

БЮЛЛЕТЕНЬ ПОСТУПЛЕНИЙ
геологической информации
в Амурский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»
за октябрь 2017 г.

ОТЧЁТЫ, МАТЕРИАЛЫ ПОДСЧЁТА ЗАПАСОВ

Бесчастный С.А., 2017. Отчёт о результатах поисковых и оценочных работ на россыпное золото, проведённых в долинах ручьёв Медвежий, Бычий, Иннокентьевский, Рождественский, Левый в 2016 г. Объект «**Медвежий**» (Зейский р-н, N-52-ХІІІ; БЛГ 02924 БР, БЛГ 02670 БР; Гр.10-15-451; ГКМ(В)-1163/Левый, 1164/Медвежий с Иннокентьевским, 1165/Рождественский, 1166/Бычий). Протокол ТКЗ Амурнедра № 1119 от 27.06.2017 г. – Благовещенск: ООО «Восток», 2017. – 2 кн.-195 л. (143+52/проток.), 25 л.гр.пр. /// АТГФ-31197, од52063 (85 Мб); Арх.1387, од55089 (199 Мб, скан.первичные). (Бычий, Левый, Рождественский, Иннокентьевский) - лп Хугдер; Медвежий-лп Иннокентьевский. **Конфиденциально.**

Гележунас А.В., 2016. Отчёт о результатах поисковых, оценочных и разведочных работ на россыпное золото по месторождению руч. Раздольный, левого притока р. Анамжак, по состоянию на 01.01.2017 г. Объект «**Раздольный**» (Тындинский р-н, N-51-ІХ, БЛГ 02364 БР, Гр.47-07-11, ГКМ(В)-240). Протокол ТКЗ Амурнедра № 1115 от 29.05.2017 г. – Тында: ООО ЗДП «Дружба», 2016. – 2 кн.-180 л. (131+49 /проток.), 22 л.гр.пр. /// АТГФ-31200, од52069 (42 Мб); Арх.1395, од55089 (293 Мб). Раздольный (инт.р.л. 66-82) - лп Анамжак. **Общедоступно.**

Кузнецова И.В., 2014. Техничко-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций по результатам оценочных и разведочных работ на россыпное золото в долинах руч.Сивагли с притоками с подсчётом запасов по состоянию на 01.07.2014 г. Объект «**Сиваглинский**» (Тындинский р-н, N-51-ІХ, БЛГ 02425 БР, Гр.10-12-208, ГКМ(В)-1069/Сивагли с притоками, пп Нюкжа). Протоколы ТКЗ Амурнедра № 972 от 02.12.2014 г. (*утверждение кондиций*); № 973 от 02.12.2014 г. (*утверждение запасов*). Дополнение от 18.10.2016 г. к протоколу ТКЗ Амурнедра № 973 от 02.12.2014 г. (*Материалы прироста запасов считать промежуточным отчётом, так как ГРР по объекту не завершены*). – Тында: ООО «Горизонт», 2014. – 3 кн.-425 л. (151+203+71/протоколы), 14 л.гр.пр. /// АТГФ-31205, од52064 (78 Мб), б/Арх. (*Отчёт промежуточный*). Сивагли-пп Нюкжа, Рогатый-пп Сивагли, (Молодёжный, Левый)-лп Сивагли. **Конфиденциально.**

Мурашова Е.В., 2017. Отчёт о результатах поисков и оценки гравийно-песчаной смеси на участке недр общераспространённых полезных ископаемых, расположенном на территории городского округа г.Благовещенска Амурской области, в 1,2 км западнее с.Усть-Ивановка, на 16-17 км русла р.Зeya. Объект «**Зейский-17**» (M-52-ХІV, БЛГ 80693 ТП, Гр.10-17-687, ГКМ(Б)-557). Заключение АмурЭКЗ № 471 от 31.08.2017 г. – Благовещенск: ЗАО «Строительная компания № 1», 2017. – 2 кн.-94 л. (86+8/заключ.), 2 л.гр.пр. /// АТГФ-31201, од52059 (59 Мб); Арх.1369 (первичн.докум.), од55089 (0,5 Мб, скан.первичн.). **Конфиденциально.**

Первов С.С., 2017. Отчёт о результатах геологического изучения месторождения песчано-гравийной смеси в пределах участка «Сковородинский-2» расположенного на территории Сковородинского района Амурской области, в 0,5 км северо-восточнее г.Сковородино. Объект «**Сковородинский-2**» (N-51-ХVІ, БЛГ 80722 ТП, Гр.10-17-747, ГКМ(Б)-558). Заключение АмурЭКЗ № 475 от 25.09.2017 г. (м-ие «Сковородинское-2», ПГС). – Благовещенск: ООО «Скаласервис-ДВ», 2017. – 2 кн.-79 л. (71+8/заключ.), 2 л.гр.пр. /// АТГФ-31204, од52062 (30 Мб); Арх.1384 (первичн.докум.), од55089 (3,0 Мб, скан.первичн.). **Общедоступно.**

Старовицкий П.П., 2016. Отчёт о результатах геологоразведочных работ, проведённых в 2010-2015 гг. по месторождениям россыпного золота в долинах ручьёв Верхний Сирик, прав.пр.р. Чильчи и Джин, прав.пр.руч. Верхний Сирик. Объекты: «**Верхний Сирик**», «**Сирик Верхний-1**» (Тындинский р-н, O-51-ХХХІІІ; БЛГ 02186 БР,

Гр.10-10-79/об.«Верхний Сирик»; БЛГ 02407 БР, Гр.10-13-308/об.«Сирик Верхний-1»; ГКМ(В)-1006 /Сирик Верх. с пп Джин). Протокол ТКЗ Амурнедра № 1050 от 29.02.2016 г. – Тында: ООО «Станголд», 2016. – 2 кн.-224 л. (158+66 /проток.), 56 л.гр.пр. /// АТГФ-31202, од52068 (60 Мб); Арх.1279 (первичн.докум.). Сирик Верх.-пп Чильчи, Джин-пп Сирик Верх. **Общедоступно.**

Харченко И.И., 2017. Отчёт о результатах поисковых и оценочных работ с подсчётом запасов на месторождении дресвы и строительного камня, расположенного на территории Магдагачинского района Амурской области, на 18 км автодороги Магдагачи-Голбузино. Объект «**Кутичинский**» (N-51-XXX, БЛГ 80690 ТП, Гр.10-17-746, ГКМ(Б)-556). Заключение АмурЭКЗ № 468 от 02.08.2017 г. (м-ие «Кутичинское», ПГС и строительный камень /гранодиориты, кварцевые диориты/). – Благовещенск: ООО «Строитель», ООО «Азимут», 2017. – 2 кн.-111 л. (96+15/заключ., рецензия), 2 л.гр.пр. /// АТГФ-31198, од52066 (6 Мб); Арх.1386, од55089 (3,05 Мб, скан.первич.). **Конфиденциально.**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БАЛАНС ЗАПАСОВ

Государственный баланс запасов полезных ископаемых РФ на 1 января 2017 г. Выпуск 16. МОЛИБДЕН. Часть 6. Дальневосточный федеральный округ (Республика САХА (Якутия), Чукотский АО, Амурская область). Составитель: Порфирьева А.А. – М.: Росгеолфонд, 2017. – 1 кн.-6 л. (стр.87-95). /// АТГФ-31184-2. Иканское м-ие.

Государственный баланс запасов полезных ископаемых РФ на 1 января 2017 г. Выпуск 1. ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ. Часть 8. Дальневосточный федеральный округ. Составитель: Косенкова Т.О. – М.: Росгеолфонд, 2017. – 1 кн.-25 л. (стр.371-417). /// АТГФ-31184-3. Месторождения Гаринское, Куранахское, Большой Сэйим.

Государственный баланс запасов полезных ископаемых РФ на 1 января 2017 г. Выпуск 11. МЕДЬ. Часть 10. Дальневосточный федеральный округ (Республика САХА (Якутия), Магаданская область, Чукотский АО, Камчатский край, Амурская область, Хабаровский и Приморский края). Составитель: Привезенцева Н.В. – М.: Росгеолфонд, 2017. – 1 кн.-22 л. (стр.431-471). /// АТГФ-31184-4. Мест-ия Кун-Манье, Иканское.

Государственный баланс запасов полезных ископаемых РФ на 1 января 2017 г. Выпуск 29. ЗОЛОТО. Том VIII. Дальневосточный федеральный округ. Часть 5. Амурская область. Составитель: Павлова Л.А. – М.: Росгеолфонд, 2017. – 1 кн.-205 л. (410 стр.). /// АТГФ-31184-5.

Ведущий инженер
31.10.2017

Иванченко В.Н.