

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Расположение участка недр: Николаевский район Хабаровского края.

Характеристика участка недр:

В пределах участка, охватывающего бассейн ручьёв Наволдо (приток р. Ул), Джалокон-Эльго и Ягодного (притоки р. Эльго), населённые пункты отсутствуют. Расстояния от участка до пос. Многовершинного и г. Николаевска-на-Амуре составляют по прямой соответственно около 30 км и 115 км. До центральной части участка от автотрассы Многовершинный – Николаевск-на – Амуре проложена дорога, которая теряется в верховьях ручья Джалокон-Эльго.

Лицензируемый участок находится в пределах Ульбанской структурно-формационной зоны Амуро-Охотской складчатой системы. В его границах распространены сложно дислоцированные юрские терригенные отложения с пластами кремнистых пород и основных вулканитов, прорванные многочисленными дайками разнообразного состава. На СВ фланге участка обнажена южная оконечность интрузии позднемеловых гранодиоритов.

В минерагеническом отношении описываемый участок недр расположен вблизи юго-восточной границы Мангулийского узла Мевачанского рудно-россыпного района. В его пределах месторождения и проявления полезных ископаемых неизвестны, прогнозные ресурсы не подсчитывались. В шлиховых пробах, отобранных в аллювиальных отложениях, часто содержится шеелит, в 2 пробах обнаружены знаки золота. Донным опробованием в пределах участка, в экзоконтактной зоне гранодиоритового массива, установлено 2 коротких потока меди и молибдена.

1. Кайдалов В. А. Геологическое строение и полезные ископаемые побережий заливов Александры и Николая. (Отчет Джапинской партии о результатах групповых геологосъемочных и поисковых работ м-ба 1:50000 за 1973-76 гг.). 1976. ТФГИ, инв. № 17981.

2. Юрченко Ю. Ю., Кирьянов М. Ф. Отчет о результатах работ по объекту "Проведение в 2017-2019 году региональных геолого-съемочных работ масштаб 1:200 000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (Южные районы). 2019. ТФГИ, инв. № 27809.

В границах участка недр по состоянию на 15.06.2022 запасы и ресурсы полезных ископаемых отсутствуют.