

Дата 18 апреля 2019

Polymetal International plc

Производственные результаты за I квартал 2019 года

Polymetal International plc объявляет рекордные производственные результаты за I квартал, закончившийся 31 марта 2019 года.

«Благодаря значительному вкладу Кызыла и стабильным производственным результатам на остальных активах, нам удалось добиться существенного роста производства в первом квартале, - заявил главный исполнительный директор Группы Виталий Несис. – Результаты работы на Кызыле являются не только доказательством способности Полиметалла реализовывать проекты, но и демонстрацией огромного потенциала актива для генерации денежного потока».

ГЛАВНОЕ

- Производство в I квартале выросло на 27% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года, составив 374 тыс. унций в золотом эквиваленте, так как Кызыл превзошел проектные показатели по производительности и извлечению. В то же время, рост производства на Омолоне, связанный с увеличением содержания металла, компенсировал продажу Охотска и Капана. Производство, относящееся к продолжающимся операциям, выросло на 37% в сравнении с прошлым годом до 369 тыс. унций в золотом эквиваленте.
- Производство золота в I квартале выросло на 41% по сравнению с предыдущим годом, составив 302 тыс. унций, а производство серебра снизилось на 15% в связи с плановым снижением содержания на подземном руднике Дукат. Доля производства золота составила 81% от общего объема производства Группы.
- В I квартале Кызыл продолжил демонстрировать отличные операционные показатели: извлечение в концентрат в марте достигло 89%, квартальное производство золота составило 78 тыс. унций, при этом было получено 92 тыс. унций золота в концентрате.
- Выручка увеличилась на 28% по сравнению с предыдущим годом, составив US\$ 454 млн, в большей степени благодаря росту объема продаж золота на 41% по сравнению с предыдущим годом.
- Полномасштабные строительные работы начались на Нежданинском и АГМК-2, ввод в эксплуатацию которых запланирован на IV квартал 2021 года и 2 полугодие 2023 года соответственно.
- Компания подтверждает текущий производственный план в объеме 1,55 млн унций в золотом эквиваленте в 2019 году и прогноз денежных затрат в размере US\$ 600-650/унцию золотого эквивалента и совокупных денежных затрат в размере US\$ 800-850/унцию золотого эквивалента. Фактические денежные затраты зависят от динамики обменного курса российского рубля и казахского тенге, которые оказывают значительное влияние на производственные затраты Группы.
- С глубочайшим сожалением мы вынуждены сообщить о несчастном случае со смертельным исходом, который произошел 8 марта на Майском. Проходчик участка горных работ погиб в результате полученных травм от вращающейся части буровой установки. В связи с этим Компания приняла решение осуществить комплексную проверку рисков, связанных с потенциально опасными действиями или нарушениями правил безопасности сотрудниками, и возможных способов их минимизации.
- Чистый долг увеличился на 12% до US\$ 1 704 млн по состоянию на 31 марта 2019 г. по сравнению с началом года, в основном в связи с сезонной закупкой дизельного топлива и других расходных материалов. При этом, по сравнению с 31 марта 2018 г. уровень относительной долговой нагрузки снизился, поскольку рост чистого долга на 8% год-к-году был компенсирован ростом рентабельности на фоне увеличения выручки на 28%. В 2019 году свободный денежный поток традиционно для Полиметалла будет выше во II полугодии в связи с сезонным ростом производства и сокращением оборотного капитала.
- Как было объявлено ранее, итоговый дивиденд за 2018 г. в размере US\$ 0,31 за акцию (прибл. US\$ 146 млн) будет выплачен 24 мая 2019 г.

- Компания проведет ежегодный День аналитика и инвестора 24 апреля 2019 г. в Лондоне, где представит обзор операционных активов и обновленную информацию о проектах геологоразведки.

	3 месяца, закончившиеся, 31 марта,		% изменение ¹
	2019	2018	
Вскрыша, млн тонн	37.6	28.8	+30%
Подземная проходка, км	28.2	32.8	-14%
Добыча руды, млн тонн	4.2	3.2	+32%
Открытые работы	3.2	2.0	+57%
Подземные работы	1.0	1.2	-12%
Переработка руды, млн тонн	3.4	3.1	+13%
Производство			
Золото, тыс. унций	302	214	+41%
Серебро, млн унций	5.1	6.0	-15%
Медь, тыс. тонн	0.9	0.7	+18%
Золотой эквивалент, тыс. унций ²	374	295	+27%
Реализация			
Золото, тыс. унций	291	206	+41%
Серебро, млн унций	4.7	4.8	-4%
Медь, тыс. тонн	0.4	0.3	+38%
Выручка, млн долл. США ³	454	354	+28%
Чистый долг, млн долл. США ⁴	1,704	1,518	+12%
Безопасность ⁵			
LTIFR	0.24	0.15	+60%
Смертельные несчастные случаи	1	1	0%

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, 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 декабря 2018 года.

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

ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца, закончившиеся, 31 марта,		% изменение
	2019	2018	
<u>ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ТЫС. УНЦИЙ)¹</u>			
Кызыл	78	-	NA
Дукат	78	79	-1%
Албазино-Амурск	81	90	-10%
Омолон	53	31	69%
Майское	5	-	NA
Варваринское	38	35	8%
Воронцовское	27	26	3%
Светлое	9	8	10%
ИТОГО (продолжающиеся операции)	369	270	+37%
Охотск	-	13	-100%
Капан	5 ²	12	-60%
ИТОГО (в том числе прекращенная деятельность)	374	295	+27%

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

(2) Производство до момента продажи активов 30 января 2019 г.

КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в четверг, 18 апреля 2019 г. В 12:30 по Лондонскому времени (14:30 по московскому времени).

Для участия в звонке, пожалуйста, набирайте:

8 800 500 98 63 код 95198051# (бесплатно из России), или

+44 203 009 24 83 (бесплатно из Великобритании), или

+1 646 722 49 12 (бесплатно из США),

или заходите по ссылке: <http://polymetal180419-live.audio-webcast.com>. Пожалуйста, будьте готовы представиться модератору или зарегистрироваться.

Запись вебкаста будет доступна на сайте Полиметалла (www.polymetalinternational.com) и по ссылке <http://polymetal180419-live.audio-webcast.com>. Запись конференц-звонка можно будет прослушать по номерам +44 20 3364 5147 (для Великобритании), +1 646 722 4969 (бесплатно для США) and +7 495 249 16 71 (для России), код 418844238#, с 15:00 по Московскому времени четверга 18 апреля до 15:00 по Московскому времени четверга 25 апреля 2019 г.

Контакт для СМИ

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

Контакт для инвесторов и аналитиков

Евгения Онущенко
+44.2078.871.476
Михаил Васильев
+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, 31 марта,		% изменение
	2019	2018	
<u>ДОБЫЧА</u>			
Вскрыша, млн тонн	15.9	13.8	+15%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	522	74	+610%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>			
Переработка руды, тыс. тонн	476	-	NA
Содержание золота, г/т	6.9	-	NA
Коэффициент извлечения золота	86.8%	-	NA
Пр-во концентрата, тыс. тонн	29.8	-	NA
Золото в концентрате, г/т	96.0	-	NA
Золото в концентрате, тыс. унций ¹	91.9	-	NA
Отгрузка концентрата, тыс. тонн	20	-	NA
Отгруженное товарное золото, тыс. унций	50.7	-	NA
<u>Амурский ГМК</u>			
Переработка концентрата, тыс. тонн	8	-	NA
Содержание золота, г/т	118.3	-	NA
Коэффициент извлечения золота	94.4%	-	NA
Производство золота, тыс. унций	27.5	-	NA
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>			
Золото, тыс. унций	78.1	-	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.

На протяжении всего квартала производительность на Кызыле была выше проектной в связи с мягкостью приповерхностной породы. Содержания также были выше содержаний в геологической модели за счет присутствия в минерализации небольших богатых рудных линз. Компания начала работы по оптимизации открытых горных работ на основании новых экономических и эксплуатационных вводных; результаты работ, в том числе обновленная оценка рудных запасов, будут представлены в IV квартале 2019 г.

Средний коэффициент извлечения составил 86,8%; существует потенциал для его дальнейшего увеличения в результате непрерывной оптимизации технологической схемы. В связи с меньшей фактической твердостью породы, компания рассматривает вопрос об инвестициях в гидроциклоны и участок фильтрации концентрата с целью дальнейшей оптимизации обогатительной фабрики.

Несмотря на волатильность китайского рынка, по-прежнему наблюдается стабильный спрос на концентрат Кызыла среди покупателей как восточной, так и западной части Китая, в связи с его высокими содержаниями.

ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, закончившиеся, 31 марта,		% изменение
	2019	2018	
<u>ДОБЫЧА</u>			
Горнопроходческие работы, км	15.5	14.4	+7%
Добыча руды, тыс. тонн	603	595	+13%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>			
Омсукчанская ЗИФ			
Переработка руды, тыс. тонн	513	484	+6%
Содержание			
Золото, г/т	0.6	0.5	+1%
Серебро, г/т	284	314	-10%
Коэффициент извлечения ¹			
Золото	86.2%	86.2%	-0%
Серебро	87.2%	87.8%	-1%
Производство:			
Золото, тыс. унций	9.2	7.3	+27%
Серебро, млн унций	4.0	4.2	-7%
Лунное			
Переработка руды, тыс. тонн	116	113	+2%
Содержание			
Золото, г/т	1.5	1.3	+15%
Серебро, г/т	268	358	-25%
Коэффициент извлечения ¹			
Золото	86.2%	85.2%	+1%
Серебро	90.2%	91.8%	-2%
Производство:			
Золото, тыс. унций	4.7	4.0	+18%
Серебро, млн унций	0.9	1.2	-23%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>			
Золото, тыс. унций	13.9	11.2	+24%
Серебро, млн унций	4.9	5.4	-10%

Подземные рудники на Дукате, Гольцовом и Лунном продолжали работать на полной производительности в течение квартала, в результате чего объемы добычи руды немного выросли в сравнении с предыдущим годом.

На предприятиях Дуката производство золота выросло на 24% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, составив 13,9 тыс. унций, за счет того, что Омсукчанская ЗИФ продолжила перерабатывать руду из жил с высоким содержанием золота из более глубоких горизонтов Дуката и Лунного. Производство серебра уменьшилось на 10% по сравнению с предыдущим годом, составив 4,9 млн унций, в связи с плановым падением содержания на подземном руднике и несмотря на рекордные объемы переработки руды на ЗИФ.

Объемы переработки руды на фабрике Лунное за квартал практически не изменились, при этом производство золота выросло на 18% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, в связи с переработкой руды с высокими содержаниями из Зоны 5. Производство серебра, с другой стороны, снизилось на 6% до 0,9 млн унций в связи с истощением запасов руды с высокими содержаниями в Зоне 7.

Срок эксплуатации Гольцового подходит к концу: завершение подземной проходки планируется в III квартале 2019 года, а добычи руды - в начале 2020 года.

На Перевальном положительные результаты геологоразведки привели к значительному увеличению средней мощности рудных тел и ресурсов. Это привело к пересмотру решения относительно ранее предложенного подземного способа добычи. В результате, начало отработки перенесено на IV квартал 2019 года.

АЛБАЗИНО

	3 месяца, закончившиеся, 31 марта,		% изменение
	2019	2018	
ДОБЫЧА			
Албазино			
Вскрыша, тыс. тонн	5.5	5.1	+8%
Горнопроходческие работы, км	2.3	2.4	-2%
Добыча руды, тыс. тонн	480	452	+6%
Добыча руды (ОГР)	362	345	+5%
Добыча руды (ПГР)	118	108	+9%
Ведуга¹			
Вскрыша, тыс. тонн	1.7	-	NA
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	45	-	NA
ПЕРЕРАБОТКА			
Обогатительная фабрика Албазино			
Переработка руды, тыс. тонн	425	419	+1%
Содержание золота, г/т	4.4	5.3	-16%
Коэффициент извлечения золота ²	83.7%	86.5%	-3%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	35.6	33.9	+5%
Золото в концентрате, г/т	44.5	57.1	-22%
Золото в концентрате, тыс. унций ³	50.9	62.2	-18%
Амурский ГМК			
Переработка концентрата, тыс. тонн	53	50	+6%
Содержание золота, г/т	51.6	57.2	-10%
Коэффициент извлечения золота	95.2%	97.3%	-2%
Производство золота, тыс. унций	81.3	89.9	-10%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	81.3	89.9	-10%

Примечания: (1) Основываясь на 100%.

(2) В концентрат.

(3) 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 51 тыс. унций на фоне снижения содержаний и извлечения, связанного с более сложным составом руды и низким содержанием металла в рудной зоне Екатерина-1. Это также отразилось на объемах производства золота, снизившегося на 10% по сравнению с предыдущим годом до 81,3 тыс. унций.

Производительность подземного рудника продолжила расти – объемы добычи увеличились на 9% год-к-году в результате полного перехода к выемке первичных камер с частичной цементной закладкой, выполненного в прошлом году.

На новом подземном руднике Екатерина-2 выполняется подземная проходка. Начало добычи руды ожидается в IV квартале 2019 года. С началом эксплуатационной добычи прогнозируется увеличение средних содержаний на фабрике.

АМУРСКИЙ ГМК

	3 месяца, закончившиеся, 31 марта,		% Изменения
	2019	2018	
Переработка концентрата, тыс. тонн	61	50	+22%
Албазино	45	44	+2%
Покупное сырье ¹	3	6	-43%
Ведуга ¹	4	-	+100%
Кызыл	8	-	NA
Среднее содержание золота, г/т	60.3	57.2	+5%
Среднее содержание серы	12.7%	8.2%	+55%
Общее производство золота, тыс. унций ²	108.8	89.9	+21%

Примечание: (1) Включается в производство на Албазино

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

Амурский ГМК работал на полной производительности и достиг рекордного производства в объеме 109 тыс. унций. В течение этого года все усилия по оптимизации будут направлены на увеличение извлечений из концентрата с низким содержанием углерода Кызыла.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, закончившиеся, 31 марта,		% изменение
	2019	2018	
<u>ДОБЫЧА</u>			
Вскрыша, млн тонн	1.3	1.0	+30%
Горнопроходческие работы, км	3.2	3.2	+1%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	533	293	+82%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	115	92	+25%
Общий объем добычи руды, тыс. тонн	648	385	+68%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>			
Биркачан КВ			
Отсыпка руды, тыс. тонн	54	-	NA
Содержание золота, г/т	1.2	-	NA
Фабрика Кубака			
Переработка руды, тыс. тонн	220	206	+7%
Содержание			
Золото, г/т	7.9	4.8	+65%
Серебро, г/т	22	30	-25%
Коэффициент извлечения ¹			
Золото	94.2%	95.2%	-1%
Серебро	72.9%	78.5%	-7%
Производство золота, тыс. унций	51.5	30.4	+69%
Производство серебра, млн унций	0.1	0.1	+56%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>			
Золото, тыс. унций	51.5	30.4	+69%
Серебро, млн унций	0.1	0.1	+56%

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

В I квартале производство золота увеличилось на 69% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в связи с началом переработки руды Ольчи с более высоким содержанием. В целях экономии затрат на

содержание зимника, транспортировка руды с месторождения осуществляется раз в два года. В течение зимнего сезона 2019 г. всего было перевезено 127 тыс. тонн руды со средним содержанием 9.3 г/т золота.

На Биркачане была возобновлена открытая добыча силами подрядчиков с целью заместить запасы из карьера месторождения Сопка, который будет полностью отработан во II квартале 2019 г.

На Биркачане начался процесс сезонного кучного выщелачивания: всего в течение квартала было отсыпано 54 тыс. тонны руды. Ожидается, что основной объем производства на участке КВ придется на II полугодие 2019 г.

МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся, 31 марта,		% изменение
	2019	2018	
ДОБЫЧА			
Вскрыша, млн тонн	1.2	0.6	+105%
Горнопроходческие работы, км	5.5	6.1	-9%
Добыча руды, тыс. тонн	218	178	+23%
Добыча руды (ОГР)	64	21	+197%
Добыча руды (ПГР)	155	157	-1%
ПЕРЕРАБОТКА			
Переработка руды (сульфидная суда), тыс. тонн	219	203	+8%
Содержание золота, г/т	5.7	5.0	+12%
Коэффициент извлечения золота	83.8%	88.1%	-5%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	33.4	28.8	+16%
Отгруженный концентрат, тыс. тонн	-	-	-
Производство золота в Доре из концентрата (АГМК), тыс. унций	-	-	-
Производство золота в Доре из угля, тыс. унций ³	4.6	-	+100%
Товарное золото в отгруженном концентрате, тыс. унций	-	-	-
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	4.6	-	+100%

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

На Майском, производство золота в концентрате на фоне увеличения объемов переработки и улучшения содержания выросло на 16% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, составив 33 тыс. унций. Это более чем компенсировало снижение извлечения, вызванное повышенным содержанием сурьмы в руде. Улучшение извлечения ожидается во II квартале после корректировки режима подачи реагентов.

В результате успешной конвертации ресурсов на глубоких горизонтах, прирост запасов на Майском составил 778 тыс. унций золота. Обнаруженные оруднения находятся в 4-ой рудной зоне и существенно отличаются от руды, добываемой в настоящее время в рудных зонах 1 и 2. Они более широкие и залегают относительно полого. В связи с этим Компания инициировала разработку ТЭО с целью оценки возможного перехода к цементированной закладке для контроля разубоживания, не прерывая добычи в 4-ой рудной зоне. Результаты ожидаются в IV квартале 2019 г.

ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся, 31 марта		% изменение
	2019	2018	
ДОБЫЧА			
Вскрыша, млн тонн	11.1	7.1	+56%
Добыча руды, тыс. тонн	961	675	+42%
ПЕРЕРАБОТКА			
Флотация			
Переработка руды, тыс. тонн	147	76	+92%
Содержание металлов в руде			
Золото, г/т	1.1	1.1	-2%
Медь	0.57%	0.55%	+4%
Коэффициент извлечения ¹			
Золото	68.3%	60.9%	+12%
Медь	91.9%	90.1%	+2%
Производство			
Золото (в концентрате), тыс. унций	2.6	1.6	+65%
Медь (в концентрате), тыс. тонн	0.7	0.4	+90%
Переработка давальческой руды с месторождения Ведуга, тыс. тонн ²	33	12	+181%
Цианирование			
Переработка руды, тыс. тонн	752	775	-3%
Содержание золота, г/т	1.5	1.5	-3%
Коэффициент извлечения золота ¹	85.3%	86.4%	-1%
Производство золота (в Доре), тыс. унций	31.4	31.2	+0%
Итого переработка руды, тыс. тонн	931	863	+8%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	34.0	32.8	+4%
Медь, тыс. тонн	0.7	0.4	+90%

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

В I квартале объем производства золота на Варваринском вырос на 4% по сравнению с прошлым годом в результате роста объемов переработки и улучшения извлечения на участке флотации.

На месторождении Варваринское на новом карьере Приречный начались вскрышные работы, а первая руда ожидается во II квартале 2019 года. Большая часть вскрыши, полученная из карьера, будет использована для строительства нового хвостохранилища.

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, 31 марта,		% изменение
	2019	2018	
ДОБЫЧА			
Вскрыша, млн тонн	0.4	1.1	-60%
Добыча руды, тыс. тонн	269	302	-11%
ПЕРЕРАБОТКА			
Воронцовское КВ			
Отсыпка руды, тыс. тонн	-	-	NA
Содержание золота, г/т	-	-	NA
Коэффициент извлечения золота ¹	-	-	NA
Производство золота, тыс. унций	4.8	1.6	+201%
Воронцовское УВП			
Переработка руды, тыс. тонн	249	247	+1%
Содержание золота, г/т	3.4	3.9	-12%
Коэффициент извлечения золота ¹	87.0%	80.4%	+8%
Производство золота, тыс. унций	22.3	24.5	-9%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	27.0	26.1	+4%

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

В I квартале производство золота на Воронцовском увеличилось на 4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 27 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, 31 марта,		% изменение
	2019	2018	
ДОБЫЧА			
Вскрыша, млн тонн	0.4	0.1	+285%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	413	326	+27%
ПЕРЕРАБОТКА			
Отсыпка руды, тыс. тонн	184	219	-16%
Содержание золота в руде, г/т	4.9	3.8	+29%
Коэффициент извлечения золота	80.7%	80.8%	-0%
Производство золота, тыс. унций	9.2	8.3	+10%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	9.2	8.3	+10%

Светлое продемонстрировало хорошие квартальные результаты: производство золота увеличилось на 10%, составив 9,2 тыс. унций, на фоне увеличения содержания на 29%.

На месторождении была запущена и сейчас полностью функционирует солнечная энергетическая установка, которая, несмотря на сезонные сложности, обеспечила 7.3% от общего объема электроэнергии, произведенной на руднике в I квартале.

На участке Левобережный (35 км от Светлого) результаты заверочного бурения подтвердили непрерывность минерализации и целесообразность использования кучного выщелачивания для извлечения золота.

ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ

На Нежданинском возобновились открытые горные работы и в течение I квартала объем подготовительных вскрышных работ составил 2,5 млн тонн. Строительные работы в настоящий момент сконцентрированы на вспомогательной инфраструктуре, включая склад ГСМ, склад взрывчатых веществ, скважины технологической и питьевой воды, а также теплый склад. Также началась заливка бетона для фундамента фабрики и мельниц.

Были заключены все контракты на поставку ключевого оборудования: флотационные машины, сгустители, пресс-фильтры для концентрата и хвостохранилища, а также гравиконцентраторы.

На АГМК-2, работы сосредоточены на инженерной деятельности и контрактации оборудования. Были заключены контракты на основное перерабатывающее оборудование, в том числе на актоклав (Соек Engineering), кислородную станцию (Linde), а также на участки десорбции, электролиза, регенерации углерода и плавки.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

В I квартале показатель частоты травм с потерей рабочего времени («LTIFR») составил 0,24 (по сравнению с 0,15 в I квартале 2018 года), на предприятиях Группы было зафиксировано 6 несчастных случаев (в 2017 году произошло 4 несчастных случая). Увеличение произошло за счет незначительных инцидентов, произошедших на месте выполнения работ, но не во время производственного процесса.

С глубочайшим сожалением мы вынуждены сообщить о несчастном случае со смертельным исходом, который произошел 8 марта 2019 г. Проходчик участка горных работ получил травмы от вращающейся части буровой установки на подземном руднике Майское. Компания выражает соболезнования семье, друзьям и коллегам погибшего сотрудника.

Причиной двух последних несчастных случаев с летальным исходом на предприятиях Полиметалла, один - в 2018 г. и второй - в 2019 г., был человеческий фактор. Как следствие, ключевая задача для компании сейчас в целях обеспечения безопасных условий труда – это проведение анализа поведения сотрудников на рабочем месте и создание эффективных инструментов по оценке и предотвращению потенциально опасных действий сотрудников.

Безопасность остается главным приоритетом для Полиметалла. Компания повторно подтверждает свою приверженность к дальнейшему улучшению показателей охраны труда и безопасности и достижению цели – нулевому травматизму наших сотрудников, а также наших поставщиков и подрядчиков. Подробная информация о реализованных инициативах, связанных с безопасностью и благополучием сотрудников, изложена в Отчете об устойчивом развитии, который опубликован на веб-сайте.