

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ П О С Т У П Л Е Н И Й
геологической информации
в Амурский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»
за апрель 2017 г.

ОТЧЁТЫ

Бучко И.В., Доценко П.П., 2016. Отчет о результатах геологического изучения недр в целях поисков и оценки общераспространенных полезных ископаемых (гравийно-песчаных, песчано-гравийных пород, песков) в пределах участка, расположенного на территории Свободненского района Амурской области, в 7,4 км северо-западнее с.Желтоярово. Объект «Амур-1443-2». (М-52-III, лц.БЛГ 80558 ТП, Гр.10-16-588, ГКМ(Б)-527). Заключение АмурЭКЗ № 414 от 21.12.2016 г. (месторождение «Амур-1443-2», песок). – Благовещенск: ООО «Карьер «Бузули-3», ООО «Амургеосервис», 2016. – 2 кн.-92 л. (83+9/заключ.), 1 л.гр.пр. /// АТГФ-31028, од52012 (56 Мб); Арх.1335, од55089 (12,5 Мб, скан.первич.). **Общедоступно.**

Лобанов В.В., Степанова Т.Н., Шумихин К.А., 2016. Отчёт с пересчётом запасов рудного золота на флангах Покровского рудного поля по состоянию на 01.12.2015 г. Объект «Покровское рудное поле». (Магдагачинский р-н, N-52-XXV, БЛГ 00900 БР, Гр.10-11-119; ГКМ(А)-53, 54 – месторождение Покровское, участки Водораздельный Юг, Базовый). Протокол ТКЗ Амурнедра № 1051 от 21.03.2016 г. – Благовещенск: ОАО «Покровский рудник», ООО НПГФ «Регис», 2016. – 3 кн.-456 л. (157+213+86/проток.), 68 л.гр.пр. /// АТГФ-31014, од52010 (641 Мб), б/Арх. **Конфиденциально.**

Лотобаева В.С., 2016. Отчёт о результатах геологического изучения недр в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых (вулканогенных, магматических, метаморфических пород) по объекту «Верхнеблаговещенский-5» с подсчетом запасов по состоянию на 01.07.2016 г. (Благовещенский р-н, М-52-XIV, БЛГ 80461 ТП, Гр.10-16-529, ГКМ(Б)-532). Заключение АмурЭКЗ № 420 от 19.01.2017 г. (месторождение «Верхнеблаговещенское-2» – камни строительные /гранодиориты, граниты, кварцевые диориты/; ПГС). – Благовещенск: АО «Асфальт», 2016. – 2 кн.-131 л. (122+9/заключ.), 3 л.гр.пр. /// АТГФ-31030, од52016 (35 Мб); Арх.1362, од55089 (5,9 Мб). **Конфиденциально.**

Малышев А.А., Ядыкин А.А., 2016. Отчёт о результатах поисковых и оценочных работ в пределах и на флангах Харгинского рудного поля в 2010-2016 гг. Объект «Харгинский». (Селемджинский р-н, N-53-XXVI, БЛГ 02190 БР, Гр.10-10-90). Протокол НТС Амурнедра № 1147 от 27.07.2016. – Благовещенск: ООО «ТЭМИ», ООО НПГФ «Регис», 2016. – 2 кн.-455 л. (235+220), 151 л.гр.пр. /// АТГФ-31026, од52011 (1566 Мб); Арх.1357 (первич. материалы; коллекции обр., шлиф.); од55101 (16,9 Гб., скан.первичные). амм/Албынское, аз/коренное/объекты, аз/прогнозные ресурсы, апи/серебро/объекты, апи/прогнозные ресурсы, ар/Харгинское рп. **Коммерческая тайна (до 31.12.2021 г.).**

Мурашова Е.В., 2017. Отчёт о результатах поисковых и оценочных работ на месторождении песчано-гравийных пород, песка «Константиновское-3» расположенном в Константиновском районе Амурской области в 0,25 км восточнее с.Константиновка. Объект «Константиновский-2» (М-52-XXI, БЛГ 80648 ТП, Гр.10-17-672, ГКМ(Б)-531). Заключение АмурЭКЗ № 437 от 24.03.2017 г. – Благовещенск: ООО «АмурКарьер», 2017. – 2 кн.-95 л. (87+8/заключ.), 1 л.гр.пр. /// АТГФ-31038, од52017 (36 Мб); Арх.1365 (первичн. докум.), од55089 (0,4 Мб, скан.первичные). **Конфиденциально.**

Первов С.С., 2016. Отчёт о результатах геологического изучения месторождения общераспространённых полезных ископаемых (песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы, пески) в пределах участка Онон. Объект «Онон». (Тындинский р-н, N-51-XI; в 50,3 км юго-западнее г.Тында, БЛГ 80533 ТП, Гр.10-16-567, ГКМ(Б)-528). Заключение АмурЭКЗ № 389 от 23.08.2016 г. (месторождение «Онон», песок для дорожного строительства). – Благовещенск: ООО «РемСтройУниверсал»,

АО «Амургеология», 2016. – 2 кн.-90 л. (83+7/заключ.), 1 л.гр.пр. // АТГФ-31027, од52013 (107 Мб); Арх.1285 (первич. докум.). **Общедоступно.**

Первов С.С., 2016. Отчёт о результатах геологического изучения общераспространённых полезных ископаемых песчано-гравийных пород на участке недр, в пределах речных русловых отложений на территории Ивановского района Амурской области, в районе 65-66 км русла р.Зeya. Объект «**Зейский-66**». (М-52-VIII, БЛГ 80603 ТП, Гр.10-16-631, ГКМ(Б)-529). Заключение АмурЭКЗ № 424 от 06.02.2017 г. (месторождение «Зейское-66», ПГС). – Благовещенск: ООО «Инерт-Пром», 2016. – 2 кн.-86 л. (78+8/заключ.), 2 л.гр.пр. // АТГФ-31031, од52015 (12 Мб); Арх.1328, од55089 (1 Мб, скан.первичные). **Общедоступно.**

Первов С.С., 2017. Отчёт о результатах геологического изучения месторождения общераспространённых полезных ископаемых (вулканогенные, магматические и метаморфические породы) участка, расположенного на территории Сковородинского района Амурской области, на 8 км федеральной автодороги «Лена» (Б.Невер-Якутск). Объект «**Лена 8-2**». (N-51-XVII, БЛГ 80615 ТП, Гр.10-17-656, ГКМ(Б)-534). Заключение АмурЭКЗ № 440 от 07.04.2017 г. (месторождение «Лена 8-2», строительные камни /алевролиты и песчаники). – Благовещенск: ООО «Скаласервис-ДВ», 2017. – 2 кн.-90 л. (82+8/заключ.), 2 л.гр.пр. // АТГФ-31042, од52021 (107 Мб); Арх.1345, од55089 (5,0 Мб, скан.первичные). амм/«Лена 8-2» (метаморфизованные алевролиты и песчаники, пригодные для строительных работ (за исключением заполнителя для бетона). **Общедоступно.**

Ткаченко С.В., 2014. Оценка запасов подземных вод на участке недр, эксплуатируемом ОАО «РЖД» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на станции **Переселенец** Шимановского района Амурской области (по состоянию на 31.12.2014 г.). Договор № 64 ЦДТВ/2014 от 01.08.2014 г. (N-52-XXXII, БЛГ 01681 ВЭ, Скв. № 6, 62,1 м, 1955 г.; б/Гр.). Заключение АмурЭКЗ № 290-В от 03.08.2015 г. (ж/д станции Свободный, Большая Омутная, **Переселенец**, Ту, Березовский-Восточный; водозаборы местного значения с запасами менее 100 м³/сутки, 1 кн.-5 л, АТГФ-29554-45). – Москва: ОАО «РЖД», ООО «ЛЭТ-СТРОЙ», 2014. – 2 кн.-106 л. (97+9/рецензия, авт.справка). // АТГФ-31015, од52020 (52 Мб), б/Арх. **Общедоступно.**

Ткаченко С.В., 2014. Оценка запасов подземных вод на участке недр, эксплуатируемом ОАО «РЖД» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на станции **Петруши** Шимановского района Амурской области (по состоянию на 31.12.2014 г.). Договор № 64 ЦДТВ/2014 от 01.08.2014 г. (N-52-XXXII, БЛГ 01681 ВЭ, Скв. б/№, 65 м, 1960 г.; б/Гр.). Заключение АмурЭКЗ № 297-В от 28.08.2015 г. (водозабор местного значения с запасами менее 100 м³/сутки, 1 кн.-4 л, АТГФ-29554-52). – Москва: ОАО «РЖД», ООО «ЛЭТ-СТРОЙ», 2014. – 2 кн.-105 л. (96+9/рецензия, авт.справка). // АТГФ-31016, од52020 (34 Мб), б/Арх. **Общедоступно.**

Ткаченко С.В., 2014. Оценка запасов подземных вод на участке недр, эксплуатируемом ОАО «РЖД» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на станции **Большая Омутная** Сковородинского района Амурской области (по состоянию на 31.12.2014 г.). Договор № 64 ЦДТВ/2014 от 01.08.2014 г. (N-51-XV, БЛГ 01664 ВЭ; Скв. б/№ (3), 80 м, 2002 г.; б/Гр.). Заключение АмурЭКЗ № 290-В от 03.08.2015 г. (ж/д станции Свободный, **Большая Омутная**, Переселенец, Ту, Березовский-Восточный; водозаборы местного значения с запасами менее 100 м³/сутки, 1 кн.-5 л, АТГФ-29554-45). – Москва: ОАО «РЖД», ООО «ЛЭТ-СТРОЙ», 2014. – 2 кн.-180 л. (166+14/рецензия, авт.справка). // АТГФ-31017, од52020 (298 Мб), б/Арх. **Общедоступно.**

Ткаченко С.В., 2014. Оценка запасов подземных вод на участке недр, эксплуатируемом ОАО «РЖД» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на станции **Ту** Шимановского района Амурской области (по состоянию на 31.12.2014 г.). Договор № 64

ЦДТВ/2014 от 01.08.2014 г. (N-52-XXXI, БЛГ 01681 ВЭ; Скв. б/№, 73 м, 1955 г.; б/Гр.). Заключение АмурЭКЗ № 290-В от 03.08.2015 г. (ж/д станции Свободный, Большая Омутная, Переселенец, Ту, Березовский-Восточный; водозаборы местного значения с запасами менее 100 м³/сутки, 1 кн.-5 л, АТГФ-29554-45). – Москва: ОАО «РЖД», ООО «ЛЭТ-СТРОЙ», 2014. – 2 кн.-108 л. (98+10/авт.справка). /// АТГФ-31018, од52020 (36 Мб), б/Арх. **Общедоступно.**

Ткаченко С.В., 2014. Оценка запасов подземных вод на участке недр, эксплуатируемом ОАО «РЖД» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на станции **Шимановск** Шимановского района Амурской области (по состоянию на 31.12.2014 г.). Договор № 64 ЦДТВ/2014 от 01.08.2014 г. (N-52-XXXII, БЛГ 01626 ВЭ; водозаборная галерея из 5 колодцев, 6 м, 1952 г.; б/Гр). Заключение АмурЭКЗ № 298-В от 01.09.2015 г. (ж/д ст.Шимановск, уч. «**Шимановский-1**», водозабор местного значения с запасами менее 500 м³/сутки, 1 кн.-5 л, АТГФ-29554-53). – Москва: ОАО «РЖД», ООО «ЛЭТ-СТРОЙ», 2014. – 2 кн.-168 л. (154+14/рецензия, авт.справка). /// АТГФ-31019, од52020 (44 Мб), б/Арх. **Общедоступно.**

Ткаченко С.В., 2014. Оценка запасов подземных вод на участке недр, эксплуатируемом ОАО «РЖД» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на станции **Свободный** Свободненского района Амурской области (по состоянию на 31.12.2014 г.). Договор № 64 ЦДТВ/2014 от 01.08.2014 г. (M-52-III, БЛГ 02272 ВЭ; Скв. б/№, 85 м, 1983 г.; Гр.10-15-400). (Заключение АмурЭКЗ № 290-В от 03.08.2015 г. (ж/д станции **Свободный**, Большая Омутная, Переселенец, Ту, Березовский-Восточный; водозаборы местного значения с запасами менее 100 м³/сутки, 1 кн.-5 л, АТГФ-29554-45). – Москва: ОАО «РЖД», ООО «ЛЭТ-СТРОЙ», 2014. – 2 кн.-108 л. (97+11/авт.справка). /// АТГФ-31020, од52020 (31 Мб), б/Арх. **Общедоступно.**

Ткаченко С.В., 2014. Оценка запасов подземных вод на участке недр, эксплуатируемом ОАО «РЖД» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на станции **Завитая** Завитинского района Амурской области (по состоянию на 31.12.2014 г.). Договор № 64 ЦДТВ/2014 от 01.08.2014 г. (M-52-XVI, БЛГ 01622 ВЭ; эксплуатируемый групповой водозабор: Скв.№ 8, 350м, 1977г.; Скв.№ ВД-46, 127м, 1998г.; шахтный колодец № 3, 29м, 1934г.; Гр.10-15-401). Протокол ТКЗ Амурнедра № 1016 от 28.08.2015 г.: Запасы подземных вод, полученных по результатам переоценки по групповому водозабору ОАО «РЖД» на ст.Завитая (Амурская область), расположенному в пределах Завитинского месторождения питьевых подземных вод НЕ УТВЕРЖДАТЬ. – Москва: ОАО «РЖД», ООО «ЛЭТ-СТРОЙ», 2014. – 2 кн.-226 л. (192+34/протокол). /// АТГФ-31021, од52020 (81 Мб), б/Арх. **Общедоступно.**

Ткаченко С.В., 2014. Оценка запасов подземных вод на участке недр, эксплуатируемом ОАО «РЖД» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на станции **Благовещенск** Амурской области (по состоянию на 31.12.2014 г.). Договор № 64 ЦДТВ/2014 от 01.08.2014 г. (M-52-XIV, БЛГ 01652 ВЭ; Скв.№ 1-бис, 87,5м, 1970г.; № 2, 125м, 1954г.; № ВД-146 резервная, 120м, 2007г; б/Гр). Заключение АмурЭКЗ № 299-В от 04.09.2015 г. (ж/д ст.Благовещенск, уч. «Благовещенский-1», водозабор местного значения с запасами менее 500 м³/сутки, 1 кн.-5 л, АТГФ-29554-54). – Москва: ОАО «РЖД», ООО «ЛЭТ-СТРОЙ», 2014. – 2 кн.-200 л. (190+10/рецензия, авторская справка). /// АТГФ-31022, од52020 (53 Мб), б/Арх. **Общедоступно.**

Ткаченко С.В., 2014. Оценка запасов подземных вод на участке недр, эксплуатируемом ОАО «РЖД» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на станции **Березовка** Ивановского района Амурской области (по состоянию на 31.12.2014 г.). Договор № 64 ЦДТВ/2014 от 01.08.2014 г. (M-52-XIV, БЛГ 01653 ВЭ; Скв.№ 4, 70м, 1966г.; б/Гр). Заключение АмурЭКЗ № 290-В от 03.08.2015 г. (ж/д станции Свободный, Большая Омутная,

Переселенец, Ту, **Березовский-Восточный**; водозаборы местного значения с запасами менее 100 м³/сутки, 1 кн.-5 л, АТГФ-29554-45). – Москва: ОАО «РЖД», ООО «ЛЭТ-СТРОЙ», 2014. – 2 кн.-106 л. (97+9/рецензия, авт.справка). /// АТГФ-31023, од52020 (32 Мб), б/Арх. **Общедоступно.**

Харченко И.И., 2017. Отчёт о результатах поисковых и оценочных работ с подсчётом запасов на месторождении песчано-гравийной смеси, расположенном на территории Михайловского района Амурской области, в 2 км юго-восточнее с.Чесноково. Объект «**Чесноковский-2**». (М-52-XXI, БЛГ 80608 ТП, Гр.10-17-655, ГКМ(Б)-533). Заключение АмурЭКЗ № 427 от 08.02.2017 г. (месторождение «Чесноковское», ПГС). – Благовещенск: ОАО «Михайловское ДУ», ООО «Азимут», 2017 – 2 кн.-88 л. (80+8/заключ.), 2 л.гр.пр. /// АТГФ-31039, од52018 (17 Мб); Арх.1364, од55089 (1,8 Мб, скан.первич.). **Конфиденциально.**

МАТЕРИАЛЫ ПРИЁМА-ПЕРЕДАЧИ ЗАПАСОВ

Белов С.А., 2016. Материалы приёма-передачи в Госрезерв запасов россыпного золота по месторождению **р.Солонда Большая** в Сковородинском районе Амурской области. (N-51-XVI, лц.БЛГ 00971 БЭ). Акт № 2 приёма-передачи балансовых и забалансовых запасов россыпного золота от 08.09.2016 г. – с.Тахтамыгда: ООО «Амурский горный центр», 2016. – 1 кн.-34 л., 18 л.гр.пр. /// АТГФ-31029. Солонда Бол.-пп Ольдой Мал.

МАТЕРИАЛЫ СПИСАНИЯ ЗАПАСОВ П.И.

Малков В.И., 2016. Материалы списания забалансовых запасов россыпного золота по месторождению руч.Утанжа-Улягир, правого притока р.Сивакан. Протокол ТКЗ Амурнедра № 1084 от 31.10.2016 г. (Зейский р-н, N-52-X, БЛГ 00078 БЭ. Акт на списание забалансовых запасов россыпного золота с учёта организации в связи с нерентабельностью, утвержден 22.11.2016 г.). – г.Зeya: Артель старателей «Восток-1», 2016. – 2 кн.-70 л. (41+29), 8 л.гр.пр. /// АТГФ-31040, од52019 (42 Мб).

Отчётность по запасам подземных вод на 01.01.2017 г.

Смирнова Т.Б., 2017. Пополнение эксплуатационных запасов пресных и минеральных подземных вод, утверждённых ГКЗ (ТКЗ), ЭКЗ за 2016 год. Протоколы НТС Амурнедра: № 1131 от 18.02.2016 г. (пополнение за 2015 г.) и № 1167 от 14.02.2017 г. (пополнение за 2016 г.). – Благовещенск: Амурский филиал ФБУ «ГФГИ по ДВФО», 2017. – 1 кн.-13 л. /// АТГФ-31041-1, од51996 (1 Мб).

ИНФОРМАЦИЯ ЭЛЕКТОННАЯ (без бумажного экз.).

ПРОГНОЗНЫЕ РЕСУРСЫ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ на 01.01.2016 г.

Прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых РФ на 1 января 2016 г. Выпуск 2. БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ И АЛМАЗЫ. Составители: Анисимова А.Б., Данильянц С.А. и др. – М.: Росгеолфонд, 2017. – 1 диск - 4 МБ (132 л.) /// АТГФ-од52014.

Прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых РФ на 1 января 2016 г. Выпуск 1. ЧЕРНЫЕ, ЦВЕТНЫЕ, РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ И УРАН. Составители: Анисимова А.Б., Данильянц С.А. и др. – М.: Росгеолфонд, 2017. – 1 диск - 5 МБ (182 л.) /// АТГФ-од52014.

Прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых РФ на 1 января 2016 г. Дополнительный выпуск. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО МАТЕРИАЛАМ УЧЁТА ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ РЕГИОНАЛЬНЫМИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ УПРАВЛЕНИЯ ФОНДОМ НЕДР РОСНЕДРА И ПРОФИЛЬНЫМИ ИНСТИТУТАМИ ЗА 2010-2015 гг. Составители: Ромашова Д.А., Филин А.С., Семенов А.С. и др. – М.: Росгеолфонд, 2017. – 1 диск - 5 МБ (116 л.) /// АТГФ-од52014.

Прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых РФ на 1 января 2016 г. Выпуск 3. НЕМЕТАЛЛЫ. Составители: Анисимова А.Б., Данильянц С.А. и др. – М.: Росгеолфонд, 2017. – 1 диск - 4 МБ (132 л.) /// АТГФ-од52014.

МАТЕРИАЛЫ ПРОШЛЫХ ЛЕТ:

Фомин Ю.Г., 2003. Информационные материалы о результатах поисковых и разведочных работ на россыпное золото в нижней и верхней частях руч. Малая Солонда, правого притока р.Ольдой Малый в Сквородинском районе Амурской области в 2001-2002 гг. Объект «**Малосолондинский**». (N-51-XVI, лц.БЛГ 00903 БЭ, Гр.47-01-59). – Сквородино: ООО а/с «Амурстар-1», 2003. – 1 кн.-82 л., 9 л.гр.пр. /// АТГФ-31032, б/эл.экз.; Арх.680 (первич. материалы). Затраты – обл.бюджет.

Головизнин М.П., 2006. Информационный отчет о результатах поисковых работ на россыпное золото в пределах Мульмуга-Токской площади в 2001-2004 гг. Объект «**Уганский**» (участок **Верхне-Токский**). Госконтракт № 01-35-187. (Зейский р-н, N-52-IV, БЛГ 01252 БП, Гр.47-01-60). Протокол НТС Амурнедра № 889 от 12.02.2009 г. (по результатам работ россыпей золота не выявлено, поэтому отчет на АмурТКЗ не рассматривался). – Зея: Артель старателей «Восток-1», 2006. – 2 кн.-136 л. (124+12/доп. документы, в т.ч. замечания экспертов, рецензия), 40 л.гр.пр. /// АТГФ-31033, б/эл.экз., б/Арх. амо/28: 1.Ток-пп Зея; 2-5.(Качу, Аначан, Чардат, Улягир) – пп Ток; 6.Качу Бол.-л.сост. Качу; 7.Качу Мал.-п.сост. Качу; 8.Мокорча-пп Аначан; 9.Правый верхний-пп Чардат; 10-11.(Нылгак/Нэлэг/, Улягир Лев.)-лп Улягир; 12.Улягир Прав.-пп Улягир; 13.Ирас-пп Улягир Прав.; 14-19.(Нямниган, Бургачи Бол., Бургачи Мал., Намуга, Кенс, Сивакан) – лп Ток; 20-23.(Сивакан Лев., Биранджа Мал., Биранджа Бол., Ялвакан) - лп Сивакан; 24-25.(Мукунг-Дендя, Мукунда) – пп Сивакан; 26-28.(Биранджа Южная, Безымянный, Ялбугакан Прав.) - пп Ялвакан. Затраты – обл.бюджет (ВМСБ).

Есипов А.В., 2000. Информационные материалы для пересчёта запасов россыпного золота в бассейне р.Урка по состоянию на 01.01.2000 г. в связи с изменением кондиций. (Сквородинский р-н, N-51-XIV. Протокол АмурТКЗ № 241 от 02.12.1999 г.: предоставить материалы пересчёта. *Замечания экспертов ТКЗ: Лебедева В.Н., Захарова А.П., Савенко С.В.* – Данные месторождения непригодны для подсчёта запасов с применением новых кондиций и должны быть отработаны в контурах первоначального подсчёта запасов. – М.: ЗАО ГПК «Росток», 2000. – 2 кн.-142 л. (133+9/доп.документы), 56 л.гр.пр. /// АТГФ-31034, б/эл.экз., б/Арх. амо/Урка-лп Амур, (Урка Мал., Мадычи)-лп Урка; (Приискательский, Глубокий)-пп Урка Мал.

Олейников В.И., 1999. Информационный отчет о результатах поисково-оценочных и разведочных работ на россыпное золото в бассейнах ручьев Маристый, Хальной, притоков р.Эльгакан, в 1998-1999 г. Объекты: «**Маристый**», БЛГ 00728 БР; «**Хальной**», БЛГ 00628 БР. (Селемджинский р-н, N-53-XXVI, Гр.47-98-21. Копии протоколов: НТС КПП № 226 от 03.04.1998 г. АТГФ-26109; АмурТКЗ № 157 от 18.06.1998 г. АТГФ-26147; АмурТКЗ № 206 от 28.06.1999 г. АТГФ-26277-3). *Замечания экспертов ТКЗ: Савенко С.В., Лебедева В.Н., Большак Л.И.* - Отчет вернуть на доработку. – п.Златоустовск: ЗАО Артель старателей «Недра», 1999. – 2 кн.-104 л. (89+15/доп.документы), 33 л.гр.пр. /// АТГФ-31035, б/эл.экз., Арх.595 (сдан 06.03.2000г., объекты: Маристый, Хальной). амо/Маристый-пп Эльгакан, (Непташинский, Июньский /Перевальный/)-пп Маристый; Хальной-лп Эльгакан.

Ткаченко А.Ф., Ан М.Э., 1999. Информационный отчет о проведении поисковых и поисково-оценочных работ на россыпное золото в бассейне р.Бирандя (левого притока р.Сура, бассейн р.Мая) в 1998 г. Объект «**Бирандинский**» (не утверждён в КПП Ам.обл., передан из Амурнедра без протокола). (Зейский р-н, N-53-I, БЛГ 00762 БП, Гр.47-98-19). – Хабаровск: ЗАО Артель старателей «Амур», 1999. – 1 кн.-34 л., 3 л.гр.пр. ///АТГФ-31036, б/эл.экз., б/Арх. амо/Бирандя-лп Сура, (Суркан, Хребет)-пп Бирандя; Перевал-лп Хребет.

Моров А.А., 1995. Информационный отчет о результатах геологоразведочных работ на россыпное золото, проведённых в долине руч.Константиновский за 1995 г. с подсчётом запасов по состоянию на 01.04.1995 г. (Селемджинский р-н, N-53-XXVI, БЛГ 00160 БЭ, Гр.47-90-23/34). – пос.Токур: Токурская ГРП ГПП «Амурзолоторазведка», 1995. – 2 кн.-66 л. (51+15/доп.документы: *Формуляр. Проект протокола АмурТКЗ - не утверждён. Экспертные заключения*);

11 л.гр.пр. /// АТГФ-31037, б/эл.экз., б/Арх. амо/Константиновский -пп Кера-Макит. Затраты – за счёт средств на ВМСБ.

ПРОЧИЕ

ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРЕДПРИЯТИЯМ

Амурской области за 2015-2016 гг.

Форма государственной статистической отчётности **2-ЛС за 2015 г.**, представленная предприятиями Амурской области. (Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче твёрдых полезных ископаемых, представленные по 4 предприятиям: ООО «Горсия», ООО «Урарту», ООО «Эртон», ООО «ЮСМО»). – Благовещенск: Амурнедра, 2017. – 4 кн.-20 л. (4 формы). /// АТГФ-31025.

Форма государственной статистической отчётности **1-ЛС за 2016 г.**, представленная предприятиями Амурской области. (Сведения о выполнении условий пользования недрами при поисках, разведке и добыче углеводородного сырья, представленная АО «Росгеология»). – Благовещенск: Амурнедра, 2017. – 1 кн.-5 л. (1 форма). /// АТГФ-31024; од52009 (0,4 Мб).

Форма государственной статистической отчётности **2-ЛС за 2016 г.**, представленная предприятиями Амурской области. (Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче твёрдых полезных ископаемых, представленные по 129 предприятиям). – Благовещенск: Амурнедра, 2017. – 2 папки: 129 кн.-999 л. (155 форм). /// АТГФ-31013, од52009 (25 Мб).

Ведущий инженер
28.04.2017

Иванченко В.Н.