

**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 май 2018 г.

**ОТЧЁТЫ, ТЭО, МАТЕРИАЛЫ ПОДСЧЁТА ЗАПАСОВ**

**Гележунас А.В., 2017.** Материалы подсчёта запасов по результатам эксплуатационной разведки на россыпное золото по техногенному месторождению руч.Глубокий, правого притока р.Нюкжа по состоянию на 01.01.2018 г. Объект «**Глубокий**» (Тындинский р-н, N-51-X, БЛГ 02365 БР, ГКМ(В)-237). Протокол ТКЗ Амурнедра № 1155 от 06.03.2018 г. – Тында: ООО ЗДП «Дружба», 2017. – 2 кн.-164 л. (119+45 *протокол*), 10 л.гр.пр. /// АТГФ-31299, диск – од52147 (44 Мб); Арх.1443, од55089 (190 Мб, скан.первич.). **Общедоступно.**

**Дзядок С.А., Тирских С.С. и др., 2017.** Отчёт о результатах работ по объекту: «Опережающие геолого-геофизические работы на гидрогенный тип уранового оруденения на Нижне-Бурейской площади Амуро-Зейской депрессии (Амурская область)» за 2015-2017 гг. Госконтракт №14/2015 от 30.06.2015. Объект № 620-6 (100-7) (Архаринский, Бурейский р-ны; М-52-ХVI, ХVII, ХХII, ХХIII; БЛГ 02777 ТП, Гр.10-15-470). Протокол НТС Амурнедра № 1194 от 11.12.2017, утв.18.12.2017 г. Дальнедра. – Москва: Дальнедра, АО «Росгеология», 2017. – 5 кн.-847 л. (234+263+87+124+139), 4 папки – 95/174 л.гр.пр. /// АТГФ-31297, од52137 (1398 Мб); Арх.1445 (11 обр.керна), Арх./эл. – од55113 (10,8 Гб, скан.первичн. докум.). уран/объекты (Нижне-Бурейская площадь: участки: Долдыканский, Центральный, Удалой). **Общедоступно.**

**Дмитренко Е.В., Гордеев Е.К., Дюжев С.В. и др., 2017.** Материалы подсчёта запасов рудного золота по месторождению **Брекчиевое** для условий открытой разработки по состоянию на 01.10.2017 г. Объект «**Алкаган-Адамовский разведка**» (Зейский, Магдагачинский р-ны, N-52-ХIХ, Гр.10-15-389, БЛГ 02191 БР, ГКМ(А)-70). Протокол ТКЗ Амурнедра № 1146 от 20.12.2017 г. – Благовещенск: АО «Покровский рудник», ООО НПГФ «Регис», 2017. – 3 кн.-455 л. (121+247+87/*проток.*), 49 л.гр.пр. /// АТГФ-31296, од52136 (571 Мб); Арх./эл. – од55119 (197 Мб, скан.первич.). золото, серебро. **Конфиденциально.**

**Копчигашев А.А., 2018.** Отчёт о результатах геологического изучения месторождения песка на участке недр «Дубовский», расположенного на территории городского округа г.Свободный Амурской области, в 0,7 км севернее посёлка Дубовка в 2017-2018 гг. Объект «**Дубовский**» (М-52-III, БЛГ 80774, Гр.10-18-850, ГКМ(Б)-588). Заключение АмурЭКЗ № 522 от 12.04.2018 г. (м-е «**Дубовское-2**», песок). – Благовещенск: ООО «СОЮЗ», 2018. – 2 кн.-97 л. (89+8/*заключ.*), 2 л.гр.пр. /// АТГФ-31302, од52141 (96 Мб); Арх.1430 (первичн.докум.), од55089 (382 Мб, скан.первич.). **Конфиденциально.**

**Левурда Д.П., 2018.** Отчёт о результатах поисковых и оценочных работ на месторождении песка «Новобурейский», расположенном на территории Бурейского района Амурской области в 1,3 км северо-восточнее пос.Новобурейский. Объект «**Новобурейский**» (М-52-XXII, БЛГ 80816 ТП, Гр.10-18-853, ГКМ(Б)-586). Заключение АмурЭКЗ № 524 от 13.04.2018 (м-е «Новобурейское», песок). – Благовещенск: ООО «Строительно-монтажное управление», 2018. – 2 кн.-93 л. (86+7/*заключ.*), 1 л.гр.пр. /// АТГФ-31300, од52139 (43,8 Мб); Арх.1435 (первичн.докум.), од55122 (14,0 Мб, скан.первич.). **Конфиденциально.**

**Левурда Д.П., 2018.** Отчёт о результатах поисковых и оценочных работ на месторождении песка «Широкий», расположенном на территории Бурейского района Амурской области в 0,5 км южнее пос.Широкий. Объект «**Широкий**» (М-52-XXII, БЛГ 80817 ТП, Гр.10-18-854, ГКМ(Б)-585). Заключение АмурЭКЗ № 525 от 13.04.2018 (м-е «Широкое», песок). – Благовещенск: ООО «Строительно-монтажное управление», 2018. – 2 кн.-92 л. (85+7/*заключ.*), 1 л.гр.пр. /// АТГФ-31301, од52140 (48,6 Мб); Арх.1437 (первичн.докум.), од55122 (13,5 Мб, скан.первич.). **Конфиденциально.**

**Материалы по изучению Джалтинской площади в рамках лицензии БЛГ 13961 ТР: 1.Пустозеров М.Г., Барсуков С.В., Якименко А.В. и др., 2011.** Производство аэрогеофизических работ масштаба 1:25 000 в пределах Джалтинской никеленосной площади (Амурская область). (Отчёт ЗАО «Аэрогеофизическая разведка» по договору с ЗАО НПК «Геотехнология» № 06/10/АГР/59-ГТ/10 от 09.06.2010 г. к объекту «Джалтинская площадь», Гр.10-08-24, БЛГ 13961 ТР). – Новосибирск: ЗАО НПК «Геотехнология», ЗАО «Аэрогеофизическая разведка», 2011. – 1 кн.-114 л., 22 л.гр.пр. /// АТГФ-31306, од52145 (542 Мб); Арх./од55123 (772 Гб). **Конфиденциально.** **2.Гумовский А.С., 2018.** Первичные материалы по незавершённым поисковым и оценочным работам в пределах Джалтинской никеленосной площади за 2012-2016 гг. (без отчёта). Объект «Джалтинская площадь» (Зейский р-н, N-52-ХIII, XIV, участки Джалта, Стрелка; Гр.10-08-24, БЛГ 13961 ТР). – Петропавловск-Камчатский: ЗАО НПК «Геотехнология», 2018. – 2 папки -39 кн. (16+23) /// Арх.1448, од55122 (124 Мб, скан.первич.). **Общедоступно.**

**Степанов С.К., Дюжев С.В., Янко Н.Ю. и др., 2016.** Техничко-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций Эльгинского золоторудного месторождения. **Отчёт** по поисковым, оценочным и разведочным работам, проведённым в пределах Эльгинского рудного поля с подсчётом запасов по состоянию на 01.01.2017 г. по договору с ООО «ТЭМИ» № РГ/11/03-01. Объект «Эльгинский» (Селемджинский р-н, N-53-ХХVI, БЛГ 02225 БР, Гр.10-11-133, ГКМ(А)-67). Протокол ГКЗ Роснедра № 4936-оп от 08.02.2017 г. (кондиции временные, запасы оцененные). – Благовещенск: ООО «ТЭМИ», ООО НППФ «Регис», 2016. –17 кн.-3137 л. (263+120+107+96+245+95+138+104+18+268+204+300+300+268+201+193+217/проток.ГКЗ), 341 л.гр.пр. /// АТГФ-31292, од52134 (2169 Мб); Арх.1396 (образцы, шлифы), Арх./эл.-од55109 (47,6 Гб, скан.первич.). **Коммерческая тайна.**

**Школьников А.П. и др., 2017.** Отчёт о выполненных работах по геологическому изучению месторождения валунно-глыбовых, щебнистых пород «Лена-175». Объект «Лена-175» (N-51-ХI, городской округ г.Тында, в 2,2 км севернее г.Тында; БЛГ 80688 ТП, Гр.10-17-818, ГКМ(Б)-589). Заключение АмурЭКЗ № 508 от 21.12.2017 г. (мест-ие «Лена-175», валунно-глыбовые породы – строительный грунт). – Тында: ООО СП «Дорожник», 2017. – 2 кн.-111 л. (105+6/заключ.), 1 л.гр.пр. /// АТГФ-31304, од52142 (34 Мб); Арх.1431, од55089 (7,9 Мб, скан.первич.). **Общедоступно.**

**Школьников А.П. и др., 2017.** Отчёт о выполненных работах по геологическому изучению месторождения песчано-гравийной смеси «Лена-253», расположенного в Тындинском районе Амурской области. Объект «Лена-253» (N-51-V, в 6 км северо-восточнее пос.Лапри, на 253 км федеральной дороги «М-56»; БЛГ 80689 ТП, Гр.10-17-820, ГКМ(Б)-590). Заключение АмурЭКЗ № 509 от 21.12.2017 г. (мест-ие «Лена-253», ПГС). – Тында: ООО СП «Дорожник», 2017. – 2 кн.-107 л. (100+7/заключ.), 1 л.гр.пр. /// АТГФ-31305, од52143 (35 Мб); Арх.1432, од55089 (8,4 Мб, скан.первич.). **Общедоступно.**

## СПИСАНИЕ ЗАПАСОВ

**Малков В.И., 2018.** Материалы списания неподтвердившихся запасов россыпного золота по месторождению руч.Титовский (прав.пр. руч.Большие Бургали, бассейн р.Тында). Акт по списанию неподтвердившихся запасов от 10.02.2018 г. (Зейский р-н, N-52-ХIX; БЛГ 01735 БР). Протокол ТКЗ Амурнедра № 1161 от 30.03.2018 г. – г.Зeya: А/с «Восток-1». – 2 кн.-91 л. (55+36/проток.), 3 л.гр.пр. /// АТГФ-31298.

## СВОДНЫЕ ОТЧЁТНЫЕ БАЛАНСЫ ЗАПАСОВ ПИ по Амурской области на 01.01.2018 г.

**Могилев А.А., 2018.** Сводный отчётный территориальный баланс запасов общераспространённых полезных ископаемых по Амурской области по состоянию на 01.01.2018 г. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАМЕНЬ. – Благовещенск: МПР Амурской области, 2018. –

1 кн.-41 л. /// АТГФ-31303-1, од52107 (1 Мб); (+см.АТГФ-31221-3: Заключение АмурЭКЗ № 480 от 09.10.2017г. О внесении изменения).

## ПРОЧИЕ:

### ГОДОВЫЕ ОТЧЕТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ

**Форма** федерального статистического наблюдения **4-ЛС** за **2017 г.**, представленная предприятиями Амурской области. (Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод). – Благовещенск: Амурнедра, 2018. – 2 папки: 141 кн.-1043 л. (141 предприятие – 256 форм). /// АТГФ-31293 (кн.1-141), б/МНЗ.

**Форма** федерального статистического наблюдения **4-ЛС** за **2015, 2016 гг.**, представленная предприятиями Амурской области в 2017 г. (представленные несвоевременно, после 01.02.2017 г.). (Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод). – Благовещенск: Амурнедра, 2018. – 1 папка: 12 кн.-64 л. (в т.ч.: 11 предприятий - 13 форм). /// АТГФ-31294 (кн.1-12), б/МНЗ.

**Форма** федерального статистического наблюдения **3-ЛС** за **2017 г.**, представленная предприятиями Амурской области. (Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче минеральных подземных вод): 1. ООО «АКВА», БЛГ 01029 МЭ, объект «Центральный», лечебно-столовые воды. 2. ГАУЗ «Санаторий «Василек», БЛГ 02598 МЭ, месторождение «Гонжинское», лечебно-столовые воды. – Благовещенск: Амурнедра, 2018. – 2 кн.-9 л. (4+5). /// АТГФ-31295 (1,2), б/МНЗ.

## АРХИВ

**Материалы** по геологии территории Октябрьского прииска треста «Амурзолото» за 1935-1947 гг. (сборник). – Свободный: Трест «Амурзолото», 1937-1947. – 1 кн.-278 л. /// Арх.597-20 (папка № 1: 1 кн.-278 л. /сборник - 13 отчётов). алф/14, ндпо/Амурзолото, 1937-1947; адм/Амурская обл., Хабаровский кр.

в том числе подробно:

**1. Старостин В.Д., 1940.** Отчёт о таликовом участке и опытных откачках воды за 1939 г. (Дополнение к гидрогеологическому отчёту Смоленского) (Зейский р-н, в долине руч.Широкий, в 2,5 км севернее прииска Октябрьский). – Москва: Депская ГРЭ треста «Золоторазведка» Главзолото, 1940. – 26 л. (л.1-26 в сборнике отчетов). /// Арх.597-20 (пап.№ 1: 1 кн.-278 л.).

**2. Федорцев В.А. и др., 1939.** Полевой отчёт Депской геологической экспедиции по работам 1939 г. (Геосъёмка м-ба 1:100 000 на территории района Депского приискового управления, Зейский р-н). – пр.Ясный: Депская ГРЭ треста «Золоторазведка» Главзолото, 1939. – 17 л. (л.27-43 в сборнике отчетов). /// Арх.597-20 (пап.№ 1: 1 кн.-278 л.).

**3. Федорцев В.А. и др., 1940.** Полевой отчёт Депской геологической экспедиции по работам 1940 г. (Геосъёмка м-ба 1:100 000 на территории района Депского приискового управления, Зейский р-н). – пр.Ясный: Депская ГРЭ треста «Золоторазведка» Главзолото, 1940. – 47 л. (л.44-90 в сборнике отчетов). /// Арх.597-20 (пап.№ 1: 1 кн.-278 л.).

**4.Лебедева Р.П., 1938.** Геолого-промышленный отчёт по району руч.Ясного – системы руч.Деп в 1935-1937 гг. (Зейский р-н). – пр.Ясный: Депское приисковое управление треста «Амурзолото» Главзолото, 1938. – 42 л. (л.91-133 в сборнике отчетов). /// Арх.597-20 (пап.№ 1: 1 кн.-278 л.).

**5.Лебедева Р.П., 1941.** Объяснительная записка к контрольным цифрам геолого-разведочных работ на 1942 г. по прииску Октябрьскому треста «Амурзолото», 1941. – 11 л. (л.134-144 в сборнике отчетов). /// Арх.597-20 (пап.№ 1: 1 кн.-276 л.).

**6.Лебедева Р.П., 1939.** Краткие сведения о россыпных месторождениях золота прииска Октябрьского Депского приискового управления треста «Амурзолото» (Зейский р-н;

Седуновский – Маристый, Широкий, Калахта – Заозерный, Весенний, Желтулак-2). – 8 л. (л.145-152 в сборнике отчетов). /// Арх.597-20 (пап.№ 1: 1 кн.-278 л.).

**7.Зинченко В.Ф., 1940.** Объяснительная записка к контрольным цифрам геолого-разведочных работ на 1941 г. по приisku Октябрьскому треста «Амурзолото», 1940. – 18 л. (л.153-170 в сборнике отчетов). /// Арх.597-20 (пап.№ 1: 1 кн.-278 л.).

**8.Болотников Д.П., 1938.** Описание месторождения россыпного золота бассейна руч.Седуновского - пп Желтулак-1 (или Маристого, верх. Желтулака-1; N-52-XXVII, Зейский р-н). – Депское приисковое управление, 1938. – 7 л. (л.171-177 в сборнике отчетов). /// Арх.597-20 (пап.№ 1: 1 кн.-278 л.).

**9. Болотников Д.П., 1938.** Отчёт о командировке в Депское приисковое управление с 23.01. по 20.02. 1938 г. для организации работ, связанных с освоением руч.Седуновского. (Зейский р-н). – Депское приисковое управление, 1938. – 20 л. (л.178-197 в сборнике отчетов). /// Арх.597-20 (пап.№ 1: 1 кн.-278 л.).

**10.Сушков П.А., 1937.** Геологическая характеристика и физические свойства горных пород руч.Седуновского. (Зейский р-н). – Депское приисковое управление, 1937. – 6 л. (л.198-203 в сборнике отчетов). /// Арх.597-20 (пап.№ 1: 1 кн.-278 л.).

**11.Куприенко А.С., 1947.** Краткий полевой отчёт по итогам работы Долбырьской поисковой партии ГРО прииска Октябрьского за летний период 1947 г. в районе р.Долбырь – пп Деп. (Зейский р-н). – Депское приисковое управление, 1937. – 11 л. (л.204-214 в сборнике отчетов, в т.ч. 1 л.гр.пр. вшит с текстом). /// Арх.597-20 (пап.№ 1: 1 кн.-278 л.).

**12.Вахно И.Р., 1940.** Геолого-экономическое описание приисков тяготеющих к Байкало-Амурской магистрали. (Амурская обл., Хабаровский кр.: Дамбукинский, Сугдjarский, Унья-Бомский, Депский, Октябрьский, Нижнее-Селемджинский, Мынский, Ниман-Ургальский). – Трест «Амурзолото», 1940. – 13 л. (л.215-227 в сборнике отчетов). /// Арх.597-20 (пап.№ 1: 1 кн.-278 л.).

**13.Сушков П.А., 1938.** отчёт о результатах работ Желтулакской геолого-поисковой партии за 1936-1937 гг. – пр.Ясный, 1938. – 49 л. (л.228-276 в сборнике отчетов, в т.ч. 14 л.гр.пр. вшиты в текст). /// Арх.597-20 (пап.№ 1: 1 кн.-278 л.).

**Краснов Г.Ф., Суриков М.Н., Лошкoбанов А.М., 1957.** Материалы к подсчёту запасов россыпного золота по месторождениям прииска Октябрьского на **1.01.1957** г. (за 1956 г.). – п.Октябрьский, 1957. – 2 кн.-125 л. (100+25), 70 л. гр.пр. /// Арх.597-20 (пап.№ 2), од50251 (214 Мб, скан.АЗР-318).

**Краснов Г.Ф., Суриков М.Н., 1960.** Материалы к подсчёту запасов россыпного золота по месторождениям прииска Октябрьского на **1.01.1960** г. (за 1959 г.). – п.Октябрьский, 1960. – 1 кн.-157 л., 18 л.гр.пр. /// Арх.597-21, од50236 (156 Мб, скан.АЗР-447).

**Суриков М.Н., 1962.** Материалы к подсчёту запасов россыпного золота по месторождениям прииска Октябрьского на **1.01.1962** г. (за 1961 г.). – п.Октябрьский, 1962. – 1 кн.-78 л., 50 л.гр.пр. /// Арх.597-22, (+см.АЗР-467).

**Сугрoва В.В., 1963.** Объяснительная записка к подсчёту запасов россыпного золота по месторождениям прииска Октябрьского на **1.01.1963** г. (за 1962 г.). – п.Октябрьский, 1962. – 1 кн.-170 л. /// Арх.597-23. (АЗР-492), (+см.АТГФ-10851-7).

**Суриков М.Н., Сугрoва В.В., 1964.** Материалы к подсчёту запасов россыпного золота по месторождениям прииска Октябрьского на **1.01.1964** г. (за 1963 г.). – п.Октябрьский, 1964. – 6 кн.-237 л. (3+34+12+18+121+49), 55 л.гр.пр. /// Арх.597-24, од50236, од.50257 (267 Мб, скан.АЗР-509).

**Суриков М.Н., Сугрoва В.В., 1967.** Материалы к подсчёту запасов россыпного золота по месторождениям прииска Октябрьского на **1.01.1967** г. (за 1966 г.). – п.Октябрьский, 1967. – 4 кн.-77 л. (43+20+11+3). /// Арх.597-25, од50236 (243 Мб, скан.АЗР-839: 5 кн.-286 л. /43+142+51+41+9/, 82 л.гр.пр.; (+см.АТГФ-12530-4).

**Суриков М.Н., Сугрובה В.В., 1967.** Материалы к подсчету запасов россыпного золота по месторождениям **прииска Октябрьского** на **1.01.1968** г. (за 1967 г.). - п.Октябрьский, 1967. – 7 кн.-212 л. (38+65+6+46+36+18+3), 100 л.гр.пр. /// Арх.597-26, од50251(337 Мб, скан.АЗР-872: 5 кн.-153 л./2+36+6+46+63/, 100 л.гр.пр.).

Ведущий инженер  
31.05.2018

Иванченко В.Н.