

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Расположение участка недр: Ульчский район Хабаровского края.

Характеристика участка недр:

Участок находится на правом берегу р. Амура в бассейне реки Саласу выше устья правого притока руч. Дчигдони (Ларгасу-2). Ближайшим населённым пунктом является пос. Новоильиновка на берегу Амура, до которого на северо-запад от центра участка по прямой около 16 км. В 4,5-7,5 км северо-западнее границы участка проходит грунтовая автодорога постоянного действия в направлении пос. Де-Кастри и Николаевска-на-Амуре.

Территория находится в пределах Устьямурского вулканического прогиба, наложенного на структуры Тумнинской подзоны Восточно-Сихотэ-Алинской СФЗ. Здесь на правом берегу р. Саласу распространены вулканогенно-осадочные и субвулканические интрузивные образования андезитового, дацитового, трахидацитового, реже риолитового состава позднемелового и палеогенового возраста. Осадочные породы почти полностью преобразованы в пропилиты и вторичные кварциты. В левобережной части бассейна преобладают позднемеловые базальтовые покровы, прорванные субвулканическими интрузиями трахиандезитов и трахириолитов.

В минерагеническом отношении участок находится в Шаман-Уктурском руднороссыпном районе золото-серебряной специализации, перспективном также на алуниты и цеолиты. Месторождения и проявления с подсчитанными ресурсами в границах участка отсутствуют, по правобережью установлены пункты минерализации меди и мышьяка.

1. Добкин С. Н. Отчёт о результатах работ по объекту Ng18-3/10. "Составление и подготовка к изданию комплектов госгеолкарты 200/2 листов N-54-XXXIII и M-54-VII (Нижнеамурская площадь). 2012. ТФГИ, инв. № 26705.

2. Нелюбов П. А. Отчёт Нижне-Тамбовской партии о результатах групповой геологической съёмки м-ба 1:50000, проведённой на листах M-54-26-Б, В, Г; M-54-38-А, Б, В, Г; M-54-37-Г (бассейны верхнего течения рек Саласу, Тумнин и Уктур) за 1983 г., 1986-1990 гг, 1990. ТФГИ, инв. № 21601.

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