

## Операционные результаты за 4 кв. и 12М 2018 г.

Москва, 24 января 2019 г. – АЛРОСА, мировой лидер по объемам добычи алмазов, сообщает, что объем добычи алмазов в 2018 г. составил 36,7 млн карат, продажи алмазов – 38,1 млн карат (-8%). Общие продажи в денежном выражении выросли до \$4,5 млрд (+6%).

- **Добыча алмазов в 4 кв.** снизилась на 2% кв/кв (+2% г/г) до 10,3 млн карат в связи с сезонным прекращением производства на россыпных месторождениях, что практически полностью компенсировано за счет роста производства на подземных рудниках. **За 12М показатель снизился на 7% до 36,7 млн карат** в связи с выбытием из обработки руды с трубки «Мир», а также завершением обработки открытым способом трубки «Удачная».
- **Обработка руды и песков в 4 кв.** сократилась в 2,3 раза кв/кв (+3% г/г) до 7,5 млн тонн в связи с сезонным прекращением производства на россыпных месторождениях. **За 12М показатель вырос на 3% до 40,5 млн тонн** – в основном за счет роста обработки песков на россыпных месторождениях «Алмазы Анабара» (+8%) и Мирнинского ГОКа (+10%).
- **Среднее содержание алмазов в руде в 4 кв.** выросло в 2,3 раза кв/кв (-0,2% г/г) до 1,38 карат/т, что в основном связано с сезонным прекращением производства на россыпных месторождениях.

**Среднее содержание за 12М стабилизировалось на уровне 0,91 карат/т.** Снижение на 10% г/г обусловлено выбытием из производства руды с трубки «Мир» с августа 2017 г., а также ростом производства на активах с более низким содержанием алмазов.

- **Продажи алмазов (не включая продажи бриллиантов) в 4 кв.** составили 9 млн карат (+34% кв/кв), в том числе 5,3 млн карат алмазов ювелирного качества (+12% кв/кв) и 3,7 млн карат алмазов технического качества (+87% кв/кв).
- **Продажи за 12М** составили 38,1 млн карат (-8% г/г), в том числе 26,4 млн карат алмазов ювелирного качества (-12% г/г) и 11,7 млн карат алмазов технического качества (+5% г/г).
- **Запасы на конец 2018 г.** сезонно выросли на 10% кв/кв (-6% г/г) до 17 млн карат.
- **Средняя цена реализации<sup>1</sup> алмазов ювелирного качества в 4 кв.** снизилась на 23% кв/кв (+10% г/г) до \$153/карат в связи с сокращением доли продаж крупных алмазов. **За 12М средняя цена реализации выросла на 21%** и составила \$164/карат.
- **Индекс цен за 12М вырос на 3,7%** на фоне восстановления спроса на алмазы.
- **Продажи в стоимостном выражении за 4 кв.** снизились на 13% кв/кв до \$845 млн (-7% г/г), в том числе продажи алмазов (без учета бриллиантов) составили \$824 млн.
- **Общие продажи за 12М** выросли на \$241 млн (+6% г/г) до \$4 507 млн. При этом продажи алмазов выросли на \$242 млн, несмотря на снижение продаж в каратах на 8%.
- **Прогноз на 2019 г.:** объем производства ожидается на уровне 38 млн карат (+4%).

---

<sup>1</sup> На изменение средних цен реализации (выручка от продаж, деленная на объем реализации в каратах) оказывает влияние также изменение структуры реализованной продукции в отчетный период.

## Обзор рынка

- Мировые продажи ювелирных изделий с бриллиантами (ЮБИ) выросли за 9 месяцев 2018 г. на 5% к аналогичному периоду прошлого года. В Северной Америке – крупнейшем мировом рынке потребления ЮБИ – на протяжении всего года отмечался стабильный рост продаж, составивший +5% за 9 мес. 2018 г.
- В большинстве стран Юго-Восточной Азии, включая Индию, отмечалось замедление темпов роста продаж ЮБИ, а в отдельных странах – снижение продаж из-за ослабления курсов национальных валют относительно доллара США. Однако высокий спрос в начале года со стороны Китая обусловил рост продаж в регионе на 7% за 9 месяцев 2018 г. Первичные данные по продажам ЮБИ в Китае в 4 кв. 2018 г. свидетельствуют о дальнейшем охлаждении спроса в стране.
- Наметившаяся в 3 кв. 2018 г. тенденция к ослаблению спроса в сегменте недорогого товара продолжилась в 4 кв. 2018 г. Спрос на алмазное сырье отражал ситуацию на бриллиантовом рынке, где в силу избыточного предложения, ослабления рупии и снижения ликвидности в Индии сильнее всего снизились цены на несертифицированные бриллианты категории melee. Снижение цен на мелкогабаритные бриллианты при неизменных затратах на рабочую силу снизило прибыльность огранки мелкогабаритных (melee) алмазов.

*Здесь и далее данные по производству, реализации, ценам, запасам за 4 кв. и 12 месяцев 2018 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:

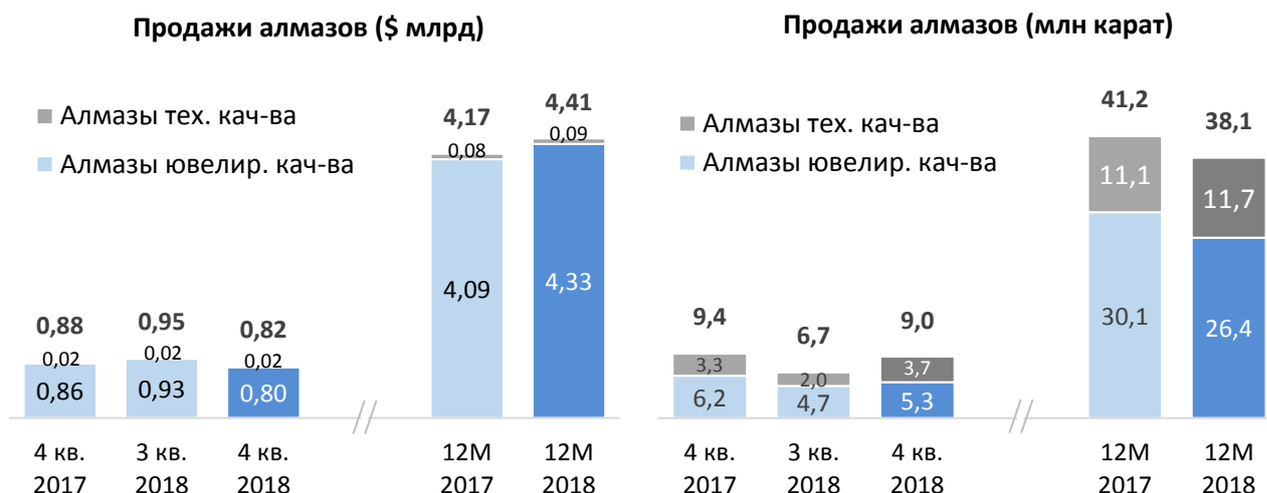
[smi@alrosa.ru](mailto:smi@alrosa.ru)  
+7 (495) 620-92-50, доб. 1426

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

<b>12 февраля</b>	Результаты продаж за январь 2019 г.
<b>7 марта</b>	Результаты продаж за февраль 2019 г.
<b>18 марта</b>	День стратегии / Финансовые результаты (МСФО) за 2018 г.
<b>17 апреля</b>	Операционные результаты за 1 кв. 2019 г.
<b>26 апреля</b>	Рекомендация Наб. совета по дивидендам за 2 пол. 2018 г.

## Предварительные результаты продаж

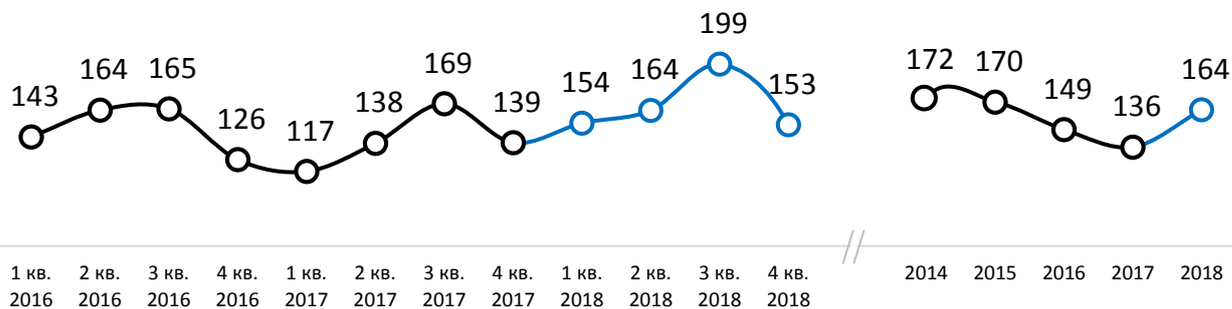
- **Продажи алмазов (не включая продажи бриллиантов) в 4 кв. выросли** на 2,3 млн карат кв/кв до 9 млн карат (+34% кв/кв), в т.ч. продажи алмазов ювелирного качества выросли на 0,6 млн карат кв/кв до 5,3 млн карат (+12% кв/кв) в связи с ростом продаж мелкогабаритных камней на фоне пополнения запасов в конце года переработчиками в Индии.
- Снижение продаж алмазов ювелирного качества составило 15% г/г связано с высокой базой прошлого года, когда потребители пополняли запасы после длительного замедления спроса. В связи с ростом продаж «технических» алмазов на 87% до 3,7 млн карат, их доля в продажах выросла до 42%.



- **Продажи алмазов за 12М снизились** на 3,2 млн карат (-8%) до 38,1 млн карат, в том числе продажи алмазов ювелирного качества снизились на 3,7 млн карат (-12%) до 26,4 млн карат в связи со снижением объемов производства к уровню 2017 г. Продажи за 2018 г превысили верхнюю границу прогноза в связи в том числе с активной работой, направленной на оптимизацию оборотного капитала.
- **Прирост запасов алмазов (17 млн карат на конец года) за 4 кв. составил** 1,5 млн карат (в 3 раза меньше относительно 3 кв.) за счет сохранения объема производства на сопоставимом уровне (-2% кв/кв) при росте продаж в натуральном выражении на 34% кв/кв. Относительно прошлого года уровень запасов снизился на 1,2 млн карат (-6% г/г).
- **Общие продажи в 4 кв. составили \$845 млн**, в том числе продажи алмазов (не включая продажи бриллиантов) в 4 кв. – \$824 млн (-13% кв/кв) при росте объемов продаж в натуральном выражении на 34% кв/кв, что связано с увеличением доли продаж мелкогабаритных камней, в том числе «технических». К уровню 4 кв. 2017 г. продажи в денежном выражении снизились на 6% при снижении объема продаж в каратах на 5% г/г.
- **Общие продажи за 12М** выросли на \$241 млн (+6% г/г) до \$4 507 млн, в том числе продажи алмазов выросли на \$242 млн при 8% снижении продаж в каратах, что связано с повышением средних цен реализации за счет роста индекса цен (+3,7% с начала года), а также изменения структуры продаж.
- **Продажи алмазов ювелирного качества в 4 кв.** в денежном выражении снизились на 14% кв/кв до \$802 млн при 12% увеличении продаж в каратах за счет снижения средней цены реализации. Относительно прошлого года продажи в денежном выражении снизились на 7% на фоне 15% падения продаж в натуральном выражении.
- **Продажи бриллиантов в 4 кв.** составили \$21,3 млн: -12% кв/кв и -26% г/г.
- **Продажи бриллиантов за 12М** составили \$95,3 млн: -1% г/г.

- **Средняя цена реализации\*** алмазов ювелирного качества в 4 кв. снизились на 23% кв/кв (+10% г/г) до \$153/карат, что связано с сокращением доли продаж крупных алмазов. **За 12М** средняя цена реализации составила \$164/карат, что соответствует среднему значению за последние 5 лет.

**Средние цены реализации\* алмазов ювелирного качества (\$/карат)**

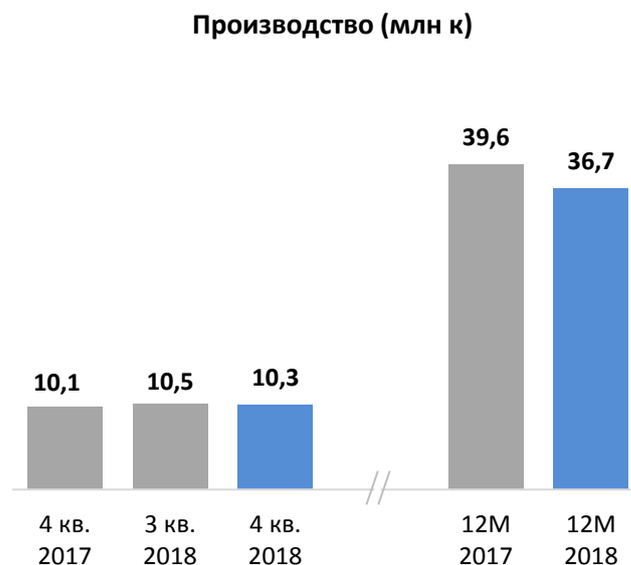


*\* На изменение средних цен реализации (выручка от продаж, деленная на объем реализации в каратах) оказывает влияние также изменение структуры реализованной продукции в отчетный период.*

- **Индекс цен:** рост на +3,7% с начала года на фоне роста спроса на алмазную продукцию.

## Производство

- **Производство алмазов в 4 кв. снизилось** на 2% кв/кв до 10,3 млн карат, что связано с сезонным сокращением производства на россыпных месторождениях (-5,3 млн карат кв/кв) в основном «Алмазы Анабара».
- **Относительно 4 кв. 2017 г. производство алмазов выросло на 2% г/г** за счет увеличения обработки руды трубки «Ботубинская», подземных рудников «Удачный» и «Интернациональный», а также плановым выходом на проектные показатели «Севералмаз» и запуском Верхне-Мунского месторождения.



- **Производство алмазов за 12М** сократилось на 7% г/г до 36,7 млн карат, что в основном связано с прекращением добычи руды на подземном руднике трубки «Мир» и открытым способом на трубке «Удачная».
- **Добыча открытым способом** увеличилось на 74% кв/кв до 6,5 млн карат в основном за счет увеличения добычи на трубке «Юбилейная» в связи с окончанием планово-профилактических работ на обогатительной фабрике, а также увеличением объемов обработки руды трубки «Нюрбинская» и началом обработки руды Верхне-Мунского месторождения.
- **Снижение добычи открытым способом** на 1% г/г обусловлено вовлечением в обработку руды трубок «Юбилейная», «Нюрбинская», «Ботубинская» и Верхне-Мунского месторождения с более низким содержанием алмазов при увеличении объемов обработки.

Доля добычи открытым способом в 4 кв. увеличилась на 27 п.п. кв/кв до 63% (-3 п.п. г/г) за счет сезонного прекращения производства на россыпных месторождениях.

- **Добыча подземным способом** увеличилась в 3,4 раза кв/кв до 3,3 млн карат в связи с плановым увеличением обработки руды на всех подземных рудниках.
- **Увеличение добычи подземным способом на 9% г/г** обусловлено плановым ростом объемов обработки руды с подземных рудников «Удачный» и «Интернациональная».

Доля добычи подземным способом в 4 кв. увеличилась на 23 п.п. кв/кв до 32% (+2 п.п. г/г) также за счет сезонного сокращения объемов производства на россыпных месторождениях.

- **Добыча россыпным способом за 4 кв.** снизилась с 5,8 до 0,5 млн карат вследствие сезонного прекращения производства на россыпных месторождениях. Рост на 15% г/г в основном связан с плановым увеличением обработки песков на россыпных месторождениях Нюрбинского ГОКа.

Доля добычи россыпным способом в 4 кв. составила 5% (-50 п.п. кв/кв, +1 п.п. г/г).

- **Среднее содержание алмазов в руде в 4 кв. увеличилось в 2,3 раза кв/кв** (-0,2% г/г) до 1,38 карат/т, что в основном связано с прекращением производства на россыпных месторождениях, характеризующихся низким содержанием. **За 12М** среднее содержание сократилось на 10% в основном в связи с выбытием производства на трубке «Мир».

## Показатели дивизионов

### Производственные результаты Айхальского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 4 кв. 2018 г. – 42%, за 12М 2018 г. – 32%

	4 кв. 2018	3 кв. 2018	4 кв. 2017	кв/кв	г/г	12М 2018	12М 2017	г/г
Обработка руды (тыс. т)	2 649	1 567	2 703	69%	(2%)	9 412	9 105	3%
Содержание алмазов (кар/т)	1,65	1,12	1,82	48%	(9%)	1,26	1,43	(12%)
Добыча алмазов (тыс. карат)	4 373	1 748	4 921	150%	(11%)	11 850	13 011	(9%)

**Добыча алмазов в 4 кв.** составила **4 373 тыс. карат**, увеличившись в 2,5 раза кв/кв (-11% г/г). Обработка руды за указанный период составила **2 649 тыс. тонн**, увеличившись на 69% кв/кв (-2% г/г).

**Добыча алмазов за 12М** составила **11 850 тыс. карат**, сократившись на 9%. Обработка руды за указанный период составила **9 412 тыс. тонн**, увеличившись на 3%.

#### Добыча открытым способом:

Рост добычи алмазов на трубке «Юбилейная» в 4 кв. в 2,3 раза кв/кв обусловлено ростом объемов обработки руды в 2,1 раза кв/кв при росте среднего содержания алмазов на тонну руды на 7% кв/кв. Снижение добычи на 15% г/г обусловлено снижением обработки руды на 4% г/г при снижении среднего содержания алмазов на тонну руды на 12% г/г.

Снижение добычи алмазов на трубке «Юбилейная» за 12М на 11% обусловлено вовлечением в обработку порфириновых кимберлитов западного и восточного рудных столбов с более низким содержанием алмазов.

Существенное снижение добычи алмазов на трубке «Комсомольская» в 4 кв. (11 тыс. карат против 154 тыс. карат в 3 кв.) обусловлено плановым снижением объемов обработки руды и увеличением обработки руды подземного рудника «Айхал». Снижение добычи на 15% г/г обусловлено снижением обработки руды на 22% г/г при росте среднего содержания на 4%.

Снижение добычи алмазов на трубке «Комсомольская» за 12М на 3% связано с плановым сокращением обработки руды на 5% при росте среднего содержания алмазов на тонну руды на 2%.

#### Добыча подземным способом:

Рост добычи алмазов на подземном руднике трубки «Айхал» в 4 кв. в 5,2 раза кв/кв произошел в связи с плановым увеличением в 5,8 раза кв/кв обработки руды с более низким содержанием алмазов (-11% кв/кв). Рост добычи на 1% г/г обусловлен ростом обработки руды на 19% г/г при снижении среднего содержания на 16% г/г.

Снижение добычи алмазов на подземном руднике трубки «Айхал» за 12М на 2% обусловлено вовлечением в обработку руд юго-западного рудного тела с более низким содержанием алмазов в обрабатываемой руде (-17%).

## Производственные результаты Мирнинского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 4 кв. 2018 г. – 14%, за 12М 2018 г. – 11%

	4 кв. 2018	3 кв. 2018	4 кв. 2017	кв/кв	г/г	12М 2018	12М 2017	г/г
Обработка руды и песков (тыс. т)	1 500	1 601	1 468	(6%)	2%	4 983	5 311	(6%)
Содержание алмазов (кар/т)	0,95	0,31	0,94	207%	1%	0,84	1,36	(38%)
Добыча алмазов (тыс. карат)	1 418	493	1 380	188%	3%	4 196	7 231	(42%)

**Добыча алмазов в 4 кв.** составила **1 418 тыс. карат**, увеличившись в 2,9 раза кв/кв (+3% г/г). Обработка руды и песков за указанный период составила **1,5 млн тонн**, снизившись на 6% кв/кв (+2% г/г) в связи с сезонным прекращением добычи на россыпных месторождениях.

**Добыча алмазов за 12М** составила **4 196 тыс. карат**, снизившись на 42%. Обработка руды и песков за указанный период составила **4 983 тыс. тонн**, снизившись на 6%.

### Добыча подземным способом:

Рост добычи алмазов на подземном руднике трубки «Интернациональная» в 4 кв. в 4,4 раза кв/кв обусловлен возобновлением обработки руды после планового ремонта обогатительной фабрики. Рост добычи на 33% г/г обусловлен плановым ростом обработки руды на +68% г/г при снижении среднего содержания на 21% г/г.

Сокращение добычи алмазов на подземном руднике трубки «Интернациональная» за 12М на 7% обусловлено снижением среднего содержания алмазов на тонну руды на 10%.

### Добыча россыпным способом:

Рост добычи алмазов на россыпных и техногенных месторождениях в 4 кв. на 4% кв/кв произошел в результате увеличения среднего содержания на 28% кв/кв при снижении объемов обработки песков на 18% кв/кв. Снижение добычи на 8% г/г обусловлено снижением среднего содержания алмазов на тонну песков на 9% г/г.

Снижение добычи за 12М на 6% связано со снижением среднего содержания алмазов на тонну песков на 14% при росте объемов обработки на 10%.

## Производственные результаты Удачинского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 4 кв. 2018 г. – 12%, за 12М 2018 г. – 11%

	4 кв. 2018	3 кв. 2018	4 кв. 2017	кв/кв	г/г	12М 2018	12М 2017	г/г
Обработка руды и песков (тыс. т)	1 922	1 921	1 798	0,1%	7%	6 862	6 487	6%
Содержание алмазов (кар/т)	0,66	0,45	0,55	49%	21%	0,57	0,59	(3%)
Добыча алмазов (тыс. карат)	1 276	858	988	49%	29%	3 929	3 821	3%

**Добыча алмазов в 4 кв.** составила **1 276 тыс. карат**, увеличившись на 49% кв/кв (+29% г/г). Обработка руды и песков за указанный период составила **1 922 тыс. тонн**, сохранившись на уровне 3 кв. 2018 г. и увеличившись на 7% г/г.

**Добыча алмазов за 12М** составила **3 929 тыс. карат**, увеличившись на 3%. Обработка руды и песков за указанный период составила **6 862 тыс. тонн**, увеличившись на 6%.

### Добыча открытым способом:

Снижение добычи алмазов на трубке «Зарница» в 4 кв. в 2 раза кв/кв произошло в результате уменьшения объемов обработки руды на 46% кв/кв при снижении среднего содержания на 9% кв/кв. Рост добычи на 9% г/г обусловлен увеличением обработки руды на 5% г/г при росте среднего содержания на 7% г/г.

Рост добычи алмазов на трубке «Зарница» за 12М на 21% обусловлен плановым увеличением обработки руды на 32% при более низком среднем содержании на 8%.

Обработка руды с трубки «Удачная» прекращена в 1 кв. 2018 г. в связи с завершением добычи открытым способом.

Трубка «Заполярная» Верхне-Мунского месторождения введена в эксплуатацию в 4 кв. 2018 г.

### Добыча подземным способом:

Рост добычи алмазов на подземном руднике трубки «Удачная» в 4 кв. на 76% кв/кв обусловлен плановым увеличением объемов обработки руды на 50% кв/кв при росте среднего содержания алмазов на тонну руды на 17% кв/кв. Увеличение добычи на 31% г/г связано с плановым выходом подземного рудника на проектную мощность и как следствие – увеличение объемов обработки руды на 85% г/г с более низким содержанием алмазов на 29% г/г.

Рост добычи алмазов за 12М на 57% также является следствием постепенного выхода подземного рудника трубки «Удачная» на проектную мощность.

### Добыча россыпным способом:

Рост добычи алмазов на россыпных месторождениях Удачинского ГОКа в 2 раза кв/кв в 4 кв. произошел в результате увеличения объемов обработки песков на 42% кв/кв при более высоком среднем содержании алмазов на тонну песков – +39% кв/кв. Объем добычи относительно прошлого года остался на прежнем уровне и составил 76 тыс. карат.

Снижение добычи алмазов на россыпных месторождениях Удачинского ГОКа за 12М на 19% связано с плановым сокращением объемов обработки песков на 17% г/г.

## Производственные результаты Нюрбинского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 4 кв. 2018 г. – 22%, за 12М 2018 г. – 21%

	4 кв. 2018	3 кв. 2018	4 кв. 2017	кв/кв	г/г	12М 2018	12М 2017	г/г
Обработка руды и песков (тыс. т)	494	814	435	(39%)	14%	2 111	2 070	2%
Содержание алмазов (кар/т)	4,58	2,89	4,65	59%	(2%)	3,66	3,73	(2%)
Добыча алмазов (тыс. карат)	2 262	2 351	2 024	(4%)	12%	7 719	7 713	0,1%

**Добыча алмазов в 4 кв.** составила **2 262 тыс. карат**, снизившись на 4% кв/кв (+12% г/г). Обработка руды и песков за указанный период составила **494 тыс. тонн**, сократившись на 39% кв/кв (+14% г/г).

**Добыча алмазов за 12М** составила **7 719 тыс. карат**, сохранившись на уровне прошлого года. Обработка руды и песков за указанный период составила **2 111 тыс. тонн**, увеличившись на 2%.

### Добыча открытым способом:

Рост добычи алмазов на трубке «Нюрбинская» в 2,6 раза кв/кв в 4 кв. произошел в результате планового увеличения обработки руды в 2,9 раза кв/кв при снижении среднего содержания на 11% кв/кв. Снижение добычи на 23% г/г обусловлено плановым сокращением объемов обработки руды на 12% г/г при снижении среднего содержания алмазов в руде на 13% г/г.

Снижение добычи алмазов на трубке «Нюрбинская» на 12М на 15% также связано с сокращением объемов обработки руды на -9% при снижении среднего содержания на 6% г/г.

Рост добычи алмазов на трубке «Ботуобинская» в 2,3 раза кв/кв в 4 кв. связан с ростом среднего содержания алмазов в 2,4 раза кв/кв.

Увеличение добычи алмазов на трубке «Ботуобинская» за 12М на 14% обусловлено плановым увеличением объемов обработки руды на 54% г/г при более низком среднем содержании алмазов.

### Добыча россыпным способом:

Снижение добычи алмазов на россыпных месторождениях Нюрбинского ГОКа в 4 кв. на 90% кв/кв обусловлено сезонным прекращением производства. Рост добычи в 2,2 раза г/г обусловлен увеличением обработки песков в 2,4 раза г/г.

Рост добычи алмазов на россыпных месторождениях Нюрбинского ГОКа за 12М на 32% в основном обусловлен вовлечением в обработку песков с более высоким средним содержанием алмазов на 28% г/г. (увеличение объемов обработки песков составило +3%).

## Производственные результаты Ломоносовского ГОКа (ПАО «Севералмаз»)

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 4 кв. и за 12М 2018 г. – 10%

	4 кв. 2018	3 кв. 2018	4 кв. 2017	кв/кв	г/г	12М 2018	12М 2017	г/г
Обработка руды (тыс. т)	886	823	857	8%	3%	3 452	3 259	6%
Содержание алмазов (кар/т)	1,11	1,29	0,89	(14%)	26%	1,05	0,81	30%
Добыча алмазов (тыс. карат)	987	1 065	759	(7%)	30%	3 635	2 642	38%

**Добыча алмазов в 4 кв.** составила **987 тыс. карат**, сократившись на 7% кв/кв (+30% г/г) в связи с вовлечением в обработку руды с трубки «им. Карпинского-2» с более низким содержанием алмазов. Обработка руды увеличилась на 8% кв/кв (+3% г/г) до **886 тыс. тонн**.

**Добыча алмазов за 12М** составила **3 635 тыс. карат**, увеличившись на 38%, объем обработки руды составил **3 452 тыс. тонн** (+6%).

### Добыча открытым способом:

Снижение добычи алмазов на трубке «Архангельская» в 4 кв. на 36% кв/кв произошло в результате сокращения обработки руды на 36% кв/кв. Сокращение добычи на 27% г/г обусловлено плановым снижением объемов обработки руды 48% г/г при увеличении среднего содержания алмазов на 42% г/г.

Рост добычи алмазов на трубке «Архангельская» за 12М на 19% обусловлен обработкой руды участков с более высоким содержанием алмазов, увеличение среднего содержания алмазов составило 48%.

Рост добычи алмазов на трубке «Карпинского-1» в 4 кв. на 9% кв/кв произошел в связи с увеличением объемов обработки руды на 5% кв/кв при увеличении среднего содержания алмазов на 3% кв/кв. Рост добычи на 89% г/г произошел вследствие обработки руды участков с более высоким содержанием алмазов (автолитовых брекчий), увеличение среднего содержания алмазов составило 50%.

Рост добычи алмазов на трубке «Карпинского-1» за 12М на 52% связан с увеличением на 25% объемов обработки руды и среднего содержания алмазов на 22%.

В 4 кв. была произведена обработка попутно добытой беднотоварной руды с трубки «им. Карпинского-2», объем добычи составил 46 тыс. карат.

## Производственные результаты «Алмазы Анабара»

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 4 кв. 2018 г. – 0%, за 12М 2018 г. – 15%

	4 кв. 2018	3 кв. 2018	4 кв. 2017	кв/кв	г/г	12М 2018	12М 2017	г/г
Обработка песков (тыс. т)	-	10 488	-	-	-	13 668	12 900	6%
Содержание алмазов (кар/т)	-	0,38	-	-	-	0,40	0,40	(2%)
Добыча алмазов (тыс. карат)	-	3 987	-	-	-	5 420	5 197	4%

### Добыча россыпным способом:

Добыча алмазов на месторождениях «Алмазы Анабара» в 4 кв. не велась в связи с сезонным прекращением производства.

**Добыча алмазов за 12М** составила **5 420 тыс. карат**, увеличившись на 4%, что обусловлено увеличением объемов обработки песков на 6% – **13 668 тыс. тонн** при незначительном снижении среднего содержания алмазов (-2%).

Приложения

Приложение 1. Добыча алмазов

тыс. карат	4 кв. 2018	3 кв. 2018	кв/кв	4 кв. 2017	г/г	12М 2018	12М 2017	г/г
<b>Айхальский ГОК</b>	<b>4 373</b>	<b>1 748</b>	<b>150%</b>	<b>4 921</b>	<b>(11%)</b>	<b>11 850</b>	<b>13 010</b>	<b>(9%)</b>
Трубка «Юбилейная»	3 030	1 337	127%	3 583	(15%)	9 063	10 160	(11%)
Подземный рудник трубки «Айхал»	1 332	257	417%	1 325	0%	2 429	2 480	(2%)
Трубка «Комсомольская»	11	154	(93%)	13	(15%)	357	370	(3%)
<b>Мирнинский ГОК</b>	<b>1 418</b>	<b>493</b>	<b>188%</b>	<b>1 380</b>	<b>3%</b>	<b>4 196</b>	<b>7 231</b>	<b>(42%)</b>
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	1 181	266	345%	888	33%	3 448	3 699	(7%)
Подземный рудник трубки «Мир»	-	-	-	233	(100%)	30	2 772	(99%)
Россыпные и техногенные месторождения	237	228	4%	259	(8%)	718	760	(6%)
<b>Удачный ГОК</b>	<b>1 276</b>	<b>858</b>	<b>49%</b>	<b>988</b>	<b>29%</b>	<b>3 929</b>	<b>3 821</b>	<b>3%</b>
Трубка «Удачная»	-	-	-	50	(100%)	-	1 046	-
Подземный рудник трубки «Удачная»	818	465	76%	622	31%	2 530	1 615	57%
Трубка «Зарница»	176	355	(50%)	161	9%	952	786	21%
Верхне-Мунское месторождение	207	-	-	80	158%	207	80	158%
Россыпные месторождения	76	39	97%	75	2%	240	294	(18%)
<b>Нюрбинский ГОК</b>	<b>2 262</b>	<b>2 351</b>	<b>(4%)</b>	<b>2 024</b>	<b>12%</b>	<b>7 719</b>	<b>7 713</b>	<b>0%</b>
Трубка «Нюрбинская»	1 498	580	158%	1 953	(23%)	4 057	4 774	(15%)
Трубка «Ботубинская»	610	265	130%	-	-	1 379	1 211	14%
Россыпные месторождения	154	1 506	(90%)	71	117%	2 283	1 728	32%
<b>«Севералмаз»</b>	<b>987</b>	<b>1 065</b>	<b>(7%)</b>	<b>759</b>	<b>30%</b>	<b>3 635</b>	<b>2 642</b>	<b>38%</b>
Трубка «Архангельская»	313	488	(36%)	427	(27%)	1 530	1 283	19%
Трубка «им.Карпинского-1»	628	577	9%	332	89%	2 059	1 359	52%
Трубка «им.Карпинского-2»	46	-	-	-	-	46	-	-
<b>«Алмазы Анабара»</b>	<b>-</b>	<b>3 987</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5 420</b>	<b>5 197</b>	<b>4%</b>
<b>Всего</b>	<b>10 316</b>	<b>10 502</b>	<b>(2%)</b>	<b>10 072</b>	<b>2%</b>	<b>36 749</b>	<b>39 614</b>	<b>(7%)</b>

Приложение 2. Обработка руды и песков

тыс. тонн	4 кв. 2018	3 кв. 2018	кв/кв	4 кв. 2017	г/г	12М 2018	12М 2017	г/г
<b>Айхальский ГОК</b>	<b>2 649</b>	<b>1 567</b>	<b>69%</b>	<b>2 703</b>	<b>(2%)</b>	<b>9 412</b>	<b>9 105</b>	<b>3%</b>
Трубка «Юбилейная»	2 327	1 096	112%	2 420	(4%)	7 942	7 656	4%
Подземный рудник трубки «Айхал»	292	50	484%	245	19%	500	425	18%
Трубка «Комсомольская»	30	421	(93%)	39	(23%)	970	1 025	(5%)
<b>Мирнинский ГОК</b>	<b>1 500</b>	<b>1 601</b>	<b>(6%)</b>	<b>1 468</b>	<b>2%</b>	<b>4 983</b>	<b>5 311</b>	<b>(6%)</b>
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	219	32	595%	130	68%	557	537	4%
Подземный рудник трубки «Мир»	-	-	-	60	-	11	747	(99%)
Россыпные и техногенные месторождения	1 281	1 569	(18%)	1 278	0,2%	4 416	4 027	10%
<b>Удачный ГОК</b>	<b>1 922</b>	<b>1 921</b>	<b>0%</b>	<b>1 798</b>	<b>7%</b>	<b>6 862</b>	<b>6 487</b>	<b>6%</b>
Трубка «Удачная»	-	-	-	363	(100%)	-	1 659	-
Подземный рудник трубки «Удачная»	567	377	50%	306	85%	1 911	864	121%
Трубка «Зарница»	741	1 367	(46%)	705	5%	3 663	2 768	32%
Верхне-Мунское месторождение	363	-	-	75	384%	363	75	384%
Россыпные месторождения	251	177	42%	349	(28%)	925	1 121	(17%)
<b>Нюрбинский ГОК</b>	<b>494</b>	<b>814</b>	<b>(39%)</b>	<b>435</b>	<b>14%</b>	<b>2 111</b>	<b>2 070</b>	<b>2%</b>
Трубка «Нюрбинская»	371	128	190%	420	(12%)	904	995	(9%)
Трубка «Ботубинская»	87	92	(5%)	-	-	304	198	54%
Россыпные месторождения	36	594	(94%)	15	140%	903	877	3%
<b>«Севералмаз»</b>	<b>886</b>	<b>823</b>	<b>8%</b>	<b>857</b>	<b>3%</b>	<b>3 452</b>	<b>3 259</b>	<b>6%</b>
Трубка «Архангельская»	268	417	(36%)	518	(48%)	1 471	1 823	(19%)
Трубка «им.Карпинского-1»	427	407	5%	339	26%	1 790	1 436	25%
Трубка «им.Карпинского-2»	191	-	-	-	-	191	-	-
<b>«Алмазы Анабара»</b>	<b>-</b>	<b>10 488</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13 668</b>	<b>12 900</b>	<b>6%</b>
<b>Всего</b>	<b>7 451</b>	<b>17 214</b>	<b>(57%)</b>	<b>7 261</b>	<b>3%</b>	<b>40 488</b>	<b>39 132</b>	<b>3%</b>

Приложение 3. Содержание алмазов

карат/т	4 кв. 2018	3 кв. 2018	кв/кв	4 кв. 2017	г/г	12М 2018	12М 2017	г/г
<b>Айхальский ГОК</b>	<b>1,65</b>	<b>1,12</b>	<b>48%</b>	<b>1,82</b>	<b>(9%)</b>	<b>1,26</b>	<b>1,43</b>	<b>(12%)</b>
Трубка «Юбилейная»	1,30	1,22	7%	1,48	(12%)	1,14	1,33	(14%)
Подземный рудник трубки «Айхал»	4,56	5,15	(11%)	5,41	(16%)	4,86	5,84	(17%)
Трубка «Комсомольская»	0,37	0,37	1%	0,33	11%	0,37	0,36	2%
<b>Мирнинский ГОК</b>	<b>0,95</b>	<b>0,31</b>	<b>207%</b>	<b>0,94</b>	<b>1%</b>	<b>0,84</b>	<b>1,36</b>	<b>(38%)</b>
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	5,39	8,43	(36%)	6,83	(21%)	6,20	6,89	(10%)
Подземный рудник трубки «Мир»	-	-	-	3,88	-	2,88	3,71	(22%)
Россыпные и техногенные месторождения	0,19	0,14	28%	0,20	(9%)	0,16	0,19	(14%)
<b>Удачный ГОК</b>	<b>0,66</b>	<b>0,45</b>	<b>49%</b>	<b>0,55</b>	<b>21%</b>	<b>0,57</b>	<b>0,59</b>	<b>(3%)</b>
Трубка «Удачная»	-	-	-	0,14	-	-	0,63	-
Подземный рудник трубки «Удачная»	1,44	1,23	17%	2,03	(29%)	1,32	1,87	(29%)
Трубка «Зарница»	0,24	0,26	(9%)	0,23	4%	0,26	0,28	(8%)
Верхне-Мунское месторождение	0,57	-	-	1,07	(47%)	0,57	1,07	(47%)
Россыпные месторождения	0,30	0,22	39%	0,21	41%	0,26	0,26	(1%)
<b>Нюрбинский ГОК</b>	<b>4,58</b>	<b>2,89</b>	<b>59%</b>	<b>4,65</b>	<b>(2%)</b>	<b>3,66</b>	<b>3,73</b>	<b>(2%)</b>
Трубка «Нюрбинская»	4,04	4,53	(11%)	4,65	(13%)	4,49	4,80	(6%)
Трубка «Ботубинская»	7,02	2,88	143%	-	-	4,54	6,12	(26%)
Россыпные месторождения	4,28	2,53	69%	4,73	(10%)	2,53	1,97	28%
<b>«Севералмаз»</b>	<b>1,11</b>	<b>1,29</b>	<b>(14%)</b>	<b>0,89</b>	<b>26%</b>	<b>1,05</b>	<b>0,81</b>	<b>30%</b>
Трубка «Архангельская»	1,17	1,17	0%	0,82	42%	1,04	0,70	48%
Трубка «им.Карпинского-1»	1,47	1,42	3%	0,98	50%	1,15	0,95	22%
Трубка «им.Карпинского-2»	0,24	-	-	-	-	0,24	-	-
<b>«Алмазы Анабара»</b>	<b>-</b>	<b>0,38</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>(2%)</b>
<b>Всего</b>	<b>1,38</b>	<b>0,61</b>	<b>127%</b>	<b>1,39</b>	<b>(0%)</b>	<b>0,91</b>	<b>1,01</b>	<b>(10%)</b>