

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЗАПИСКА

**Лицензионный участок
недр на россыпное золото Гольда**

*Лицензия ХАБ 005778 БП выдана ООО "ИНВЕСТ", площадь 85.4 км²,
местоположение - Вяземский муниципальный район Хабаровского края, основное
полезное ископаемое на участке – золото россыпное*

Общие сведения

Лицензионный участок недр на россыпное золото Гольда находится в Вяземском муниципальном районе Хабаровского края в 80 км к юго-востоку от Хабаровска в центральной части листа государственной карты масштаба 1:200 000 - L-53-IV (рис. 1). В контур участка входит территория, охватывающая бассейн ручья Гольда, правого притока р. Подхорёнок, населённые пункты отсутствуют. Ближайший посёлок Капитоновка находится в 15 км к западу от участка. Участок пересекает автомобильная дорога круглогодичного пользования, которая ведёт к железнодорожной и автомобильной магистралям Хабаровск - Владивосток. Расстояние до райцентра, посёлка городского типа Вяземский, составляет по прямой 40 км. (рис. 2 и 3). Площадь лицензионного участка 85.4 км².

Координаты угловых точек участка недр Гольда

№	N_ГСК-2011			E_ГСК-2011		
	Град	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
1	47	38	13,817	135	16	35,710
2	47	38	45,462	135	19	49,756
3	47	32	22,039	135	21	34,813
4	47	32	43,732	135	26	57,399
5	47	29	39,266	135	26	36,388
6	47	29	54,297	135	20	20,655

Район проведения проектных работ характеризуется среднегорным рельефом с абсолютными отметками вершин 500–622 м, относительные превышения водоразделов над днищами долин 200–300 м. Водоразделы неширокие, крутизна склонов до 20°. Долины водотоков в верхней и средней части обычно имеют крутые склоны и V-образный или трапециевидный поперечный профиль с продольным уклоном до 0,05. В нижнем течении склоны долин более пологие, корытообразной формы, нередко с асимметричными бортами. Ширина днища долин достигает 500 м, в нижней части распространены надпойменные террасы 2–4 м и 6–8 м уровня, постепенно переходящие в увалы.

Речная сеть территории относительно широко разветвлена и входит в систему р. Подхорёнок. Впадающие в неё ручьи и реки обычно имеют протяжённость 5–30 км. Режим ручьев на большем протяжении горный, в нижнем течении ширина русел достигает 10 м, глубина до 1 м. Скорость течения от 1,5 до 3 м/сек и зависит от количества выпадающих осадков. Основное питание мелких водотоков происходит за счёт таяния снега и летних атмосферных осадков, в засушливые периоды ручьи быстро мелеют. Как правило, долины заболочены и труднопроходимы.

Климат района типично муссонный с тёплым дождливым летом и суровой малоснежной зимой. Температурный максимум июля +30° С, температурный минимум января -35° С. Среднегодовая температура +0,7° С, среднегодовое количество осадков

600-800 мм. Глубина сезонного промерзания грунтов до 1,5 м, мощность снежного покрова обычно составляет 0,6–0,8 м.

Растительность в районе богата и разнообразна. Здесь происходит смешение представителей Манчжурской, Восточно-Сибирской и Охотско-Камчатской флористических провинций. Размещение ее подчинено, главным образом, вертикальной зональности. В поймах рек произрастает чозения, тополь, ольха, ильм, черемуха, ясень, бархат амурский, клен, различные хвойные деревья с густым и разнообразным подлеском. На заболоченных участках, покрытых мхами, произрастает лиственница. В местах лесозаготовок широко распространены актинидия, лимонник, дикий виноград, создающие трудно преодолимые участки.

Животный мир разнообразен, но беден из-за интенсивного воздействия человека на природу (охота, пожары, лесозаготовки и прочая деятельность). Значительно снизились популяции уссурийского тигра, гималайского и бурого медведя, енотовидной собаки, изюбря, кабарги, кабана, соболя, колонка, барсука. Грызуны представлены мышами, бурундуками, зайцами и белками. Среди пернатых распространены: совы, рябчики, голуби, поползни, вороны, утки и др. Встречаются змеи и ящерицы. Много кровососущих насекомых, а также иксодовых клещей – переносчиков энцефалита. Из редких и охраняемых видов животных в пределах участка работ и прилегающих территориях встречаются тигры и бобры.

Население района занято, на обслуживании железной дороги, рыболовстве, заготовках и переработке леса, в сферах образования, коммунальных услуг, предпринимательства.

Транспортная система хорошо развита, что обусловлено действующей автомобильной магистралью, соединившей г.г. Хабаровск и Владивосток, железной дорогой и недостроенной автомобильной трассой Хабаровск-Находка. Введённый в настоящее время в эксплуатацию интервал дороги имеет твёрдое покрытие. От этой автотрассы в различных направлениях и на различные расстояния проложены лесовозные дороги с мягким покрытием. Через южную часть лицензионной площади проходит действующая грунтовая дорога между федеральными трассами Хабаровск-Находка и Хабаровск-Владивосток.

Для работ необходимо использовать автотранспорт повышенной проходимости и вездеход. Использование вертолёта в качестве транспорта для доставки персонала невозможно, ввиду отсутствия естественных вертолетных площадок.

Площадь лицензионного участка не входит в состав особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

Изученность

Начало геологическому изучению бассейна р. Подхорёнок положили отдельные рекогносцировочные маршруты, пройденные И.Г. Козловым в 1935 г.

Среднемасштабное картирование района с последующей подготовкой к изданию геологической карты начато в 1959 году А.А. Козловым (лист L-53-IV). Работы сопровождались значительным объемом буровых, горных, геофизических работ. В результате работ были разработаны схемы расчленения стратифицируемых, интрузивных и вулканогенных образований.

В 10 км на запад от площади проектных работ проводилась геологическая съёмка масштаба 1:50 000, А.Ф. Атрашенко (1991 г.) внес существенные коррективы в представления о геологическом строении района. Им была создана принципиально новая схема стратиграфии района; выявлены перспективные проявления золота, олова,

вольфрама; шлиховые ореолы золота, шеелита, касситерита; рекомендованы перспективные площади для проведения дальнейших работ.

Подхоренковской партией в 1961 г. в 5 км юго-западнее лицензионной площади на ручьях верховьев реки Подхоренок были проведены поисковые работы на россыпное золото, включающие шлиховое опробование аллювия, бурение поисковых скважин комплектом «Эмпайр» (Кохановский, 1962).

В процессе шлихового опробования отобрано 43 пробы, из них присутствие золота установлено в 5 пробах от знаков до 9 знаков.

Бурением поисковых скважин выявлена золотоносная россыпь р. Правый Подхоренок и две россыпи руч. Ворошиловский.

Геофизическая изученность. В 1967 гг. на листе L-53-IV выполнена аэрогаммамагнитная съёмка масштаба 1:50000 (Головки, 1967ф). В 1978-82 гг. на листе L-53-IV выполнена АГСМ-съёмка масштаба 1:50000 (Захаров, 1982ф).

Геохимическая изученность. В 1959-62 гг. при геологосъёмочных работах масштаба 1:200000 проводились донное и шлиховое опробованием водотоков с шагом 2000 м (Козлов, 1959ф).

Эколого-геологическая обстановка на площади лицензии ХАБ 03543 БП специально не изучалась, но она представляется удовлетворительной, т.к. отсутствуют объекты загрязнения.

Поиски россыпей.

Изучение россыпной золотоносности на объекте Гольда ранее не проводилось.

В границах участка недр по состоянию на 25.07.2022 запасы и ресурсы полезных ископаемых отсутствуют.

Основные перспективы лицензионной площади связаны с россыпным золотом.

Геологическое строение и полезные ископаемые

Лицензируемый участок находится в Приуссурийской подзоне Западно-Сихотэ-Алинской СФЗ Сихотэ-Алинской складчатой системы. В его пределах распространены сложно дислоцированные нижнемеловые терригенные отложения, прорванные редкими дайками диорит-порфиритов.

В минерагеническом отношении участок Гольда находится в Нижнебикинском рудно-россыпном районе, Подхоренковском рудно-россыпном узле, Сихотэ-Алинской минерагенической провинции (Роганов, 2006). Площадь узла охватывает бассейн верхнего и среднего течения реки Подхоренок. В контуре участка месторождения и проявления полезных ископаемых не обнаружены, что, возможно, связано с его очень слабой изученностью. Лишь в одной из проб, отобранных при шлиховом опробовании аллювиальных отложений, в среднем течении р. Гольда обнаружены знаки золота (Козлов, 1964). Прогнозные ресурсы полезных ископаемых по участку не подсчитывались.

Ниже приведена характеристика некоторых наиболее близких к лицензионному участку золотых россыпей и россыпепроявлений Подхоренковского рудно-россыпного узла.

Подхоренковский рудно-россыпной узел

Подхоренковский рудно-россыпной узел расположен в южной части Вяземского района.

При проведении работ на россыпное золото в бассейнах ручьев Левый и Правый Подхоренок выявлено 7 россыпепроявлений золота, Указанные ниже параметры россыпепроявлений взяты из Отчета по госконтракту № 2-2013 «Геолого-

экономическая переоценка минерально-сырьевой базы россыпного золота нераспределенного фонда недр Хабаровского края» (Осипова, 2015 г.).

Россыпепроявление Левый Подхоренок находится в 15 северо-западнее лицензионной площади в долине руч. Левый Подхоренок. Выявлено в 1961 году бурением станком Эмпайр линии скважин (БЛ-VI-61) диаметром 98 мм, глубиной 4.5-8.5 м с расстоянием между скважинами 20-40 м (Кохановский, 1962 г.), доизучалось в 1978 году линией скважин (БЛ-225-78) диаметром 98 мм, глубиной 5.0-7.8 м с расстоянием между скважинами 10-20 м, пройденной станком УБР-1 (Чирков, 1981 г.) и в 1994 году 2-мя линиями скважин (БЛ-220-94, БЛ-250-94) диаметром 325 мм, глубиной 5.2-7.2 м с расстоянием между скважинами 20-40 м, пройденных станком УБСР-25М (Терещенко, 1994 г.). В целом россыпепроявление изучено по сети 100-4500х10-40 м 4-мя линиями скважин диаметром 98 мм и 325 мм, глубиной 4.5-8.5 м, с расстоянием между скважинами 10-40 м.

Длина россыпепроявления – 7500 м, ширина – 30 м, мощность массы – 4.8 м, мощность песков – 0.8 м, среднее содержание золота на массу – 71 мг/м (максимальное 84 мг/м³), на пласт – 411 мг/м³ (максимальное 629 мг/м³). Максимальные содержания золота в пробах 925-3782 мг/м³ по линиям скважин БЛ-225-78, БЛ-250-94 (Осипова, 2015 г.).

Россыпепроявление Леденева расположено в 12 северо-западнее лицензионной площади в приустьевой части руч. Леденева, правого притока руч. Левый Подхоренок. Выявлено и изучено в 1961 году линией скважин (БЛ-12-61) диаметром 98 мм, глубиной 5.4-8.2 м с расстоянием между скважинами 40 м (Кохановский, 1962 г.).

Состоит из 2-х струй длиной 1.0 км, шириной – 80 м, мощностью массы – 4.8-6.4 м, мощностью песков – 0.8-1.0 м, средним содержанием золота на массу – 67-68 мг/м³, на пласт – 399-433 мг/м³. Максимальные содержания в пробах по скважинам 545-652 мг/м³ (Осипова, 2015 г.).

Россыпепроявление Правый Подхоренок находится в 10 северо-западнее лицензионной площади в долине руч. Правый Подхоренок. Выявлено и изучено в 1961 году 2-мя линиями скважин (БЛ-VIII-61, БЛ-X-61) диаметром 98 мм, глубиной 3.5-6.5 м пройденных станком Эмпайр с расстоянием между линиями 4.5 км, между скважинами 20-40 м (Кохановский, 1962 г.).

Длина россыпепроявления – 5500 м, ширина – 50 м, мощность массы – 3.8 м, мощность песков – 1.3 м, среднее содержание золота на массу – 95 мг/м³ (максимальное 136 мг/м³), на пласт – 276 мг/м³ (максимальное 412 мг/м³). Максимальные содержания в пробах по скважинам 288-716 мг/м³ (Осипова, 2015 г.).

Россыпепроявление Ворошиловский находится в 13 северо-западнее лицензионной площади в долинах нижних течений одноименных ручьев. Выявлены и изучены в 1961 году линией скважин (БЛ-VII-61) диаметром 98 мм, глубиной 4.0-6.0 м, пройденной с расстоянием между скважинами 20 м (Кохановский, 1962 г.).

Россыпепроявление Левый Ворошиловский состоит из 2-х частей – долинной и террасовой. Длина россыпепроявлений – 1000 м, ширина – 20-120 м, мощность массы – 3.0-3.9 м, мощность песков – 0.5-1.0 м, среднее содержание золота на массу – 72-126 мг/м³ (максимальное 181 мг/м³), на пласт – 400-485 мг/м³ (максимальное 608 мг/м³). Максимальные содержания в пробах по скважинам 428-961 мг/м³ (Осипова, 2015 г.).

В результате проведенных работ в 2020 году россыпепроявление Правый Ворошиловский переведено в разряд россыпных месторождений, защищены запасы и в 2021 году оформлена лицензия на отработку россыпи.

По данным предшествующих работ на россыпепроявлениях намечаются по две струи шириной 80-120 м, мощностью пласта 0.5-1.5 м. с максимальными содержаниями золота в пробах до 925-3782 мг/м³ (линии БЛ-225-78, БЛ-250-94 г.).

При средней ширине россыпей 100 м, мощности пласта 1.0 м и среднем содержании золота 600 мг/м^3 ожидаемые запасы россыпного золота по россыпям составят:

– россыпь руч. Левый Подхоренок – $7500 \text{ м} \times 100 \text{ м} \times 1.0 \text{ м} \times 600 \text{ мг/м}^3 = 450 \text{ кг}$;

– россыпь руч. Леденева – $1000 \text{ м} \times 2 \times 100 \text{ м} \times 1.0 \text{ м} \times 600 \text{ мг/м}^3 = 120 \text{ кг}$;

– россыпь руч. Правый Подхоренок – $5500 \text{ м} \times 100 \text{ м} \times 1.0 \text{ м} \times 600 \text{ мг/м}^3 = 330 \text{ кг}$.

Ресурсы категории P_1 на площади россыпепроявлений Левый Подхоренок и Правый Подхоренок составляют: $714 \text{ кг} + 442 \text{ кг} = 1156 \text{ кг}$.

По состоянию на 01.01.2019 год в пределах Подхоренковского рудно-россыпного узла оценены ресурсы россыпного золота категории P_1 -1156 кг. P_2 -2260 кг. Отчета по госконтракту № 2-2013 «Геолого-экономическая переоценка минерально-сырьевой базы россыпного золота нераспределенного фонда недр Хабаровского края» (Осипова, 2015 г.).

Обоснование проведения работ

Лицензия на участок недр Гольда получена для проведения геологоразведочных работ с целью поисков и оценки на лицензионной площади месторождений россыпного золота. Основные перспективы лицензионного участка связаны с россыпным золотом.

На возможность выявления месторождений россыпного золота на лицензионном участке указывают прямые и косвенные поисковые признаки. Прямым поисковым признаком являются близко расположенные в сходных геолого-морфологических условиях россыпь золота ручья Правый Ворошиловский, а также множество мелких россыпепроявлений (рис. 5).

Косвенным признаком является приуроченность этих и возможно выявленных впоследствии россыпей к единому Подхоренковскому рудно-россыпному узлу, схожесть геологического строения лицензионной площади с геологическим строением площади соседних месторождений россыпного золота (рис. 6). Площадь этих месторождений и площадь лицензионного участка сложена дислоцированными нижнемеловыми терригенными отложения, прорванными редкими дайками диорит-порфиров.

Ожидаемые результаты работ

В результате проведения поисковых и оценочных работ на россыпное золото на лицензионном участке недр Гольда ожидается выявление 2-х целиковых россыпей по ручьям Гольда и Гольда 1-я.

Предполагаемые параметры россыпи по руч. Гольда: длина - до 8000 м, ширина - 65-140 м, средняя мощность торфов - 1.5-4.5 м, песков - 1.0-1.4 м, среднее содержание золота в песках - 608 мг/м^3 . Ожидаемые запасы золота по россыпи руч. Гольда по категории C_2 и C_1 составят 523 кг, в т. ч. по категории C_1 – 131 кг (табл. 1).

Таблица 1

Расчет ожидаемых запасов россыпного золота руч. Гольда

Номер блока	Длина, м	Ширина, м	Мощность песков, м	Объем песков, тыс. м^3	Среднее содержание мг/м^3	Запасы, кг
Россыпь руч. Гольда						

C ₂ -1	3000	90	1.2	324	608	196
C ₁ -1	2000	90	1.2	216	608	131
C ₂ -2	3000	90	1.2	324	608	196
Всего россыпь руч. Гольда			C₂ - 392 кг; C₁ - 131 кг; C₂ + C₁ - 523 кг			

Предполагаемые параметры россыпи по руч. Гольда 1-я: длина - до 5000 м, ширина - 65-140 м, средняя мощность торфов - 1.5-4.5 м, песков - 1.0-1.4 м, среднее содержание золота в песках - 608 мг/м³. Ожидаемые запасы золота по россыпи руч. Гольда 1-я по категории C₂ и C₁ составят 327 кг, в т. ч. по категории C₁ – 65,5 кг (табл. 2).

Таблица 2

Расчет ожидаемых запасов россыпного золота руч. Гольда 1-я

Номер блока	Длина, м	Ширина, м	Мощность песков, м	Объем песков, тыс. м ³	Среднее содержание мг/м ³	Запасы, кг
Россыпь руч. Гольда 1-я						
C ₂ -1	2000	90	1.2	216	608	131
C ₁ -1	1000	90	1.2	108	608	65,5
C ₂ -2	2000	90	1.2	216	608	131
Всего россыпь руч. Гольда 1-я			C₂ - 262 кг; C₁ - 65,5 кг; C₂ + C₁ - 327 кг			

Всего по лицензии ХАБ 005778 БП на участок недр «Гольда» ожидается выявление золотых россыпей с общими запасами 850 кг.

Ожидаемые результаты работ приведены с учетом недостаточной степени изученности лицензионной площади в предшествующие годы, результатов работ предшественников, аналогии с известными месторождениями.

Обзор работ предшественников

1. Атрашенко А. Ф. Отчет Матайской партии по подготовительным работам к проведению групповой геологической съёмки м-ба 1:50000 и общих поисков в бассейне р. Матай в 1989-1990 гг. Хабаровск, 1991. Ф. Н. 21600.

2. Козлов А.А. Геологическая карта СССР масштаба 1:200000. Лист L-53- IV. Ф. Н. 14831.

3. Кохановский М.Ф. и Максудов Ш.С. Отчет о результатах поисково-разведочных работ на россыпное и рудное золото в бассейнах рек Подхоренка, Дурмина (Подхоренковская партия 1961 г.). г. Хабаровск, 1962 г. Ф. Н. 240794.

4. Роганов Г.В. Карта минерагенического районирования Хабаровского края и ЕАО. 2006 г. Ф. н. 25713.

5. ПОПОВА Т. П. и др. * Геолого-экономическая переоценка минерально-сырьевой базы россыпного золота нераспределённого фонда недр Хабаровского края. 680000, г. Хабаровск, 2019. (Росгеолфонд, ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу,) * Хабаровский край. ТФГИ. инв. № 52879.



Федеральное агентство по недропользованию
 Департамент по недропользованию по
 Дальневосточному ФО

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

ХАБ
серия

005778
номер

БП
тип

Выдана

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВЕСТ", ИНН
 2723216340

Вид пользования недрами

геологическое изучение, включающее поиски и
 оценку месторождений полезных ископаемых

Наименование участка недр

Гольда

Расположение участка недр

Вяземский район Хабаровского края

Срок окончания пользования
 участком недр

31.07.2029

28.07.2022

*дата государственной
 регистрации*

Заместитель начальника
 департамента



Вологин Валерий
 Геннадьевич

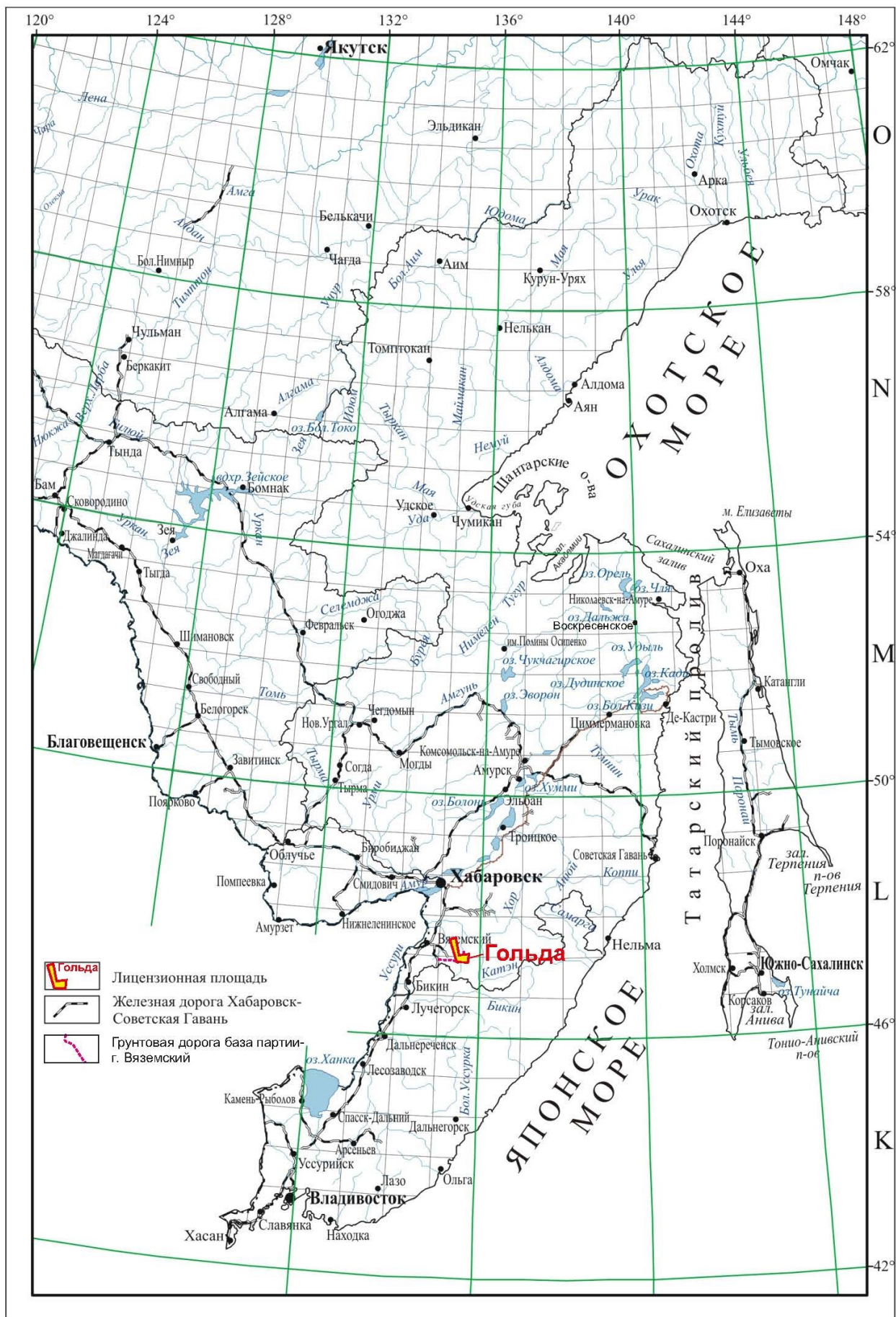


Рис. 1. Обзорная карта района работ, масштаб 1:10 000 000

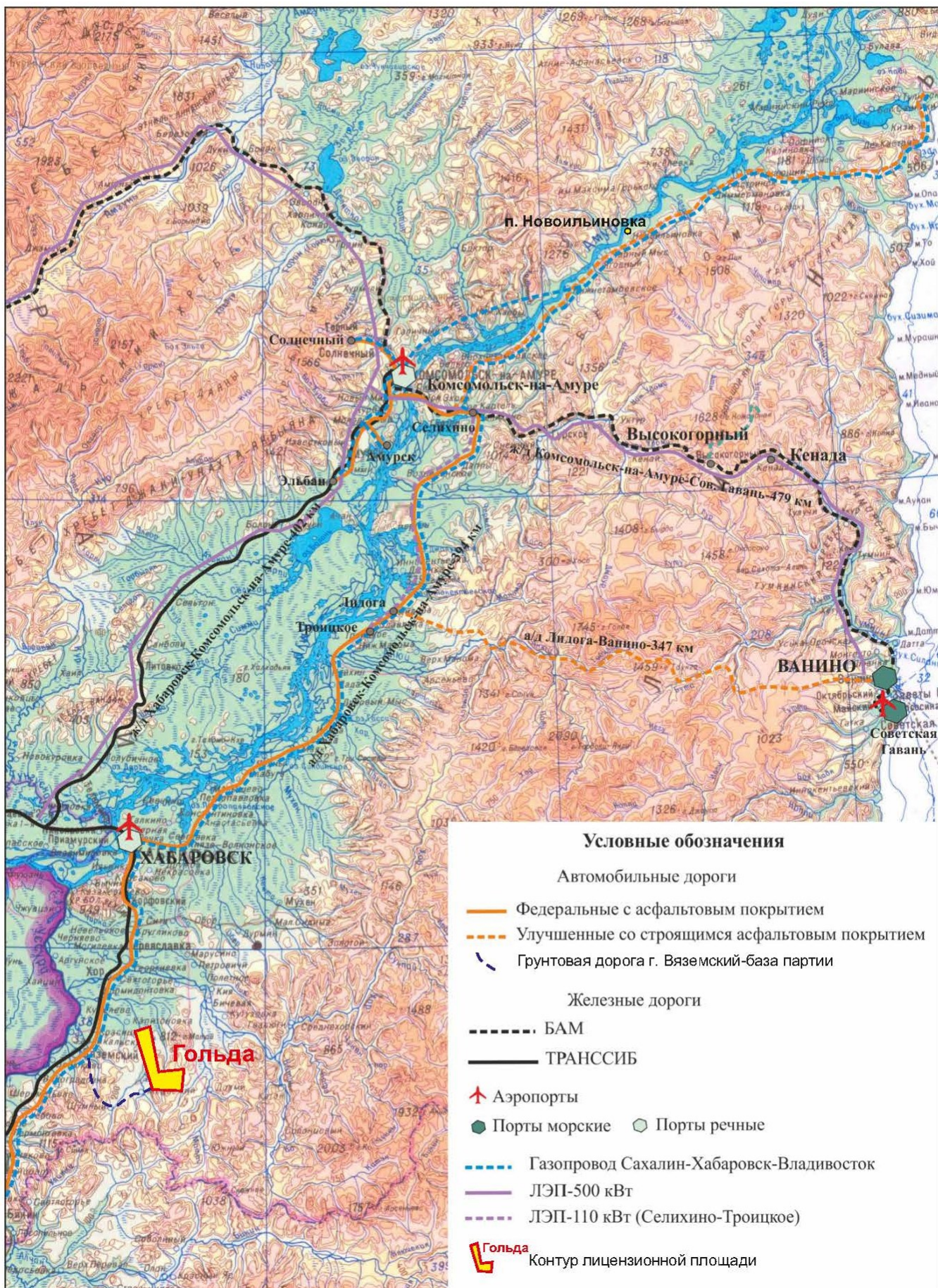


Рис. 2. Карта инфраструктуры южной и центральной части Хабаровского края, масштаб 1:1 000 000

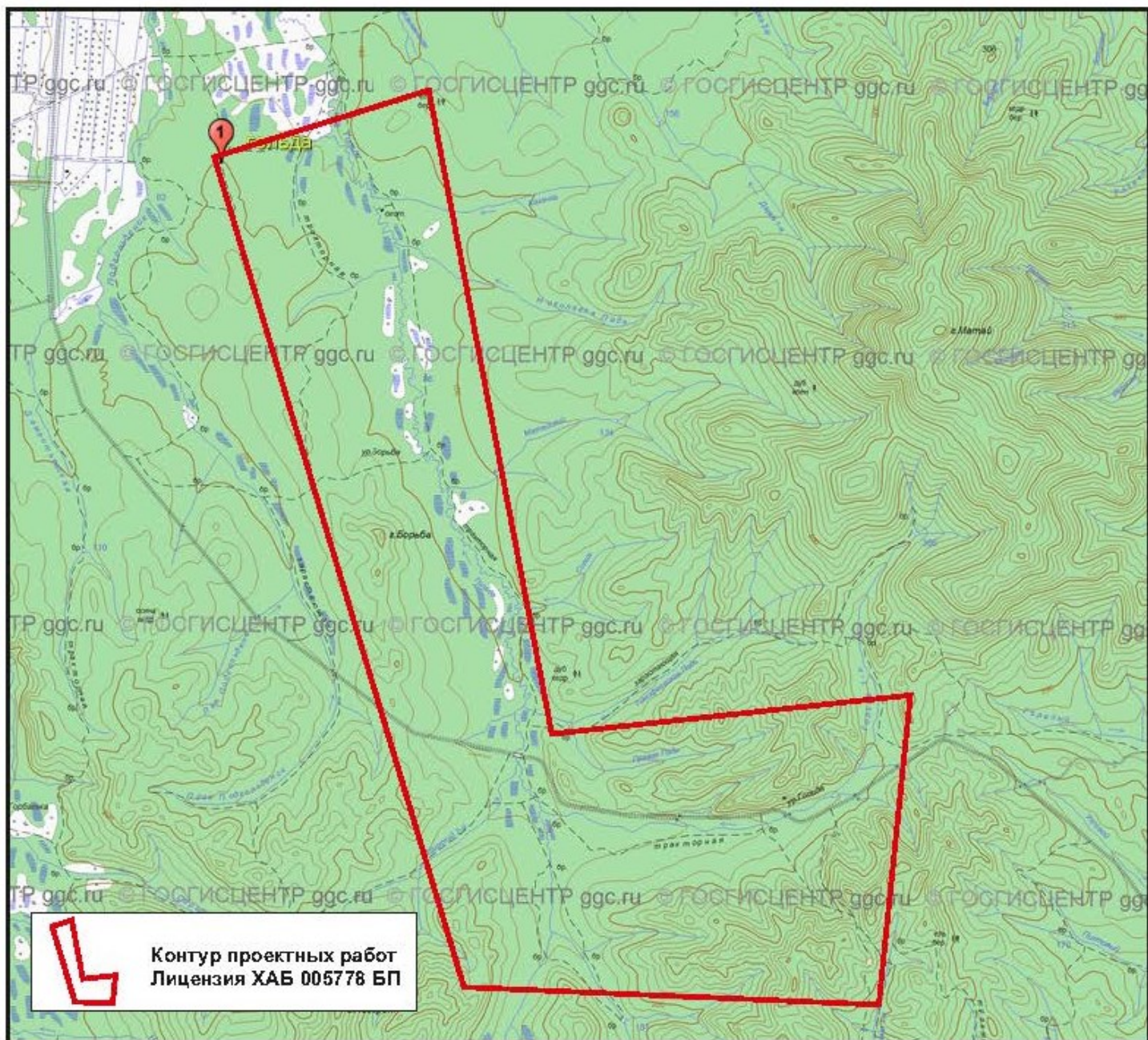


Рис. 3. Схема расположения участка. Масштаб 1:100 000

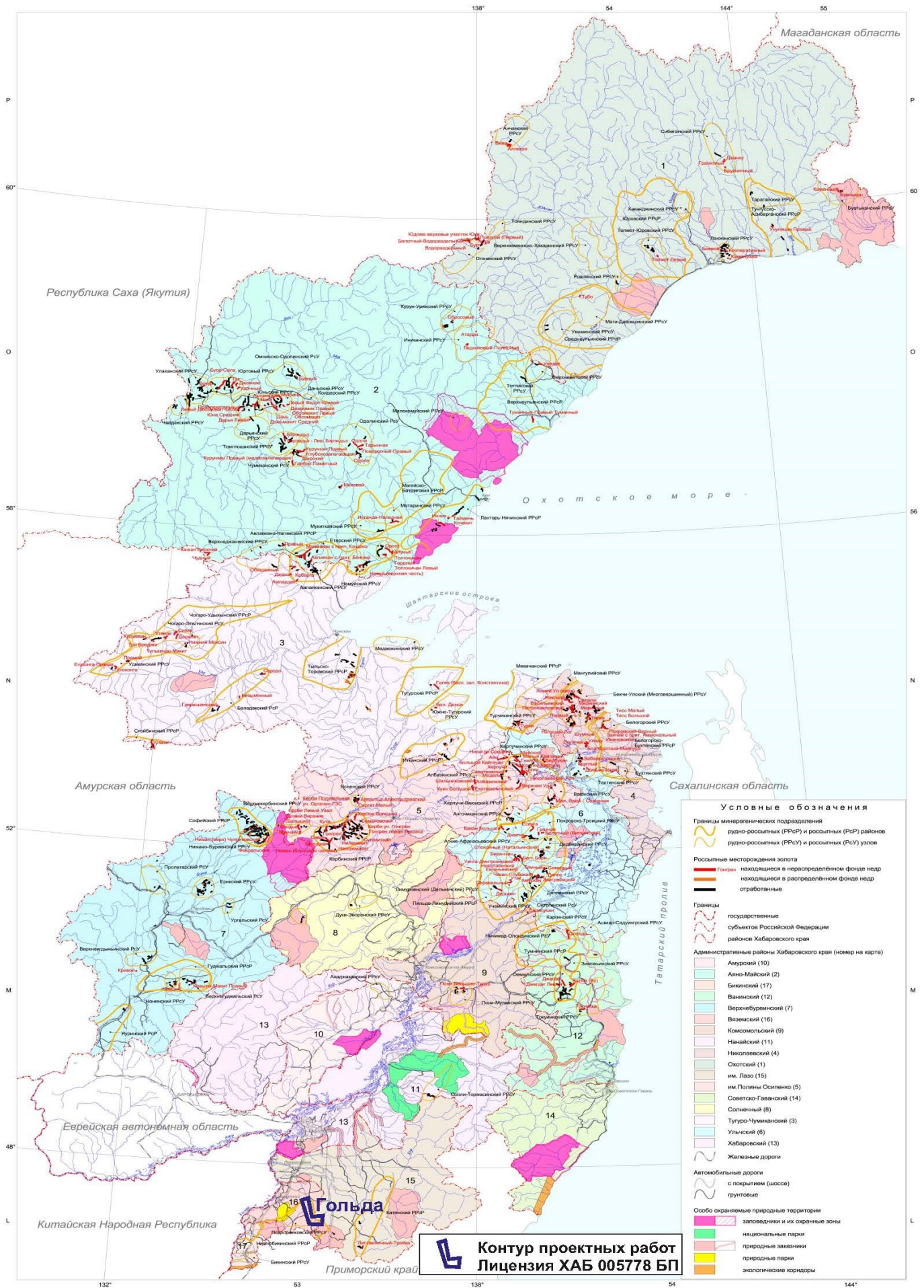


Рис. 4. Карта россыпной золотоносности Хабаровского края. Масштаб 1:2 500 000

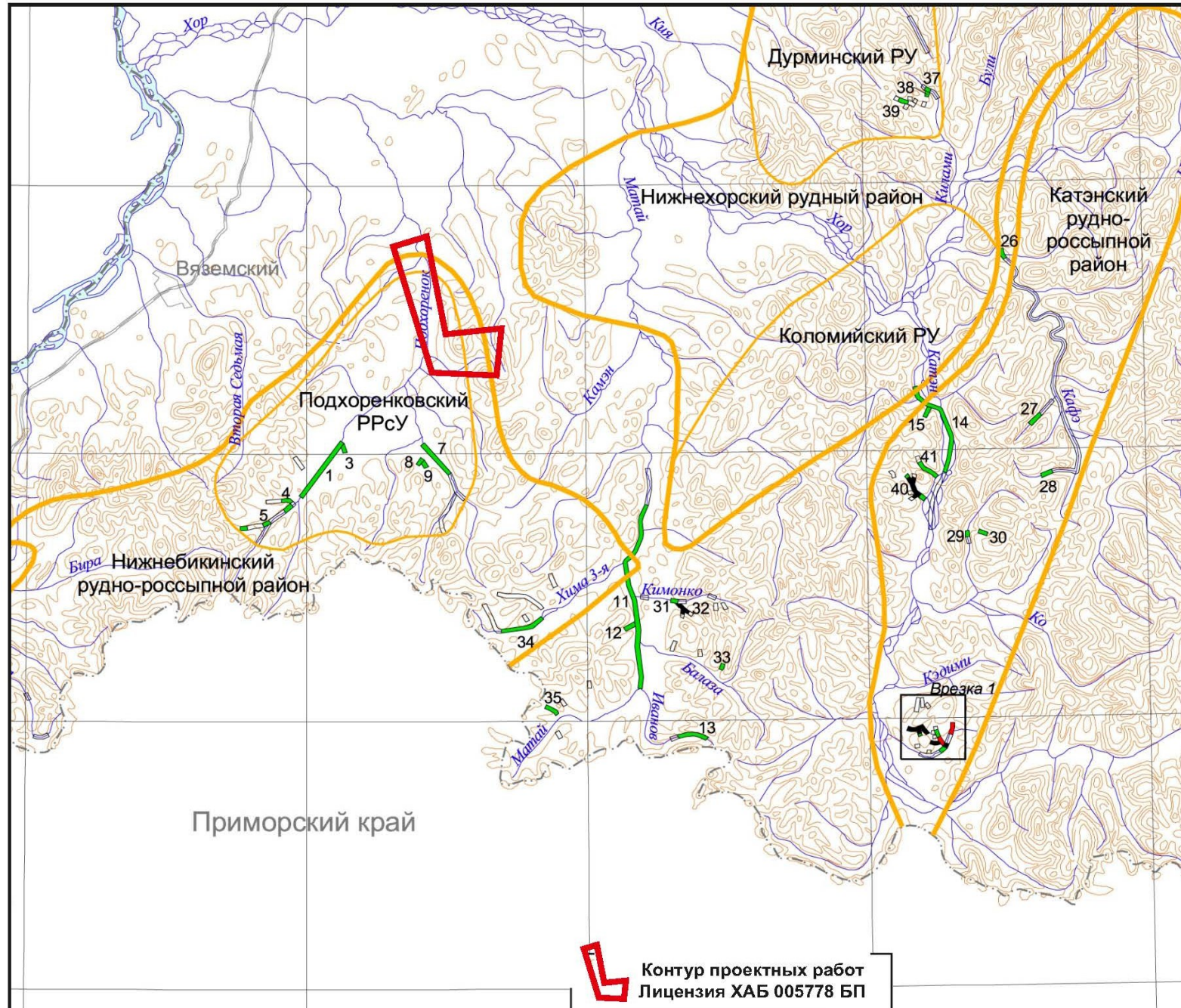


Рис. 5. Схема минерагенического районирования. Масштаб 1:500 000

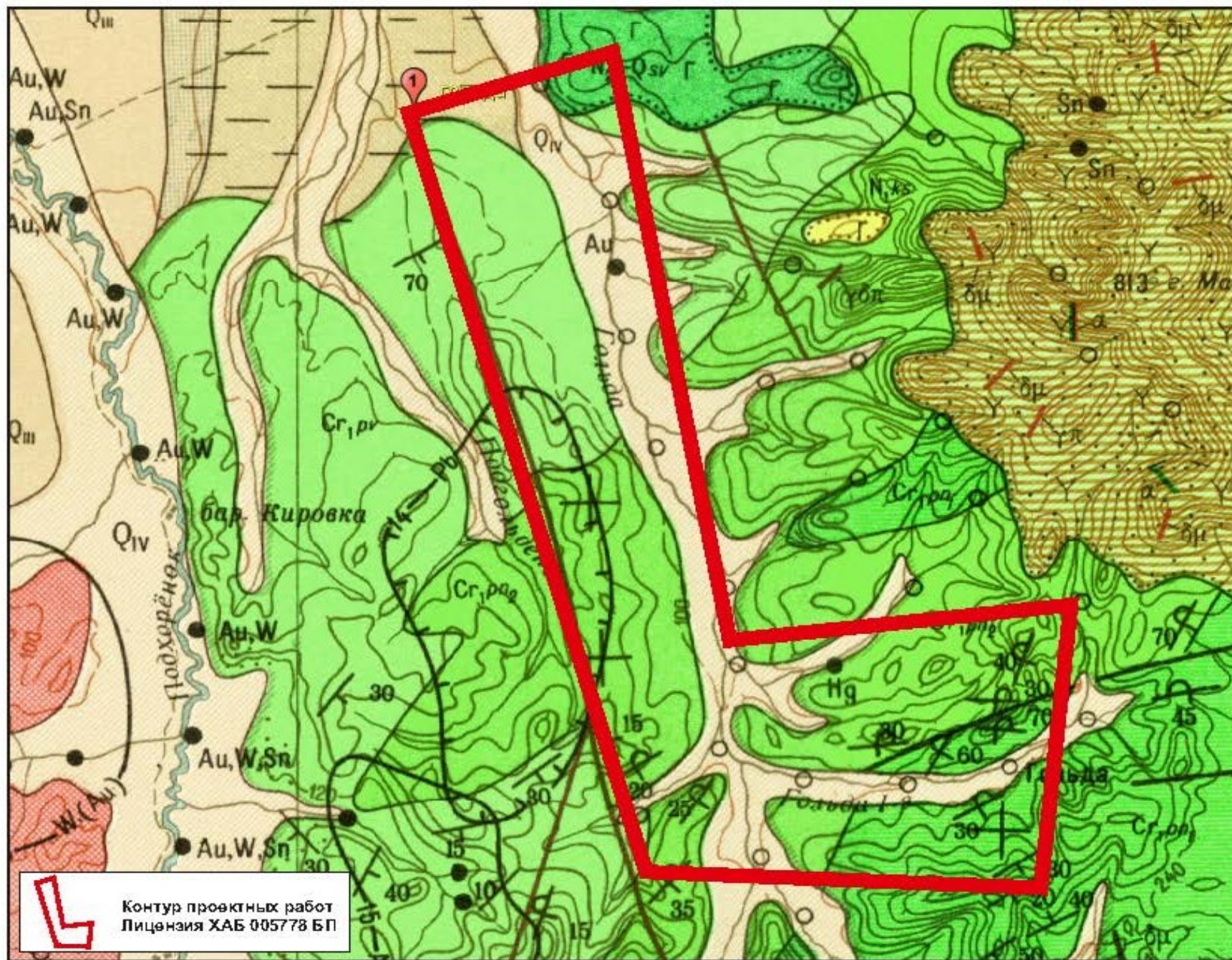


Рис. 6. Фрагмент геологической карты масштаба 1:200 000 (1981 г.)

