

МИНИСТЕРСТВО ГЕОЛОГИИ И ОХРАНЫ НЕДР СССР
ГЛАВГЕОЛОГИЯ РСФСР
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

81
Экз. №

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА СССР

масштаба 1:200000

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

СЕРИЯ ХИНГАНО-БУРЕИНСКАЯ

Лист М-52-XXX

ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Составили М. Г. Золотов, В. А. Кузьмичев, Е. Г. Седельникова

Редактор С. А. Музылев

Утверждено Научно-редакционным советом ВСЕГЕИ

4 июля 1957 г., протокол № 32



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ЛИТЕРАТУРЫ ПО ГЕОЛОГИИ И ОХРАНЕ НЕДР
МОСКВА 1959

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	Стр.	3
Горючие ископаемые		3
Металлические ископаемые		4
Неметаллические ископаемые		21
Строительные материалы		26
Фосфорное сырье		27
Минеральные источники		28
Приложения		31

ВВЕДЕНИЕ

На территории листа М-52-XXX известно свыше 35 видов полезных ископаемых, среди них: каменный уголь, железо, марганец, титан, ванадий, цинк, золото, олово, индий, молибден, вольфрам, бериллий, tantalо-ниобаты, ртуть, сурьма, висмут, бор, фосфаты, палыгорскит, слюда, тальк, графит, магнезит, корунд, известняки, доломиты, глины кирпичные, строительный песок и др. Здесь разведаны крупные месторождения железа, флюсовых известняков, доломитов и других нерудных ископаемых, на базе которых может быть создана дальневосточная металлургическая промышленность. Месторождения олова, золота, цементных известняков и гидравлических цементных добавок разрабатываются.

ГОРЮЧИЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Каменный уголь

На описываемой площади известно одно непромышленное месторождение и одно углепроявление каменного угля.

Первое — Лондоковское (81)¹ — находится к востоку от Лондоко, Амурской ж. д., второе — в истоках р. Ноли (135), правого притока р. Мурандавы (Бурунбавы). Приурочены месторождения к ургальской свите. На Лондоковском месторождении, по данным А. С. Зинченко и В. А. Кудинова (1954), зарегистрировано 15 пропластков и 2 пласта мощностью 0,55 и 1,3 м сильно зольного угля (зольность свыше 40%), углистого аргилита и углистой сажи.

В истоках р. Ноли, на восточном склоне Сутарского хребта, Г. М. Власовым (1932) вскрыта пачка углистых сланцев, включающая прослойки блестящего каменного угля мощностью до 2 см. Обломки такого угля были найдены и в других пунктах

¹ Номера в скобках соответствуют номерам месторождений и проявлений на карте полезных ископаемых.

восточного склона Сутарского хребта (в истоках р. Кайлана). Практическое значение всех этих проявлений маловероятно.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Железо

Из числа известных месторождений железа к промышленным относятся Кимканское, Костаньгинское, Мурандавское, Новодитурское, Сарынакское, Северо-Мурандавское, Стародитурское и Тигровое; к непромышленным — Кайланское, Сафонитурское, Южно-Лондоковское и Северо-Лондоковское. Кроме того, известны рудопроявления железа: Бираканская, кл. Большого, Гремучинское, кл. Медвежьего, Сохатухинское и Теплоключевское. Все они подчинены рудной подсвите рудоносной свиты и по генезису являются метаморфизованными первично-осадочными. Руды большинства месторождений магнетито-гематитовые, редко просто гематитовые (Кайланское, Теплоключевское). Главными рудными минералами являются магнетит, гематит, мартит, железная слюдка, лимонит, реже сидерит;нерудными — кварц, хлорит.

В контактах с гранитами в рудах появляются железистые амфиболы и пироксены, увеличиваются размеры кристаллов и количество магнетита, в связи с чем повышается магнитность руд.

Руды всех месторождений относятся к бедным, содержание железа в них колеблется от 20 до 52%, кремнезема от 14 до 46%, фосфора от 0,1 до 0,5%, серы до 0,2%, марганца от 0,2 до 6%. Они требуют предварительного обогащения. Схемы обогащения разработаны для трех разновидностей руд только Кимканского месторождения (сильно магнитных, магнитных и немагнитных).

Для руд других месторождений схемы обогащения не разработаны. Поэтому, несмотря на сравнительно высокое содержание железа, крупные запасы некоторых месторождений, в частности Кайланского, отнесены к забалансовым.

Кимканское месторождение является наиболее крупным изученным месторождением. Оно расположено в 4 км западнее Известковой, Амурской ж. д. и объединяет шесть участков: Центральный (94), Западный (93), Майский (57), Совхозный (59), Прихуторской (58), Сутарский (95). Балансовые запасы подсчитаны по первым четырем участкам.

В геологическом строении месторождения принимают участие

рудоносная, лондоковская, мурандавская и игинчинская свиты. Железные руды, приуроченные к рудному горизонту, прослежены в виде узкой прерывистой полосы на 15 км. В 5 км к югу от железной дороги рудный горизонт срезан гранитной интрузией, около которой руды наиболее магнитны, а затем вновь

прослеживается до р. Сутары; близ ее долины выделяется Сутарский (Болотный) участок. На север от железной дороги рудный горизонт прослеживается на 4 км — до кл. Совхозного. На этом отрезке выделено два участка — Майский и Совхозный.

По простианию рудный горизонт прослежен геофизиками на север и на юг за пределы разведанной площади в виде магнитных аномалий под толщей эфузивов и четвертичных отложений.

Тектоника месторождения весьма сложная. Породы образуют узкие, часто прихотливые изоклинальные складки меридионального и северо-западного простирания, усложненные разрывами. Рудоносная свита разделена крупными диагональными нарушениями на два блока: юго-восточный, включающий Прихуторской, Центральный и Сутарский участки, и северо-западный, включающий участки Западный, Майский и Совхозный. Амплитуда смещения блоков доходит до нескольких сотен метров.

Рудные участки разбиты сбросами и сбросо-сдвигами широтного, северо-западного и северо-восточного направлений на более мелкие блоки.

Южные блоки месторождения, расположенные ближе к гранитному массиву, подверглись сильному контактому метаморфизму, вследствие чего руды в них отличаются сравнительно большей крупностью зерен магнетита и железной слюдки и более высокой магнитностью.

Средневзвешенное содержание основных компонентов в балансовых рудах месторождения приведено в табл. 1.

Таблица 1

Участки	Fe	SiO ₂	P	S	Mn
Центральный	35,91	38,36	0,246	0,225	0,76
Западный	35,10	39,43	0,251	0,181	0,57
Майский	35,03	—	—	—	—
Совхозный	33,56	—	—	—	—

Общие запасы руды составляют 189, 396 тыс. т, разбивка их по категориям дана в табл. 2.

Костенгинское месторождение (180) является вторым по разведанности и количеству запасов железорудным месторождением. Оно находится в истоках р. Костенги, в 32 км южнее Известковой.

В геологическом строении месторождения принимают участие мурандавская, рудоносная и лондоковская свиты, образующие синклинальную складку почти меридионального направления; складка прослежена по простианию на 8 км. Мощность рудного горизонта изменяется от 5 до 60 м.

Руды представлены магнетитовыми и магнетито-гематитовыми кварцитами. Содержание в них железа в среднем 34,49%, маркирования даны в табл. 2. ганца 1,74%, кремнезема 41,88%, фосфора 0,11%, серы нет. Общие запасы руды, по данным М. Д. Бурмыкиной, до глубин 100 м оценены в 91 млн. т (в ГКЗ не утверждены).

Остальные из перечисленных выше промышленных и непромышленных месторождений железа отличаются меньшими размерами и худшим качеством руд. Возможность их использования будет зависеть от решения вопросов обогащения. В геологическом строении месторождений существенных различий нет. Можно только отметить, что руды Сарынакского, Северо-Лондонского, Южно-Лондонского, Северо-Мурандакского и других месторождений представлены преимущественно магнетитовыми кварцитами и обладают большей магнитностью по сравнению с кремнисто-гематитовыми рудами Кайланского и Сохату-

Аэромагнитными съемками различных масштабов в последние годы на территории листа выявлен ряд магнитных аномалий. Большинство их совпадает с известными железорудными месторождениями. Поэтому на карте показаны аномалии только в тех местах, где они являются продолжением по простирации рудного горизонта за пределы известных месторождений, расширяя перспективы последних, и там, где предполагаются новые, ранее неизвестные местонахождения магнитных железных руд.

Общие геологические запасы железных руд всех месторождений площади данного листа оцениваются в 500—770 млн. т.

Марганец

Рудопроявление марганца (137) известно в северной части Стародитурского железорудного месторождения, в левом борту р. Ноли, в рудоносной свите.

Таблица 2

Основные данные по железорудным месторождениям и рудопроявлениям на листе М-52-XXX

№ по карте	Наименование месторождения или рудопроявления	Размеры месторождения в м			Содержание в %					Запасы по категориям в млн. т					Примечания
		длина	мощность рудных тел	глубина подсчета запасов	Fe	SiO ₂	P	S	Mn	A ₂	B	C ₁	C ₂	A ₂ + B + C ₁ + C ₂	
94	Кимканское	5500	2—3 до 40	500	36,18—35,75	38,36	0,246	0,225	0,76	17,8	69,3	102,2	32,3	221,6	Балансовые
93	Центральный участок	3700	14,7—19,5	400	35,25—35,01	39,43	0,251	0,181	0,57	13,7	43,0	54,3	11,1	122,1	"
58	Прихоторский "	120—140	7—16	—	44,58—32,38	45,30—32,	—	—	—	4,1	26,3	28,8	13,8	73,0	"
57	Майский "	2000	2—3 до 30—40	260	35,03	—	—	—	—	—	—	19,1	5,8	24,9	"
59	Совхозный "	850	10—40	160	33,56	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,6
95	Сутарский "	1000	10	100	20—39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
180	Костенгинское	12,000	6—20	100	20—47	41—88	0,07—0,15	Нет	0,02—0,16	—	—	—	—	91,9	Авторские
143	Мурандакское	4300	6,6	—	34,0	45—46	0,4—0,5	0,02—0,03	1,2	—	—	—	—	6,4	Балансовые
172	Новодитурское	3400	14	—	33,6	40—43	0,03	—	До 28,7	—	—	—	—	10,0	10,0
101	Сарынакское	1100	7,4	—	31,0	47	0,1—0,2	0,03	5,87	—	—	—	—	10,6	10,6
104	Северо-Мурандакское	200	12,7	—	32,45	34	—	—	1,1	—	—	—	—	6,4	Забалансовые
138	Стародитурское	около 3000	10—15	100	40,8	32,6	0,38	0,05—1,0	0,3	—	—	—	—	2,583	2,583
174	Тигровое	6000—7000	—	38,0	14,3	0,88	Следы	0,81	—	—	—	7,180	—	7,180	Балансовые
166	Кайланское	3500	2—13	—	42,41	31,38	—	0,03	(P ₂ O ₅)	—	—	—	2,448	2,448	Забалансовые
181	Сафонихинское	—	—	—	43,14	52,7	0,22	0,02	(MnO)	—	—	—	50,0	50,0	"
105	Южно-Лондонское	450	10—25	—	38,2	39,3	0,42	,25	(SO ₃)	—	—	—	—	—	
75	кл. Большого	—	6,5—10	—	32,74	—	—	—	(FeO)	—	—	—	—	—	
187	Гремучинское	2,300	7—12	—	27,7—32,58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45	кл. Медвежьего	400—3000	—	—	19,06—57,59	—	0,17—0,44	0,01—0,19	—	—	—	—	—	—	
184	Теплоключевское	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Химический анализ штуфной пробы руды показал наличие в ней Mn (35,24%), Fe₂O₃ (15,97%), SiO₂ (16,38%), TiO₂ (0,13%). Большое содержание марганца показывает на возможность обнаружения там промышленного месторождения.

Марганец содержится в железных рудах Кайланского, Сафонихинского, Сарынакского, Северо-Лондоковского, Южно-Лондоковского, Северо-Мурандавского и Новодитурского месторождений. Количество его обычно не превышает 7% (см. табл. 2). Лишь в Новодитурском месторождении в отдельных пробах количество марганца достигает 28,1%.

Титан

Месторождений руд титана в районе пока нет, но шлиховые ореолы ильменита, связанные с экзо- и эндоконтактовыми зонами массивов среднепалеозойских порфировидных гранитов, известны по ключам Большой Бетун (108) и Вилка (19), правому притоку Малой Каменушки. Содержание ильменита в первом случае доходит до 3,78 кг/м³, во втором — до 10 кг/м³. Вместе с ильменитом в этих ореолах в подчиненном количестве встречаются рутил, сфен, циркон, касситерит, шеелит, редко единичные знаки золота.

Ильменит, кроме того, встречен в отдельных шлихах в количествах до нескольких десятков зерен в других пунктах, показанных на карте. Однако там он представляет лишь минералогический интерес.

Наличие титана (до 6%) отмечается в буроокрашенных зонах (мощность до 1,5 см) кварцевых порфиров Восточного участка Джалиндинского оловянного месторождения.

Ванадий

Ванадий по спектральным анализам штуфных проб известен по левому берегу р. Бира у Теплого Озера (77), по рр. Менгуз (147), Устун (177), кл. Темному, левому притоку р. Тигровая Падь (175).

Спектрометрический ореол ванадия выявлен в среднем течении р. Биракан.

Большая часть известных проявлений ванадия связана с темно-серыми и черными пиритизированными углисто-кремнистыми сланцами дитурской свиты, реже с дайками лампрофира и кварцево-турмалиновыми жилами. Содержания его в сланцах по спектральным анализам колеблются от 0 до 1%. Ванадиеносность пород дитурской свиты отмечается и за пределами листа.

Хром

Хром в виде хромита встречается в единичных зернах в шлихах по рр. Ноли (137), Бурунбава (141) и Дитур (169). Генетическая связь его с каким-либо комплексом пород не установлена. Практической ценности эти проявления не представляют.

Цинк

Цинк в количестве до 1% обнаружен спектральным анализом в жеодах бурого железняка в 3 км к западу от ст. Кимкан.

Спектрометрический ореол цинка выделяется в бассейне ключей Шабрина, Пушкаревского и Шемурдинского (146) на площади в 4 км².

В геологическом строении этой площади участвуют метаморфические сланцы и карбонатные породы союзненской свиты, прорванные нижнепалеозойскими двуслюдяными гнейсо-границами. Содержание цинка в делювии 0,02—0,03%.

Характер минерализации пока недостаточно ясен; можно полагать, что она связана с интрузией гранитов.

Свинец

Свинцовое оруденение известно в верхнем течении р. Кульдур (4), в выемке железной дороги, близ перевала в долину р. Яурин. Оруденение преуочено к мелким зонам дробления в среднепалеозойских порфировидных биотитовых гранитах и образует мелкие гнезда. Мощность зон не превышает 1 м. По простиранию они прослежены на 68—80 м и по падению на 30 м до выклинивания. Рудные минералы представлены галенитом, сфалеритом, пиритом, халькопиритом и арсенопиритом.

Химический анализ руды наиболее богатой штуфной пробы в химической лаборатории ДВГУ показал содержание свинца 57,24%. В целом же зоны дробления содержат весьма слабое, неравномерное гнездовое оруденение и не представляют промышленного интереса.

Галенит в отдельных шлихах встречен по кл. Дорожному (38), притоку р. Карагай. Кроме того, он обнаружен вместе с флюоритом в прожилках кальция среди известняков в 2 км западнее ст. Известковой (60).

Никель

В бассейне ключей Ближний, Бираканский, Осенний и Болотный, близ поселка Биракан среди гранитов зарегистрирован спектрометрический ореол никеля и ванадия (65). Содержание никеля в делювии составляет 0,01—0,03%. Кроме того, никель известен в ряде спектрометрических проб из района водораздела

рек Удурчукан, Мутной и Хингана (2), где развиты покровитовыми и турмалиновыми гранитами. Золотоносная жила базальтов. Как в первом, так и во втором случае эти находки кварца установлена на горе Лысой. Содержание золота в ней не представляют практического интереса.

доходит в отдельных пробах до 24,2 г/т.

Кобальт

Кобальт обнаружен при спектрометрическом опробовании совместно с никелем в бассейне ключей Ближний, Бираканский Пробы золота от 632,5 до 852,5, при содержании серебра от Осенний и Большой (65). Содержание его в пробах составляет 75,5 до 307,5 (Анерт, 1928). По Анерту, наиболее крупными приисками являлись Казанский, Любавинский, Фроловский, Михайловский и Викторовский.

Мышьяк

Рудопроявление мышьяка известно в 2,5 км к северо-востоку от курорта Кульдур (17). Оно приурочено к кварцевым жиламопробованию и за пределами Сутарского золотоносного района, прорывающим среднепалеозойские порфировидные граниты например, по рр. Сите, Сотниковской, Толмаки, Чирки, Кульдур. и представлено вкрапленностью и гнездами арсенопирита. Практического значения рудопроявление не имеет.

Золото

В юго-западной части листа расположена Сутарская группа россыпных месторождений золота, где известно около 50 ранее эксплуатирующихся мелких россыпей. Большая их часть выработана в дореволюционные годы. В настоящее время дражна более крупные из известных в настоящее время месторождений добыча производится всего на двух участках — по рр. Широкоолова Хабаровского края: им. Микояна (24), Карадубское (33), (111) и Сутаре (124).

В районе Сутарских приисков преимущественно развиты среднепалеозойские биотитовые и турмалиновые граниты, и породы союзенской свиты, инъецированные двуслюдянными гнейсированными гранитами, жилами аплита, кварца и пегма Алкулусун (148), Гремучий и многие другие.

Центральная часть Сутарской группы приисков приурочена к области распространения рыхлых отложений зейской свиты в которую вложены речные террасы. Золотоносными являются как отложения зейской свиты, так и более молодые террасы. Генетически выделяются две группы россыпей: а) россыпи связанные с отложениями зейской свиты и высоких террас б) россыпи поймы и первой надпойменной террасы.

Значительная часть россыпей второй группы образовалась за счет перемыва россыпей первой группы (россыпи, тяготеющие к прииску Нагорному, ключи Кадетский, Михайловский, возможно, Ерничный и др.).

Проблемой является вопрос о коренных источниках золота давших богатые россыпи. В значительной части коренным источниками золота являются, по-видимому, золотоносные кварцевые жилы, связанные с двуслюдянными и более поздними био-

По предположению М. И. Ицксона (1943), источником рудного золота, возможно, является контактовая зона турмалиновых гранитов.

Содержание золота в россыпях составляло от 1,5 до 11,6 г/т. Пробы золота от 632,5 до 852,5, при содержании серебра от 75,5 до 307,5 (Анерт, 1928). По Анерту, наиболее крупными приисками являлись Казанский, Любавинский, Фроловский, Михайловский и Викторовский.

Состояние запасов золота Сутарской группы приисков характеризуется табл. 3.

Золото встречено в небольшом количестве при шлиховом от курорта Кульдур (17). Оно приурочено к кварцевым жиламопробованию и за пределами Сутарского золотоносного района, прорывающим среднепалеозойские порфировидные граниты например, по рр. Сите, Сотниковской, Толмаки, Чирки, Кульдур. и представлено вкрапленностью и гнездами арсенопирита. Практического значения рудопроявление не имеет.

Повышенные концентрации золота встречены в левом притоке р. Яурина, около разъезда Перевальный (кл. Перевальный), где была разведана бурением небольшая промышленная россыпь с общими запасами металла 59,1 кг.

Олово

В северной части описываемой территории расположены наиболее крупные из известных в настоящее время месторождений олова Хабаровского края: им. Микояна (24), Карадубское (33), Джалиндинское (12) и Олонойское (31). Весьма широко пред-

ставлены рудопроявления олова: ключи Кварцевый (10), Широкоолова Хабаровского края (30), Биракансое (44) и др., а также шлиховые и спектро-

тические ореолы: ключи Вилка (19), Карабинский (20), Гремучий и многие другие.

Оловянная минерализация в пределах листа связана со всеми тремя интрузивными комплексами: нижнепалеозойским, среднепалеозойским и верхнемеловым. Однако промышленные месторождения и наиболее многочисленные рудопроявления на территории листа связаны с верхнемеловой металлогенией.

Основная их масса группируется в неширокой полосе (около 10 км), протягивающейся через весь лист в восток-северо-восточном направлении вдоль Хингано-Бираканского прогиба, сложенного эффузивами олонойской серии. В этой полосе сосредоточено большинство гипабиссальных интрузий гранит-порфиров и гранодиорит-порфиров.

В пределах этой полосы широко проявлены процессы гидротермальных изменений, выраженные зонами турмалинизации, хлоритизации, окварцевания, серицитизации и т. п., с которыми связана оловянная минерализация.

Интрузивные тела и тяготеющие к ним рудные месторождения приурочены большей частью к брахиантклинальным струк-

Таблица 3
Основные данные по золотым россыпям Сутарской группы (по данным треста Приморзолото)

№ на карте	Наименование россыпи	Тип россыпи	Длина участка в м	Состояние балансовых запасов		Примечания
				Состояние геологических запасов на 1/1 1954 г. в кг	Состояние категории C ₁ на 1/1 1956 г. в кг	
124	Р. Сутара Полигон драги № 630 Нижний участок № 232	Алювиальная долинная то же	Нет сведений 975	—	31,3	Дражные запасы экспортируемые
	Нижний участок	" "	Нет сведений	—	170,6	Дражные запасы разведываемые
115	Р. Переходная Р. Широкая Полигон гидравлики № 233	" "	то же	—	96,4	Гидравлические запасы, эксплуатируемые
111	Увалльная	Аллювиальная уvalльная то же	1698	33,7	174,8	Гидравлические запасы, разведенные
		" "	Нет сведений	—	—	Гидравлические запасы
110	Кл. Петровский	" "	то же	—	18,2	Гидравлические запасы эксплуатируемые
	Кл. Виктория	" "	1766	—	39,7	Гидравлические запасы разведенные
164	Р. Еленино	" "	4710	61,8	—	Гидравлические запасы балансовые кат. C ₁
162	Горниск Нагорный	" "	4290	185,6	—	
157	Кл. Михаило-Архангельский	" "	680	491,0	—	
116	Кл. Полуденный	Аллювиальная долина	2079	52,7	85,8	
178	то же	1625	16,6	—	—	
Всего . . .				842,0	616,8	

турям и располагаются цепочками по тектоническим трещинам. При этом крестообразная форма некоторых интрузий, вероятно, связана с тем, что они располагаются в местах пересечения разломов северо-западного и почти широтного простирания.

Крупные разломы сопровождаются мелкими зонами дробления и оперяющими их трещинами, которые в преобладающих случаях и являются рудовмещающими структурами. Причем рудные зоны и дайки большей частью приурочены к разломам северо-западного направления.

Второстепенные тектонические трещины плохо развиты по простиранию и падению, что обусловливает сложную морфологию рудных тел, а также наличие слепых рудных тел.

С более хорошо развитыми, преимущественно дорудными и реже послерудными трещинами связаны лампрофировые дайки, сопровождающие каждое месторождение.

Среди оловорудных месторождений мелового возраста намечаются две генетические группы: а) месторождения, переходные от кварцево-касситеритового к сульфидно-касситеритовому типу, генетически связанные с интрузиями гранит-порфиров и гранодиорит-порфиров, и б) месторождениями риолитового типа, непосредственно связанными с верхнемеловой эфузивной деятельностью.

К первой группе относится большинство известных в районе месторождений олова, в том числе наиболее крупные из них — им. Микояна и Карадубское, к второй группе — только одно Джалиндинское месторождение деревянистого олова.

Месторождение им. Микояна (24) расположено в верхнем течении р. Левый Хинган, в 18 км к северу от г. Облучья. Оно эксплуатируется открытыми работами.

Месторождение приурочено к юго-восточной части небольшого массива гранит-порфиров, прорывающих кварцевые порфиры и туфы обманийской свиты и включающих остатки эфузивной кровли. Размеры массива около 20 км².

Месторождение представляет собой крутопадающий рудный штокверк размером 410 × 180 м, сложенный гидротермально измененными хлорито-серизито-кварцевыми брекчированными породами, дробленными гранит-порфираторами и кварцевыми порфиритами. Оно рассечено послерудной дайкой порфирита, протягивающейся с юго-востока на северо-запад.

Брекчии штокверка сцементированы рудной кварцевой, кварцево-хлоритовой и кварцево-флюоритовой массой, несущей промышленные концентрации касситерита и местами содержащей сульфиды.

Рудные минералы представлены касситеритом, арсенопиритом, лимонитом и в небольших количествах сфалеритом, халькопиритом, пиритом, галенитом, хризоколлой, малахитом и вольфрамитом. Нерудными минералами являются кварц, железистый хлорит и каолин, на отдельных участках флюорит.

Промышленное значение имеет пока только один касситерит. Распространение касситерита в штокверке крайне неравномерное. Промышленная концентрация его связана с зонами более интенсивного дробления. Границы рудных тел нечеткие и выделяются только по данным опробования.

На месторождении известно шесть промышленных зон: Первая, Вторая, Третья, Перевальная, Северная и Южная. Наиболее крупными являются Первая и Северная. Содержание в них олова до 7%, среднее — 0,4%.

Характерно присутствие в касситерите ванадия, индия и галия в количествах, допускающих попутную добычу.

На месторождении встречаются слепые рудные тела. Известные рудные тела разведаны на глубину до 300 м.

Карадубское месторождение расположено в бассейне р. Карадуб, правого притока р. Кульдур. Оно объединяет три участка: Нижний (35), Верхний (34) и кл. Обещающего (33).

В геологическом строении района месторождения участвуют эфузивы и пирокластические породы станолирской, солонечной и обманийской свит. Оруденелыми являются гидротермально измененные порфириты, кварцевые порфиры и туфы.

Широко распространены (особенно на Нижнем участке) дорудные дайковые породы: плагиоклазовые и диабазовые порфиры, кварцевые порфиры и фельзит-порфиры; в подчиненном количестве встречаются мелкие гипабиссальные интрузии гранит-порфиров.

Рудное тело Нижнего участка вытянуто в северо-западном направлении и прослежено по простирианию на 1 км, ширина его 400—500 м. Оно приурочено к небольшой брахиантеклинальной складке, ядро которой сложено породами станолирской свиты, а крылья — породами солонечной свиты.

В пределах рудного поля выделяются зоны гидротермального изменения, выраживающиеся в окварцевании, серicitизации, турмалинизации, появлении топаза и т. п. К ним и приурочена оловянная минерализация. Эти зоны, приуроченные к трещинам нарушения северо-западного направления, круто падают на северо-восток, реже на юго-запад. Рудные тела с промышленным содержанием в них олова (0,2% и выше) оконтуриваются только по данным опробования.

На участке выделено четыре зоны рудных тел: Западная, Центральная, Восточная и Юго-Восточная. Рудными минералами являются касситерит, арсенопирит, пирит, сфalerит;нерудными — турмалин; флюорит, топаз и хлорит.

В настоящее время известно более 80 рудных тел, но только 20 из них с промышленным содержанием олова. Мощность большинства тел измеряется единицами метров; они выклиниваются по простирианию и падению на протяжении нескольких десятков метров.

Большинство рудных тел разведано до глубины 200—300 м; интенсивность оловянного оруденения с глубиной уменьшается.

Наиболее крупное в Западной зоне рудное тело, прослеженное по простирианию на 360 м, имеет мощность от 1 до 26 м и разведано по падению на 160 м. Среднее содержание олова 0,48%.

В пределах Юго-Восточной зоны известно два рудных тела длиной около 160 м, при средней мощности 7,36 и 3,8 м. Они прослежены по падению на 100—160 м. Среднее содержание олова 0,36—0,39%.

Запасы олова Нижнего участка 2255 т при среднем содержании 0,47%.

На Верхнем участке известно две серicitизированных, местами турмалинизованных зоны в кварцевых порфирах. Содержание олова в них от 0,1 до 0,54%. Разведочные работы на участке продолжаются.

Участок Обещающий расположен на водоразделе кл. Обещающего и р. Карадуб. Оруденение в его пределах приурочено к брахиантеклинальной складке, в ядре которой выходит солонечная свита, а на крыльях — кварцевые порфириты обманийской свиты. Здесь вскрыто две почти параллельные рудные зоны (Восточная и Западная) северо-западного простириания. Падение зон на юго-запад под углом 60—80°.

Рудные зоны представлены серicitизированными и окварцованными породами, обогащенными турмалином и пирофиллитом. В пределах зон выделяются линзы и гнезда, богатые касситеритом, прерываемые по простирианию промежутками с низким содержанием касситерита. Содержание олова в обогащенных касситеритом гнездах и линзах от 7 до 24%. Наиболее крупной является Западная зона, которая прослежена по простирианию на 52 м; мощность ее достигает 5 и даже 20 м. Среднее содержание олова в разведенной ее части 1,25% на среднюю мощность 2,12 м. С глубиной содержание олова резко падает. Запасы олова по участку 341 т.

Запасы олова по всему Карадубскому месторождению на I/I 1956 г. составляют 2596 т. Месторождение находится в стадии разведки.

В ближайших окрестностях месторождения имеется ряд шлиховых и спектрометрических ореолов олова по ключам Каменистому, Кабаржиному, Маловодному и др. Поисковые работы в пределах этих ореолов не дали положительных результатов.

Поиски оловоносных россыпей в долине р. Карадуб проведены с отрицательными результатами.

Олонское месторождение (31) приурочено к южному крылу брахиантеклинальной складки, в строении которой участвуют солонечная и обманийская свиты. Эффузивы на участке месторождения прорваны сначала дайками кварцевых порфиров и порфирита, затем штоком гранит-порфиров и, наконец, дайкой

микогранит-порфиров. В связи с интрузией гранит-порфир на месторождении интенсивно проявлены контактово-метаморфические и гидротермальные процессы, с которыми связано обогащение олова, в частности, по ключам Кварцевому (10), зование оловоносных метасоматитов по эфузивным и интрузионным породам: серицита-кварцевых, каолино-сериицита-кварцевых, хлорита-сидерофиллитовых. Наиболее интересные рудные тела меловым эфузивам и туфам. Сложены хлорита-сидерофиллитовыми породами. Они имеют к: Содержание олова в них низкое — тысячные, сотые и редко в плане, так и в разрезе крайне неправильные очертания. Содержание доля процента. В результате поисково-разведочных жание олова в них от сотых долей до 0,62%. Самое крупное тело получили отрицательную оценку. мощностью 10 м прослежено на глубину 100 м. Кроме того, известен ряд рудопроявлений олова, в частности, приурочено к контакту гранит-порфиров и кварцевых порфироарагай (41, 42), Бираканские (44, 46, 18, 19), кл. Карабин. Содержание олова в нем от 0,1 до 0,7%, максимальное 6,04%. Среднее содержание олова по всей зоне 0,34%. Запасы недостаточно ясна. на 1/1 1955 г. около 250 т. Руды плохо обогащаются.

Джалдинское месторождение деревянного олова (Игайдами (П. А. Сушкин, П. Н. Кошман и др.). Однако приурочено на водоразделе рек Малая Олоно и Джалинда. Оценность их к той же широтной оловоносной полосе, в которой приурочено к северному крылу синклинали, сложенной обманийскими средоточены и заведомо верхнемеловые месторождения, скорее ской свитой.

Оруденение приурочено к зоне гидротермально измененных порфиров и туфов обманийской свиты. Эта зона рассечена крутое поисково-разведочные работы. Здесь вскрыто несколько рудных падающей послерудной дайкой порфириита, имеющей северо- и кварцевых жил в среднепалеозойских гранитах. Наиболее западное простижение.

Ширина зоны от 80 до 300 м. Собственно рудное тело приурочено к северной, более узкой части зоны. Длина рудного тела 120 м, мощность от 1 до 13,5 м. Наиболее богатое оруденение наблюдается на глубину до 5 м, ниже содержание олова резко уменьшается. Падение рудного тела крутое на юго-восток. Участок Бираканского рудопроявления (44) был изучен (80—85°) или вертикальное.

Главным рудным минералом является деревянное олово, в виде почек и сферолитов, срастающихся в гнезда, корки и планцы, часть олова связана с распыленным в окварцованных жилках; олово связана с развитием доломитов и глининской свиты. Эти породы прорваны порфировидными гранитами и дайками диоритов, диоритовых порфириров и гранит-порфиров, а в южной части участка перекрыты становицкой свитой.

В 1948 г. П. А. Сушкиным. Рудопроявление находится на площади 1948 г. П. А. Сушкиным. Рудопроявление находится на площади 1948 г. П. А. Сушкиным. Рудопроявление находится на пло-

измененных гранит-порфиров. Олово содержится в маломощных (до 10 см), турмалиново-касситеритовых прожилках, секущих гранит-порфиры; содержание его достигает 0,32% и более.

В пределах площади листа имеются рудопроявления олова, связь которых со среднепалеозойскими и нижнепалеозойскими гранитными интрузиями вряд ли может вызывать сомнение. В частности, около узкой интрузии нижнепалеозойских двуслюдяных гнейсогранитов на р. Дитур (по р. Сухой Распадок и левым притокам Тигровой) в шлихах встречается весовое количество касситерита.

В связи с некоторыми массивами порфировидных гранитов отмечаются четкие ореолы рассеяния касситерита, причем его количество в шлихах достигает сотен зерен на лоток (бассейн к. Гремучего, р. Алкулусун, истоки р. Малой Каменушки).

Разведанные запасы олова до глубины 29 м составляют 150,8 т, при среднем содержании 0,81%, в том числе 6,8 т по элювиально-делювиальной россыпи, при среднем содержании 885 г/м³.

Генетическая связь олова со среднепалеозойскими порфировидными гранитами устанавливается тем, что в жилах турмалиновых пегматитов из эндоконтактных зон некоторых массивов (в частности, Усть-Сутарского, в районе устья р. Чирки и др.) протолочками обнаружен кассiterит до 38,75 г/т. Это подтверждено и спектральными анализами, по которым количество олова достигает в пегматите 0,1% (В. А. Махинин, 1951; И. Н. Овчинникова, 1954).

Таким образом, при оценке перспектив оловоносности района связь оловянной минерализации с палеозойскими интрузиями должна также учитываться.

Вольфрам

Вольфрам в виде шеелита встречается в многочисленных шлихах района, особенно из области развития среднепалеозойских биотитовых гранитов, в которых шеелит, видимо, является типичным аксессорным минералом.

По ключам Большой Бетун, Средний Бетун, Квиты (108) и Вилка (19) шеелит встречается совместно с ильменитом в количестве до 100 зерен на лоток.

Вольфрамит известен в небольшом количестве в оловянных рудах Микояновского и Обманийского месторождений. Все эти проявления не имеют практического значения.

Молибден

Молибден установлен в единичных спектрометрических пробах из делювия по р. Алкулусун (150), по кл. Пушкаревскому (145), р. Лиственичной (51), Малой Каменушке и в других пунктах района в количестве 0,002—0,006%. Природа его, а также практическое значение этих проявлений, пока не ясны.

Бериллий

Бериллий установлен в пегматитовых жилах близ прииска Сутары (Лысая Гора и другие пункты). Содержание его в штуфных пробах пегматитов достигает 0,01%. Часто бериллий встречается в парагенезисе с tantalо-ниобатами. Пегматитовые жилы в районе Сутарского прииска связаны главным образом с турмалиновыми гранитами. В жилах турмалинового пегматита Сутарского месторождения (99) содержание бериллия достигает 1%.

Берилл в пегматитовых жилах среди гранитов отмечен по р. Дитур ниже устья р. Устуна.

Тантал и ниобий

Ореолы рассеяния колумбита, фергусонита, ильмено-рутата приурочены к площадям распространения мигматитов, связанных с инъекцией турмалиновых и двуслюдянных нижнепалеозой-

ских гранитов в союзненскую свиту. Эта инъекция сопровождалась жильными внедрениями пегматита и кварца, с которыми в основном и связаны эти минералы. В районе Сутарского прииска на горе Лысой (114) tantalо-ниобаты установлены в пегматитах в коренном залегании (К. А. Казанцев, 1945). Там же по рекам Широкой (112), Переходной и по кл. Наседкин (122) известны глыбы кварца и пегматита, содержащие tantal и ниобий. По р. Бушумной перечисленные минералы встречаются в шлихах.

Содержание пятиокиси tantalа в жилах пегматита 0,009—0,012%, пятиокиси ниobia 0,009—0,017%. Содержание tantalо-ниобатов в шлихах по кл. Наседкин до 50 г/м³. На этом участке в течение ряда лет производятся поиски.

Редкие земли

Минералы редкоземельной группы — циркон, монацит и ксенотит — являются аксессорными в среднепалеозойских гранитах, а также встречаются в пегматитах, сопровождающих эти интрузии. Они довольно широко распространены в шлихах.

Наиболее высокие концентрации циркона известны в шлихах по рекам Тигровая Падь (176) и Большой Бетун (108), где количество его достигает 25—40 г/м³.

Монацит встречается в золотоносных россыпях приисков Нагорного (157) и Безымянного в количестве до 200 г/м³; в шлихах из аллювия ключей Ближнего, Бираканского, Осеннего и Болотного, близ пос. Биракан (65) в количестве до 10 г/м³; более высокие содержания монацита — до 100 г/м³ — известны в шлихах из междуречья Малой Каменушки и Каульера (47).

Ксенотит встречен в шлихах из аллювия ключей Ближний, Бираканский, Осенний и Болотный (65). По ключам Ближнему и Бираканскому производится предварительная разведка ксенотитовой россыпи.

Известны элементы редкоземельной группы в фосфатно-карбонатных породах Тигровой Пади, в углисто-глинистых и кремнистых породах рудоносной свиты по ключам Гремучий и Янский, в гидротермально измененных эфузивах солонечной свиты по кл. Карабжиному, в верхнем течении р. Левый Кимкан, а также в кассiterите некоторых оловорудных месторождений и россыпей золота (табл. 4).

Ртуть и сурьма

На площади описываемого листа имеется более десяти пунктов, где обнаружена киноварь в шлихах. Большинство этих пунктов тяготеет к площадям развития меловых эфузивов.

Киноварь известна по рекам Хинган (49), Малый Биракан (39) близ пос. Биракан (65), в бассейне р. Толмаки (134), по

Таблица

Название породы или минерала	Местонахождение	Содержание в %				Примечан.
		Y иттрий	Ce церий	Eg эрбий	Yb иттербий	
Фосфорно-карбонатная порода	Тигровая Падь	До 0,1	—	—	—	
Углисто-глинистый сланец	кл. Гремучий	0,1—1,0	—	—	—	
Углисто-кремнистый сланец	кл. Янский	До 0,1	—	—	—	
Диабазовый порфирит (гидротермально измененный жильный)	кл. Кабаржинский (р. Левый Кимкан)	—	—	—	0,001—0,01	
Топазо-кварцевые, топазо-турмалиновые породы	кл. Обещающий (Караудубское олово-рудное месторождение)	0,01—0,1	—	—	—	
Кассiterит	Россыпь кл. Пасхального (р. Сутара)	0,1—1,0	—	0,01—0,1	0,01—0,1	Кроме того, 0,01—0,1%
Кассiterит	Россыпь кл. Артамонихи	—	—	0,01—0,1	—	Кроме того, 0,001—0,1%
Кассiterит	Бираканская рудопроявление олова	0,1—1,0	—	—	0,01—0,1	
Кассiterит	Олонойское оловорудное месторождение	0,1—1,0	0,1—1,0	—	0,1—1,0	

Правой Костенге (182), по левому безымянному притоку р. Руцкой (123) и кл. Кожаненкину (129); в золотоносных россыпях рек Виктория (164), Еленинской (162), кл. Фроловского (162) и других пунктах.

Наиболее концентрированный ореол с киноварью установлен в бассейнах рек Еленинской и Виктории. В других пунктах киноварь, как правило, встречается в отдельных шлихах и в небольшом количестве.

Слабое рудопроявление сурьмы известно в нижнем течении р. Левый Кимкан среди липаритов богучанской свиты (53) в тонких прожилках низкотемпературного кварца с флюоритом.

20

Кроме того, сурьма установлена спектрометрически в бассейне Толмаки в пределах шлихового ореола с киноварью (сотые или процента).

Висмут

Висмут в количестве 0,01—1,0% известен в рудах деревянного олова Джалиндинского месторождения (12). В истоках Левой Обманы (29) и кл. Широкого установлен небольшой шлиховой ореол (площадью 6 км²) базовисмутина, где он содержится в единичных зернах.

Боросиликаты

В качестве сырья для получения бора может служить турмалиновые пегматитовые и кварцево-турмалиновые жилы, широко распространенных по периферии некоторых гранитных массивов, например, Усть-Сутарского (99) и др.

Турмалиновые пегматиты, развитые вдоль западной контактной зоны Усть-Сутарского массива, разведывались по р. Чирки А. К. Овчинниковой (1954). Среднее содержание B₂O₃ в них составляет 2,7%. Ориентировочные запасы B₂O₃ этого месторождения, названного Сутарским, составляют 29 тыс. т.

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Известняки флюсовые

Разведанные месторождения приурочены главным образом к известнякам лондоковской свиты, в меньшей мере к известнякам других свит. Крупные месторождения: Известковое I (60), Лондоковское III (78), Сутарское (98) и Теплоозерское (76) являются базой для Теплоозерского цементного завода, Лондоковского и Снарского известковых заводов, имеющих краевое значение. Некоторые разведанные месторождения — Известковое II (62) и Сутарское — не эксплуатируются. Вместе с тем производится выжиг извести из ряда месторождений, запасы по которым не учтены: Абрамовского (56) и Шахтowego (16).

Перспективы расширения запасов известняков лондоковской свиты практически не ограничены.

Светлоокрашенные известняки отличаются высоким качеством и пригодны в качестве флюсов для металлургической промышленности и сырья для стекольной и цементной промышленности.

Наиболее крупными из разведанных месторождений известняков являются Лондоковское III (78) с запасами 123 млн. т, Теплоозерское (76) с запасами 108 млн. т (в том числе флюсовых 84 тыс. т) и Известковое I (60) с запасами строительного известняка 2,3 млн. м³.

Кроме того, разведано два месторождения (98, 62) известняков для стекольной промышленности с запасами свыше 1 млн. Общие разведанные запасы известняков составляют 240 млн. Характеристика месторождений известняков дана в табл.

Доломиты

Месторождения доломита приурочены к мурандавской свите. Разведано два месторождения: Бираканско-Розовая Скала (72) и Белая Скала (71).

В Бираканском месторождении преобладают розовые и светло-серые доломиты, применяемые в качестве облицовочного материала.

Состав доломитов мономинеральный. Кальцит, тремолит, кварц, графит, тальк присутствует в них только в виде незначительной примеси. В связи с этим химический состав доломитов постоянный и в среднем следующий: SiO_2 1,8%; MgO 21,12%; CaO 29,8%; Al_2O_3 0,5%; Fe_2O_3 0,2%; P_2O_5 0,8%.

Доломиты эти пригодны как для металлургии, так и для стекольного производства.

Общие запасы доломитов составляют 18,5 млн. т, из них 18,2 млн. т пригодны для металлургии и 0,3 млн. т для стекольного производства.

Доломиты месторождения Белая Скала пригодны только для строительства. Запасы их 2,5 млн. т. Месторождение доломитовых мраморов разнообразной окраски разведано близ курорта Кульдур, однако по выходу моноблоков эти доломиты низкого качества.

Кроме того, доломитовые мраморы известны, но пока не изучены, по р. Бол. Сиваки и в железнодорожном карьере в 3 км к северу от разъезда Карадуб.

Магнезит

Магнезиты приурочены к мурандавской свите, в которой они залегают в виде прослоев и линз среди доломитов. На площади листа известно одно Старосмолокуровское месторождение (142), расположенное на р. Бурунбава (Мурандева), в 2 км от устья.

Содержание MgO в магнезитах до 44,5%; Al_2O_3 до 0,56%; FeO до 0,25%; MnO до 0,04%; P_2O_5 до 0,04%; SO_3 до 0,08%.

Магнезиты подразделены на четыре сорта — первый и второй сорта с содержанием SiO_2 не более 4% и CaO не более 5—8% пригодны для использования в металлургической промышленности; третий и четвертый сорта с содержанием SiO_2 не более 8% и CaO не более 5—8% пригодны для огнеупорной промышленности вообще.

Балансовые запасы по категориям В + C_1 равны 230 тыс. т.

Таблица 5

Наименование месторождения	Содержание в %								Запасы в тыс. т и M^3 по категориям				
	CaO	MgO	Al_2O_3	Fe_2O_3	SiO_2	SO_3	P_2O_5	H_2O	A ₂	B	C_1	C_2	A+B+C ₁ +C ₂
60 Известковое I известняки строительные, тыс. M^3	37,66—43,03	2,7—4,97	—	—	2,69—10,36	—	—	—	2,982	—	—	—	2282
62 Известковое II известняки для стекольной промышленности, т	53,76	1,04	0,54	0,1	0,75	—	—	0,80	—	—	—	—	600
78 Лондоковское III известняки строительные, т	53,23	1,70	0,77	—	3,45	0,100	0,16	—	1442	—	62,794	—	64,236
известняки цементные, т	53,2	1,8	—	—	—	—	—	3,2	7,130	7,460	44,240	—	58,830
98 Сутарское известняки для стекольной промышленности, т	53,69—54,88	0,85—0,24	0,55—0,33	0,17—0,13	0,71—0,84	—	—	—	—	—	—	—	637
известняки флюсовые, т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,932
известняки цементные, т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,568
известняки для стекольной промышленности II сорт, т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320
76 Теплоозерское известняки флюсовые, т	53,92	—	0,55	0,5	1,83	0,003	0,044	—	—	—	—	—	83,932
известняки цементные, т	52,3	—	—	1,0—1,1	0,5	0,2	0,1	2,2	—	—	—	—	9699
известняки для стекольной промышленности II сорт, т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,266
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320

Кроме того, известен ряд неразведанных выходов магнезитов Сарынакский (102), Дитурский (139), Верхне-Сафонихинский (183) и Карадубский. По предварительным данным, магнезиты в них низкого качества.

Тальк

Месторождение талька известно на водоразделе р. Биракан и ключа Мраморного (69), в 2—3 км к северу от железной дороги. Оно приурочено к доломитам мурандавской свиты. Полоса оталькованных доломитов, вытянутая на 2—3 км почти в меридиональном направлении, имеет ширину 500—700 м.

В пределах этой полосы доломиты изменены различно: от слабо оталькованных до таких, где количество талька составляет около 75%, и талько-тремолитовых пород с содержанием талька 25—30%.

Запасы талька пока еще разведываются и на 1/1 1956 г. составляют 340 тыс. т.

Графит

Графит связан с союзненской и дитурской свитами. В союзненской свите в некоторых пачках графитистых сланцев графит достигает промышленных концентраций. В районе Сутарских приисков были разведаны: Архангельское (126), Бираканское (109), Корейское (123) и Таежное (121) графитовые месторождения.

Содержание графита в графитовых сланцах от 11,72 до 20%. Месторождения имеют весьма сложное строение, незначительные объемы и поэтому получили отрицательную оценку.

Мусковит

На левом берегу р. Сутары (131) в районе Аминовской сопки в обломках пегматитовых сил, прорывающих союзненскую свиту, встречены значительные скопления мусковита. Отдельные кристаллы слюды достигают размеров $12 \times 10 \times 10$ см, а их агрегаты образуют гнезда до 20—40 см в поперечнике. Слюда составляет около 30% всей жильной массы.

Кроме того, мусковит известен в верхнем течении р. Большой Устун (151), левого притока р. Дитур, также в обломках пегматитовых жил среди слюдяных сланцев союзненской свиты. Эти проявления слюды специально не изучались.

Корунд

Корунд в коренном залегании и в шлихах известен в окрестностях пос. Сутары — по р. Половинке (119), по кл. Михайло-Архангельскому и по р. Переходной (117). Корунд известен,

кроме того, в аллювии ключей Виктории (164) и Фроловского (162).

Коренные проявления корунда приурочены к небольшим пегматитовым жилам, секущим измененные карбонатные породы (офиолиты и серпентиниты) союзненской свиты.

Пегматиты при этом превращены в марундиты, в них исчезает кварц и появляется флогопит, маргарит и корунд.

Корундоносные пегматитовые жилы связаны с двуслюдяными и мусковитовыми гнейсо-гранитами.

Изученные коренные проявления корунда пока не имеют практического значения.

Палыгорскит (горная кожа)

Проявления палыгорскита встречены в железнодорожной выемке Амурской железной дороги, в 2 км к западу от пос. Теплое Озеро (74). Палыгорскит образует жилообразное тело мощностью до 0,6 м, приуроченное к тектоническому нарушению в доломитах. Проявление совершенно не изучено и требует проверки.

Гидравлические добавки

В качестве гидравлических добавок при производстве пущланового цемента и портланд-цемента Тельоозерским заводом используются витрофировые, перлитовые и сферолитовые липариты и туфы Богучанской свиты, глинистые, кремнистые сланцы и железистые кварциты рудоносной свиты.

В настоящее время разведаны и эксплуатируются: месторождение липаритов и туфов близ разъезда Ядрено, месторождение слюдисто-глинистых сланцев и кремнистых сланцев у Тельоозерского цементного завода и месторождение железистых кварцитов близ хут. Абрамовки.

Ядринское месторождение липаритов и туфов (82) расположено у железной дороги в 1,5 км западнее разъезда Ядрено. Средняя активность поглощения различными разновидностями липаритов и их туфов от 81 до 184 мг.

Балансовые запасы по категориям A₂ + B 1236 тыс. т, забалансовые 214 тыс. т. Запасы этого вида сырья могут быть значительно увеличены. Область применения перлита будет значительно расширена, если опыт получения «вспученного перлита» даст положительные результаты.

Слюдисто-глинистые сланцы рудоносной свиты, обнаженные непосредственно у Тельоозерского цементного завода (80), используются в качестве глинистого компонента и кислых добавок к цементу.

Средневзвешенный химический состав глинистых сланцев: SiO_2 64,62%; TiO_2 0,67%; Al_2O_3 16,5%; Fe_2O_3 5,72%; FeO 2,16%; MgO 1,74%; щелочей 2,64%; P_2O_5 0,17%; п.п.п. 4,76%. Силикатный модуль 2,66; глиноzemный 2,3. Балансовые запасы 26 700 тыс. т.

Кремнистые сланцы Теплоозерского месторождения (79) применяются при производстве портланд-цемента и пущоланового сульфатостойкого цемента. Химический состав их: SiO_2 71,20—82,83%; Al_2O_3 7,84—13,66%; Fe_2O_3 3,36—5,05%; CaO 0,29—0,70%; MgO 1,01—1,97%; R_2O 1,12—1,91; п.п.п. 3,44—5,03%; SO_3 0,36%. Балансовые запасы кремнистых сланцев, пригодных для производства сульфатостойкого цемента составляют 243 тыс. т.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Глины кирпичные

На площади листа разведано два небольших месторождения кирпичных глин: Кимканское (92) и Лысая Сопка (97).

Кимканское месторождение приурочено к аллювиально-делювиальным образованиям и представлено суглинками; в составе их: SiO_2 63—68%; Al_2O_3 17,74—21,12%; Fe_2O_3 2,9—4,11%; CaO 1,58—2,21%. Балансовые запасы составляют 369 тыс. m^3 .

Месторождение Лысая Сопка приурочено к коре выветривания верхнемеловых липаритов. Химический состав светлых глин: SiO_2 58,40%; Al_2O_3 23,35%; Fe_2O_3 6,67%.

Глиноzemный модуль 3,50, силикатный 1,94. Запасы 900 тыс. m^3 .

Глины встречаются по р. Дитур, в низовьях р. Большой Устун, в среднем течении р. Малый Дитур, в долине рек Сутары, Костенъги, Ситы, Артамонихи, Русской и др. Небольшой кирпичный завод близ пос. Сутары использует глины, приуроченные к террасовым отложениям.

Строительные и бутовые камни

В качестве строительных и бутовых камней используются некоторые изверженные породы, обнаженные вдоль железной дороги. В настоящее время известно два разведанных месторождения гранитов: Перевальгинское (3) и Бираканское (66). Первое расположено в 2 км к северу от разъезда Перевальный, Ургальской железнодорожной ветки, второе — близ ст. Биракан.

Мелкозернистый гранит Бираканского месторождения более прочен, нежели равномернозернистый биотитовый гранит Перевальгинского месторождения. Пределы прочности первого от 710 до 1505 кг/см², второго от 730 до 778 кг/см².

Балансовые запасы гранита Бираканского месторождения — 384 тыс. m^3 , Перевальгинского 133 тыс. m^3 .

Кровельные сланцы

В качестве кровельных сланцев могут быть использованы некоторые тонкосланцеватые разновидности сланцев игинчинской свиты. Такие сланцы разведывались на левом берегу долины р. Кимкан (55) В. А. Кузьминым (1940).

Выход кровельной необрязанной плиты размером от 10 × 10 до 30 × 45 см составляет от 0,7% до 28,3%.

Запасы кровельного сланца составляют 276 тыс. m^3 . Запасы их могут быть увеличены за счет других участков развития игинчинской свиты.

Песок строительный и балластные материалы

Месторождения строительного песка и гравия приурочены к аллювиальным четвертичным отложениям рек Сутары (96), Кульдур, Дитура, Малого Дитура и др.

По разведанному в долине р. Сутары месторождению (96) приводятся запасы песка строительного 171 7 тыс. m^3 .

В качестве балластных материалов могут быть использованы песчано-галечные отложения 6—8- и 15—20-метровой террасы рек Кульдур и Кимкан.

При постройке железнодорожной ветки Известковая — Ургал эксплуатировались балластовые карьеры по р. Кульдур, в районе устья р. Карадуб и в районе ст. Известковой.

ФОСФОРНОЕ СЫРЬЕ

Фосфаты известны в Пади Тигровой (173), где они приурочены к известковым брекчиям нижней части рудоносной свиты. Известковые брекчии составляют горизонт мощностью от 72 до 200 м (в среднем 100—110 м), который прослежен на 4,5 км. Обогащенные фосфором брекчии составляют в этом горизонте линзовидные прослои мощностью от 2—4 до 15—20 м. Содержание P_2O_5 в них до 14,72%, обычно 4,1—8,8%. В штуфах содержание P_2O_5 достигает 34,96%. В фосфатных рудах спектроанализом установлен иттрий — до 0,1%. Фосфор представлен коллофанитом в виде тонких прожилков в брекчиях, в локальных дробленных зонах. Кроме того, хорошую качественную реакцию на фосфор дают некоторые прослои серых кварцитов и известняков дитурской свиты в районе ст. Воробьево и ст. Биракан, а также прослои светло-желтых песчаников рудоносной свиты по р. Сутаре южнее ст. Известковой. Все эти проявления еще недостаточно изучены и ценность их неясна.

МИНЕРАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

На территории листа известен один минеральный источник в долине р. Кульдур (16), на базе которого создан широкий известный своими целебными свойствами курорт Кульдур. По химическому составу воды источника относятся к кремнистым хлоридно-гидрокарбонатным акротермам. Температура воды 70—73°. Специфической особенностью минеральной воды является наличие в ней солей кремневой кислоты в коллоидальном состоянии, что особенно ценно при лечении различных заболеваний. Максимальный дебит источника до 1 000 000 л/сутки, что может обеспечить отпуск более 500 ванн. Источник приурочен к зоне тектонических трещин в среднепалеозойских гранитах.

В заключение необходимо отметить, что территория описываемого листа является одним из наиболее богатых по разнообразию и количеству полезных ископаемых районов Хабаровского края.

Несомненное практическое значение имеют месторождения железа, флюсовых и строительных известняков, магнезитов, доломитов, олова, термальных лечебных вод, золота, индия и цементных добавок.

Представляют интерес и заслуживают изучения рудопроявления титана, ванадия, тантало-ниобатов, редких земель, фосфорита, марганца, цинка, свинца и ртути.

Имеющиеся материалы позволяют дать следующие рекомендации.

1. Кроме больших возможностей увеличения запасов железа известных месторождений за счет разведки глубин и разработки технологии обогащения гематитовых руд Кайланского и других месторождений, имеются возможности открытия новых месторождений на местах зарегистрированных магнитных аномалий, в частности, южнее Болотного участка, южнее Сарынакского месторождения, к северу от железной дороги в районе ключа Медвежьего и в других пунктах.

Поиски богатых магнетитовых руд должны быть связаны с изучением контактных зон рудоносной свиты и прорывающихся интрузий, в частности, юго-восточного контакта Кимканской интрузии и др.

2. Большие возможности прироста запасов флюсовых известняков имеются как на всех известных месторождениях, так и на других площадях распространения лондоковской свиты. То же можно сказать о доломитах мурандавской свиты. В целях «приближения» месторождений магнезита к линии железной дороги, целесообразно провести поиски и разведку их в системе, р. Бурунбавы в районе известного Старосмолокуровского месторождения.

3. По олову наибольший интерес представляют площади развития меловых эфузивов и тесно связанных с ними гипабиссальных

трещинных интрузий гранит-порфиров и гранодиорит-порфиров.

Поиски новых месторождений рационально направить по пути планомерного изучения рудоносной полосы, протягивающейся через всю территорию листа от р. Удурчука до ключа Карябинского.

Эта полоса, хотя и покрыта поисками в масштабе 1 : 50 000, но изучена неравномерно. Некоторые ее участки не охвачены спектрометрическим опробованием. В частности, заслуживает постановки дополнительных поисков участок между месторождениями им. Микояна и Олонойским, участок Бираканского рудного проявления и соседних шлиховых ореолов и участок ключа Карябинского.

Кроме того, заслуживает более детального изучения оловянности, связанная с нижне- и среднепалеозойскими интрузиями гранитов, протягивающимися в виде цепочки от ключа Гремучего до р. Биры вдоль восточной рамки листа.¹ Кроме шлиховых ореолов кассiterита и ильменита, к этой зоне приурочены спектрометрические ореолы цинка и молибдена. На целесообразность изучения этой зоны обращали внимание М. И. Ициксон и М. М. Тамбовцев (1954).

Заслуживают также более детального изучения шлиховые ореолы кассiterита в северо-восточном замыкании Сутарского прогиба, в истоках р. Правой Бурунбавы и Сарнаки.

4. Все известные месторождения золота в районе тесно связаны с полями инъецированных (магматизированных) пород союзенской и урильской свит в контактовых зонах с палеозойскими гранитными интрузиями. Этот геологический факт нужно учитывать при поисках золота. Особый интерес для поисков россыпных месторождений представляют, по-видимому те зоны, где сохранились рыхлые неогеновые и древнечетвертичные отложения. В отношении поисков золота в связи с отмеченными предпосылками представляют интерес источники р. Костенги, источники рр. Мутной, Урила, Салокачи, левых притоков р. Яурина, а также бассейны р. Устуна и Алкулусуна. В истоках Урила, Мутной и Салокачи могут быть подбазальтовые россыпи.

5. На марганец следует поставить поиски в полосе развития рудоносной свиты южнее Сарынакского месторождения (101) и в первую очередь на участке р. Ноли, откуда известны штуфы руд с высоким содержанием марганца.

6. Заслуживает изучения повсеместная связь ванадия с породами дитурской свиты.

7. По титану наибольший интерес представляют ореолы с высоким содержанием ильменита в бассейне рек Бетун и Вилка.

¹ Ореолы не оцененные, но представляющие интерес для поисков месторождений, обведены на карте черной линией.

Приложение I

8. Для поисков тантало-ниобатов и редких земель, в частности, бериллия и др., перспективны участки широкого развития пегматитовых жил, связанных с нижне- и среднепалеозойским гранитоидами. Такими участками являются Кимкано-Сутарская и Биро-Дитурская антиклинальные структуры, а также эндоконтактные зоны среднепалеозойских гранитных интрузий Восточного Хинганского синклинория.

9. Наличие высоких концентраций фосфора в низах рудонесущей свиты в Пади Тигровой и повышенное его содержание в породах других свит (в частности, в дитурской), ставят вопрос о необходимости тщательного опробования на фосфор всего разреза древних отложений с целью выделения участков, пригодных для добычи фосфоритов. В первую очередь должен быть опробован разрез восточной полосы железорудных месторождений. Попутно с этим должны вестись поиски на бокситы.

10. Ртуть, сурьма, свинец и цинк — элементы, не характерные для металлогенеза Хингана. Однако места находки их в наиболее благоприятной геологической обстановке должны быть проверены в комплексе с поисками на другие металлы.

11. При условии разработки методов извлечения бора из туфомалина территория листа может явиться перспективной для поисков месторождений этого вида сырья.

Небезынтересным является также обнаружение месторождений талька и проявлений палыгорскита, связанного с коровыветривания мурандавской свиты.

Список материалов, использованных для составления карт полезных ископаемых

№ п/п	Фамилия и инициалы автора	Название работы	Год составления или издания	Местонахождение материала, его фондовый № или место издания
1	Абдулаев З. А., Музылев С. А.	Отчет Ленинградской геологоразведочной экспедиции им. Ленозета	1932	Фонды ДВГУ № 182
2	Анашкина А. М.	Предварительный отчет о геологопоисковых работах на рудное золото в районе сопки Лысой в 1950 г.	1950	Фонды треста Приморзолото
3	Анерт А. А.	Богатства недр Дальнего Востока	1928	Акционерное общество „Книжное дело“
4	Амурская геологоразведочная экспедиция треста № 1 Главгеологии МЦМ	Отчет о геологоразведочных работах Амурской геологоразведочной экспедиции за 1955 г.	1956	Фонды ДВГУ № 4377
5	Амурская экспедиция ДВГТ, Аэросъемочная партия № 7	Информационный отчет о результатах геофизических работ Аэросъемочной партии № 7 за I полугодие 1956 г.	1956	Фонды ДВГУ № 4511
6	Бедик Л. В.	Отчет о работах Северо-Хинганской геофизической партии за 1949—1951 гг.	1952	Фонды ДВГУ № 3130
7	Бессонов Н. В.	Отчет о результатах предварительной разведки Лондоковского месторождения известняков в Еврейской а.о. ДВК в 1936 г.	1937	Фонды ДВГУ № 2394
8	Блинов Б. П.	Предварительный отчет о геологопоисковых работах на графит в бассейне рек Русской и Переходной	1938	Фонды ДВГУ № 1800
9	Богатков А. А.	Отчет о бурении разведочно-эксплуатационных скважин на курорте Кульдур в 1950—1951 гг.	1952	Фонды ДВГУ № 3071
10	Боголюбов А. А., Головко Я. А., Капков Ю. Н., Картавцев С. М. и др.	Отчет о комплексных аэро-поисковых и наземных работах в районе Малого Хингана в 1954 г.	1955	Фонды Октябрьской экспедиции

Продолжение прилож.

Продолжение прилож. 1

№ п/п	Фамилия и инициалы автора	Название работы	Год составления или издания	Местонахождение материала его фондов № или место издания	№ п/п	Фамилия и инициалы автора	Название работы	Год составления или издания	Местонахождение материала его фондовый № или место издания
11	Борец В. А.	Годовой отчет по геологоразведочным работам Хинганской экспедиции за 1952 г.	1953	Фонды ДВГУ № 3140	24 25	ГУГФ	Сводка ГУГФ за 1952 г.	1953	Фонды ДВГУ
12	Борец В. А.	Годовой отчет на геологоразведочные работы Хинганской экспедиции за 1953 г.	1954	Фонды ДВГУ № 3526	26 27	ГУГФ ДВГУ	Сводка ГУГФ за 1953 г. Сводка ГУГФ за 1954 г. Отчет о геологических результатах работ ДВГУ за 1952 г.	1954 1955 1953	Фонды ДВГУ Фонды ДВГУ № 63
13	Борец В. А., Курьянович Я. П.	Годовой отчет по поисково-разведочным работам за 1954 г.	1955	Фонды ДВГУ № 3944	28	ДВГУ	Отчет о деятельности Дальневосточного геологического управления за 1955 г.	1956	Фонды ДВГУ № 83
14	Бурмыкина М. Д.	Отчет о геологоразведочных работах, произведенных в период с 1/III 1951 г. по 1/I 1954 г. на Западном и Майском участках Кимканского железорудного месторождения	1955	Фонды ДВГУ № 3356	29 30	ДВГУ ДВГТ	Отчетный баланс запасов на 1/I 1956 г. Отчет о геологических результатах геофизических работ за 1953 г.	1956 1954	Фонды ДВГУ Фонды ДВГУ № 3356
15	Бурмыкина М. Д.	Отчет о поисковых работах, произведенных в районе Костенгинского железорудного месторождения	1955	Фонды ДВГУ № 3984	31	ДВГТ	Отчет о геологических результатах геофизических работ ДВГТ за 1954 г.	1955	Фонды ДВГУ № 3929
16	ВКЗ	Протокол ВКЗ № 6782 от 11/V 1951 г.	1951	Фонды ДВГУ	32	ДВГТ	Отчет о результатах геофизических работ за первое полугодие 1955 г.	1955	Фонды ДВГУ № 4130
17	ВКЗ	Протокол ВКЗ № 7923 от 28/I 1953 г.	1953	Фонды ДВГУ	33	ДВ ТКЗ	Протокол ДВ ТКЗ № 32 от 18/I 1942 г.	1942	Фонды ДВГУ
18	ВКЗ	Протокол ВКЗ № 7949 от 9/II 1953 г.	1953	Фонды ДВГУ	34	ДВ ТКЗ	Протокол ДВ ТКЗ № 20 от 24/XI 1951 г.	1951	Фонды ДВГУ № 3240
19	ВКЗ	Протокол ВКЗ № 8459 от 14/X 1953 г.	1953	Фонды ДВГУ	35	Доброхотов М. Н.	Кимканское железорудное месторождение в Мало-Хинганском районе ДВК (основной отчет о работах в 1934—1935 гг.)	1936	Фонды ДВГУ № 1693
20	Власов Г. М.	Краткая записка о мезозойских угленосных отложениях в районе Малого Хингана	1932	Фонды ДВГУ № 13			Основные черты геологического строения Мало-Хинганского рудного района	1936	Фонды ДВГУ № 1660
21	Воларович Г. П.	Результаты работ Западно-Хинганской геологической партии 1934—1935 гг.	1936	Фонды ДВГУ № 1896	36	Доброхотов М. Н.	Геологический очерк и железорудные месторождения Малого Хингана	1939	Фонды ДВГУ № 1697
22	ВКЗ	Протокол ВКЗ № 8869 от 8/IV 1953 г.	1953	Фонды ДВГУ	37	Доброхотов М. Н.	Производственный отчет по ревизионным работам на свинец треста Приморзолото за 1951 г.	1952	Фонды треста Приморзолото
22a	ГКЗ	Протокол ГКЗ № 1407 от 29/IX 1956 г.	1956	Фонды ДВГУ	38	Дурнов М. Н.	Ядринское месторождение вулканических гидравлических добавок (отчет о геологоразведочных работах в 1950 г.)	1951	Фонды ДВГУ № 3199
23	Готфрид Б. А.	Отчет о рекогносцировочно-поисковых работах на цементное сырье в районе ст. Известковой, Дальневосточной ж. д., Хабаровского края в 1950 г.	1951	Фонды ДВГУ № 2337	39	Дьячков Б. К.			

Продолжение прилож.

Продолжение прилож. I

№ п/п	Фамилия и инициалы автора	Название работы	Год составления или издания	Местонахождение материала его фондовый № или место издания	№ п/п	Фамилия и инициалы автора	Название работы	Год составления или издания	Местонахождение материала, его фондовый № или место издания
40	Дьячков Б. К.	Лондоковское месторождение глинисто-слюдистых сланцев (отчет о пересчете запасов глинисто-слюдистых сланцев Лондоковского месторождения, произведенном на 1/VII 1953 г.)	1953	Фонды ДВГУ № 3799	50	Ициксон М. И., Прокофьев А. П.	Предварительный отчет о геологопоисковых работах на олово на Малом Хингане в 1940 г.	1941	Фонды ДВГУ № 355
41	Дьячков Б. К.	Теплоозерское месторождение кремнистых сланцев (отчет о детальных геологоразведочных работах на Теплоозерском месторождении кремнистых сланцев, произведенных в 1953 г.)	1954	Фонды ДВГУ № 4233	51	Ициксон М. И., Прокофьев А. П.	Отчет о геологоразведочных работах на оловорудном месторождении им. Микояна и россыпях р. Левый Хинган в Бирском районе Еврейской а. о. Хабаровского края	1946	Фонды ДВГУ № 356
42	Залеев Д. З., Маркова Л. Н.	Отчет о проверке заявок на Дальнем Востоке в 1949 г.	1950	Фонды ДВГУ № 1527	52	Ициксон М. И., Шейн В. З.	Отчет о геологопоисковых работах на корунд в Бирском районе Еврейской а. о. Геологическое строение и корундовая минерализация района приска Сутар	1943	Фонды ДВГУ № 2110
43	Зеленый А. Т., Бедик Л. В.	Отчет о геологических результатах геофизических работ за 1954 г.	1955	Фонды ДВГУ № 3229	53	Ициксон М. И.	Общие черты эндогенной металлогении Приамурья и сопредельных частей Дальнего Востока	1955	Фонды ДВГУ № 4125
44	Зильберман Р. С.	Отчет о работах Хинганской геофизической партии за 1949—1950 гг.	1951	Фонды ДВГУ № 3103	54	Казанцев К. А.	Отчет (промежуточный) Мало-Хинганской геологоразведочной партии о работе в 1955 г.	1956	Фонды ДВГУ № 4430
45	Зинченко А. С., Кудинов В. А.	Геологический отчет о проведенных поисково-разведочных работах на участке Лондоко в Еврейской а. о. в 1951—1953 гг.	1954	Фонды ДВГУ № 3450	55	Кашковский В. А., Эйриш Л. В., Игнатьев А. М., Федоровский В. С., Лапшина Л. И.	Геологическое строение части листов М-52-ХIV и М-52-ХХV (отчет о работах Яуринской геологической партии № 705 за 1955 г.).	1956	Фонды ДВГУ № 4450
46	Золотов М. Г., Кузьмичев В. А., Седельникова Е. Г., Завадская Н. Е.	Отчет о геологической съемке, контрольных и увязочных маршрутах в южной части листа М-52-ХХХ	1956	Фонды ДВГУ	56	Кириллов А. А., Хакина Т. И.	Отчет Сутарской поисковой партии о результатах работ 1952 г.	1953	Фонды ДВГУ № 3486
47	Иванов А. А.	Отчет Кимканской партии о проведенных в 1954 г. поисковых работах на железные руды на территории Еврейской а. о. Хабаровского края в районе станций Известковой — Лондоко, Дальневосточной ж. д.	1955	Фонды ДВГУ № 4110	57	Козлов В. А.	Геологическая часть годового отчета комбината Хинганолово за 1953 г.	1954	Фонды ДВГУ № 3525
48	Ивлиев Д. И.	Отчет о геологических и поисково-разведочных работах на Малом Хингане-Бирской партии	1938	Фонды ДВГУ № 762	58	Козлов В. А.	Геологическая часть годового отчета комбината Хинганолово за 1954 г.	1955	Фонды ДВГУ № 3894
49	Ициксон М. И., Прокофьев А. П.	Отчет о геологопоисковых работах по олову на Малом Хингане	1946	Фонды ДВГУ № 872	59	Козлов В. А., Курьянович Я. П.	Геологическая часть годового отчета за 1955 г. комбината Хинганолово	1956	Фонды ДВГУ № 4338
					60	Колосов Н. И.	Отчет о детальной разведке 2-го известкового месторождения в Еврейской а. о.	1942	Фонды ДВГУ № 1982

Продолжение прилож.

Продолжение прилож. I

№ п/п	Фамилия и инициалы автора	Название работы	Год составления или издания	Местонахождение материала его фондов № или место издания	№ п/п	Фамилия и инициалы автора	Название работы	Год составления или издания	Местонахождение материала, его фондовый № или место издания
60а	Константинов Г. М., Павлов Г. А.	Отчет о результатах работ Биджанской геофизической партии № 32 за 1955 г.	1956	Фонды ДВГУ № 4531	70	Лови Б. И.	Изучение домезозойских гранитоидных интрузий Малого Хингана	1955	Фонды ДВГУ № 4089
61	Корватовская Л. П.	Отчет о работе Кульдурской партии на магнезиты 1932 г.	1933	Фонды ДВГУ № 113	71	Маракушев А. А., Медведева И. Н.	Отчет о геологоразведочных работах, проведенных в период с 1/XII 1951 г. по 1/VIII 1953 г. на Центральном участке Кимканского железорудного месторождения	1953	Фонды ДВГУ № 3090
62	Кошман П. Н., Сенкевич В. Г.	Отчет о поисково-съемочных работах в масштабе 1 : 50 000, произведенных в бассейне рек Кульдур, Олоно, Джалиндзы, Солокачи в 1954 г.	1955	Фонды ДВГУ № 4067	72	Махинин В. А.	Геологическое строение Кимканского месторождения железистых кварцитов в Малом Хингане	1950	Фонды ДВГУ № 2949
63	Кошман П. Н., Сенкевич В. Г., Сенкевич З. П.	Отчет о геологической съемке масштаба 1 : 50 000, произведенной в бассейне рек Биракана, Карагая и Малой Каменушки (листы М-52-108-В, М-52-108-Г) в 1955 г. (Бирская партия)	1956	Фонды ДВГУ № 4482	73	Махинин В. А.	Отчет о поисково-разведочных работах, произведенных в районе северной части Малого Хингана в 1952 г.	1952	Фонды ДВГУ № 3295
64	Кузнецова Т. П.	Геологический отчет о результатах поисково-разведочных работ на Сунтарском месторождении графитов за 1939 г.	1940	Фонды ДВГУ № 1819	74	Махинин В. А.	Геологическое строение железорудных и марганцевых месторождений восточной полосы Малого Хингана	1951	Фонды ДВГУ № 3123
65	Кузьмин В. С.	Отчет о поисково-разведочных работах на кровельные сланцы в Ерейской а. о. (ст. Кимкан, Биракан и пос. Дитур)	1941	Фонды ДВГУ № 1983	75	Медведева И. Н., Бурмыкина М. Д., при участии Стрижковой Т. Л. и Сычева Н. Д.	Отчет о геологоразведочных работах на Кимканском железорудном месторождении, проведенных в 1948—1953 гг. с подсчетом запасов руд по состоянию на 1/I 1954 г.	1956	Фонды ДВГУ № 4455
66	Кузьмичев В. А.	Отчет о результатах поисково-разведочных работ на олово в системе р. Олоно (месторождение Обманы, ключи Кварцевый, Широкий и Безымянный)	1948	Фонды ДВГУ № 1099	76	Медведев Н. В., Перваго В. А.	Отчет о геологоразведочных работах на Кимканском железорудном месторождении за 1949—1950 гг.	1951	Фонды ДВГУ № 2298
67	Кузьмичев В. А., Кошман П. Н. и др.	Геологический отчет о поисково-разведочных работах на олово на Малом Хингане в 1952—1953 гг.	1954	Фонды ДВГУ № 3810	77	Медведев Н. В.	Отчет о произведенных геологоразведочных работах на восточной полосе Мало-Хинганского месторождения железных руд	1935	Фонды ДВГУ № 1688
68	Кузьмичев В. А., Никулин Н. Н., Черникин А. Г.	Отчет о геологосъемочных и поисково-разведочных работах в бассейне рек Кульдур и Кимкан в 1953—1954 гг.	1955	Фонды ДВГУ № 4071	78	Молков А. А.	Предварительное сообщение о результатах разведки Хинганского месторождения на 946 км Уссурийской ж. д. (ст. Биракан)	1932	Фонды ДВГУ № 2417
69	Курьянов В. С.	Отчет о поисково-разведочных работах на олово в бассейне рек Хингана и Кимкан в Хабаровском крае за 1946 г.	1947	Фонды ДВГУ № 932	79	Молчанов В. М., Богатырев О. М.	Отчет о работе Амурской поисковой партии в 1940 г.	1940	Фонды ДВГУ № 172
					80	Музылев С. А.	Железорудные месторождения Малого Хингана ДВК	1933	Фонды ДВГУ № 2350

Продолжение прилож.

Продолжение прилож. 1

№ п/п	Фамилия и инициалы автора	Название работы	Год составления или издания	Местонахождение материала его фондов № или место публикации/издания	Фамилия и инициалы автора	Название работы	Год составления или издания	Местонахождение материала, его фондовый № или место издания
81.	Музылев С. А.	Мезозойские отложения Малого Хингана и их угленосность	1936	Фонды ДВГУ № 2847	Перваго В. А., Григорьева А. Р.	Отчет о детальных геологоразведочных работах на Бираканском месторождении доломитов, проведенных в 1939—1941 гг.	1942	Фонды ДВГУ № 2453
82.	Музылев С. А.	Доломиты и магнезиты ДВК	1936	Фонды ДВГУ № 664				
83.	Музылев С. А.	Предварительное изучение карбонатных пород северной части Малого Хингана	1933	Фонды ДВГУ № 1613	Перваго В. А.	Отчет о детальных геологоразведочных работах на Лондоковском месторождении известняков и глинистых сланцев, проведенных в 1939 г.	1940	Фонды ДВГУ № 2400
84.	Музылев С. А.	Геологическое строение северного железорудного района на Малом Хингане	1933	Фонды ДВГУ № 1615				
85.	Музылев С. А.	Краткий геологический очерк Еврейской а. о.	1935	Фонды ДВГУ № 140	Перваго В. А.	Биджанско-Старосмолокурское месторождение магнезитов в Еврейской а. о. Хабаровского края (отчет о геологоразведочных работах за 1940—1942 гг.)	1943	Фонды ДВГУ № 2029
86.	Навиндовский Н. А.	Сарынакское железорудное месторождение в районе северной части Малого Хингана ДВК 1934 г.	1934	Фонды ДВГУ № 1579				
87.	Немчинов И. Ф.	Отчет о геологоразведочных работах на Теплоозерском месторождении известняков в 1949 г.	1950	Фонды ДВГУ № 1579	Перваго В. А.	Неметаллические ископаемые Советского Дальнего Востока. Вспомогательное металлургическое сырье	1945	Фонды ДВГУ № 2146
88.	Никифоров А. Н.	Отчет о геологоразведочных работах на Кайланском железорудном месторождении Малого Хингана	1932	Фонды ДВГУ № 1681	Перваго В. А., Ананьина М. Н.	Отчет о поисково-разведочных работах на строительные материалы в районе Кимканского месторождения за 1950 г.	1951	Фонды ДВГУ № 2794
89.	Никифоров А. Н.	Предварительный отчет по разведке Дитурского железорудного месторождения на Малом Хингане	1932, 1933	Фонды ДВГУ № 1665	Перваго В. А.	Предварительный отчет по предварительной разведке Кимканского железорудного месторождения	1933	Фонды ДВГУ № 1689
90.	Никифоров А. Н.	Отчет о геологоразведочных работах на Кайланском железорудном месторождении Малого Хингана	1932	Фонды ДВГУ № 1681	Пильюковский Б. А.	Теплоозерское месторождение кремнистых сланцев	1952	Фонды ДВГУ № 3212
91.	Овчинникова И. Е.	Отчет о поисково-опробательских работах на бор в районе Малого Хингана в 1954 г. (Ольховская партия)	1955	Фонды ДВГУ № 3977	Попов	Отчет о результатах геологопоисковых работ, проведенных в 1954 г. в Облучинском, Стадийском и Ленинском районах Еврейской а. о.	1955	Фонды ДВГУ № 4220
92.	Огнянов Н. В., Саксеева Т. П., Федчин Ф. Г.	Отчет о результатах поисково-разведочных работ, произведенных в 1954 г. на Олонецком месторождении и участке Кварцевом	1955	Фонды ДВГУ № 4068	Трест Приморзодото	Краткий предварительный отчет о работе геологопоисковой партии Бурлaga	1941	Фонды ДВГУ № 207
93.	Пасхин И. С.	Предварительный отчет о поисковых работах Лондоковской геологопоисковой партии	1939	Фонды ДВГУ № 2402		Объяснительная записка к карте золотоносности Сутарской группы приисков Сутарского приискового управления треста Приморзодото м-б 1: 100 000	1954	Фонды треста Приморзодото № 794

Продолжение прилож.

Продолжение прилож. I

№ п/п	Фамилия и инициалы автора	Название работы	Год составления или издания	Местонахождение материала фондов № или место издания	№ п/п	Фамилия и инициалы автора	Название работы	Год составления или издания	Местонахождение материала, его фондовый № или место издания
104	Трест Приморзолото	Геологический отчет за 1949 г. Сутарское приисковое управление	1950	Фонды треста Приморзолото	113	Тамбовцев М. М., Ициксон М. И., Свердлова М. Д., Непряхин А. В.	Материалы по геологии железорудной формации, ее фосфоритоносности и данные по оловянности домезозойских гранитоидов Малого Хингана (по результатам работ 1954—1955 гг.)	1956	Фонды ДВГУ № 4445
105	Трест Приморзолото	Объяснительная записка к отчетному балансу запасов по тресту Приморзолото за 1955 г.	1956	Фонды ДВГУ					
106	Саканцев М. А., Ковальчук Т. К.	Отчет о геологических результатах работ партии № 616 по проверке заявок за 1954 г.	1955	Фонды ДВГУ № 4176	114	Тебеньков В. П.	Геологическое строение Центрального участка Кимканского железорудного месторождения	1935	Фонды ДВГУ № 1680
107	Саксаганская И. П.	Отчет по научно-исследовательской работе на тему: «Исследование обогатимости двух проб оловянно-индивидуальной руды Джалиндинского месторождения»	1956	Фонды ДВГУ № 4479	115	Тимофеевская Г. В.	Отчет о геологической съемке масштаба 1:200 000 в системе рек Большая и Малая Каменушки хр. Малый Хинган в 1946 г.	1947	Фонды ДВГУ № 981
108	Слесаренко И. С.	Отчет по разведочным работам на магнетит «Розовой Скалы»	1933	Фонды ДВГУ № 2416	116	Ткалич С. М.	Кайланское железорудное месторождение в северной части Малого Хингана	1933	Фонды ДВГУ № 1683
109	Сорокин А. В.	Теплоозерское месторождение известняков (отчет Лондоковской ГРП № 1 о результатах геологоразведочных работ на Теплоозерском месторождении известняков за 1952 г.)	1953	Фонды ДВГУ № 3507	117	Ткалич С. М.	Геологический очерк месторождений железных руд Дальневосточного края	1935	Дальгиз, г. Хабаровск
110	Сорокин А. В.	Отчет Лондоковской ГРП № 20 о результатах геологоразведочных работ на участке Розовой Скалы Бираканского месторождения доломитов за 1952 г.	1953	Фонды ДВГУ № 3809	119	Феклович Р. П.	Отчет о геологоразведочных работах на Джалиндинском оловорудном месторождении доломитов в 1939—1940 гг.	1941	Фонды ДВГУ № 3412
110a	Сушков П. А.	Отчет о поисково-разведочных работах на россыпное золото в бассейне среднего течения р. Тырма в Хабаровском крае за 1950—1951 гг.	1952	Фонды Амурской золоторазведки	120	Чеботарев М. В.	Отчет о поисково-разведочных работах, произведенных в пределах Восточной рудной полосы Малого Хингана в 1950 г.	1951	Фонды ДВГУ № 3102
111	Сушков П. А., Дацко Е. К.	Отчет о геологосъемочных и поисковых работах на олово в северо-восточной части Малого Хингана	1948	Фонды ДВГУ № 1302	121	Шапошников Е. Я.	Корундовая минерализация района прииска Сутар	1944	Фонды ДВГУ № 2139
112	Сушков П. А.	Отчет о геологопоисковых работах на олово в системе р. Большой Каменушки.	1947	Фонды ДВГУ № 1098	122	Шапошников Е. Я.	Отчет о геологоразведочных работах, произведенных на Лондоковском месторождении флюсовых известняков в 1939—1940 гг. и 1949—1950 гг.	1951	Фонды ДВГУ № 2857

Приложение 2

Продолжение прилож.

№ п/п	Фамилия и инициалы автора	Название работы	Год составления или издания	Местонахождение материала его фондового № или место издания	Список промышленных месторождений полезных ископаемых, показанных на листе М-52-XXX карты полезных ископаемых масштаба 1:200 000						
					№ по карте	Индекс на карте	Наименование месторождения и вид полезного ископаемого		Состояние эксплуатации	Тип месторождения (К—коренное, Р—рассыпное)	№ используемого материала ¹ по списку
123	Шаргородский С. М.	Отчет о поисково-разведочных работах на мрамор в районе рр. Бира, Биракан, Кульдур в Еврейской а. о. 1936 г.	1937	Фонды ДВГУ							
124	Шидловский М. С.	Отчет по разведке Лондоковского месторождения известняков в 1938 г.	1939	Фонды ДВГУ № 1752							
125	Шишканова О. Ф.	Отчет о результатах поисково-разведочных работ, произведенных в 1953—1954 гг. на Карадубском месторождении и в его окрестностях	1955	Фонды ДВГУ № 4055	93	V-5	Металлические ископаемые				
126	Шуммер Л. В.	Отчет о работах Мало-Хинганской геологопоисковой партии на магнезиты	1938	Фонды ДВГУ № 1755	57	IV-5	Черные металлы Кимканское (западный участок); железо (магнетитовые, магнетито-марититовые, магнетито-гематитовые кварциты)	Разведано в 1953 г. Не эксплуатируется	К	14, 22а, 75	
127	Эпштейн Р. Ю.	Отчет о ревизии буро железнякового и марганцевого оруденения в северной части Малого Хингана	1940	Фонды ДВГУ № 124	59	IV-5	Кимканское (Майский участок); железо (магнетито-гематитовые, магнетитовые кварциты)	То же		14, 22а, 75	
128	Эпштейн Р. Ю.	Объяснительная записка о результатах работ Мало-Хинганской поисково-разведочной партии за 1939 г.	1939	Фонды ДВГУ № 2552	94	V-5	Кимканское (Совхозный участок); железо (магнетито-гематитовые, магнетитовые кварциты)	Разведано в 1953 г. Не эксплуатируется		14, 22а, 75	22а, 75
					180	VIII-5	Кимканское (Центральный участок); железо (магнетитовые, магнетито-железо-слюдковые, магнетито-марититовые кварциты)	Предварительно разведано в 1954 г. Не эксплуатируется		14, 15	
					143	VI-7	Мурандавское; железо (магнетитовые кварциты и джеспилиты)	Предварительно разведано в 1935 и 1951 гг. Не эксплуатируется		120	
					172	VII-7	Новодитурское; железо (магнетитовые и гематитовые кварциты)	Предварительно разведано в 1932 и 1950 гг. Не эксплуатируется		120	

¹ См. приложение 1.

Продолжение прилож. 2

№ по карте	Индекс клетки на карте	Наименование месторождения и вид полезного ископаемого	Состояние экс- плуатации	Тип месторождения (К—коренное, Р—российское)	№ исполь- зованного материала			Наименование месторождения и вид полезного ископаемого	Состояние экс- плуатации	Тип места- рождения (К—коренное, Р—российское)	№ исполь- зованного материала по списку
						№ по карте	Индекс клетки на карте				
101	V-6	Сарынакское; железо (магнетитовые кварциты) Благородные металлы	Предварительно разведано в 1931 и 1950 гг. Не эксплуатируется	K	16, 8, 156, 120	VII-2		Михайловский ключ, правый приток р. Сутары; золото	Отработано	P	103
155	VII-2	Анненский ключ; золото	Отработано	P	103, 159	VI-3		Михайло-Архангельский ключ; золото	"	"	103, 104, 105
161	VI-3	Большой Биракан; золото	"	"	103, 178	VI-3		Наседкин ключ; золото	"	"	103
158	VII-3	Васильевский ключ; золото	"	"	103	VII-3		Ольгинский ключ; золото	"	"	103
115	VI-3	Переходная; золото	"	"	103, 12	III-4		Полуденный ключ; золото	"	"	103
130	VI-4	Пророко-Ильинский ключ; золото, подчиненная киноварь	"	"	103, 34	III-5		Редкие металлы	Разведано в 1953 г. Не эксплуатируется	K	107, 119
165	VII-3, VII-4	Сарынак, Ивановский и Ефросиненский ключи; золото	"	"	103, 35	III-5		Джалдиндинское; олово-деревянистый кассiterит, индий	"	"	125
160	VII-3	Советский и Яковлевский ключи; золото	"	"	103, 33	III-5		Карадубское (Верхний участок); олово	Находится в разведке Не эксплуатируется	"	28, 125
124	VI-3	Сутарское; золото	Эксплуатируется	"	103, 105	III-5		Карадубское (Нижний участок); олово	To же	"	28, 67, 125
163	VII-3	Фроловский ключ; золото, подчиненная киноварь	Отработано	"	103, 24	III-2		Карадубское (участок Обещающий); олово	"	"	51, 57, 58, 59
111	VI-3	Широкая, левый приток р. Сутары; золото	Эксплуатируется	"	103, 105	III-4		Микояновское; олово	Эксплуатируется с 1943 г.	"	67, 92
110	VI-2, VI-3	Петровский ключ; золото	Отработано	"	103	III-4		Олонойское; олово	Разведано в 1955 г. Не эксплуатируется	"	
164	VII-3	Виктория; золото	"	"	103, 69	IV-7		Бираканское; тальк (доломиты оталькованные)	В стадии разведки. Не эксплуатируется	K	62
152	VII-2	Григорьевский ключ; золото	"	"	103	V-7		Старосмолокуровское; магнезит	Предварительно разведано в 1940—1941 гг. Не эксплуатируется	"	96
153	VIII-2	Ерничный, Восточный и др. ключи; золото	"	"	103, 142	VI-7					
129	VI-4	Кожаненкин ключ; золото	"	"	103						
127	VI-4	Лебедевский ключ; золото	"	"	103						

Продолжение прилож.

№ по карте	Индекс клетки на карте	Наименование месторождения и вид полезного ископаемого	Состояние экс- плуатации	Тип месторождения (К—коренное, Р—российское)	№ исполь- зованного... материала	№ по карте	Индекс клетки по карте	Наименование месторождения и вид полезного ископаемого	Состояние экс- плуатации	Тип месторождения (К—коренное, Р—российское)	№ исполь- зованного материала по списку
								Строительные и другие материалы			
66	IV-6	Бираканское; гранит	Не эксплуатиру- ется	K	98	81	IV-8	Лондоковское; камен- ный уголь	Не эксплуатиру- ется	K	45
3	I-6	Перевальинское; гранит	То же	"	98	81	IV-8	Лондоковское; камен- ный уголь	Не эксплуатиру- ется	K	45
82	V-1	Ядринское; липарит (гидравлические добав- ки)	Эксплуатируется	"	37, 79	101	V-5	Кимканское (Приху- торский участок); же- лезо (магнетитовые кварциты)	Не эксплуатиру- ется	K	45
56	IV-5	Абрамовское; извест- няк	"	"	46	101	VIII-5	Кайланское; железо (кремнисто-гемати- товые руды)	Не эксплуатиру- ется	K	26, 37,
60	IV-5	Известковое I; из- вестники строительные	"	"	60	101	V-5	Кимканское (Сутар- ский участок); железо (магнетитовые квар- циты)	Не эксплуатиру- ется	K	88, 116,
62	VI-5	Известковое II; из- вестники для стеколь- ной промышленности	Не эксплуатиру- ется	"	101	101	VII-8	Сафонихинское; же- лезо (кремнисто-гли- нистые руды)	Не эксплуатиру- ется	K	117
78	IV-8	Лондоковское III; из- вестник строительный	То же	"	7, 124	101	VII-8	Северо-лондоковское железо (магнетитово- маргитовые кварциты)	Не эксплуатиру- ется	K	47
98	V-5	Сутарское; извест- ники для стекольной промышленности	"	"	95	101	VII-8	Северо-Муранда- ское; железо (магнети- товые и гематито-маг- нетитовые кварциты)	Не эксплуатиру- ется	K	75
76	IV-8	Теплоозерское; из- вестняк цементный	Эксплуатируется	"	87, 124, 181	101	VII-8	Стародитурское; же- лезо (железослюдко- вые, магнетито-же- лезослюдковые, магне- тито-маргитовые джес- пилиты)	Не эксплуатиру- ется	K	37, 80,
118	VI-3	Шаховое; известняк (строительный)	"	"	109	106	V-7	Стародитурское; же- лезо (железослюдко- вые, магнетито-же- лезослюдковые, магне- тито-маргитовые джес- пилиты)	Не эксплуатиру- ется	K	117
71	IV-7	Белая Скала; доло- мит строительный	"	"	46	106	V-7	Стародитурское; же- лезо (железослюдко- вые, магнетито-же- лезослюдковые, магне- тито-маргитовые джес- пилиты)	Не эксплуатиру- ется	K	47, 77
72	IV-7	Бираканское (Розовая Скала); доломит	"	"	123	106	V-7	Стародитурское; же- лезо (железослюдко- вые, магнетито-же- лезослюдковые, магне- тито-маргитовые джес- пилиты)	Не эксплуатиру- ется	K	47, 77
92	V-4	Кимканское; глина кирпичная	Не эксплуатиру- ется	"	98	104	V-7	Стародитурское; же- лезо (железослюдко- вые, магнетито-же- лезослюдковые, магне- тито-маргитовые джес- пилиты)	Не эксплуатиру- ется	K	47, 77
97	V-5	Лысая Сопка; глина кирпичная	To же	"	23	104	V-7	Стародитурское; же- лезо (железослюдко- вые, магнетито-же- лезослюдковые, магне- тито-маргитовые джес- пилиты)	Не эксплуатиру- ется	K	47, 77
80	IV-8	Теплоозерское; це- ментные добавки (гли- нисто-слюдистые слан- цы)	Эксплуатируется	"	39, 40	138	VI-6	Стародитурское; же- лезо (железослюдко- вые, магнетито-же- лезослюдковые, магне- тито-маргитовые джес- пилиты)	Не эксплуатиру- ется	K	47, 77
79	IV-8	Теплоозерское; цементные добавки (кремнистые сланцы)	"	"	41, 10	138	VI-6	Стародитурское; же- лезо (железослюдко- вые, магнетито-же- лезослюдковые, магне- тито-маргитовые джес- пилиты)	Не эксплуатиру- ется	K	47, 77
55	IV-5	Кимканское; кровель- ные сланцы	Не эксплуатиру- ется	"	65	174	VII-8	Тигровое; железо (магнетитовые и гема- титовые кварциты)	Не эксплуатиру- ется	K	47, 77
96	V-5	Сутарское; пески строительные	To же	P	98	174	VII-8	Тигровое; железо (магнетитовые и гема- титовые кварциты)	Не эксплуатиру- ется	K	47, 77
16	II-6	Кульдурский мине- ральный источник	Эксплуатируется	"	9	174	VII-8	Тигровое; железо (магнетитовые и гема- титовые кварциты)	Не эксплуатиру- ется	K	47, 77

Приложение 3

Список промышленных месторождений полезных ископаемых показанных на листе М-52-XXX карты полезных ископаемых масштаба 1:200 000

Продолжение прилож

Приложение 4

№ по карте	Индекс клетки на карте	Наименование месторождения и вид полезного ископаемого	Состояние эксплуатации	Тип месторождения (К—коренное, Р—российское)	№ исполь- зованного материала	Список проявлений полезных ископаемых, показанных на листе М-52-XXX карты полезных ископаемых масштаба 1:200 000				
						№ по карте	Индекс клетки на карте	Название (место-нахождение) проявления и вид полезного ископаемого	Характеристика проявления	№ используемого материала по списку
105	V-7	Южно-Лондоковское; железо (магнетитовые кварциты)	Предварительно разведано в 1934 г. Не эксплуатируется	K	37,					
Благородные металлы										
164	VII-3	Виктория, правый приток р. Сутары; золото	Отработано	P	103	135	VI-6	Нолинское; каменный уголь	Прослойки блестящего угля до 5 см	20
162	VII-3	Еленинский, Казанский, Надеждинский, Фроловский ключи; золото	"	"	103	68	IV-6	Бираканское, в 2 км к северо-востоку от ст. Биракан; железо (лимонитовые руды)	Коренное Жеоды до 15 см в кремнистых глинистых сланцах с пиритом	93, 127, 128
157	VII-2	Нагорный (прииск) и кл. Казанский; золото, tantalо-ниобаты	"	"	56, 10	75	IV-7	Большой ключ у пос. Теплое Озеро; железо (магнетитовые кварциты)	Коренное Рудный пласт от 6,5 до 10 м	47, 62
3a	I-6	Перевальный, левый приток р. Яурин; золото	Не эксплуатируется	"	110a	187	VIII-7	Гремучинское, Гремучий, левый приток р. Дитур; железо (магнетитовые и гематитовые кварциты)	Коренное Линзы до 60 м мощностью до 400 м в длину	113
Химическое сырье										
99	V-5	Сутарское; бор (турмалиновые пегматиты)	Предварительно разведано в 1954 г. Не эксплуатируется	K	91	45	IV-7	Медвежий ключ, левый приток р. Биракан; железо (магнетитовые кварциты)	Коренное Пласти в кварцево-слюдистых сланцах	62, 113
Несиликатные										
126	VI-3	Сутарское; графит	Не эксплуатируется	K	7, 64	63, 9168	VII-6	Сохатухинское, р. Сохатуха при впадении в р. Дитур; железо (гематитовые кварциты)	Коренное Сложный рудный пласт мощностью 22 м	37, 73
15	II-5	Кульдурское; мрамор	То же	"	184	VIII-6	Tеплоключевское, в 2,5 км к северо-востоку от г. Котлован; железо (гематитовые микровидоизмененные кварциты)	Коренное Пласти	37, 73	
					137	VI-6	Нолинское, среднее течение р. Ноли; марганец	Коренное Прослои в рудоносной свите	46	
Твердые горючие ископаемые										

Продолжение прилож. 4

№ по карте	Индекс клетки на карте	Название (место-нахождение) проявления и вид полезного ископаемого	Характеристика проявления	№ используемого материала по списку	Примечание
108	V-8	Ключи Большой Бетун, Средний Бетун и Квity, правые притоки р. Биры; ильменит, подчиненные: шеелит, золото	Шликовой ореол	46	Содержание ильменита до $3,8 \text{ кг}/\text{м}^3$
67	IV-6	Бираканскоe; ванадий	Коренное штуфная проба	32, 46, 63	Содержание ванадия $0,1-10\%$
77	IV-8	Бирское; ванадий	Коренное; штуфная проба	46	То же
147	VI-8	Менгуз, левый приток р. Дитур; ванадий	То же	46	" "
88	V-3	Русская Канава; ванадий	Делювий Штуфная проба	46	" "
175	VII-8	Темный ключ, левый приток р. Тигровая Падь; ванадий	Коренное Штуфная проба	46	" "
177	VII-8	р. Устун, левый приток р. Дитур; ванадий	Коренное Штуфная проба	46	" "
107	V-7	кл. Янский; ванадий, молибден, медь, иттрий	Спектрометаллометрический ореол, магнитная аномалия	10	Содержание ванадия $0,1-10\%$, молибдена и меди $0,01-0,10\%$, иттрия до $0,10\%$
144	VI-7	р. Бурунбава, нижнее и среднее течение; хромит; подчиненный берилий	Проявление в шлихах	120	Единичные зерна
169	VII-7	р. Дитур, верхнее течение и его левый приток кл. Дитурчик; хромит	То же	111	То же
141	VI-7	р. Левая Бурунбава (нижнее течение), р. Правая Бурунбава; хромит; подчиненный монацит	" "	111, 120	" "

Продолжение прилож. 4

№ по карте	Индекс клетки на карте	Название (место-нахождение) проявления и вид полезного ископаемого	Характеристика проявления	№ используемого материала по списку	Примечание
140	VI-7	р. Ноли, правый приток р. Бурунбавы; хромит; подчиненные: монацит, золото	Проявление в шлихах	111	Единичные зерна
91	V-4	Кимканское, 3 км западнее ст. Кимкан; цинк	Обломки лимонита в делювии	46	Содержание цинка до 10%
146	IV-8	кл. Шабрин, левый приток р. Дитур; цинк	Спектрометаллометрический ореол	46	Содержание цинка $0,02-0,03\%$
38	VII-8	кл. Дорожный, правый приток р. Карагай; галенит	В шлихах	63	В одном шлихе 4 зерна
4	I-6	Хинганская рудная точка (верхнее течение р. Кульдур); полиметаллическое рудопроявление	Маломощные (до 10 см) жилы кварца в гранитах с гнездами галенита, арсенопирита	102	Содержание свинца в штуфах до $57,24\%$
17	II-6	Кульдурское, в 2,5 км к юго-западу от курорта Кульдур; мышьяк (арсенопирит)	Гнезда в жилах кварца среди гранитов	49	
90	VI-4	р. Артамохина; золото, касситерит, подчиненный ильменит	Благородные металлы	103	Содержание на массу золота от $0,8-1,8$ до $6,4 \text{ г}/\text{т}$, касситерита $20,38 \text{ мг}/\text{м}^3$ (деревянный и кристаллический)
113	VI-3	Гора Лысая, близ поселка Сутары; золото	Вкрапленность в кварцевой жиле	2,70	Содержание золота $4,2-36 \text{ г}/\text{т}$
179	VIII-3	р. Талагач; золото	В шлихах из буровых скважин	103	

Продолжение прилож.

Продолжение прилож. 4

№ по карте	Индекс клетки на карте	Название (место-нахождение) проявления и вид полезного ископаемого	Характеристика проявления	№ исполь- зованного материала по списку	Примечание	№ по карте	Индекс клетки на карте	Название (место-нахождение) проявления и вид полезного ископаемого	Характеристика проявления	№ исполь- зованного материала по списку	Примечание
132	VI-4	кл. Хохловский; золото; подчиненные—ильменит, циркон Редкие металлы	В шлихах из буровых скважин	103	Содержание золота от 0,15 до 0,94 г/т	19	II-7	Вилка, правый приток р. Малой Каменушки и водораздел ее с р. Биракан; касситерит, ильменит, подчиненный шеелит	Шлиховой ореол	63	Касситерит до 15 г/м³, ильменит до 10 кг/м³ (в двух шлихах), шеелит от 1 до 24 зерен
148	V-8 VI-8	Алкулусун; касситерит	Шлиховой и спектрометрический ореолы	46	Касситерит в шлихах—десяти зерен; олово спектропробах 0,001%	1	I-4	Горелый, правый приток р. Соловочки; касситерит	То же	67	Касситерита до нескольких десятков зерен на шлихах
49	III-2 IV-2	Березовый ключ, левый приток р. Хинган; касситерит; подчиненная—киноварь	Шлиховой ореол	11,52	Касситерит от единичных зерен до весовых количеств	67	VII-6	Дитур, верхнее течение; касситерит, хромит, молибден	То же	10,60a	Касситерит до 10% электромагнитной фракции шлиха, молибден 0,001% в спектропробах
43	III-7	Биракан, среднее течение; касситерит, сопутствующие—моанит, шеелит	То же	111	Касситерит до весовых количеств (в двух шлихах)	2	I-4, I-5, II-4	Джалинда и ее притоки в верхнем течении; деревянный и кристаллический касситерит	Делювиальная россыпь и шлиховой ореол	66	Запасы касситерита определены в 7,5 т
44	III-7	Биракан, верхнее течение; касситерит	Маломощные турмалино-касситеритовые и турмалиновые прожилки в гранитпорфирах	44, 112	Содержание олова 0,01—0,32% в двух пробах 5,73 и 54,58%	83	V-1	Золотой, Пчелиный и Допчелиный, левые притоки Хингана; касситерит	Шлиховой ореол	11, 13	Содержание касситерита от единичных зерен до весовых количеств
18	II-6 II-7	Биракан, верхнее течение; касситерит, сопутствующие—шеелит, циркон, молибденит	Шлиховой ореол	63, 68	Касситерит до 20 зерен, шеелит до 20 г/т, циркон до 170 г/т молибденит, вольфрамит—знаки	32	III-4	Кабардинский, левый приток р. Левый Кимкан; касситерит	Делювиальные обломки измененных кварцевых порфиров	68	Содержание олова 0,001—0,005%
46	III-7	Биракан, верхнее течение левый приток; касситерит	То же	111	Касситерит в шлихах—от единичных зерен до весовых количеств	6	I-7	Каменушка, верхний левый приток; касситерит, шеелит	То же	125	Содержание олова до 0,23%, касситерита в делювии до 100 г/м³
26	III-3	Буферный ключ, левый приток р. Левый Хинган; касситерит	Коренное рудо-проявление. Зона дробления в гранит-порфирах и кварцевых порфирах	59	Содержание олова от 0,02 до 0,36%	40	III-6	Карагай, нижнее течение (кл. Светлый); касситерит	Шлиховой ореол	63, 68	Содержание касситерита до 10 г/м³
						41	III-6	Карагай, верхний участок; касситерит	Кварцево-касситеритовые жилы в гранитах в разведке	43, 63	Содержание касситерита в делювии до 12 г/м³

Продолжение прилож. 4

№ по карте	Индекс клетки на карте	Название (место-нахождение) проявления и вид полезного ископаемого	Характеристика проявления	№ используемого материала по списку	Примечание
42	III-6	Карагай, верхнее течение и истоки р. Малый Биркан; касситерит	Шлиховой ореол	63, 67, 68	Содержание касситерита до 80 г/м ³
37	III-5	Карадуб, нижнее течение; касситерит	Шлиховой и спектрометаллометрический ореол	68	Касситерит в шлихах до 3 г/м ³
20	I-8 II-8 III-8	Карябинский и Блудящий, левые притоки р. Малой Каменушки; касситерит, монацит, шеелит	Шлиховой и спектрометаллометрический ореолы	63, 102, 111	Касситерит в шлихах—единичные зерна; олова по спектропробам до 0,01%
10	II-4	Кварцевый, правый, приток р. Олоно, касситерит	Кварцевые жилы и зоны измененных пород	66, 92	Содержание олова 0,01—0,08%
64	IV-6	Краколак, левый приток Бирзы; монацит, касситерит	Шлиховой ореол	112	Касситерита—единичные зерна
50	IV-2	Красавчик и правый приток р. Лиственичной, в верхнем течении; касситерит	Шлиховой ореол	11	Единичные зерна, редко весовые количества
28	III-4	Левый Кимкан, истоки кл. Подоловянского; касситерит	Зоны гидротермально измененных кварцевых порфиров	28, 68	Содержание олова сотые и первые десятые доли процента
22	III-2	Левый Хинган, нижнее и среднее течение р. Правый Хинган, нижнее течение, ключа Буферный и Северный; касситерит; подчиненная киноварь	Шлиховой ореол	59	Касситерит в весовых количествах. Киноварь в пяти шлихах—единичные зерна
8	II-3 III-3	Левый Хинган, правый исток; касситерит; подчиненная киноварь	То же	49	Касситерит и киноварь—единичные зерна

Продолжение прилож. 4

№ по карте	Индекс клетки на карте	Название (место-нахождение) проявления и вид полезного ископаемого	Характеристика проявления	№ используемого материала по списку	Примечание
85	V-2	Лиственичная, левые притоки в верхнем течении, истоки р. Русской; касситерит	Шлиховой ореол	12	Единичные зерна в одном шлихе
100	V-6	Лондочки, правый приток р. Сутары; касситерит	То же	120	Единичные зерна
11	II-4	Малая Олоно, касситерит	" "	49, 62	Содержание касситерита до 100 г/м ³
25	III-2, III-3 IV-3	Незаметный, левый приток р. Хингана; касситерит	" "	13, 49	До 10 зерен на шлих
14	III-5	Олоно, нижнее течение; касситерит	" "	49, 62	Единичные зерна
9	II-2, II-3, II-4, III-4	Олоно, бассейн среднего течения и правых притоков ключей Большого и Безымянного; касситерит	" "	62	Десятки зерен на шлих
86	V-2	Падь Малиновая, левый приток р. Малая Сололи; касситерит	" "	59	В шлихах единичные зерна касситерита
52	IV-3 IV-4	Правый Кимкан, правые истоки; касситерит	Шлиховый и спектрометаллометрический ореолы	67, 68	Содержание олова по спектропробам 0,001—0,009%
27	II-4	Правый и левый Кимкан, верхнее течение; касситерит, подчиненные киноварь, ильменит	Шлиховой ореол	68	Касситерита до 9,4 г/м ³
7	I-7, I-8	Сахарная Голова (верхнее течение р. Яурин); касситерит, циркон	Шлиховой ореол	55, 115	Касситерит, в шлихах до весовых количеств

Продолжение прилож.

Продолжение прилож. 4

№ по карте	Индекс клетки на карте	Название (место-нахождение) проявления и вид полезного ископаемого	Характеристика проявления	№ исполь- зованного материала по списку	Примечание	№ по карте		Индекс клетки на карте	Название (место-нахождение) проявления и вид полезного ископаемого	Характеристика проявления	№ исполь- зованного материала по списку	Примечание
						Продолжение прилож.	Продолжение прилож. 4					
103	V-7, VI-7	Случайный, левый исток р. Правая Бурумбава; кассiterит, подчиненный—монацит, хромит	Шлиховой ореол	111	Кассiterит, десятки зерен на шлихах	149	VI-8	Алкулусун, водораздел с р. Большой Устун; молибден	Спектрометаллографический ореол	46	Содержание молибдена 0,005%	
54	IV-4	Солнечный ключ и р. Каменушка; кассiterит, монацит, ильменит	То же	68	Кассiterита до 100 зерен на 0,01 м ³ породы	51	IV-2	Лиственничная, у разъезда Ударный; молибден	То же	46	Содержание молибдена 0,003%	
13	II-5	Станолир; кассiterит, ильменит	" "	62	Кассiterит, обычно единичные зерна, редко весовые количества	145	VI-8	Малая Каменушка, правобережье в истоках; молибден	" "	55	Содержание молибдена 0,003%	
171	VII-7, VII-8, VIII-7, VIII-8	Тигровая Падь, левый и правый притоки р. Малый Дитур; кассiterит, циркон	" "	46	До 1 г/м ³	176	VII-8	Пушкиревский, левый приток р. Дитур, молибден	" "	46	Одна проба, молибдена 0,005—0,006%	
21	II-1, III-1	Удуручкан, правый приток р. Хинган; кассiterит, подчиненный—шеелит	" "	49, 55	Кассiterита единичные зерна	89	VI-2, V-3, VI-3	Бушумная, окрестности прииска Сутары; тантало-ниобаты	Шлиховой ореол	4, 52, 56	Содержание минералов группы от единичных зерен до весовых количеств на шлихах	
48	IV-1 IV-2	Хинган и его притоки—Короткий, Снежный, Китайский, Находка; кассiterит	" "	11, 13	Содержание кассiterита до 20 зерен, реже до 100 зерен на лоток	154	VII-2 VIII-2	Ерничная, кл. Веселый; тантало-ниобаты	То же	4, 54	Единичные зерна колумбита, самарскита, фергусонита, золота	
23	III-2	Центральный, левый приток р. Малый Хинган; кассiterит	Рудопроявление	13	Содержание олова от 0,02 до 0,25%	114	VI-3	Лысая Гора (прииск Сутара); тантало-ниобаты	Вкрапленность в жилах пегматита	4, 54	Содержание тантала и ниobia 0,001—0,012%	
30	III-4	Широкий, правый приток р. Олоно; кассiterит	Зоны гидротермально измененных кварцевых порфиров	62, 67, 92	Олова в пробах 0,02—0,06%, реже 0,1—0,2%	122	VI-3	Наседкин ключ, правый приток р. Русской; тантало-ниобаты	Делювиальные свалы пегматитовых жил	4, 54	В штуфных пробах следы тантала и ниobia	
29	III-4	Широкий и Косовой, правые притоки р. Олоно; кассiterит, подчиненный—базовисмутит	Шлиховой ореол	62	Кассiterит до 15 г/м ³ , базовисмутин—единичные зерна	112	VI-3	Широкая, левый приток р. Сутара; тантало-ниобаты	Пегматитовые и кварцевые жилы в глинистых станицах, пегматоидные граниты и известняки	4, 54, 56	Пятиокиси тантала и ниobia следы, бериллия следы	
150	VI-8	Алкулусун, левые притоки; молибден	Спектрометаллографический ореол	46	Содержание молибдена в пробах 0,006%	47	III-8	Малая Каменушка и Карвер, междуречье; монацит	Шлиховой ореол	63	Монацита до 100 г/м ³ породы	

Продолжение прилож. 4

№ по карте	Индекс клетки на карте	Название (место-нахождение) проявления и вид полезного ископаемого	Характеристика проявления	№ используемого материала по списку	Примечание
170	VII-7	Сохатый, левый приток р. Дитур; циркон, кассiterит	Шлиховой ореол	74	Циркона до 25 г/м ³ , касситерита единичные зерна
65	IV-6 IV-7	Поселок Биракан (ключи) Близкий, Бираканский, Осенний, Болотный; ксенотим, киноварь, кассiterит, монацит, ванадий, никель, молибден	Шлиховой и спектрометаллометрический ореолы	32, 62, 63, 68	Ксенотим в повышенных количествах, россыпь разведывается; касситерит до 10 г/м ³ монацит 10 г/м ³ ; ванадий до 0,001%; молибден до 0,01%
128	VI-4	Левый приток р. Русской, источники к. Пророк-Ильинского; киноварь	В отдельных шлихах	12	Содержание до 16 зерен на шлих
84	V-1 V-2	Малая Сололи, ключи Падь, Буреломная, Незаметный; киноварь, кассiterит	То же	11, 12, 52	Единичные зерна
39	III-6 IV-6	Малый Биракан; киноварь, монацит	Шлиховой ореол	63, 68	Киноварь—единичные зерна в семи шлихах, циркон до 100 зерен на шлих, монацит и шеелит-единичные зерна
182	VIII-5	Правая Костеньга, источники, киноварь, олово	В отдельных шлихах	60а, 73	Киноварь—единичные зерна, олово до 0,03% в отдельных спектропробах
185	VIII-6	Сухой Кайлан; киноварь	То же	73	Киноварь—единичные зерна, олово до 0,1% в отдельных спектропробах
134	V-5 VI-5 VI-6	Толмаки, приток р. Сутары; киноварь, олово	Шлиховой ореол	46, 60а	Киноварь—единичные зерна, олово до 0,1% в отдельных спектропробах
53	IV-4	Левый Кимкан; сурьма	Небольшая зона дробления с прожилками кварца	68	Сурьма до 1%, серебро до 0,01%

Продолжение прилож. 4

№ по карте	Индекс клетки на карте	Название (место-нахождение) проявления и вид полезного ископаемого	Характеристика проявления	№ используемого материала по списку	Примечание
Неметаллические ископаемые					
173	VII-7	р. Падь Тигровая; фосфат кальция (коллофан?)	Горизонт известняковых брекчий с прожилковым рассеянным оруднением	10, 113	Содержание Р ₂ O ₅ до 4—8,8%
74	IV-7	Теплоозерское; горная кожа (палыгорскит)	Жилообразное тело в доломитах	46	Мощность 0,6 м
151	IV-7	р. Большой Устун; слюда (мусковит)	Жила пегматита мощностью 12 м в слюдяных сланцах	42	Слюды до 15% породы, пластины до 4 см ²
131	VI-4	Сутарское; слюда (мусковит)	Делявиальные глыбы пегматита среди слюдяных сланцев	46, 65	Кристаллы слюды до 15 см, сплошные агрегаты до 40 см
120	VI-3	Архангельское; графит	Линзы графитовых сланцев среди слюдяных сланцев	46, 65	Мощность до 15 м, длина до 50 м
109	VI-2	Бираканское; графит	Делявиальные обломки	8, 64	Полоса в 100—250 м прослеживается до 3,5 км
87	V-3	Бушумная; графит	Маломощные линзы графитового сланца в слюдяных сланцах	8	
123	VI-3	Корейское; графит	Пласти до 1 м графитового сланца среди слюдяных сланцев	64	Содержание графита до 20%
121	VI-3	Таежное; графит	Линзы 6×10 м графитового сланца	8	
183	VIII-5	Верхнее-Сафонихинское; магнезит	Пласт в доломитах	83	Содержание: MgO 42,5 CaO нет
139	VI-7	Дитур; магнезит	То же	83, 85	Содержание: CaO 3,06%, MgO 42,45%
186	VIII-6	Кайланское; магнезит	Пласти в доломитах	83	Содержание: MgO 37,12%, CaO 11,87%, SiO ₂ 0,98%

Продолжение прилож. 4

№ по карте	Индекс клетки на карте	Название (место-нахождение) проявления и вид полезного ископаемого	Характеристика проявления	№ используемого материала по списку	Примечание
102	V-6	Сарнаки; магнезит	Пласти в доломитах	83	Низкого качества
117	VI-3	Переходная (кл. Михайло-Архангельский); корунд	Рудопроявление	52, 121	Состав руд: корунд, маргарит, флогопит,
119	VI-3	Сутарское (Половинка); корунд	Рудопроявление	121	Корунд в кристаллах до 6 см, маргарит, флогопит

Магнитные аномалии

70	IV-7	Бираканская	5, 32	
187	VIII-7	Гремучинская	5, 10, 113	
63	IV-5	Известковская	5, 32	
61	III-5	Карадубская	10, 113	
	IV-5			
73	III-7, IV-7	кл. Медвежьего	10, 113	
136	VI-6	Нолинская	5, 32	
133	VI-4	Сутарские	5, 32	
	VI-5			
107	V-7	кл. Янского	10, 113	