. Вопросы золоторудной минерализации изучает А.Н. Угрюмов в 1974 и 1976 г. г., закономерности размещения апатитовых месторождений- А.Р. Энтин в 1976 г. Исследованием докембрийских магматических образований ЦАРа занимаются С. Д. Великославинский и Э.Л. Мангушевский.

В 1975 В.Г. Ветлужских, И.П. Дик, С.Н. Николаев и др. обобщают и анализируют данные по рудной и россыпной золотоносности ЦАРа и Южной Якутии. Геофизические работы в ЦАРе выполняют в 1972-1973 г.г. В.А. Халипова (гравиразведка м-ба 1:200 000), О.П. Стеценко (комплексная аэрогеофизическая съемка м-ба 1:200 000), В. И. Цыганов (профильные работы МТЗ) .

В.А. Абрамов заканчивает обобщение геофизических данных в пределах Алданского щита (Южной Якутии) . В первой работе автор предлагает модель глубинного строения ЦАРа, анализирует региональные и локальные структуры рудных полей, рекомендует наиболее рациональный комплекс геофизических методов для различных стадий поисков золоторудных месторождений. В работе приведены модели глубинного строения Алданского щита и узлов тектоно-магматической активизации.

Площадь охвачена комплексной гидрогеологической и инженерно-геологической съемкой м-ба 1:200 000 (Н.К. Кутарева и др.) . В результате составлены комплект карт и отчёт, в котором дано описание

гидрогеологических, криологических и инженерно-геологических условий территории. В значительной степени рассматриваемой территории касаются тематические структурно-формационные (Е.П. Максимов и др.) и прогнозно-металлогенические (Р.Н. Ахметов, Г.В. Бирюлькин; Е.П. Максимов, В.И. Уютов) исследования Южной Якутии.

В 1988 г. Г.Ю. Боярко завершает обобщающие геохимические работы по ЦАРу. В 90-х годах в ЦАРе проводятся различного вида геолого-экологические работы. В 1993 г. на территорию составлена геоэкологическая карта м-ба 1:300000 в рамках отчета сотрудников московского предприятия «Экотехнология» (Е.И. Пижанкова и др.) «Геоэкологическое картирование Алданского горнопромышленного района». В 1994 г. А.В. Лупаревым завершены работы по геоэкологическим исследованиям на территории населенных пунктов Алданского района.

Наличие золотоносных россыпей в долине р. Правый Капрал, Агиничи, Клеричи-позволило выделить участок для геологического изучения недр на россыпное золото в долинах этих ручьев.

2 ГЕОЛОГИЯ РАЙОНА

2.1 Стратиграфия

Кудуликанская свита

Эта свита является самой нижней в стратиграфической колонке характеризуемого комплекса и слагает ядра антиклинальных структур. Наибольшая площадь ее развития приходится на район верховьев рр. Унгры и Алдана, где проходит крупный Алдано-Унгринский антиклинорий. Неполная мощность свиты в пределах листа превышает 2000 м.

Состав пород кудуликанской свиты исключительно однообразен. Преобладающими среди них являются амфибол-плагиоклазовые и биотит-амфибол-плагиоклазовые, иногда с гранатом, кристаллические сланцы. Подчиненное значение имеют пироксен- и двупироксен-плагиоклазовые кристаллические сланцы и биотитовые гнейсы, слагающие маломощные, не выдерживающиеся по простиранию прослойки. В виде линзовидных согласных залежей в разрезе свиты часто встречаются амфиболиты, которые по наличию реликтовых структур магматических пород относятся к ортопородам. Разрез кудуликанской свиты хорошо изучен по обнажениям на рр. Левая, Средняя и Правая Унгра и их притоках, а также на р. Алдане.

Биотитовые и амфибол-биотитовые гнейсы, биотит-амфибол-плагиоклазовые и пироксен-плагиоклазовые кристаллические сланцы и вторичные изменения по ним аналогичны таковым в кудуликанской и олдонгсинской свитах.

Олдонгсинская свита

Образования свиты залегают выше метаморфических образований кудуликанской свиты и слагает ядра и крылья крупных синклинальных складок района.

Литологический состав пород олдонгсинской свиты в значительной степени аналогичен составу пород кудуликанской свиты. Главными породами в

разрезе олдонгсинской свиты являются биотитовые, биотит-амфиболовые и амфибол-биотитовые гнейсы и кристаллические сланцы. Им подчинены пироксен- и гранат плагиоклазовые кристаллические сланцы и амфиболиты.

Тунгурчинская свита

Тунгурчинская свита по стратиграфическому и структурному положению соответствует верх-неалданской свите.

В составе свиты выделяются две подсвиты (снизу-вверх) : нижняя и верхняя.

Нижняя подсвита представлена переслаивающимися кордиеритовыми, силлиманит-кордиеритовыми, биотит-кордиеритовыми, биотит-гранат-кордиеритовыми гнейсами и кристаллосланцами, мономинеральными, реже полевошпатовыми либо кордиерит-, силлиманит-, биотит-, магнетитсодержащими кварцитами и содержит маломощные (до первых десятков м) прослои гиперстеновых, биотит-гиперстеновых, биотитовых гнейсов, а также гиперстен-роговообманковых, гиперстен-диопсидовых, гиперстен-диопсид-роговообманковых кристаллосланцев. Наблюдаемая на площади мощность стратона оценивается в 1 300 м. Состав подсвиты – 80% ее объема слагают кордиеритовые, силлиманит-кордиеритовые, биотит-кордиеритовые гнейсы, реже кристаллосланцы.

Для верхней части разреза характерно наличие невыдержанного горизонта кварцитов мощностью от десятков метров до 200-250 м и протяженностью от 200-300 м до 1,5-2 км, редко 5-8 км.

В геохимическом отношении биотит-гранатовые и биотит-гиперстеновые гнейсы характеризуются повышенными по отношению к региональному фону для Центрально-Алданского района содержаниями меди, никеля, кобальта, марганца, титана, циркония, фосфора, хрома, молибдена, иттрия (в 1,5-2 раза) ; цинка, ниобия (в 3-4 раза) и пониженными – свинца, бора (в 1,5 раза), скандия (в 10 раз) . Основные кристаллосланцы содержат повышенные концентрации меди, марганца, молибдена, иттрия, циркония, фосфора (в 1,5-2 раза) ; никеля,

хрома, титана (в 3 раза), цинка (в 6 раз), кобальта (в 10 раз) и пониженные – свинца, ниобия (в 1,5-2 раза), бора (в 4 раза), скандия (в 10 раз) .

Основные кристаллические сланцы как нижней, так и верхней подсистемы большей частью соответствуют по химическому составу толеитовым базальтам, а высокоглинозёмистые гнейсы серии – преимущественно метапелитам.

Минеральные парагенезисы в метапелитах свиты (кордиерит+силлиманит±гранат+биотит, гиперстен+кордиерит+биотит) свидетельствуют, что породы претерпели прогрессивный метаморфизм в условиях высокоградиентной гранулитовой фации. P-T параметры гранат-кордиеритовых равновесий в породах серии по данным В. И. Кицула – 822-797° C и 7,6-7,3×10⁸ Па.

Возраст пород серии, как абсолютный, так и относительный, дискуссионен. Немногочисленные радиологические определения возраста пород серии имеются только по смежным районам. Наиболее древней является цифра 3,57±0,06 млрд. лет, полученная для гиперстен-биотитовых плагиогнейсов района Грековского переката на р. Алдан изохронным уран-свинцовым методом по цирконам. В последние годы проведены обширные исследования новыми методами изотопного состава Sm и Nd коллекционного каменного материала прошлых лет по супракрустальным образованиям. Их результаты позволяют предполагать, что источником сноса для большей части протолитов высокоглинозёмистых гнейсов свиты служили породы с верхнеархейскими модельными возрастными T_{Nd} (DM), а накопление кластогенных пород серии произошло не ранее 2,9 млрд. лет тому назад.

Диафториты и диафторированные породы. Протерозойские метаморфические породы, на отдельных участках подвергнуты повторному преобразованию с возникновением новых филлитовидных пород, названных в свое время Д. С. Коржинским для района Становика «гнейсоидами». «Гнейсоиды» Д. С. Коржинского, хотя и имеют большое сходство с диафторитами в их классическом понимании, в тоже время значительно отличаются от них способом образования. Если типичные диафториты обра-

зуются при повторном регрессивном метаморфизме высокотемпературных образований, то «гнейсоиды» хр. Станового, по мнению Д. С. Коржинского, возникли под воздействием тектонических подвижек и гидротермальных растворов в условиях небольших глубин. При этом первые вызвали дробление и развальцевание пород, а вторые — перекристаллизацию их с образованием нового (низкотемпературного) комплекса минералов. Гидротермальные растворы, по мнению Д. С. Коржинского, были связаны с пост-магматической стадией древнестановых гранитов. Метаморфические образования хр. Станового, где Д. С. Коржинский изучал «гнейсоиды», в то время считались архейскими.

Ю. К. Дзевановский, изучавший диафториты на юго-западном окончании хр. Станового, считает, что полоса их развития выражает собой «структурный шов» между жестким Алданским щитом и оконтуривающей его с юга подвижной зоной протерозойских образований. Образование их он также связывает с постмагматической стадией древнестановых гранитов.

Возраст диафторитов, Ю. К. Дзевановский считает верхнепротерозойским на том основании, что, с одной стороны, диафторезом захвачены протерозойские граниты, имеющие возраст 830 млн. лет, а с другой стороны, по данным Е. П. Миронюка и В. Г. Тарасовой, в бассейне реки Олёкмы диафториты перекрываются неизменными синийскими отложениями.

Наиболее обширной площадью развития диафторитов является хр. Становой, где диафторированные породы образуют полосы значительной мощности и протяженности. Степень проявления диафтореза в различных участках здесь различна. На территории описываемого листа, расположенного севернее Становика, диафторез пород проявлен значительно слабее и выражен, в основном в частичном изменении метаморфических пород. Собственно диафториты, т. е. породы, в которых невозможно установить первичный состав, структуру и текстуру, слагают здесь небольшие линзы среди частично диафторированных пород (плаггиогнейсов).

Характерными чертами зон диафторитов, является, во-первых, их секущее по отношению к складчатым структурам положение в основном близкое к широтному, а во-вторых, постепенность переходов от нацело измененных пород (зеленых сланцев) через частично измененные к совершенно чистым, не затронутым диафторезом породам.

Диафториты (зеленые сланцы) имеют зеленую, зеленовато-серую окраску и сланцеватую иногда плейчатую текстуру с шелковистым блеском на плоскостях сланцеватости. Структура их нематобластовая, волокнистая, лепидонематобластовая, бластокатакластическая. В минералогический состав входят актинолит, хлорит, серицит, эпидот, кварц, альбит, цоизит, мусковит и рудный, представленный обычно пиритом, магнетитом и гематитом. Из аксессуарных присутствуют сфен, апатит и циркон. Обычно все минералы располагаются удлинениями согласно со сланцеватостью породы. В зависимости от количественных соотношений минералов в группе диафторитов можно выделить эпидот-актинолит-хлоритовые, кварц-, серицит-альбит-актинолитовые сланцы, актинолитовые и актинолит-серицитовые гнейсы.

Главным породообразующим минералом в этих породах является актинолит, образующий мелкие игольчатые кристаллы или агрегаты волокнистых зерен и плеохроирующий в светло-зеленых тонах. Эпидот и хлорит распределяются в породах неравномерно. Серицит и часто присутствующий сосюрит концентрируются в отдельных потокообразных выделениях. Альбит дает зерна неправильной формы с зубчатыми ограничениями, обычно полисинтетически сдвойникован, часто содержит тончайшие включения серицита и эпидота. Кварц присутствует в виде удлиненных зерен с волнистым угасанием.

Юрские отложения

Юрские отложения пользуются широким распространением. Они залегают с резким угловым несогласием на пенепленизированной поверхности сложнодислоцированных метаморфических пород архея.

Юрские отложения представлены континентальными песчано-глинистыми отложениями, в составе которых главная роль принадлежит песчаникам различного гранулометрического состава. Значительно меньшее развитие имеют конгломераты, гравелиты, алевролиты, аргиллиты и пласты каменного угля.

Четвертичные образования

Средний отдел – верхний отдел

К этому отделу отнесены аллювиальные отложения надпойменных террас, аллювий древних речных долин, а также ледниковые и водно-ледниковые отложения. Надпойменные террасы распространены по долинам почти всех рек района, за исключением небольших речек и мелких притоков. Первая надпойменная терраса является аккумулятивной, остальные — смешанные или скульптурные.

Аллювиальные отложения первой надпойменной террасы сложены валунно-галечным материалом, сцементированной песчанистой фракцией различной зернистости. При этом более крупно-обломочный материал преобладает в нижней части разреза террасы: верхняя часть его сложена, мелким галечником и кварц-полевошпатовым песком. Разрез отложений террасы заканчивается почвенно-растительным слоем.

Аллювиальные образования древних речных долин, реликтовые остатки которых наблюдались на водоразделах также, вероятно, имеют верхнечетвертичный возраст. Но эти отложения изучены совершенно недостаточно, полная мощность их нигде не установлена, возможно, что они имеют и более древний возраст.

Ледниковые отложения условно верхнечетвертичного возраста представлены несортированным обломочным материалом, слагающим моренные валы, сохранившиеся от эрозионного размыва на склонах долин. Эти валы подпруживают ряд озер на склонах водоразделов. К остаткам же ледниковых отложений, очевидно, более древнего, чем верхнечетвертичный, возраста, относятся валуны метаморфических и изверженных пород, в большом

количестве встречаемые на водоразделах северной и центральной частей территории листа.

Водно-ледниковые отложения представлены отсортированным обломочным материалом, слагающим широкие валы по обеим берегам рек. Высота их соответствует высоте первой, а иногда второй надпойменных террас.

Современный отдел

Отложения голоцена представлены аллювиальными отложениями высокой поймы по долинам крупных рек, а также делювиальными и аллювиальными образованиями нерасчлененными верховьев долин мелких водотоков.

Аллювиальные отложения (Q_{IV}) представлены аллювием высотой (3-6 м) поймы, сложенным, как правило, песчано-глинистыми, песчано-илистыми, песчаными отложениями, сменяющимися вниз по разрезу валунно-галечным материалом.

Эти образования имеют серую окраску, включают местный докайнозойский обломочный материал плохой и средней степени окатанности. Мощность отложений изменяется в пределах 0,5-5,0 м.

Делювиальные и аллювиальные образования нерасчлененные распространены в днищах долин водотоков высоких порядков, являющихся притоками основных рек площади. Отложения характеризуются сложными взаимоотношениями собственно аллювиального и склонового материала, зачастую наряду с галькой и валунами содержат неокатанный или весьма слабоокатанный материал (отломы, щебень, дресву) . Заполнителем являются глинистый песок, супесь или суглинок. Мощность этих отложений не превышает 3 м.

2.1.2 Магматизм

Глубокогранитизированные породы и гранитогнейсы пользуются широким распространением на северном склоне Станового хребта среди метаморфических образований кудуликанской свиты.

Поля, сложенные биотитовыми и амфибол-биотитовыми тонкополосчатыми мигматитами и гранито-гнейсами, вытянуты по направлению простирания вмещающих их пород и имеют с последними нечетко выраженные расплывчатые контакты. Участок развития глубоко гранитизированных пород и гранито-гнейсов прослеживаются по простиранию на несколько километров, имея в поперечнике 1-3 км. Мигматиты и гранито-гнейсы представляют собой мелкозернистые, тонкополосчатые породы, местами весьма схожие с гнейсовидными гранитами.

Нижнепротерозойские граниты. Приконтактовые изменения метаморфических пород выражаются в их интенсивной послышной мигматизации. Граниты, вмещающими для которых являются метаморфические породы архея, имеют четкие секущие контакты и окружены ореолом разноориентированных, обычно крутопадающих жильных образований (гранитов, пегматитов, кварцевых жил).

По составу темноцветных минералов нижнепротерозойские граниты являются биотитовыми, значительно реже амфиболовыми, еще реже темноцветные в гранитах отсутствуют. Особенностью гранитов является их гнейсовидная текстура, выраженная в ориентированном в направлении слоистости вмещающих пород расположении темноцветных — биотита или амфибола. Макроскопически породы имеют светло-серый, розовато-серый или розоватый цвет, обычно равномернозернистое мелко-, реже среднезернистое сложение, гнейсовидную, иногда массивную текстуру. Структура их гипидиоморфнозернистая. В составе гранитов в различных количественных соотношениях участвуют плагиоклаз, микроклин, кварц, биотит, амфибол; акцессорные — апатит, циркон, рудный; вторичные — серицит, хлорит. Главные составляющие гранита (плагиоклаз, микроклин и кварц) часто присутствуют примерно в равных количествах. Плагиоклаз в отличие от архейских гранитов является более существенной составной частью, присутствуя в количестве от 15 до 40%. Представлен он неправильными, реже таблитчатыми зернами размером до 2 мм состава от альбит-олигоклаза до

кислого андезина (№ 10—35) . Полисинтетически сдвойникован и в различной степени серицитизирован. Микроклин обычно решетчатый по сравнению с плагиоклазом более ксеноморфен. Содержание его колеблется от 5 до 60%, в среднем составляя 20—30%. Кварц наиболее ксеноморфный минерал породы. Он присутствует в виде неправильных зерен величиной около 0, 5—1, 0 мм в количестве 10—30%. Биотит в объеме до 5—8% в виде мелких идиоморфных чешуек равномерно распределен среди массы остальных минералов. Как правило, ориентирован в одном направлении. Амфибол (обыкновенная роговая обманка) иногда содержится в количестве до 4—5%. Акцессорные (апатит, циркон) присутствуют в количестве до 1—2% в виде мелких идиоморфных кристалликов.

Вероятно, дифференциатами гранитной магмы нижнепротерозойской интрузии являются единичные выходы пород состава гранодиоритов и диоритов. Залегают они в виде мелких тел (сотни метров в поперечнике) среди метаморфических пород протерозоя и относятся к ним так же, как нижнепротерозойские граниты.

Мезозойский магматизм

Мезозойский магматизм проявился в гипабиссальной интрузии магмы, приведшей к образованию типа щелочных сиенитов и амфибол-пироксеновых порфиритов.

Магматические породы этого возраста являются самыми молодыми интрузивными образованиями. Они представлены полнокристаллическими и порфировыми разностями.

Полнокристаллические разности представлены щелочными сиенитами. Это породы серого цвета с различными оттенками, среднезернистого строения массивной текстуры.

Порфировые разности представлены роговообманково-пироксеновыми порфиритами, имеющими буровато-серый цвет, разноезернистое строение, массивную текстуру.

2.1.3 Тектоника

Площадь расположена в западной части Алданского щита (АЩ), охватывая структуры мезозойской тектоно-магматической активизации (ТМА). Исходя из этапов геологического развития территории, в ее пределах можно выделить следующие типы геологических структур (структурные этажи): структуры раннедокембрийского кристаллического фундамента (I-ый структурный этаж), платформенные структуры (II-ой структурный этаж) и структуры неотектонической активизации (IV-ый структурный этаж).

Структуры кристаллического фундамента (I-ый структурный этаж)

Структурный каркас нижнего этажа образован архейскими (возможно, раннепротерозойскими) глубокометаморфизованными и сложнодислоцированными супракристалльными породами верхнеалданской и федоровской свит. Важную роль играют древнейшие ультраметагенные и интрузивные породы.

В строении этажа выделяются два структурных яруса. Нижний ярус сложен породами верхнеалданской свиты, сформированной в раннем (?) архее в пределах охватывающего весь Иенгрский литоплент в течение иенгрского тектоно-метаморфического цикла (ТМЦ). Складчатые формы и магматические образования верхнеалданского времени почти не сохранились, преобразованные процессами последующих тимптоно-джелтулинского (поздний архей ?) и унгринского (ранний протерозой) ТМЦ. Верхний ярус сложен породами федоровской свиты, сформированной в позднем (?) архее (возможно, в раннем протерозое). Установлено, что деформации иенгрского ТМЦ отсутствуют в породах федоровской свиты и последние с региональным несогласием залегают на верхнеИенгринском основании.

Существует представление и о тектонической природе нижнего ограничения пород федоровской свиты. Окончательно структурный план фундамента территории, как северо-западной части известного Нижнетимптонского купола с участками антиклинорных форм, в ядерных частях которых наблюдаются образования верхнеалданской свиты, сформировался в унгринский ТМЦ. В это время образовались обширные поля

гранитоидов, тяготеющие к ядру структуры, и системы дополнительных прямых складок, обрамляющие купол. Пликативные структуры субширотной ориентировки наиболее контрастно проявлены в северной и юго-западной частях территории, а северо-западной – в западной и южной ее частях. Ядерная часть структуры на большой площади перекрыта венд-нижнекембрийскими отложениями.

Наиболее ярко выраженными и, вероятно, наиболее поздними пликативными структурами площади являются Селигдарская, Правонимгерканская и др. синформы. Представлены прямыми, реже опрокинутыми складками длиной до 15 км, при ширине 3-6 км, с углами падения крыльев 30-80. Широкое распространение на площади имеют складки более высоких порядков, а также плейчатость и будинаж-структуры.

О наличии на территории наиболее древних (архейских?) разрывных нарушений можно только предполагать по косвенным признакам – резким изгибам шарниров складчатых структур. Судя по направлению изгибов осевых поверхностей складок, разломы имели, главным образом, субмеридиональную и субширотную ориентировку. Реально картируемыми разрывными нарушениями древнего (вероятнее всего- раннепротерозойского) заложения (в дальнейшем некоторые из них испытали активизацию в мезозойское время) в пределах площади являются разломы, установленные в ее северо-восточной части, в пределах Эльконского горста. Наиболее протяженными из них являются субширотные зоны Удачная, Федоровская и субмеридиональная – Курумканская. Зона Федоровская прослежена на правом берегу верховьев рч. Юхухта. Протяженность ее равна 5 км, простирание зоны изменяется в пределах 285-305°, падение – от вертикального до юго-западного под углом 80°. Зоны трудно диагностируемыми изоклинальными складками, часто сорванными и превращенными в изолированные чешуи. Поздние этапы деформации сформировали открытые крутые складки, фрагменты которых и находят отражение на геологической карте.

На основании микроструктурных исследований (изучении ориентировок оптических осей кварца в тектонитах) предполагается, что разломы сформированы в условиях мощных сжатий с перемещением блоков в вертикальном направлении.

Типы образованных при этом тектонитов представлены бластомилонитами и бластокатаклазитами. Возникшие минеральные ассоциации (микроклин, кварц, плагиоклаз, роговая обманка, биотит, циркон, сфен, ильменит, магнетит, апатит и др.), указывают на их формирование в условиях, близких к амфиболитовой фации метаморфизма. Мощности отдельных милонитовых швов достигают нескольких десятков метров, а их протяженность в пределах площади – 9 км. На милониты наложены более поздние зоны катаклаза и дробления, а также разнообразные гидротермально-метасоматические образования.

Вполне вероятно, что древнее, по крайней мере, позднепротерозойское заложение имеют и другие главные разломы площади: Томмотский, Верхненимгерканский и др.

Выполнители древних зон разломов, связанные с их наиболее ранним (раннепротерозойским?) периодом развития, представлены, главным образом, бластомилонитами и бластокатаклазитами, реже встречаются ультрамилониты и породы типа псевдотахилитов.

2.1.4 Полезные ископаемые

На площади листа в течение ста лет ведется добыча россыпного золота, разведано и осваивается среднее по запасам Березитовое золоторудное месторождение. Имеются значительные прогнозные ресурсы россыпного ($P_1+P_2+P_3 = 19,8$ т) и рудного ($P_1 = 55$ т, $P_3 = 115$ т) золота. Ресурсы проявлений железа, титана, платиноидов, урана, молибдена и других полезных ископаемых незначительны.

Золото рудное

На территории района при картировании масштаба 1:500000 выделены Сергачинская и Тунгино-Нюкжинская рудные зоны. В Сергачинской уран-

серебряно-золоторудной зоне локализованы Березитовый, Колокतिकанский, Перевальнинский и Эраманский рудные узлы и перспективные вторичные ореолы рассеяния.

Березитовый уран-полиметалльно-серебряно-золоторудный узел располагается в бассейне среднего течения р. Хайкта и включает два рудных поля: Березитовое полиметалльно-серебряно-золоторудное и Дёсовское уран-молибден-золоторудное.

В Березитовом рудном поле, кроме одноименного месторождения, выявлены проявления: Аэродромное, Старая Штольня, Жила №2, Фланговое и др. На Березитовом месторождении в 1978-81 гг. проведена предварительная разведка. С поверхности оно разведано канавами через 40 м, на глубину скважинами колонкового бурения и подземными горными выработками через 80 м на трех горизонтах. В рудном теле, по данным опробования, выделяется два рудных столба. Среднее содержание золота 3.0 г/т при вариациях от 0.01 до 365 г/т. Среднее содержание серебра 14.3 г/т. Соотношение золота к серебру составляет 1:4-1:5. Промышленный интерес представляют: золото (3.0 г/т), серебро (14.3 г/т), цинк (0.93%), свинец (0.57%), кадмий (0.02%) и, возможно, платиноиды (Os-0,004-0,01%; Pt-0, 1-0,27%; Pd-0,01-0,03%). В повышенных концентрациях (0.005-0.01%) установлены медь, мышьяк, висмут, сурьма, олово, молибден, вольфрам. Пробность золота варьирует в пределах 704-990. Рудные минералы составляют 10-12% объема руды. Главные из них – сфалерит, галенит, золото, пирит, пирротин, второстепенные – марказит, аргентит, арсенопирит, халькопирит, блеклые руды, висмутин, самородный висмут, халькозин, самородная медь, станин, шеелит, молибденит, гематит, киноварь, касситерит. Березитовое золоторудное месторождение относится к золото-кварц-сульфидной рудной формации и имеет среднерудный срез. На месторождении по категории В+С1 учтено 42.3 т золота и 192.2 т серебра, 131 тыс. т цинка, 80 тыс. т свинца.

Золото россыпное

В промышленном освоении находятся россыпи золота, расположенные в Березитовом золоторудном узле Верхнеамурского золотоносного района. Россыпи территории относятся к аллювиальному долинному типу и подразделяются на косовые, пойменные и террасовые. Большинство россыпных месторождений и проявлений золота в различной степени поражено эксплуатационными работами. Наличие потерь при проведенных работах и возможность применения современных прогрессивных технологий золотодобычи позволяют прогнозировать здесь техногенные россыпи.

Неметаллические ископаемые

Минеральные удобрения

Apatit. Аномальные содержания фосфора (до 1-3%) известны в кенгуракских метагабброидах с сопутствующей апатитовой минерализацией. В Сергачинской рудной зоне выявлены два ореола по потокам рассеяния фосфора (0,15-0,3%) . Из-за низких содержаний практического интереса не представляют [53].

Строительные материалы

Песчано-гравийный материал. Обломочные породы. Месторождение Мал. Ольдой расположено в долине р. Бол. Ольдой на пересечении ее Транссибирской магистралью и представлено валунно-гравийными отложениями поймы реки. Мощность отложений- 0, 7-3, 45 м (средняя – 1, 86 м) при вскрыше 0, 1-2, 0 м (почвенно-растительный слой, супесь, суглинки) . По гранулометрическому составу и физико-механическим свойствам валунно-гравийная смесь отвечает требованиям к гравиию 2-го сорта [28].

Подземные воды

Существующее водоснабжение организовано на базе каптажа родников трещинно-жильных и межпластовых вод скважинами глубиной от 5-250 м. Минимальный дебит составляет 8,4 л/сек. Водозаборы отвечают ГОСТу и пригодны для водоснабжения населения и хозяйственных нужд. Дополнительное водоснабжение осуществляется из подрусловых вод р. Бол. Ольдой в летний и осенний периоды (май-ноябрь) . Водозабор производится

через береговой инфильтрационный шахтный колодец глубиной 9,0 м и диаметром 3 м с дебитом 3,5 л/сек. Зона санитарной охраны у колодца не установлена, санитарно-технические мероприятия не проводятся. По данным химического и бактериологического анализов, надмерзлотные и поверхностные воды р. Мадалан недоброкачественны и для питьевых нужд не пригодны (повышенный коли-титр, присутствие нефтепродуктов, нитратов и нитритов) [30,52].

2.2 Характеристика геологического строения участка

Предполагаемые россыпи по генезису- современные, аллювиальные с глубиной залегания 3,5- 6 м.

Россыпи объекта предположительно могут иметь следующие параметры: длина 10 км; средняя ширина 50 м; мощность пласта 1,3-1,5 м.

Долины ручьев выполнены аллювиальными отложениями среднего, верхнего и современного отделов нерасчлененных мощностью в среднем около 6 м, их литологический разрез:

Сводный геологический разрез:

1. Почвенно-растительный слой с примесью песчано-гравийного материала. Мощность слоя до 0,3 м;

2. Илистые, песчано-илистые, гравийно-галечные отложения. Отложения желто-бурого цвета мощностью от 2,5 до 3,5 м. Горизонт выдержан в плане и по мощности, практически не золотоносен;

3. Гравийно-галечные. Заполнитель супесчаный, серый, желтовато-серый. Мощность отложений от 1,0 до 1,5 м. Горизонт не выдержан с неравномерным распределением полезного ископаемого. Отложения золотоносные;

4. Элювий коренных пород представлен дресвяно-гравийно-валунные отложениями с суглинистым заполнителем желтовато-серого цвета (кора выветривания). Распространен повсеместно по всей длине. Мощность его колеблется от 0,5 до 1,5 метров, что обусловлено различными физико-химическими свойствами коренных пород.

Отработка россыпи возможна открытым, отдельным, гидромеханизированным способом с подачей песков на промывочный прибор скреперно-бульдозерной техникой. Вскрышные работы, возможно, проводить в зимнее время.

В случае выявления россыпных месторождений при будущей возможной отработки, во избежание затопления полигона и предупреждения оползневых процессов потребуется строительство дренажных руслоотводных траншей и заградительных дамб.

Участок работ представлен четвертичными отложениями (галечники и пески) по руслам рек и олдогсинской свитой вокруг. Состав пород исключительно однообразен. Преобладающими среди них являются амфибол-плагиоклазовые и биотит-амфибол-плагиоклазовые, иногда с гранатом, кристаллические сланцы. Подчиненное значение имеют пироксен- и двупироксен-плагиоклазовые кристаллические сланцы и биотитовые гнейсы, слагающие маломощные, не выдерживающиеся по простиранию прослои.

В пределах изученных зон предшественниками были проведены многие виды работ, в том числе на россыпное золото, в результате чего удалось проследить рудоносные участки и определить геолого-промышленный тип возможного месторождения. Наличие золотоносных россыпей ниже по течению от этих рек выделить участок для геологического изучения недр на россыпное золото в долинах этих ручьев.

В целом район является ареной сноса и непрерывной нивелировки рельефа, но в то же время интенсивные процессы физического выветривания и речной эрозии способствуют значительной аккумуляции обломочного материала. Первичный грубообломочный материал накапливается в форме элювиальных россыпей, делювиальных осыпей, каменных потоков и шлейфов. Вторичными являются продукты речной аккумуляции в виде аллювиальных отложений русел, пойм и надпойменных террас.

Совокупность геологических и геоморфологических критериев указывают на благоприятные условия локализации россыпей с промышленным содержанием золота по объекту

3 МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1 Геологические задачи, выбор рационального комплекса работ

Выбор комплекса проведен исходя из поставленной геологическим заданием основной задачи – выявление перспективных золотороссыпных объектов для постановки разведочных работ.

Работы будут проводиться поэтапно. Каждый этап будет ориентирован на решение определённых задач, скорректированных на основании результатов, полученных по результатам предыдущих этапов.

Первый этап (подготовительные предполевые работы и составление проектно-сметной документации) . В течение этого периода будут выполнены следующие работы:

- обобщение и анализ результатов ранее проведенных геологических работ;
- выбор методики проведения работ;
- составление проектно-сметной документации.

Второй этап (полевые и промежуточные камеральные работы) :

- геологические маршруты;
- топографо-геодезические работы по подготовке сети наблюдений;
- оценка распространения россыпепроявлений;
- полевая и промежуточная камеральная обработка материалов;
- лабораторные работы;
- прочие сопутствующие работы.

Третий этап (окончательные камеральные работы) :

- окончательные камеральные работы и составление отчета о результатах проведенных работ.

3.2 Методика проектируемых работ

Назначением работ является геологическое изучение недр в целях поисков и оценки россыпей золота в пределах Алданского золотоносного района в долине р. Правый Капрал, Агиничи, Клеричи.

Основными параметрами являются прогнозные ресурсы P_1 и запасы по категории C_2 месторождений россыпного золота.

Ожидается, что россыпи в долинах р. Правый Капрал, Агиничи, Клеричи, относятся к 3-й группе «средние и мелкие россыпи, выдержанные и не выдержанные по ширине и мощности продуктивного пласта, с неравномерным распределением полезных компонентов и чередованием относительно бедных участков с обогащенными. В эту подгруппу входят средние и мелкие аллювиальные россыпи, залегающие в сложных горно-геологических условиях, в том числе на сильно трещиноватом плотике, небольшие россыпи береговой зоны морей и древних озер, ложковые и техногенные россыпи».

Для россыпей в долинах Правый Капрал, Агиничи, Клеричи, поисковые и оценочные работы будут выполнены бурением колонковых скважин. Они позволяют в кратчайшие сроки с достоверностью и точностью определить количественные и качественные параметры россыпи.

Исходя из этого, выполнение геологического задания базируется на решении ряда конкретных геологических вопросов, из которых наиболее важными являются следующие:

- поиски россыпей и установление их наличия как таковых с определением морфологического характера и генетического типа, мощность продуктивной толщи, определение перспективности и величины продуктивности выявленных россыпей по данным буровых линий, получением прогнозных ресурсов P_1 - оценка параметров выявленных россыпей в пространстве и на глубине, а также параметры их золотоносного пласта, промышленная оценка выявленных россыпей, пригодных к эксплуатации в

современных экономических условиях, и произвести подсчет запасов по категории С₂.

Основным методом проведения поисковых работ является проходка буровых линий вкрест простирания пласта через 1200-1400, наружным диаметром 151 мм расстоянием между скважинами 20-40 м.

Оценка перспективных площадей, обнаруженных при поисках, проходкой линий буровых колонковых скважин вкрест простирания золотоносного пласта через 600–800х 10-20 м обуславливается наличием благоприятных по совокупности геоморфологических и геологических данных. По россыпепроявлениям Агиничи, Клеричи, Правый Капрал в случае выявления промышленных участков россыпи выделить участок детализации для подтверждения достоверности данных о геологическом строении, условиях залегания и морфологии выделенной россыпи, провести бурение скважин на участке детализации по сети 200-100 х 10 м, позволяющей выполнить подсчетом запасов по категории С₂;

Исходя из этого, выполнение геологического задания базируется на решении ряда конкретных геологических вопросов, из которых наиболее важными являются следующие:

- проведение подготовительных работ;
- проведение рекогносцировочных маршрутов;
- буровые работы;
- опробование;
- камеральные работы;

3.2.1 Проектирование

Исходя из опыта геологоразведочных работ, известных горно-геологических условий локализации россыпей, морфологии золота (мелкое и среднее) и характера его распределения (неравномерное), для получения качественных поисков и оценки россыпей, в сжатые сроки, и с минимальными затратами, на поисковой и оценочной стадиях предусматривается проходка скважин колонкового бурения. Бурение будет производиться буровой

установкой УРБ-4Т (на базе ТТ-4) начальным рабочим диаметром бурового колонкового снаряда 151 мм «всухую».

Отобранный керн в процессе бурения промывается в специально оборудованном вагончике, где имеется встроенный бойлер с дровяной печкой для нагрева воды, доводка проб на лотке осуществляется в доводочном зумпфе, размещенном также в вагончике.

Доставка персонала, оборудования и грузов из г. Алдан с базы предприятия на участок работ предусматривается собственным транспортом по уже существующим дорогам. Проживание персонала предусматривается в передвижных вагончиках непосредственно на участке работ. Проведение работ предусматривается вахтовым методом. Лабораторные работы будут выполнены собственными силами в лаборатории ООО «РИЧ БОЛЛУГ» в г. Алдан. Пробирный и минералогические анализы по договорам в г. Благовещенск.

3.2.2 Буровые работы

На поисковой стадии проектом предусматривается проходка линий колонкового бурения. Линии скважин закладываются по сети 1600 м x 40 м, вкрест простирания долин на всем их протяжении, от устья до истоков (в пределах границ участка) . Протяженность поисковых линий определяется условием полного пересечения долин, включая все её геоморфологические (аккумулятивные и эрозионно-аккумулятивные) элементы.

Средняя глубина скважин ожидается 6, 0 м по следующим соображениям: средняя глубина рыхлых отложений в долине сходных водотоков на этом листе, по данным предыдущих исследователей (Геологическая..., 1956) составляет от 4, 0 до 6, 0 м.

Протяженность поисковых линий определяется условием полного пересечения долин, включая все её геоморфологические (аккумулятивные и эрозионно-аккумулятивные) элементы.

Представлены они в основном четырьмя слоями (сверху) :

1. Почвенно-растительный слой- 0, 3 м;
2. Илистые, гравийно-галечные отложения.....- 2, 5 до 3, 5 м;

3. Гравийно-галечно-песчаные-золотоносные отложения.....- 1, 0 до 1, 5 м;
4. Элювий коренных пород.....- 1, 3-1, 5 м.

Таблица 2 – Объем бурения на стадии поисковых работ

№ п/п	Номер линии	Длина линии, м	Количество скважин в линии	Средняя глубина, м	Объем бурения по линии, п. м.	Участок
Поисковое бурение по сети 1600 x 40 м р. Правый Капрал, Агиничи, Клеричи						
1	8	1080	27	6	162	Агинич
2	24	860	22	6	132	Агинич
3	40	1130	28	6	168	Агинич
4	56	1380	35	6	210	Агинич
5	72	710	18	6	108	Агинич
6	88	1110	28	6	168	Агинич
7	104	1190	30	6	180	Агинич
8	120	580	15	6	90	Агинич
9	136	560	14	6	84	Агинич
10	20	1140	29	6	174	Прав. Капрал
11	36	930	23	6	138	Прав. Капрал
12	52	1000	25	6	150	Прав. Капрал
13	68	1100	28	6	168	Прав. Капрал
14	84	1080	27	6	162	Прав. Капрал
15	110	560	14	6	84	Прав. Капрал
16	12	1050	26	6	156	Клеричи
17	28	750	19	6	114	Клеричи
18	44	770	19	6	114	Клеричи
19	60	710	18	6	108	Клеричи
20	70	340	9	6	54	Клеричи
21	14	1320	33	6	198	1-й пр. пр. Агинич
22	30	1750	44	6	264	1-й пр. пр. Агинич
23	46	1490	37	6	222	1-й пр. пр. Агинич
24	62	530	13	6	78	1-й пр. пр. Агинич
25	76	340	9	6	54	1-й пр. пр. Агинич

26	4	900	23	6	138	2-й пр. пр. Агинич
27	20	570	14	6	84	2-й пр. пр. Агинич
28	36	400	10	6	60	2-й пр. пр. Агинич
		25330	637		3822	
	Итого поиски					

Таблица 3 – Объем бурения на стадии оценочных работ

№№ п/п	Номер линии	Длина линии, м	Количество скважин в линии	Средняя глубина, м	Объем бурения по линии, п. м.
Бурение на стадии оценка по сети 600-800 x 20-10 м					
1	16	200	10	6	60
2	32	200	10	6	60
3	48	200	10	6	60
4	64	200	10	6	60
5	80	200	10	6	60
6	96	200	10	6	60
7	112	200	10	6	60
8	128	200	10	6	60
9	142	200	10	6	60
10	14	200	10	6	60
11	28	200	10	6	60
12	44	200	10	6	60
13	76	200	10	6	60
14	92	200	10	6	60
15	116	200	10	6	60
		3000	150		900
Участок детализации для получения запасов С1 по сети 200-100x-10м					
		100	10	6	60
		100	10	6	60
		100	10	6	60
		100	10	6	60
		400	40		240
Итого		28730	827		4962
Контроль			25		150

№№ п/п	Номер линии	Длина линии	Количество скважин	Средняя глубина	Объем бурения
Всего поиски+ оценка+контроль		28730	852		5112
Отбор гранулометрических проб			3	6	18
ИТОГО			855		5130

Предполагается, что до глубины полностью будут мерзлые. Соответственно 100% объемов бурения проектируется по мерзлым породам.

Контролю подлежат не менее 10 % скважин, данные по которым использованы при подсчете запасов россыпи (балансовых и забалансовых) п. 42. Методических рекомендаций по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых россыпного золота. Россыпные месторождения от 05. 06. 2007 г. № 37-р. Учитывая, что часть оценочных скважин окажутся законтурными (не попадут в контур подсчета запасов) количество контрольных скважин составит 25 при общей их глубине 150 м.

В поисковую стадию боковые притоки длиной менее 1 км бурением не изучаются.

Объем бурения скважин определяется шириной долин, параметрами ожидаемой россыпи в вышеуказанной долине и принятой методикой работ. Расположение проектируемых буровых линий приведено на плане геологоразведочных работ (Графическое приложение 1) .

В оценочную стадию проектируется проходка промежуточных линий скважин по сети 600-800x20-10 м на участке долин, где будут получены положительные результаты на поисковой стадии работ. Протяжённость (и местоположение по ширине долины) линий оценочной стадии зависит от результатов предшествующей стадии и будет определяться условием полного пересечения золотоносной струи с выходом за промышленный контур с каждой стороны не менее 2-3 скважинами, содержание золота в которых не достигает бортового лимита, для оконтуривания промышленных россыпей в плане. В связи с малой информацией о наличии россыпного золота в пределах участка,

места заложения линий скважин оценочной стадии на плане геологоразведочных работ не показаны.

Так как предполагается выделение россыпи длиной не менее 10 км, то проектом предусматриваются объемы оценочного бурения не привязанного к местности. Всего предполагается 15 буровых профилей на оценочной стадии.

Все выработки будут проходиться с полным пересечением рыхлых отложений и углубляться в разрушенные коренные породы не менее 1, 0 м; при наличии золота в коренных породах бурение ведётся до получения 2-3 проб, не содержащих золото (0,4-0,6 м), для надёжного оконтуривания золотоносного пласта по вертикали. Интервалы проходок – 0, 4 м по рыхлым непродуктивным отложениям и 0,2 м по отложениям, содержащим золото и по коренным породам.

Бурение будет производиться колонковым способом «всухую» самоходной буровой установкой УРБ-4Т (на базе трелёвочного трактора ТТ-4), буровыми коронками СМ-5, СМ-6 наружным диаметром твердосплавной коронки 151 мм, запасной диаметр- 132 мм.

Всего предусматривается пробурить 855 скважин, общим объемом бурения 5130 пог. м.

Производительность на бурение исходя из опыта работы прошлых лет с учетом вспомогательных работ в месяц составит: 250 п. м. Расчетный объем бурения –5130 пог. м., будет выполнен в течение 21 месяц.

Монтаж, демонтаж, перемещение буровой установки будет производиться с линии на линию, со скважины на скважину в пределах одного объекта.

Всего проектом предусмотрено пробурить 855 скважины на 47 линиях. Количество монтажей-демонтажей и переездов установки на расстояние до 1 км будет соответствовать общему количеству скважин = 855–47 (переезд с линии на линию) –808 м/д.

Количество перемещений на расстояние свыше 1 км будет соответствовать количеству линий, пройденных в поисковую стадию, т. е. 47+1

(возврат буровой на временный вахтовый поселок) = 48.

Ликвидация скважин будет производиться засыпкой скважин вручную с трамбовкой.

Каждая скважина засыпается на всю глубину, за исключением 1 м до устья, т. к. на этом интервале устанавливается штага. Объем работ составит: 855 скважин $\times (5,0 \text{ м} \times 0,018 \text{ м}^3) = 76,95 \text{ м}^3$.

Установка пробки (штага) высотой 1,7 м и диаметром 15-20 см осуществляется на устьях всех пробуренных скважин. На верхнем конце делается затес, на котором наносится краской или выжигается наименование предприятия, номер линии, скважины, год бурения. Замаркированная сторона штаги обращается вниз по течению. Количество штаг - 855 шт.

Документация скважин. К геологической и технической документации относятся: полевые книжки, журналы документации скважин, геологические разрезы по буровым линиям, декадные сводки о выполненных объемах, месячные технические отчеты, сопроводительные на отправку шлиховых проб.

Документацию и опробование буровых скважин производят одновременно с их проходкой в целях получения и использования результатов для эффективного направления разведочных работ.

Полевую книжку заполняют ежедневно на месте работы по мере углубления скважины и опробования керна. Запись ведут простым карандашом.

Каждую пробу, поступающую на промывку, записывают отдельной строкой. Количество записей должно соответствовать количеству проб и капсул. После завершения проходки и промывки скважины выписывают в буровой журнал, в котором отмечают результаты опробования. При промывке проб вручную используется деревянный лоток.

Промывка проб в лотке проводится как в открытых водоемах (реках, озерах, старицах) в летнее время, так и в зумпфах (в зимнее время) в специально оборудованных передвижных домиках — промывалках.

Промывка пробы состоит из трех последовательных операций: пробуртка пробы, отмывка песчаной фракции и доводка шлиха. Пробуртку

пробы и отмывку песчаной фракции проводят в пробуторочном лотке и пробуторочном зумпфе. Доводку шлиха проводят в доводочном лотке и доводочном зумпфе.

При пробуторке проба засыпается в лоток, который погружается под воду, и замачивается. Затем с помощью скребка проба осторожно перемешивается. При этом легкие глинистые частицы взмучиваются и уносятся потоком воды, а более крупные и тяжелые частицы остаются в лотке. Одновременно проводится ручная отборка галечного и щебнистого материала, крупнообломочный материал обмывается над лотком от приставших глинистых и песчаных частиц, просматривается на предмет выявления рудной минерализации и только после этого выбрасывается в отвал. Отмучивание глинистой фракции проводится до тех пор, пока в лотке останется однородная песчаная фракция и при перемешивании ее вода над лотком будет оставаться чистой, прозрачной.

Отмывка песчаной фракции выполняется при активном потряхивании лотка под водой. Его держат за край и слегка наклоняют от себя, опустив противоположный конец в воду. Лотку придают возвратно-поступательные и одновременно колебательно-вращательные движения, что заставляет воду в лотке активно перемещаться. В результате зерна отдельных минералов распределяются в воде по удельному весу: тяжелые минералы оседают в углублении в центре лотка, а легкие песчинки постепенно перемещаются к краю лотка и смываются водой.

Оставшееся в пробе небольшое количество легкого материала удаляется из шлиха при его доводке, который водой смывается в доводочный лоток.

Доводка шлиха проводится в доводочном зумпфе осторожно, так как при выполнении именно этой операции возможны наибольшие потери рудных минералов. Для этого промывальщики часто используют специальные более легкие доводочные лотки, позволяющие вести отмывку шлиха более осторожно.

Правильное определение конца доводки шлиха является важным моментом. Промывку шлиховых проб ведут до получения черного шлиха. Черный шлих из доводочного лотка споласкивается водой в металлический совок, затем высушивается на солнце или легким подогревом на костре, в печке и сыпается в бумажный капсоль, на котором простым карандашом наносится название партии, ручья или речки, номер линии, выработки, пробы, содержание полезного ископаемого, определенного визуально.

В полевой буровой книжке зарисовывают разрезы рыхлых отложений по скважине. Их выполняют общепринятыми условными знаками с отражением всех особенностей строения отложений, отмечают мощность слоев, линз и прослоев различных пород, ископаемого льда, торфа, наличие валунов и т. д. Особенно тщательно оконтуривают металлоносные горизонты, границы песков, торфов и плотика, также определяют процент валунистости и льдистости в металлоносном пласте.

В документации буровых скважин отмечают гидрогеологические данные: границу мерзлоты и таликов; уровень грунтовых, межмерзлотных и подмерзлотных вод; примерный дебит, особенно при встрече горизонтов с напорными водами.

В полевых книжках указывают; время, затраченное на бурение, дату бурения скважины, фамилии бурильщиков, техников- геологов и промывальщиков.

По завершении уходки в полевой геологической книжке отмечают фамилии бурильщиков, промывальщика с их подписями о сдаче законченной скважины геологу. Соответствующую отметку об этом делают в буровом журнале. На каждую законченную скважину составляют акт на последней странице журнала.

Буровые журналы ведут на поисковых линиях в одном экземпляре на основании полевых геологических книжек. Геолог по мере завершения проходки скважин составляет литологические разрезы по разведочным линиям.

Всего предусматривается задокументировать 5130п. м.

Зимнее удорожание работ. Продолжительность зимнего периода в VI зоне, к которой отнесена территория Республики Саха (Якутия), составляет 8 месяцев (с 25 сентября по 25 мая).

3.2.3 Топографо-геодезические работы

На район работ имеются топографические карты масштабов 1:25000 и 1:200000. Обеспеченность района пунктами триангуляции достаточная.

Проектируемые топогеодезические работы предназначаются для обеспечения геологоразведочных работ в процессе оценки россыпи золота, для получения основы для подсчета запасов по категории С₂.

Предусматривается проведение следующего комплекса работ:

Разбивочно-привязочные работы для переноса в натуру и привязку скважин по буровым линиям, объем работ равен 855 пунктам. Разбивка бурового профиля ведется через 10 м, Местность горная открытая, слабо расчлененная- категория трудности III; Всего = 855 пункта

Закрепление на местности точек геодезических наблюдений. На каждой буровой линии (59) закрепляется по 2 пункта, всего 118 пункта. Закрепление производится без закладки центра в зимний период (категория трудности IV) ;

Рубка визирок шириной 1 м для проложения теодолитных ходов (49, 788 км x 2) и разбивки буровых линий (25, 330 км) (при 60 % залесенности их общей длины) составит $(49, 788 \text{ км} \times 2 + 25, 330 \text{ км}) \times 0, 6 = 74, 94 \text{ км}$; категория трудности III (лес средней густоты), лес мягких и средней твердости пород. Весь объем работ выполняется в зимний период;

Проложение теодолитных ходов точности 1:2000 вдоль границ участков детальными работ для привязки и переноса в натуру буровых линий. Длина ходов равна двойной длине участков и составляет 74, 94 км (буровые линии) . Всего 74, 94 км. Категория трудности- V, местность горнотаежная, при 60% залесенности;

Нивелирование IV класса (по буровым линиям) составит = 25, 330 км. Категория трудности III;

Тахеометрическая съемка масштаба 1:2000 с сечением рельефа

горизонталями через 1 м планируется на площадях, где ожидается получить балансовые запасы категории С₂. При общей протяженности ожидаемого участка россыпей 10 км и средней ширины 0,5 км, объём съёмки составит 5км²; местность горно-таежная, пойма реки, залесенность 60%, категория трудности III.

Камеральное обслуживание топоработ. Относятся следующие виды работ:

- вычисление теодолитных ходов, объем работ 74,94км;
- вычисление технического нивелирования, объем работ 25,330км;
- составление планов тахеометрической съёмки масштаба 1:2000 при категории трудности V и объеме $(10/20) * (0,5/20) = 125$ дм².

Все топогеодезические работы будут выполняться согласно: «Инструкции по топогеодезическому обеспечению геологоразведочных работ», М., 1852; «Основным положениям по топографо-геодезическому обеспечению геологоразведочных работ», М., 1974; «Инструкции по топографической съёмке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500», Недра, 1973 г.

3.2.4 Лабораторные работы

Проектом предусматриваются следующие виды лабораторных работ:

- гранулометрический анализ рыхлых отложений;
- отдувка шлихов и взвешивание шлихового золота;
- ситовой анализ золота;
- определение пробы золота;
- минералогический анализ.

Все работы, за исключением определения пробы и выполнения минералогического анализа выполняются силами предприятия.

Определение гранулометрического состава горных пород на оценочной стадии геологоразведочных работ проводят в полевых условиях, при этом процент валунистости определяется геологом в процессе документации скважин, далее пробы рыхлых отложений разделяют ситованием по классам на фракции крупнее 2 мм.

Разделение фракций менее 2 мм проводится в лабораторных условиях: до размера 2-1 мм- ситованием, менее 1мм- методом отмучивания.

Гранулометрические анализы выполняются по каждому литологическому горизонту.

Представительность проб для галечно-гравийно-песчаных фракций определяется из расчета не менее 0, 1-0, 25 м³. Всего по проекту предусматривается выполнить 3 гранулометрических определения, для чего будут отобраны 3 пробы объёмом каждая не менее 0, 25 м³. Для отбора проб будут пройдены 3 дополнительные скважины. Для ситовки породы применяются стандартные наборы почвенных сит с диаметрами круглых отверстий 100, 50, 20, 10, 5 и квадратных размерами: 2, 1; 0, 5; 0, 25; 0, 1 и 0, 05 мм. Гранулометрический анализ тонких фракций проводится в лабораторных условиях.

Определение количества полезного ископаемого в шлихе включает в себя следующие операции:

- отбор золотин, отделение магнитной фракции с помощью магнита, отдувка немагнитной фракции;
- взвешивание металла на аналитических весах (отдельно по проходкам выработки) ;
- контрольное взвешивание металла, объединенного по выработке;
- фиксирование результатов взвешивания.
- упаковку в капсулы полезного компонента и шлихов после взвешивания.

Отдувке подлежат все отобранные 15513 проб

Извлечение золота из шлихов «отдувкой» и его взвешивание. Шлихи после отдувки будут сыпаться в специальные капсулы, а золото будет взвешено на аналитических весах. Внутренний контроль взвешивания золота будет осуществляться объединением золота всех интервалов скважины, контрольным взвешиванием и сравнением его веса с суммой весов золота проб по скважинам.

Внешний контроль, для выявления систематической ошибки, будет проведен по договору контрольным взвешиванием объединенных навесок золота по ряду выработок в лаборатории в г. Благовещенске. Объем проб определяется количеством проб полученных от опробования скважин. Всего шлиховых проб:

- по скважинам-15513, ориентировочно принимаем, что из них –3878 (25 %) проб будут с золотом. Кроме того, (10%) 388 проб с золотом должно быть подвержено контрольной отдувке и взвешиванию. Таким образом, общее количество проб на взвешивании составит 4266 проб.

Ситовой анализ золота проводится с целью получения характеристики золота по крупности, производится для каждой объединенной пробы по пересечению россыпи буровыми линиями на оценочной стадии. Всего ситовка металла будет выполнена по 30 пробам.

Определение пробы золота для повышения достоверности определения пробы необходимая навеска металла будет составлена из частных навесок по каждой вошедшей в подсчет запасов линии буровых скважин, пропорционально весу золота, полученного по этому пересечению. Предусматривается три определения пробы золота по объекту. Пробирный анализ будет выполнен по договору в г. Благовещенск.

Минералогический анализ шлихов. Шлиховые пробы после отдувки объединяются по линиям. Предусматривается выполнить 2 минералогических анализа из верхней и нижней части россыпи в границах площади по объекту «долины участков недр р. Правый Капрал, Агиничи, Клеричи». После квартования пробы будут отправлены с указанием номера буровой линии из которой отобраны.

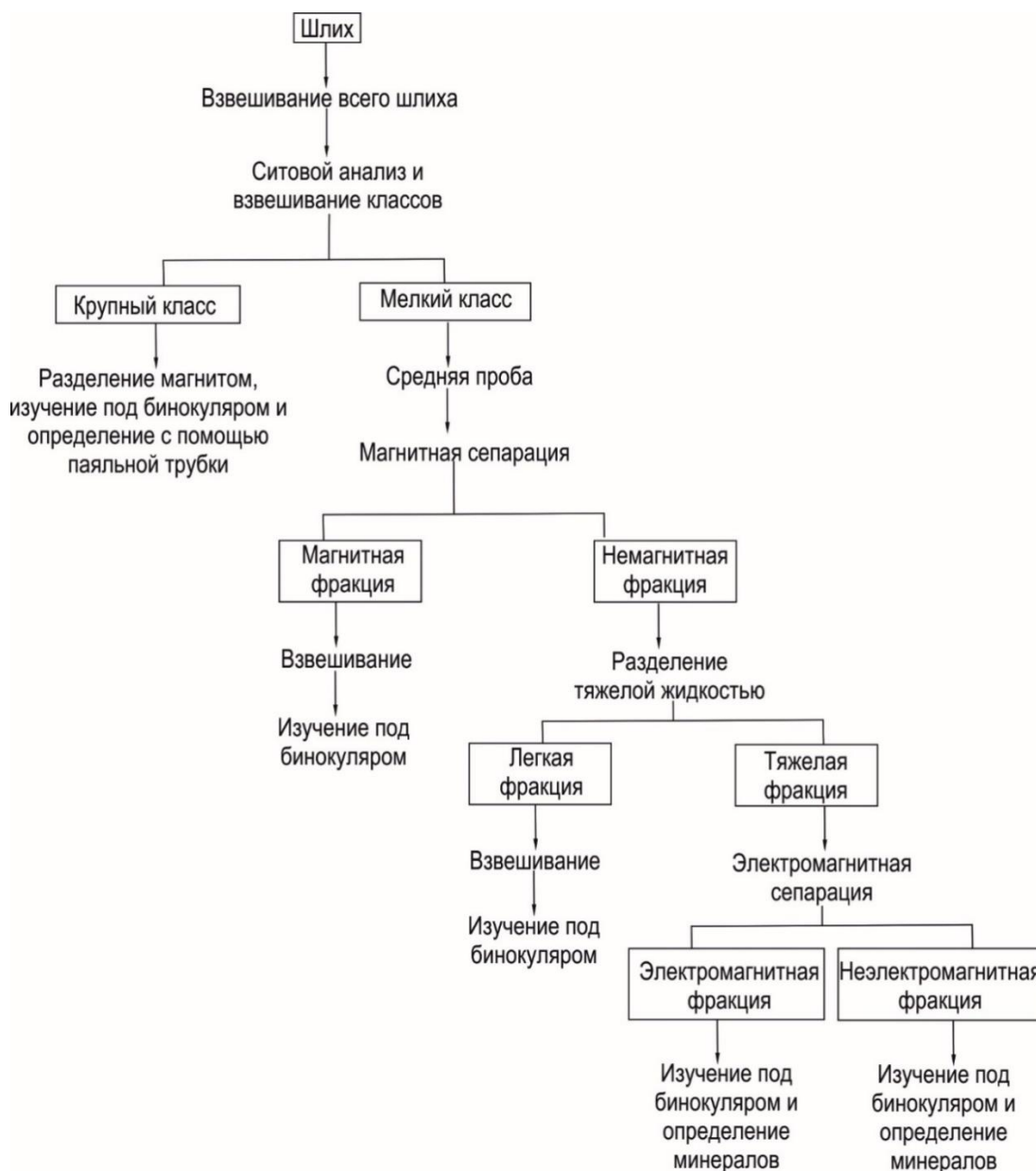


Рисунок 3- Общая схема минералогического анализа шлиха

3.2.5 Опробовательские работы

Достоверность опробования скважин в значительной степени зависит от точного соблюдения технологии проходки и тщательности замеров в процессе опробования.

Опробование будет производиться одновременно с проходкой скважин. Методика промывки проб из буровых скважин определяется действующими инструктивными материалами и заключается в том, что по окончании цикла бурения, колонковый снаряд поднимают на поверхность и устанавливают устья скважины над емкостью. Для лучшего извлечения керна снаряд обливают

горячей водой, после чего керн свободно выходит из колонковой трубы. При повышенной глинистости пород керн извлекают с помощью ударов. Извлеченный керн замеряют, определяют выход керна и документируют. После документации и замера, извлеченный материал в полном объеме сразу поступает на промывку, которая проводится непосредственно на буровой.

Промывка состоит из следующих операций:

- дополнительный замер объема породы в мерном сосуде;
- отбуторивание с целью удаления из пробы глинистого материала;
- обработка и доведение проб на лотке в доводочном зумпфе;
- сбор шлихов и золота в совек для сушки;
- капсулирование подсушенной пробы;
- геологическая документация данных опробования.
- рейсами по 0,4 м опробуются на поисковых линиях;
- рейсами по 0,4-1 м по торфам на оценочных линиях и по пескам 0,2-0,4

м

На поисковых линиях промывке подлежат все скважины от устья до забоя, за исключением почвенно-растительного слоя. **Объем опробования составит** $3822 - (0,3 * 637) = 3630,9$ пог. м. На оценочных и контрольных линиях (215 скважин) не будет опробоваться часть разреза заведомо не содержащая золото, что будет установлено по результатам поисков. Принимаем часть разреза, представленную почвенно-растительным слоем, галечно-дресвяно-глинистые отложениями с песком, мощностью 3, 8 м. Остальные 3, 2 м разреза подлежат опробованию. Таким образом, всего при бурении будет опробовано **3630,9** пог. м. + $(3,2 \text{ пог. м.} \times 215 \text{ скв.}) = 4318,9$ пог. м.

Рейсами по 0,4 м проходятся и опробуются непродуктивные аллювиальные отложения. Рейсами по 0,2 м отложения, содержащие золото и по коренным породам. Учитывая проектный геологический разрез, принимается, что рейсами по 0,4 м будет пройдено 80% объема бурения и рейсами по 0,2 м – 20%. Объем промывки проб составит:

- рейсами 0, 4 м: $(4318,9 \text{ пог. м} \times 0,8 = 3455,12 \text{ пог. м}) : 0,4 = 8638$ пробы;

- рейсами 0, 2 м: $(4318,9 \text{ пог. м} \times 0, = 863,78 \text{ пог. м}) : 0,2 = 4319$ пробы;

всего: $8638 + 4319 = 12957$ проб.

Объём пробы при диаметре бурения 151 мм (внутренний диаметр- 134 мм) и интервале опробования 0,4 м будет составлять $0,0056 \text{ м}^3$, при интервале опробования 0,2 м- $0,0028 \text{ м}^3$. При диаметре бурения 132 мм (внутренний диаметр- 114 мм) и интервале опробования 0,4 м объём пробы будет равняться $0,0041 \text{ м}^3$, при интервале опробования 0,2 м- $0,0020 \text{ м}^3$.

Промывистость песков предполагается легкая (число пластичности 2-3) и среднеpromывистая (число пластичности 3-7) .

Для контроля качества опробования на каждой скважине отбираются и промываются по 3 контрольные пробы: из доводочного зумпфа, «гали» и мест разгрузки керна. Всего контрольных проб: $852 \text{ скважин} \times 3 = 2556$ проб.

Общее количество проб: $12957 + 2556 = 15513$.

Потребное количество воды, согласно норм, составляет 70 литров воды на 1 пробу, отобранную из скважин при бурении диаметром до 273 мм. На весь объём промывки потребуется $15513 \times 0,07 = 1085, 91$ т, вода будет браться из ближайшего водоема или приготавливаться из льда и снега.

3.2.6 Камеральные работы

Камеральная обработка материалов, полученных при проведении полевых работ, состоит из текущей камеральной обработки и составления отчета.

Текущая камеральная обработка включает обработку материалов геолого-геоморфологических маршрутов, ведение первичной документации, обработка, вычисление и разноска данных опробования по выработкам, составление и вычерчивание литологических разрезов, текущий подсчет запасов золота. Текущая камеральная обработка проводится в течение всего периода полевых работ.

По завершении буровых работ в соответствии с геологическим заданием и общепринятой методикой потребуется составление специальных карт. Обязательными являются геологическая и геоморфологическая карты масштаба

1:50000, планы расположения выработок с данными золотоносности масштаба 1:25000, планы блокировки россыпей масштаба 1:2000, литологические разрезы масштаба 1:1000 (при вертикальном масштабе 1:100), планы рельефа плотика масштаба 1:5 000, продольные разрезы по выявленным россыпям.

Геолого-литологические разрезы с данными опробования будут вычерчиваться на подготовленной после проведения тахеометрических работ основе по полевому варианту разреза или авторскому эскизу.

В окончательный отчет по работам необходимо поместить обзорную карту, схемы геологической, геофизической, поисковой изученности, региональную структурно-тектоническую схему.

Окончательная камеральная обработка материалов включает обработку результатов опробования, вынесение их в буровые журналы, на разрезы, планы и карты; составление графических материалов для подсчета запасов россыпного золота по действующим кондициям по выявленным россыпям и составление геологического отчета по результатам проведенных работ.

Для камеральной обработки материалов и составления окончательного отчета будет создана камеральная группа, которая выполнит подсчет запасов и весь объем обработки материалов с составлением необходимых графических и текстовых приложений.

4 БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОЕКТА

Основной метод геологических работ - бурение скважин по линиям, ориентированным вкост простирания долин. При проведении поисковых, оценочных и разведочных работ на россыпное золото в долине водотока, будет

использована следующая автомобильная и тракторная техника: самоходная буровая установка УРБ - 4Т на базе трелевочного трактора ТТ-4, бульдозером Т-170, вездеходом.

Вся техника и оборудование серийного производства, работающая на дизельном топливе. Для обеспечения опорной базы электроэнергией будет использована передвижная электростанция ДЭС-1,5.

4.1 Электробезопасность

При работах с источниками опасного напряжения (генераторы, преобразователи, аккумуляторы, сухие батареи и т.п.) персонал должен иметь квалификационную группу по электробезопасности.

Наличие, исправность и комплектность диэлектрических защитных средств, а также блокировок, кожухов и ограждений и средств связи между оператором и рабочими на линиях должны проверяться перед началом работ (визуально).

Работа с источниками опасного напряжения (включение их и подача тока в питающие линии и цепи) должна производиться при обеспечении надежной связи между оператором и рабочими на линиях. Все технологические операции, выполняемые на питающих и приемных линиях, должны проводиться по заранее установленной и утвержденной системе команд сигнализации и связи.

Перед включением напряжения (аппаратуры) оператор должен оповестить об этом весь работающий персонал соответствующим сигналом.

Не допускается передавать сигналы путем натяжения провода. После окончания измерения необходимо отключить все источники тока.

В случае изменения в ходе исследований порядка, схем, режимов работы руководитель работ должен ознакомить с ними всех исполнителей на объекте.

Корпуса генераторов электроразведочных станций и другого электроразведочного оборудования должны быть заземлены согласно действующим правилам. При работе с электроустановками напряжением свыше 200 В источники тока и места заземления должны быть ограждены и снабжены предупреждающими щитами с надписью – «Под напряжением, опасно для

жизни!»). В населенной местности должны быть приняты меры, исключаящие доступ к ним посторонних лиц.

По ходу проложенных линий, подключаемых к источникам опасного напряжения, у питающих электродов, расположенных в населенных пунктах, в высокой траве, камышах, кустарнике и т.п., должны выставляться предупредительные знаки – «Под напряжением, опасно для жизни!»).

У заземлений питающей линии должно находиться не менее двух человек. Допускается нахождение одного рабочего в случаях:

- нахождения его в пределах прямой видимости оператора;
- использования безопасного источника тока.

Включение источников питания должно производиться оператором только после окончания всех подготовительных работ на линиях. Оператор должен находиться у пульта управления до конца производства измерений и выключения источников питания.

4.2 Пожаробезопасность

Для предотвращения возникновения пожаров на территории участков должны соблюдаться основные правила противопожарной безопасности. [30]

На территории буровых установок и вахтового поселка устанавливаются ручные звуковые извещатели. В качестве средства связи используется производственная радиосвязь. Каждый объект обеспечивается противопожарным инвентарем и оборудованием в соответствии с действующими нормами.

В вахтовом поселке с числом жителей от 10 до 30 человек объем неприкосновенного противопожарного запаса воды должен составлять не менее 60 м³ (исходя из допустимого расчетного расхода воды 5 л/с при расчетном времени тушения пожара 3 часа). Количество противопожарных водоемов должно быть не менее двух, в каждом храниться половина запаса воды.

Производственные и вспомогательные объекты, культурно-бытовые и жилые здания обеспечиваются необходимыми противопожарными средствами, согласно норм, установленных «Правилами пожарной безопасности для

геологоразведочных организаций и предприятий”. Приобретение пожарного инвентаря осуществляется за счет средств по технике безопасности.

Таблица 3 - Обеспечение пожарным оборудованием и средствами пожаротушения

Объекты	Кол-во объект.	Противопожарное оборудование, средства пожаротушения						
		Хим. огнетушит.		Ящики	Войлок кошма 2X2м шт.	Бочки с водой шт.	Ведра пож. шт.	Компл.шанц. инстр., шт.
		пенные шт.	углекис. шт.	с песк. шт.				
Бур. агрегат УКБ	2	-	2	-	-	-	-	-
Склад ГСМ	1	2	-	1	-	1	2	1
ДЭС	1	2	1	1	1	1	2	1
Полевой лагерь	1	4	-	1	-	1	2	1

4.3 Охрана труда и техника безопасности

Обучение и инструктаж безопасным приемам и методам труда должен проводиться в обязательном порядке, независимо от характера и степени опасности производства, а так же квалификации и трудового стажа работающих по данной профессии или должности. Целью производственного инструктажа является изучение работающими правил, норм и инструкций по технике безопасности и охране труда, овладение безопасными приемами и методами труда.

Инструктаж проводится индивидуально или групповым методом. Проведение всех видов инструктажа оформляется записью в специальном журнале. Контроль за качеством и своевременностью инструктирования, правильностью оформления документации возлагается на инженера по охране труда. Для сезонных геологосъемочных и поисковых полевых партий оформление проведения обучения и всех видов инструктажа по технике безопасности, в том числе и вводного производится в одном «Журнале

регистрации обучения и всех видов инструктажа», который хранится на участке работ.

Руководители и специалисты, виновные в нарушении правил по ТБ, несут личную ответственность независимо от того, привело или не привело это нарушение к аварии или несчастному случаю.

Перед выездом на полевые работы составляется «Типовой акт проверки готовности партии (отряда) к выезду на полевые работы», в котором указываются район и условия работ, сроки выполнения работ, состав партии, сдача экзаменов ИТР, проведение медосмотров и профилактических прививок, обеспеченность снаряжением, спецодеждой, транспортными средствами, средствами ТБ, радиосвязью, обеспеченность медикаментами, график выезда на полевые работы. Заполняются журналы инструктажа, где расписываются все сотрудники, проверяется наличие журнала регистрации маршрутов, акт о приеме буровой установки в эксплуатацию (если предусматриваются буровые работы). Все выявленные недостатки должны быть устранены до выезда на полевые работы.

Рабочие и ИТР, принимаемые на работу, проходят курс обучения по технике безопасности, в котором особое внимание уделяется вредным и опасным производственным факторам. Все работники участка пройдут медосмотр и курс противоэнцефалитных прививок.

До выезда на полевые работы партия обеспечивается кадрами, аппаратурой, оборудованием, спецодеждой и постельными принадлежностями (в том числе марлевыми пологами), средствами техники безопасности, к которым относятся:

-защитная одежда от вредных биологических факторов (противоэнцефалитные костюмы);

-средства защиты ног (обувь резиновая);

-средства защиты рук от механических воздействий (рукавицы защитные);

-средства защиты головы (каска при буровых и горных работах);

- средства защиты лица (лицевые накомарники);
- средства защиты глаз (защитные очки при опробовательских работах);
- средства дерматологические (мази и репелленты от кровососущих насекомых).

К средствам техники безопасности относятся так же ружья и карабины, патроны к ним, ножи охотничьи, аптечки походные, лодки резиновые, огнетушители, сигнальные ракетницы, фонари и т.д.

Перевозка людей будет производиться специально оборудованным автомобилями и вездеходом. На полевых базах и лагерных стоянках предусматривается установка палаток для проживания исполнителей, а в зимнее время - строительство деревянных балков.

Полевые работы будут вестись при шестидневной рабочей неделе с семичасовым рабочим днем. Приказом по организации должны быть назначены ответственные за соблюдение правил пожарной безопасности и технике безопасности в каждой бригаде из числа ИТР.

Выходы в маршруты и отлучки в нерабочее время будут фиксироваться в специальном журнале. Неприбытие группы в установленное время или самовольный уход из лагеря, будет расцениваться как «чрезвычайное происшествие», с принятием мер по их поиску.

Перед началом полевых работ составляется план аварийных мероприятий на случай возможных стихийных бедствий и несчастных случаев, который доводится до сведения всего личного состава партии под роспись.

4.4 Охрана окружающей среды

В соответствии с требованиями охраны недр до начала полевых работ будет получена вся разрешительная документация на право проведения геологоразведочных работ. В процессе производства запроектированных геологоразведочных работ негативному воздействию в той или иной мере подвергаются воздушный бассейн, почвы, недра, растительный и животный мир.

При производстве непосредственно геологоразведочных работ проходкой буровых линий, растительный слой с трасс буровых линий не снимается, плодородный слой не нарушается. На отработанных буровых площадках предусматривается уборка мусора и чистовая планировка. Для этих целей буровой отряд оснащен емкостью для сбора мусора, утилизация которого осуществляется на базе отряда в специализированных ямах для мусора. Просеки, возникшие в результате проходки буровых линий, впоследствии зарастают лесом.

Срубленный лес будет использоваться на собственные нужды, неделовая древесина - на дрова. Порубочные остатки, для уменьшения захламленности леса, собираются в кучи одновременно с вырубкой.

С учетом правил санитарного использования леса, правил пожарной безопасности в лесах и в целях уменьшения захламленности леса, предусматривается очистка лесосек от порубочных остатков. Согласно требованиям лесхоза порубочные остатки будут собираться в кучи одновременно с вырубкой.

В случае возникновения таежного пожара в районе расположения бурового отряда немедленно приостанавливаются все работы, и весь персонал с транспортом принимает меры по ликвидации пожара.

Проектом предусмотрен тампонаж всех скважин колонкового бурения. Такие скважины, после извлечения обсадки, тампонируются глиной или чистым песком с гравием. Устье скважины будет закрываться деревянными пробками, роль которых будут исполнять плотно забутованные деревянные штаги.

Для производства работ на участке будет создана опорная база для бурового отряда, где будут расположены жилые передвижные домики, склад ГСМ, запасы бурового инструмента и материалов. С этой базы будут доставляться на место работы необходимые грузы. Автомобильные и тракторные перевозки в районе работ осуществляются собственным транспортом.

Под подъездные пути будут использоваться существующие зимники и дороги.

На опорной базе для временного хранения инструмента, бурового оборудования, а также ремонта техники имеется сани для перевозки труб и запчастей. Для хранения и заправки транспорта имеется емкость и бочки для ГСМ. Хранение жидкого топлива разрешается только в исправной таре. Под краны топливных емкостей устанавливаются поддоны для предотвращения разлива. Пролитая жидкость немедленно убирается. Площадки для ремонта техники и хранения ГСМ будут освобождены от деревьев и кустарников и покрыты слоем не менее 0,2 м утрамбованной земли.

Проектом предусматривается место для колки, складирования и хранения дров, которое будет расчищено от сухой травы и кустарника. Все объекты проектируемых работ будут оборудованы средствами пожаротушения.

Для проживания рабочих и специалистов передвижные жилые вагончики, оборудованных спальными местами и местами для личной гигиены. Забор воды для бытовых нужд будет производиться из ближайшего водотока, в 50 м выше по течению. Вода для питья и приготовления пищи обязательно проходит тепловую обработку (кипячение). Жилые помещения укомплектованы аптечками для оказания первой медицинской помощи.

4.4.1 Охрана атмосферного воздуха

Невысокая насыщенность техникой и отсутствие котельных, практически исключают выброс в атмосферу сколько-нибудь значительных количеств вредных пылевых или газообразных продуктов, поэтому специальные охранные мероприятия воздушного бассейна, кроме естественного, не проектируются, плата за выброс загрязняющих веществ в атмосферу не предусматривается.

В соответствии с таблицей 4 сведены вредные воздействия и основные природоохранные мероприятия, которые предусматривается выполнить в ходе геологоразведочных работ.

Таблица 4 - Перечень природоохранных мероприятий при производстве геологоразведочных работ

Природные ресурсы	Вредные воздействия	Природоохранные мероприятия
1	2	3
Земля и земельные ресурсы	1. Создание выемок неровностей, усиление эрозионной опасности	1.1. Засыпка скважин, временных дорог.
	2. Засорение земель мусором и нефтепродуктами.	2.1. Очистка площадок с вывозкой и захоронением отходов в мусорных ямах, устраиваемых за пределами водоохранных зон; сжигание горючего мусора на спецплощадках; 2.2. Использование перевозной емкости для накопления отходов ГСМ; 2.3. Сооружение поддонов под двигатели внутр. сгорания и обваловка площадок для хранения ГСМ, стоянки техники.
Лес и лесные ресурсы	1. Лесные пожары	1.1. Уборка лесосек, противопожарные мероприятия (создание минерализованных полос вокруг пожароопасных объектов и др. профилактические меры).
	2. Оставление порубочных остатков в местах вырубki	2.1. Вывозка и использование леса для хоз. нужд. Уборка лесосек в соответствии с требованиями, отраженными в лесобилетах.
	3. Порубка древостоя при сооружении буровых площадок, лагерей	3.1. Попенная плата; 3.2. Выбор трасс дорог с минимальным нарушением мохового покрова.
Вода и водные ресурсы	1. Загрязнение сточными водами, мусором	1.1. Уборка и вывозка мусора с захоронением и уничтожением за пределами водоохранных зон; 1.2. Устройство переездов через водотоки; 1.3. Устройство дорог за пределами водоохранных зон; 1.4. Установка тампонажных пробок в скважинах.

4.4.2 Охрана поверхностных и подземных вод

Опробование скважин будет проводиться путем промывки извлекаемого керна на лотке в промывочном зумпфе. Вода для промывки летом берется из ближайших водотоков, закачивается в емкость, подвозится к вагончику - промывалке и расходуется по мере промывки проб. По окончании промывки проб «отработанная» вода отстаивается и сливается в местах, исключающих ее попадание в водотоки. Воду для промывки зимой получают путем таяния снега и льда в емкости промывочного зумпфа.

Нормами ССН-5 предусмотрена заготовка воды на промывку проб. Потребное количество воды определяется по таблице 175. Согласно норм составляет 70 литров воды на 1 п. м. скважины. На весь объем потребуется: $70 \times 5130 = 359010$ л или $359,01$ м³.

4.4.3 Охрана недр и почв

Скважины пневмоударного бурения будут проходиться по рыхлым отложениям с небольшой углубкой в коренные породы (плотик). Такие скважины после извлечения обсадки, тампонируются глиной или чистым песком с гравием. Устье скважины будет закрываться деревянными пробками, роль которых будут исполнять плотно забутованные деревянные штаги («Правила ликвидационного тампонажа буровых скважин различного назначения», Москва, 1963 г.).

Производитель работ обеспечивает:

- полноту геологического изучения недр, безопасного для населения и работников ведения работ:
- достоверность определения количества и качества запасов россыпного золота;
- комплексное изучение и учет основных и сопутствующих компонентов в породах пласта и вскрыши;
- сохранность результатов геологоразведочных работ, геологической документации, образцов шлиховых проб;
- сохранность памятников природы;

- приведение земельных участков, нарушенных при пользовании недрами в безопасное состояние, пригодное для дальнейшего использования в народном хозяйстве;

- выполняет другие охранные работы по требованию комитетов по охране природы с учетом сложившейся в районе экологической обстановки.

Пользователь недр несет предусмотренную законом ответственность за уничтожение геодезических знаков.

4.4.4 Охрана растительного и животного мира

На участке работ предусматривается использование существующих дорог, а выбор трасс временных подъездных путей и мест расположения буровых линий будет по возможности производиться в местах с минимальным наличием древесной и кустарниковой растительности. В целях снижения вредного воздействия геологоразведочных работ на животный мир (нарушение мест обитания, размножения, привычных путей миграции) предусматривается категорический запрет на отклонение транспортных средств от движения вне трасс временных дорог. С людьми, занятыми на полевых работах будет проведена разъяснительная работа по исключению браконьерства. Ответственность за соблюдение Правил охоты и рыболовства возлагается на начальника отряда.

На территории района проектируемых работ животных и растений, занесенных в "Красную книгу" не водится, путей миграции животных не имеется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Целью практики было закрепление знаний и навыков, полученных в процессе обучения специальным дисциплинам, а также подготовка и сбор материала для написания дипломной работы.

Участок р. Правый Капрал, Агиничи, Клеричи, расположен в долине р. Правый Капрал, Агиничи, Клеричи, в Нерюнгринском районе Республики Саха (Якутия), в пределах листов международной разграфки масштаба 1:200000 О-51-XXVI, О-51-XXVII. Общая площадь участка составляет 99 кв. км.

Район работ по административному делению относится к Нерюнгринскому району Республики Саха (Якутия) (номенклатура планшета государственной топографической карты масштаба 1:200000, листы О-51-XXVI, О-51-XXVII) . Районный центр город Нерюнгри находится по прямой в 170 км к северо-востоку от объекта.

В современных экономических условиях при развитии доступной тяжелой горнопроходческой техники, устойчивых цен на ГСМ и повышенный интерес к золоту, для получения достоверной информации о наличии продуктивности золотоносных россыпей на объекте «участок недр р. Правый Капрал, Агиничи, Клеричи», необходимо провести поисково-оценочные работы бурением скважин диаметром не менее 146 мм.

Площадь в пределах которой расположен участок плохо изучена. Последние геолого-съёмочные работы масштаба 1:200000 были проведены в 1956 г. под руководством В.К. Солецкая (Лист О-51-XXVI), С.Е. Карпов (Лист О-51-XXVII) . Геологические съёмки более детальных масштабов данный участок не затронули.

В основу геологической карты положены материалы геологического картирования м-ба 1:200 000, проведенного под руководством Солецкой В.К., Карпов С.Е. и др, (листы О-51-XXVI, О-51-XXVII) .

В 1948 г. от треста «Якутзолото» в верховьях р. Унгры работал И.З. Коновалов. Одновременно с геологическими маршрутами им проводилось шлиховое опробование русловых отложений рек. Из 215 шлихов в 33

содержалось золото в знаковых количествах. Автором дана отрицательная оценка перспектив района на золото.

В 1949 г. от треста «Якутзолото» в том же районе работала В.И. Булановская, которая в бассейне р. Унгры установила наличие 2-х типов золотого оруденения: 1) в роговообманковых кристаллических сланцах и 2) в гнейсоидах. Она также дает отрицательное заключение о промышленных перспективах золотого оруденения.

В 1975 В.Г. Ветлужских, И.П. Дик, С.Н. Николаев и др. обобщают и анализируют данные по рудной и россыпной золотоносности ЦАРа и Южной Якутии. Геофизические работы в ЦАРе выполняют в 1972-1973 г. г. В.А. Халипова (гравиразведка м-ба 1:200 000), О.П. Стеценко (комплексная аэрогеофизическая съемка м-ба 1:200 000), В. И. Цыганов (профильные работы МТЗ) .

В.А. Абрамов заканчивает обобщение геофизических данных в пределах Алданского щита (Южной Якутии) . В первой работе автор предлагает модель глубинного строения ЦАРа, анализирует региональные и локальные структуры рудных полей, рекомендует наиболее рациональный комплекс геофизических методов для различных стадий поисков золоторудных месторождений. В работе приведены модели глубинного строения Алданского щита и узлов тектоно-магматической активизации.

Площадь расположена в западной части Алданского щита (АЩ), охватывая структуры мезозойской тектоно-магматической активизации (ТМА) . Исходя из этапов геологического развития территории, в ее пределах можно выделить следующие типы геологических структур (структурные этажи) :структуры раннедокембрийского кристаллического фундамента (I-ый структурный этаж), платформенные структуры (II-ой структурный этаж) и структуры неотектонической активизации (IV-ый структурный этаж).

Предположительно, что выявленные месторождения россыпного золота будут принадлежать к 3-й группе по сложности геологического строения. В качестве комплекса поисковых и оценочных работ будут использованы

следующие виды исследований: проведение подготовительных работ; проведение рекогносцировочных маршрутов; буровые работы; опробование; камеральные работы;

Основным методом проведения поисковых работ является проходка буровых линий вкрест простирания пласта через 1200-1400, наружным диаметром 151 мм расстоянием между скважинами 20-40 м. Оценка перспективных площадей, обнаруженных при поисках, проходкой линий буровых колонковых скважин вкрест простирания золотоносного пласта через 600–800х 10-20 м обуславливается наличием благоприятных по совокупности геоморфологических и геологических данных. По россыпепроявлениям Агиничи, Клеричи, Правый Капрал в случае выявления промышленных участков россыпи выделить участок детализации для подтверждения достоверности данных о геологическом строении, условиях залегания и морфологии выделенной россыпи, провести бурение скважин на участке детализации по сети 200-100 х 10 м, позволяющей выполнить подсчетом запасов по категории С₂; Всего предусматривается пробурить 855 скважин, общим объемом бурения 5130 пог. м.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Опубликованная

1. ПБ 08-37-2005 Правила безопасности при геологоразведочных работах - М.: Минприроды России, 2005.
2. Авдонин, В.В. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых. / В.В. Авдонин. - М.: Академия, 2011.
3. Альбов М. Н. Опробование месторождений полезных ископаемых. М. : Недра. 1975.
4. Геологическая карта Приамурья и сопредельных территорий масштаба 1:2 500 000. Объяснительная записка. - СПб.: ВСЕГЕИ, 1999. - 135 с.
5. Закон РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» // Собрание законодательства РФ. - 1999.
6. Закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Собрание законодательства РФ. – 14.01.2002 г. - №2.
7. Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О Недрах» // Собрание законодательства РФ. – 1995. №10. - 823 с.
8. Инструкция по составлению проектов и смет на геологоразведочные работы. – М., 1993.
9. Инструкция по составлению проектов и смет на ГРП. — М.: Мингео СССР, 1986.
10. Классификация запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых, утв. Приказом № 278 МПР России от 11.12.2006 г.
11. Кузнецов, А.И. Методика прогноза и поисков месторождений цветных металлов. / А.И. Кузнецов. - М. : ЦНИГРИ, 1987 – 257 с.
12. Методические рекомендации по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых (россыпные месторождения). Приложение 41 к распоряжению МПР России № 37-р от 05.06.2007 г.
13. Методические указания по разведке и геолого-промышленной оценке месторождений золота. – М., 1974.

14. Методическое руководство по разведке россыпей золота и олова. - Магадан, 1982.
15. Методическое руководство по разведке россыпей золота и олова. - Магадан, 1982. – 218 с.
16. Милютин, А.Г. Методика и техника разведки месторождений полезных ископаемых: учебное пособие для вузов. / А.Г. Милютин. - М. : Высшая школа, 2010
17. Милютин А. Г. Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых. М., МГОУ. 2004
18. О недрах: федеральный закон № 2395-1-ФЗ от 21.02.1993 с дополнениями 2013 г. // Собр. законодательства Российской Федерации, 1995. – № 10. – С. 823
19. Питулько, В.М. Основы интерпретации данных поисковой геохимии./ В.М., Питулько, И.Н. Крицук. - Л.: Недра, 1990. - 336 с.
20. Положение о порядке проведения геологоразведочных работ по этапам и стадиям (твердые полезные ископаемые). — М.: ВИЭМС, 1999.
21. Поротов, Г.С. Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых. / Г.С. Поротов. – Спб.: Санкт-Петербургский гос. гор. институт. (технический университет), 2004.
22. Правила безопасности при геологоразведочных работах. ПБ 08-37-2005. Доступ из справ. - правовой системы «Консультант плюс», 2005. – 16 с.
23. Правила безопасности при эксплуатации электроустановок. ПОТР М-016-2001. - Доступ из справ. - правовой системы «Консультант плюс», 2001. - 35 с.
24. Правила ликвидационного тампонажа буровых скважин различного назначения». –М., 1963.
25. Правила охраны поверхностных вод. (Типовые положения). – М., 1991.
26. Правила пожарной безопасности при геологоразведочных работах. - М.: Недра, 2009. - 210 с.

27. Романчук, С.И. Геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Становая. Лист N-51-XV./ С.И. Романчук. - М., 1970. - 83 с.
28. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Контроль качества. – М.: Госкомсанэпиднадзор России, 2001.
29. Соколов, Г.А. Рудные формации эндогенных месторождений./ Г.А. Соколов. - М.: Наука, 1976.
30. Соколов, С.В. Структуры аномальных геохимических полей и прогноз оруденения. / С.В. Соколов. - СПб.: Наука, 1998. - 154 с.
31. Будилин, Ю.С. и др. Методика разведки россыпей золота и платиноидов. / Ю.С. Будилин. - М.: ЦНИГРИ, 1992.
32. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1:200 000 (издание второе). Серия Алданская. Лист О-51-XXVI. Объяснительная записка /В.К.Солецкая. – СПб: Картографическая фабрика «ВСЕГЕИ» (Министерство геологии и охраны недр СССР, Главное геологическое управление при Совете Министров РСФСР, Якутское геологическое управление, 1956.
33. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1:200 000 (издание второе). Серия Алданская. Лист О-51-XXVII. Объяснительная записка /С.Е.Карпов. – СПб: Картографическая фабрика «ВСЕГЕИ» (Министерство геологии и охраны недр СССР, Главное геологическое управление при Совете Министров РСФСР, Якутское геологическое управление, 1956.
34. Учитель, М.С. Разведка россыпей. / М.С. Учитель. - Иркутск: Изд-во Иркутского, университета. - 248 с.

Фондовая литература

35. Билибин, Ю.А. Геологический очерк Алданского золотоносного района. ФГГП. «Алдангеология». / Ю.А. Билибин, 1937.

36. Бирюков Ю. Е.И. Геологическое строение и полезные ископаемые Верхнеякутской структуры Центрально-Алданского района. Отчет Верхнеякутской партии о результатах геологического доизучения масштаба 1:50 000 на листах О-51-60-В, Г; О-51-72-А, Б, В, Г и общих поисков золота в бассейнах рек Якокит, Лев. Ыллымах, Бол. Нимныр за 1992-1999 г.г. (в 3-х кн. и 2-х папках). ФГГП. «Алдангеология». / Е.И. Бирюков, 1999.

37. Дик, И.П., Каменцев, М.В. Отчет по переоценке россыпей золота и мелких золоторудных тел Центрально–Алданского золотоносного района за 1994–1999гг. (Россыпная партия). В 8 томах. ФГГП «Алдангеология» / И.П. Дик, М.В. Каменцев, 1999.

38. Дик, И.П., Савельев, О.Н. Геоморфология и россыпная золотоносность Центрального Алдана (Отчёт по теме: «Карта золотоносности на геоморфологической основе Центрально-Алданского района масштаба 1:100 000» и «Условия образования и закономерности размещения «древних» золотосодержащих аллювиальных отложений Центрально - Алданского золотоносного района и их прогнозная оценка»). Ф ГГП «Алдангеология», / И.П. Дик, О.Н. Савельев, 1970.

39. Дик, И.П. Объяснительная записка по оценке прогнозных ресурсов золота россыпных месторождений Южной Якутии по состоянию на 1.01.1993 г. Ф. ГГП «Алдангеология» / И.П. Дик, 1992.

40. Дик, И.П. Объяснительная записка по оценке прогнозных ресурсов золота россыпных месторождений Южной Якутии по состоянию на 1.01.19 на участке недр р. Правый Капрал, Агиничи, Клеричи г. ф. ггп «Алдангеология» / И.П. Дик, 1997.

ПРИЛОЖЕНИЕ

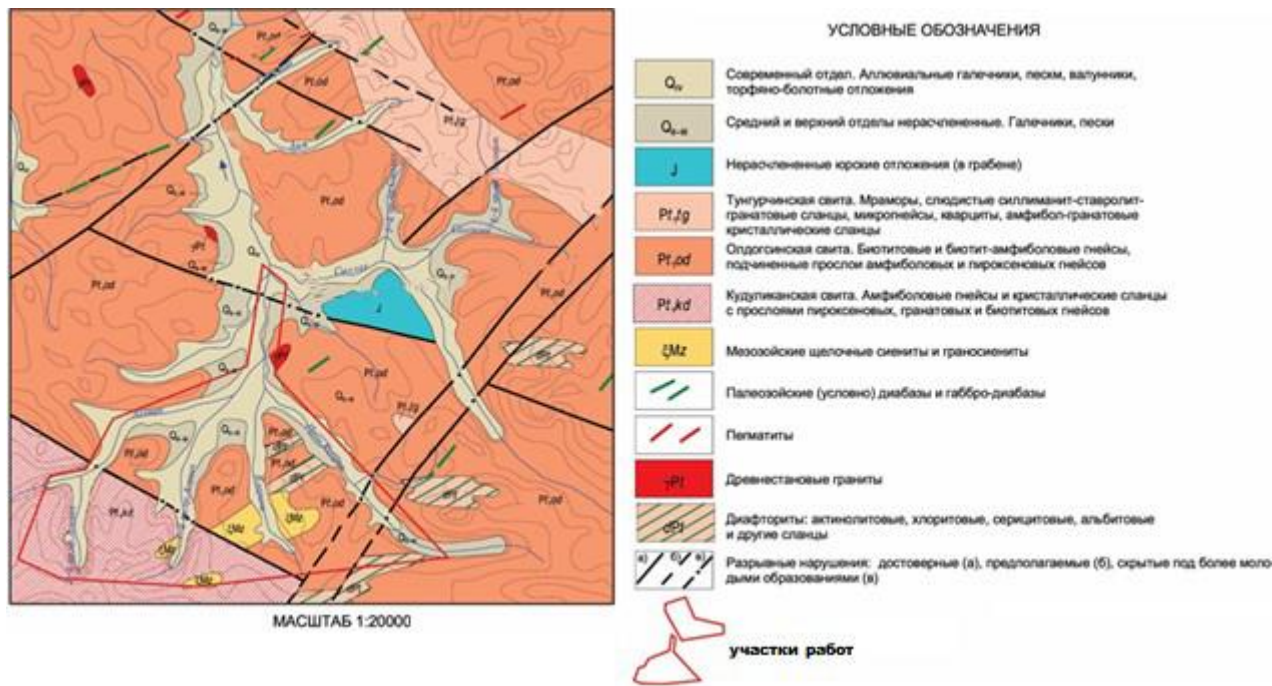


Рисунок 1- Схематическая геологическая карта



Рисунок 2 – Предполагаемый разрез

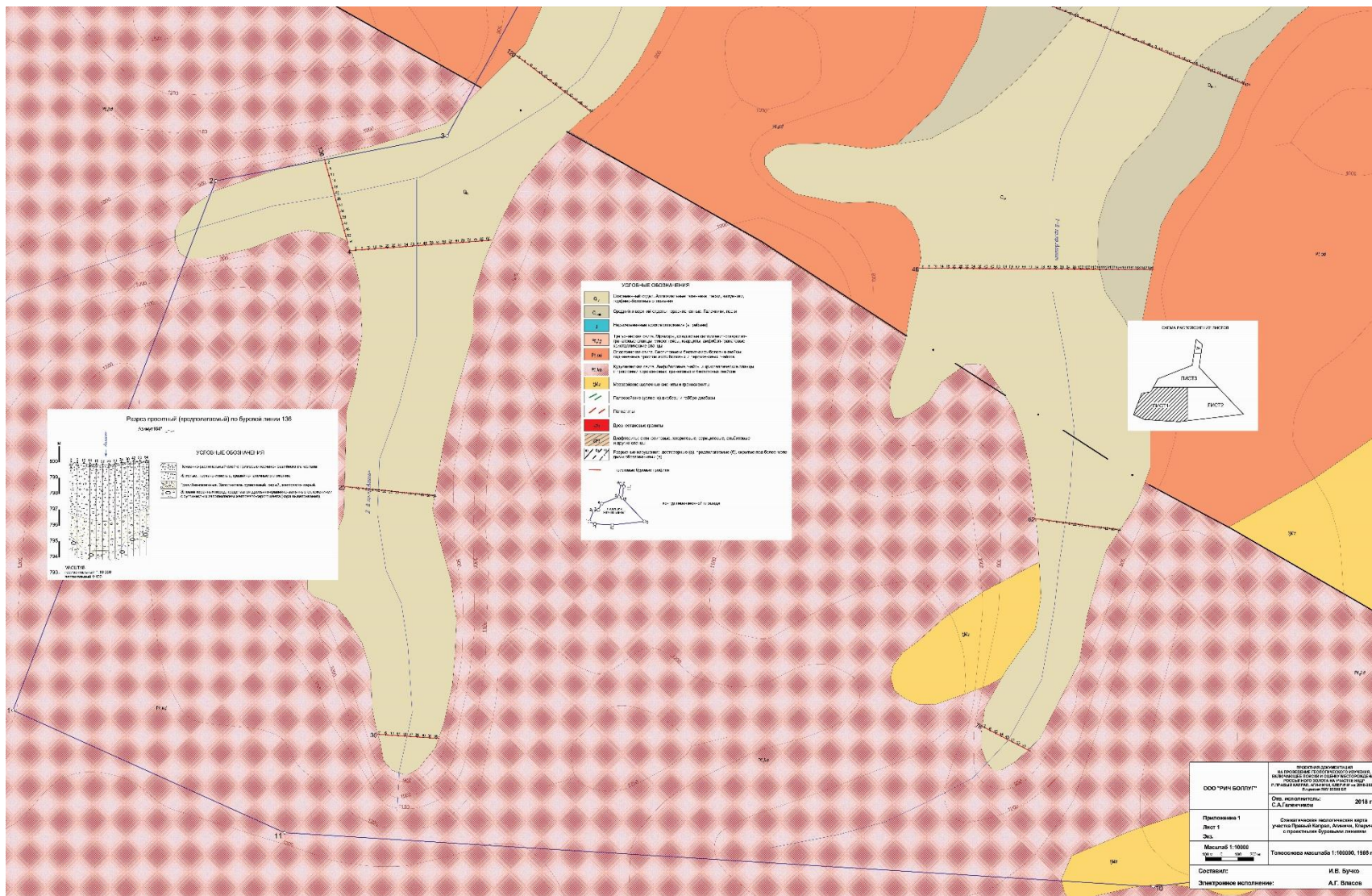


Рисунок 3— Расположение буровых скважин

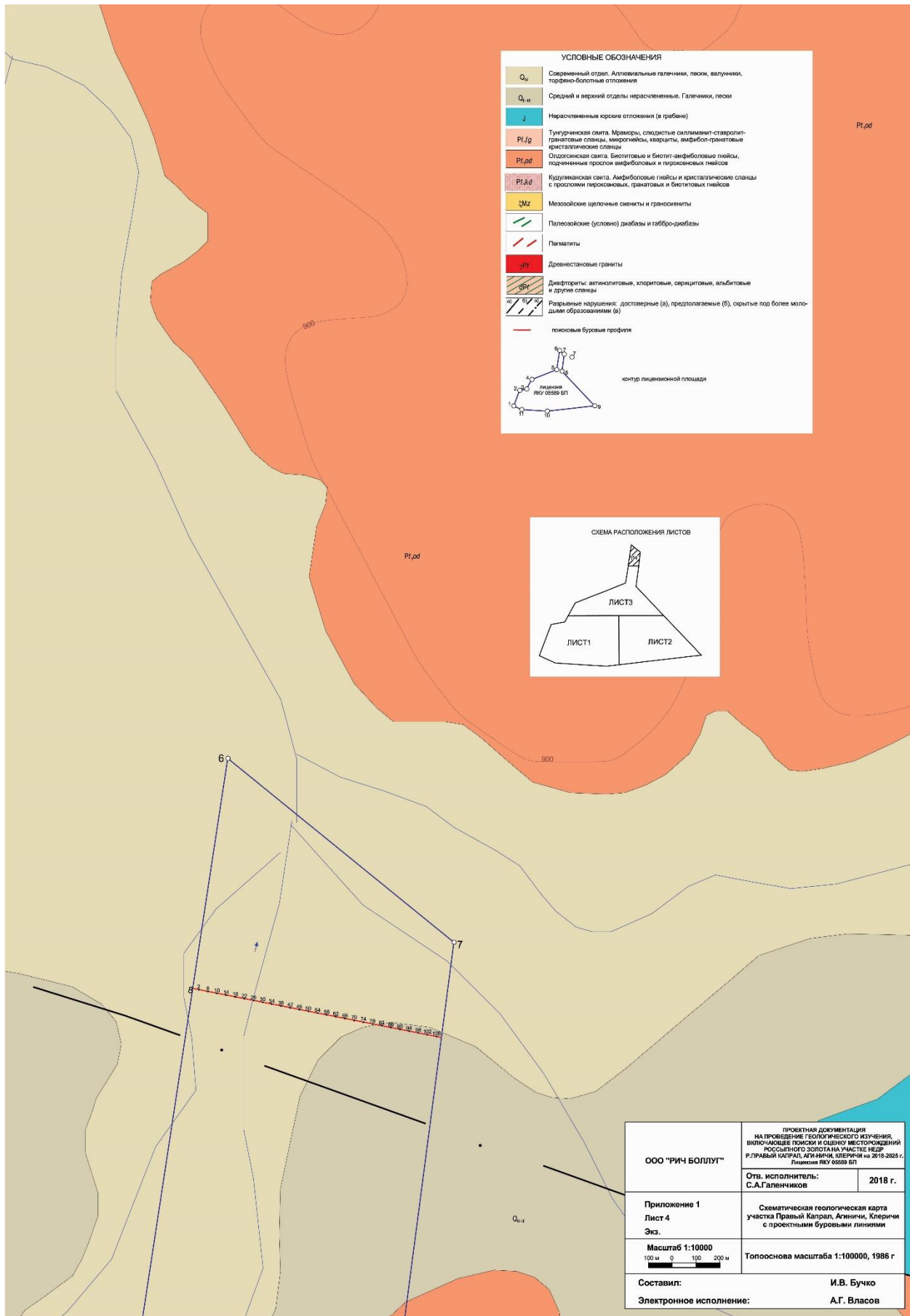


Рисунок 5 – Расположение буровых скважин

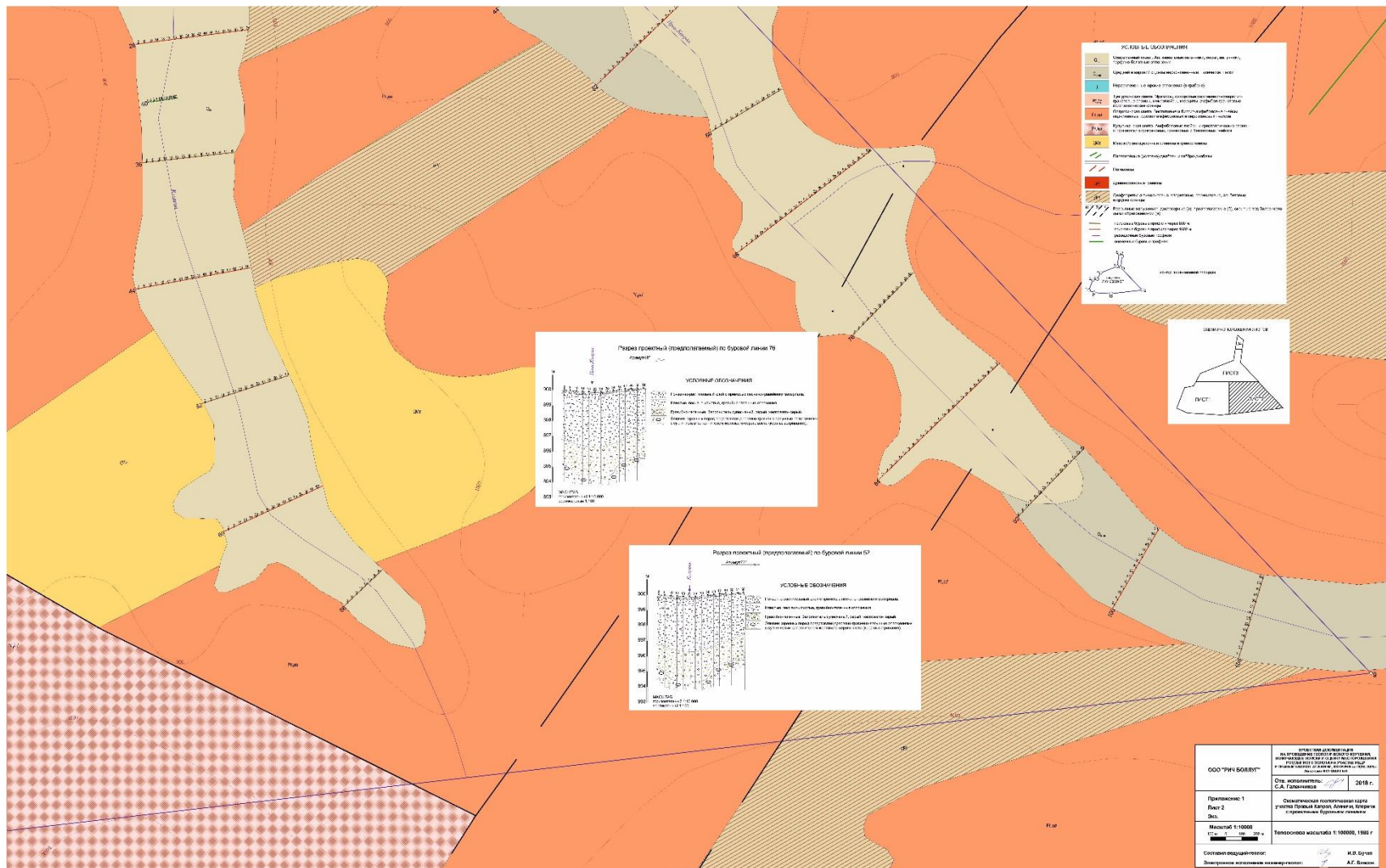


Рисунок 6 – Расположение буровых скважин