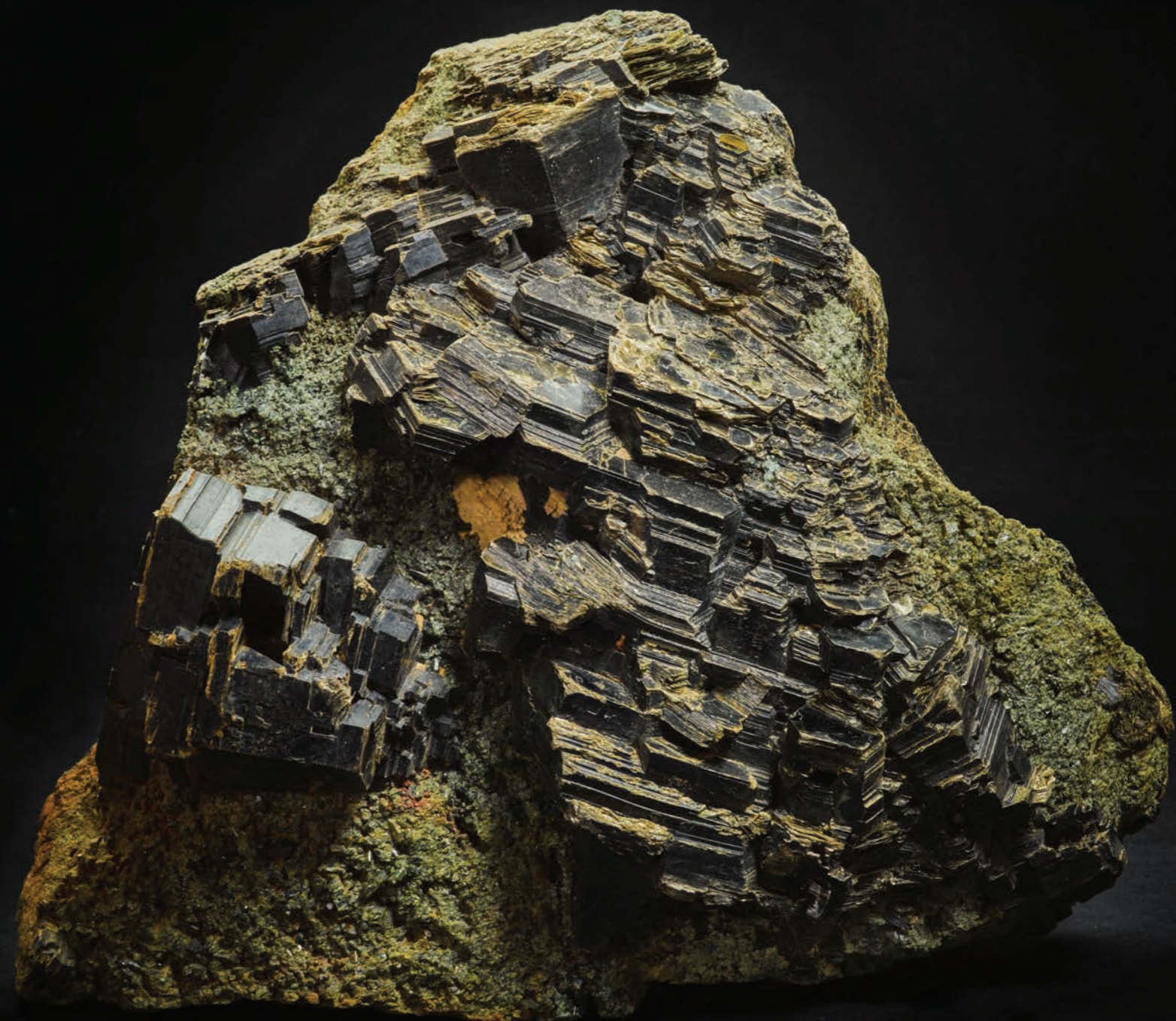




БИЗНЕС СПРАВОЧНИК

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК



NEDRADV

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ И
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ



БИЗНЕС МЕДИА ДАЛЬНИЙ ВОСТОК



БИЗНЕС-ПОРТАЛ
NEDRADV



БИЗНЕС-ГАЗЕТА
НАШ РЕГИОН
ДАЛЬНИЙ ВОСТОК



БИЗНЕС-СПРАВОЧНИК
ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

ЧИТАЙТЕ НАС:



www.biznes-gazeta.ru



www.nedradv.ru

СОДЕРЖАНИЕ

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ

ЗОЛОТО	6
ДОБЫЧА • РУДНОЕ ЗОЛОТО.....	6
ДОБЫЧА • РОССЫПНОЕ ЗОЛОТО.....	8
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • РУДНОЕ ЗОЛОТО.....	10
СЕРЕБРО	12
ДОБЫЧА • СЕРЕБРО.....	12
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • СЕРЕБРО.....	12
ВОЛЬФРАМ	14
ДОБЫЧА • ВОЛЬФРАМ.....	14
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • ВОЛЬФРАМ.....	14
УРАН	14
ДОБЫЧА • УРАН.....	15
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • УРАН.....	15
КВАРЦ	15
ДОБЫЧА • КВАРЦ.....	15
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • КВАРЦ.....	15
ПЛАВИКОВЫЙ ШПАТ	16
ДОБЫЧА • ПЛАВИКОВЫЙ ШПАТ.....	16
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • ПЛАВИКОВЫЙ ШПАТ.....	16
УГОЛЬ	18
ДОБЫЧА • УГОЛЬ.....	18
ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ И ТИТАН	19
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ.....	19
СВИНЕЦ И ЦИНК	19
ДОБЫЧА • СВИНЕЦ И ЦИНК.....	20
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • СВИНЕЦ И ЦИНК.....	20
МОЛИБДЕН	20
ДОБЫЧА • МОЛИБДЕН.....	20
АДМИНИСТРАТИВНО-НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ	21

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

ЗОЛОТО	22
ДОБЫЧА • РУДНОЕ ЗОЛОТО.....	22
ДОБЫЧА • РОССЫПНОЕ ЗОЛОТО.....	26
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • РУДНОЕ ЗОЛОТО.....	28

СЕРЕБРО	31
ДОБЫЧА • СЕРЕБРО.....	32
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • СЕРЕБРО.....	34
ВОЛЬФРАМ, РАССЕЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	34
ДОБЫЧА • ВОЛЬФРАМ, РАССЕЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.....	34
МЕДЬ	35
ДОБЫЧА • МЕДЬ.....	35
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • МЕДЬ.....	35
СВИНЕЦ И ЦИНК	36
ДОБЫЧА • СВИНЕЦ И ЦИНК.....	36
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • СВИНЕЦ И ЦИНК.....	37
СУРЬМА	37
ДОБЫЧА • СУРЬМА.....	38
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • СУРЬМА.....	38
УРАН	38
ДОБЫЧА • УРАН.....	39
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • УРАН.....	39
ПЛАВИКОВЫЙ ШПАТ	39
ДОБЫЧА • ПЛАВИКОВЫЙ ШПАТ.....	39
УГОЛЬ	40
ДОБЫЧА • УГОЛЬ.....	40
ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ И ТИТАН	42
ДОБЫЧА • ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ И ТИТАН.....	43
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ.....	43
ОЛОВО	43
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • ОЛОВО.....	43
КАДМИЙ	44
ДОБЫЧА • КАДМИЙ.....	44
ВИСМУТ	44
ДОБЫЧА • ВИСМУТ.....	44
МОЛИБДЕН	45
ДОБЫЧА • МОЛИБДЕН.....	45
ХРОМ	45
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • ХРОМ.....	45
АДМИНИСТРАТИВНО-НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ	46

ОБСЛУЖИВАНИЕ ОТРАСЛИ

ОБОРУДОВАНИЕ	47
УСЛУГИ	48



Бизнес-справочник «Дальний Восток»
№ 1 (59) 2021 г.

NEDRADV. Республика Бурятия и Забайкальский край

Учредитель: ООО «Бизнес-медиа «Дальний Восток»
Издатель: ООО «Бизнес-медиа «Дальний Восток»
Свёрстан: РИЦ ООО «Бизнес-медиа «Дальний Восток»
Отпечатан: ООО «Омега-Пресс», г. Хабаровск,
ул. Промышленная, 8Б

Зарегистрирован
в федеральной службе по надзору в сфере
связи, информационных технологий и массовых
коммуникаций (Роскомнадзор)

Свидетельство ПИ № ФС 77-61530 от 24.04.2015

Адрес редакции, издателя:
680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская, 15в, оф. 306
Телефон: (4212) 450-399
E-mail: bmdv@list.ru

Главный редактор: Ширяева И.П.
Менеджер по рекламе: Орлова Елена
Выпускающий редактор: Кузнецова
Александра
Корректор: Черныкова Галина
Дизайнер-верстальщик: Кочеткова Вера
Информацию подготовил: Черников Роман
Фото на обложке: Портал открытых данных
Музея ГГМ РАН (<http://data.sgm.ru>)

Дата выхода в свет: 24.05.2021
Тираж: 3000 экземпляров

Территория распространения: Российская
Федерация. Свободная цена. Печатается
на коммерческой основе.

Перепечатка без согласования с редакцией
не допускается.

**Приобретение прав на перепечатку и
использование материалов:** (4212) 450-399.

Редакция не несёт ответственности за содержание
рекламных материалов. Рекламуемые товары
и услуги имеют необходимые сертификаты и
лицензии. При перепечатке материалов ссылка
на справочник обязательна. Все права защищены
Законом РФ «Об авторском праве и смежных
правах».

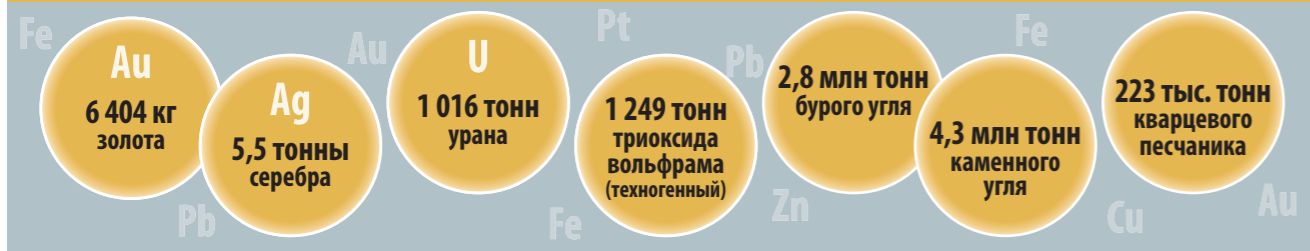
Настоящий ресурс может содержать материалы
18+.

**Все замечания и пожелания присылайте по
адресу:** bmdv@list.ru.

Сведения в справочнике актуальны
на 01.03.2021.

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ

В 2019 году из недр Республики Бурятия извлечено:



ЗОЛОТО

0,95% российских запасов и 5,2% ресурсов золота локализовано на территории Республики Бурятия.

По состоянию на 1 января 2020 года на территории региона учитываются 324 месторождения с балансовыми запасами (A+B+C₁+C₂) 141,21 тонны россыпного и рудного золота. 54,3% всех балансовых запасов (76,6 тонны) находятся в распределённом фонде и сосредоточены в 180 месторождениях.

Из общего числа в регионе учтены 25 месторождений рудного золота с балансовыми запасами 118,75 тонны (A+B+C₁+C₂), из которых 19 месторождений находятся в распределённом фонде (54% от запасов рудного золота).

Балансовые запасы россыпного золота составляют 22,5 тонны (A+B+C₁+C₂), учтённые на 299 месторождениях региона, из которых 161 находится в распределённом фонде (57% от золотороссыпных запасов) [3].

По состоянию на 1 января 2019 года прогнозные ресурсы рудного золота на территории Республики Бурятия учтены на 77 объектах и составляют 2 309,14 тонны, в том числе по категориям P₁ — 115,2 тонны, P₂ — 657,94 тонны и P₃ — 1 536 тонн.

В распределённом фонде недр находится 21 объект с общими прогнозными ресурсами (P₁+P₂+P₃) в количестве 514 тонн, лицензии для геологического изучения распределены среди восьми компаний. Наиболее крупными объектами являются Ко-

невинское рудное поле (P₂ — 100 тонн) и Олот-Китойская перспективная площадь (P₃ — 105 тонн).

В нераспределённом фонде недр находятся 56 объектов с общими прогнозными ресурсами (P₁+P₂+P₃) в количестве 1 788,14 тонны. Наиболее крупные — Хоре-Урикская перспективная площадь (P₃ — 150 тонн), Самокут-Каменский рудный узел (P₃ — 100 тонн) и Шумацкая площадь (P₃ — 80 тонн) [1].

Всего в 2020 году, по сведениям Министерства природных ресурсов Республики Бурятия, в регионе добыто 5 669 кг золота, в том числе из месторождений рудного золота — 3 437 кг, из месторождений россыпного золота — 2 232 кг [2].

Объём добычи золота, кг [3]

	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год [2]
Рудное	3 638	3 733	4 142	3 437
Россыпное	2 047	2 232	2 262	2 232
Итого	5 685	5 965	6 404	5 669

тыс. унций), в 2018-м — 1 300 кг (41,8 тыс. унций), в 2019-м — ок. 1 306 кг (42 тыс. унций) (по сведениям компании), в 2020-м — нет сведений

Артель старателей «Сининда-1», ООО

Головная компания: ПАО «Селигдар»
Зам. исп. директора по режиму и сохранности: Тюхин Владимир Николаевич
Адрес: 671710, Северо-Байкальский район, Нижнеангарск, ул. Таёжная, 43
Телефоны: (30130) 43525 (приёмная), 43529 (приёмная, факс)
E-mail: office@sininda-1.ru
Сайт: http://seligdar.ru
Виды деятельности: разработка золоторудного месторождения Нерундинское на территории Северо-Байкальского района
Технология добычи: подземный способ
Технология переработки: гравитационно-выщелачивающая схема обогащения
Объём производства золота: в 2017 году — 201 кг, в 2018-м — 118 кг, в 2019-м — 94 кг (по сведениям официального сайта ПАО «Селигдар»), в 2020-м — нет сведений

Артель старателей Западная, ООО*

Головная компания: Zapadnaya Gold Mining Limited
Генеральный директор: Назаров Валерий Иванович
Адрес: 671560, Муйский район, Таксимо, ул. 70 лет Октября, 57
Телефон: (30132) 54399 (общий, факс)
E-mail: zapbur@mail.ru
Сайт: www.zapadnaya.ru
Виды деятельности: разработка золоторудного месторождения Кедровское на территории Муйского района
Технология добычи: подземный способ
Технология переработки: гравитационное извлечение и цианирование промежуточного продукта
Объём производства золота: в 2017 году — 1 170,46 кг (37,632

Зун Хада, ООО

Генеральный директор: Зеленцова Эльвира Дмитриевна
Адрес: 671030, Окинский район, Зун-Холба, тер. ТОР «Бурятия», земельный участок 1
Телефон: 89037221345
E-mail: marina@gvidon.ru
Виды деятельности: подготовка к освоению золоторудного месторождения Барун-Холбинское на территории Окинского района
Технология добычи: подземный способ
Технология переработки: кучное выщелачивание
Объём производства химически чистого золота: в 2019 году — 314,369 кг [3], в 2020-м — нет сведений
Примечание: В период с 2018 по 2020 год проводилась доразведка рудных зон Центральная и Скрытая Барун-Холбинского золоторудного месторождения.
 К промышленной добыче золота на Барун-Холбинском месторождении компания планирует приступить в 2024 году [19].

Зун-Холба, ООО

Управляющий директор: Башняк Екатерина Андреевна
Адрес: 670045, Улан-Удэ, ул. Шалапина, 5в, 3-й этаж, оф. 38
Телефон: (3012) 340910
Виды деятельности: разработка золоторудного месторождения Зун-Холбинское на территории Окинского района
Технология добычи: подземный способ
Технология переработки: дробление, измельчение и гравитационно-флотационное обогащение; на руднике Холбинский применяется технология CIL («уголь в растворе»)
Объём производства золота: в 2019 году — 597,2 кг (19,2 тыс. унций), в 2020-м — 227 кг (7,3 тыс. унций) (по сведениям компании)

Ирокинда, ООО

Головная компания: ПАО «Бурятзолото» (Nordgold)
Управляющий директор: Газизов Марсель Зифарович
Адрес: 670045, Улан-Удэ, ул. Шалапина, 5в, 3-й этаж, оф. 39
Телефон: (3012) 480262
E-mail: irokinda@nordgold.com
Сайт: http://buriatzoloto.ru, www.nordgold.com/ru
Виды деятельности: разработка Ирокиндинского золоторудного месторождения на территории Муйского района; геологическое изучение участка Северный и площади Жанокская на территории Муйского района
Технология добычи: подземный способ
Технология переработки: дробление, измельчение и гравитационно-флотационное обогащение
Объём производства золота: в 2019 году — 1197,5 кг (38,5 тыс. унций), в 2020-м — 1231,7 кг (39,6 тыс. унций) (по сведениям компании)

Рифей, ООО

Директор: Мильшин Евгений Александрович
Адрес: 664047, Иркутская область, Иркутск, ул. Советская, 3, оф. 420
Адрес обособленного подразделения: 670009, Улан-Удэ, ул. Бабушкина, 185
Телефоны: (3012) 415422 (расчётный отдел), 415061 (бухгалтерия), 415074 (геол. отдел)
E-mail: rifeu_zm_geo@mail.ru
Виды деятельности: разработка Владимирской золоторудной зоны на территории Окинского района
Технология добычи: подземный способ
Технология переработки: гравитационно-флотационный метод
Объём производства химически чистого золота: в 2018 году — 130,410 кг, в 2019-м — 119,224 кг [3], в 2020-м — нет сведений
Ответственный за снабжение: Падуков Дмитрий Геннадьевич (директор по МТО и строительству)
Телефон: (3952) 434472 (общий)

Рудное, ООО

Директор: Красавин Александр Иванович
Адрес: 670034, Улан-Удэ, ул. Пестеля, 8, пом. V
Телефон: (3012) 579636 (общий)
E-mail: rudnoe@zapadnaya.ru
Виды деятельности: подготовка к освоению золоторудного месторождения Троицкое на территории Баунтовского эвенкийского района; геологическое изучение участков Огари, Троицкий 2 и Точер на рудное золото на территории Баунтовского эвенкийского района

ФАКТЫ-2020



На 1,9% увеличилась добыча золота в Республике Бурятия в 2020 году. Всего недропользователи региона произвели 5,7 тонны драгметалла, из которых 3,4 тонны получено на рудных месторождениях, остальной объём — 2,2 тонны — выдали россыпные предприятия.

Артель старателей «Западная» добыла более 1,5 тонны золота на своих участках в Муйском районе.

ООО «Зун-Холба» и ООО «Ирокинда» в 2020 году произвели в общей сложности 1 390 кг золота. В частности, на Ирокинде получено 1 112 кг (+3%) драгметалла, на Холбинском руднике — 204 кг (-6%).

В 2020 году ПАО «Селигдар» увеличило мощность ЗИФ на месторождении Нерундинское. В 2021 году после модернизации производства предприятие планирует перерабатывать на ЗИФ не менее 100 тыс. тонн руды и производить до 500 кг золота в год.

В 2020 году ООО «Хужир Энтэрпрайз» возобновило работы на Коневинском золоторудном месторождении. Компания планирует в 2021 году вывести золотоизвлекающую фабрику на полную проектную мощность и произвести 600 кг золота.

В начале 2021 года ПАО «Бурятзолото» подписало с кипрской компанией Chesio Limited соглашение о продаже золотодобывающего рудника ООО «Зун-Холба». Одна из основных причин — истощение запасов месторождения, поскольку срок его эксплуатации превышает 35 лет.

Технология добычи: открытый карьерный способ
Примечание: В 2020 году Главгосэкспертиза одобрила проектную документацию по строительству горно-перерабатывающего комплекса на месторождении Троицкое (участок Рудная Горка). Проектом предусмотрено строительство золотоизвлекающей фабрики мощностью 500 тыс. тонн руды в год. К подготовительным работам компания приступит в 2021 году [20].

Ответственный за снабжение: Зарубин Николай Петрович (инженер снабжения)
Телефон: (3012) 579636 (доб. 2103)

Хужир Энтэрпрайз, ООО*

Генеральный директор: Гармаев Сергей Очирович
Адрес: 671030, Окинский район, с. Хужир, тер. местность Сайлаг, 4
Виды деятельности: разработка золоторудного месторождения Коневинское на территории Окинского района
Технология добычи: подземный способ
Объём производства золота: в 2019 году — 11 кг (по сведениям компании), в 2020-м — нет сведений
Примечание: С 2014 года Коневинская ЗИФ находилась на консервации. В 2017 году было принято решение о возобновлении производства, расконсервация фабрики состоялась осенью 2019 года. Компания планирует вывести фабрику на полную проектную мощность в 2021 году [21].

ДОБЫЧА • СВИНЕЦ И ЦИНК

Назаровское Месторождение, 000*

Головная компания: ООО «Озёрная горнорудная компания»

Адрес: 670000, Улан-Удэ, ул. Ленина, 42, пом. 1—16

Телефон: (495) 5453805 (ООО ОЗГРК)

Виды деятельности: подготовка к освоению золото-сульфидно-цинкового месторождения Назаровское на территории Еравнинского района

Примечание: По Назаровскому месторождению Государственным балансом полезных ископаемых по состоянию на 1 января 2020 года учтены запасы золота, серебра, цинка и попутных компонентов — меди, кадмия. В 2019 году добычные работы не проводились, запасы месторождения не изменились [18].

Озёрное, 000

Головная компания: ООО «Озёрная горнорудная компания»

Адрес: 670000, Улан-Удэ, ул. Ленина, 42, пом. 1—16

Телефон: (495) 5453805 (ООО ОЗГРК)

Сайт: www.oz-mine.com

Виды деятельности: подготовка к освоению полиметаллического месторождения Озёрное на территории Еравнинского района

Примечание: По величине запасов свинца месторождение Озёрное относится к крупным и включает 9% российских запасов (A+B+C₁+C₂) [17].

Согласно проекту освоения Озёрного месторождения, к 2023 году на объекте будет построен горно-обогатительный комбинат, годовая мощность которого составит 631 тыс. тонн цинкового и 81 тыс. тонн свинцового концентрата. Запуск обогатительной фабрики будет происходить в два этапа: на первом мощность комбината составит 4 млн тонн руды. В 2024 году ГОК выйдет на полную проектную мощность и будет перерабатывать 8 млн тонн руды в год.

С IV квартала 2020 года компания приступила к горно-капитальным и буровзрывным работам в рамках подготовительных работ и обустройства инфраструктуры [57].

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • СВИНЕЦ И ЦИНК

В октябре 2020 года на Озёрном полиметаллическом месторождении начались горно-капитальные и буровзрывные работы. В 2021 году на объект начались поставки и монтаж дробильного оборудования для обогатительной фабрики Озёрного ГОКа, к пусконаладке на которой приступят в 2022 году. По проекту, к 2023 году будет построен горно-обогатительный комбинат мощностью 631 тыс. тонн цинкового и 81 тыс. тонн свинцового концентрата в год.

Озернинская рудная площадь, 000*

Головная компания: ООО «Озёрная горнорудная компания»

Адрес: 670000, Улан-Удэ, ул. Ленина, 42, пом. 1—16

Телефон: (495) 5453805 (ООО ОЗГРК)

Геологическое изучение недр (ГИН):

Озернинская рудная площадь (Еравнинский район)

На лицензионном участке (УДЭ 02058 ТП) в период со II квартала 2018 года по I квартал 2020 года компанией ООО «МВС-геологоразведка» проводились поисково-оценочные работы на свинец, цинк, медь, железную руду и сопутствующие компоненты [5]. Сведениями о результатах работ редакция не располагает.

МОЛИБДЕН

25,4% запасов и 0,4% российских ресурсов молибдена локализовано на территории Республики Бурятия.

По состоянию на 1 января 2020 года на территории региона молибден учитывается в трёх месторождениях с балансовыми запасами (A+B+C₁+C₂) в количестве 560,7 тыс. тонн. В распределённом фонде недр находится Жарчихинское молибденовое месторождение с общими запасами 45,2 тыс. тонн. Лицензия на его разработку принадлежит ООО «Прибайкальский ГОК», но в настоящее время работы на объекте не ведутся.

91,9% запасов приходится на месторождения нераспределённого фонда недр, где учитываются Мало-Ойногорское и

Орекитканское месторождения с общими запасами (A+B+C₁+C₂) 515,4 тыс. тонн.

В 2019 году добыча молибдена из недр на территории региона не велась [56].

По состоянию на 1 января 2019 года прогнозные ресурсы молибдена на территории Бурятии учтены на единственном объекте нераспределённого фонда недр (Средне-Витимская перспективная площадь) и оцениваются в количестве 150 тыс. тонн по категории P₃ [7].

ДОБЫЧА • МОЛИБДЕН



Прибайкальский ГОК, 000

Генеральный директор: Сокольников Александр Михайлович

Адрес: 671110, Тарбагатайский район, Тарбагатай, ул. Школьная, 1

Телефон: 89266661608

Виды деятельности: подготовка к освоению Жарчихинского молибденового месторождения на территории Тарбагатайского района

Примечание: По сведениям компании, действие лицензии приостановлено.

ВСЁ О НЕДРАХ НА ПОРТАЛЕ WWW.NEDRADV.RU

«Сила Урала»
Производственная компания

Собственное высокоточное литейное и металлообрабатывающее производство

Запчасти и комплектующие для станка ударно-канатного бурения БУ-20, БУ-20УШ собственного производства

Комплектующие для промприборов ГТМ-3 и ППМ-5: полотна, цепи, пластины, звенья, метизы

ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

г. Миасс, ул. 60 лет Октября, 19 E-mail: belkov-o@mail.ru, evgenium@mail.ru
8 950 729 25 16, 8 904 972 93 66
www.сила-урала74.рф

АДМИНИСТРАТИВНО-НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Бурятия

Министр: Матвеев Сергей Александрович

Адрес: 670034, Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г., 11а

Телефон: (3012) 441615 (приёмная, факс)

E-mail: info@mpr.govrb.ru

Сайт: https://egov-buryatia.ru/mpr

Виды деятельности: разработка и реализация региональной политики; государственное управление в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и экологической экспертизы

Отдел государственного экологического надзора по Республике Бурятия

Руководитель управления: Меновщиков Александр Павлович

Адрес: 670000, Улан-Удэ, ул. Ленина, 57

Телефоны: (3012) (3022) 356491 (приёмная Забайкальского управления), 213155 (приёмная, факс)

E-mail: prnadzor-rb@mail.ru, rpn03@rpn.gov.ru

Сайт: http://rpn.gov.ru

Виды деятельности: контроль и надзор в сфере природопользования и охраны окружающей среды (на федеральных объектах); организация и проведение государственной экологической экспертизы

Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу по Республике Бурятия (Бурятнедра)

Начальник отдела: Зяблицев Александр Юрьевич

Адрес: 670000, Улан-Удэ, ул. Ленина, 57

Телефоны: (3012) 214746 (приёмная, факс), 211534 (начальник отдела), 211850 (отдел геологии и лицензирования)

E-mail: buryat@rosnedra.gov.ru

Сайт: https://dvfo.rosnedra.gov.ru

Виды деятельности: организация геологического изучения недр; рассмотрение и согласование проектной и технической документации на разработку месторождений полезных ископаемых; организация аукционов; лицензирование недропользователей

Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу, ФБУ, Бурятский филиал

Руководитель филиала: Цыденов Эрдэни Цыбыкович

Адрес: 670000, Улан-Удэ, ул. Ленина, 57

Телефон: (3012) 214899 (приёмная)

E-mail: bur_fgu_tfi@mail.ru

Виды деятельности: создание баз данных информационных ресурсов в сфере природопользования

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

В 2019 году из недр Забайкальского края извлечено:



ЗОЛОТО

9% российских запасов и 4,8% ресурсов золота локализовано на территории Забайкальского края.

По состоянию на 1 января 2020 года на территории края учитываются 454 месторождения (68 коренных и 386 россыпных) с общими балансовыми запасами (A+B+C₁+C₂) 1 318,6 тонны россыпного и рудного золота.

77,4% всех балансовых запасов (1 020,5 тонны) находятся в распределённом фонде и сосредоточены в 268 месторождениях, в том числе в 39 коренных в количестве 961,1 тонны и в 229 россыпных — 59,5 тонны. В 2019 году добычные работы проводили 64 предприятия по 115 лицензиям [25].

По состоянию на 1 января 2019 года прогнозные ресурсы рудного золота на территории Забайкальского края учтены на 89 объектах и составляют 2 154,23 тонны, в том числе по категориям P₁ — 251,46 тонны, P₂ — 466,57 тонны и P₃ — 1 436,2 тонны. Прогнозные ресурсы Забайкальского края представлены золотосульфидно-кварцевым (55,01% от общих ресурсов края), золотокварцевым (9,84%), золотосульфидным (8,9%) и золото-серебряным (19,71%) типами оруденения. На золотосереброполиметаллическом рудопроявлении Кодак золото апробировано как попутный компонент.

В распределённом фонде недр находятся 30 объектов с общими прогнозными ресурсами (P₁+P₂+P₃) в количестве 571,28

тонны, лицензии для геологического изучения распределены среди 15 компаний. Наиболее крупными объектами являются Икабья-Читкандинская площадь (P₃ — 100 тонн) и Дарасунское месторождение (P₁ — 97 тонн).

В нераспределённом фонде недр находятся 60 объектов с общими прогнозными ресурсами (P₁+P₂+P₃) в количестве 1 682,95 тонны. Наиболее крупные — участок Дикий (P₂+P₃ — 100 тонн) и участок Борода-Талакан (P₃ — 100 тонн) [1].

В 2019 году, по сведениям Росгеолфонда, из недр было извлечено 29 928 кг золота, в том числе из месторождений рудного золота — 18 799 кг, из месторождений россыпного золота — 11 129 кг [25].

Объём добычи золота, кг [25—27]

	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Рудное	11 667	14 609	18 799	нет сведений
Россыпное	9 787	10 191	11 129	нет сведений
Итого	21 454	24 800	29 928	нет сведений

ДОБЫЧА • РУДНОЕ ЗОЛОТО

Добычу рудного золота на территории Забайкальского края в 2019 году вели 13 недропользователей.

49,7% объёма золотодобычи обеспечили ООО «ГРК «Быстринское» («Норникель»), АО «Ново-Широкинский рудник» («Руссдрагмет») и ООО «Корякмайнинг» («Мангазeya Золото»).

По сведениям Росгеолфонда, 12 745 кг золота было извлечено при разработке комплексных месторождений. Добыча из собственно золоторудных месторождений составила 6 054 кг золота.

Висмут, АО

Генеральный директор: Карасик Вадим Аркадьевич
Адрес: 672000, Чита, ул. Анохина, 91, корп. 1, оф. 310
Телефоны: (3022) 400499 (бухгалтерия, факс), 400498 (общий)
E-mail: info@vismut-geo.ru
Виды деятельности: подготовка к освоению месторождения комплексных руд Железный Кряж на территории Калганского района
Технология добычи: открытый способ
Примечание: В 2020 году проект строительства обогатительной фабрики на месторождении Железный Кряж получил положительное заключение Главгосэкспертизы. Мощность ГОК составит 1,5 тон-

ны золота в год. Балансовые запасы участка комплексных руд учтены в объёме 18,5 тонны золота, 2,4 тонны серебра, 28,2 млн тонн железной руды и забалансовые — 13,1 тонны висмута. Месторождение будет отрабатываться на золото [29]. По сведениям компании, строительные работы начнутся в 2021 году.

Горнорудная компания Дархан, ООО

Головная компания: ООО «Восток Золото»
Генеральный директор: Мифтахов Александр Александрович
Адрес: 672012, Чита, ул. Журавлёва, 104, оф. 5
Телефоны: (3022) 318102, 318103, 318104
E-mail: aurumtrading@yandex.ru; n.a.bolshakova@yandex.ru
Виды деятельности: разработка золотосеребряного месторождения Кирченновское в пределах Верхне-Тургинской площади на территории Оловянинского района
Технология добычи: открытый способ
Технология переработки: прямое чановое цианирование
Объём добычи золота: в 2017 году — 200 кг, в 2018-м — 327,3 кг (по сведениям компании), в 2019-м — 381 кг (по сведениям Росгеолфонда), в 2020-м — нет сведений

ГРК «Быстринское», ООО

Головная компания: ПАО «ГМК «Норильский Никель»
Генеральный директор: Попов Александр Николаевич
Адрес: 672000, Чита, ул. Лермонтова, 2, а/я 242
Телефон: (3022) 219800 (общий)
E-mail: grkb@normik.ru
Сайт: www.normickel.ru
Виды деятельности: разработка Быстринского месторождения на территории Газимуро-Заводского района
Технология добычи: открытый способ
Технология переработки: гравитационно-флотационно-магнитный способ
Объём производства золота (золоторудный концентрат): в 2018 году — 2 768,2 кг (89 тыс. унций), в 2019-м — 5 505,3 кг (177 тыс. унций), в 2020-м — 7 495,9 кг (241 тыс. унций) (по сведениям компании)
Примечание: Обогажительная фабрика, введенная в эксплуатацию в 2018 году, предназначена для переработки руд Быстринского месторождения с получением медного, магнетитового и золотосодержащего концентратов. Основные технологические операции: дробление, измельчение, флотация, сгущение, фильтрация и упаковка готовой продукции. Медный и магнетитовый концентраты направляются на реализацию третьим лицам, а золотосодержащий — на дальнейшую переработку в Заполярный филиал.
 В декабре 2019 года ГОК был введен в промышленную эксплуатацию. На проектные показатели производства по всем металлам Быстринский ГОК вышел в IV квартале 2020 года — это около 70 тыс. тонн меди, 9 тонн золота, 2,1 млн тонн железорудного концентрата (с содержанием 65%) [30, 31].

Ответственный за снабжение: Харузин Михаил Александрович (зам. ген. директора по МТС)
Телефон: (3022) 219800 (общий)

Дальневосточная компания цветных металлов, ООО*

Головная компания: ООО «Мангазeya Золото»
Адрес: 673750, Могочинский район, ст. Кислый ключ
Телефон: (495) 6475555
Сайт: http://ru.mangazeyamining.ru
Виды деятельности: разработка золоторудного месторождения Наседкино на территории Могочинского района
Технология добычи: открытый способ
Технология переработки: гравитационно-цианистый метод
Объём производства золота: в 2020 году — около 524 кг (16,84 тыс. унций) (по сведениям компании)
Примечание: По данным Главгосэкспертизы, проект освоения месторождения Наседкино предусматривает строительство обогатительной фабрики мощностью 1 млн тонн руды в год. Производство золота на месторождении Наседкино начато в III квартале 2020 года [37].

Дарасунский рудник, ООО

Головная компания: ООО «Восток Золото»
Генеральный директор: Приллипин Андрей Викторович
Адрес: 674125, Тунгокоченский район, Вершино-Дарасунский, ул. Футбольная, 15

ФАКТЫ-2020

На 59,2% выросла добыча золота на территории Забайкальского края в 2020 году. Всего было добыто 29,92 тонны золота, в том числе из месторождений рудного золота — 18,79 тонны, из месторождений россыпного золота — 11,13 тонны.

42% объема добытого золота — 12,75 тонны — обеспечили предприятия: ООО «ГРК «Быстринское» («Норникель»), АО «Ново-Широкинский рудник» («Руссдрагмет») и ООО «Корякмайнинг» («Мангазeya Золото»).

Быстринский горно-обогатительный комбинат (ПАО «ГМК «Норникель») в 2020 году вышел на проектную мощность. Объём добычи составил 7,5 тонны золота, что на 36% больше показателя предыдущего года.

Highland Gold Mining Limited (HGM) в 2020 году проводила модернизацию золотоизвлекательной фабрики на Новоширокинском месторождении. После завершения работ предприятие будет перерабатывать до 1,3 млн тонн руды ежегодно.

Highland Gold Mining Limited (HGM) увеличила ресурсы Любавинского золоторудного узла на 13%. В июле компания завершила оценку ресурсов объекта. Минеральные ресурсы золота составили 546,9 тыс. унций золота и 11,2 млн тонн руды со средним содержанием драгметалла в 1,52 г/т.

Телефоны: (30264) 21645 (общий отдел, факс), 21250 (гл. инженер), 21248 (гл. бухгалтер)

E-mail: darasun_rudnik@mail.ru

Виды деятельности: разработка золоторудных месторождений Дарасунское и Талатуйское на территории Тунгокоченского района
Технология добычи: подземный способ

Объём производства золота: в 2019 году — 122,1 кг в сплаве Доре [25], в 2020-м — нет сведений

Ответственный за снабжение: Коваленко Вероника Александровна (инженер отдела снабжения)

Телефон: (30264) 21403

Желтугинская горнорудная компания, ООО

Генеральный директор: Гнедаш Евгений Александрович

Адрес: 672000, Чита, ул. Ленинградская, 36, оф. 224

Телефон: (4242) 772206 (ООО «Курилгео»)

Виды деятельности: подготовка к освоению техногенного месторождения золота в отвалах Ключевского золоторудного месторождения на территории Могочинского района

Примечание: В результате проведённых на месторождении разведочных работ в 2018—2019 годах подсчитаны запасы 12 135,9 кг техногенного золота и серебра в количестве 11,7 тонны [41].

По сведениям компании, в течение 2021 года на техногенном месторождении планируется создание инфраструктурных объектов и приобретение горнотранспортной техники.

Золото Дельмачик, ООО

Генеральный директор: Василюк Павел Андреевич

Адрес: 673390, Шилкинский район, Первомайский, ул. Строительная, 3

Телефоны: (3022) 213121 (общий), 89144353625 (секретарь)

E-mail: lunova.la@zolotodelmachik.ru

Виды деятельности: разработка золоторудного месторождения Дельмачик на территории Шилкинского района
Технология добычи: открытый способ

Технология переработки: кучное выщелачивание

Объём добычи золота: в 2018 году — 287 кг, в 2019-м — 1 181 кг [25], в 2020-м — нет сведений

Ответственный за снабжение: Бутыльский Семён Алексеевич (начальник отдела МТС)

Телефон: (3022) 213121 (доб. 1901)

Золоторудная компания «Омчак», АО**Головная компания:** АО «Сусуманзолото»**Генеральный директор:** Выхребенцев Юрий Александрович**Адрес:** 672000, Забайкальский край, Чита, ул. Журавлёва, 1**Телефоны:** (3022) 213536 (приёмная), 213550 (отдел кадров)**E-mail:** zrk_aliya@mail.ru**Виды деятельности:** разработка золоторудного месторождения Верхне-Алиинское на территории Балецкого района**Технология добычи:** подземный способ**Технология переработки:** гравитационно-флотационный метод с сорбционным выщелачиванием**Объём добычи золота:** в 2017 году — 95 кг, в 2018-м — 92 кг, в 2019-м — 183 кг [25], в 2020-м — нет сведений**Примечание:** В эксплуатацию золотодобывающее предприятие было запущено в начале 2020 года. Пусконаладочные работы на фабрике планируется завершить в начале 2021 года. Проектная годовая мощность предприятия составляет 200 тыс. тонн руды и 1,2 тонны золота.**Корякмайнинг, ООО*****Головная компания:** ООО «Мангазея Золото»**Адрес:** 672000, Чита, ул. Костюшко-Григоревича, 5, пом. 405**Телефон:** (495) 6475555**Сайт:** <http://ru.mangazeyamining.ru>**Виды деятельности:** разработка золоторудного месторождения Кочковское в пределах рудной площади Золинско-Аркинская на территории Александрово-Заводского и Газимуро-Заводского районов**Технология добычи:** открытый способ**Технология переработки:** метод кучного выщелачивания**Объём производства золота:** в 2018 году — 248,8 кг (8 тыс. унций, в том числе 6,56 тыс. унций рудного золота и 1,44 тыс. унций россыпного), в 2019-м — около 721 кг (23,2 тыс. унций), в 2020-м — около 919 кг (29,55 тыс. унций, в том числе 28,48 тыс. унций рудного золота и 1,08 тыс. унций россыпного) (по сведениям компании)**Ново-Широкинский рудник, АО****Головная компания:** ООО «Русдрагмет»**Управляющий директор:** Шнюков Юрий Анатольевич**Адрес:** 673634, Газимуро-Заводский район, п. Новоширокинский**Телефоны:** (495) 2213681 (доб. 5001), 4249521 (ООО «Русдрагмет»), 2213681 (доб. 5026, 5089, 5155, отдел МТС), 2213681 (доб. 5020, факс)**E-mail:** info@novomine.ru**Сайт:** www.russdragmet.ru**Виды деятельности:** разработка полиметаллического месторождения Ново-Широкинского на территории Газимуро-Заводского района**Технология добычи:** глубокие скважины с открытым забоем**Технология переработки:** гравитационно-флотационная схема**Объём производства в золотом эквиваленте:** в 2017 году — 3 845 кг (126,6 тыс. унций), в 2018-м — 3 510 кг (112,8 тыс. унций), в 2019-м — 3 320 кг (106,8 тыс. унций) (по сведениям компании), в 2020-м — нет сведений**Примечание:** Рудник выпускает свинцовый и цинковый концентрат. В итоговых отчётах компания пересчитывает производимую продукцию в золотом эквиваленте и учитывает в общем объёме производства золота и серебра.**Рудник Александровский, АО*****Головная компания:** Zapadnaya Gold Mining Limited**Генеральный директор:** Домрачев Андрей Владимирович**Адрес:** 673742, Могочинский район, Давенда**Сайт:** www.zapadnaya.ru**Виды деятельности:** разработка золоторудного месторождения Александровское на территории Могочинского района**Технология добычи:** открытый способ**Технология переработки:** гравитационно-флотационная схема с последующим цианированием получаемого промпродукта**Объём производства золота:** в 2017 году — 1 046 кг (33,6 тыс. унций), в 2018-м — 1 181,93 кг (38,6 тыс. унций), в 2019-м — 995,31 кг (32 тыс. унций) (по сведениям компании), в 2020-м — нет сведений**Рудник Казаковский, ООО*****Головная компания:** ООО «Каменский Карьер»**Генеральный директор:** Никифоров Владимир Викторович**Адрес:** 673450, Балецкий район, Балеи, зона Промышленная 2-я, 2**Телефон:** 89145203850**E-mail:** rudnik.kazakovskii@inbox.ru**Виды деятельности:** разработка золоторудного месторождения Казаковско-Ключевское на территории Балецкого района**Технология добычи:** открытый способ**Технология переработки:** нет сведений**Объём добычи золота:** в 2018 году — 23 кг, в 2019-м — 32 кг [25], в 2020-м — нет сведений**СЗМ, ООО*****Головная компания:** ООО «Мангазея Золото»**Адрес:** 674363, Нерчинско-Заводский район, Михайловка, Падь Маерская**Телефон:** (495) 6475555**Сайт:** <http://ru.mangazeyamining.ru>**Виды деятельности:** разработка месторождения Савкинское в пределах Ильдиканской золоторудной площади на территории Нерчинско-Заводского района**Технология добычи:** открытый способ**Технология переработки:** метод кучного выщелачивания**Объём производства золота:** в 2020 году — около 161 кг (5,17 тыс. унций) (по сведениям компании)**Примечание:** Компания владеет лицензией на разработку Савкинского месторождения с 2020 года. В связи с завершением отработки месторождения в 2020 году золото производилось из ранее добытой руды [32].**Тасеевское, ООО****Головная компания:** ООО «Русдрагмет»**Управляющий директор:** Кайбалина Наталья Барамбаевна**Адрес:** 673450, Балецкий район, Балеи, ул. 8 Марта, 6а**Телефоны:** (30232) 59501 (приёмная), 59519**E-mail:** tas@taseevskoye.ru**Сайт:** www.russdragmet.ru**Виды деятельности:** подготовка к освоению золоторудного месторождения Тасеевское и двух прилегающих участков (хвосты месторождения Балеи и Средне-Голготайское месторождение) на территории Балецкого района**Технология добычи:** открытый и подземный (Средний Голготай) способы**Примечание:** Компания готовит к эксплуатации Тасеевское золоторудное месторождение и планирует всю работу, включая строительство производственной инфраструктуры, выполнить до 2024 года. В 2024 году начнётся добыча руды, а в 2026-м — выход на проектную мощность.

В ноябре 2019 года Главгосэкспертиза одобрила проектную документацию по проекту строительства комплекса кучного выщелачивания для переработки хвостов Балецкой ЗИФ-1. Приступить к переработке хвостов Балецкой ЗИФ-1 компания рассчитывает в 2021 году. Ежегодно на предприятии планируют перерабатывать порядка 840 тыс. тонн золотосодержащих песков и производить около 15 тыс. унций золота [24].

Хорт-В, ООО**Головная компания:** ООО «Золотой Актив»**Генеральный директор:** Новиков Василий Павлович**Адрес:** 673732, Могочинский район, Могоча, тер. ТОО «Забайкалье»**Телефоны:** 89145187058, 89145275922, (495) 7274280 (ООО «Золотой Актив»)**Сайт:** <https://gcga.ru>**Виды деятельности:** подготовка к освоению золоторудного месторождения Уконикское на территории Могочинского района**Примечание:** Разработка Уконикского золоторудного месторождения будет проводиться подземным способом с переработкой руды на золотоизвлекательной фабрике мощностью 800 тыс. тонн в год. Начало добычи и переработки золота намечено на 2023 год [33].

По сведениям компании, в 2020 году на месторождении завершены разведочные работы и в настоящее время ведётся разработка ТЭО постоянных кондиций.

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ — ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЫБОР

Спутниковая связь и интернет

Связь для вахтовых посёлков

Спутниковый Wi-Fi

Мониторинг транспорта

Контроль топлива на предприятии (полный цикл)

Контроль работы дизельных ЭС



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

S-ТЕЛЕКОМ**www.s-telecom.su**

☎ (3022) 355-333, 355-643

E-mail: info@s-telecom.su

Чита, ул. Лермонтова, 10, оф. 9

АДМИНИСТРАТИВНО-НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ

Забайкальское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Руководитель управления: Меновщиков Александр Павлович
Адрес: 672090, Чита, ул. Амурская, 91/15, а/я 1288
Телефон: (3022) 356491 (приёмная, факс)
E-mail: rpn75@rpn.gov.ru, rpn75rus@yandex.ru
Сайт: https://rpn.gov.ru
Виды деятельности: контроль и надзор в сфере природопользования и охраны окружающей среды (на федеральных объектах); организация и проведение государственной экологической экспертизы

Министерство природных ресурсов Забайкальского края

Министр: Немков Сергей Иванович
Адрес: 672002, Чита, ул. Богомягкова, 23
Телефоны: (3022) 352572 (приёмная министра), 358231 (приёмная зам. министра), 324701 (общий отдел), 358729 (бухгалтерия)
E-mail: info@minpriir.e-zab.ru
Сайт: https://minpriir.75.ru
Виды деятельности: государственное регулирование, государственный контроль и координация деятельности в сфере недропользования, природопользования, горнодобывающего комплекса, охраны и использования водных объектов, охраны атмосферного воздуха, окружающей среды, обеспечения экологической безопасности

Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу по Забайкальскому краю (Забайкалнедра)

Начальник отдела: Иванов Андрей Владимирович
Адрес: 672000, Чита, ул. Амурская, 91/15
Телефоны: (3022) 266981 (приёмная, факс), 356922 (начальник отдела)
E-mail: chita@rosnedra.gov.ru
Сайт: https://dvfo.rosnedra.gov.ru
Виды деятельности: организация геологического изучения недр; рассмотрение и согласование проектной и технической документации на разработку месторождений полезных ископаемых; организация аукционов; лицензирование недропользователей

Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу, ФБУ, Забайкальский филиал

И.о. руководителя филиала: Меновщикова Ольга Анатольевна
Адрес: 672000, Чита, ул. Амурская, 91/15, а/я 512
Телефоны: (3022) 261788 (приёмная), 321242 (геол. отдел)
E-mail: tfi-chita@mail.ru
Виды деятельности: создание баз данных информационных ресурсов в сфере природопользования



Компания ООО «Бизнес-медиа «Дальний Восток» реализует отраслевые бизнес-справочники:

- «ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ ДАЛЬНОГО ВОСТОКА»
- «ТВЁРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ. ДОБЫЧА»
- «БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ ДАЛЬНОГО ВОСТОКА И БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА»
- «NEDRADV. МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ»

Справочник можно заказать по телефону (4212) 450 399 и электронной почте vzimakova@yandex.ru
 Адрес редакции: 680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская, 15в, оф. 306

ОБСЛУЖИВАНИЕ ОТРАСЛИ ОБОРУДОВАНИЕ

<ul style="list-style-type: none"> • Оборудование и комплексные решения для обогатительных фабрик • Технологии и оборудование для металлургии, комплексные решения для металлургических предприятий • Сервис, запчасти и изнашиваемые части 	<p>Metso Outotec (Метсо Оутотек, ООО) Адрес: 196158, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 40, к. 4, литера А Телефон: 88002224300 E-mail: info.ru@mogroup.com Сайт: www.mogroup.com/ru</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Запчасти и комплектующие для станка ударно-канатного бурения БУ-20, БУ-20УШ собственного производства • Комплектующие для промприборов ГГМ-3 и ППМ-5: полотна, цепи, пластины, звенья, метизы • Оригинальные запчасти для автомобилей «Урал» и МТЛБ 	<p>Сила Урала, ООО Адрес: 456304, Челябинская область, Миасс, ул. 60 лет Октября, 19 E-mail: evgenium@mail.ru, belkov-o@mail.ru Сайт: www.сила-урала.pf Телефоны отдела продаж: 89507292516, 89049729366</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Амортизаторы резиновые для буровых установок БУ-20 • Амортизаторы БУ-20 полуобода ударной балки • Амортизаторы БУ-20 головного блока • Шкив (резиновый) привода желоночной лебёдки БУ-20 • Приводной клиновой ремень С(В)-5600 сечением 22,6*14 мм на буровые установки БУ-20 Оротуканского завода горного оборудования • Рукава для водоводов • Ковры дражные резиновые • РТИ для промприбора ПБШ 	<p>СК-Полимеры, ООО Адрес: 660049, Красноярск, ул. Сурикова, 12 Телефоны: (391) 2590838, 2590829, 2279670, 2279281, 2590826, 2555049 E-mail: Sibkraspolimer@sibkraspolimer.ru, Sibrti@mail.ru Сайты: www.zolotosnab.ru, www.miners-moss.ru</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Обогащительные комплексы для переработки минерального и техногенного сырья (золото, платина, серебро, олово, вольфрам, железо, марганец, уголь, стекольные пески, ЗШО) • Скруббер-бутары производительностью от 10 до 200 куб. м/час • Винтовые сепараторы производительностью от 50 кг/час до 120 т/ч • Гидроциклоны ГЦП-150, ГЦП-250, ГЦП-360, ГЦП-500 • Дуговые грохоты • Концентрационные столы 	<p>Спирит, ООО Генеральный директор: Болотин Михаил Леонидович Адрес: 664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 128, к. 2 Телефон: (3952) 767540 E-mail: spirit@irk.ru Сайт: www.spirit-irk.ru Отдел продаж: Кириляк Виталий Иванович, специалист по сопровождению продаж услуг и оборудования</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Запасные части и расходные материалы для бульдозеров и экскаваторов Komatsu, Shantui, Hitachi, Hyundai, Caterpillar, Doosan • Запчасти для ремонта двигателей: гильзо-поршневые наборы, шатуны, коленвалы, блоки, наборы прокладок • Производство и ремонт РВД (шлангов) на все виды спецтехники • Станки для производства РВД • Фильтрующие элементы на все виды спецтехники • Запчасти для КамАЗа, «Урала», УАЗа. Двигатели, трансмиссия, ходовая часть, механизмы управления, а также электрооборудование и многое другое • Шины автомобильные, шины для погрузчиков • Аккумуляторные батареи (г. Курск), аккумуляторы марки ТITAN 	<p>Тандем Трейдинг, ООО Адрес: 675000, Амурская область, Благовещенск, ул. Нагорная, 11, оф. 15 Телефон: (4162) 442015 E-mail: ekaterina@tandemteh.ru Сайт: www.tandemteh.ru Специалист отдела продаж: Попова Екатерина Ивановна Телефон: 89145502690</p>