

Дата

18 апреля 2018

Polymetal International plc

Производственные результаты I квартала 2018 года

Polymetal International plc (LSE, Московская биржа: POLY; АДР: AUCOY) (совместно с дочерними и холдинговыми компаниями, далее именуемое «Полиметалл», «Компания» или «Группа») объявляет производственные результаты Группы за I квартал, закончившийся 31 марта 2018 года.

ГЛАВНОЕ

- В I квартале 2018 года Полиметалл произвел 295 тыс. унций золотого эквивалента, что на 5% выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Отличные результаты Албазино, Варваринского и Светлого более чем компенсировали снижение производства на Омолоне, связанное с уменьшением содержаний.
- Квартальное производство золота выросло на 8% по сравнению с прошлым годом до 214 тыс. унций, а производство серебра снизилось на 3% до 6,0 млн унций.
- Выручка в I квартале выросла на 19% по сравнению с I кварталом 2017 года до US\$ 354 млн за счет увеличения объемов реализации, роста цен на металлы и сократившегося эффекта от сезонного закрытия аффинажных заводов (по сравнению с прошлым годом). Объем продаж серебра традиционно отставал от производства из-за сезонного накопления нереализованных запасов концентрата, при этом объемы продаж золота в целом соответствуют объемам производства. Увеличение оборотного капитала, как ожидается, сменится обратной тенденцией к концу года.
- Полиметалл ожидает, что строительство на Кызыле будет завершено с небольшим опережением графика. Начало пусконаладочных работ запланировано на 1 июня, а получение первого концентрата ожидается 1 августа.
- Чистый долг вырос с US\$ 1 421 млн по состоянию на 31 декабря 2017 года до US\$ 1 578 млн по состоянию на 31 марта 2018 года в основном в результате накопления запасов серебра и сезонных авансовых закупок дизельного топлива и других расходных материалов. В 2018 году свободный денежный поток традиционно для Полиметалла будет выше во II полугодии.
- Полиметалл подтверждает производственный план на 2018 год в объеме 1.55 млн унций, а также прогноз в части денежных затрат в размере US\$ 650-700/унцию золотого эквивалента и совокупных денежных затрат в размере US\$ 875-925/унцию золотого эквивалента. Прогноз затрат будет зависеть от динамики обменного курса рубль/доллар США, который оказывает существенное влияние на операционные затраты Группы.
- В апреле Полиметалл увеличил до 50% свою долю владения в серебряном месторождении Прогноз, самом крупном неразработанном месторождении первичного серебра в России. Обновленная оценка минеральных ресурсов по стандартам Кодекса JORC и предварительная экономическая оценка для актива будут опубликованы в IV квартале 2018 года.
- Мы с прискорбием сообщаем о смертельном несчастном случае, который произошел 3 марта 2018 года на Капане. Подземный горнорабочий умер от отравления газом. В настоящий момент руководство Компании разрабатывает комплексный план, направленный на снижение рисков, связанных с качеством воздуха и эффективной работой вентиляции в подземных рудниках. Первые шаги включали в себя закупку дополнительного оборудования для мониторинга состояния воздуха, включая внедрение датчиков удаленного контроля качества воздуха на всех наших предприятиях.

«Мы начали 2018 год со стабильных результатов на всех наших предприятиях, – заявил главный исполнительный директор Группы Полиметалл Виталий Несис. – Успешный запуск Кызыла подтвердит способность Полиметалла реализовывать новые проекты, обеспечивая при этом эффективное управление действующими предприятиями».

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение ¹
	2018	2017	
Вскрыша, млн тонн	28,8	25,5	+13%
Подземная проходка, км	32,8	24,9	+32%
Добыча руды, тыс. тонн	3 190	3 314	-4%
Открытые работы	2 036	2 203	-8%
Подземные работы	1 152	1 110	+4%
Переработка руды, тыс. тонн	3 061	2 843	+8%
Производство			
Золото, тыс. унций	214	199	+8%
Серебро, млн унций	6,0	6,1	-3%
Медь, тыс. тонн	0,7	0,5	+58%
Цинк, тыс. тонн	1,3	1,1	+28%
Золотой эквивалент, тыс. унций ²	295	280	+5%
Реализация			
Золото, тыс. унций	206	176	+17%
Серебро, млн унций	4,8	4,6	+4%
Медь, тыс. тонн	0,3	0,1	+254%
Цинк, тыс. тонн	0,9	0,5	+66%
Выручка, млн долл. США ³	354	298	+19%
Чистый долг, млн долл. США ⁴	1 578	1 421	+11%
Безопасность ⁵			
LTIFR	0,15	0,12	+25%
Смертельные несчастные случаи	1	-	+100%

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. Реализация концентрата учитывается на основе форвардных цен на ожидаемую дату расчетов, а выручка от реализации концентрата представлена за вычетом расходов на аффинаж и обогащение.

(4) Показатель, не включенный в МСФО, основанный на неаудированных данных консолидированной управленческой отчетности. Чистый долг равен краткосрочным и долгосрочным заемным средствам за минусом денежных средств и их эквивалентов. Сравнительная информация представлена на 31 декабря 2017 года.

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

ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение (год к году)
	2018	2017	
ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ТЫС. УНЦИЙ)			
Дукат	80	79	+2%
Албазино-Амурск	90	68	+32%
Майское	-	5	-100%
Омолон	31	51	-38%
Воронцовское	26	26	+1%
Варваринское	35	29	+21%
Светлое	8	-	NA
Охотск	11	11	+0%
Капан	12	10	+18%
ИТОГО	295	280	+5%

КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в среду 18 апреля 2018 года, в 10:00 по Лондонскому времени (в 12:00 по Московскому времени).

Для участия в звонке/вебкасте, пожалуйста, набирайте:

8 10 800 500 98 63 код 38517108# (бесплатно из России), или

+44 20 3009 24 63 (бесплатно из Великобритании), или

1 646 502 51 25 (бесплатно из США), или

любой из вышеуказанных номеров (для звонков не из Великобритании, США или России), или заходите по ссылке:

<http://www.audio-webcast.com/cgi-bin/visitors.ssp?fn=visitor&id=5539>.

Пожалуйста, будьте готовы представиться модератору или зарегистрироваться.

Запись вебкаста будет доступна на сайте Полиметалла (www.polymetalinternational.com) и по ссылке <http://www.audio-webcast.com/cgi-bin/visitors.ssp?fn=visitor&id=5539>. 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 418753592#, с 10:30 по Лондонскому времени (с 12:30 по Московскому времени) среды 18 апреля до 10:30 по Лондонскому времени (с 12:30 по Московскому времени) среды 25 апреля 2018 года.

Контакт для СМИ	Контакт для инвесторов и аналитиков
Андрей Абашин Пресс-секретарь Тел. +7.812.677.4325 abashin@polymetal.ru	Евгения Онущенко +44.2070.169.505 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 И 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.

ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение
	2018	2017	
ДОБЫЧА			
Дукат			
Горнопроходческие работы, м	8 717	8 012	+9%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	405	399	+2%
Гольцовое			
Горнопроходческие работы, м	1 823	1 387	+31%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	45	45	-0%
Перевальное			
Горнопроходческие работы, м	873	502	+74%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	2	-	NA
Лунное + Арылах			
Горнопроходческие работы, м	2 188	1 648	+33%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	134	144	-7%
Терем			
Горнопроходческие работы, м	847	-	NA
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	9	-	NA
ИТОГО ПО ХАБУ			
Горнопроходческие работы, м	14 448	11 549	+25%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	595	588	+1%
ПЕРЕРАБОТКА			
Дукат			
Переработка руды, тыс. тонн	484	476	+2%
Содержание			
Золото, г/т	0,55	0,45	+21%
Серебро, г/т	314	329	-5%
Коэффициент извлечения ¹			
Золото	86,2%	83,6%	+3%
Серебро	87,8%	87,6%	+0%
Производство:			
Золото, тыс. унций	8,3	5,6	+50%
Серебро, млн унций	4,3	4,3	+0%
Лунное			
Переработка руды, тыс. тонн	113	113	+0%
Содержание			
Золото, г/т	1,3	1,3	-2%
Серебро, г/т	358	381	-6%
Коэффициент извлечения ¹			
Золото	85,2%	91,9%	-7%
Серебро	91,8%	92,5%	-1%
Производство:			
Золото, тыс. унций	4,0	4,3	-7%
Серебро, млн унций	1,2	1,3	-7%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	12,3	9,8	+25%

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение
	2018	2017	
Серебро, млн унций	5,5	5,5	-1%

Примечания: (1) Технологическое извлечение учитывает золото и серебро, содержащееся в НЗП (концентрат, цементат).

На предприятиях Дуката производство золота в I квартале выросло на 25% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 12,3 тыс. унций, так как началась очистная выемка в жилах с высоким содержанием золота на более глубоких горизонтах. Производство серебра практически не изменилось в сравнении год к году и составило 5,5 млн унций за счет того, что небольшое снижение содержаний было компенсировано ростом объемов переработки.

На месторождениях Перевальное и Терем успешно идет подземная проходка, при этом планируется, что в течение года оба месторождения поставят значительный объем сырья для Омсукчанской ЗИФ. Компания ожидает, что очистные работы на Перевальном достигнут проектных объемов к III кварталу.

На фабрике Лунное объемы не изменились с прошлого года, в то время как производство снизилось на 7% на фоне снижения содержаний и извлечений в результате истощения запасов Зоны 7 с высокими содержаниями.

АЛБАЗИНО-АМУРСК

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение
	2018	2017	

ДОБЫЧА

Вскрыша, тыс. тонн	5 101	4 401	+16%
Подземная проходка, м	2 360	1 587	+49%
Добыча руды, тыс. тонн	452	482	-6%
Добыча руды (ОГР)	345	406	-15%
Добыча руды (ПГР)	108	76	+42%

ПЕРЕРАБОТКА

Обогатительная фабрика Албазино

Переработка руды, тыс. тонн	419	417	+0%
Содержание золота, г/т	5,3	4,7	+12%
Коэффициент извлечения золота ¹	86,5%	86,3%	+0%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	33,9	35,3	-4%
Золото в концентрате, г/т	57,1	48,6	+18%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	62,2	55,1	+13%

Амурский ГМК

Переработка концентрата, тыс. тонн	50,1	43,1	+16%
Содержание золота в концентрате, г/т	57,2	53,0	+8%
Коэффициент извлечения	97,3%	96,1%	+1%
Производство золота, тыс. унций	89,9	68,3	+32%

ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО

Золото, тыс. унций	89,9	68,3	+32%
--------------------	------	------	------

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 дальнейшей переработки на Амурском ГМК

На Албазино/Амурске в I квартале было достигнуто рекордное квартальное производство золота в объеме 90 тыс. унций, что на 32% выше в сравнении год к году и на 26% выше в сравнении квартал к кварталу. Рост производства в основном вызван увеличением уровня извлечений и почасовой производительности автоклавного отделения. Повышение исходных содержаний также внесло значительный вклад, так как комбинат продолжил перерабатывать покупные концентраты с высокими содержаниями.

В течение квартала был достигнут новый рекордный уровень средних извлечений в 97,3% в основном благодаря полной автоматизации системы контроля параметров сырья и расширению узла водоподготовки, которые были проведены в 2017 году.

Проект увеличения производительности Амурского ГМК реализуется в соответствии с графиком. Завершена установка кислородной станции, новых пресс-фильтров для хвостов и гипсового осадка. Сейчас работы сконцентрированы на установке серных фильтров и теплообменного оборудования. Полиметалл планирует вывести модернизированное автоклавное отделение на полную увеличенную проектную производительность во второй половине 2018 года, что позволит сразу перерабатывать первый концентрат с Кызыла после его запуска.

На Албазино производительность подземного рудника продолжила улучшаться после полного перехода к выемке первичных камер с частичной цементной закладкой. В результате, объемы подземной проходки и добычи руды продемонстрировали существенное улучшение как по сравнению с предыдущим кварталом, так и по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение
	2018	2017	
ДОБЫЧА			
Сопка Кварцевая			
Вскрыша, тыс. тонн	1 032	427	+142%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	293	-	NA
Цоколь			
Подземная проходка, м	867	905	-4%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	38	35	+9%
Биркачан			
Подземная проходка, м	1 204	1 146	+5%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	28	27	+5%
Ороч			
Вскрыша, тыс. тонн	-	109	-100%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	-	81	-100%
Ольча			
Вскрыша, тыс. тонн	-	184	-100%
Подземная проходка, м	1 101	506	+118%
Добыча руды, тыс. тонн	25	73	-65%
Добыча руды (ОГР)	-	73	-100%
Добыча руды (ПГР)	25	-	NA
ИТОГО ПО ХАБУ			
Вскрыша, тыс. тонн	1 032	719	+43%
Подземная проходка, м	3 172	2 557	+24%
Добыча руды, тыс. тонн	384	216	+78%
Добыча руды (ОГР)	293	154	+90%
Добыча руды (ПГР)	92	62	+48%
ПЕРЕРАБОТКА			
Фабрика Кубака			
Переработка руды, тыс. тонн	206	215	-4%
Содержание			
Золото, г/т	4,8	7,3	-35%

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение
	2018	2017	
Серебро, г/т	30	22	+37%
Коэффициент извлечения ¹			
Золото	95,2%	93,7%	+2%
Серебро	78,5%	78,7%	-0%
Производство золота, тыс. унций	30,4	49,0	-38%
Производство серебра, млн унций	0,1	0,1	-37%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	30,4	49,0	-38%
Серебро, млн унций	0,1	0,1	-37%

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

NA = не применимо.

На Омолоне производство золота в I квартале упало на 38% из-за снижения содержания, так как в 2018 году богатая руда с Ольчи не поставлялась и не перерабатывалась. Руда с подземных рудников была заменена бедной складированной рудой с карьера Биркачан.

На Сопке Кварцевой открытая добыча идет в соответствии с графиком, при этом 293 тыс. тонн добытой руды было перевезено для переработки на фабрику Кубака. Срок эксплуатации карьера на Сопке Кварцевой был продлен до II полугодия 2019 года, так как в ходе законтурного бурения была обнаружена минерализация с высокими содержаниями, простирающаяся за пределы бортов карьера.

Компания планирует возобновить сезонную работу участка кучного выщелачивания на Биркачане во II квартале 2018 года.

МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение
	2018	2017	
ДОБЫЧА			
Вскрыша, тыс. тонн	573	1 018	-44%
Горнопроходческие работы, м	6 098	4 608	+32%
Добыча руды, тыс. тонн	178	254	-30%
Добыча руды (ОГР)	21	23	-9%
Добыча руды (ПГР)	157	231	-32%
ПЕРЕРАБОТКА			
Переработка руды, тыс. тонн	203	207	-2%
Содержание золота, г/т	5,0	6,2	-19%
Коэффициент извлечения золота ¹	88,1%	87,1%	+1%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	17,2	18,6	-7%
Золото в концентрате, г/т	52,1	60,4	-14%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	28,8	36,1	-20%
Амурский ГМК			
Переработка концентрата, тыс. тонн	-	4,2	-100%
Содержание золота, г/т	-	48,6	-100%
Коэффициент извлечения	-	96,1%	-100%
Производство золота, тыс. унций	-	5,2	-100%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	-	5,2	-100%

Примечания: (1) В концентрате.

(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 при внутренней дальнейшей переработке в товарный металл.

На Майском, подземные горные работы были сконцентрированы на проходке с целью открытия новых горизонтов рудника. В результате, подача сырья для обогатительной фабрики была дополнена запасами бедной руды, что привело к снижению производства золота в концентрате на 20% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В этом году большая часть концентрата будет продана в Китай, так как мощности Амурского ГМК используются для переработки покупного материала. Соответственно, производство на Майском будет отражено во II полугодии после того, как складированный концентрат будет отправлен покупателям во время сезона навигации.

Компания планирует в мае возобновить переработку окисленной руды комбинированным способом с помощью флотации и цианирования. 260 тыс. тонн складированной окисленной руды будут переработаны в течение четырех месяцев, пока не будет накоплено достаточное количество сульфидной руды, полученной из выработок в новых горизонтах рудника.

ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение
	2018	2017	
ДОБЫЧА			
Варваринское			
Вскрыша, тыс. тонн	1 604	3 677	-56%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	169	502	-66%
- руда для флотации	95	139	-31%
- руда для цианирования	74	363	-80%
Комаровское			
Вскрыша, тыс. тонн	5 545	2 304	+141%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	506	433	+17%
ИТОГО ПО ХАБУ			
Вскрыша, тыс. тонн	7 149	5 981	+20%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	675	935	-28%
ПЕРЕРАБОТКА			
Флотация			
Переработка руды, тыс. тонн	76	57	+34%
Содержание металлов в руде			
Золото, г/т	1,1	1,9	-40%
Медь	0,55%	0,56%	-1%
Извлечение ¹			
Золото	60,9%	61,0%	-0%
Медь	90,1%	76,1%	+18%
Производство			
Золото (в концентрате), тыс. унций	1,6	1,6	+0%
Медь (в концентрате), тыс. тонн	0,4	0,2	+70%
Переработка давальческой руды, тыс. тонн ²	12	11	+10%
Цианирование			
Переработка руды, тыс. тонн	775	738	+5%
Содержание золота, г/т	1,5	1,4	+10%
Коэффициент извлечения золота ¹	86,4%	82,1%	+5%
Производство золота, тыс. унций	31,2	26,1	+20%
Итого переработка руды, тыс. тонн	863	805	+7%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	32,8	27,6	+19%
Медь, тыс. тонн	0,4	0,2	+70%

Примечания: (1) Технологическое извлечение, учитывает золото и медь, содержащиеся в НЗП.

(2) Для дальнейшей переработки на АГМК.

На Варваринском производство в золотом эквиваленте в I квартале выросло на 19% в сравнении год к году на фоне переработки больших объемов руды с Комаровского. Запуск новой железнодорожной ветки на Комаровском, которая расположена непосредственно вблизи карьера, и покупка дополнительного подвижного состава позволили значительно увеличить объемы перевозимой руды до более чем 200 тыс. тонн в месяц.

В связи с тем, что на Варваринском несколько карьеров были полностью выработаны, Компания продолжила перераспределять объемы добычи в пользу Комаровского.

Извлечение золота на участке цианирования улучшилось благодаря детальному геометаллургическому картированию руды на Комаровском, за которым последовало внедрение гибкого режима добавления реагентов.

В течение периода Варваринское продолжило перерабатывать на давальческих условиях упорную руду, которую Полиметалл закупил в России. Далее полученный золотой концентрат затем поступает на переработку на Амурский ГМК. Производство золота из этого концентрата будет учтено на Амурском ГМК, когда из него будет получено золото в Доре.

ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение
	2018	2017	
ДОБЫЧА			
Воронцовское			
Вскрыша, тыс. тонн	1 071	2 519	-57%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	302	420	-28%
- первичная руда	294	367	-20%
- окисленная руда	8	53	-84%
ПЕРЕРАБОТКА			
Воронцовское КВ			
Отсыпка руды, тыс. тонн	-	-	NA
Содержание золота, г/т	-	-	NA
Производство золота, тыс. унций	1,6	2,5	-38%
Воронцовское УВП			
Переработка руды, тыс. тонн	247	247	+0%
Содержание золота, г/т	3,9	3,6	+9%
Коэффициент извлечения золота ¹	80,4%	80,0%	+0%
Производство золота, тыс. унций	24,5	23,3	+5%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	26,1	25,9	+1%

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

NA = не применимо.

В I квартале производство золота на Воронцовском немного выросло по сравнению с аналогичным периодом прошлого года за счет улучшения содержаний и уровня извлечений на участке УВП.

Объемы добычи продолжили снижаться, так как запасы окисленной руды близятся к истощению. Ожидается, что 2018 год станет последним годом работы участка кучного выщелачивания на Воронцовском.

СВЕТЛОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение
	2018	2017	
ДОБЫЧА			
Светлое			
Вскрыша, тыс. тонн	102	189	-46%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	326	264	+23%
ПЕРЕРАБОТКА			
Светлое КВ			
Отсыпка руды, тыс. тонн	219	96	+130%
Содержание золота в руде, г/т	3,8	3,8	-1%
Производство золота, тыс. унций	8,3	-	NA
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	8,3	-	NA

Примечание: NA = не применимо.

В I квартале на Светлом возобновил работу участок кучного выщелачивания, на котором несмотря на сложные зимние условия было получено 8 тыс. унций. Компания ожидает, что производство сильно вырастет с началом теплого сезона и повышением температуры раствора для кучного выщелачивания.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОХОТСКА

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение
	2018	2017	
ДОБЫЧА			
Авляякан			
Подземная проходка, м	1 352	1 244	+9%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	46	39	+19%
ПЕРЕРАБОТКА			
Хаканджинское			
Переработка руды, тыс. тонн	153	153	+0%
Содержание металлов в руде			
Золото, г/т	1,7	1,3	+29%
Серебро, г/т	87	100	-13%
Коэффициент извлечения ¹			
Золото	97,1%	96,9%	+0%
Серебро	71,6%	73,9%	-3%
Производство золота, тыс. унций	7,5	7,0	+6%
Производство серебра, млн унций	0,3	0,3	-12%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	7,5	7,0	+6%
Серебро, млн унций	0,3	0,3	-12%

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

На предприятиях Охотска производство золота в первом квартале выросло на 6% до 7,5 тыс. унций в основном за счет улучшения содержаний золота и стабильных уровней извлечения на фабрике.

На месторождении-спутнике Хоторчан началась открытая добыча. Объемы добычи на Авляякане выросли по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Это произошло за счет того, что эксплуатация Авляякана была продлена до II полугодия 2018 года благодаря положительным результатам разведки по падению рудного тела.

КАПАН

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение
	2018	2017	
ДОБЫЧА			
Подземная проходка, м	5 417	3 368	+61%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	157	115	+36%
ПЕРЕРАБОТКА			
Переработка руды, тыс. тонн	154	115	+34%
Содержание металлов в руде			
Золото, г/т	1,8	2,1	-13%
Серебро, г/т	33	43	-24%
Медь, %	0,30%	0,27%	+11%
Цинк, %	1,31%	1,33%	-1%
Коэффициент извлечения			
Золото	81,9%	83,1%	-1%

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение
	2018	2017	
Серебро	81,7%	83,0%	-2%
Медь	94,5%	90,9%	+4%
Цинк	87,5%	88,3%	-1%

ИТОГО ПРОИЗВОДСТВО

Золото, тыс. унций	6,4	5,8	+12%
Серебро, млн унций	0,1	0,1	-1%
Медь, тыс. тонн	0,4	0,3	+48%
Цинк, тыс. тонн	1,3	1,1	+28%

В I квартале Капан продолжил улучшать свои производственные показатели и произвел 12 тыс. унций золотого эквивалента, что на 18% выше по сравнению с прошлым годом. Это было в основном связано с ростом объемов переработки на фоне продолжающегося внедрения мер по повышению производительности подземного рудника.

В частности, подземная проходка выросла на 61% после того, как персонал рудника полностью перешел с ручного бурения на механизированное. Содержания снизились в связи с тем, что из-за проблем с безопасностью Компания поэтапно отказалась от ручной выемки с магазинированием, которая обеспечивала минимальное разубоживание.

КЫЗЫЛ

	3 месяца, закончившиеся 31 марта,		% изменение
	2018	2017	
ДОБЫЧА			
Подземная проходка, м	13 795	10 698	+29%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	74	-	NA

Примечание: NA = не применимо.

В I квартале продолжалось наращивание объемов горных работ как в сравнении с предыдущим кварталом, так и в сравнении с I кварталом 2017 года, и в течении периода были добыты первые 74 тыс. тонн руды.

Все строительные работы ведутся в соответствии с графиком: в течение I квартала была полностью завершена установка ключевого оборудования и инфраструктуры, включая оборудование обогатительной фабрики, дробильной установки и аналитической лаборатории. Успешно прошли гидравлические испытания хвостохранилища.

В настоящий момент ведется окончательная установка электропроводки, вентиляционных коробов и автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУТП). Начало пусконаладочных работ запланировано на 1 июня, а получение первого концентрата ожидается 1 августа.

Полиметалл подписал договор на продажу концентрата с одним из действующих торговых партнеров на первые 12 месяцев производства. Это обеспечит генерацию свободного денежного потока практически сразу после начала производства концентрата.

ПРОЧИЕ СОБЫТИЯ

В апреле Полиметалл увеличил свою долю в Прогнозе, крупнейшем неразработанном серебряном месторождении в России (292 млн унций ресурсов серебра), до 50%, приобретя 45% долю за общее вознаграждение на сумму US\$ 72 млн, которое было выплачено акциями. В 2018 году Полиметалл планирует провести алмазное бурение в объеме 46 км, а также обширные металлургические исследования, чтобы опубликовать обновленную оценку ресурсов месторождения по стандартам кодекса JORC к IV кварталу 2018 года.

ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Мы с прискорбием сообщаем о смертельном несчастном случае, который произошел 3 марта 2018 года на Капане. Подземный горнорабочий умер от отравления газом. В настоящий момент руководство Компании

разрабатывает комплексный план, направленный на снижение рисков, связанных с качеством воздуха и эффективной работой вентиляции в подземных рудниках. Первые шаги включали в себя закупку дополнительного оборудования для мониторинга состояния воздуха и внедрение датчиков удаленного контроля качества воздуха на всех наших предприятиях.

В этом году инициативы по улучшению безопасности будут сконцентрированы на том, чтобы определить изменения в условиях и практике работы на подземных рудниках, которые возникают в результате изменений в методах и условиях добычи. Особое внимание будет уделяться обучению и обеспечению оборудованием людей, работающих в небольших отдаленных выработках. Руководство будет уделять особое внимание внедрению устройств автоматизированного контроля безопасности и оценке возможностей телеуправления.

ПЕРСОНАЛ

Сергей Бабкин (57) назначен заместителем генерального директора по экономической безопасности с 22 января 2018 года. Г-н Бабкин родился в 1960 году в Тюменской области и окончил Тюменское высшее инженерное командное училище инженерных войск в 1981 году. С 1984 года вступил в ряды органов службы безопасности, а в 1990 году окончил Краснознаменный институт имени Ю.В. Андропова КГБ СССР. До 2011 года г-н Бабкин занимал различные руководящие должности в ФСБ Российской Федерации. С 2011 года возглавлял службу безопасности в НОМОС-БАНКе, а после руководил службой безопасности банка «Открытие».

Сергей Пекус (46), назначен на должность управляющего директора ООО «Кутынская ГГК». Г-н Пекус окончил Ленинградское высшее командное артиллерийское училище в 1993 году. В 2004 году он получил степень МБА в филиале Российской таможенной академии в Санкт-Петербурге. Г-н Пекус начал работать в Полиметалле в дирекции по МТО в 2004 году, а в 2014 году был назначен на должность заместителя генерального директора по МТО по Хабаровскому краю. С 2016 года г-н Пекус руководил совестным предприятием «Нежданинское».