



Операционные результаты Группы АЛРОСА за 1 кв. 2019 г.

Москва, 17 апреля 2019 г. – АЛРОСА, мировой лидер по объемам добычи алмазов, сообщает, что объем добычи алмазов в 1 кв. 2019 г. составил 7,8 млн карат, продажи алмазов – 10,6 млн карат, увеличившись на 18% кв/кв (-21% г/г). Общие продажи в денежном выражении выросли на 19% кв/кв и составили \$1 млрд (-37% г/г).

- **Добыча алмазов в 1 кв.** увеличилась на 5% г/г до 7,8 млн кар.
- **Обработка руды и песков в 1 кв.** выросла на 11% г/г до 6,4 млн т.
- **Среднее содержание алмазов в руде в 1 кв.** составило 1,23 кар/т (-5% г/г) в связи с ростом доли обработки руды с более низким содержанием.
- **Продажи алмазов в 1 кв.** выросли на 18% кв/кв до 10,6 млн кар, в том числе 7,9 млн кар алмазов ювелирного качества (+50% кв/кв) на фоне пополнения запасов мелко- и среднеразмерного сырья огранщиками.
- **Запасы на конец 1 кв.** снизились на 16% кв/кв (+16% г/г) до 14 млн кар.
- **Средняя цена реализации алмазов ювелирного качества** снизилась на 19% кв/кв (-20% г/г) и составила \$123/кар на фоне роста доли продаж мелкоразмерных камней и снижения цен в основном на алмазы средней размерности.
- **Индекс средней цены за 1 кв. 2019 г.** снизился на 3,1% кв/кв.
- **Продажи алмазов в стоимостном выражении за 1 кв.** выросли на 20% кв/кв до \$988 млн (-38% г/г).

Обзор алмазно-бриллиантового рынка

- Алмазный рынок в 1 кв. 2019 г. оказался слабее обычного для этого времени года из-за более низких результатов продаж ювелирных украшений в рождественский сезон. Смешанные результаты отмечаются на ключевых рынках потребления ювелирных украшений с бриллиантами в 1 кв. 2019 г.
- Гранильный сектор Индии испытывал временные трудности с ликвидностью из-за ужесточения индийскими банками требований по обеспечению и погашению кредитов.
- На протяжении 1 кв. отмечалось постепенное увеличение спроса на мелко- и среднеразмерное алмазное сырье, обусловленное сезонным восполнением дилерами и ритейлерами своих запасов.

Здесь и далее данные по производству, реализации, ценам, запасам за 1 кв. 2019 г. являются предварительными и могут быть уточнены. Данные по состоянию алмазно-бриллиантового рынка являются оценкой Компании.

Контакты для инвесторов:

Сергей Тахиев

st@alrosa.ru

+7 (985) 760-55-74

Пресс-служба:

smi@alrosa.ru

+7 (495) 620-92-50, доб. 1426

Ключевые даты в ближайшие 3 месяца (*Календарь инвестора*)

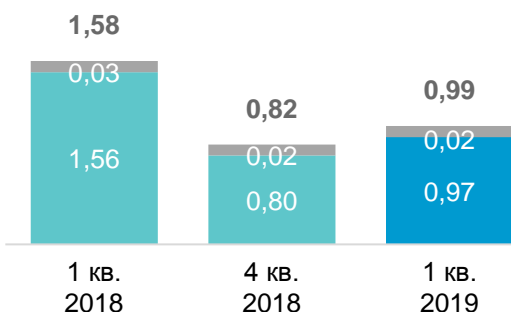
30 апреля	Рекомендация Наб. совета по дивидендам за 2 п/г 2018 г.
13 мая	Результаты продаж за апрель 2019 г.
17 мая	Финансовые результаты (МСФО) за 1 кв. 2019 г.
10 июня	Результаты продаж за май 2019 г.
26 июня	ГОСА – объявление дивидендов за 2 п/г 2018 г.
10 июля	Результаты продаж за июнь 2019 г.
18 июля	Операционные результаты за 2 кв. и 6 мес. 2019 г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОДАЖ

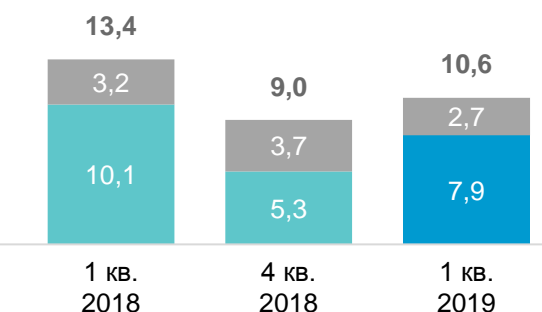
Продажи – 10,6 млн кар

- **Продажи алмазов (не включая продажи бриллиантов) в 1 кв.** выросли на 1,6 млн кар кв/кв до 10,6 млн кар (+18% кв/кв), в т.ч. продажи алмазов ювелирного качества выросли на 2,6 млн кар кв/кв до 7,9 млн кар (+50% кв/кв) в связи с ростом продаж мелкокоразмерных камней, обусловленным сезонным восполнением дилерами и ритейлерами своих запасов.
- Снижение продаж алмазов ювелирного качества на 22% г/г связано с высокой базой прошлого года, когда потребители пополняли запасы после длительного замедления спроса. В связи со снижением продаж «технических» алмазов на 27% кв/кв до 2,7 млн кар, их доля в продажах в 1 кв. снизилась до 26%.

Продажи алмазов
\$ млрд



Продажи алмазов
млн кар



■ Алмазы ювелир. кач-ва ■ Алмазы тех. кач-ва

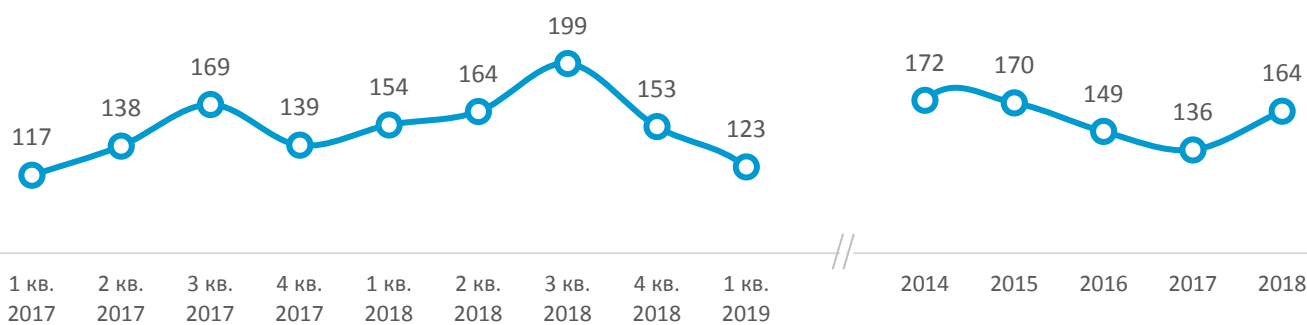
Запасы – 14,3 млн кар

- **Снижение запасов алмазов (14,3 млн кар на конец 1 кв.)** за 1 кв. составило 2,7 млн кар за счет снижения объема производства (-24% кв/кв) при росте продаж в натуральном выражении на 18% кв/кв. Относительно прошлого года уровень запасов вырос на 2 млн кар (+16% г/г).

Общие продажи – \$1 млрд
Общие алмазов – \$988 млн

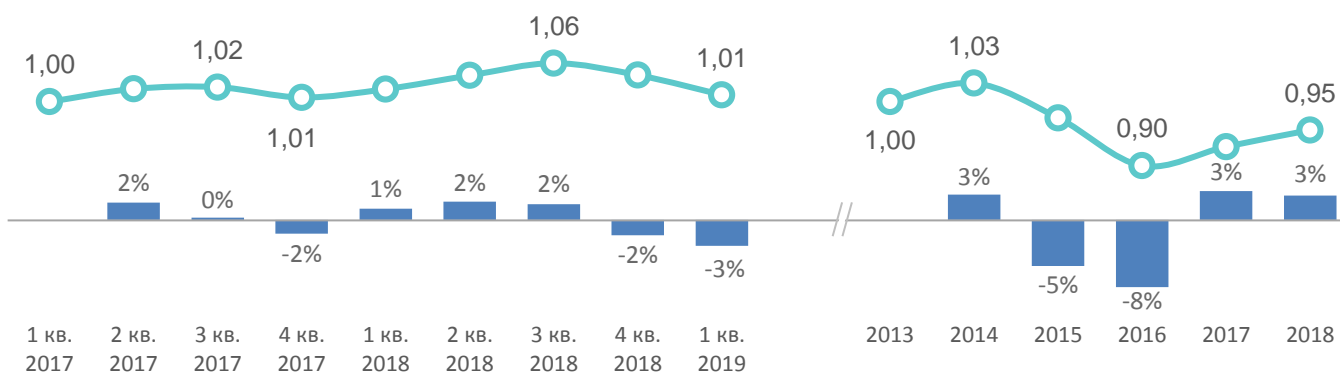
- **Общие продажи в 1 кв. составили \$1 004 млн**, в том числе продажи алмазов (не включая продажи бриллиантов) – \$988 млн (+20% кв/кв) при росте объемов продаж в натуральном выражении на 18% кв/кв, что связано с увеличением доли продаж мелкокоразмерных камней. К уровню 1 кв. 2018 г. продажи в денежном выражении снизились на 37% при снижении объема продаж в каратах на 21% г/г.
- **Продажи алмазов ювелирного качества в 1 кв.** в денежном выражении увеличились на 21% кв/кв, до \$969 млн, за счет роста продаж в каратах на 50% при снижении средней цены реализации. Относительно прошлого года продажи в денежном выражении снизились на 38% на фоне 22% падения продаж в натуральном выражении.
- **Продажи бриллиантов в 1 кв.** составили \$16,4 млн: -23% кв/кв и -31% г/г.
- **Средняя цена реализации алмазов ювелирного качества в 1 кв. снизилась на 19% кв/кв (-20% г/г) до \$123/кар** на фоне роста доли продаж мелкокоразмерных камней и снижения цен в основном на алмазы средней размерности.

Средние цены реализации алмазов ювелирного качества
\$/кар



- **Индекс средней цены:** снижение на -3,1% за 1 кв.

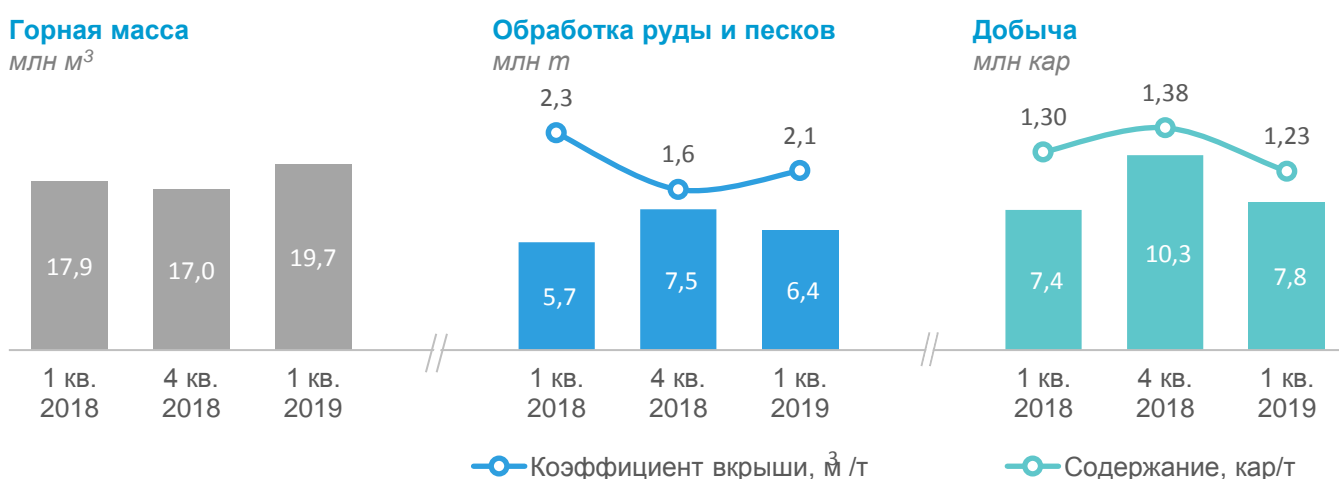
Средние индексы цен на алмазы ювелирного качества



ПРОИЗВОДСТВО

Добыча – 7,8 млн кар

- **Добыча алмазов в 1 кв.** снизилась на 24% кв/кв до 7,8 млн кар, что в основном связано с сокращением добычи на подземных рудниках трубок «Айхал» и «Интернациональная», а также на трубке «Юбилейная».
- Относительно 1 кв. 2018 г. добыча алмазов выросла на 5% г/г, что обусловлено увеличением обработки руды трубки «Ботуобинская», постепенным выходом на проектную мощность подземного рудника трубки «Удачная», запуском Верхне-Мунского месторождения, а также увеличением добычи на «Севералмаз» за счет обработки руды с более высоким содержанием алмазов.



- **Объем горной массы в 1 кв.** увеличился на 16% кв/кв (+10% г/г) до 19,7 млн м³ в основном в связи с сезонной отработкой россыпных месторождений (обработка извлеченных песков осуществляется в летний период), а также реализацией проектных решений по отработке месторождения «Севералмаз».
- **Коэффициент вскрыши в 1 кв.** увеличился на 30% кв/кв до 2,1 м³/т в основном в связи с сезонным снижением обработки песков россыпных месторождений Мирнинского ГОКа, ростом вскрышных работ на месторождениях «Алмазы Анабара» вследствие увеличения доли отрабатываемых месторождений, располагаемых в руслах рек, а также ростом вскрышных работ на трубке «Архангельская». Относительно прошлого года данный показатель снизился на 7% г/г в основном в связи с завершением вскрышных работ на Верхне-Мунском месторождении. Среднегодовой коэффициент вскрыши за 2018 год составил 1,2 м³/т.
- **Добыча открытым способом в 1 кв.** снизилась на 6% кв/кв до 6,1 млн кар в основном за счет сокращения добычи на трубке «Юбилейная» в связи с увеличением доли обработки забалансовой, более бедной по содержанию алмазов, руды.
- **Рост добычи открытым способом** на 16% г/г обусловлен увеличением обработки руды с более высоким содержанием алмазов с трубки

¹ Коэффициент вскрыши рассчитывается как отношение объема вскрыши в м³ (без учета горно-капитальных работ) к объему обработки руды и песков в тоннах.

«Ботубинская» за счет снижения обработки руды с трубки «Нюрбинская» и прекращения обработки песков россыпных месторождений Нюрбинского ГОКа, а также запуском Верхне-Мунского месторождения и увеличением добычи на «Севералмаз».

Доля добычи открытым способом в 1 кв. составила 78%.

- **Снижение добычи подземным способом в 1 кв.** на 55% кв/кв до 1,5 млн кар обусловлено сокращением добычи на подземном руднике трубки «Айхал» в связи с обработкой в 4 кв. 2018 г. руды, накопленной в летний период, а также на подземном руднике трубки «Интернациональная» в связи с отработкой глубоких горизонтов.
- **Снижение добычи подземным способом** на 24% г/г в основном связано с сокращением добычи на подземном руднике трубки «Интернациональная».

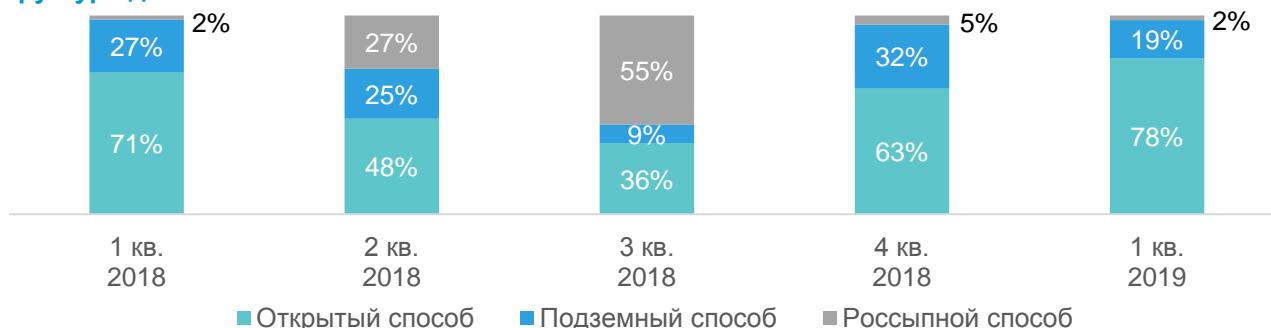
Доля добычи подземным способом в 1 кв. составила 19%.

- **Добыча россыпным способом за 1 кв.** снизилась на 61% кв/кв до 0,2 млн кар вследствие сезонного, практически полного, прекращения производства на россыпных месторождениях, за исключением нескольких месторождений Мирнинского и Удачинского ГОКов. Рост на 20% г/г в основном связан с увеличением обработки песков на россыпных месторождениях Удачинского ГОКа, а также увеличением среднего содержания алмазов в связи с введением в обработку песков Верхне-Мунского месторождения.

Доля добычи россыпным способом в 1 кв. составила 2%.

- **Среднее содержание алмазов в руде в 1 кв.** снизилось на 11% кв/кв (-5% г/г), до 1,23 кар/т, что в основном связано с сокращением объемов обработки руды с трубок «Айхал» и «Интернациональная», характеризующихся высоким содержанием алмазов, а также с увеличением доли обработки руды и песков на месторождениях Удачинского ГОКа, характеризующихся более низким содержанием алмазов (0,62 кар/т).

Структура добычи алмазов



ПОКАЗАТЕЛИ ДИВИЗИОНОВ

Производственные результаты Айхальского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 1 кв. 2019 г. – 35%

	1 кв. 2019	4 кв. 2018	кв/кв	1 кв. 2018	г/г
Обработка руды (тыс. т)	2 449	2 649	(8%)	2 532	(3%)
Содержание алмазов (кар/т)	1,13	1,65	(31%)	1,11	2%
Добыча алмазов (тыс. кар)	2 773	4 373	(37%)	2 810	(1%)

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 **2 773 тыс. кар**, снизившись на 37% кв/кв (-1% г/г). Обработка руды за указанный период составила **2 449 тыс. т**, снизившись на 8% кв/кв (-3% г/г).

Добыча открытым способом:

Снижение добычи алмазов на трубке «Юбилейная» в 1 кв. на 26% кв/кв обусловлено сокращением объемов обработки руды на 6% кв/кв, а также ростом доли объемов обработки забалансовой руды с более низким содержанием алмазов. Снижение добычи на 8% г/г обусловлено снижением обработки руды на 2% г/г при снижении среднего содержания на 2% г/г.

Рост добычи алмазов на трубке «Комсомольская» в 1 кв. в 7,2 раза (80 против 11 тыс. кар в 4 кв. 2018 г.) обусловлен увеличением объемов обработки руды при одновременном снижении обработки руды подземного рудника трубки «Айхал». Сокращение добычи на 8% г/г обусловлено снижением обработки руды на 18% г/г в связи с аварийной остановкой мельницы самоизмельчения на обогатительной фабрике, работа которой на сегодняшний день полностью восстановлена.

Добыча подземным способом:

Снижение добычи алмазов на подземном руднике трубки «Айхал» в 1 кв. на 67% кв/кв произошло в связи с обработкой в 4 кв. 2018 г. руды, накопленной в летний период. Рост добычи на 12% г/г обусловлен ростом доли обработки руды с более высоким содержанием алмазов на 18% г/г.

Производственные результаты Мирнинского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 1 кв. 2019 г. – 6%

	1 кв. 2019	4 кв. 2018	кв/кв	1 кв. 2018	г/г
Обработка руды и песков (тыс. т)	413	1 500	(72%)	432	(4%)
Содержание алмазов (кар/т)	1,14	0,95	20%	2,71	(58%)
Добыча алмазов (тыс. кар)	469	1 418	(67%)	1 169	(60%)

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 **469 тыс. кар**, снизившись на 67% кв/кв (-60% г/г). Обработка руды и песков за указанный период составила **413 тыс. т**, снизившись на 72% кв/кв (-4% г/г).

Добыча подземным способом:

Снижение добычи алмазов на подземном руднике трубки «Интернациональная» в 1 кв. на 66% кв/кв (-62% г/г) обусловлено отработкой глубоких горизонтов месторождения и осложнениями, вызванными газодинамическими явлениями. Обработка руды в 1 кв. 2019 г. осуществлялась только в феврале.

Добыча россыпным способом:

Снижение добычи алмазов на россыпных и техногенных месторождениях в 1 кв. на 73% кв/кв произошел за счет снижения обработки песков на 73% в результате прекращения работы драг. Снижение добычи алмазов на россыпных и техногенных месторождениях на 25% г/г обусловлено обработкой песков верхней залежи россыпи Водораздельные Галечники с более низким содержанием алмазов (-42% г/г).

Производственные результаты Удачинского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 1 кв. 2019 г. – 18%

	1 кв. 2019	4 кв. 2018	кв/кв	1 кв. 2018	г/г
Обработка руды и песков (тыс. т)	2 243	1 922	17%	1 500	50%
Содержание алмазов (кар/т)	0,62	0,66	(7%)	0,54	13%
Добыча алмазов (тыс. кар)	1 380	1 276	8%	817	69%

Месторождения,
входящие в состав
Удачинского ГОКа:
Тр. «Удачная»
Тр. «Зарница»
Верхне-Мунское м/р
Россыпные м/р

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

Добыча алмазов в 1 кв. составила **1 380 тыс. кар**, увеличившись на 8% кв/кв (+69% г/г). Обработка руды и песков за указанный период составила **2 243 тыс. т**, увеличившись на увеличившись на 17% кв/кв (+50%г/г).

Добыча открытым способом:

Рост добычи алмазов на трубке «Зарница» в 1 кв. на 23% кв/кв произошел в результате увеличения среднего содержания на 11% кв/кв и объемов обработки руды на 11% кв/кв в связи планомерным выходом на проектную производительность по итогам технического перевооружения. Снижение добычи на 12% г/г обусловлено снижением среднего содержания на 10% г/г.

Рост добычи на трубке «Заполярная» Верхне-Мунского месторождения на 86% кв/кв обусловлен ростом объемов обработки руды на 58% кв/кв в связи с постепенным выходом трубки на проектную мощность, а также увеличением доли обработки руды западного рудного тела с более высоким средним содержанием алмазов (+18% кв/кв).

Добыча подземным способом:

Снижение добычи алмазов на подземном руднике трубки «Удачная» в 1 кв. на 19% кв/кв обусловлено сокращением объемов обработки руды на 13% кв/кв в связи со снижением добычи руды при снижении среднего содержания на 7% кв/кв. Рост добычи на 31% г/г обусловлен увеличением объемов обработки руды на 31% г/г в связи с планомерным выходом рудника на проектную мощность.

Добыча россыпным способом:

Рост добычи алмазов на россыпных месторождениях Удачинского ГОКа на 56% кв/кв (+79% г/г) в 1 кв. произошел в результате увеличения объемов обработки песков на 41% кв/кв (+26% г/г) при более высоком среднем содержании алмазов (+11% кв/кв, +41% г/г) в связи с введением в обработку россыпей трубки «Заполярная» Верхне-Мунского месторождения.

Производственные результаты Нюрбинского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 1 кв. 2019 г. – 28%

	1 кв. 2019	4 кв. 2018	кв/кв	1 кв. 2018	г/г
Обработка руды и песков (тыс. т)	452	494	(9%)	390	16%
Содержание алмазов (кар/т)	4,93	4,58	8%	4,86	1%
Добыча алмазов (тыс. кар)	2 226	2 262	(2%)	1 895	18%

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 **2 226 тыс. кар**, снизившись на 2% кв/кв (+18% г/г). Обработка руды и песков за указанный период составила **452 тыс. т**, сократившись на 9% кв/кв (+16% г/г).

Добыча открытым способом:

Снижение добычи алмазов на трубке «Нюрбинская» в 1 кв. на 6% кв/кв (-8% г/г) произошло в результате сокращения обработки руды на 17% кв/кв (-2% г/г) в связи с увеличением обработки руды трубки «Ботубинская», при увеличении среднего содержания на 13% кв/кв (-6% г/г).

Рост добычи алмазов на трубке «Ботубинская» в 1 кв. на 34% кв/кв (2,2 раза г/г) связан с ростом обработки руды на 66% кв/кв (+92% г/г) в результате снижения обработки руды с трубки «Нюрбинская», а также прекращения обработки песков россыпных месторождений при снижении среднего содержания алмазов на 19% кв/кв (+16% г/г).

Добыча россыпным способом:

Добыча алмазов в 1 кв. не велась.

Производственные результаты Ломоносовского ГОКа (ПАО «Севералмаз»)

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 1 кв. 2019 г. – 12%

	1 кв. 2019	4 кв. 2018	кв/кв	1 кв. 2018	г/г
Обработка руды (тыс. т)	798	886	(10%)	858	(7%)
Содержание алмазов (кар/т)	1,22	1,11	10%	0,85	44%
Добыча алмазов (тыс. кар)	975	987	(1%)	729	34%

Месторождения,
входящие в состав
Ломоносовского ГОКа:

Тр. «Архангельская»
Тр. «Карпинского-1»
Тр. «Карпинского-2»

Активы расположены в
Архангельской обл.
Российской Федерации

Добыча алмазов в 1 кв. составила **975 тыс. кар**, сократившись на 1% кв/кв (+34% г/г). Обработка руды снизилась на 10% кв/кв (-7% г/г) до **798 тыс. т**.

Добыча открытым способом:

Рост добычи алмазов на трубке «Архангельская» в 1 кв. на 23% кв/кв произошел в результате увеличения обработки руды на 40% кв/кв. при снижении среднего содержания на 12% кв/кв. Рост добычи на 3% г/г обусловлен увеличением среднего содержания алмазов на 23% г/г при сокращении объемов обработки руды 16% г/г.

Снижение добычи алмазов на трубке «Карпинского-1» в 1 кв. на 6% кв/кв произошло в связи со снижением среднего содержания алмазов на 5% кв/кв. Рост добычи на 66% г/г произошел вследствие обработки руды участков с более высоким содержанием алмазов, увеличение среднего содержания алмазов составило 61%.

Обработка руды с трубки «им. Карпинского-2» не производилась и на ближайшее время не запланирована.

Производственные результаты «Алмазы Анабара»

Добыча алмазов в 1 кв. 2019 г. не велась

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

Добыча алмазов на россыпных месторождениях «Алмазы Анабара» приостанавливается в зимний период в связи сезонным прекращением обработки песков.

Объем извлеченной горной массы в 1 кв. составил 4 870 тыс. м³, накопленные в зимний период пески подлежат обработке в период с апреля-мая по октябрь (в зависимости от погодных условий).

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Добыча алмазов

тыс. кар	1 кв. 2019	4 кв. 2018	кв/кв	1 кв. 2018	г/г
Айхальский ГОК	2 773	4 373	(37%)	2 810	(1%)
Трубка «Юбилейная»	2 251	3 030	(26%)	2 331	(3%)
Подземный рудник трубки «Айхал»	442	1 332	(67%)	393	12%
Трубка «Комсомольская»	80	11	619%	86	(7%)
Мирнинский ГОК	469	1 418	(67%)	1 169	(60%)
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	405	1 181	(66%)	1 061	(62%)
Подземный рудник трубки «Мир»	-	-	-	21	-
Россыпные и техногенные месторождения	64	237	(73%)	86	(25%)
Удачный ГОК	1 380	1 276	8%	817	69%
Трубка «Удачная»	-	-	-	-	-
Подземный рудник трубки «Удачная»	659	818	(19%)	505	31%
Трубка «Зарница»	217	176	23%	246	(12%)
Верхне-Мунское месторождение	385	207	86%	-	-
Россыпные месторождения	119	76	56%	67	79%
Нюрбинский ГОК	2 226	2 262	(2%)	1 895	18%
Трубка «Нюрбинская»	1 408	1 498	(6%)	1 528	(8%)
Трубка «Ботубинская»	819	610	34%	366	123%
Россыпные месторождения	-	154	-	-	-
«Севералмаз»	975	987	(1%)	729	34%
Трубка «Архангельская»	385	313	23%	374	3%
Трубка «им.Карпинского-1»	590	628	(6%)	356	66%
Трубка «им.Карпинского-2»	-	46	-	-	-
«Алмазы Анабара»	-	-	-	-	-
Всего	7 823	10 317	(24%)	7 420	5%

Приложение 2. Обработка руды и песков

тыс. т	1 кв. 2019	4 кв. 2018	кв/кв	1 кв. 2018	г/г
Айхальский ГОК	2 449	2 649	(8%)	2 532	(3%)
Трубка «Юбилейная»	2 185	2 327	(6%)	2 223	(2%)
Подземный рудник трубки «Айхал»	77	292	(74%)	81	(5%)
Трубка «Комсомольская»	187	30	523%	228	(18%)
Мирнинский ГОК	413	1 500	(72%)	432	(4%)
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	70	219	(68%)	159	(56%)
Подземный рудник трубки «Мир»	-	-	-	7	-
Россыпные и техногенные месторождения	343	1 281	(73%)	266	29%
Удачный ГОК	2 243	1 922	17%	1 500	50%
Трубка «Удачная»	-	-	-	-	-
Подземный рудник трубки «Удачная»	494	567	(13%)	378	31%
Трубка «Зарница»	822	741	11%	842	(2%)
Верхне-Мунское месторождение	573	363	58%	-	-
Россыпные месторождения	354	251	41%	280	26%
Нюрбинский ГОК	452	494	(9%)	390	16%
Трубка «Нюрбинская»	308	371	(17%)	315	(2%)
Трубка «Ботуобинская»	144	87	66%	75	92%
Россыпные месторождения	-	36	-	-	-
«Севералмаз»	798	886	(10%)	858	(7%)
Трубка «Архангельская»	374	268	40%	447	(16%)
Трубка «им.Карпинского-1»	424	427	(1%)	412	3%
Трубка «им.Карпинского-2»	-	191	-	-	-
«Алмазы Анабара»	-	-	-	-	-
Всего	6 355	7 451	(15%)	5 712	11%

Приложение 3. Содержание алмазов

кар/т	1 кв. 2019	4 кв. 2018	кв/кв	1 кв. 2018	г/г
Айхальский ГОК	1,13	1,65	(31%)	1,11	2%
Трубка «Юбилейная»	1,03	1,30	(21%)	1,05	(2%)
Подземный рудник трубки «Айхал»	5,74	4,56	26%	4,86	18%
Трубка «Комсомольская»	0,43	0,37	15%	0,38	13%
Мирнинский ГОК	1,14	0,95	20%	2,71	(58%)
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	5,78	5,39	7%	6,67	(13%)
Подземный рудник трубки «Мир»	-	-	-	3,02	-
Россыпные и техногенные месторождения	0,19	0,19	1%	0,32	(42%)
Удачинский ГОК	0,62	0,66	(7%)	0,54	13%
Трубка «Удачная»	-	-	-	-	-
Подземный рудник трубки «Удачная»	1,33	1,44	(7%)	1,34	(0%)
Трубка «Зарница»	0,26	0,24	11%	0,29	(10%)
Верхне-Мунское месторождение	0,67	0,57	18%	-	-
Россыпные месторождения	0,34	0,30	11%	0,24	41%
Нюрбинский ГОК	4,93	4,58	8%	4,86	1%
Трубка «Нюрбинская»	4,57	4,04	13%	4,85	(6%)
Трубка «Ботуобинская»	5,68	7,02	(19%)	4,88	16%
Россыпные месторождения	-	4,28	-	-	-
«Севералмаз»	1,22	1,11	10%	0,85	44%
Трубка «Архангельская»	1,03	1,17	(12%)	0,84	23%
Трубка «им.Карпинского-1»	1,39	1,47	(5%)	0,86	61%
Трубка «им.Карпинского-2»	-	0,24	-	-	-
«Алмазы Анабара»	-	-	-	-	-
Всего	1,23	1,38	(11%)	1,30	(5%)

ГЛОССАРИЙ

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

т – тонна

алмазы ювелирного качества – алмазы, используемые для производства ювелирных изделий

коэффициент вскрыши – отношение объема вскрыши в м³ (без учета горно-капитальных работ) к объему обработки руды и песков в тоннах

индекс средних 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

п. п. – процентный пункт