



Операционные результаты Группы АЛРОСА за 2 кв. и 6М 2019 г.

Москва, 18 июля 2019 г. – АЛРОСА, мировой лидер по объемам добычи алмазов, сообщает, что объем добычи алмазов во 2 кв. 2019 г. составил 9,7 млн карат, продажи алмазов – 8,3 млн карат. Общие продажи в денежном выражении составили \$0,8 млрд.

- **Добыча алмазов во 2 кв.** увеличилась на 24% кв/кв (+14% г/г) до 9,7 млн кар. в основном в связи с сезонным возобновлением производства на россыпных месторождениях.

Рост добычи за 6М на 10% г/г до 17,6 млн кар в основном обусловлен запуском в 4 кв. 2018 г. В.Мунского м/р, увеличением объема добычи на подземном руднике «Удачный», а также увеличением обработки руды с трубки «Ботубинская» в том числе за счет реализации программы повышения операционной эффективности.

- **Обработка руды и песков во 2 кв.** сезонно выросла на 65% кв/кв (+4% г/г) до 10,5 млн т.

Обработка руды и песков за 6М выросла на 6% г/г. до 16,8 млн т в основном за счет выхода на проектную мощность добычных работ на В.Мунском м/р и увеличения производительности обогатительных фабрик Нюрбинского и Удачинского ГОКов.

- **Среднее содержание алмазов в руде во 2 кв.** сезонно снизилось на 25% кв/кв и составило 0,93 кар/т. Дополнительным фактором послужило снижение среднего содержания алмазов в руде трубок Нюрбинского ГОКа, обусловленное обработкой участков с более низким содержанием в соответствии с планом горных работ. Среднее содержание алмазов в руде за 6М выросло на 4% до 1,04 кар/т.

- **Продажи алмазов во 2 кв.** снизились на 22% кв/кв (-8% г/г) до 8,3 млн кар, в том числе 6,0 млн кар алмазов ювелирного качества (-24% кв/кв, -5% г/г), на фоне снижения спроса, обусловленного сохраняющимся избыточным уровнем запасов алмазно-бриллиантовой продукции в гранильном секторе и ритейле, а также продолжающимися сложностями с привлечением доступного финансирования индийского ограниченного бизнеса. Имеющая место консолидация сектора ювелирного ритейла и увеличение доли онлайн продаж ювелирных изделий в США приводят к разовому снижению запасов бриллиантов в ритейле в результате внедрения более эффективных практик управления запасами, что в свою очередь влияет на объемы закупок алмазов предприятиями гранильной

отрасли. Указанные причины оказали влияние на сокращение продаж алмазов за **6М** на 16% г/г до 18,9 млн кар.

- **Запасы на конец 2 кв.** выросли на 12% кв/кв (+36% г/г) до 15,9 млн кар на фоне сокращения объемов продаж и увеличения объемов производства.
- **Средняя цена реализации алмазов ювелирного качества во 2 кв.** выросла на 5% кв/кв (-21% г/г) и составила \$130/кар на фоне нормализации продаж мелкогабаритных камней (в начале 2019 года наблюдался рост доли продаж мелких камней в связи с пополнением запасов клиентами этой категории продукции).
- **Изменение средневзвешенного индекса цен на сопоставимые боксы во 2 кв.** составило -1,6% кв/кв. Средневзвешенный индекс цен с начала года снизился на 4,6%.
- **Продажи алмазов в стоимостном выражении за 2 кв.** снизились на 19% кв/кв до \$796 млн (-25% г/г), за **6М** продажи составили \$1 784 млн (-32% г/г).

Обзор алмазно-бриллиантового рынка

- Алмазно-бриллиантовый рынок в 1 пол. 2019 г. характеризовался низкой активностью во всех сегментах. На ключевых рынках сбыта ювелирных изделий с бриллиантами наблюдалось снижение спроса на фоне глобальной макроэкономической неопределенности, вызванной ухудшением торговых отношений США и Китая, ослаблением курса китайского юаня к доллару США, что привело к снижению покупательской способности местного населения и туристов.
- Имеющая место консолидация сектора ювелирного ритейла и увеличение доли онлайн продаж ювелирных изделий в США приводят к разовому снижению запасов бриллиантов в ритейле в результате внедрения более эффективных практик управления запасами, что в свою очередь влияет на объемы закупок алмазов предприятиями гранильной отрасли.
- Результирующее накопление запасов готовой продукции у гранильных компаний оказало влияние на спрос на необработанные алмазы. С целью сокращения избыточных стоков с мая гранильные фабрики в Индии сократили объемы производства. Кроме того, снижению спроса на алмазы способствовали продолжающиеся проблемы с доступностью кредитных средств в гранильном секторе из-за ужесточения индийскими банками требований по обеспечению и погашению кредитов.
- При этом спрос со стороны конечных потребителей ювелирной продукции остается стабильным, что создает предпосылки для восстановления активности и спроса на алмазное сырье ближе к концу третьего квартала текущего года в преддверии периода рождественских продаж 2019-2020 гг.

Здесь и далее данные по производству, реализации, ценам, запасам за 2 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*)

9 августа	Результаты продаж за июль 2019 г.
19 августа	Финансовые результаты (МСФО) за 2 кв. и 6М 2019 г.
22 августа	Проведение конференц-звонка с менеджментом
26 августа¹	Рекомендация Наб. совета по дивидендам за 1 п/г 2019 г.
10 сентября	Результаты продаж за август 2019 г.
30 сентября²	ВОСА – объявление дивидендов за 1 п/г 2019 г.
10 октября	Результаты продаж за сентябрь 2019 г.
17 октября	Операционные результаты за 3 кв. и 9М 2019 г.

¹ Дата является проведения Наблюдательного совета является предварительной и может быть скорректирована.

² Дата проведения внеочередного общего собрания акционеров является предварительной и подлежит утверждению Наблюдательным советом Компании.

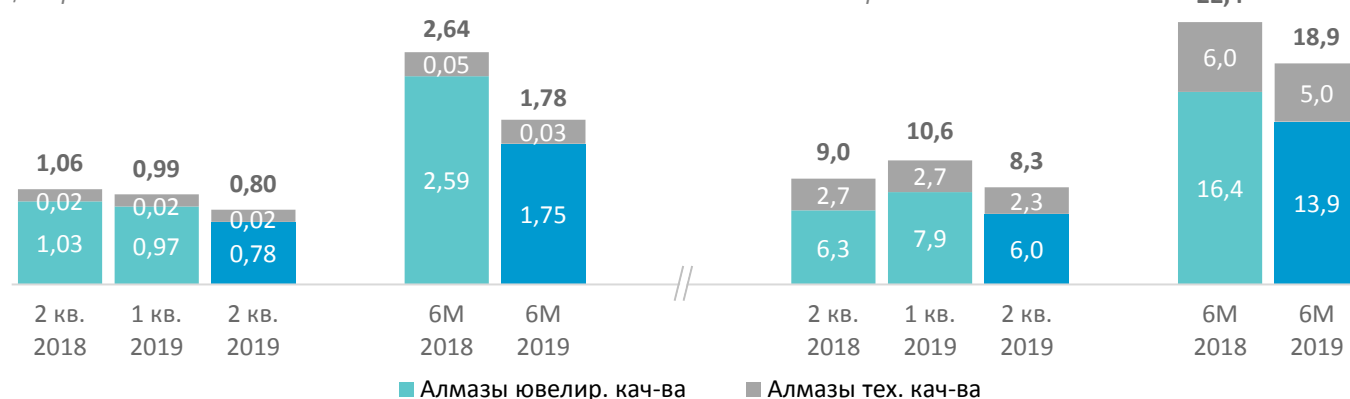
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОДАЖ

Продажи – 8,3 млн кар

- **Продажи алмазов (не включая продажи бриллиантов) во 2 кв.** снизились на 2,3 млн кар кв/кв до 8,3 млн кар (-22% кв/кв), в т.ч. продажи алмазов ювелирного качества снизились на 1,9 млн кар кв/кв до 6,0 млн кар (-24% кв/кв) на фоне сохраняющегося избыточного уровня запасов алмазно-бриллиантовой продукции в гранильном секторе.
- Снижение продаж алмазов ювелирного качества составило -5% г/г. Продажи «технических» алмазов снизились на 16% кв/кв до 2,3 млн кар, их доля в продажах во 2 кв. составила 27%.

Продажи алмазов

\$ млрд



- **Продажи алмазов за 6М** снизились на 3,5 млн кар (-16% г/г) на фоне снижения спроса на алмазно-бриллиантовом рынке, в том числе обусловленного разовым снижением запасов бриллиантов в ритейле в США в результате внедрения более эффективных практик управления запасами (как следствие консолидации отрасли и смещения каналов продаж в онлайн), а также сложностями с привлечением доступного финансирования индийского ограниченного бизнеса.

Запасы – 15,9 млн кар

- **Увеличение запасов алмазов до 15,9 млн кар на конец 2 кв.** (+1,6 млн кар кв/кв) обусловлено сокращением объемов продаж при росте объема производства. Относительно прошлого года уровень запасов вырос на 4,2 млн кар (+36%).

2 кв. 2019 г.

Общие продажи – \$807 млн

Продажи алмазов – \$796 млн

- **Общие продажи во 2 кв. составили \$807 млн**, в том числе продажи алмазов (не включая продажи бриллиантов) – \$796 млн (-19% кв/кв) при снижении объемов продаж в натуральном выражении на 22% кв/кв, что связано со снижением доли продаж мелкогабаритных камней. К уровню 2 кв. 2018 г. продажи в денежном выражении снизились на 25% при снижении объема продаж в каратах на 8% г/г, что обусловлено как изменением структуры камней (увеличение доли мелких алмазов), так и со снижением средневзвешенного индекса цен на сопоставимую продукцию.

- **Продажи алмазов ювелирного качества во 2 кв.** в денежном выражении снизились на 20% кв/кв, до \$780 млн, за счет снижения продаж в каратах на 24% при росте средней цены реализации. Относительно прошлого года продажи в денежном выражении снизились на 25% на фоне 5% падения

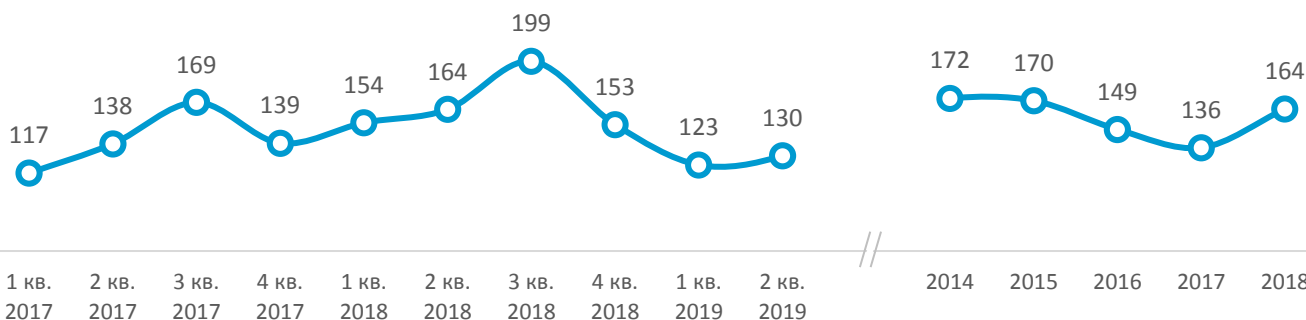
продаж в натуральном выражении, а также снижения средней цены реализации (-21% г/г).

6М 2019 г.
Общие продажи – \$1 812 млн
Продажи алмазов – \$1 784 млн

- **Общие продажи за 6М** составили \$1 812 млн (-33% г/г), в том числе продажи алмазов (не включая продажи бриллиантов) – \$1 784 млн (-32% г/г).
- **Продажи алмазов ювелирного качества за 6М** в денежном выражении составили \$1 749 млн, снизившись на 32% г/г. на фоне 15% снижения продаж и 20% снижения средней цены реализации.
- **Продажи бриллиантов в 2 кв.** составили \$11 млн (-33% кв/кв и -58% г/г), за 6М – \$27,4 млн, снизившись на 45% г/г.
- **Средняя цена реализации алмазов ювелирного качества во 2 кв. выросла на 5% кв/кв** и составила \$130/кар на фоне снижения доли продаж мелкоразмерных камней.

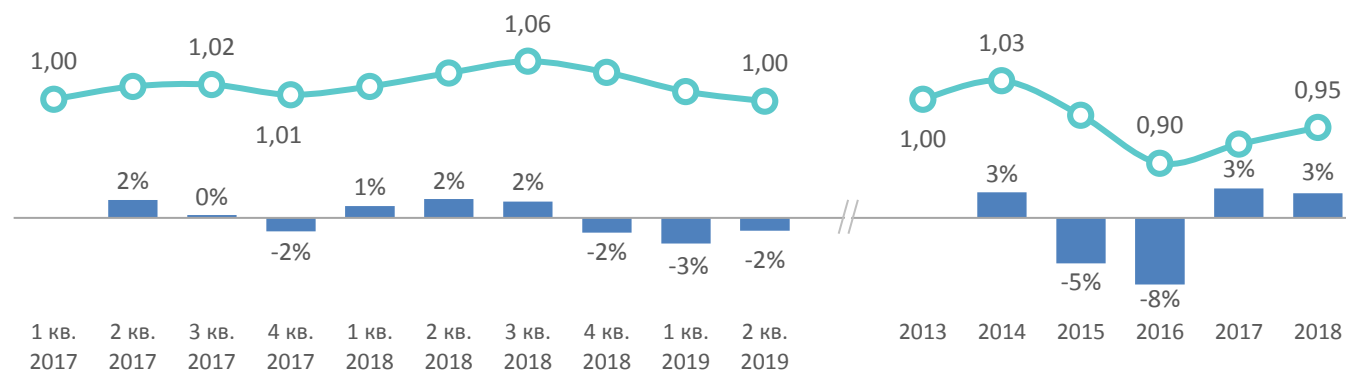
Средние цены реализации алмазов ювелирного качества

\$/кар



- **Изменение средневзвешенного индекса цен на сопоставимые боксы во 2 кв.** составило -1,6% кв/кв. Средневзвешенный индекс цен с начала года снизился на -4,6%.

Средние индексы цен на алмазы ювелирного качества

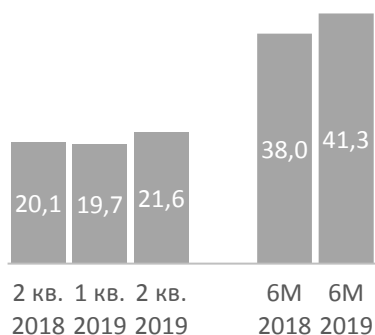


ПРОИЗВОДСТВО

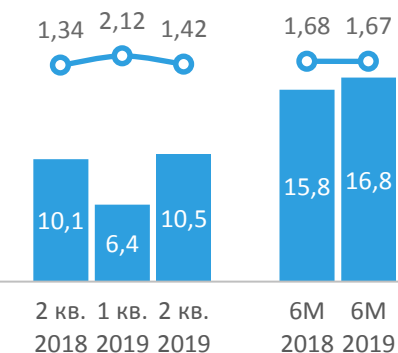
Добыча – 9,7 млн кар

- **Добыча алмазов во 2 кв.** выросла на 24% кв/кв до 9,7 млн кар, что в основном связано с сезонным возобновлением производства на россыпных месторождениях.
- **Относительно 2 кв. 2018 г.** добыча алмазов выросла на 14%, что обусловлено запуском В.Мунского м/р, а также увеличением добычи на трубке «Ботубобинская» за счет увеличения обработки руды с более высоким содержанием, а также ростом среднего содержания на месторождениях «Севералмаз».
- **Добыча алмазов за 6М** выросла на 10% г/г в основном за счет увеличения обработки руды трубки «Ботубобинская», в том числе в результате реализации проектов в рамках программы повышения операционной эффективности, а также запуска В.Мунского м/р.

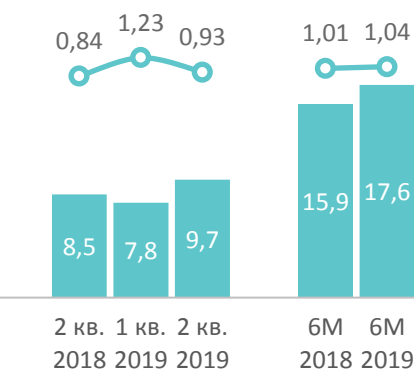
Горная масса
млн м³



Обработка руды и песков
млн т



Добыча
млн кар



—○— Коэффициент вскрыши, м³/т

—○— Содержание, кар/т

- **Объем горной массы во 2 кв.** увеличился на 10% кв/кв (+8% г/г) до 21,6 млн м³ в основном в связи с ростом объемов вскрыши на трубке «Нюрбинская», проведением горно-подготовительных работ на месторождениях «Алмазы Анабара», а также сезонным ростом добычи на россыпных месторождениях Мирнинского ГОКа. Рост относительно **2 кв. 2018 г.** на 8% в основном обусловлен с запуском В.Мунского м/р, а также реализацией проектных решений по отработке месторождения «Севералмаз».
- **Объем горной массы за 6М** составил 41,3 млн м³, увеличившись на 9% г/г в основном в связи с запуском В.Мунского м/р.
- **Коэффициент вскрыши во 2 кв.** снизился на 33% кв/кв до 1,4 м³/т в основном с связи с началом сезонной обработки песков на месторождениях «Алмазы Анабара» при снижении объемов вскрыши на 3% кв/кв. Относительно прошлого года, данный показатель увеличился на 6% г/г в основном в связи с ростом вскрышных работ в рамках реализации проектных решений по отработке месторождения «Севералмаз».

³ Коэффициент вскрыши рассчитывается как отношение объема вскрыши в м³ (без учета горно-капитальных работ) к объему обработки руды и песков в тоннах.

- **Коэффициент вскрыши за 6М** составил 1,7 м³/т (-1% г/г).
- **Добыча открытым способом во 2 кв.** снизилась на 8% кв/кв до 5,6 млн кар в основном за счет сокращения добычи на трубке «Нюрбинская», обусловленного снижением объемов обработки и увеличением горно-подготовительных работ на карьере, а также снижением среднего содержания, вызванным вовлечением в обработку более бедной по содержанию руды.

Относительно 2 кв. 2018 г. добыча открытым способом выросла на 37% в основном за счет роста обработки руды трубки «Ботубинская» с более высоким содержанием алмазов, а также запуска В.Мунского м/р.

Добыча открытым способом за 6М составила 11,7 млн кар, увеличившись на 25% г/г в основном за счет роста обработки руды трубки «Ботубинская» с более высоким содержанием алмазов, а также запуска В.Мунского м/р.

Доля добычи открытым способом во 2 кв. составила 58%, за 6М – 67%.

- **Рост добычи подземным способом во 2 кв.** на 48% кв/кв до 2,2 млн кар обусловлен увеличением добычи на подземном руднике трубки «Айхал» за счет низкой базы прошлого квартала по причине приостановки мельницы мокрого самоизмельчения в 1 кв., а также ростом обработки на подземном руднике трубки «Интернациональная». **Рост добычи подземным способом во 2 кв.** относительно прошлого года составил 4% г/г.

Снижение добычи подземным способом за 6М на 9% г/г в основном связано с сокращением добычи на подземном руднике трубки «Интернациональная» в связи с выявлением газодинамических явлений на глубоких горизонтах.

Доля добычи подземным способом во 2 кв. составила 23%, за 6М – 21%.

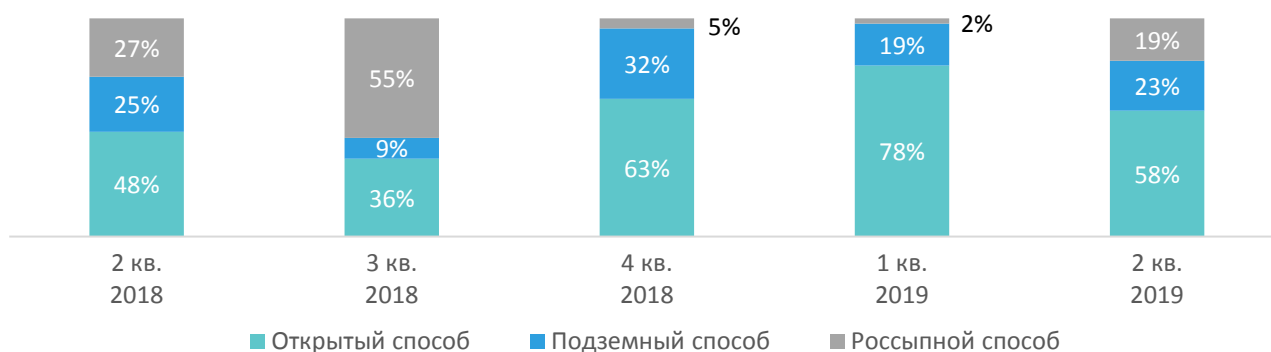
- **Добыча россыпным способом во 2 кв.** выросла в 10 раз кв/кв до 1,9 млн кар вследствие сезонного начала производства на месторождениях данного типа. Снижение добычи во 2 кв. на 17% г/г и за 6М на 15% г/г связано со снижением добычи на россыпных месторождениях Нюрбинского ГОКа в результате исключения обработки песков на обогатительной фабрике №16, а также снижением добычи на месторождениях «Алмазы Анабара» по причине высокой базы прошлого года, обусловленной более ранним запуском производственных мощностей в связи с благоприятными погодными условиями во 2 кв. 2018 г.

Доля добычи россыпным способом во 2 кв. составила 19%, за 6М – 12%.

- **Среднее содержание алмазов в руде во 2 кв.** снизилось на 25% кв/кв (+10% г/г), до 0,93 кар/т в связи с сезонным увеличением доли добычи на россыпных месторождениях, характеризующихся низким содержанием алмазов в песках. Дополнительным фактором послужило снижение среднего содержания алмазов в руде трубок Нюрбинского ГОКа, обусловленное обработкой участков с более низким содержанием в соответствии с планом горных работ. Сезонность снижения среднего

содержания обусловлена возобновлением во 2 кв. производства на россыпных месторождениях с увеличением объемов и дополнительным снижением среднего содержания в 3 кв. В 4 кв. добыча на россыпных месторождениях прекращается, что приводит к росту среднего содержания кв/кв. Среднее содержание алмазов в руде за **6М** составило 1,04 кар/т (+4% г/г).

Структура добычи алмазов



ПОКАЗАТЕЛИ ДИВИЗИОНОВ

Производственные результаты Айхальского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА во 2 кв. 2019 г. – 30%, за 6М 2019 г. – 32%.

	2 кв. 2019	1 кв. 2019	кв/кв	2 кв. 2018	г/г	6М 2019	6М 2018	г/г
Обработка руды (тыс. т)	2 627	2 449	7%	2 664	(1%)	5 076	5 196	(2%)
Содержание алмазов (кар/т)	1,10	1,13	(3%)	1,10	1%	1,12	1,10	1%
Добыча алмазов (тыс. кар)	2 896	2 773	4%	2 919	(1%)	5 669	5 729	(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 во 2 кв. составила **2 896 тыс. кар**, увеличившись на 4% кв/кв (-1% г/г). Обработка руды за указанный период составила **2 627 тыс. т**, увеличившись на 7% кв/кв (-1% г/г).

Добыча алмазов за 6М составила **5 669 тыс. кар**, снизившись на 1% г/г. Обработка руды за указанный период составила **5 076 тыс. т**, сократившись на 2% г/г.

Добыча открытым способом:

Снижение добычи алмазов на трубке «Юбилейная» во 2 кв. на 5% кв/кв (-9% г/г), а также за 6М на 6% г/г обусловлено увеличением доли объемов обработки забалансовой руды с более низким средним содержанием алмазов.

Рост добычи алмазов на трубке «Комсомольская» во 2 кв. на 29% кв/кв (-4% г/г) связан с увеличением объемов обработки руды на 49% кв/кв., обусловленным низкой базой прошлого квартала по причине приостановки мельницы мокрого самоизмельчения, работа которой во 2 кв. была полностью восстановлена.

Сокращение добычи на трубке «Комсомольская» за 6М на 6% г/г также обусловлено снижением обработки руды на 10% г/г вследствие временной приостановки мельницы самоизмельчения.

Добыча подземным способом:

Рост добычи алмазов на подземном руднике трубки «Айхал» во 2 кв. на 47% кв/кв (+46% г/г) произошел в связи с ростом обработки руды на 61% кв/кв и г/г. Причиной увеличения объемов обработки руды является временная приостановка в 1 кв. 2019 г. работы мельницы мокрого самоизмельчения на обогатительной фабрике, работа которой во 2 кв. была полностью восстановлена.

Рост добычи на подземном руднике трубки «Айхал» за 6М на 30% г/г обусловлен ростом обработки руды на 27% г/г., а также увеличением доли обработки руды с более высоким содержанием алмазов (автолитовые кимберлитовые брекчи).

Производственные результаты Мирнинского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА во 2 кв. 2019 г. – 10%, за 6М 2019 г. – 8%.

	2 кв. 2019	1 кв. 2019	кв/кв	2 кв. 2018	г/г	6М 2019	6М 2018	г/г
Обработка руды (тыс. т)	1 545	413	3,7х	1 451	7%	1 958	1 883	4%
Содержание алмазов (кар/т)	0,65	1,14	(43%)	0,77	(16%)	0,75	1,21	(38%)
Добыча алмазов (тыс. кар)	1 003	469	2,1х	1 116	(10%)	1 472	2 284	(36%)

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 во 2 кв. составила **1 003 тыс. кар**, увеличившись в 2,1 раза кв/кв (-10% г/г). Обработка руды и песков за указанный период составила **1 545 тыс. т**, увеличившись в 3,7 раза кв/кв (+7% г/г).

Добыча алмазов за 6М составила **1 472 тыс. кар**, снизившись на 36% г/г. Обработка руды и песков за указанный период составила **1 958 тыс. т**, увеличившись на 4% г/г.

Добыча подземным способом:

Рост добычи алмазов на подземном руднике трубки «Интернациональная» во 2 кв. в 2,1 раза кв/кв обусловлен ростом обработки руды в 2,2 раза кв/кв, в связи с тем, что обработка руды в 1 кв. 2019 г. осуществлялась только в феврале по причине осложнений, вызванных газодинамическими явлениями. Снижение добычи алмазов относительно прошлого года составило 12% г/г за счет отработки глубоких горизонтов месторождения с более низким средним содержанием алмазов (-17% г/г).

Снижение добычи за 6М на 38% г/г обусловлено снижением объема обработки руды на 26% г/г, что также вызвано сложными горно-геологическими и газодинамическими условиями производства.

Добыча россыпным способом:

Рост добычи алмазов на россыпных и техногенных месторождениях во 2 кв. в 2,7 раза кв/кв произошел за счет сезонного роста обработки песков в 4 раза кв/кв. Рост добычи алмазов относительно прошлого года составил 3% г/г.

Снижение добычи алмазов на россыпных и техногенных месторождениях за 6М составило 7% г/г, что обусловлено отработкой месторождений с более низким средним содержанием алмазов (-15% г/г).

Производственные результаты Удачинского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА во 2 кв. 2019 г. – 13%, за 6М 2019 г. – 15%.

	2 кв. 2019	1 кв. 2019	кв/кв	2 кв. 2018	г/г	6М 2019	6М 2018	г/г
Обработка руды (тыс. т)	1 977	2 243	(12%)	1 519	30%	4 220	3 019	40%
Содержание алмазов (кар/т)	0,66	0,62	7%	0,64	2%	0,64	0,59	7%
Добыча алмазов (тыс. кар)	1 303	1 380	(6%)	978	33%	2 683	1 795	50%

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

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

Добыча алмазов во 2 кв. составила **1 303 тыс. кар**, снизившись на 6% кв/кв (+33% г/г). Обработка руды и песков за указанный период составила **1 977 тыс. т**, сократившись на 12% кв/кв (+30%г/г).

Добыча алмазов за 6М составила **2 683 тыс. кар**, увеличившись на 50% г/г. Обработка руды и песков за указанный период составила **4 220 тыс. т**, увеличившись на 40% г/г.

Добыча открытым способом:

Снижение добычи алмазов на трубке «Зарница» во 2 кв. на 22% кв/кв (-4% г/г) произошло в результате сокращения объемов обработки руды на 19% кв/кв (-7% г/г) вследствие замещения обработки руды с трубки «Зарница» песками россыпного месторождения Пироповый ручей, отставание по обработке которых было допущено в зимний период в связи с технологическими свойствами песков трудно обогащаемых при низких температурах. По этой же причине произошло снижение добычи алмазов на трубке «Зарница» за 6М на 9% г/г.

Снижение добычи во 2 кв. на трубке «Заполярная» В.Мунского м/р на 17% кв/кв обусловлено снижением объемов обработки руды на 11% кв/кв в связи с плановой приостановкой обогатительной фабрики во 2 кв. на ремонтные работы, а также увеличением доли обработки руды восточного рудного тела с более низким средним содержанием алмазов (-7% кв/кв).

Добыча подземным способом:

Рост добычи алмазов на подземном руднике трубки «Удачная» во 2 кв. на 13% кв/кв обусловлен увеличением объемов обработки руды на 19% кв/кв в связи с ростом объемов извлечения руды при снижении среднего содержания на 6% кв/кв за счет ведения работ на участках с меньшим содержанием. Рост добычи за 6М на 12% г/г обусловлен увеличением объемов обработки руды на 12% г/г в связи с планомерным выходом рудника на проектную мощность.

Добыча россыпным способом:

Снижение добычи алмазов на россыпных месторождениях Удачинского ГОКа на 40% кв/кв во 2 кв. произошло в результате сокращения объемов обработки песков на 40% кв/кв за счет частичного замещения песков рудой с более высоким содержанием. Рост добычи алмазов во 2 кв. на 22% г/г обусловлен увеличением среднего содержания алмазов на 24% г/г. в связи добычей песков в блоках с более высоким содержанием алмазов в соответствии с планом развития горных работ.

Рост добычи алмазов за 6М на 53% г/г обусловлен увеличением обработки песков на 14% г/г, а также увеличением среднего содержания алмазов на 34% г/г за счет введения в обработку в 1 кв. 2019 г. россыпей трубки «Заполярная» с более высоким содержанием.

Производственные результаты Нюрбинского ГОКа

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА во 2 кв. 2019 г. – 24%, за 6М 2019 г. – 26%.

	2 кв. 2019	1 кв. 2019	кв/кв	2 кв. 2018	г/г	6М 2019	6М 2018	г/г
Обработка руды (тыс. т)	634	452	40%	413	54%	1 086	803	35%
Содержание алмазов (кар/т)	3,73	4,93	(24%)	2,94	27%	4,23	3,87	9%
Добыча алмазов (тыс. кар)	2 364	2 226	6%	1 212	95%	4 590	3 107	48%

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 во 2 кв. составила **2 364 тыс. кар**, увеличившись на 6% кв/кв (+2,0х г/г). Обработка руды и песков за указанный период составила **634 тыс. т**, увеличившись на 40% кв/кв (+54% г/г).

Добыча алмазов за 6М составила **4 590 тыс. кар**, увеличившись на 48% г/г. Обработка руды и песков за указанный период составила **1 086 тыс. т**, увеличившись на 35% г/г.

Добыча открытым способом:

Снижение добычи алмазов на трубке «Нюрбинская» во 2 кв. на 72% кв/кв (-12% г/г) произошло в результате сокращения обработки руды на 58% кв/кв (+43% г/г) и увеличения горно-подготовительных работ на карьере, а также снижения среднего содержания на 32% кв/кв. (-38% г/г), вызванного вовлечением в обработку бедных руд, добытых в 1 кв. 2019 г.

Добыча алмазов на трубке «Нюрбинская» за 6М снизилась на 9% г/г за счет снижения среднего содержания алмазов на 15% г/г по причине вовлечения в обработку руды с более низким содержанием алмазов, добытой в 1 кв. 2019 г., при увеличении обработки руды на 8% г/г.

Рост добычи алмазов на трубке «Ботубинская» во 2 кв. на 87% кв/кв (+11,2 раза г/г) связан с ростом обработки руды в 2,1 раза кв/кв (+6,1 раза г/г) в результате интенсивности добычных работ и реализации проекта повышения операционной эффективности на всех переделах.

Добыча алмазов на трубке «Ботубинская» за 6М выросла в 4,7 раза г/г за счет увеличения обработки руды в результате исключения россыпных месторождений из алмазодобычи, а также увеличения среднего содержания алмазов на 30% г/г.

Добыча россыпным способом:

Добыча алмазов во 2 кв. составила 432 тыс. кар, снизившись на 31% г/г за счет снижения обработки песков на 27% г/г по причине исключения россыпей из алмазодобычи на обогатительной фабрике №16, а также снижения среднего содержания на 5% г/г. Добыча алмазов в 1 кв. не велась.

Производственные результаты Ломоносовского ГОКа (ПАО «Севералмаз»)

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА во 2 кв. 2019 г. – 10%, за 6М 2019 г. – 11%.

	2 кв. 2019	1 кв. 2019	кв/кв	2 кв. 2018	г/г	6М 2019	6М 2018	г/г
Обработка руды (тыс. т)	901	798	13%	885	2%	1 699	1 743	(3%)
Содержание алмазов (кар/т)	1,05	1,22	(14%)	0,96	9%	1,13	0,91	25%
Добыча алмазов (тыс. кар)	947	975	(3%)	854	11%	1 922	1 583	21%

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

Активы расположены в
Архангельской обл.
Российской Федерации

Добыча алмазов во 2 кв. составила **947 тыс. кар**, сократившись на 3% кв/кв (+11% г/г). Обработка руды выросла на 13% кв/кв (+2% г/г) до **901 тыс. т**.

Добыча алмазов за 6М составила **1 922 тыс. кар**, увеличившись на 21% г/г. Обработка руды за указанный период сократилась на 3% г/г **1 699 тыс. т**.

Добыча открытым способом:

Рост добычи алмазов на трубке «Архангельская» во 2 кв. на 46% кв/кв произошел в результате увеличения обработки руды на 37% кв/кв., а также роста среднего содержания на 6% кв/кв. Рост добычи на 58% г/г обусловлен увеличением обработки руды на 51% г/г и среднего содержания алмазов на 5% г/г.

Рост добычи алмазов на трубке «Архангельская» за 6М на 30% г/г произошел в результате увеличения обработки руды на 13% г/г., а также роста среднего содержания на 15% г/г.

Снижение добычи алмазов на трубке «Карпинского-1» во 2 кв. на 42% кв/кв обусловлено сокращением объемов обработки руды за счет увеличения объемов обработки руды с трубки «Архангельская», а также с вовлечением в обработку руды с более низким содержанием. Снижение добычи на 31% г/г произошло также вследствие перераспределения объемов обработки руды в сторону увеличения обработки руды с трубки «Архангельская».

Рост добычи на трубке «Карпинского-1» за 6М на 9% г/г произошел вследствие увеличения среднего содержания алмазов на 48% г/г при снижении объема обработки руды на 26% г/г.

Обработка руды с трубки «им. Карпинского-2» во 2 кв. составила 107 тыс. т, добыча составила 45 тыс. кар. Обработка руды в 1 кв. не производилась.

Производственные результаты «Алмазы Анабара»

Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА во 2 кв. 2019 г. – 13%, за 6М 2019 г. – 7%.

	2 кв. 2019	1 кв. 2019	кв/кв	2 кв. 2018	г/г	6М 2019	6М 2018	г/г
Обработка руды (тыс. т)	2 800	-	-	3 180	(12%)	2 800	3 180	(12%)
Содержание алмазов (кар/т)	0,44	-	-	0,45	(3%)	0,44	0,45	(3%)
Добыча алмазов (тыс. кар)	1 222	-	-	1 433	(15%)	1 222	1 433	(15%)

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

- **Добыча алмазов во 2 кв.** на россыпных месторождениях «Алмазы Анабара» составила 1 222 тыс. кар, снизившись на 15% г/г по причине высокой базы прошлого года, обусловленной более ранним запуском производственных мощностей в связи с благоприятными погодными условиями во 2 кв. 2018 г. Обработка песков за указанный период составила 2 800 тыс. т, сократившись на 12% г/г. Добыча алмазов на месторождениях «Алмазы Анабара» ведется в период с апреля-мая по октябрь (в зависимости от погодных условий).

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Добыча алмазов

тыс. кар	2 кв. 2019	1 кв. 2019	кв/кв	2 кв. 2018	г/г	6М 2019	6М 2018	г/г
Айхальский ГОК	2 896	2 773	4%	2 919	(1%)	5 669	5 729	(1%)
Трубка «Юбилейная»	2 143	2 251	(5%)	2 365	(9%)	4 394	4 696	(6%)
Подземный рудник трубки «Айхал»	651	442	47%	447	46%	1 093	840	30%
Трубка «Комсомольская»	102	80	29%	107	(4%)	182	192	(6%)
Мирнинский ГОК	1 003	469	2,1x	1 116	(10%)	1 472	2 284	(36%)
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	831	405	2,1x	940	(12%)	1 236	2 001	(38%)
Подземный рудник трубки «Мир»	-	-	-	9	(100%)	-	30	(100%)
Россыпные и техногенные месторождения	172	64	2,7x	167	3%	237	253	(7%)
Удачный ГОК	1 303	1 380	(6%)	978	33%	2 683	1 795	50%
Трубка «Удачная»	-	-	-	-	-	-	-	-
Подземный рудник трубки «Удачная»	743	659	13%	744	(0,1%)	1 402	1 248	12%
Трубка «Зарница»	169	217	(22%)	176	(4%)	386	422	(9%)
В.Мунское м/р	320	385	(17%)	-	-	705	-	-
Россыпные месторождения	71	119	(40%)	58	22%	190	125	53%
Нюрбинский ГОК	2 364	2 226	6%	1 212	95%	4 590	3 107	48%
Трубка «Нюрбинская»	399	1 408	(72%)	452	(12%)	1 807	1 979	(9%)
Трубка «Ботубинская»	1 533	819	87%	137	11,0x	2 351	504	4,7x
Россыпные месторождения	432	-	-	624	(31%)	432	624	(31%)
«Севералмаз»	947	975	(3%)	854	11%	1 922	1 583	21%
Трубка «Архангельская»	560	385	46%	355	58%	945	729	30%
Трубка «им.Карпинского-1»	342	590	(42%)	499	(31%)	932	854	9%
Трубка «им.Карпинского-2»	45	-	-	-	-	45	-	-
«Алмазы Анабара»	1 222	-	-	1 433	(15%)	1 222	1 433	(15%)
Всего	9 735	7 823	24%	8 511	14%	17 558	15 931	10%

Приложение 2. Обработка руды и песков

тыс. т	2 кв. 2019	1 кв. 2019	кв/кв	2 кв. 2018	г/г	6М 2019	6М 2018	г/г
Айхальский ГОК	2 627	2 449	7%	2 664	(1%)	5 076	5 196	(2%)
Трубка «Юбилейная»	2 225	2 185	2%	2 296	(3%)	4 410	4 519	(2%)
Подземный рудник трубки «Айхал»	124	77	61%	77	61%	201	158	27%
Трубка «Комсомольская»	278	187	49%	291	(4%)	465	519	(10%)
Мирнинский ГОК	1 545	413	3,7x	1 451	7%	1 958	1 883	4%
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	156	70	2,2x	147	6%	226	306	(26%)
Подземный рудник трубки «Мир»	-	-	-	3	-	-	11	-
Россыпные и техногенные месторождения	1 389	343	4,0x	1 300	7%	1 732	1 566	11%
Удачный ГОК	1 977	2 243	(12%)	1 519	30%	4 220	3 019	40%
Трубка «Удачная»	-	-	-	-	-	-	-	-
Подземный рудник трубки «Удачная»	589	494	19%	589	-	1 083	967	12%
Трубка «Зарница»	662	822	(19%)	713	(7%)	1 484	1 555	(5%)
В.Мунское м/р	512	573	(11%)	-	-	1 085	-	-
Россыпные месторождения	214	354	(40%)	217	(1%)	568	497	14%
Нюрбинский ГОК	634	452	40%	413	54%	1 086	803	35%
Трубка «Нюрбинская»	129	308	(58%)	90	43%	437	405	8%
Трубка «Ботуобинская»	306	144	113%	50	6,1x	450	125	3,6x
Россыпные месторождения	199	-	-	273	(27%)	199	273	(27%)
«Севералмаз»	901	798	13%	885	2%	1 699	1 743	(3%)
Трубка «Архангельская»	513	374	37%	341	51%	886	787	13%
Трубка «им.Карпинского-1»	279	424	(34%)	545	(49%)	703	956	(26%)
Трубка «им.Карпинского-2»	110	-	-	-	-	110	-	-
«Алмазы Анабара»	2 800	-	-	3 180	(12%)	2 800	3 180	(12%)
Всего	10 484	6 355	65%	10 112	4%	16 839	15 824	6%

Приложение 3. Содержание алмазов

кар/т	2 кв. 2019	1 кв. 2019	кв/кв	2 кв. 2018	г/г	6М 2019	6М 2018	г/г
Айхальский ГОК	1,10	1,13	(3%)	1,10	1%	1,12	1,10	1%
Трубка «Юбилейная»	0,96	1,03	(6%)	1,03	(6%)	1,00	1,04	(4%)
Подземный рудник трубки «Айхал»	5,25	5,74	(9%)	5,80	(10%)	5,44	5,32	2%
Трубка «Комсомольская»	0,37	0,43	(14%)	0,37	0,2%	0,39	0,37	5%
Мирнинский ГОК	0,65	1,14	(43%)	0,77	(16%)	0,75	1,21	(38%)
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	5,33	5,78	(8%)	6,39	(17%)	5,47	6,54	(16%)
Подземный рудник трубки «Мир»	-	-	-	2,58	-	-	2,88	-
Россыпные и техногенные месторождения	0,12	0,19	(34%)	0,13	(3%)	0,14	0,16	(15%)
Удачный ГОК	0,66	0,62	7%	0,64	2%	0,64	0,59	7%
Трубка «Удачная»	-	-	-	-	-	-	-	-
Подземный рудник трубки «Удачная»	1,26	1,33	(6%)	1,26	(0,1%)	1,29	1,29	0,3%
Трубка «Зарница»	0,26	0,26	(3%)	0,25	4%	0,26	0,27	(4%)
В.Мунское м/р	0,62	0,67	(7%)	-	-	0,65	-	-
Россыпные месторождения	0,33	0,34	(2%)	0,27	24%	0,34	0,25	34%
Нюрбинский ГОК	3,73	4,93	(24%)	2,94	27%	4,23	3,87	9%
Трубка «Нюрбинская»	3,09	4,57	(32%)	5,02	(38%)	4,13	4,89	(15%)
Трубка «Ботубобинская»	5,01	5,68	(12%)	2,74	83%	5,23	4,03	30%
Россыпные месторождения	2,17	-	-	2,28	(5%)	2,17	2,28	(5%)
«Севералмаз»	1,05	1,22	(14%)	0,96	9%	1,13	0,91	25%
Трубка «Архангельская»	1,09	1,03	6%	1,04	5%	1,07	0,93	15%
Трубка «им.Карпинского-1»	1,23	1,39	(12%)	0,92	34%	1,32	0,89	48%
Трубка «им.Карпинского-2»	0,41	-	-	-	-	0,41	-	-
«Алмазы Анабара»	0,44	-	-	0,45	(3%)	0,44	0,45	(3%)
Всего	0,93	1,23	(25%)	0,84	10%	1,04	1,01	4%

ГЛОССАРИЙ

алмазы ювелирного качества – алмазы, используемые для производства ювелирных изделий

В.Мунское м/р – Верхне-Мунское месторождение

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 м³ (без учета горно-капитальных работ) к объему обработки руды и песков в тоннах

п. п. – процентный пункт

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