

## Операционные результаты Группы АЛРОСА за 1 кв. 2020 г.

Москва, 16 апреля 2020 г. – АЛРОСА, мировой лидер по объемам добычи алмазов, сообщает, что производство алмазов в 1 кв. 2020 г. составило 8 млн карат, продажи выросли до 9,4 млн карат. Выручка от реализации алмазно-бриллиантовой продукции составила \$904 млн.

- **Добыча алмазов** сезонно снизилась на 9% кв/кв, до **8,0 млн кар**; рост на 2% г/г связан с увеличением добычи алмазов на трубке «Юбилейная» и подземных рудниках трубок «Айхал» и «Интернациональная».
- **Обработка руды и песков** снизилась на 18% кв/кв (-7% г/г), до **5,9 млн т** вследствие сезонного снижения работ на россыпных месторождениях Мирнинского ГОКа.
- **Содержание алмазов в руде** составило **1,36 кар/т** (сезонное увеличение на 11% кв/кв за счет снижения объемов добычи на россыпных месторождениях, характеризующихся более низким содержанием).
- **Продажи алмазов в 1 кв.** сезонно выросли на 15% кв/кв до **9,4 млн кар**, в том числе 7,1 млн кар алмазов ювелирного качества (+19% кв/кв) в связи с восстановлением спроса в первой половине 1 кв. С конца февраля отмечалось резкое снижение покупательской активности (подробнее – см. стр. 2 «Обзор алмазно-бриллиантового рынка»), что оказало влияние на снижение продаж к 1 кв. 2019 г. на 10%.
- **Запасы алмазов на конец 1 кв.** сезонно снизились на 6% кв/кв до **21,1 млн кар** в связи с превышением объемов продаж над добычей.
- **Средняя цена реализации алмазов ювелирного качества в 1 кв.** составила **\$123/кар**, снижение на 17% кв/кв (без изменений г/г) связано с ростом спроса на крупные камни в конце 2019 г.
- **Индекс цен на сопоставимые боксы в 1 кв.** снизился на 1,2% кв/кв. Средневзвешенный индекс цен с начала года снизился на 1,9%.
- **Выручка от продаж алмазно-бриллиантовой продукции** составила **\$904 млн** (-1% кв/кв, -10% г/г), в том числе выручка от продаж алмазов – \$881 млн, бриллиантов – \$23 млн.
- **Прогноз на 2020 г.:**
  - уровень производства – 34,2 млн карат;
  - уровень продаж зависит от развития ситуации с распространением COVID-19 и вводимыми на этом фоне ограничительными мерами по всему миру.

### Обзор алмазно-бриллиантового рынка

- Алмазно-бриллиантовая отрасль вошла в 2020 год в хорошей форме: улучшились потребительские настроения на ключевых рынках сбыта ювелирных украшений с бриллиантами, нормализовались запасы бриллиантов в гранильном секторе, цены на бриллианты стали восстанавливаться, продажи алмазов в декабре и январе были на достаточно высоком уровне.
- Однако ситуация стала резко меняться уже в феврале на фоне закрытия рынков Китая и Гонконга. Падение усилилось в марте после распространения COVID-19 в Европе и США. Пандемия коронавируса повлияла на экономику всего мира. Китай, первым принявший удар эпидемии и первым справившийся с ней, станет ключевым драйвером поступательного перезапуска спроса.
- В текущих условиях, когда из-за введенных по всему миру ограничений в результате распространения COVID-19 приостановлена работа всех сегментов алмазно-бриллиантового трубопровода, АЛРОСА предоставила максимально гибкие для клиентов условия реализации алмазов в рамках торговой сессии в апреле.

*Здесь и далее данные по производству, реализации, ценам, запасам за 1 кв. 2020 г. являются предварительными и могут быть уточнены. Данные по состоянию алмазно-бриллиантового рынка являются оценкой Компании.*

#### Контакты для инвесторов:

Сергей Тахиев  
[st@alrosa.ru](mailto:st@alrosa.ru)  
 +7 (985) 760-55-74

#### Пресс-служба:

[smi@alrosa.ru](mailto:smi@alrosa.ru)  
 +7 (495) 620-92-50, доб. 1426

#### Ключевые даты в ближайшие 3 мес. ([Календарь инвестора](#))

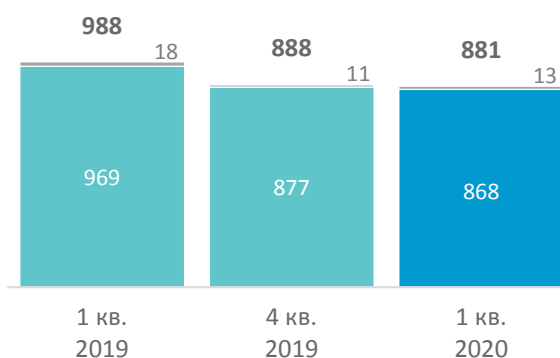
<b>12 мая</b>	Результаты продаж за апрель 2020 г.
<b>22 мая</b>	Объявление финансовых результатов по МСФО за 1 кв. 2020 г. – конференц-звонок с менеджментом
<b>10 июня</b>	Результаты продаж за май 2020 г.
<b>10 июля</b>	Результаты продаж за июнь 2020 г.
<b>16 июля</b>	Публикация операционных результатов за 2 кв. и 6 мес. 2020 г.

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОДАЖ

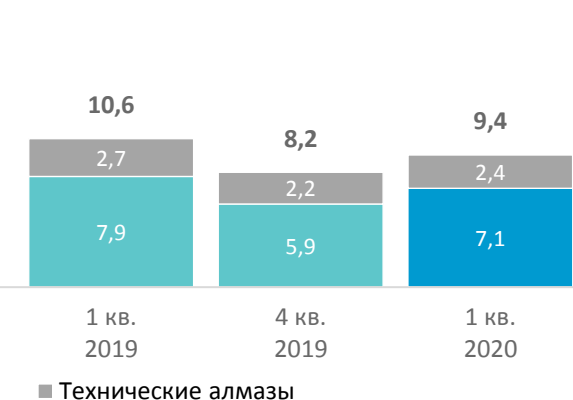
Продажи: 9,4 млн кар

- **Продажи алмазов (не включая продажи бриллиантов) увеличились на 1,2 млн кар (+15%) кв/кв, до 9,4 млн кар**, в т.ч. продажи алмазов ювелирного качества увеличились на фоне постепенного восстановления спроса (первая половина 1 кв.) на 1,1 млн кар и составили 7,1 млн кар (+19% кв/кв). Продажи «технических» алмазов выросли на 5% кв/кв, до 2,4 млн кар, их доля в продажах в 1 кв. составила 25%.
- Снижение продаж алмазов ювелирного качества относительно прошлого года составило 10% на фоне распространения с середины февраля COVID-19 и соответствующих мер, оказавших влияние на все сегменты алмазно-бриллиантового рынка. Продажи «технических» алмазов снизились на 13% г/г.

Продажи алмазов  
\$ млн



Продажи алмазов  
млн кар



Запасы: 21,1 млн кар

- **Запасы алмазов на конец 1 кв. снизились до 21,1 млн кар (-6% или -1,5 млн кар кв/кв)**. Относительно прошлого года уровень запасов вырос на 6,8 млн кар (+48%), что помимо снижения продаж объясняется увеличением объемов производства.

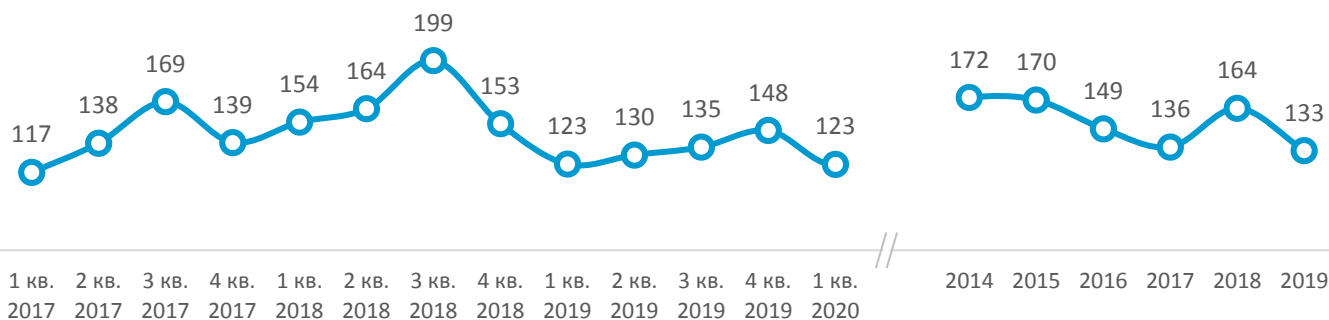
Общие продажи: \$904 млн  
Продажи алмазов: \$881 млн

- **Общие продажи составили \$904 млн**, в том числе продажи алмазов (не включая продажи бриллиантов) – \$881 млн (-1% кв/кв) при росте объемов продаж в натуральном выражении на 15% кв/кв, что связано с изменением структуры продаж (увеличение доли мелкогабаритных камней). Снижение продаж на 11% г/г обусловлено снижением объема продаж в каратах (-11% г/г).
- **Продажи алмазов ювелирного качества** в денежном выражении составили \$868 млн (-1% кв/кв) при росте объемов продаж в натуральном выражении на 19% кв/кв. Такая динамика в основном была связана со снижением средней цены реализации на фоне увеличения доли продаж мелкогабаритных камней. Снижение на 10% г/г обусловлено снижением объема продаж в каратах.
- **Продажи бриллиантов** составили \$23 млн (-17% кв/кв и +40% г/г).
- **Средняя цена реализации алмазов ювелирного качества в 1 кв.** составила \$123/кар, снижение на 17% кв/кв (без изменений г/г) обусловлено

высокой базой в 4 кв. 2019 г., когда отмечался повышенный спрос на камни крупных размеров.

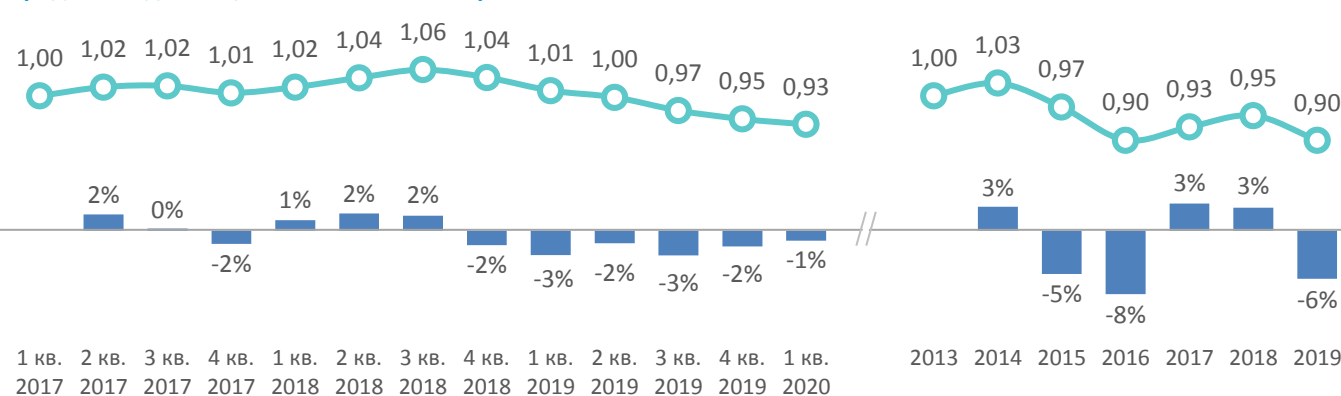
**Средние цены реализации алмазов ювелирного качества**

\$/кар



- **Изменение средневзвешенного индекса цен на сопоставимые боксы в 1 кв. составило -1,2% кв/кв. Средневзвешенный индекс цен с начала года снизился на 1,9%.**

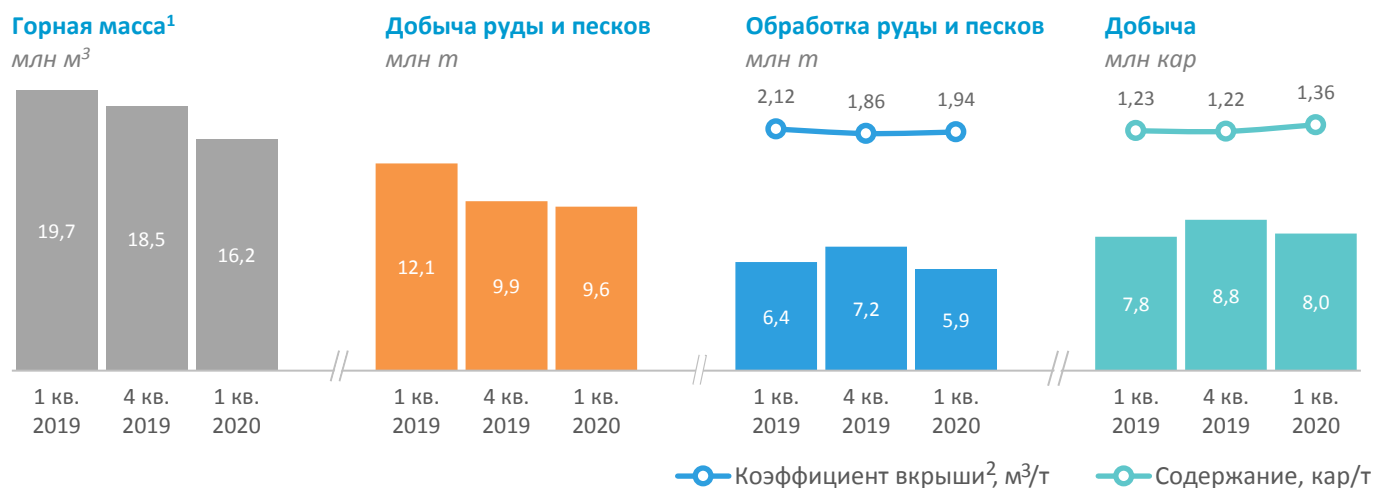
**Средние индексы цен на алмазы ювелирного качества**



## ПРОИЗВОДСТВО

Добыча: 8 млн кар

- **Добыча алмазов** снизилась на 9% кв/кв, до 8,0 млн кар в основном в связи со снижением добычи на подземном руднике трубки «Айхал» (подробнее см. стр. 7) и трубке «Ботубобинская» (подробнее см. стр. 10). Рост на 2% г/г обусловлен увеличением добычи алмазов на подземных рудниках трубок «Айхал» и «Удачная».



Горная масса: 16,2 млн м<sup>3</sup>

- **Запасы руды и песков на конец 1 кв.** выросли на 14% кв/кв до 30,2 млн т в основном за счет сезонного роста запасов песков на месторождениях «Алмазы Анабара». Относительно прошлого года запасы руды и песков выросли на 2%.
- **Объем горной массы** снизился на 12% кв/кв (-18% г/г), до 16,2 млн м<sup>3</sup> в основном в связи с приостановкой реализации проектных решений по углублению карьера на трубке «Архангельская» (Севералмаз) в 2020 году.
- **Коэффициент вскрыши<sup>2</sup> в 1 кв.** вырос на 5% кв/кв, до 1,94 м<sup>3</sup>/т в связи со снижением объемов обработки на 18% кв/кв в основном за счет сезонного снижения обработки песков на россыпных месторождениях Мирнинского ГОКа при снижении объемов вскрыши на 15% кв/кв за счет отказа от проекта углубки карьера трубки «Архангельская». Относительно прошлого года, данный показатель снизился на 8% так же в связи с принятыми проектными решениями на «Севералмазе».
- **Добыча открытым способом в 1 кв. составила 5,9 млн** (-1% кв/кв, -4% г/г) или 74% от общего объема добычи Группы.
- **Снижение добычи подземным способом в 1 кв.** на 23% кв/кв, до 2,0 млн кар обусловлено сокращением добычи на подземном руднике трубки «Айхал» (подробнее на стр. 7). **Рост на 32% г/г** обусловлен увеличением обработки руды подземного рудника «Айхал» в связи с повышением производительности ОФ №14, а также подземного рудника трубки «Удачная» на фоне реализации технологических мероприятий по выводу рудника на проектную мощность.

<sup>1</sup> Без учета горно-капитальных работ.

<sup>2</sup> Коэффициент вскрыши рассчитывается как отношение объема вскрыши в м<sup>3</sup> (без учета горно-капитальных работ) к объему обработки руды и песков в тоннах.

**Доля добычи подземным способом в 1 кв. составила 25%.**

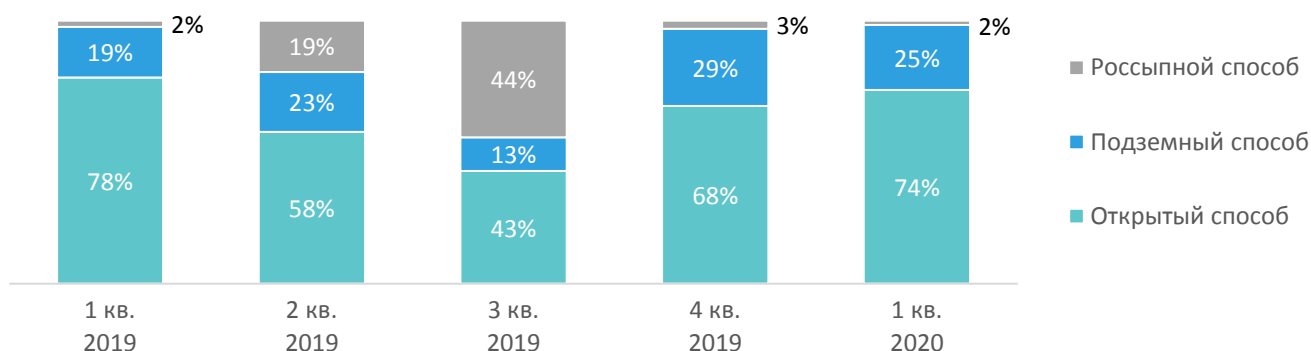
- **Добыча россыпным способом** сократилась до 128 тыс. кар вследствие сезонного прекращения производства на месторождениях данного типа. Снижение добычи в 1 кв. на 30% г/г связано со снижением добычи на россыпных месторождениях Удачинского ГОКа.

**Доля добычи россыпным способом в 1 кв. составила 1,6%.**

Среднее содержание:  
1,36 кар/т

- **Среднее содержание алмазов в руде в 1 кв.** увеличилось на 11% кв/кв до 1,36 кар/т в связи с сезонным прекращением добычи на россыпных месторождениях Мирнинского ГОКа, характеризующихся низким содержанием. Рост показателя на 10% г/г в основном связан с увеличением доли обработки руды подземных рудников трубок «Айхал» (в связи окончания эксплуатации тр. «Комсомольская» и загрузки мощностей ОФ №14 рудой с тр. «Айхал») и «Интернациональная» (в связи с увеличением производительности добычных работ) с высоким средним содержанием алмазов, а также ростом среднего содержания алмазов в руде трубки «Юбилейная».

#### Структура добычи алмазов



## ПОКАЗАТЕЛИ ДИВИЗИОНОВ

### Производственные результаты Айхальского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 1 кв. 2020 г.: 38%.

	1 кв. 2020	4 кв. 2019	кв/кв	1 кв. 2019	г/г
Обработка руды (тыс. т)	2 231	2 407	(7%)	2 449	(9%)
Содержание алмазов (кар/т)	1,35	1,32	2%	1,13	20%
Добыча алмазов (тыс. кар)	3 018	3 180	(5%)	2 773	9%

Месторождения,  
входящие в состав  
Айхальского ГОКа:  
Тр. «Юбилейная»  
Тр. «Айхал»  
Тр. «Комсомольская»  
Тр. «Заря»

Активы расположены на  
территории Республики  
Саха (Якутия), вблизи  
поселка Айхал, в 485 км  
от города Мирный

**Добыча алмазов в 1 кв.** составила **3 018 тыс. кар**, снизившись на 5% кв/кв (+9% г/г). Обработка руды за указанный период составила **2 231 тыс. т**, снизившись на 7% кв/кв (-9% г/г).

#### Добыча открытым способом:

Юбилейная:

- Рост на 30% кв/кв (+6% г/г) обусловлен повышением среднего содержания алмазов на фоне увеличения в обработке доли более богатой руды центрального рудного столба месторождения.

Комсомольская:

- Добыча не ведется в связи с завершением отработки месторождения в 2019 г.

Заря:

- В 1 кв. производилась добыча руды на рудные склады для подачи на ОФ №14 во 2 кв. 2020 г. (месторождение трубки «Заря» впервые было вовлечено в обработку в 4 кв. 2019 г.).

#### Добыча подземным способом

Айхал:

- Снижение на 50% кв/кв обусловлено снижением обработки руды на 32% в связи с высокой базой 4 кв. 2019 г. (основной объем добычи на месторождении достигается в конце года), а также снижением среднего содержания на 27%, обусловленным спецификой строения рудного тела и направлением горных работ (отработка участков с более низким содержанием). Рост на 42% г/г обусловлен ростом объема обработки руды в 1,9 раза в результате окончания в 2019 г. эксплуатации трубки «Комсомольская», а также увеличением производительности ОФ №14.

## Производственные результаты Мирнинского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 1 кв. 2020 г.: 8%.

	1 кв. 2020	4 кв. 2019	кв/кв	1 кв. 2019	г/г
Обработка руды и песков (тыс. т)	412	1 270	(68%)	413	(0,2%)
Содержание алмазов (кар/т)	1,62	0,64	152%	1,14	43%
Добыча алмазов (тыс. кар)	669	818	(18%)	469	43%

Месторождения,  
входящие в состав  
Мирнинского ГОКа:  
Тр. «Мир»

Тр. «Интернациональная»  
Россыпные м/р

Активы расположены на  
территории Республики  
Саха (Якутия), в городе  
Мирный, в 220 км к югу от  
Северного полярного  
круга

**Добыча алмазов в 1 кв.** составила **669 тыс. кар** (-18% кв/кв, +43% г/г). Обработка руды и песков за указанный период составила **412 тыс. т**, снизившись на 68% кв/кв (без изменений г/г).

### Добыча подземным способом

Интернациональная:

- Снижение на 7% кв/кв обусловлено снижением объемов обработки руды на 10%, что было частично компенсировано ростом среднего содержания за счет обработки большего объема более богатой руды из подкарьерных запасов. Рост на 34% г/г обусловлен увеличением производительности добычных работ.

### Добыча россыпным способом

- Снижение на 45% кв/кв произошло вследствие сокращения обработки песков на 73% в связи с сезонным сокращением обогатительных мощностей, что частично было компенсировано увеличением среднего содержания в 2 раза кв/кв за счет обогащения более богатых песков. Рост в 2 раза относительно прошлого года обусловлен увеличением среднего содержания в 2,1 раза за счет отработки более богатых участков россыпного месторождения «Водораздельные галечники».



## Производственные результаты Удачинского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 1 кв. 2020 г. – 15%.

	1 кв. 2020	4 кв. 2019	кв/кв	1 кв. 2019	г/г
Обработка руды и песков (тыс. т)	1 830	2 140	(14%)	2 243	(18%)
Содержание алмазов (кар/т)	0,66	0,61	9%	0,62	7%
Добыча алмазов (тыс. кар)	1 204	1 297	(7%)	1 380	(13%)

Месторождения,  
входящие в состав  
Удачинского ГОКа:  
Тр. «Удачная»  
Тр. «Зарница»  
В.Мунское м/р  
Отработка россыпных  
м/р завершена в 2019 г.

Активы расположены  
на территории  
Республики Саха  
(Якутия), в 550 км к  
северу от города  
Мирный

**Добыча алмазов в 1 кв.** составила **1 204 тыс. кар**, снизившись на 7% кв/кв (-13% г/г). Обработка руды и песков за указанный период составила **1 830 тыс. т**, снизившись на 14% кв/кв (-18% г/г).

### Добыча открытым способом

Зарница:

- Рост на 6% кв/кв в связи с увеличением объемов обработки руды на 12%, что связано с восполнением запасов россыпей Удачинского ГОКа, полностью отработанных в 2019 г. Снижение на 6% г/г обусловлено уменьшением среднего содержания на 12% г/г за счет отработки участков с более низким содержанием в соответствии направлением ведения горных работ.

Заполярная (В.Мунское м/р):

- Снижение на 47% кв/кв (-53% г/г) в связи с временным понижением уровня производительности ОФ №12, необходимого для проведения работ по замене насосного оборудования с целью вывода участка сгущения хвостов на проектную мощность.

### Добыча подземным способом

Удачная:

- Увеличение на 10% кв/кв в связи с повышением среднего содержания на 13% за счет вовлечения в обработку более высокопродуктивной руды с западного рудного тела месторождения. Рост на 24% г/г обусловлен увеличением обработки на 34% г/г за счет повышения производительности добычных работ на руднике в результате осуществления технологических мероприятий по выводу рудника на проектную мощность.

### Добыча россыпным способом

- Отработка запасов россыпных месторождений Удачинского ГОКа завершена в 2019 г.

## Производственные результаты Нюрбинского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 1 кв. 2020 г.: 26%.

	1 кв. 2020	4 кв. 2019	кв/кв	1 кв. 2019	г/г
Обработка руды и песков (тыс. т)	497	495	0,4%	452	10,0%
Содержание алмазов (кар/т)	4,19	4,83	(13%)	4,93	(15%)
Добыча алмазов (тыс. кар)	2 084	2 393	(13%)	2 226	(6%)

Месторождения,  
входящие в состав  
Нюрбинского ГОКа:  
Тр. «Нюрбинская»  
Тр. «Ботубинская»  
Россыпные м/р

Активы расположены  
на территории  
Республики Саха  
(Якутия), в 200 км к  
северо-западу от  
города Нюрба и в 320  
км к северо-востоку от  
города Мирный

**Добыча алмазов в 1 кв.** составила **2 084 тыс. кар**, снизившись на 13% кв/кв (-6% г/г). Обработка руды и песков за указанный период составила **497 тыс. т** (+0,4% кв/кв, +10% г/г).

### Добыча открытым способом Нюрбинская:

- Рост на 26% кв/кв за счет увеличения обработки на 17% в связи с вовлечением в обработку на ОФ №16 большей доли руды с месторождения. Снижение на 12% г/г обусловлено снижением содержания алмазов на 12% в обрабатываемой руде.

### Ботубинская:

- Снижение на 39% кв/кв обусловлено (а) снижением объема обработки руды на 12% кв/кв в связи вовлечением в обработку большей доли руды с трубки «Нюрбинская», а также (б) снижением среднего содержания в связи с ведением горных работ на менее богатых участках. Рост на 3% г/г произошел в связи с увеличением обработки руды на 30% за счет реализации проектов повышения операционной эффективности при снижении среднего содержания на 21%.

**Добыча россыпным способом** в 1 кв. не велась.

### Производственные результаты «Севералмаза»

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 1 кв. 2020 г. – 13%.

	1 кв. 2020	4 кв. 2019	кв/кв	1 кв. 2019	г/г
Обработка руды (тыс. т)	941	929	1%	798	18%
Содержание алмазов (кар/т)	1,11	1,21	(9%)	1,22	(10%)
Добыча алмазов (тыс. кар)	1 040	1 123	(7%)	975	7%

Месторождения,  
входящие в состав  
«Севералмаза»  
(Ломоносовского ГОКа):  
Тр. «Архангельская»  
Тр. «Карпинского-1»  
Тр. «Карпинского-2»

Активы расположены в  
Архангельской обл.  
Российской Федерации

**Добыча алмазов в 1 кв.** составила **1 040 тыс. кар**, снизившись на 7% кв/кв (+7% г/г). Обработка руды выросла на 1% кв/кв (+18% г/г) до **941 тыс. т**.

#### Добыча открытым способом

- Снижение на 7% кв/кв обусловлено сокращением среднего содержания на 9% в связи с ведением горных работ в менее богатых частях рудного тела. Рост на 7% г/г обусловлен увеличением обработки на 18% в связи с ростом производительности на обогатительном переделе, при снижении среднего содержания на 10% за счет вовлечения в обработку менее богатой руды.

## Производственные результаты «Алмазы Анабара»

**Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 1 кв. 2020 г. – 0%.**

*В состав «Алмазы Анабара» входит ряд россыпных месторождений, расположенных в северо-западной части Республики Саха (Якутия)*

**Добыча алмазов в 1 кв.** на россыпных месторождениях «Алмазы Анабара» не велась в связи с сезонностью производства.

Добыча алмазов на месторождениях «Алмазы Анабара» ведется в период с мая-июня по сентябрь-октябрь (в зависимости от погодных условий).

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение 1. Добыча алмазов

тыс. кар	1 кв. 2020	4 кв. 2019	кв/кв	1 кв. 2019	г/г
<b>Айхальский ГОК</b>	<b>3 018</b>	<b>3 180</b>	<b>(5%)</b>	<b>2 773</b>	<b>9%</b>
Трубка «Юбилейная»	2 391	1 843	30%	2 251	6%
Подземный рудник трубки «Айхал»	628	1 259	(50%)	442	42%
Трубка «Комсомольская»	-	40	-	80	-
Трубка «Заря»	-	38	-	-	-
<b>Мирнинский ГОК</b>	<b>669</b>	<b>818</b>	<b>(18%)</b>	<b>469</b>	<b>43%</b>
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	541	585	(7%)	405	34%
Россыпные и техногенные месторождения	128	234	(45%)	64	99%
<b>Удачный ГОК</b>	<b>1 204</b>	<b>1 297</b>	<b>(7%)</b>	<b>1 380</b>	<b>(13%)</b>
Подземный рудник трубки «Удачная»	817	740	10%	659	24%
Трубка «Зарница»	204	193	6%	217	(6%)
Трубка «Заполярная» (В.Мунское м/р)	183	342	(47%)	385	(53%)
Россыпные месторождения	-	22	-	119	-
<b>Нюрбинский ГОК</b>	<b>2 084</b>	<b>2 393</b>	<b>(13%)</b>	<b>2 226</b>	<b>(6%)</b>
Трубка «Нюрбинская»	1 243	990	26%	1 408	(12%)
Трубка «Ботубинская»	841	1 386	(39%)	819	3%
Россыпные месторождения	-	18	-	-	-
<b>«Севералмаз»</b>	<b>1 040</b>	<b>1 123</b>	<b>(7%)</b>	<b>975</b>	<b>7%</b>
Трубка «Архангельская»	525	549	(4%)	385	37%
Трубка «им.Карпинского-1»	515	575	(10%)	590	(13%)
Трубка «им.Карпинского-2»	-	-	-	-	-
<b>«Алмазы Анабара»</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Всего</b>	<b>8 016</b>	<b>8 812</b>	<b>(9%)</b>	<b>7 823</b>	<b>2%</b>

## Приложение 2. Обработка руды и песков

тыс. т	1 кв. 2020	4 кв. 2019	кв/кв	1 кв. 2019	г/г
<b>Айхальский ГОК</b>	<b>2 231</b>	<b>2 407</b>	<b>(7%)</b>	<b>2 449</b>	<b>(9%)</b>
Трубка «Юбилейная»	2 085	1 930	8%	2 185	(5%)
Подземный рудник трубки «Айхал»	146	215	(32%)	77	90%
Трубка «Комсомольская»	-	162	-	187	-
Трубка «Заря»	-	100	-	-	-
<b>Мирнинский ГОК</b>	<b>412</b>	<b>1 270</b>	<b>(68%)</b>	<b>413</b>	<b>(0%)</b>
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	92	103	(10%)	70	31%
Россыпные и техногенные месторождения	320	1 168	(73%)	343	(7%)
<b>Удачный ГОК</b>	<b>1 830</b>	<b>2 140</b>	<b>(14%)</b>	<b>2 243</b>	<b>(18%)</b>
Подземный рудник трубки «Удачная»	664	679	(2%)	494	34%
Трубка «Зарница»	881	786	12%	822	7%
Трубка «Заполярная» (В.Мунское м/р)	285	545	(48%)	573	(50%)
Россыпные месторождения	-	130	-	354	-
<b>Нюрбинский ГОК</b>	<b>497</b>	<b>495</b>	<b>0%</b>	<b>452</b>	<b>10,0%</b>
Трубка «Нюрбинская»	310	266	17%	308	1%
Трубка «Ботубинская»	187	212	(12%)	144	30%
Россыпные месторождения	-	17	-	-	-
<b>«Севералмаз»</b>	<b>941</b>	<b>929</b>	<b>1%</b>	<b>798</b>	<b>18%</b>
Трубка «Архангельская»	520	496	5%	374	39%
Трубка «им.Карпинского-1»	422	433	(3%)	424	(1%)
Трубка «им.Карпинского-2»	-	-	-	-	-
<b>«Алмазы Анабара»</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Всего</b>	<b>5 911</b>	<b>7 241</b>	<b>(18%)</b>	<b>6 355</b>	<b>(7%)</b>

## Приложение 3. Содержание алмазов

кар/т	1 кв. 2020	4 кв. 2019	кв/кв	1 кв. 2019	г/г
<b>Айхальский ГОК</b>	<b>1,35</b>	<b>1,32</b>	<b>2%</b>	<b>1,13</b>	<b>20%</b>
Трубка «Юбилейная»	1,15	0,95	20%	1,03	11%
Подземный рудник трубки «Айхал»	4,30	5,86	(27%)	5,74	(25%)
Трубка «Комсомольская»	-	0,25	-	0,43	-
Трубка «Заря»	-	0,38	-	-	-
<b>Мирнинский ГОК</b>	<b>1,62</b>	<b>0,64</b>	<b>152%</b>	<b>1,14</b>	<b>43%</b>
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	5,88	5,69	3%	5,78	2%
Россыпные и техногенные месторождения	0,40	0,20	99%	0,19	113%
<b>Удачинский ГОК</b>	<b>0,66</b>	<b>0,61</b>	<b>9%</b>	<b>0,62</b>	<b>7%</b>
Подземный рудник трубки «Удачная»	1,23	1,09	13%	1,33	(8%)
Трубка «Зарница»	0,23	0,25	(6%)	0,26	(12%)
Трубка «Заполярная» (В.Мунское м/р)	0,64	0,63	2%	0,67	(5%)
Россыпные месторождения	-	0,17	-	0,34	-
<b>Нюрбинский ГОК</b>	<b>4,19</b>	<b>4,83</b>	<b>(13%)</b>	<b>4,93</b>	<b>(15%)</b>
Трубка «Нюрбинская»	4,01	3,72	8%	4,57	(12%)
Трубка «Ботубинская»	4,50	6,54	(31%)	5,68	(21%)
Россыпные месторождения	-	1,04	-	-	-
<b>«Севералмаз»</b>	<b>1,11</b>	<b>1,21</b>	<b>(9%)</b>	<b>1,22</b>	<b>(10%)</b>
Трубка «Архангельская»	1,01	1,11	(9%)	1,03	(2%)
Трубка «им.Карпинского-1»	1,22	1,33	(8%)	1,39	(12%)
Трубка «им.Карпинского-2»	-	-	-	-	-
<b>«Алмазы Анабара»</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Всего</b>	<b>1,36</b>	<b>1,22</b>	<b>11%</b>	<b>1,23</b>	<b>10%</b>

Приложение 4. Запасы алмазов, руды и песков

<b>Запасы на конец периода</b>	<b>1 кв. 2020</b>	<b>4 кв. 2019</b>	<b>3 кв. 2019</b>	<b>2 кв. 2019</b>	<b>1 кв. 2019</b>	<b>4 кв. 2018</b>	<b>3 кв. 2018</b>	<b>2 кв. 2018</b>
Алмазы, млн кар	21,1	22,6	21,7	15,9	14,3	17,0	15,5	11,7
Руда и пески, млн т	30,2	26,5	23,6	31,8	29,6	23,9	21,7	29,8



## ГЛОССАРИЙ

**Алмазы ювелирного качества** – алмазы, используемые для производства ювелирных изделий

**В.Мунское м/р** – Верхне-Мунское месторождение Удачинского ГОКа

**Кар** – карат, единица измерения массы (веса), одного из четырех параметров оценки бриллиантов, наряду с цветом, огранкой и чистотой; 1 карат равен 200 мг

**Коэффициент вскрыши** – отношение объема вскрыши в м<sup>3</sup> (без учета горно-капитальных работ) к объему обработки руды и песков в тоннах

**П. п.** – процентный пункт

**ОФ** – обогатительная фабрика

**Средневзвешенный индекс цен** – индекс, позволяющий оценить изменение средней цены на алмазы в рамках сопоставимой структуры реализации (в расчет индекса не включаются алмазы весом более 10,8 кар)

**Средняя цена реализации** – выручка от продаж в долларах США, деленная на объем реализации в каратах

**т** – тонна