

## **СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР**

### **Расположение участка недр в административно-территориальном отношении:**

Район (районы): Сковородинский район.

Субъект Российской Федерации: Амурская область.

Схема расположения участка недр приведена в приложении №3.

Участок недр «Типара» (95,74 км<sup>2</sup>) расположен в Сковородинском административном районе Амурской области. Номенклатура планшета международной разграфки масштаба 1:200 000 - N-51-XVI, N-51-XXII. Контур объекта лицензирования охватывает бассейн верхнего течения р. Типара, левого притока р. Ольдой (бассейн р. Амур). Ближайшими населенными пунктами являются железнодорожные станции Тахтамыгда и Мадалан, расположенные на Транссибирской магистрали, на расстоянии 10 и 12 км к северу, в 22 км восточнее участка находится г. Сковородино (районный центр).

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

Протяженность реки в контуре участка 12 км. Наиболее крупным ее притоком в пределах участка недр являются руч. Дальний (правый приток), протяженностью около 6 км. Длина других притоков - 1,5-3 км.

В геологическом строении площади принимают участие терригенные и карбонатно-терригенные образования большеверской, имачинской, ольдойской, тепловской свит девона и нижнекаменноугольной типаринской свиты. Они представлены алевролитами, песчаниками часто известковистыми, известняками, туфоалевролитами, гравелитами. Нижне-, среднеюрские отложения ковалинской и опурковской свит распространены вдоль северной границы верхнеамурского наложенного прогиба в виде полосы северо-восточного простирания. Ковалинская свита представлена грубым переслаиванием мелко-среднезернистых песчаников, алевролитов и аргиллитов. Опурковская свита сложена преимущественно песчаниками (до 80%) полимиктовыми, часто известковистыми, алевролитами, пачками их переслаивания. В основании свиты отмечаются линзы конгломератов. Пойма и русло реки и ее притоков сложены аллювиальными отложениями голоцена, представленными галечниками, валунниками, песками, гравийниками, суглинками, супесями, алевролитами, глинами (Козак и др., 2002).

В минералогическом плане участок недр расположен в пределах Верхнеамурского золотоносного района вне контуров узлов (Мельников, Полеванов, 1990).

В рамках геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000 шпиховым опробованием золото в аллювиальных отложениях бассейна р. Типара не выявлено (Фрейдин, 1966).

Поисково-разведочные работы на россыпное золото в границах участка недр не проводились. Прогнозные ресурсы россыпного золота бассейна реки не оценивались.

По состоянию на 01.01.2019 г. на основании сведений государственного баланса на участке недр «Типара» запасы россыпного золота не учитываются.

Прогнозные ресурсы россыпного золота по состоянию на 12.09.2019 г. на основании государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых отсутствуют.

Запасы и прогнозные ресурсы иных твердых полезных ископаемых в пределах участка недр отсутствуют.

Список использованной литературы

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. 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.

3. Фрейдин А.И., Шувалов В.Ф., 1962, 1966. Геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Амуро-Зейская. Лист N-51-XXII. - М.: Мингео СССР, 1962, 1966. - 80 с., 2 гр.пр. /// АТГФ-11728.

### **Обзор работ, проведенных ранее на участке недр**

### **Сведения о технических проектах и иной документации по состоянию на 27.04.2020**

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