

Дата 15 октября 2018

Polymetal International plc

Производственные результаты III квартала 2018 года

Polymetal International plc объявляет производственные результаты за III квартал и девять месяцев, закончившиеся 30 сентября 2018 года.

«Мы планомерно и быстро вывели Кызыл на полную производительность, – заявил главный исполнительный директор Группы Полиметалл Виталий Несис. – Другие наши активы также показали устойчивые результаты, что дает хорошую возможность перевыполнить производственный план в этом году».

ГЛАВНОЕ

- В III квартале 2018 года Полиметалл произвел 447 тыс. унций в золотом эквиваленте, что на 5% ниже по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, так как значительные объемы концентрата, произведенные с начала года на Кызыле (36 тыс. унций) и Майском (34 тыс. унций), будут отгружены и учтены в производстве в IV квартале. Квартальное производство золота составило 356 тыс. унций, снизившись на 4% по сравнению с III кварталом 2017 года, а производство серебра снизилось на 10% до 6,7 млн унций. Производство за 9 месяцев 2018 года составило 1 066 тыс. унций золотого эквивалента, что на 4% выше по сравнению с прошлым годом и соответствует производственному плану.
- На Кызыле успешно достигнута полная проектная производительность в объеме 150 тыс. тонн в месяц при извлечении 86%. Поставки концентрата на Амурский ГМК и покупателям в Китае начались, и Компания ожидает, что продажи будут соответствовать объемам производства после запуска новой железнодорожной ветки в октябре. С начала запуска Кызыл произвел 47 тыс. унций золота в концентрате, (из которых 10 тыс. унций было реализовано) и, вероятно, перевыполнит производственный план на 2018 год в объеме 80 тыс. унций товарного золота. 18-19 октября 2018 года состоится визит инвесторов и аналитиков на Кызыл.
- В III квартале выручка снизилась на 16% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до US\$ 459 млн на фоне корректировки цен на металлы и снижения объемов продаж из-за накопления оборотного капитала в виде концентрата. Объем продаж золота составил 321 тыс. унций, объем продаж серебра – 5,3 млн унций.
- Чистый долг вырос до US\$ 1,8 млрд из-за накопления оборотного капитала, так как Полиметалл выплатил регулярные дивиденды на сумму US\$ 78 млн (US\$ 0,17 на акцию) за I полугодие 2018 года. Компания планирует получить значительную часть свободного денежного потока за 2018 год в IV квартале после реализации запасов золотого концентрата на Кызыле и Майском. Как следствие, чистый долг значительного сократится в IV квартале.
- В III квартале смертельных несчастных случаев на предприятиях Полиметалла не было, и показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности («LTIFR») по Группе продемонстрировал значительное улучшение второй квартал подряд и в сравнении год к году.
- Начиная с 24 сентября 2018 года Полиметалл стал первой российской компанией, включенной в Индекс Dow Jones Sustainability, заняв 8-е место среди других горнодобывающих компаний. Компания также улучшила свою позицию в рейтинге Sustainalytics, заняв 1 место среди 47 металлургических компаний по всему миру и получив в результате право на максимально возможный дисконт к процентной ставке по кредиту банка ING, привязанному к рейтингу Sustainalytics, на сумму US\$ 80 млн долл.
- Полиметалл, вероятно, перевыполнит производственный план на 2018 год в объеме 1,55 млн унций в золотом эквиваленте на 50 тыс. унций. Компания подтверждает производственный план на 2019 год в объеме 1,7 млн унций и на 2020 года в объеме 1,8 млн унций, а также отмечает, что производственный план может быть пересмотрен в случае продажи непрофильных активов.
- С учетом недавнего ослабления курса рубля и тенге по отношению к доллару США, затраты Компании скорее всего будут лучше прогнозируемых денежных затрат в размере US\$ 650-700/унцию золотого эквивалента и совокупных денежных затрат в объеме US\$ 875-925/унцию золотого эквивалента.

- Компания проведет День Аналитика и первый День социального, экологического и корпоративного управления 12 ноября 2018 года в Лондоне, чтобы рассказать о ключевых проектах развития и о подходе и практике работы в области экологии, социальной сферы и корпоративного управления.

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменени е ¹	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменени е ¹
	2018	2017		2018	2017	
Вскрыша, млн тонн	33,6	29,7	+13%	94,5	84,7	+12%
Подземная проходка, км	31,2	30,0	+4%	96,8	83,9	+15%
Добыча руды, тыс. тонн	3,6	3,1	+19%	10,2	9,6	+6%
Открытые работы	2,5	2,0	+26%	6,7	6,4	+5%
Подземные работы	1,2	1,1	+7%	3,5	3,3	+8%
Переработка руды, тыс. тонн	4,4	3,7	+19%	11,4	10,0	+14%
Производство						
Золото, тыс. унций	356	370	-4%	801	759	+6%
Серебро, млн унций	6,7	7,4	-10%	19,4	20,2	-4%
Медь, тыс. тонн	0,9	0,9	-2%	2,5	1,9	+33%
Цинк, тыс. тонн	1,4	1,3	+3%	4,3	3,6	+20%
Золотой эквивалент, тыс. унций ²	447	470	-5%	1 066	1 028	+4%
Реализация						
Золото, тыс. унций	321	363	-12%	766	742	+3%
Серебро, млн унций	5,3	5,8	-8%	17,4	18,2	-4%
Медь, тыс. тонн	0,5	0,8	-37%	1,9	1,3	+49%
Цинк, тыс. тонн	2,1	1,2	+76%	4,4	3,5	+29%
Выручка, млн долл. США ³	459	546	-16%	1 248	1 229	+2%
Чистый долг, млн долл. США ⁴	1 819	1 653	+10%	1 819	1 421	+28%
Безопасность ⁵						
LTIFR	0,07	0,11	-36%	0,13	0,14	-7%
Смертельные несчастные случаи	0	0	0%	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 30 июня 2018 года (за три месяца) и на 31 декабря 2017 года (за девять месяцев).

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

ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение ¹	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение ¹
	2018	2017		2018	2017	
<u>ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ТЫС.УНЦИЙ) ¹</u>						
Дукат	77	83	-8%	231	241	-4%
Албазино-Амурск	88	89	-2%	241	197	+22%
Омолон	50	45	+12%	136	139	-2%
Майское	47	81	-41%	47	90	-47%
Варваринское	37	33	+14%	103	88	+17%
Воронцовское	23	30	-22%	78	89	-12%
Светлое	59	57	+3%	112	84	+34%
Охотск	44	40	+10%	68	63	+8%
Капан	11	12	-10%	38	37	+2%
Кызыл	10	-	NA	10	-	NA
ИТОГО	447	470	-5%	1 066	1 028	+4%

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

ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся во вторник 16 октября 2018 года, 11:00 по Лондонскому времени (в 13:00 по Московскому времени).

Для участия в звонке/вебкасте, пожалуйста, набирайте:
8 800 500 98 63 код 92230744# (бесплатно из России), или
44 203 009 24 75 (бесплатно из Великобритании), или
+1 646 722 4911 (бесплатно из США), или

или заходите по ссылке: <http://polymetal161018-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://polymetal161018-live.audio-webcast.com>. 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 418793738#, с 13:30 по Московскому времени вторника 16 октября 2018 года до 13:30 по Московскому времени вторника 23 октября 2018 года.

Контакт для СМИ	Контакт для инвесторов и аналитиков
Андрей Абашин Пресс-секретарь Тел. +7.812.677.4325 abashin@polymetal.ru	Евгения Онущенко +44.2070.169.506 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 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
ДОБЫЧА РУДЫ						
Дукат						
Вскрыша, млн тонн	-	0,2	-100%	-	0,3	-100%
Горнопроходческие работы, км	8,7	8,7	-1%	26,7	24,9	+7%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	431	427	+1%	1 256	1 259	-0%
Гольцовое						
Горнопроходческие работы, км	1,6	1,8	-11%	5,3	5,1	+4%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	50	51	-2%	143	143	+0%
Лунное						
Горнопроходческие работы, км	3,7	2,8	+34%	9,9	7,0	+41%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	127	140	-9%	427	430	-1%
Перевальное						
Горнопроходческие работы, км	0,9	1,0	-10%	2,7	2,3	+19%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	2	-	NA	4	-	NA
ИТОГО ПО ХАБУ						
Вскрыша, млн тонн	-	0,2	-100%	-	0,3	-100%
Горнопроходческие работы, км	14,9	14,3	+4%	44,5	39,3	+13%
Добыча руды, тыс. тонн	610	618	-1%	1 831	1 833	-0%
Добыча руды (ОГР)	-	32	-100%	-	48	-100%
Добыча руды (ПГР)	610	586	+4%	1 831	1 785	+3%
ПЕРЕРАБОТКА						
Дукат						
Переработка руды, тыс. тонн	500	496	+1%	1 496	1 463	+2%
Содержание						
Золото, г/т	0,6	0,4	+53%	0,6	0,4	+30%
Серебро, г/т	296	329	-10%	300	323	-7%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	87,0%	87,9%	-1%	86,8%	86,2%	+1%
Серебро	88,6%	89,1%	-1%	88,2%	88,6%	-0%
Производство:						
Золото, тыс. унций	9,1	5,9	+53%	27,2	17,7	+54%
Серебро, млн унций	4,1	4,6	-11%	12,5	13,2	-5%
Лунное						
Переработка руды, тыс. тонн	120	118	+2%	347	346	+0%
Содержание						
Золото, г/т	1,4	1,2	+12%	1,3	1,3	+2%
Серебро, г/т	310	360	-14%	330	363	-9%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	85,7%	91,3%	-6%	85,4%	91,1%	-6%
Серебро	91,4%	93,3%	-2%	91,1%	92,6%	-2%
Производство:						
Золото, тыс. унций	4,6	4,3	+8%	12,2	12,7	-5%
Серебро, млн унций	1,1	1,3	-16%	3,3	3,7	-10%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
Золото, тыс. унций	13,7	10,2	+34%	39,4	30,4	+30%
Серебро, млн унций	5,1	5,8	-12%	15,8	16,8	-6%

Примечания: Добыча руды на Начальном-2 включена в Дукат, а добыча руды на Тереме включена в Лунное.

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

Подземная добыча на Дукате и Гольцовом продолжается на полной производственной мощности.

На предприятиях Дуката производство золота в III квартале выросло на 34% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года за счет того, что Омсукчанская ЗИФ продолжила перерабатывать руду из жил с высоким содержанием золота с более глубоких горизонтов Дуката и с Лунного. Производство серебра упало на 12% по сравнению с 2017 годом на фоне запланированного снижения содержаний на подземном руднике.

На Омсукчанской ЗИФ был запущен новый сгуститель, позволяющий производить отдельный продукт (концентрат скоростной флотации) с низким содержанием оксида кремния и высоким содержанием металлов, что приведет к повышению рентабельности для свинца, цинка и меди. Это важное событие перед введением руды с Перевального в сырье для фабрики.

Объемы переработки на фабрике Лунное практически не изменились, при этом производство золота выросло на 8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Это произошло на фоне переработки материала с высоким содержанием, которое компенсировало снижение уровня извлечений. Производство серебра, с другой стороны, снизилось на 16% до 1,1 млн унций, что в основном связано с истощением запасов Зоны 7 с высокими содержаниями.

АЛБАЗИНО-АМУРСК

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	5,5	5,2	+5%	16	14,6	+9%
Подземная проходка, км	2,2	2,1	+5%	6,9	5,6	+23%
Добыча руды, тыс. тонн	442	475	-7%	1 372	1 467	-6%
Добыча руды (ОГР)	348	387	-10%	1 062	1 217	-13%
Добыча руды (ПГР)	94	89	+6%	310	250	+24%

ПЕРЕРАБОТКА

Обогатительная фабрика

Албазино

Переработка руды, тыс. тонн	431	436	-1%	1 291	1 291	+0%
Содержание золота, г/т	5,4	4,9	+12%	5,2	4,8	+8%
Коэффициент извлечения золота ¹	84,9%	88,3%	-4%	84,5 %	87,5%	-3%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	36,8	34,3	+7%	105,7	105,8	-0%
Золото в концентрате, г/т	54,1	54,5	-1%	54,3	51,5	+5%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	64,0	60,1	+7%	184,3	175,2	+5%

Амурский ГМК

Переработка концентрата, тыс. тонн	48,6	47,3	+3%	130,9	113,5	+15%
Албазино	44,0	41,5	+6%	115,2	101,7	+13%
Давальческое сырье	4,6	5,8	-21%	15,7	11,8	+33%
Содержание золота, г/т	56,1	62,1	-10%	57,3	58,2	-2%
Коэффициент извлечения золота	96,6%	96,2%	+0%	96,9 %	96,1%	+1%
Производство золота, тыс. унций	87,6	89,2	-2%	240,4	197,3	+22%

ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО

Золото, тыс. унций	87,6	89,2	-2%	240,4	197,3	+22%
--------------------	------	------	-----	-------	-------	------

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 полным ходом идет добыча руды в новом карьере Екатерина, в то время как производительность подземного рудника и содержания продолжили улучшаться после полного перехода к выемке первичных камер с частичной цементной закладкой. Новый метод добычи положительно сказался на содержаниях, что компенсировало низкий уровень извлечения, связанного с переработкой частично окисленного материала из карьера Екатерина, расположенного близко к поверхности.

На Амурском ГМК производство золота немного снизилось из-за того, что предприятие перерабатывало меньше покупного сырья. В настоящий момент комбинат остановлен на 20-дневный ремонт для финальных доработок по расширению мощностей и ожидается, что 25 октября он начнет работу уже с увеличенной производительностью.

КЫЗЫЛ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	16,1	12,8	+26%	44,8	36	+25%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	436	-	NA	833	-	NA
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	362	-	NA	436	-	NA
Содержание золота, г/т	5,1	-	NA	4,7	-	NA
Коэффициент извлечения золота	78,7%	-	NA	75,3%	-	NA
Пр-во концентрата, тыс. тонн	20,4	-	NA	21,7	-	NA
Золото в концентрате, г/т	69,1	-	NA	67,7	-	NA
Золото в концентрате, тыс. унций ¹	45,2	-	NA	47,2	-	NA
Отгрузка концентрата, тыс. тонн	5,4	-	NA	5,4	-	NA
Отгруженное товарное золото, тыс. унций	10,0	-	NA	10,0	-	NA
ИТОГО ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	10,0	-	NA	10,0	-	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 внутренней дальнейшей переработке в товарный металл.

На Кызыле успешно завершился 3-месячный период вывода фабрики на проектные показатели, и в октябре предприятие достигло проектной производительности и 86% извлечений.

Содержания и объемы добычи руды несколько лучше, чем проектные показатели в модели запасов за счет присутствия в минерализации небольших рудных линз с высокими содержаниями.

Ведется отправка концентрата покупателям, при этом Компания ожидает, что темпы поставок достигнут полного объема после ввода новой железнодорожной ветки в октябре.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
ДОБЫЧА						
Сопка Кварцевая						
Вскрыша, млн тонн	1,9	2,0	-3%	4,6	4,3	+7%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	102	160	-36%	400	224	+79%
Цоколь						
Подземная проходка, км	0,9	1,0	-8%	2,5	2,9	-11%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	33	46	-28%	109	106	+3%
Биркачан						
Подземная проходка, км	1,3	1,1	+22%	3,7	3,4	+8%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	33	29	+17%	93	83	+12%
Ороч						
Вскрыша, млн тонн	-	-	NA	-	0,1	-100%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	-	-	NA	-	81	-100%
Ольча						
Вскрыша, млн тонн	-	-	NA	-	0,2	-100%
Подземная проходка, км	1,1	1,0	+16%	3,4	2,3	+49%
Добыча руды, тыс. тонн	8	-	NA	56	73	-24%
Добыча руды (ОГР)	-	-	NA	-	73	-100%
Добыча руды (ПГР)	8	-	NA	56	-	NA
ИТОГО ПО ХАБУ						
Вскрыша, млн тонн	1,9	2,0	-3%	4,6	4,6	-0%
Подземная проходка, км	3,3	3,0	+11%	9,6	8,6	+13%
Добыча руды, тыс. тонн	176	234	-25%	658	567	+16%
Добыча руды (ОГР)	102	160	-36%	400	378	+6%
Добыча руды (ПГР)	74	74	+0%	258	190	+36%
ПЕРЕРАБОТКА						
Биркачан КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	487	241	+102%	959	362	+165%
Содержание золота, г/т	1,2	1,3	-11%	1,1	1,3	-13%
Производство золота, тыс. тонн	8,8	3,4	+159%	9,9	3,4	+189%
Фабрика Кубака						
Переработка руды, тыс. тонн	220	217	+2%	642	646	-1%
Содержание						
Золото, г/т	4,4	4,8	-10%	4,8	5,8	-18%
Серебро, г/т	151	156	-3%	119	104	+14%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	95,4%	92,6%	+3%	95,4%	93,7%	+2%
Серебро	89,3%	86,8%	+3%	83,0%	84,5%	-2%

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
Производство золота, тыс. унций	29,8	29,1	+2%	99,8	113,4	-12%
Производство серебра, млн унций	0,9	1,0	-6%	2,1	1,7	+22%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	38,6	32,5	+19%	109,7	116,8	-6%
Серебро, млн унций	0,9	1,0	-6%	2,1	1,7	+22%

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

В III квартале Омолон продемонстрировал отличные результаты, увеличив производство золота на 19% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года за счет значительно вклада в производство участка кучного выщелачивания на Биркачане.

Подземный рудник Биркачан выходит на проектные показатели, а работы на Цоколе близятся к завершению в преддверии планируемой выемки целиков в 2019-2020 годах.

МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	1,6	1,5	+8%	3,6	4,0	-12%
Горнопроходческие работы, км	5,4	4,8	+13%	17,6	14,4	+22%
Добыча руды, тыс. тонн	304	228	+33%	767	766	+0%
Добыча руды (ОГР)	150	65	+130%	282	208	+35%
Добыча руды (ПГР)	154	163	-6%	485	558	-13%
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	223	220	+1%	639	581	+10%
Сульфидная руда	-	218	-100%	269	569	-53%
Окисленная руда	223	3	NM	370	12	NM
Содержание золота, г/т	9,0	4,7	+90%	7,5	5,6	+35%
Сульфидная руда	-	4,7	-100%	5,2	5,5	-5%
Окисленная руда	9,0	10,1	-11%	9,2	9,9	-7%
Коэффициент извлечения золота	71,8%	87,0%	-17%	77,5%	86,7%	-11%
Сульфидная руда	-	87,0%	-100%	87,9%	87,4%	+1%
Окисленная руда	71,8%	NM	NA	69,9%	50,6%	+38%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	17,0	17,6	-3%	50,3	47,7	+6%
Содержание золота в концентрате, г/т	53,6	50,6	+6%	52,1	56,7	-8%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	29,3	28,6	+2%	84,3	86,8	-3%
Реализация концентрата, тыс. тонн	29,8	39,3	-24%	29,8	39,3	-24%
Товарное золото в реализованном концентрате, тыс. унций	45,3	67,1	-33%	45,3	67,1	-33%
Золото в угле, тыс. унций ³	18,0	4,1	+336%	30,1	12,1	+148%

Амурский ГМК

Переработка концентрата, тыс. тонн	0,5	0,9	-44%	0,5	6,1	-92%
Содержание золота, г/т	50,9	46,9	+9%	50,9	49,5	+3%
Коэффициент извлечения золота	96,2%	96,2%	+0%	96,2%	96,2%	+0%
Производство золота, тыс. унций	1,9	2,1	-10%	1,9	11,1	-83%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	47,1	80,5	-41%	47,1	89,5	-47%

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 при внутренней дальнейшей переработке в товарный металл.

(3) НЗП. Только для информации; не считается произведенным золотом и поэтому не отражено в таблице, показывающей общее производство.

Объемы подземной проходки на Майском продолжают расти, поскольку ожидается, что в I квартале 2019 года начнется очистная выемка на новом горизонте рудника (400 м ниже поверхности).

Переработка окисленной руды комбинированным способом с помощью флотации и цианирования показала в целом положительные результаты. Извлечения соответствуют показателям, полученным в ходе металлургических тестов, и, с учетом очень высоких содержаний в окисленном материале, производство золота в угле выросло в три раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В связи с наступлением холодов в конце сентября фабрика перешла с переработки окисленной руды на сульфидную руду.

Поставки концентрата с Майского покупателям в Китае начались в августе и продолжатся до ноября. Соответственно, большая часть производства на Майском будет отражена в IV квартале.

В конце сентября началась переработка золота на Амурском ГМК из насыщенного угля с Майского, и, как ожидается, что это приведет к значительному росту производства золота на данном активе в IV квартале в сравнении год к году.

ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
ДОБЫЧА						
Варваринское						
Вскрыша, млн тонн	2,1	1,5	+44%	5,4	8,1	-34%
Добыча руды, тыс. тонн	219	192	+14%	568	1 070	-47%
Комаровское						
Вскрыша, млн тонн	5,1	3,8	+33%	16 516	9 081	+82%
Добыча руды, тыс. тонн	669	463	+44%	1 707	1 363	+25%
ПЕРЕРАБОТКА						
Флотация						
Переработка руды, тыс. тонн	43	103	-58%	296	191	+55%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1,4	2,1	-32%	1,3	2,2	-40%
Медь	0,59%	0,71%	-17%	0,55%	0,66%	-16%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	75,7%	74,9%	+1%	76,4%	76,8%	-0%
Медь	92,7%	84,3%	+10%	92,0%	82,8%	+11%
Производство						
Золото (в концентрате), тыс. унций	3,2	3,9	-18%	7,4	7,2	+2%
Медь (в концентрате), тыс. тонн	0,6	0,6	+2%	1,5	1,0	+46%
Переработка давальческой руды, тыс. тонн ²	116	28	+313%	86	91	-5%
Цианирование						
Переработка руды, тыс. тонн						
Содержание золота, г/т	826	731	+13%	2 324	2 140	+9%
Коэффициент извлечения золота ¹	1,3	1,2	+7%	1,4	1,3	+11%
Производство золота (в Доре), тыс. унций	89,4%	84,0%	+6%	87,7%	82,1%	+7%
	31,1	25,8	+20%	88,6	75,8	+17%
Итого переработка руды, тыс. тонн	985	862	+14%	2 706	2 422	+12%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	34,3	29,7	+15%	95,9	83,0	+16%
Медь, тыс. тонн	0,6	0,6	+2%	1,5	1,0	+46%

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

В III квартале на Варваринском производство золота выросло на 15% по сравнению с прошлым годом. Увеличение в основном произошло благодаря росту объемов переработки и улучшению содержаний на участке цианирования, благодаря рекордным объемам перевозки руды с Комаровского по железной дороге. Извлечение золота на участке цианирования также продолжило улучшаться как в сравнении с предыдущим кварталом, так и в сравнении с аналогичным периодом прошлого года, благодаря детальному геометаллургическому картированию руды на Комаровском, за которым последовало внедрение гибкого режима добавления реагентов.

Компания продолжила перераспределять объемы добычи с Варваринского на Комаровское с его высокорентабельной рудой. Для дальнейшего повышения производительности и сокращения затрат на перевозку, Полиметалл решил приобрести магистральный тепловоз для перевозки руды с Комаровского на Варваринское, который, как планируется, будет введен в эксплуатацию в I квартале 2019 года.

Варваринское продолжило перерабатывать на давальческих условиях большие объемы упорной руды, что привело в результате к снижению объемов переработки руды и производства на участке флотации. Полученный золотой концентрат поступит на переработку на Амурский ГМК, и производство будет учтено, когда будет получено золото в Доре.

ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
ДОБЫЧА						
Воронцовское						
Вскрыша, млн тонн	0,9	2,6	-66%	2,8	7,7	-63%
Добыча руды, тыс. тонн	204	337	-40%	779	1 159	-33%
ПЕРЕРАБОТКА						
Воронцовское КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	60	123	-51%	62	302	-80%
Содержание золота, г/т	1,4	1,1	+26%	1,4	1,2	+18%
Производство золота, тыс. унций	2,1	5,9	-65%	5,8	11,6	-50%
Воронцовское УВП						
Переработка руды, тыс. тонн	253	254	-0%	752	752	-0%
Содержание золота, г/т	3,6	4,1	-12%	3,9	4,2	-7%
Коэффициент извлечения золота ¹	80,6%	79,2%	+2%	80,7%	80,8%	-0%
Производство золота, тыс. унций	21,4	23,8	-10%	72,2	76,5	-6%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	23,5	29,7	-21%	77,9	88,1	-11%

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

В III квартале производство золота на Воронцовском снизилось на 21% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в основном из-за снижения содержаний в руде и меньшего объема производства на участке кучного выщелачивания, который перешел на цианирование остатков.

Объемы добычи продолжили падать ввиду завершения работ на карьере 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 рентабельности подземной добычи.

Стратегия Компании в отношении Воронцовского все больше концентрируется на продлении срока эксплуатации месторождения за счет добавления близлежащих проектов геологоразведки и флотационной цепочки на существующей перерабатывающей фабрике. В августе 2018 года Компания консолидировала 100% в Саумском полиметаллическом месторождении, ресурсы которого составляют 435 тыс. унций золотого эквивалента с содержанием 9,7 г/т. Данное месторождение может обеспечить дополнительное сырье для фабрики с низкими денежными затратами. Окисленная руда Саумского месторождения подлежит переработке на Воронцовской фабрике обычным цианированием с последующей сорбцией на уголь. Сульфидная руда подлежит переработке методом традиционной флотации с последующим выщелачиванием хвостов флотации. Полиметалл планирует подготовить первичную оценку рудных запасов в I квартале 2019 года. Начало добычи окисленной руды планируется на вторую половину 2020 года.

СВЕТЛОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
ДОБЫЧА						
Светлое						
Вскрыша, млн тонн	0,2	0,0	+270%	0,5	0,3	+45%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	317	339	-7%	978	935	+5%
ПЕРЕРАБОТКА						
Светлое КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	491	455	+8%	1,144	921	+24%
Содержание золота в руде, г/т	3,8	4,8	-21%	3,8	4,6	-18%
Производство золота, тыс. унций	59,0	57,3	+3%	112,0	83,7	+34%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	59,0	57,3	+3%	112,0	83,7	+34%

В III квартале на Светлом было достигнуто увеличение производства на 3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 59 тыс. унций. Это произошло благодаря большему объему отсыпки, что более чем компенсировало снижение содержаний, которые в прошлом году были выше уровня содержаний в запасах.

Успешное законтурное бурение на карьере Эми и положительные результаты металлургических тестов для материала из расположенного поблизости участка Левобережный указывают на возможность продления срока эксплуатации Светлого приблизительно на 4 года до 2028 года.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОХОТСКА

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
ДОБЫЧА						
Авляякан						
Подземная проходка, км	0,1	1,3	-90%	2,2	3,7	-40%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	43	30	+44%	131	98	+34%
Хоторчан						
Вскрыша, млн тонн	0,2	-	NA	0,5	-	NA
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	43	-	NA	71	-	NA
ПЕРЕРАБОТКА						
Хаканджинское						
Переработка руды, тыс. тонн	157	161	-2%	469	467	+0%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	7,8	7,7	+2%	3,8	3,6	+5%
Серебро, г/т	118	121	-2%	97	107	-9%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	97,3%	97,1%	+0%	97,3%	96,9%	+0%
Серебро	88,4%	80,9%	+9%	78,7%	76,5%	+3%
Производство золота, тыс. унций	36,1	33,9	+6%	53,5	48,8	+10%
Производство серебра, млн унций	0,5	0,5	+6%	1,2	1,2	+1%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	36,1	33,9	+6%	53,5	48,8	+10%
Серебро, млн унций	0,5	0,5	+14%	1,2	1,2	+1%

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

На предприятиях Охотска производство золота выросло на 6%, так как на фабрике перерабатывалась богатая руда с Авлаякана.

Подземная добыча на Авлаякане завершена, а остаточные ресурсы будут проданы стороннему покупателю. Ее заменит руда с месторождения Хоторчан, где Компания планирует завершить добычу к IV кварталу 2018 года и перевезти руду по зимнику на фабрику Хаканджинского в I квартале 2019 года.

КАПАН

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
ДОБЫЧА						
Капан						
Подземная проходка, км	4,5	4,5	-1%	14,2	12,3	+16%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	159	136	+17%	470	386	+22%
Личквас						
Подземная проходка, км	0,7	-	NA	1,7	-	NA
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	18	-	NA	28	-	NA
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	158	143	+10%	470	389	+21%
Содержание металлов в руде		-			-	
Золото, г/т	1,9	2,0	-4%	1,9	2,3	-14%
Серебро, г/т	28	35	-20%	31	41	-23%
Медь, %	0,25%	0,27%	-6%	0,29%	0,29%	+3%
Цинк, %	1,30%	1,32%	-2%	1,36%	1,32%	+3%
Коэффициент извлечения						
Золото	80,0%	84,6%	-6%	82,2%	84,9%	-3%
Серебро	82,1%	81,6%	+1%	83,1%	83,3%	-0%
Медь	94,4%	92,5%	+2%	95,0%	91,7%	+4%
Цинк	84,6%	91,4%	-7%	86,3%	90,3%	-4%
ИТОГО ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	5,9	6,7	-13%	20,0	21,1	-5%
Серебро, млн унций	0,1	0,1	-20%	0,3	0,4	-10%
Медь, тыс. тонн	0,3	0,3	-10%	1,1	0,9	+19%
Цинк, тыс. тонн	1,4	1,3	+3%	4,3	3,6	+20%

Производство золота в III квартале снизилось на 13% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года из-за снижения исходных содержаний и извлечений. Верхние горизонты рудника с богатыми выработками все еще недоступны из-за проблем с безопасностью.

Объемы добычи руды продолжили расти на фоне положительных результатов продолжающегося внедрения мер по повышению производительности подземного рудника, в частности после того, как персонал рудника полностью перешел с ручного бурения на механизированное. Объемы переработки росли в соответствии с ростом объемов добычи.

ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

В отчетном квартале смертельных несчастных случаев на предприятиях Полиметалла не было, а показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности («LTIFR») по Группе составил 0,07 по сравнению с 0,11 в III квартале 2017 года.

Более того, Компания полностью пересмотрела корпоративную систему промышленной безопасности и здоровья (OHSAS), которая теперь подтверждена сертификатом OHSAS18001 после успешного прохождения

внешнего аудита. В качестве следующего шага планируется получить аккредитацию по стандарту ISO 45001:2018 после проведения серии внешних аудитов на российских предприятиях в декабре 2018 года.

Для улучшения использования системы ежемесячной оценки рисков (EOP), которая способствует росту осведомленности работников об опасных условиях, выявляет и соответствующим образом корректирует риски, а также контролирует точность оценки рисков, внедрено новое мобильное приложение, чтобы сделать процесс коммуникации между сотрудниками более эффективным и доступным. В приложении также есть курсы дистанционного обучения, которые окажут положительное влияние на культуру безопасности на предприятия. В результате, система EOP начала работать в онлайн режиме без использования традиционного бумажного метода.

Безопасность остается главным приоритетом для Полиметалла, и Компания подтверждает стремление к дальнейшему улучшению показателей охраны труда и безопасности и достижению цели – нулевому травматизму. Полиметалл продолжает инвестировать в цифровые технологии и инновационные практики для повышения уровня безопасности, эффективности и продуктивности. Подробная информация о реализованных инициативах, связанных с безопасностью и благополучием сотрудников, изложена в Отчете об устойчивом развитии, который опубликован на веб-сайте.