



БИЗНЕС СПРАВОЧНИК

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК



NEDRADV

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
И САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО «КОЛЫМАЗРЫВПРОМ»

предприятие, созданное в 1998 году, входящее в ГК AV Group – лидера комплексного сервиса БВР и производства ВВ в России и СНГ

УСЛУГИ И ПРОДУКЦИЯ

БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА

- Гранулированные взрывчатые вещества АСДТ (АНФО)
- Наливные эмульсионные ВВ Эмульсия Нитронита
- Патронированные эмульсионные ВВ Нитронит-П • Нитронит-ПАС

СРЕДСТВА ИНИЦИИРОВАНИЯ

- Неэлектрические системы инициирования Коршун-М ДИН-П • Коршун-М ДИН-С • Коршун-М ДИН-Ш • Коршун-М ДИН-ПС
- Электродетонаторы ЭД-3-Н | ЭД-8М1 • ЭД-3-Т • ЭД-1-3-Т | ЭД-1-8-Т • ЭД-24 • ЭДС-1 | ЭДС-2 • ЭД-КЗ-ПКМ
- Детонирующие шнуры ДШЭ-6 • ДШЭ-9 • ДШЭ-12
- Бустеры ПДМ
- Сопутствующие товары РПЭ-2 • КД8-С | КД8-МА • ИВ-2АМ

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ

- **Смесительно-зарядные машины** Многолетний опыт эксплуатации и обслуживания смесительно-зарядных машин собственной конструкции позволяет AV Group гарантировать своим партнёрам высокий уровень сервиса и технического обслуживания.
- **Эмульсионные заводы** Уникальная разработка AV Group — модульный завод в контейнерном исполнении «СЭМП», который позволяет разместить высокотехнологичное оборудование максимально близко к местам проведения взрывных работ.



АО «КОЛЫМАЗРЫВПРОМ»

ГК AV Group

Адрес: Магадан,
ул. Набережная реки
Магаданки, 9

Тел.: +7 (4132) 221-001,
221-003

Факс: +7 (4132) 221-002

E-mail: info@magadankvp.ru

Сайт: www.azotvzryv.ru

СОДЕРЖАНИЕ

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ	
ЗОЛОТО И СЕРЕБРО	6
ДОБЫЧА • РУДНОЕ ЗОЛОТО И СЕРЕБРО	7
ДОБЫЧА • РОССЫПНОЕ ЗОЛОТО	8
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • РУДНОЕ ЗОЛОТО И СЕРЕБРО	8
ПЛАТИНОИДЫ, МЕДЬ, НИКЕЛЬ	9
ДОБЫЧА • ПЛАТИНОИДЫ, НИКЕЛЬ	10
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • МЕДЬ, НИКЕЛЬ	10
ТИТАН	10
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • ТИТАН	10
УГОЛЬ	11
ДОБЫЧА • УГОЛЬ	11
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ	11
ПЛАВИКОВЫЙ ШПАТ	21
ДОБЫЧА • ПЛАВИКОВЫЙ ШПАТ	21
ГЕРМАНИЙ	21
ДОБЫЧА • ГЕРМАНИЙ	22
СВИНЕЦ И ЦИНК	22
ДОБЫЧА • СВИНЕЦ И ЦИНК	22
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • СВИНЕЦ И ЦИНК	22
УГОЛЬ	23
ДОБЫЧА • УГОЛЬ	23
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • УГОЛЬ	24
ТИТАН	24
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • ТИТАН	24
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ	24

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

ЗОЛОТО	12
ДОБЫЧА • РУДНОЕ ЗОЛОТО	12
ДОБЫЧА • РОССЫПНОЕ ЗОЛОТО	14
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • РУДНОЕ ЗОЛОТО	14
СЕРЕБРО	18
ДОБЫЧА • СЕРЕБРО	18
БОРНЫЕ РУДЫ	18
ДОБЫЧА • БОРНЫЕ РУДЫ	18
ВОЛЬФРАМ И ОЛОВО	19
ДОБЫЧА • ВОЛЬФРАМ И ОЛОВО	19
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • ВОЛЬФРАМ И ОЛОВО	20
МЕДЬ	20
ДОБЫЧА • МЕДЬ	20
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • МЕДЬ	21
САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
ЗОЛОТО И СЕРЕБРО	25
ДОБЫЧА • РУДНОЕ ЗОЛОТО И СЕРЕБРО	26
ДОБЫЧА • РОССЫПНОЕ ЗОЛОТО	26
УГОЛЬ	26
ДОБЫЧА • УГОЛЬ	26
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • УГОЛЬ	28
РЕНИЙ	29
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • РЕНИЙ	29
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ	29
ОБСЛУЖИВАНИЕ ОТРАСЛИ	
ОБОРУДОВАНИЕ	30
УСЛУГИ	32



Бизнес-справочник «Дальний Восток»
№ 4 (62) 2022 г.

**NEDRADV. Камчатский край,
Приморский край и Сахалинская область**

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: Чернякова Галина
Дизайнер-верстальщик: Кочеткова Вера
Информацию подготовил: Черников Роман
Фото на обложке: Васковский Ю.Т.

Дата выхода в свет: 15.02.2022
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».

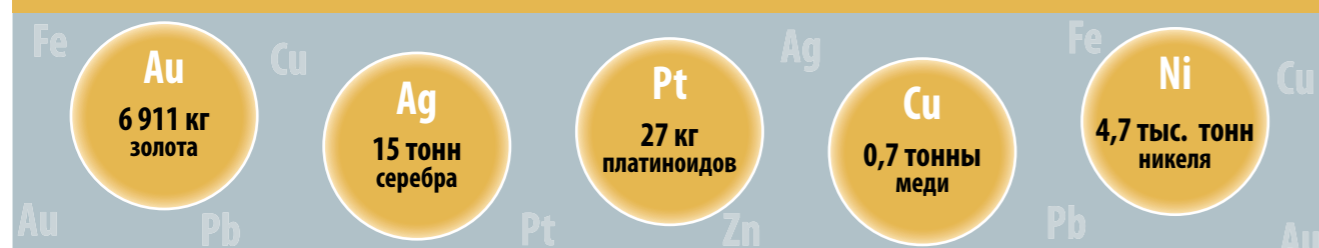
Настоящий ресурс может содержать материалы 18+.

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

Сведения в справочнике актуальны на 24.12.2021.

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

В 2020 году из недр Камчатского края извлечено:



ЗОЛОТО И СЕРЕБРО

1,3% российских запасов и 3,7% ресурсов золота, а также 0,5% запасов и 3,3% ресурсов серебра локализовано на территории Камчатского края

ЗОЛОТО

По состоянию на 1 января 2021 года на территории края учитываются 66 месторождений (15 коренных и 51 россыпное) с балансовыми запасами (А+В+С₁+С₂) 200,03 тонны россыпного и рудного золота. Большая часть запасов золота в крае заключена в 13 собственных коренных месторождениях (95,6%), 2,7% приходится на два комплексных месторождения и 1,7% — на россыпные.

98,9% всех балансовых запасов края находятся в распределённом фонде недр и включают 30 месторождений, в том числе 15 коренных и 15 россыпных [1].

По состоянию на 1 января 2020 года прогнозные ресурсы рудного золота на территории региона учтены на 44 объектах и составляют 1 621,4 тонны, в том числе по категории Р₁ — 445,5 тонны, Р₂ — 379,9 тонны, Р₃ — 796 тонн. Большая часть (74,7%) прогнозных ресурсов Камчатского края связана с золотосеребряным (1 210,4 тонны) геолого-промышленным типом. Ресурсы золотокварцевого геолого-промышленного типа составляют 411 тонн.

Доля прогнозных ресурсов распределённого фонда недр составляет 31% (503,5 тонны), лицензии на геологическое изучение и разработку 11 объектов имеют АО «Аметистовое», АО «Камголд», АО «Камчатское золото», АО «СигМА», АО «ТСГ Асача» и ООО «Компания «Стэлпс-Ист». До середины 2021 года за счёт средств федерального бюджета компанией АО «Росгеология» выполнялись региональные работы с целью выделения рудных зон и тел с золотым и золотосеребряным оруденением в пределах Карымшинского рудного поля и в границах рудного поля Эвепента [2].

В 2020 году на территории Камчатского края разрабатывались 16 месторождений, запасы которых составляют 49,7% от всех учтённых Государственным балансом. Добычные работы вели семь предприятий. По сведениям Росгеолфонда, из недр было извлечено 6 911 кг золота, в том числе из месторождений рудного золота — 6 890 кг, из месторождений россыпного золота — 21 кг [1].

Объём добычи золота, кг [1]

	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Рудное	6 706	5 589	6 298	6 890
Россыпное	131	40	46	21
Итого	6 837	5 629	6 344	6 911

СЕРЕБРО

По состоянию на 1 января 2021 года на территории региона учитываются 14 месторождений с балансовыми запасами серебра (А+В+С₁+С₂) в количестве 659,9 тонны.

По состоянию на 1 января 2020 года прогнозные ресурсы серебра учитываются в девяти объектах и составляют 7 792 тонны, в том числе по категории Р₂ — 2 292 тонны, Р₃ — 5 500 тонн. Большая часть (74,3%) прогнозных ресурсов связана с золотосеребряным (5 792 тонны) геолого-промышленным типом. Ресурсы полиметаллически-серебряного геолого-промышленного типа составляют 2 000 тонн. Все объекты находятся в нераспределённом фонде недр [2].

В 2020 году, по сведениям Росгеолфонда, из недр было извлечено 15 тонн серебра. Основной объём добычи (более 67%) обеспечило АО «Аметистовое» при разработке одноимённого месторождения.

Также серебро попутно извлекалось золотодобывающими предприятиями: АО «ТСГ Асача», АО «Камчатское золото» и АО «СигМА» [3].

Объём добычи серебра, тонн [3]

	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Рудное серебро	17,8	16	15,6	15

УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЁРЫ!

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКЕ СЛЕДУЮЩЕГО СПЕЦВЫПУСКА СПРАВОЧНИКА:

«NEDRADV. ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ: КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ И ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ» (МАЙ 2022)

Адрес редакции: 680009, Хабаровск, ул. Хабаровская, 15в, оф. 306. Тел. (4212) 450-399.

E-mail: elena.nedradv@mail.ru

ДОБЫЧА • РУДНОЕ ЗОЛОТО И СЕРЕБРО

Аметистовое, АО

Исполнительный директор: Березиков Сергей Евгеньевич
Адрес: 683000, Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинская, 59
Телефон: (4152) 202610 (приёмная)
E-mail: secretar_am@imm-kamchatka.ru
Сайт: http://zolkam.ru

Виды деятельности: разработка золотосеребряного месторождения Аметистовое на территории Пенжинского района
Технология добычи: открытый и подземный способы
Технология переработки: прямое цианирование руд по технологии «уголь в пульпе» (СIP-процесс)
Объём производства золота (ДОРЕ): в 2017 году — 3 963,3 кг, в 2018-м — 3 347,9 кг, в 2019-м — 2 862,4 кг, в 2020-м — 2 459,2 кг [1]
Объём производства серебра: в 2017 году — 8,7 тонны, в 2018-м — 7,8 тонны, в 2019-м — 5,8 тонны, в 2020-м — 5,1 тонны [3]

Камголд, АО

Исполнительный директор: Тарасенко Юрий Борисович
Адрес: 683000, Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинская, 59
Телефон: (4152) 202620 (приёмная)
E-mail: secretar_kamgold@imm-kamchatka.ru
Сайт: http://zolkam.ru

Виды деятельности: разработка золотосеребряных месторождений Агинское и Южно-Агинское на территории Быстринского района; разработка Оганчинского рудного поля (включая месторождение Оганчинское, рудопоявления Баклай и Берёзовое) и Копыльинской площади (включая Вьюнский, Южно-Агинский и Найчанский пучки рудоносных зон) на территории Быстринского района
Технология добычи: открытый и подземный способы
Технология переработки: прямое цианирование, «уголь в пульпе» (СIP-процесс) на ЗИФ ГОКа «Агинский»
Объём производства золота: в 2017 году — 592,8 кг, в 2018-м — 224,8 кг, в 2019-м — 113,7 кг, в 2020-м — 44,7 кг [1]

Камчатское золото, АО

Исполнительный директор: Тарасенко Юрий Борисович
Адрес: 683000, Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинская, 59
Телефон: (4152) 202620 (приёмная)
E-mail: secretar_kamgold@imm-kamchatka.ru
Сайт: http://zolkam.ru

Виды деятельности: освоение месторождений Бараньевское, Золотое (жилая зона 1) на территории Быстринского района; разработка Золотого рудного поля (включая Кунгурцевское и Углового месторождения) на территории Быстринского района
Технология добычи: открытый и подземный способы
Технология переработки: прямое цианирование, «уголь в пульпе» (СIP-процесс) на ЗИФ ГОКа «Агинский»
Объём производства золота (ДОРЕ): в 2017 году — 429,43 кг, в 2018-м — 384,91 кг, в 2019-м — 530,9 кг, в 2020-м — 894,6 кг [1]
Объём производства серебра: в 2017 году — 359 кг, в 2018-м — 214 кг [5]; в 2019-м — 271,9 кг, в 2020 — добыча не велась [3]

Сибирский горно-металлургический альянс, АО

Врио генерального директора: Филичкин Дмитрий Викторович
Адрес: 683016, Петропавловск-Камчатский, ул. Мишенная, 106, оф. 10
Телефоны: (4152) 237559, (812) 4078853
E-mail: info@geosigma.ru
Сайт: www.geosigmagold.com

Виды деятельности: разработка золоторудного месторождения Озерновское на территории Карагинского района
Технология добычи: открытый способ
Технология переработки: сорбционное цианирование (схема включает в себя двухстадийное измельчение, предварительное и сорбционное цианирование, десорбцию, электролиз)
Объём производства золота (ДОРЕ): в 2019 году — 515 кг [1], в 2020-м — 865 кг (по сведениям компании)
Объём производства серебра: в 2019 году — 0,3 тонны [3], в 2020 году — 0,42 тонны (х.ч.) (по сведениям компании)
Примечание: Серебро добывается попутно с основным компонентом (золотом).

В 2020 году в ГКЗ России были утверждены запасы для открытой добычи в количестве 42 тонны золота и 49,5 тонны серебра. Компания продолжает геологоразведку Озерновского рудного поля, ресурсный потенциал которого составляет 120,9 тонны золота (Р₁+Р₂) [6].

ТСГ Асача, АО

Управляющий директор: Башняк Екатерина Андреевна
Адрес: 684000, Елизово, ул. Мурманская, 17, каб. 7
Телефон: (495) 8990105
E-mail: office@tsgm.ru
Сайт: http://trans-siberiangold.ru

Виды деятельности: разработка золотосеребряного месторождения Асачинское на территории Елизовского района
Технология добычи: подземный способ
Технология переработки: метод прямого цианирования всей руды с последующим сорбционным извлечением золота
Объём производства золота: в 2017 году — 1 053,54 кг (33,9 тыс. унций), в 2018-м — 1 432,41 кг (46,1 тыс. унций) (по сведениям компании); в 2019-м — 1 360 кг (43,7 тыс. унций), в 2020-м — 1 363 кг (43,8 тыс. унций) [7]
Объём производства серебра: в 2017 году — 1,64 тонны (52,7 тыс. унций), в 2018-м — 3,37 тонны (108,2 тыс. унций) (по сведениям компании), в 2019-м — 3,47 тонны, в 2020-м — 2,45 тонны [3]
Примечание: Серебро добывается попутно с основным компонентом (золотом).

ФАКТЫ-2021

В 2021 году добыча рудного золота в Камчатском крае **снизилась на 11%**, до 6 151 кг. На месторождениях работали четыре предприятия: АО «ТСГ Асача», два предприятия АО «Золото Камчатки» и АО «СигМА».

Подразделения АО «Золото Камчатки» в отчётный период нарастили добычу. Так, в 2021 году АО «Аметистовое» выпустило 2 701 кг золота, что на 6% выше аналогичного результата прошлого года. Итог АО «Камчатское Золото» на Бараньевском месторождении составил 1 089 кг (+4%).

Наибольшее **сокращение** добычи продемонстрировала компания АО «СигМА» на Озерновском месторождении: **на 30%** в годовом сопоставлении (итог — 1 274 кг золота в руде). При этом производство химически чистого золота увеличилось до 1 154 кг (**на 33%**).

АО «ТСГ Асача», отрабатывающее Асачинское месторождение, **снизило** производство на **15%**, до 1 087 кг золота.

В 2021 году, несмотря на установленные планы в 135 кг драгметалла, добыча россыпного золота не велась. Экологи Общественного народного фронта предложили краевым властям запретить освоение россыпных месторождений. В результате власти ввели временный мораторий на добычу драгметалла вблизи нерестовых рек на территории региона. В августе 2021 года Минприроды РФ ограничило отработку месторождений россыпного золота в районах особого экологического, туристического и рыбоохранного значения Камчатского края.

В 2021—2026 годах АО «Северо-Восточное ПГО» (входит в состав АО «Росгеология») проведёт геологоразведочные работы на территории Карагинского и Пенжинского районов Камчатского края (в пределах Сеэравьямского, Ваньявьямского, Ушканьямского рудных узлов). Стоимость работ по данным объектам оценивается в 1 100 млн рублей.

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

В 2020 году из недр Приморского края извлечено:



ЗОЛОТО

0,16% российских запасов и 0,85% ресурсов золота локализовано на территории Приморского края.

По состоянию на 1 января 2021 года на территории края учитываются 89 месторождений (9 коренных и 80 россыпных) с балансовыми запасами (A+B+C₁+C₂) 25,073 тонны россыпного и рудного золота. Большая часть запасов приходится на коренные месторождения (55,4%) [23].

В 2020 году компания ООО «Терней Золото» впервые поставила на баланс запасы месторождения Салют в количестве 5 176,1 кг рудного золота и 722,3 кг серебра [24].

В распределённом фонде недр Государственным балансом запасов учитываются 7 коренных и 51 россыпное месторождение с общими запасами в количестве 18,481 тонны золота (73,7% от общего количества запасов).

В нераспределённом фонде недр находится 31 месторождение золота (2 коренных и 29 россыпных) с суммарными балансовыми запасами в количестве 6,592 тонны [23].

По состоянию на 1 января 2020 года прогнозные ресурсы рудного золота на территории Приморского края учтены на 24 объектах и составляют 375,4 тонны, в том числе по категориям P₁ — 55 тонн, P₂ — 175,4 тонны, P₃ — 145 тонн.

Прогнозные ресурсы коренного золота Приморского края связаны преимущественно с золото-сульфидно-кварцевым (42,6% от суммарных ресурсов золота региона) и золотосеребряным (34,5%) геолого-промышленными типами. На долю золотокварцевого типа приходится соответственно 22,9% всех ресурсов.

В распределённом фонде недр находится четыре объекта с общими прогнозными ресурсами (P₁+P₂+P₃) в количестве 74,5 тонны (19,8% от ресурсов края), лицензии на геологическое изучение которых принадлежат четырём компаниям: ООО «Новая рудная компания» (месторождение Порожистое), ООО «Квартал» (Милоградовское рудопоявление), ООО «Терней Золото» (месторождение Приморское) и ООО «Малиновское» (месторождение Малиновское).

Наиболее крупными объектами нераспределённого фонда являются Ороченское рудное поле (P₃ — 50 тонн) и Благодатненский рудный узел (P₃ — 50 тонн) [2].

В 2020 году на территории Приморского края разрабатывались 27 месторождений, запасы которых составляют почти 31% от всех учтённых балансовых запасов. По сведениям Росгеолфонда, в 2020 году извлечено из недр 312 кг золота, в том числе из месторождений рудного золота — 190 кг, из месторождений россыпного золота — 122 кг [23].

Объём добычи золота, кг [23]

	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Рудное	151	181	191	190
Россыпное	185	160	248	122
Итого	336	341	439	312

ДОБЫЧА • РУДНОЕ ЗОЛОТО

По сведениям Росгеолфонда, в 2020 году на территории края из рудных месторождений добыто 190 кг золота, в том числе из собственно золоторудных — 12 кг, из комплексных вольфрамовых — 178 кг.

Попутно золото добывается при разработке вольфрамового месторождения Восток-2 (АО «Приморский ГОК») и извлекается в медный концентрат [23].

Приморская золоторудная компания, ООО

Генеральный директор: Берестянный Александр Михайлович
Адрес: 690039, Владивосток, ул. Русская, 46
Телефон: (423) 2322651 (общий)
E-mail: svik09@yandex.ru

Виды деятельности: разработка золоторудного участка Золотой на территории Партизанского района

Технология добычи: открытый способ
Технология переработки: кучное выщелачивание

Объём добычи золота: в 2018 году — 35 кг, в 2019-м — 31 кг, в 2020-м — 12 кг [23].

LOCTITE®

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ

РЕМОНТ,
ВОССТАНОВЛЕНИЕ,
ОБСЛУЖИВАНИЕ
И ЗАЩИТА ВАШЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ

LOCTITE
ОБЕСПЕЧИВАЕТ
ЗАЩИТУ
ПОВЕРХНОСТИ,
СТОЙКОСТЬ
К АБРАЗИВНОМУ
ИЗНОСУ,
УВЕЛИЧЕННЫЙ
СРОК СЛУЖБЫ

- Автотранспорт
- Конвейеры
- Трубы, каналы, изгибы
- Флотационные машины
- Дробилки
- Мельницы
- Гидроциклоны
- Грохоты
- Шламовые насосы



ООО «ТД «ХАБАРОВСК-МАНХЭТТЕН» —
ПРЕМИУМ-ПАРТНЁР «ХЕНКЕЛЬ»
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

www.henkdv.ru, henkel_sh@mail.ru

г. Хабаровск, ул. Красный Яр, 68, офис 1-4,
тел.: +7 (4212) 47-68-87, +7(924)305-4785
Instagram [henkdv.ru](https://www.instagram.com/henkdv.ru)

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • УГОЛЬ

Угольный терминал, 000*

Директор: Абраменко Александр Витальевич
Адрес: 692561, Октябрьский район, Покровка, ул. 50 лет Приморья, 10, оф. 9
Геологическое изучение недр (ГИН):
Покровский участок (Октябрьский район)
 На лицензионном участке (ВЛВ 02492 TP) в период с IV квартала

2017 года по IV квартал 2021 года проводились оценочные и разведочные работы на каменный уголь [4].
 В 2020 году впервые поставлены на баланс запасы угля, пригодные для отработки открытым способом, в количестве 206,1 тыс. тонн (C₁+C₂) [24].
 Прогнозные ресурсы каменного угля оценены по категории P₁ — 950 тыс. тонн, P₂ — 1 900 тыс. тонн [36].

ТИТАН

0,07% запасов и 5,2% российских ресурсов титана локализовано на территории Приморского края.

По состоянию на 1 января 2021 года на территории региона запасы титана учитываются на Ариадненском россыпном месторождении с балансовыми запасами (A+B+C₁+C₂) 413 тыс. тонн. Лицензией на геологическое изучение, разведку и добычу ильменита владеет ООО «Итер». В настоящее время добычные работы на месторождении не ведутся [37].

По состоянию на 1 января 2020 года на территории Примор-

ского края прогнозные ресурсы титана учитываются на четырёх объектах (два коренных и два россыпных) и составляют 53,97 млн тонн, в том числе по категориям P₁ — 17,83 млн тонн, P₂ — 36,14 млн тонн. На долю рудных проявлений титана приходится 99,3% всех ресурсов края. В распределённом фонде находится Ариадненское россыпное месторождение с оценёнными ресурсами категории P₁ 0,23 млн тонн [16].

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • ТИТАН

Итер, 000*

Генеральный директор: Подзоров Александр Викторович
Адрес: 690021, Владивосток, ул. Калинина, 269а, оф. 9
Геологическое изучение недр (ГИН):
Ариадненское россыпное месторождение (Дальнереченский район)
 На лицензионном участке (ВЛВ 02192 TP) в период со II квартала 2014 года по I квартал 2016 года проводились геологоразведоч-

ные работы на титановый песок [4]. По итогам работ в 2017 году были подготовлены отчёт о результатах работ и ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчитанными балансовыми запасами по категории C₁ — 453,6 тыс. тонн ильменита, C₂ — 330,8 тыс. тонн. Прогнозные ресурсы ильменита оценены в 505,2 тыс. тонн (P₁) [20].
 По сведениям Росгеолфонда, в период с 2018 по 2020 годы добычные работы на месторождении не велись [37]. Сведениями о текущих работах редакция не располагает.

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ

Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора

Руководитель: Каплунов Виталий Николаевич
Адрес: 690091, Владивосток, пр. Океанский, 29
Телефоны: (423) 2407808 (приёмная), 2437793 (начальник отдела)
E-mail: rpn25@rpn.gov.ru
Сайт: http://25.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 и охраны окружающей среды Приморского края

Руководитель: Андронович Константин Евгеньевич
Адрес: 690007, Владивосток, ул. 1-я Морская, 2
Телефон: (423) 2215399 (приёмная)
E-mail: priodaprk@primorsky.ru
Виды деятельности: государственное управление в сфере регулирования отношений недропользования, в области водных отношений, в области создания, функционирования, развития и охраны особо охраняемых природных территорий, в сфере охраны окружающей среды, охраны атмосферного воздуха, в области экологической экспертизы

Отдел геологии и лицензирования департамента по недропользованию по ДФО по Приморскому краю (Приморнедра)

Заместитель начальника департамента — начальник отдела: Литвиненко Сергей Валентинович
Адрес: 690091, Владивосток, пр. Океанский, 29
Телефон: (423) 2402373 (приёмная)
E-mail: primor@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, Приморский филиал

Руководитель: Бурмистров Андрей Викторович
Адрес: 690091, Владивосток, пр. Океанский, 29
Телефоны: (423) 2407986 (приёмная, факс), 2407870 (руководитель)
E-mail: tfgi@primnedra.vladivostok.ru
Сайт: http://tfgi.jpk.ru
Виды деятельности: сбор, систематизация, анализ и хранение информационные ресурсы по природопользованию

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

В 2020 году из недр Сахалинской области извлечено:



ЗОЛОТО И СЕРЕБРО

0,016% российских запасов и 0,65% ресурсов золота, а также около 0,007% российских запасов серебра локализовано на территории Сахалинской области.

ЗОЛОТО

По состоянию на 1 января 2021 года на территории региона учитывается 21 объект (2 коренных и 19 россыпных) с суммарными балансовыми запасами золота (A+B+C₁+C₂) в количестве 2,474 тонны.

Около 51% всех учтённых балансовых запасов приходится на шесть месторождений распределённого фонда, из которых в 2020 году разрабатывались пять месторождений — коренное золотосеребряное Айнское (ООО «КУРИЛГЕО») и четыре россыпных (артель старателей «Восток-2»).

В 2020 году, по сведениям Росгеолфонда, из недр области извлечено 2 002 кг золота, в том числе из месторождений рудного золота — 1 996 кг, россыпного — 6 кг [23].

По состоянию на 1 января 2020 года прогнозные ресурсы рудного золота на территории региона учтены на 11 объектах и составляют 288 тонн, в том числе по категории P₁ — 58 тонн, P₂ — 50 тонн, P₃ — 180 тонн. Большая часть (86,1%) прогнозные ресурсы Сахалинской области связана с золотосеребряным (248 тонн) геолого-промышленным типом. Ресурсы золотокварцевого геолого-промышленного типа составляют 40 тонн.

По состоянию на 1 января 2022 года в распределённом фонде недр в рамках лицензии на разработку Айнского месторождения (ООО «КУРИЛГЕО») находится рудопроявление Купол (о. Уруп) с прогнозными ресурсами в количестве 38 тонн по категории P₁. В настоящее время работы по изучению объекта не ведутся.

В период с 2018 по 2021 годы АО «Росгеология» проводило поисковые работы в пределах Кошкинской площади (P₃ — 20 тонн золота) Шумшу-Парамуширского рудного района с целью локализации перспективных объектов с золотосеребряным оруденением. По итогам работ были составлены карта прогноза на рудное золото Кошкинской площади масштаба 1:25 000 и комплект детальных графических материалов масштаба

1:10 000, обосновывающих локализацию прогнозные ресурсы рудного золота категории P₃.

Наиболее крупными объектами нераспределённого фонда являются Итурупский рудный район (P₃ — 50 тонн), Урупский рудный район (P₃ — 40 тонн) и Кунаширский рудный район (P₃ — 40 тонн) [2].

Объём добычи золота, кг [23]

	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Рудное	1 731	1 727	1 342	1 996
Россыпное	75	64	35	6
Итого	1 806	1 791	1 377	2 002

СЕРЕБРО

По состоянию на 1 января 2021 года на территории региона учтены два месторождения с балансовыми запасами серебра (A+B+C₁+C₂) в количестве 8,7 тонны, из которых 46% (4 тонны) приходится на распределённый фонд (Айнское месторождение). Запасы серебра категории C₁ в количестве 4,7 тонны учитываются на месторождении Прасоловское и относятся к нераспределённому фонду недр.

На территории области прогнозные ресурсы серебра не учитываются.

В 2020 году, по сведениям Росгеолфонда, из недр региона было извлечено 8,2 тонны серебра [23].

Объём добычи серебра, тонн [3]

	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Рудное серебро	10,2	8,7	6,2	8,2

УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЁРЫ!
 ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКЕ СЛЕДУЮЩЕГО СПЕЦВЫПУСКА СПРАВОЧНИКА:
«NEDRADV. ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ: КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ И ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ» (МАЙ 2022)
 Адрес редакции: 680009, Хабаровск, ул. Хабаровская, 15в, оф. 306. Тел. (4212) 450-399. E-mail: elena.nedradv@mail.ru

ОБСЛУЖИВАНИЕ ОТРАСЛИ

ОБОРУДОВАНИЕ

<ul style="list-style-type: none"> • Эмульсионные заводы: мобильные, стационарные, линии патронирования ЭВВ • Специальное оборудование: смесительно-зарядные машины, осушающие установки, забоечные машины, пневматические зарядчики и др. 	<p>АЗОТТЕХ, 000</p> <p>Генеральный директор: Тихонов Виталий Александрович Адрес: 121059, Москва, Бережковская набережная, 16а, стр. 2, 2-й этаж Телефон: (495) 1204330 E-mail: office@azottech.ru Сайт: www.azottech.ru</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Дробильно-фрезерная машина • Кран мостовой • Металлоконструкции • Ковши для спецтехники • Обечайки • Рукава высокого давления • Колёсные диски для БЕЛАЗ-75131 	<p>Артёмовское Ремонтно-Монтажное Управление (АРМУ), производственная единица 000 «Приморскуголь» (СУЭК)</p> <p>Адрес: 692756, Приморский край, Артём, ул. Фрунзе, 21 Телефон: (42337) 91404 E-mail: armu@suek.ru Сайт: www.armu.primorskugol.ru, www.service-suek.ru</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Спецодежда • Спецобувь • Средства индивидуальной защиты • Газоанализаторы 	<p>Восток-Сервис-Амур, 000</p> <p>Генеральный директор: Низовцев Андрей Владимирович Адрес: 680009, Хабаровск, пр. 60-летия Октября, 190 Телефон: (4212) 913300 (многоканальный, факс) E-mail: khabarovsk@vostok.ru Сайт: www.vostok.ru</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Изготовление металлоконструкций для геологоразведки на основе собственных запатентованных разработок • Универсальные передвижные буровые разборные здания на санном основании (для LF-70, LM-75, LF-90C, LF-90D, S-15, CS-10, CS-14, ZBO S15, kmN.8S, ПБУ-2 и другие аналоги) • Разборные транспортные сани (для перевозки 20-футовых контейнеров) • Разборные инструментальные сани (под буровые трубы L=3 м; L=6 м) 	<p>Дальтеплохимзащита, ЗАО</p> <p>Генеральный директор: Чигрин Юрий Сергеевич Адрес: 680009, Хабаровск, ул. Хабаровская, 15 Телефон: (4212) 751715 E-mail: info@dthz.ru Сайт: dthz.ru</p>
<p>Взрывчатые вещества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гранулированные взрывчатые вещества АСДТ (АНФО) • Наливные эмульсионные ВВ: эмульсия нитронита • Патронированные эмульсионные ВВ: Нитронит-П, Нитронит-ПАС <p>Средства иницирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Неэлектрические системы иницирования: Коршун-М ДИН-П, Коршун-М ДИН-С, Коршун-М ДИН-Ш, Коршун-М ДИН-ПС • Электродетонаторы: ЭД-3-Н/ЭД-8М1, ЭД-3-Т, ЭД-1-3-Т/ЭД-1-8-Т, ЭД-24, ЭДС-1/ЭДС-2, ЭД-КЗ-ПКМ • Детонирующие шнуры: ДШЭ-6, ДШЭ-9, ДШЭ-12 • Бустеры: ПДМ • Сопутствующие товары: РПЭ-2, КД8-С/ КД8-МА, ИВ-2АМ <p>Техника и оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> • Смесительно-зарядные машины • Эмульсионные заводы <p>Буровзрывные работы</p>	<p>Колымавзрывпром, АО (ГК AV Group)</p> <p>Генеральный директор: Ольшевский Алексей Валерьевич Адрес: Магадан, ул. Набережная реки Магаданки, 9 Телефоны: (4132) 221001, 221002 Факс: (4132) 221002 E-mail: info@magadankvp.ru Сайт: www.azotvzryv.ru</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Обогатительные 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 м³/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>НПК «Спирит», 000</p> <p>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</p>
<p>Поставка спецтехники Shantui:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бульдозеры • Фронтальные погрузчики • Дорожные катки • Автогрейдеры • Трубоукладчики • Экскаваторы гусеничные • Компакторы <p>Самосвалы SHACMAN</p>	<p>СтройИмпортТехника, 000</p> <p>Адрес: 125315, Москва, 2-й Амбулаторный проезд, 10 Телефон: (495) 6626461 E-mail: info@shantui-sit.ru Сайт: www.shantui-sit.ru</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, 000</p> <p>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"> • Запасные части и расходные материалы для бульдозеров и экскаваторов Komatsu, Shantui, Hitachi, Hyundai, Caterpillar, Doosan • Запчасти для ремонта двигателей: гильзопоршневые 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 ТИТАН 	<p>Тандем Трейдинг, 000</p> <p>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>
<ul style="list-style-type: none"> • Loctite — Защита от абразивного износа рабочих поверхностей оборудования • Loctite — Восстановление посадочных мест • Loctite — Ремонт футеровок, конвейерных лент • Loctite — Химостойкие, антикоррозийные покрытия • Loctite — Фиксация, герметизация соединений и защита от протечек оборудования 	<p>ТД «Хабаровск-Манхэттен», 000</p> <p>Генеральный директор: Тарасевич Алла Александровна Адрес: 680014, Хабаровск, ул. Красный Яр, 68, оф. 1—4 Телефоны: (4212) 476887, моб. 89243054785 E-mail: henkel_sh@mail.ru Сайт: www.henkdv.ru Технический директор: Тарасевич Александр Александрович Телефон: 89242278888</p>
<p>Поставка всей линейки спецтехники Hyundai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экскаваторы гусеничные и колёсные • Фронтальные погрузчики • Экскаваторы-погрузчики • Мини-погрузчики • Вилочные погрузчики • Навесное оборудование для рыхления мерзлоты 	<p>ТехМашЮнит, 000</p> <p>Генеральный директор: Радченков Илья Игоревич Адрес: 125315, Москва, 2-й Амбулаторный проезд, 10 Телефон: 88007006009 (звонок по России бесплатный) E-mail: hyundai@t-m-u.ru Сайт: www.hyundai-tmu.ru</p>