

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Расположение участка недр в административно-территориальном отношении:

Район (районы): Тындинский и Сковородинский районы.

Субъект Российской Федерации: Амурская область.

Схема расположения участка недр приведена в приложении №3.

Участок недр «Ковали» расположен в Тындинском и Сковородинском административных районах Амурской области в пределах листа международной разграфки масштаба 1:200 000 N-51-XVI. В 28 км к юго-западу от участка находится пос. Тахтамыгда, расположенный на Транссибирской железнодорожной магистрали. Восточнее и южнее в 2-5 км от границ участка проходят железная дорога и дублирующая ее автомобильная дорога Тында - Бамовская.

Геологическая характеристика участка недр с указанием наличия месторождений (залелей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним:

Контур участка недр охватывает бассейн руч. Ковали, правого притока р. Ольдой Малый, за исключением его приустьевой части.

Площадь объекта лицензирования сложена раннепротерозойскими субщелочными гранитами и гранитами позднестанового комплекса, в которых наблюдаются единичные небольшие ксенолиты раннеархейских метаморфитов усть-гиллюйской серии гнейсовой метаморфации. Голоценовыми аллювиальными отложениями сложены русло и пойма водотоков, с ними связана россыпная золотоносность территории (Козак и др., 2002).

Участок недр расположен в границах Березитового золотоносного узла Верхнеамурского золотоносного района (Мельников, Полеванов, 1990).

Проявления россыпной золотоносности и иных видов твердых полезных ископаемых на территории участка недр не выявлены.

Прогнозные ресурсы россыпного золота участка недр оценивались в рамках тематических работ Г.П. Ковтонюком по состоянию на 01.01.1998 г. по руч. Ковали, правому притоку р. Ольдой Малый, по категории РЗ в количестве 128 кг (в границах участка - 76 кг) (Ковтонюк и др., 1997; протокол НТС КПП № 204 от 28.01.1998 г.):

По состоянию на 01.01.2020 г. государственным балансом на участке недр «Ковали» запасы россыпного золота и иных твердых полезных ископаемых не учитываются.

По состоянию на 29.05.2020 г. в пределах участка недр на основании сведений государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых не числятся прогнозные ресурсы россыпного золота и иных твердых полезных ископаемых.

Обзор работ, проведенных ранее на участке недр

1. Козак З.П., Вахтомин К.Д., Давыдов А.С., Беликов С.Н., Шилова М.Н., Чугаев А.Е., 2002. Отчет о результатах геологического доизучения площади масштаба 1:200.000 в бассейнах рек Уруша, Омутная, Ольдой, Бол.Невер (листы N-51-XV, N-51-XVI, N-51-XXI, N-51-XXII). Объект «Верхнеприамурский». (Тындинский, Сковородинский р-ны, Гр. 47-93-16/7. Протокол НТС (совместный КПП и «Амургеология») № 9 от 25.04.2002 г.). - Благовещенск: ФГУГП «Амургеология», 2002. - 6 кн.-935 с., 21 гр.пр. /// АТГФ-27042.

2. Ковтонюк Г.П., Мельников В.Д., Лебедев В.Н., Данилов А.А., Мельникова О.И., Ильин А.А., 1997. Оценка и учет прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых Амурской области по состоянию на 1.01.1998 г. Золото россыпное. - Благовещенск: КПР АО, 1997. - 6 кн. - 645 с., 1 гр.пр. ///АТГФ-26001.
3. Мельников В.Д., Полеванов В.П., 1990. Районирование золотоносных площадей Амурской области. - Благовещенск: Амурск.отдел ДВИМСа, ПГО "Таежгеология", 1990. - 27 с., 1 гр.пр. /// АТГФ-24909.

Сведения о технических проектах и иной документации по состоянию на 02.06.2021

Этап освоения	Наименование проекта	Реквизиты документа	Начало работ	Завершение работ
Геологическое изучение (поиски и оценка)				
Разведка месторождений				
Разработка месторождений и иное				

Сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр, (если ранее производилась добыча полезных ископаемых) по сведениям, отраженным в Государственном балансе запасов по состоянию на 02.06.2021:

Добыча по данной лицензии не велась.