

Дата 24 июля 2019

Polymetal International plc

Производственные результаты за II квартал 2019 года

Polymetal объявляет производственные результаты за II квартал и шесть месяцев, закончившихся 30 июня 2019 года.

«Отличные производственные результаты Кызыла, а также стабильные показатели на остальных активах позволили добиться роста производства», - заявил главный исполнительный директор Группы Виталий Несис.

ГЛАВНОЕ

- Производство во II квартале выросло на 19% по сравнению с аналогичным периодом 2018 года, составив 384 тыс. унций в золотом эквиваленте, из которых 81 тыс. унций было произведено на Кызыле, работающим на полной проектной производительности. Производство, относящееся к продолжающимся операциям, выросло на 29% в золотом эквиваленте в сравнении с прошлым годом.
- Производство золота во II квартале выросло на 30% по сравнению с предыдущим годом, составив 302 тыс. унций. Вследствие продажи активов производство серебра снизилось на 11% и составило 6,0 млн унций.
- Производство за I полугодие 2019 года выросло на 22% по сравнению с прошлым годом и составило 756 тыс. унций в золотом эквиваленте. Мы ожидаем существенно больший объем производства во II полугодии за счет сезонного сокращения запасов концентрата на Майском.
- Выручка увеличилась на 13% во II квартале по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составила US\$ 492 млн, благодаря росту продаж золота на 31% на фоне высоких объемов производства. Продажи серебра снизились на 22% в связи с временным логистическим отставанием продаж от производства, которое будет устранено во II полугодии 2019 года.
- Компания подтверждает свой производственный план на 2019 год в размере 1,55 млн унций в золотом эквиваленте и прогноз денежных затрат US\$ 600-650/унцию золотого эквивалента и совокупных денежных затрат в размере US\$ 800-850/унцию золотого эквивалента¹.
- Во II квартале Компания сгенерировала значительный денежный поток. Чистый долг сохранился на прежнем уровне и составил US\$ 1 700 млн по состоянию на 30 июня 2019 года, в то время как Компания выплатила итоговый дивиденд за 2018 финансовый год в размере US\$ 146 млн (US\$ 0,31 на акцию). Как и в предыдущие годы, значительное увеличение свободного денежного потока ожидается во II полугодии 2019 года в связи с сезонным ростом производства и сокращением оборотного капитала.
- С глубочайшим сожалением мы вынуждены сообщить о несчастном случае со смертельным исходом, который произошел 10 мая 2019 года. На Омолоне погиб оператор насосной станции. Компания продолжает усиливать меры по управлению рисками, связанными с потенциально опасными действиями и нарушениями правил безопасности, вызванными человеческим или культурным факторами. Мы стремимся к поставленной стратегической цели – нулевому травматизму наших сотрудников.
- На Нежданском работы в карьере сосредоточены на строительстве подъездных дорог. Строительные работы выполняются согласно графику, закрытие теплового контура здания обогатительной фабрики будет полностью завершено до начала холодного сезона в ноябре. Ввод в эксплуатацию обогатительной фабрики запланирован на IV квартал 2021 года.
- На АГМК-2 активно ведется подготовка проектно-сметной документации. Заключены договоры на все оборудование с длительным сроком поставки. Ведутся работы по подготовке строительной площадки, в том числе вырубка зеленых насаждений и срезка грунта растительного слоя. Ввод в эксплуатацию проекта АГМК-2 запланирован на второе полугодие 2023 года.

¹ Фактические денежные затраты зависят от динамики обменного курса российского рубля и казахского тенге, которые оказывают значительное влияние на производственные затраты Группы

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение ¹	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение ¹
	2019	2018		2019	2018	
Вскрыша, млн тонн	40.0	32.1	+25%	77.6	60.9	+27%
Подземная проходка, км	26.1	31.8	-18%	54.3	64.4	-16%
Добыча руды, млн тонн	4.3	3.4	+30%	8.6	6.5	+31%
Открытые работы	3.3	2.2	+53%	6.5	4.2	+55%
Подземные работы	1.0	1.2	-13%	2.1	2.4	-12%
Переработка руды, млн тонн	4.1	3.7	+11%	7.6	7.0	+8%
Производство						
Золото, тыс. унций	302	232	+30%	602	446	+35%
Серебро, млн унций	6.0	6.8	-11%	11.0	12.7	-14%
Медь, тыс. тонн	0.6	0.9	-38%	1.4	1.6	-13%
Золотой эквивалент, тыс. унций ²	384	324	+19%	756	619	+22%
Реализация						
Золото, тыс. унций	314	239	+31%	604	445	+36%
Серебро, млн унций	5.6	7.3	-22%	10.3	12.1	-15%
Медь, тыс. тонн	0.7	1.2	-44%	1.0	1.5	-30%
Выручка, млн долл. США ³	492	435	+13%	946	789	+20%
Чистый долг, млн долл. США ⁴	1,700	1,704	-0%	1,700	1,518	+12%
Безопасность ⁵						
LTIFR	0.22	0.17	+29%	0.23	0.16	+44%
Смертельные несчастные случаи	1	0	+1	2	1	+1

Примечания: (1) % изменения могут отличаться от нуля при неизменных абсолютных значениях из-за округлений. Также % изменения могут быть равны нулю, когда абсолютные значения отличаются, по той же причине. Это примечание относится ко всем приведенным в этом релизе таблицам.

(2) Исходя из следующих коэффициентов пересчета: серебро/золото – 1:80, медь/золото – 5:1, свинец/золото и цинк/золото – 2:1

(3) Неаудированные данные из консолидированной управленческой отчетности.

(4) Показатель, не включенный в МСФО, основанный на неаудированных данных консолидированной управленческой отчетности. Сравнительная информация представлена на 31 марта 2019 года (за три месяца) и на 31 декабря 2018 года (за шесть месяцев).

(5) LTIFR = частота травм с потерей трудоспособности на 200 000 отработанных часов.

ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ТЫС. УНЦИЙ)¹						
Кызыл	81	-	NA	159	-	NA
Дукат	82	76	9%	158	155	2%
Албазино-Амурск	55	63	-13%	136	153	-11%
Омолон	46	54	-16%	99	86	15%
Майское	-	-	NA	5	-	NA
Варваринское	39	31	24%	76	66	16%
Воронцовское	29	28	3%	57	54	4%
Светлое	52	45	16%	61	53	15%
ИТОГО (продолжающиеся операции)	384	297	+29%	751	568	+32%
Охотск	-	12	-100%	-	24	-100%
Капан	-	15	-100%	5	27	-82%
ИТОГО (в том числе прекращенная деятельность)	384	324	+19%	756	619	+22%

Примечания: (1) Исходя из следующих коэффициентов пересчета: серебро/золото – 1:80, медь/золото – 5:1, свинец/золото и цинк/золото – 2:1

ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в среду 24 июля 2019 года, 12:00 по Лондонскому времени (в 14:00 по Московскому времени).

Для участия в звонке/вебкасте, пожалуйста, набирайте:

8 800 500 98 63 код 34668237# (бесплатно из России), или

+ 44 203 009 24 80 (бесплатно из Великобритании), или

+1 646 722 49 14 (бесплатно из США),

или заходите по ссылке: <https://webcasts.egs.com/polymetal20190724>. Пожалуйста, будьте готовы представиться модератору или зарегистрироваться.

Запись вебкаста будет доступна на сайте Полиметалла (www.polymetalinternational.com) и по ссылке <https://webcasts.egs.com/polymetal20190724>. Запись конференц-звонка можно будет прослушать по номерам +44 20 3364 5147 (для Великобритании), +1 646 722 4969 (для США) и +7 495 249 16 71 (для России), код доступа 418860357#, с 14:30 по Московскому времени среды 24 июля 2019 года до 14:30 по Московскому времени среды 31 июля 2019 года.

Контакт для СМИ

Андрей Абашин
Пресс-секретарь
Тел. +7.812.677.4325
abashin@polymetal.ru

Контакт для инвесторов и аналитиков

Евгения Онущенко
+44.2070.169.506
+7.812.334.3666
ir@polymetalinternational.com

ЗАЯВЛЕНИЕ

НАСТОЯЩИЙ РЕЛИЗ МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬ ФОРМУЛИРОВКИ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ИЛИ МОГУТ БЫТЬ ВОСПРИНЯТЫ КАК «ЗАЯВЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БУДУЩЕГО». ЭТИ ЗАЯВЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БУДУЩЕГО ДЕЛАЮТСЯ ТОЛЬКО НА ДАТУ НАСТОЯЩЕГО РЕЛИЗА. ЭТИ ЗАЯВЛЕНИЯ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПО ТЕРМИНОЛОГИИ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К БУДУЩЕМУ, ВКЛЮЧАЯ СЛОВА: «ОЖИДАТЬ», «СЧИТАТЬ», «ПРЕДПОЛАГАТЬ», «СТРЕМИТЬСЯ», «НАМЕРЕВАТЬСЯ», «ПРЕДПОЛАГАТЬ», «БУДЕТ», «МОЖЕТ», «МОЖЕТ БЫТЬ», «ВОЗМОЖНО» ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ИХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ИЛИ ПРОИЗВОДНЫЕ ОТ НИХ, А ТАКЖЕ ЗАЯВЛЕНИЯ О СТРАТЕГИЯХ, ПЛАНАХ, ЦЕЛЯХ, СТРЕМЛЕНИЯХ, БУДУЩИХ СОБЫТИЯХ ИЛИ НАМЕРЕНИЯХ. ЭТИ ЗАЯВЛЕНИЯ О БУДУЩИХ СОБЫТИЯХ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ УТВЕРЖДЕНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СВЕРШИВШИМИСЯ СОБЫТИЯМИ. ТАКИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ СОДЕРЖАТ

ИЗВЕСТНЫЕ И НЕИЗВЕСТНЫЕ РИСКИ, НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И ИНЫЕ ВАЖНЫЕ ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ ВНЕ КОНТРОЛЯ КОМПАНИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ФАКТИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, ДЕЙСТВИЯ ИЛИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПАНИИ МОГУТ СУЩЕСТВЕННО ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ БУДУЩИХ РЕЗУЛЬТАТОВ, ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ДОСТИЖЕНИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ТАКИМИ ЗАЯВЛЕНИЯМИ О БУДУЩИХ СОБЫТИЯХ. ТАКИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ ОСНОВАНЫ НА МНОГОЧИСЛЕННЫХ ДОПУЩЕНИЯХ ОТНОСИТЕЛЬНО НАСТОЯЩИХ И БУДУЩИХ СТРАТЕГИЙ КОМПАНИИ И СРЕДЫ, В КОТОРОЙ БУДЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ КОМПАНИЯ В БУДУЩЕМ. ЗАЯВЛЕНИЯ О БУДУЩИХ СОБЫТИЯХ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ГАРАНТИЯМИ БУДУЩЕГО ИСПОЛНЕНИЯ. СУЩЕСТВУЕТ МНОГО ФАКТОРОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ СУЩЕСТВЕННЫХ РАСХОЖДЕНИЙ МЕЖДУ ФАКТИЧЕСКИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ, ДЕЙСТВИЯМИ ИЛИ ДОСТИЖЕНИЯМИ КОМПАНИЯМИ И ТЕМИ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТСЯ В ЗАЯВЛЕНИЯХ КОМПАНИИ ОТНОСИТЕЛЬНО БУДУЩЕГО. КОМПАНИЯ НЕ БУДЕТ ВНОСИТЬ КОРРЕКТИВЫ ИЛИ ОБНОВЛЕНИЯ В ЭТИ ЗАЯВЛЕНИЯ, ЧТОБЫ ОТРАЗИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ОЖИДАНИЯХ КОМПАНИИ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЯ В СОБЫТИЯХ, УСЛОВИЯХ ИЛИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ, НА ОСНОВЕ КОТОРЫХ ТАКИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ БЫЛИ СДЕЛАНЫ.

КЫЗЫЛ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	16.5	14.9	+11%	32.3	28.7	+13%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	511	323	+58%	1,033	397	+160%
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	512	74	NM	988	74	NM
Содержание золота, г/т	6.6	2.5	+159%	6.7	2.5	+164%
Коэффициент извлечения золота	87.8%	41.7%	+111%	87.3%	41.7%	+110%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	28.5	1.3	NM	58.3	1.3	NM
Золото в концентрате, г/т	104.2	46.5	+124%	100.0	46.5	+115%
Золото в концентрате, тыс. унций ¹	95.5	2.0	NM	187.4	2.0	NM
Отгрузка концентрата, тыс. тонн	17.3	-	NA	36.9	-	NA
Отгруженное товарное золото, тыс. унций	40.4	-	NA	91.2	-	NA
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	12	-	NA	20	-	NA
Содержание золота, г/т	128.9	-	NA	124.7	-	NA
Коэффициент извлечения золота	93.4%	-	NA	93.8%	-	NA
Производство золота, тыс. унций	40.9	-	NA	68.3	-	NA
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	81.4	-	NA	159.5	-	NA

Примечания: (1) Только для информации; не считается произведенным золотом и поэтому не отражено в таблице, показывающей общее производство. Включается в общее производство после продажи сторонним покупателям или при переработке в слитки Доре на Амурском ГМК.

Во II квартале Кызыл продолжил перевыполнять план: положительно сказывается более мягкая приповерхностная порода с высоким содержанием золота, благодаря которой Кызыл превышает проектные показатели по производительности, содержаниям и производству. Полугодовое производство золота достигло 159,5 тыс. унций, а производство золота в концентрате составило 187,4 тыс. унций.

Средний коэффициент извлечения на флотации увеличился до 87,8%, несмотря на низкий выход концентрата, который был достигнут в целях снижения расходов на его транспортировку и увеличения спроса на концентрат среди покупателей из Китая. Доля золота в низкоуглеродистом концентрате, перерабатываемом на Амурском ГМК, превысила 50% от общего объема производства золота в концентрате. В настоящее время обогатительная фабрика перерабатывает 2 млн тонн руды в год, что превышает проектную производительность в 1,8 млн тонн в год. Недавние эксплуатационные испытания показали, что возможно дальнейшее увеличение производительности флотационной фабрики путем инвестирования US\$ 3 млн в гидроциклоны и участок фильтрации концентрата.

Добыча открытым способом продолжается стабильными темпами. Компания ведет разработку детализированного ТЭО для оптимизации открытых горных работ на основании новых экономических и эксплуатационных вводных; результаты ТЭО, в том числе обновленная оценка рудных запасов, будут представлены в IV квартале 2019 года.

ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Горнопроходческие работы, км	14.9	15.2	-2%	30.0	29.4	+2%
Добыча руды, тыс. тонн	649	626	+4%	1,252	1,221	+3%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
Омсукчанская ЗИФ						
Переработка руды, тыс. тонн	516	513	+1%	1,029	996	+3%
Содержание						
Золото, г/т	0.5	0.5	-1%	0.5	0.5	+0%
Серебро, г/т	306	291	+5%	295	302	-2%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	85.3%	87.0%	-2%	85.7%	86.6%	-1%
Серебро	86.6%	88.2%	-2%	86.9%	88.0%	-1%
Производство:						
Золото, тыс. унций	7.0	7.1	-1%	14.4	14.3	+1%
Серебро, млн унций	4.3	4.1	+5%	8.3	8.4	-1%
Лунное						
Переработка руды, тыс. тонн	117	114	+2%	232	227	+2%
Содержание						
Золото, г/т	1.3	1.2	+13%	1.4	1.2	+14%
Серебро, г/т	264	323	-18%	266	340	-22%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	85.1%	85.4%	-0%	85.7%	85.3%	+0%
Серебро	90.1%	90.2%	-0%	90.1%	91.0%	-1%
Производство:						
Золото, тыс. унций	4.4	3.6	+22%	9.1	7.6	+20%
Серебро, млн унций	0.9	1.1	-15%	1.8	2.2	-19%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	11.4	10.7	+7%	23.6	21.9	+8%
Серебро, млн унций	5.3	5.2	+1%	10.1	10.6	-5%

Примечание:(1) Технологическое извлечение, учитывает золото и серебро, содержащиеся в НЗП

Предприятия Дуката продемонстрировали стабильные результаты во II квартале 2019 года. Производство серебра выросло на 1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, составив 5,3 млн унций. Содержание серебра на Омсукчанской ЗИФ увеличилось на 5%, за счет того, что фабрика перерабатывала руду с высоким содержанием с подземного рудника месторождения Терем. Рост производства на Омсукчанской ЗИФ компенсировал плановое падение содержаний серебра на фабрике Лунное.

Производство золота выросло на 7% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составило 11,4 тыс. унций в основном благодаря повышению содержания золота на Лунном.

Объемы подземной проходки снизились на 2%, поскольку срок эксплуатации Гольцового подходит к концу и горнодобывающие работы направлены на выемку целиков.

АЛБАЗИНО

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Албазино						
Вскрыша, тыс. тонн	5.6	5.4	+3%	11.1	10.5	+6%
Горнопроходческие работы, км	2.6	2.3	+10%	4.9	4.7	+4%
Добыча руды, тыс. тонн	545	478	+14%	1,026	930	+10%
Добыча руды (ОГР)	404	370	+9%	766	715	+7%
Добыча руды (ПГР)	141	108	+31%	259	216	+20%
ПЕРЕРАБОТКА						
Обогатительная фабрика Албазино						
Переработка руды, тыс. тонн	431	441	-2%	856	860	-1%
Содержание золота, г/т	4.0	4.8	-18%	4.2	5.0	-17%
Коэффициент извлечения золота ¹	86.9%	85.0%	+2%	85.2%	85.8%	-1%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	33.7	35.0	-4%	69.3	68.9	+1%
Золото в концентрате, г/т	44.1	51.7	-15%	44.3	54.4	-19%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	47.7	58.1	-18%	98.6	120.3	-18%
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	38	32	+17%	91	82	+10%
Производство золота, тыс. унций	55.1	63.0	-13%	136.4	152.8	-11%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	55.1	63.0	-13%	136.4	152.8	-11%

Примечания: (1) В концентрат.

(2) Только для информации; не считается произведенным золотом и поэтому не отражено в таблице, показывающей общее производство. Включается в общее производство после производства слитков Доре на Амурском ГМК.

На Албазино производство золота в концентрате снизилось на 18%, составив 47,7 тыс. унций на фоне продолжающейся переработки руды с более низким содержанием из карьера Екатерина-1. Это также отразилось на общих объемах производства золота, снизившегося на 13% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 55,1 тыс. унций. Снижение содержания было частично компенсировано повышением коэффициента извлечения с 83,7% в I квартале до 86,9% во II квартале.

Производительность подземного рудника продолжила расти – объемы добычи увеличились на 14% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года по мере выполнения подземной проходки на подземном руднике Екатерина-2 согласно плану. Начиная со второго полугодия 2020 года рудник Екатерина-2 должен стать главным источником руды с высоким содержанием золота.

АМУРСКИЙ ГМК

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
Переработка концентрата, тыс. тонн	50	32	+55%	111	82	+34%
Албазино	36	27	+32%	81	71	+14%
Кызыл	12	-	NA	20	-	NA
Прочее ¹	2	5	-66%	10	11	-14%
Коэффициент извлечения золота	93.4%	96.7%	-3%	94.3%	97.1%	-3%
Среднее содержание золота, г/т	67.7	59.3	+14%	63.7	58.1	+10%
Среднее содержание серы	12.6%	8.8%	+43%	12.6%	8.4%	+50%
Общее производство золота, тыс. унций ²	96.0	63.0	+52%	204.7	152.8	+34%
Албазино	49.5	50.6	-2%	116.0	130.5	-11%
Кызыл	40.9	-	NA	68.3	-	NA
Прочее ¹	5.6	12.3	-55%	20.4	22.4	-9%

Примечание: (1) Ведуга и покупное сырье включены в производство на Албазино

(2) Только для информации. Уже учтено в производстве на соответствующих предприятиях.

Квартальное производство золота выросло на 52%, составив 96,0 тыс. унций на фоне увеличения объемов переработки концентрата и роста среднего содержания золота за счет переработки концентрата с Кызыла.

Введение больших объемов с Кызыла в переработку оказало влияние на операционные параметры и привело к временному снижению коэффициента извлечения на 3%: с 96,7% до 93,4%. В течение последних двух месяцев команде АГМК удалось успешно оптимизировать технологический процесс и добиться прежнего уровня извлечения более 95%. Основные изменения касались контроля за технологическими параметрами концентрата, подаваемого в переработку.

На АГМК прошла плановая 15-дневная остановка – первая с момента запуска расширенной фабрики в ноябре прошлого года. Никаких неполадок выявлено не было.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	1.9	1.6	+13%	3.2	2,7	+20%
Горнопроходческие работы, км	3.3	3.2	+5%	6.5	6.3	+3%
Добыча руды, тыс. тонн	730	97	+650%	1,378	482	+186%
Добыча руды (ОГР)	625	5	NM	1,159	298	+289%
Добыча руды (ПГР)	105	92	+13%	220	184	+19%
ПЕРЕРАБОТКА						
Биркачан КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	493	472	+4%	546	472	+16%
Содержание золота, г/т	1.2	1.1	+6%	1.2	1.1	+6%
Производство золота, тыс. унций	2.1	1.0	+101%	2.1	1.0	+101%
Фабрика Кубака						
Переработка руды, тыс. тонн	208	216	-4%	428	422	+1%
Содержание						
Золото, г/т	5.0	5.2	-4%	6.5	5.0	+30%
Серебро, г/т	125	171	-27%	72	102	-29%

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	97.1%	95.7%	+1%	95.5%	95.4%	+0%
Серебро	88.8%	88.2%	+1%	79.1%	81.7%	-3%
Производство золота, тыс. унций	34.9	39.7	-12%	86.4	70.1	+23%
Производство серебра, млн унций	0.7	1.1	-37%	0.8	1.2	-31%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	37.0	40.7	-9%	88.4	71.1	+24%
Серебро, млн унций	0.7	1.1	-37%	0.8	1.2	-31%

Примечание:(1) Технологическое извлечение, учитывает золото и серебро, содержащиеся в НЗП

Во II квартале производство золота и серебра снизилось на 9% и 37% соответственно в связи с переработкой на фабрике Кубака бедной руды со склада Сопки Кварцевой. При этом, за счет переработки в I квартале руды месторождения Ольча с высоким содержанием производство золота в первом полугодии выросло на 24%.

Во II квартале объемы открытой добычи на Биркачане достигли 500 тыс. тонн. Вместе с тем, объемы производства золота на фабрике кучного выщелачивания увеличились вдвое на фоне роста объемов отсыпки и содержания золота.

Открытые горные работы на Сопке завершены. Горное оборудование было перемещено на месторождение-спутнике Елочка (80 км от фабрики Кубака), где горные работы будут продолжаться в течение 12 месяцев.

МАЙСКОЕ

	3 месяца, Закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	1.4	1.4	+3%	2.6	1.9	+33%
Горнопроходческие работы, км	5.3	6.0	-12%	10.8	12.1	-11%
Добыча руды, тыс. тонн	220	285	-23%	438	463	-5%
Добыча руды (ОГР)	70	110	-36%	134	132	+2%
Добыча руды (ПГР)	150	174	-14%	305	331	-8%
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	207	213	-3%	426	416	+2%
Содержание золота, г/т	6.6	8.3	-21%	6.1	6.7	-9%
Коэффициент извлечения золота	69.9%	71.4%	-2%	76.5%	77.5%	-1%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	25.2	26.2	-4%	58.6	55.0	+7%
Производство золота в Доре из концентрата (АГМК), тыс. унций	-	-	NA	-	-	NA
Производство золота в Доре из угля, тыс. унций ³	-	-	NA	4.6	-	+100%
Товарное золото в отгруженном концентрате, тыс. унций	-	-	NA	-	-	NA
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	-	-	NA	4.6	-	NA

Примечания: (1) В концентрат.

(2) Только для информации; не считается произведенным золотом и поэтому не отражено в таблице, показывающей общее производство. Включается в общее производство после продажи сторонним покупателям или после производства слитков Доре на Амурском ГМК

(3) Золото, произведенное из угля на Воронцовском и Амурском ГМК

Производство золота в концентрате на Майском снизилось на 4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, составив 25,2 тыс. унций, что объясняется снижением объемов переработки и содержаний руды, вызванных сезонным переходом фабрики на переработку окисленной руды из открытого карьера.

Для модернизации системы транспортировки горной массы на подземном руднике Майское в долгосрочной перспективе руководством Компании был выбран метод конвейерной транспортировки. Ключевыми факторами при выборе данного метода стали более низкая капиталоемкость и низкие риски при реализации проекта, а также большая эксплуатационная гибкость (по сравнению с шахтовым методом). Общий объем инвестиций приблизительно оценивается в US\$ 45 млн в 2020-2022 гг. Ожидается, что данный проект позволит сократить денежные затраты на US\$ 150/унцию за счет снижения расходов на дизельное топливо, электроэнергию и техобслуживание, а также уменьшить “углеродный след”. Ожидаемая внутренняя норма рентабельности составляет 45%.

Помимо этого, для оценки возможного перехода к обратной цементированной закладке от стандартной закладки камер на основе хвостов Компания привлекла британскую инженерно-техническую фирму Paterson & Cooke. Потенциальная выгода от такого перехода заключается в уменьшении разубоживания в пологопадающих рудных телах и сокращении объемов пустой породы, складываемой на поверхности. Результаты исследования ожидаются в IV квартале 2019 г.

ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	11.6	7.6	+53%	22.7	14.7	+55%
Добыча руды, тыс. тонн	977	711	+38%	1,938	1,386	+40%
ПЕРЕРАБОТКА						
Флотация						
Переработка руды, тыс. тонн	130	104	+25%	277	180	+54%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.1	1.4	-20%	1.1	1.3	-13%
Медь	0.52%	0.51%	+1%	0.55%	0.53%	+3%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	51.1%	71.8%	-29%	60.3%	67.7%	-11%
Медь	90.8%	92.6%	-2%	91.4%	91.5%	-0%
Производство						
Золото (в концентрате), тыс. унций	1.9	2.6	-27%	4.5	4.2	+8%
Медь (в концентрате), тыс. тонн	0.6	0.5	+16%	1.3	0.9	+48%
Переработка давальческой руды с месторождения Ведуга, тыс. тонн ²	31	32	-3%	63	43	+46%
Цианирование						
Переработка руды, тыс. тонн	784	723	+8%	1,535	1,498	+3%
Содержание золота, г/т	1.4	1.3	+8%	1.4	1.4	+2%
Коэффициент извлечения золота ¹	87.7%	87.5%	+0%	86.5%	86.9%	-0%
Производство золота (в Доре), тыс. унций	34.1	26.3	+30%	65.5	57.5	+14%
Итого переработка руды, тыс. тонн	945	858	+10%	1,875	1,721	+9%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	35.9	28.9	+25%	69.9	61.7	+13%
Медь, тыс. тонн	0.6	0.5	+16%	1.3	0.9	+48%

Примечания: (1) Технологическое извлечение, учитывает золото и медь, содержащиеся в НЗП. Не учитывает давальческую руду.
(2) Для дальнейшей переработки на АГМК.

Во II квартале Варваринское продемонстрировало отличные производственные результаты: объем производства золота увеличился на 25%, достигнув 35,9 тыс. унций, вызванный ростом объемов переработки, высоким содержанием золота и извлечениями на цепочке цианирования на фоне переработки больших объемов руды с более высокими содержаниями Комаровского.

Объемы производства на участке флотации снизились по причине отсутствия покупной руды с высоким содержанием, которую перерабатывали в 2018 году.

Варваринское продолжило перерабатывать на давальческих условиях руду с высоким содержанием с месторождения Ведуга. В 2019 г. планируется переработать более 100 тыс. тонн давальческой руды.

ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	0.4	0.9	-58%	0.8	1,9	-59%
Добыча руды, тыс. тонн	210	272	-23%	479	575	-17%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
Воронцовское КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	-	1.8	-100%	-	1.8	-100%
Содержание золота, г/т	-	1.5	-100%	-	1.5	-100%
Производство золота, тыс. унций	6.4	2.1	+202%	11.1	3.7	+201%
Воронцовское УВП						
Переработка руды, тыс. тонн	270	252	+7%	519	498	+4%
Содержание золота, г/т	3.5	4.2	-16%	3.5	4.0	-14%
Коэффициент извлечения золота ¹	85.7%	81.1%	+6%	86.3%	80.8%	+7%
Производство золота, тыс. унций	22.6	26.2	-14%	44.9	50.8	-11%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	29.0	28.3	+2%	56.0	54.5	+3%

Примечание: (1) Технологическое извлечение, учитывает золото, содержащееся в НЗП

Во II квартале производство золота на Воронцовском увеличилось на 2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 29,0 тыс. унций, главным образом, из-за увеличения производства на участке кучного выщелачивания. Более высокие извлечения частично компенсировали запланированное снижение содержания золота на фабрике УВП.

Объемы добычи продолжили снижаться в связи с предстоящим завершением открытой добычи в III квартале 2019 года. Однако в ходе разведочного бурения была выявлена крупная минерализация с высокими содержаниями ниже дна карьера. В настоящий момент идет разработка ТЭО для определения целесообразности подземной добычи.

СВЕТЛОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	0.4	0.1	+222%	0.8	0.2	+251%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	453	335	+35%	867	661	+31%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	414	434	-4%	598	653	-8%
Содержание золота в руде, г/т	3.5	3.8	-7%	4.0	3.8	+4%
Производство золота, тыс. унций	51.8	44.7	+16%	61.0	53.0	+15%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	51.8	44.7	+16%	61.0	53.0	+15%

На третьем году эксплуатации производство золота на месторождении Светлое увеличилось на 16%, составив 51,8 тыс. унций. Тем не менее дождевые осадки во II квартале сказались на темпах отсыпки и наличии руды с высокими содержаниями.

ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ

На Нежданинском вскрышные работы и строительные работы ведутся согласно установленному плану. Заливка бетона для здания перерабатывающей фабрики и мельницы завершена. Строительство второй очереди вахтового поселка и складов также завершено. Работы по строительству дороги для перевозки руды между рудником и обогатительной фабрикой были начаты в мае.

Начался последний этап получения разрешительных документов: полный пакет рабочей документации был сдан на государственную экологическую экспертизу, проводимую федеральным органом, ответственным за выдачу разрешений в области природопользования.

Для оснащения **АГМК-2** Полиметалл заключил с компанией Hatch Inc. комплексный контракт на разработку рабочей документации для оборудования технологических участков высокого давления. Оборудование участка подготовки концентратов (гибридная дробилка, мельницы с кислотоупорным покрытием, конвейеры с увеличенным углом наклона); заключен договор на базовый инжиниринг установки интенсивного цианирования, идет контрактация на поставку. К настоящему моменту получено право пользования земельным участком для ведения строительства. Также ведется строительство нового хранилища для концентрата

На Ведуге, Полиметалл опубликовал актуальную оценку Рудных Запасов в соответствии с Кодексом JORC, которая составила 18,9 млн тонн руды со средним содержанием 4,6 г/т и общим объемом золота 2,8 млн унций (рост запасов золота на 111%). Ожидается, что проводимое разведочное бурение позволит конвертировать предполагаемые минеральные ресурсы в категорию выявленных в I квартале 2020 года.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Во II квартале показатель частоты травм с потерей рабочего времени («LTIFR») составил 0,22 (по сравнению с 0,17 во II квартале 2018 г.), на предприятиях Группы всего было зафиксировано 6 несчастных случаев (во II квартале 2018 года произошло 5 несчастных случаев). Увеличение обусловлено незначительными инцидентами, произошедшими на месте выполнения работ, но не во время производственного процесса.

С глубочайшим сожалением мы вынуждены сообщить о несчастном случае со смертельным исходом, который произошел 10 мая 2019 года на Омолоне. На руднике Кубака погиб оператор насосной станции. Компания выражает соболезнования семье, друзьям и коллегам погибшего сотрудника.

Ранее во II квартале Полиметалл опубликовала полную информацию о корпоративной системе управления хвостохранилищами в ответ на запросы инвесторов. При этом два предприятия Компании - Амурский ГМК и Воронцовское – получили сертификаты соответствия требованиям Международного кодекса по обращению с цианидами.