



БИЗНЕС СПРАВОЧНИК

# ДАЛЬНИЙ ВОСТОК



## **NEDRADV**

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)  
И ЧУКОТСКИЙ АО

## 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

<b>РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)</b>	<b>ПЛАВИКОВЫЙ ШПАТ</b> .....30
<b>ЗОЛОТО</b> .....6	ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ • ПЛАВИКОВЫЙ ШПАТ .....30
ДОБЫЧА • РУДНОЕ ЗОЛОТО.....7	<b>УГОЛЬ</b> .....31
ДОБЫЧА • РОССЫПНОЕ ЗОЛОТО.....10	ДОБЫЧА • УГОЛЬ .....31
ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ • РУДНОЕ ЗОЛОТО.....15	ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ • УГОЛЬ .....33
<b>СЕРЕБРО</b> .....20	<b>АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ</b> .....34
ДОБЫЧА • СЕРЕБРО .....20	
ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ • СЕРЕБРО .....21	
<b>АЛМАЗЫ</b> .....22	<b>ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ</b>
ДОБЫЧА • АЛМАЗЫ .....22	<b>ЗОЛОТО</b> .....35
ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ • АЛМАЗЫ .....22	ДОБЫЧА • РУДНОЕ ЗОЛОТО .....35
<b>ЖЕЛЕЗНЫЕ И БОРНЫЕ РУДЫ</b> .....25	ДОБЫЧА • РОССЫПНОЕ ЗОЛОТО .....37
ДОБЫЧА • ЖЕЛЕЗНЫЕ И БОРНЫЕ РУДЫ .....25	ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ • РУДНОЕ ЗОЛОТО .....38
ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ • ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ .....25	<b>СЕРЕБРО</b> .....41
<b>ОЛОВО И ВОЛЬФРАМ</b> .....26	ДОБЫЧА • СЕРЕБРО .....41
ДОБЫЧА • ОЛОВО .....26	<b>МЕДЬ</b> .....42
ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ • ОЛОВО И ВОЛЬФРАМ .....26	ДОБЫЧА • МЕДЬ .....42
<b>СВИНЕЦ И ЦИНК</b> .....27	ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ • МЕДЬ .....42
ДОБЫЧА • СВИНЕЦ И ЦИНК .....27	<b>ОЛОВО И ВОЛЬФРАМ</b> .....43
ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ • СВИНЕЦ И ЦИНК .....27	ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ • ОЛОВО И ВОЛЬФРАМ .....43
<b>МЕДЬ</b> .....28	<b>УГОЛЬ</b> .....43
ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ • МЕДЬ .....28	ДОБЫЧА • УГОЛЬ .....44
<b>СУРЬМА</b> .....28	<b>АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ</b> .....44
ДОБЫЧА • СУРЬМА .....28	
<b>РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ</b> .....29	
ДОБЫЧА • РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ .....29	
<b>УРАН</b> .....30	<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ ОТРАСЛИ</b>
ДОБЫЧА • УРАН .....30	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....45
ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ • УРАН .....30	<b>УСЛУГИ</b> .....48

БИЗНЕС-СПРАВОЧНИК  
**Дальний Восток**

Бизнес-справочник «Дальний Восток»  
 № 3 (61) 2021 г.

**NEDRADV. Республика Саха  
 (Якутия) и Чукотский АО**

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: ПАО АК «Алроса»

Дата выхода в свет: 19.11.2021  
 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 01.10.2021.

# РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)

В 2020 году из недр Республики Саха (Якутия) извлечено:



## ЗОЛОТО

12,1% российских запасов и 13,8% ресурсов золота локализовано на территории Якутии.

По состоянию на 1 января 2021 года на территории Якутии учитываются 806 месторождений с балансовыми запасами (A+B+C<sub>1</sub>+C<sub>2</sub>) 1 796,8 тонны россыпного и рудного золота. На балансе числятся 67 собственно золотых (71,8% от балансовых запасов), 12 комплексных (12,3%) и 727 россыпных месторождений (15,9%) [1].

В 2020 году Государственным балансом впервые учтены два коренных (Токкинское и Врезанное) и 15 россыпных месторождений с утвержденными запасами золота в количестве 15 262 кг (A+B+C<sub>1</sub>), 12 670 кг (C<sub>2</sub>) и забалансовыми — 17 806 кг [2].

93,1% всех балансовых запасов (1 673,3 тонны) находится в распределенном фонде и сосредоточены в 335 месторождениях, в том числе в 41 собственно золотом в количестве 1 253,4 тонны, 10 комплексных — 215,8 тонны и 284 россыпных — 204,1 тонны.

52% всех балансовых запасов приходится на три крупнейших золоторудных месторождения: Нежданинское (642,2 тонны), Ключус (175,3 тонны) и Гросс (109,6 тонны) [1]. Месторождение Гросс введено в эксплуатацию в сентябре 2018 года компанией ООО «Нерюнгри-Металлик» (входит в Nordgold), Нежданинское — в октябре 2021 года компанией АО «ЮВГК» (входит в Polymetal). Месторождение Ключус в октябре 2021 года было разыграно на аукционе, победителем стало ООО «Белое Золото» (совместное предприятие «Селигдара» и «Ростеха»). Добычу планируется начать до 2027 года, для энергоснабжения проекта будет построена малая атомная станция [3].

В нераспределенном фонде недр Государственным балансом запасов учитываются 26 собственных, 2 комплексных и 443 россыпных месторождения. Общие балансовые запасы (A+B+C<sub>1</sub>+C<sub>2</sub>) по состоянию на 1 января 2021 года составили 114 тонн золота.

По состоянию на 1 января 2020 года прогнозные ресурсы рудного золота на территории региона учтены на 171 объекте и составляют 6 110,6 тонны, в том числе по категории P<sub>1</sub> — 743,8 тонны, P<sub>2</sub> — 1 759,9 тонны, P<sub>3</sub> — 3 606,8 тонны. Большая часть прогнозных ресурсов Республики Саха (Якутия) связана с зо-

лото-сульфидно-кварцевым (3 409 тонны) и золотокварцевым (2 416,8 тонны) геолого-промышленными типами, на их долю приходится 95% всех прогнозных ресурсов [4].

По состоянию на 1 октября 2021 года в распределенном фонде недр находится 37 объектов с общими прогнозными ресурсами (P<sub>1</sub>+P<sub>2</sub>+P<sub>3</sub>) в количестве 2 111,3 тонны, из которых наиболее крупные учтены в пределах Тарынского рудного поля: Дрожное месторождение (P<sub>1</sub>+P<sub>2</sub> — 388 тонн), участок Центральная часть (P<sub>3</sub> — 244 тонны) и месторождение Пиль с участком Зона Левобережная (P<sub>1</sub>+P<sub>2</sub> — 147 тонн) [4].

В нераспределенном фонде недр находится 134 объекта с общими прогнозными ресурсами (P<sub>1</sub>+P<sub>2</sub>+P<sub>3</sub>) в количестве 3 999,3 тонны, из которых наиболее крупные — Эльги-Тарынская металлогеническая зона (P<sub>3</sub> — 400 тонн), Суордахская металлогеническая зона (P<sub>3</sub> — 250 тонн), Дуэт-Бриндакитская металлогеническая зона (P<sub>3</sub> — 200 тонн) и Ордылкан-Джайбинская металлогеническая зона (P<sub>3</sub> — 200 тонн) [4].

В 2020 году добычные работы проводили 93 предприятия. По сведениям Росгеолфонда, из недр было извлечено 51 665 кг золота, в том числе 35 718 кг — из собственных месторождений, 1 656 кг — из комплексных, 14 291 кг — из россыпных [1].

По итогам 9 месяцев 2021 года в Якутии производство золота составило 32,8 тонны, это на 3,4% выше аналогичного периода прошлого года. Рост объемов золотодобычи вызван увеличением производственных мощностей на предприятиях «Селигдар», «Полюс Алдан» и «Нерюнгри-Металлик» [5].

Объем добычи золота, кг [1]

	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Рудное	21 908	23 255	45 151	37 374
Россыпное	11 133	10 478	12 147	14 291
Итого	33 041	33 733	57 298	51 665

ВСЁ О НЕДРАХ НА ПОРТАЛЕ

WWW.NEDRADV.RU

## ДОБЫЧА • РУДНОЕ ЗОЛОТО

Добычу рудного золота на территории Республики Саха (Якутия) в 2020 году вели 15 недропользователей. Основной объём золотодобычи (66%) обеспечили ООО «Нерюнгри-Металлик» (месторождение Гросс), АО «Полюс Алдан» (месторождения Куранахского рудного поля) и АО «Золото Селигдара» (месторождения Нижнеякокитского рудного поля).

### Богуславец, 000\*

**Головная компания:** ООО «Золотой Актив»  
**Адрес:** 677000, Якутск, ул. Орджоникидзе, 36/1, 4-й этаж, каб. 407  
**Телефон:** (4132) 200205  
**Сайт:** <https://gcga.ru>  
**Виды деятельности:** разработка Мало-Тарынского месторождения на территории Оймяконского района  
**Технология добычи:** открытый способ  
**Технология переработки:** нет сведений  
**Объём добычи золота:** в 2020 году — 22 кг [1]  
**Примечание:** В 2021 году «Богуславец» рассчитывает произвести 500 кг золота, в 2022 году, после выхода на проектную мощность горно-перерабатывающего комплекса, — 870 кг. Запасы рудного золота на Мало-Тарынском месторождении оцениваются в 12,4 тонны золота по категории C<sub>2</sub>.

### Гео САХА, 000\*

**Директор:** Туров Юрий Владимирович  
**Адрес:** 125196, Москва, пер. 4-й Лесной, 11  
**Виды деятельности:** подготовка к освоению золоторудного участка Пиль и золотосурьмяного участка Тан в пределах Тарынского рудного поля на территории Оймяконского района  
**Примечание:** По состоянию на 1 января 2021 года балансовые запасы рудного золота участка Пиль по категории составляют 900 кг (C<sub>1</sub>+C<sub>2</sub>), прогнозные ресурсы (P<sub>1</sub>+P<sub>2</sub>) — 147 тонн. Запасы и ресурсы участка Тан соответственно оцениваются в количестве 4 423 кг (C<sub>1</sub>+C<sub>2</sub>) и 113 тонн (P<sub>1</sub>+P<sub>2</sub>) [1, 4].

### Горнорудная компания «Двойной-Дук», АО

**Головная компания:** АО «Восточно-Европейская Добывающая Компания»  
**Генеральный директор управляющей компании АО ВЕДК:** Рыков Роман Александрович  
**Адрес:** 677000, Якутск, пр. Ленина, 17, 5-й этаж, оф. 2  
**Телефон:** (495) 7950855 (АО «ВЕДК»)  
**E-mail:** [info@vedk.com](mailto:info@vedk.com)  
**Сайт:** [www.vedk.com](http://www.vedk.com)  
**Виды деятельности:** разработка золоторудного месторождения Хангалас на территории Оймяконского района  
**Технология добычи:** подземный способ  
**Технология переработки:** гравитационный метод  
**Объём добычи золота:** в 2018 году — 159 кг, в 2019-м — 306 кг, в 2020-м — 452 кг [1]

### Горно-рудная компания «Западная», АО\*

**Головная компания:** Zapadnaya Gold Mining Limited  
**Генеральный директор:** Семёнов Иван Николаевич  
**Адрес:** 678730, Оймяконский район, Усть-Нера, проезд Северный, 12  
**Телефон:** (41154) 22333  
**Сайт:** [www.zapadnaya.ru](http://www.zapadnaya.ru)  
**Виды деятельности:** разработка золоторудного месторождения Бадран на территории Оймяконского района  
**Технология добычи:** подземный способ  
**Технология переработки:** гравитационно-флотационный метод (с получением лигатурного золота и флотоконцентрата)  
**Объём производства золота:** в 2017 году — 900,6 кг (29 тыс. унций), в 2018-м — 830,3 кг, в 2020-м — около 846 кг (27,2 тыс. унций) (по сведениям компании)

### Дальзолото, 000\*

**Головная компания:** ООО «Золотой Актив»  
**Генеральный директор:** Ярославцев Павел Константинович  
**Адрес:** 677000, Якутск, ул. Орджоникидзе, 36/1, 4-й этаж, каб. 407  
**Телефон:** (4132) 200205 (общий)

**Сайт:** <https://gcga.ru>

**Виды деятельности:** разработка золоторудного месторождения Вьюн на территории Верхоянского района

**Технология добычи:** подземный штольневой способ

**Технология переработки:** нет сведений

**Примечание:** В 2020 году началось освоение участка Вьюн, который по запланированным объемам извлечения чистого золота должен стать одним из самых крупных промышленных объектов, принадлежащих группе компаний «Золотой актив». Помимо месторождения Вьюн, «Дальзолото» управляет ещё тремя участками золотодобычи — Делювиальный, Юнгкюр и Тараканий. Ресурсный потенциал всех относящихся к ведению компании месторождений превышает 50 тонн золота [6].

### Звезда, АО

**Головная компания:** GeoProMining  
**Управляющий директор:** Копяков Александр Анатольевич  
**Адрес:** 678730, Оймяконский район, Усть-Нера, ул. Советская, 16  
**Телефоны:** (41154) 20251 (приёмная, факс), 22629 (экон. отдел), 20245 (специалист МТС)  
**E-mail:** [zaosarylah@mail.ru](mailto:zaosarylah@mail.ru)  
**Сайт:** [www.geopromining.com](http://www.geopromining.com)  
**Виды деятельности:** разработка золотосурьмяного месторождения Сентачан на территории Верхоянского района  
**Технология добычи:** подземный способ  
**Технология переработки:** гравитационно-флотационный метод (конечные продукты — сурьмяной концентрат и попутное золото)  
**Объём производства золота:** в 2017 году — 257,05 кг, в 2018-м — 336,6 кг, в 2019-м — 193,3 кг, в 2020-м — 82,4 кг [1]  
**Примечание:** Золото на месторождении добывается попутно с основным компонентом (сурьма).

### ФАКТЫ

**ПАО «Селигдар»** на 7% увеличило производственные показатели по итогам 2020 года, результат — 7 тонн золота. План на 2021 год составляет 7,4 тонны. За 9 месяцев 2021 года предприятия полиметаллического холдинга произвели 5,42 тонны драгметалла.

**К сентябрю 2021 года** Nordgold увеличил мощность добычи и переработки рудника Гросс до 18 млн тонн руды в год. Общий объём капитальных вложений на этом этапе составил около \$50 млн. К концу 2021 года компания планирует завершить ТЭО второго этапа проекта расширения рудника, который предполагает расширение производственной мощности до 26 млн тонн в год. Таким образом, после завершения второго этапа в 2024 году объём добычи составит 350 тыс. унций в год.

**За 9 месяцев 2021 года** «Полюс Алдан» (входит в ПАО «Полюс») на Куранахском месторождении выпустил 175,6 тыс. унций золота. Все производственные показатели остались практически на уровне девяти месяцев 2020 года, поэтому итоговый объём в годовом сопоставлении увеличился только на 1%.

Аукцион на разработку **золоторудного месторождения Ключус** выиграло совместное предприятие ПАО «Селигдар» и госкорпорации «Ростех» — ООО «Белое золото». Объект находится на территории Усть-Янского и Верхоянского районов Республики Саха (Якутия). Суммарные балансовые запасы составляют 175 тонн золота, прогнозные ресурсы превышают 253 тонны.

**В октябре 2021 года** АО «Полиметалл» произвело первый золотосеребряный концентрат на месторождении Нежданинское. В 2021 году планируется произвести около 30 тыс. унций в золотом эквиваленте. Выход на полную проектную мощность ожидается в конце апреля 2022 года.

## АЛМАЗЫ

79,6% российских запасов и 42,6% ресурсов алмазов локализовано на территории Якутии.

По состоянию на 1 января 2020 года на территории Якутии учитываются 53 месторождения с балансовыми запасами (А+В+С<sub>1</sub>+С<sub>2</sub>) 870 579,9 тыс. карат. На учёте состоят 17 коренных (91,7% от балансовых запасов) и 36 россыпных месторождений (8,3%).

Сырьевая база алмазов сосредоточена в Якутской алмазонской провинции, занимающей территорию свыше 900 тыс. кв. км, представленной несколькими алмазоносными районами (Мало-Ботуобинский, Далдыно-Алакатский, Муна-Тюнгский, Среднемархинский, Приленский, Анабарский и др.). Основные балансовые запасы алмазов сосредоточены в коренных месторождениях (91%) и прочие — в россыпях (9%). Наиболее крупными объектами являются кимберлитовые трубки Удачная, Юбилейная, Айхал, Мир, Интернациональная, Ботуобинская, Нюрбинская, россыпи Анабарского и Приленского алмазоносных районов.

В распределённом фонде недр находятся и осваиваются 96% всех учитываемых запасов — это 34 месторождения, в том числе 13 коренных и 21 россыпное с суммарными запасами в количестве 839 746,7 тыс. карат (А+В+С<sub>1</sub>+С<sub>2</sub>) [27, 28].

По состоянию на 1 января 2020 года прогнозные ресурсы алмазов на территории региона учтены на 100 объектах и составляют 1 722,4 млн карат, в том числе по категории Р<sub>1</sub> — 346,8 млн карат, Р<sub>2</sub> — 315,9 млн карат, Р<sub>3</sub> — 1 059,7 млн карат.

В распределённом фонде недр находится 44 объекта с общими прогнозными ресурсами (Р<sub>1</sub>+Р<sub>2</sub>+Р<sub>3</sub>) в количестве 438,3 млн карат, из которых 38,2% приходится на трубку Удачная (Р<sub>1</sub> — 88,9 млн карат), трубку Айхал (Р<sub>1</sub> — 49,4 млн карат) и трубку Мир (Р<sub>1</sub> — 29,1 млн карат) [4].

Разработку коренных месторождений ведёт АК «АЛРОСА» (ПАО), а россыпных — АО «Алмазы Анабара». В 2020 году на территории республики было добыто 27,2 млн карат алмазов, в том числе коренных — 23,7 млн карат, россыпных — 3,5 млн карат [29].

Объём добычи алмазов, млн карат

	2017 год <sup>5</sup>	2018 год <sup>27</sup>	2019 год <sup>27</sup>	2020 год <sup>29</sup>
Рудное	31,7	24,6	28,2	23,7
Россыпное	5,2	8,6	8	3,5
Итого	36,9	33,2	36,2	27,2

## ДОБЫЧА • АЛМАЗЫ

### АК «АЛРОСА» (ПАО)

**Генеральный директор-председатель правления:** Иванов Сергей Сергеевич

**Адрес:** 678170, Мирный, ул. Ленина, 6

**Телефоны:** (41136) 99000 (справочная), 30030 (канцелярия), (495) 6209250

**E-mail:** mirinfo@alrosa.ru

**Сайт:** www.alrosa.ru

**Виды деятельности:** разработка коренных месторождений алмазов на территории Мирнинского и Нюрбинского районов

**Технология добычи:** открытый способ, подземный способ

Объём добычи алмазов: в 2019 году — 29 094 тыс. карат, в 2020-м — 23 699 тыс. карат (по сведениям компании)

**Примечание:** Открытые и подземные работы по добыче алмазов на территории Якутии ведут структурные подразделения компании — Айхальский ГОК (рудник Айхал и карьеры Заря, Юбилейный), Мирнинский ГОК (рудник Интернациональный), Удачинский ГОК (карьеры Зарница, Заполярный и Магнитный) и Нюрбинский

ГОК (карьеры Нюрбинский, Ботуобинский и Майский).

**Ответственный за снабжение:** Релин Дмитрий Игоревич (начальник управления закупок)

**Телефон:** (41136) 99430

### Алмазы Анабара, АО

**Головная компания:** АК «АЛРОСА» (ПАО)

**Генеральный директор:** Маринычев Павел Алексеевич

**Адрес:** 677000, Якутск, ул. Кирова, 18Б

**Телефоны:** (4112) 496000 (приёмная), 496330 (отдел кадров), 496060 (общий отдел)

**Сайт:** http://alanab.ykt.ru

**Виды деятельности:** добыча россыпных алмазов на территории Анабарского и Оленёкского районов

**Технология добычи:** открытый способ

Объём добычи алмазов: в 2018 году — 5 603,7 тыс. карат [27], в 2019-м — 5 161 тыс. карат, в 2020-м — 3 534 тыс. карат (по сведениям компании)

## ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • АЛМАЗЫ

### АДК, ООО

**Головная компания:** ООО «АРКТИК КАПИТАЛ»

**Генеральный директор управляющей компании:** Евсеев Матвей Николаевич

**Адрес:** 677018, Якутск, ул. Чернышевского, 6, оф. 601

**Телефон:** (4112) 450102 (приёмная ООО «АРКТИК КАПИТАЛ»)

**E-mail:** office@arcticcapital.ru

**Геологическое изучение недр (ГИН):**

**Тыйдах-Юрх, ручей (Оленёкский и Анабарский районы)**

На лицензированном участке (ЯКУ 06111 КП) в период со II квартала 2020 года по IV квартал 2021 года проводятся поисковые работы на россыпные алмазы [12].

**Кюрюктюр, река (Анабарский район)**

На лицензированном участке (ЯКУ 06200 КП) в период с I кварта-

ла 2021 года по I квартал 2024 года проводятся поисковые работы на россыпные алмазы [12].

**Буолкала, река (Оленёкский район)**

На лицензированном участке (ЯКУ 05880 БП) в период с I квартала 2020 года по I квартал 2025 года проводятся поисковые работы на россыпное золото и попутные компоненты (алмазы) [12].

**Половинная, река (Анабарский район)**

На лицензированном участке (ЯКУ 05259 КП) в период с III квартала 2017 года по I квартал 2020 года проводились поисково-оценочные работы на россыпные алмазы [12]. Сведениями о результатах работ редакция не располагает.

**Кангалас-Уэл, река (Анабарский и Оленёкский районы)**

На лицензированном участке (ЯКУ 05259 КП) в период с III квартала 2018 года по III квартал 2021 года проводятся поисково-оценочные работы на россыпные алмазы [12].

# 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

РЕКЛАМНАЯ СЛУЖБА  
ООО «БИЗНЕС-МЕДИА «ДАЛЬНИЙ ВОСТОК» (4212) 450 399

## УРАН

53,9% российских запасов и 3,1% ресурсов урана локализовано на территории Якутии.

По состоянию на 1 января 2021 года на территории региона уран учитывается в рудах 18 месторождений. Общие балансовые запасы (A+B+C<sub>1</sub>+C<sub>2</sub>) составляют 382,8 тыс. тонн.

93,3% всех балансовых запасов (357,1 тыс. тонн) приходится на 7 месторождений распределённого фонда. Лицензиями на их разработку владеют АО «Лунное» (Лунное) и АО «Эльконский ГМК» (Северное, Дружное, Курунг, Непроходимое, Элькон и Эльконское плато).

Одиннадцать месторождений нераспределённого фонда недр представлены балансовыми запасами в количестве 25,6 тыс. тонн.

По состоянию на 1 января 2020 года прогнозные ресурсы урана на территории Республики Саха (Якутия) учтены на 3 объектах (Алазейская площадь, Кадылчанская зона и участок Ку-

румкан) и составляют 81,1 тыс. тонн, в том числе по категории P<sub>2</sub> — 6,1 тыс. тонн и P<sub>3</sub> — 75 тыс. тонн. Все объекты числятся в нераспределённом фонде недр.

Добычу урана на территории региона осуществляет совместное предприятие АО АРМЗ и ПАО «Селигдар» — АО «Лунное». В 2020 году, по сведениям Росгеолфонда, на территории региона из недр было извлечено 34 тонны урана, что составило 1,17% от общероссийской добычи.

Объём добычи урана, тонн

	2017 год <sup>43</sup>	2018 год <sup>44</sup>	2019 год <sup>44</sup>	2020 год <sup>44</sup>
Уран	27,00	30,95	43	34

## ДОБЫЧА • УРАН

### Лунное, АО

**Головная компания:** совместное предприятие АО АРМЗ и ПАО «Селигдар»

**Генеральный директор:** Брук Михаил Львович

**Адрес:** 678900, Алданский район, Алдан, ул. 26-й Пикет, 12

**Телефоны:** (41145) 37245 (приёмная), 35815 (общий, факс), 35625 (общий, факс)

**E-mail:** seligdar@seligdar.ru; info@lunnoe.ru

**Сайт:** http://seligdar.ru

**Виды деятельности:** разработка ураново-золоторудного месторождения Лунное на территории Алданского района

**Технология добычи:** открытый способ

**Технология переработки:** кучное выщелачивание

**Объём добычи урана:** в 2017 году — 27 тонн урана (по сведениям Якутнедр); в 2018-м — 30,95 тонны, в 2019-м — 43 тонны, в 2020-м — 34 тонны [44]

**Ответственный за снабжение:** ОМТС ПАО «Селигдар»

**Телефон:** (41145) 36832

## ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • УРАН

### Эльконский горно-металлургический комбинат, АО\*

**Головная компания:** АО «Атомредметзолото» (Урановый холдинг «АРМЗ»)

**Генеральный директор:** Галактионов Вячеслав Анатольевич

**Адрес:** 678900, Алданский район, Алдан, ул. Ленина, 21, 2-й этаж, пом. 18

**Телефон:** (495) 5056086

**Сайт:** www.elkon.armz.ru

**Геологическое изучение недр (ГИН):**

Северное золотоурановое месторождение (Алданский район)

На лицензионном участке (ЯКУ 04299 ТЭ) в 2018—2019 гг. выполнялись работы по изучению и оценке золотоносности окисленных руд центральной части месторождения [12]. Суммарные запасы урана Северного месторождения на 1 января 2020 для открытой и подземной разработки составляют 17 077 тонн (категория C<sub>1</sub>), 44 449 тонн (C<sub>2</sub>), забалансовые — 12 313 тонн.

**Примечание:** Компания также владеет лицензиями на геологическое изучение и разработку золотоурановых месторождений Дружное, Курунг, Непроходимое, Элькон и Эльконское плато с общими балансовыми запасами урана 295,6 тыс. тонн. С ноября 2020 года действие лицензий приостановлено на срок до декабря 2025 года.

## ПЛАВИКОВЫЙ ШПАТ

1,1% российских ресурсов плавикового шпата локализовано на территории Якутии.

На территории региона балансовые запасы плавикового шпата не учитываются.

По состоянию на 1 января 2020 года прогнозные ресурсы

флюорита учитываются на Нижне-Якоkitской площади в количестве 2 000 тыс. тонн (P<sub>3</sub>). С 2020 года на объекте проводятся поисковые работы силами компании АО «Росгеология» [45].

## ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ • ПЛАВИКОВЫЙ ШПАТ

### Росгеология, АО

**Генеральный директор:** Горьков Сергей Николаевич

**Адрес:** 117246, Москва, ул. Херсонская, 43, корп. 3

**Телефоны:** (495) 9885807 (приёмная), 9885809 (общий)

**E-mail:** info@rosgeo.ru

**Сайт:** www.rosgeo.com

**Геологическое изучение недр (ГИН):**

Центрально-Алданский флюоритоносный район (Нижне-Якоkitская площадь)

На лицензионном участке (ЯКУ 05782 БП) в период со II квартала 2020 года по IV квартал 2022 года проводятся поисковые работы на плавиковый шпат [12].

Согласно информации Роснедр, компании предстоит локализовать и обосновать прогнозные ресурсы флюоритовых руд в количестве 0,5 млн тонн (P<sub>1</sub>) и 1,0 млн тонн (P<sub>2</sub>) [46].

## УГОЛЬ

5,2% запасов и 40,4% российских ресурсов угля локализовано на территории Якутии.

По состоянию на 1 января 2020 года на территории региона учитываются 48 месторождений (97 объекта учёта) с суммарными балансовыми запасами (A+B+C<sub>1</sub>+C<sub>2</sub>) 14 267,5 млн тонн, в том числе бурого угля — 6 002,3 млн тонн, каменного угля — 8 265,2 млн тонн. Бурые угли учитываются на 22 объектах, каменные — на 75.

В распределённом фонде недр значатся 38 объектов с общими балансовыми запасами 4 385,8 млн тонн (A+B+C<sub>1</sub>+C<sub>2</sub>), из которых 74% приходится на каменноугольные месторождения Эльгинское (ООО «Эльгинское»), Чульмаканское (АО «ГОК «Инаглинский», ООО «Долгучан» и ООО «СТС-Уголь») и Кабактинское (АО «Кабактинское») [47].

По состоянию на 1 января 2020 года прогнозные ресурсы угля на территории Республики Саха (Якутия) учтены на 100 объектах (95 каменноугольных и 5 бурогоугольных) в количестве 617 112,9 млн тонн, в том числе по категории P<sub>1</sub> — 44 067 млн тонн, P<sub>2</sub> — 134 171 млн тонн, P<sub>3</sub> — 438 874,9 млн тонн. 83% (512 380,9 млн тонн) прогнозных ресурсов приходится на каменный уголь [48].

Прогнозные ресурсы углей сконцентрированы в угленосных районах Зырянского, Ленского, Южно-Якутского и Яно-Омолойского бассейнов.

Ресурсы Зырянского бассейна представлены каменными углями, в том числе и коксующимися (марки К, Ж). На 1 января 2020 года все они числятся в нераспределённом фонде недр и оцениваются по категориям P<sub>1</sub>+P<sub>2</sub>+P<sub>3</sub> в количестве 8 147 млн тонн.

Ленский бассейн представлен каменными углями (P<sub>1</sub>+P<sub>2</sub>+P<sub>3</sub> — 470 179 млн тонн) и бурыми углями (P<sub>1</sub>+P<sub>2</sub>+P<sub>3</sub> — 103 069 млн тонн). На 1 января 2020 года объекты бассейна также числятся в нераспределённом фонде.

В Южно-Якутском бассейне апробированы прогнозные ресурсы каменных углей (P<sub>1</sub>+P<sub>2</sub>+P<sub>3</sub>) в количестве 32 464 млн тонн. Также в бассейне присутствует значительное количество объектов с прогнозными ресурсами коксующихся углей (марки Г, Ж, КЖ, К, ОС, СС). В Алдано-Чульманском угленосном районе 2 объекта с общими прогнозными ресурсами (P<sub>1</sub>+P<sub>2</sub>+P<sub>3</sub>) коксующихся углей в количестве 1 266 млн тонн числятся в распределённом фонде недр (АО «Кабактинское» и АО «ГОК «Инаглинский»).

В Яно-Омолойском бассейне прогнозные ресурсы апробированы на единственном объекте — Кюегюлюрской площади в количестве 1 663 млн тонн бурых углей по категориям P<sub>1</sub>+P<sub>2</sub>. Площадь находится в нераспределённом фонде недр [48].

По сведениям министерства промышленности и геологии Республики Саха (Якутия), в 2020 году в регионе было добыто 20 121,7 тыс. тонн угля. Рост уровня добычи обусловлен наращиванием производственных мощностей в Южной Якутии на объектах группы компаний «Колмар» и АО ХК «Якутуголь», а также с приходом нового инвестора («А-Проперти»), активно развивающего Эльгинский угольный комплекс.

За период январь — сентябрь 2021 года на территории республики недропользователи добыли 21,2 млн тонн угля [5].

Объём добычи угля, млн тонн

	2017 год <sup>48</sup>	2018 год <sup>48</sup>	2019 год <sup>48</sup>	2020 год <sup>5</sup>
Бурый	0,2	0,2	0,3	нет сведений
Каменный	15,8	15,9	17	нет сведений
Итого	16	16,1	17,3	20,1

## ДОБЫЧА • УГОЛЬ

### АнтрацитИнвестПроект, ООО

**Генеральный директор:** Хаспеков Пётр Рубенович

**Адрес:** 119285, Москва, МЖД Киевское 5-й км, 1, стр. 1, 2-й этаж, пом. 20/2

**Телефон:** (499) 3981643

**E-mail:** info@aipcoal.ru

**Сайт:** https://aipcoal.ru

**Виды деятельности:** подготовка к освоению Сыллахского каменноугольного месторождения на территории Нерюнгринского и Олёкминского районов

**Технология добычи:** открытый способ

**Примечание:** По сведениям Росгеолфонда, лицензия на геологическое изучение участка на каменный уголь выдана 30 января 2020 года сроком на 25 лет [12]. Объём балансовых запасов и прогнозных ресурсов угля оценивается в количестве более 700 млн тонн. С 2021 года компания приступила к строительству разреза мощностью 6,5 млн тонн на Сыллахском угольном месторождении в Нерюнгринском районе Республики Саха (Якутия).

### Горно-обогатительный комплекс «Денисовский», АО

**Головная компания:** УК «Колмар», ООО

**Генеральный директор управляющей компании ООО «УК «Колмар»:** Левин Артём Анатольевич

**Директор:** Конин Тимур Анатольевич

**Адрес:** 678960, Якутск, пр. Геологов, 55, корп. 1

**Телефоны:** (41 147) 97140 (общий), 97143 (отдел кадров)

**E-mail:** office@kolmar.ru

**Сайт:** www.kolmar.ru

**Виды деятельности:** разработка каменноугольного месторождения Денисовское на территории Нерюнгринского района

**Технология добычи:** открытый и подземный способы

**Объём добычи каменного угля:** в 2017 году — 2 607 тыс. тонн, в 2018-м — 2 541 тыс. тонн, в 2019-м — 4 418 тыс. тонн [47], в 2020-м — 4 777 тыс. тонн [28]

### Горно-обогатительный комплекс «Инаглинский», АО

**Головная компания:** УК «Колмар», ООО

**Генеральный директор управляющей компании ООО «УК «Колмар»:** Левин Артём Анатольевич

**Директор:** Урбанов Геннадий Петрович

**Адрес:** 678960, Якутск, пр. Геологов, 55, корп. 1

**Телефоны:** (41 147) 97140 (общий), 97143 (отдел кадров)

**Факс:** (41 147) 46407

**E-mail:** office@kolmar.ru

**Сайт:** www.kolmar.ru

**Виды деятельности:** разработка каменноугольных месторождений Чульмаканское и Верхне-Талуминское на территории Нерюнгринского района

**Технология добычи:** открытый и подземный способы

**Объём добычи каменного угля:** в 2017 году — 1 366 тыс. тонн, в 2018-м — 2 219 тыс. тонн, в 2019-м — 2 902 тыс. тонн [47], в 2020-м — 1 716 тыс. тонн [28]

**Примечание:** В 2021 году компания планирует строительство вспомогательных объектов — главного корпуса второй очереди горно-обогатительной фабрики «Инаглинская-2» и второй очереди шахты «Инаглинская». Планируется запустить оба объекта в I квартале 2022 года [49].

ВСЁ О НЕДРАХ НА ПОРТАЛЕ WWW.NEDRADV.RU



## АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ

### Геологический информационный фонд Республики Саха (Якутия), ГУП Республики Саха (Якутия)

**Директор:** Калашников Виталий Васильевич  
**Адрес:** 677980, Якутск, ул. Кирова, 13  
**Телефоны:** (4112) 341681 (приёмная), 421362 (бухгалтерия)  
**E-mail:** geoinform@optilink.ru, geoinform@ginfors.ru  
**Сайт:** www.ginfors.ru

### Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия)

**Министр:** Терещенко Максим Викторович  
**Адрес:** 677000, Якутск, ул. Кирова, 13  
**Телефон:** (4112) 507770 (приёмная), 424852 (факс)  
**E-mail:** minprom@sakha.gov.ru  
**Сайт:** https://minprom.sakha.gov.ru

### Союз золотопромышленников Якутии, НКО

**Вице-председатель:** Ефимов Алексей Петрович  
**Адрес:** 677027, Якутск, ул. Кирова, 18, блок В, оф. 812  
**Телефон:** (4112) 421132 (общий)  
**E-mail:** nko-ugpykt@mail.ru  
**Сайт:** http://union-gold.ru

### Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу, ФБУ, Якутский филиал

**Руководитель:** Зарубин Иван Анатольевич  
**Адрес:** 677000, Якутск, ул. Хабарова, 13, каб. 602  
**Телефоны:** (4112) 341007 (приёмная, факс), 423822 (руководитель)  
**E-mail:** mail@geofond14.ru  
**Сайт:** http://geofond14.ru

### Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия) (Якутнедра)

**Руководитель:** Шепелёв Никита Геннадиевич  
**Адрес:** 677018, Якутск, ул. Аммосова, 18  
**Телефоны:** (4112) 325067 (приёмная, факс), 425620 (руководитель)  
**E-mail:** yakutsk@rosnedra.gov.ru  
**Сайт:** https://yakutsk.rosnedra.gov.ru

### Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Саха (Якутия)

**И.о. руководителя:** Жолудев Андрей Викторович  
**Адрес:** 677000, Якутск, пр. Ленина, 35  
**Телефоны:** (4112) 335652 (приёмная), 219459 (и.о. руководителя)  
**E-mail:** rpn14@rpn.gov.ru  
**Сайт:** https://rpn.gov.ru

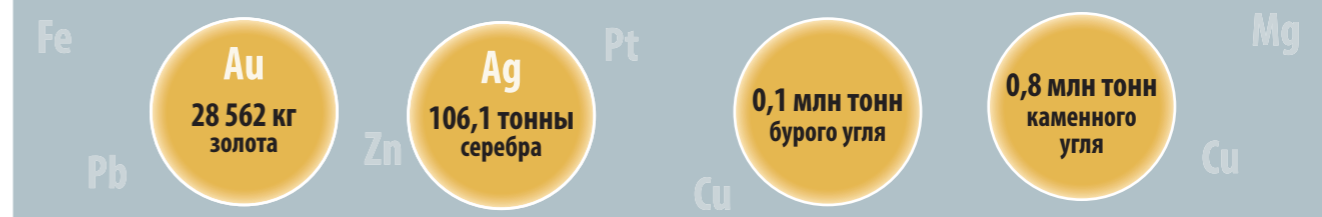
Компания ООО «Бизнес-медиа «Дальний Восток» реализует отраслевые бизнес-справочники:

- «ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ ДАЛЬНОГО ВОСТОКА»
- «ТВЁРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ. ДОБЫЧА»
- «БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ ДАЛЬНОГО ВОСТОКА И БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА»
- «NEDRADV. МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ»
- «NEDRADV. РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ И ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ»
- «NEDRADV. АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЕВРЕЙСКАЯ АО И ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ»

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

# ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

В 2020 году из недр Чукотского АО извлечено:



## ЗОЛОТО

5,2% российских запасов и около 5,2% ресурсов золота локализовано на территории Чукотского АО.

По состоянию на 1 января 2021 года на территории Чукотского автономного округа учитывается 409 месторождений с общими балансовыми запасами (A+B+C1+C2) 774,474 тонны россыпного и рудного золота. На учёте состоят 11 коренных, 397 россыпных месторождений и одно комплексное медно-порфировое месторождение Песчанка [53].

89,2% всех балансовых запасов (690,952 тонны) находится в распределённом фонде и сосредоточены в 106 месторождениях, в том числе в 10 коренных в количестве 319,519 тонны, в одном комплексном — 350,162 тонны и в 95 россыпных — 21,271 тонны [53].

По состоянию на 1 января 2020 года прогнозные ресурсы рудного золота на территории округа учтены на 42 объектах и составляют 2 315,1 тонны, в том числе по категории P1 — 133,1 тонны, P2 — 504 тонны, P3 — 1 678 тонн.

Прогнозные ресурсы связаны с золотосеребряным (1 032 тонны), золотосульфидно-кварцевым (993 тонны) и золотокварцевым (260,1 тонны) геолого-промышленными типами. Также учтены один золото-серебро-полиметаллический объект (Весёлый и Закрытый рудные узлы Кольцевой площади) и один медно-порфировый (Ольховский рудный узел), на которых золото апробировано как попутный компонент [4].

В распределённом фонде недр находится 10 объектов с общими прогнозными ресурсами (P1+P2+P3) в количестве 474,1 тонны, лицензии для геологического изучения которых принадлежат ООО «Рудник Валунистый», ООО «Клён», ООО «Северное золото», АО «Рудник Каральвеем», ООО «Первое ГРП», ООО «ГДК

Баимская» и АО «Эльконский ГМК». Наиболее крупными объектами являются Валунистое месторождение (P1+P2 — 113 тонн), Бургахчанская перспективная площадь (P2+P3 — 100 тонн) и месторождение Весеннее Баимской перспективной площади (P3 — 84 тонны).

В нераспределённом фонде недр находится 32 объекта с общими прогнозными ресурсами (P1+P2+P3) в количестве 1 841 тонны, из которых наиболее крупные — Северо-Чукотская металлогеническая зона (P3 — 654 тонны) и Перивулканическая металлогеническая перспективная зона (P3 — 200 тонн) [4].

В 2020 году добычные работы проводили 24 предприятия. Всего из недр было извлечено 28 562 кг, в том числе рудного золота — 26 390 кг, россыпного — 2 172 кг [53].

За период январь — сентябрь 2021 года недропользователи Чукотского АО произвели 16 021 кг золота из рудных месторождений, из россыпных — 2 080,6 кг. По сравнению с аналогичным периодом 2020 года показатели добычи рудного золота снизились на 4%, а россыпного — повысились на 11% [54].

Объём добычи золота, кг [53]

	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Рудное	27 361	26 178	24 006	26 390
Россыпное	2 485	2 721	2 542	2 172
Итого	29 846	28 899	26 548	28 562

## ДОБЫЧА • РУДНОЕ ЗОЛОТО

Добычу рудного золота на территории Чукотского АО в 2020 году вели 6 недропользователей. Основной объём золотодобычи (84%) обеспечили предприятия группы Kinross Gold — АО «Чукотская ГГК» и ООО «Северное золото», а также ООО «Золоторудная компания «Майское» (входит в Polymetal).

За 9 месяцев 2021 года производство золота из коренных месторождений составило 16 021 кг, из них 8 147 кг тонны драгметалла произвела «Чукотская ГГК» (входит в состав Kinross Gold) на месторождении Купол [54].

### ФАКТЫ

**АО «Базовые Металлы» (НГМ)** в сентябре 2021 года в рамках опытно-промышленной эксплуатации месторождения Кекура произвело 315 кг золота и 57 кг серебра. Первый слиток получен в 2020 году. Строительство ЗИФ планируется завершить в 2023 году.

**АО «Эльконский ГМК»** (входит в АРМЗ «Росатома») в июне 2021 года провело тендер для подготовки к 2024 году ТЭО запасов золоторудного месторождения Сивоино. Победителем конкурса стала компания АО УГРК «Уранцветмет».

## ДОБЫЧА • УГОЛЬ

### Берингпромуголь, ООО

**Головная компания:** Tiger Realm Coal Limited (TIG)  
**Генеральный директор управляющей компании ООО «Беринг-угольинвест»:** Гаврилин Дмитрий Андреевич  
**Адрес:** 689100, Анадырский район, Беринговский, ул. Мандрикова, 3  
**Телефон:** (495) 6468353  
**E-mail:** secretary@tig.com.ru  
**Сайт:** www.tigersrealmcoal.com  
**Виды деятельности:** разработка каменноугольного месторождения «Фандюшкинское поле» на территории Анадырского района  
**Технология добычи:** открытый способ  
**Объём добычи каменного угля:** в 2017 году — 249 тыс. тонн, в 2018-м — 576 тыс. тонн, в 2019-м — 750 тыс. тонн, в 2020-м — 792 тыс. тонн (по сведениям компании)

### Северо-Тихоокеанская угольная компания, АО

**Головная компания:** Tiger Realm Coal Limited (TIG)  
**Генеральный директор управляющей компании ООО «Беринг-угольинвест»:** Гаврилин Дмитрий Андреевич  
**Адрес:** 689100, Анадырский район, Беринговский, ул. Мандрикова, 3  
**Телефон:** (495) 9166256  
**E-mail:** secretary@tig.com.ru  
**Сайт:** www.tigersrealmcoal.com  
**Виды деятельности:** разработка участков Западный и Надёжный Амаамского каменноугольного месторождения на территории Анадырского района  
**Технология добычи:** открытый способ

### Шахта «Угольная», ОАО

**Генеральный директор:** Гергель Олег Валериевич  
**Адрес:** 689501, Анадырский район, Угольные Копи, ул. Угольная, 1

#### ФАКТЫ

**ООО «Берингпромуголь»** (входит в Tigers Realm Coal) планирует начать освоение участка Звонкий до конца 2021 года. В рамках второго этапа освоения Фандюшкинского поля компания планирует нарастить объёмы добычи до 2 млн тонн угля в год.

**«Берингугольинвест»** (входит в Tigers Realm Coal) в сентябре 2021 года сообщил о завершении строительства на месторождении Фандюшкинское поле модульной ОФ производительностью 150 тонн в час, или 900 тыс. тонн в год по рядовому уголю.

**АО «Шахта «Угольная»**, основной поставщик бурого угля на объекты ЖКХ Чукотского АО, планирует извлечь 100 тыс. тонн твёрдого топлива в 2021 году.

**Телефоны:** (42732) 55744 (приёмная), 55509 (гл. инженер), 55608 (бухгалтерия), 55602 (отдел снабжения)  
**E-mail:** chukotka@shahta-ugolnaya.ru  
**Сайт:** www.shahta-ugolnaya.ru

**Виды деятельности:** разработка Анадырского бурогоугольного месторождения на территории Анадырского района  
**Технология добычи:** подземный способ  
**Объём добычи бурого угля:** в 2017 году — 189,421 тыс. тонн, в 2018-м — 120 тыс. тонн, в 2019-м — 52 тыс. тонн, в 2020-м — 100,6 тыс. тонн (по сведениям компании)

**Ответственный за снабжение:** Малов Владимир Викторович (начальник отдела снабжения)  
**Телефон:** (42732) 55602

## АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ

### Отдел геологии и лицензирования департамента по недропользованию по ДФО по Чукотскому автономному округу (Чукотнедра)

**Начальник отдела:** Ямпольский Вячеслав Геннадьевич  
**Адрес:** 689000, Анадырь, ул. Южная, 15  
**Телефоны:** (42722) 26983 (приёмная), 24874 (общий), 28738 (начальник отдела)  
**E-mail:** chukot@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

### Отдел государственного экологического надзора Северо-Восточного межрегионального управления Росприроднадзора по Чукотскому автономному округу

**Начальник отдела:** Лопатин Сергей Станиславович

**Адрес:** 689000, Анадырь, ул. Южная, 15  
**Телефоны:** (42722) 24810 (приёмная), 24838 (начальник отдела)  
**E-mail:** rpn87@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

### Территориальный фонд геологической информации по Дальневосточному федеральному округу, ФБУ, Чукотский филиал

**Руководитель:** Белякова Галина Александровна  
**Адрес:** 689000, Анадырь, ул. Южная, 15  
**Телефоны:** (42722) 28031 (руководитель), 28032 (бухгалтерия)  
**E-mail:** fgutfi@chukotnet.ru  
**Сайт:** http://fgutfi.ru, www.tfidvfo.ru

**Виды деятельности:** сбор, систематизация, анализ и хранение информационных ресурсов по природопользованию

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ОТРАСЛИ

### ОБОРУДОВАНИЕ

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Эмульсионные заводы:</b> мобильные, стационарные, линии патронирования ЭВВ</li> <li>• <b>Специальное оборудование:</b> смесительно-зарядные машины, осушающие установки, забоечные машины, пневматические зарядчики и др.</li> </ul>	<p><b>АЗОТТЕХ, ООО</b></p> <p><b>Генеральный директор:</b> Тихонов Виталий Александрович  <b>Адрес:</b> 121059, Москва, Бережковская набережная, 16а, стр. 2, 2-й этаж  <b>Телефон:</b> (495) 1204330  <b>E-mail:</b> office@azottech.ru  <b>Сайт:</b> www.azottech.ru</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование Rocklabs для подготовки проб: дробилки, мельницы, делители, сократители, сушильные шкафы</li> <li>• Стандартные образцы Rocklabs</li> <li>• Автоматические линии для пробоподготовки по индивидуальным проектам</li> <li>• Сервис, обучение</li> </ul>	<p><b>Анакон, ООО</b></p> <p><b>Генеральный директор:</b> Стюф Владимир Иванович  <b>Адрес:</b> 199034, Санкт-Петербург, ВО, 14-я линия, 7, литера А, оф. 36н, 35н  <b>Телефон/факс:</b> (812) 3234878  <b>E-mail:</b> info@anakon.ru  <b>Сайт:</b> www.anakon.ru  <b>Заместитель генерального директора:</b> Смышляева Галина Ивановна  <b>Телефон:</b> (812) 3234878</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дробильно-фрезерная машина</li> <li>• Кран мостовой</li> <li>• Металлоконструкции</li> <li>• Ковши для спецтехники</li> <li>• Обечайки</li> <li>• Рукава высокого давления</li> <li>• Колёсные диски для БЕЛАЗ-75131</li> </ul>	<p><b>Артёмовское Ремонтно-Монтажное Управление (АРМУ), производственная единица ООО «Приморскуголь» (СУЭК)</b></p> <p><b>Адрес:</b> 692756, Приморский край, Артём, ул. Фрунзе, 21  <b>Телефон:</b> (42337) 91404  <b>E-mail:</b> armu@suek.ru  <b>Сайт:</b> www.armu.primorskugol.ru, www.service-suek.ru</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спецодежда</li> <li>• Спецобувь</li> <li>• Средства индивидуальной защиты</li> <li>• Газоанализаторы</li> </ul>	<p><b>Восток-Сервис-Амур, ООО</b></p> <p><b>Генеральный директор:</b> Низовцев Андрей Владимирович  <b>Адрес:</b> 680009, Хабаровск, пр. 60-летия Октября, 190  <b>Телефон:</b> (4212) 913300 (многоканальный, факс)  <b>E-mail:</b> khabarovsk@vostok.ru  <b>Сайт:</b> www.dv.vostok.ru</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изготовление металлоконструкций для геологоразведки на основе собственных запатентованных разработок</li> <li>• Универсальные передвижные буровые разборные здания на санном основании (для LF-70, LM-75, LF-90С, LF-90D, S-15, CS-10, CS-14, ZBO S15, kmN.8S, ПБУ-2 и другие аналоги)</li> <li>• Разборные транспортные сани (для перевозки 20-футовых контейнеров)</li> <li>• Разборные инструментальные сани (под буровые трубы L = 3 м; L = 6 м)</li> </ul>	<p><b>Дальтеплохимзащита, ЗАО</b></p> <p><b>Генеральный директор:</b> Чигрин Юрий Сергеевич  <b>Адрес:</b> 680009, Хабаровск, ул. Хабаровская, 15  <b>Телефон:</b> (4212) 751715  <b>E-mail:</b> info@dtzh.ru  <b>Сайт:</b> dtzh.ru</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Обогатительные комплексы</b> для переработки минерального и техногенного сырья (золото, платина, серебро, олово, вольфрам, железо, марганец, уголь, стекольные пески, ЗШО)</li> <li>• <b>Скруббер-бутары</b> производительностью от 10 до 200 м³/час</li> <li>• Винтовые сепараторы производительностью от 50 кг/час до 120 т/ч</li> <li>• <b>Гидроциклоны</b> ГЦП-150, ГЦП-250, ГЦП-360, ГЦП-500</li> <li>• <b>Дуговые грохоты</b></li> <li>• <b>Концентрационные столы</b></li> </ul>	<p><b>НПК «Спирит», ООО</b></p> <p><b>Генеральный директор:</b> Болотин Михаил Леонидович  <b>Адрес:</b> 664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 128, к. 2  <b>Телефон:</b> (3952) 767540  <b>E-mail:</b> spirit@irk.ru  <b>Сайт:</b> www.spirit-irk.ru</p>

ВСЁ О НЕДРАХ НА ПОРТАЛЕ  
**WWW.NEDRADV.RU**