

Дата 24 октября 2019 года

Polymetal International plc

Производственные результаты за III квартал 2019 года

Polymetal объявляет отличные производственные результаты за III квартал и девять месяцев, закончившихся 30 сентября 2019 года.

«Кызыл продолжает демонстрировать сильные результаты, которые обеспечили общий рост производства. Мы ожидаем, что Полиметалл перевыполнит производственный план на текущий год», - заявил главный исполнительный директор Группы Виталий Несис.

ГЛАВНОЕ

- Производство в III квартале выросло на 7% по сравнению с аналогичным периодом 2018 года, составив 476 тыс. унций в золотом эквиваленте, благодаря Кызылу, выпуск на котором увеличился до 94 тыс. унций. После успешной реализации нескольких проектов по оптимизации объем переработки руды на обогатительной фабрике Кызыла достиг 2 млн тонн руды в год, что превысило проектную мощность на 11%.
- Квартальное производство золота выросло на 13%, в то время как производство серебра сократилось на 20% на фоне продажи активов в 2018 году и планового падения содержаний на Дукате.
- Производство золота за первые 9 месяцев 2019 года выросло на 16%, составив 1 232 тыс. унций. Ожидается, что Полиметалл превысит производственный план на 2019 год (1 550 тыс. унций.) на величину до 50 тыс. унций.
- Выручка в III квартале увеличилась на 43% и составила US\$ 656 млн благодаря увеличению продаж и росту цен на золото и серебро. Сезонное расхождение объемов продаж и производства было устранено.
- Компания отмечает увеличение затрат на выплату НДС и роялти вследствие роста цен на металлы. Полиметалл подтверждает прогноз денежных затрат на текущий год в размере US\$ 600-650/унцию золотого эквивалента и совокупных денежных затрат в размере US\$ 800-850/унцию золотого эквивалента.
- Чистый долг остался неизменным по сравнению с показателем на 30 июня 2019 года и составил US\$ 1 700 млн по состоянию на 30 сентября 2019 года. Компания сгенерировала существенный денежный поток и выплатила регулярные полугодовые дивиденды в размере US\$ 94 млн (US\$ 0,20 на акцию).
- Строительные работы на Нежданинском и АГМК-2 велись согласно графику.
- В III квартале были повышены рейтинги экологической и социальной ответственности Полиметалла: агентство MSCI ESG Research повысило рейтинг Компании с BBB до A, а рейтинг ISS-Oekom был повышен до C+. Помимо этого, после ежегодного пересмотра Полиметалл остался в индексах Dow Jones Sustainability Index и FTSE4Good Index.

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября ¹		% изменение ²	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября ¹		% изменение ²
	2019	2018		2019	2018	
Вскрыша, млн тонн	41,3	33,6	+23%	118,9	94,5	+26%
Подземная проходка, км	25,9	31,2	-17%	80,2	96,8	-17%
Добыча руды, млн тонн	4,5	3,6	+22%	13,0	10,2	+28%
Открытые работы	3,4	2,5	+36%	9,9	6,7	+48%
Подземные работы	1,1	1,2	-7%	3,1	3,5	-11%
Переработка руды, млн тонн	3,9	4,4	-12%	11,5	11,4	+1%
Производство						
Золото, тыс. унций	402	356	+13%	1 005	801	+25%
Серебро, млн унций	5,4	6,7	-20%	16,4	19,4	-16%
Медь, тыс. тонн	0,6	0,9	-36%	2,0	2,5	-21%
Золотой эквивалент, тыс. унций ³	476	447	+7%	1 232	1 066	+16%
Реализация						
Золото, тыс. унций	388	321	+21%	992	766	+30%
Серебро, млн унций	6,1	5,3	+15%	16,4	17,4	-6%
Медь, тыс. тонн	1,0	0,5	+109%	2,0	1,9	+5%
Выручка, млн долл. США ⁴	656	459	+43%	1 602	1 248	+28%
Чистый долг, млн долл. США ⁵	1 702	1 700	+0%	1 702	1 518	+12%
Безопасность						
LTIFR ⁶	0,11	0,07	+57%	0,19	0,13	+46%
Смертельные несчастные случаи	0	0	NA	2	1	+1

Примечания: (1) В том числе предприятия, прекратившие деятельность.

(2) % 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.

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

(4) Неаудированные данные из консолидированной управленческой отчетности.

(5) Показатель, не включенный в МСФО, основанный на неаудированных данных консолидированной управленческой отчетности. Сравнительная информация представлена на 30 июня 2019 года (за три месяца) и на 31 декабря 2018 года (за девять месяцев).

(6) LTIFR = частота травм с потерей рабочего времени на 200 000 отработанных часов.

ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
<u>ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ</u>						
<u>(ТЫС. УНЦИЙ)¹</u>						
Кызыл	94	10	NM	253	10	NM
Дукат	75	77	-2%	233	231	+1%
Албазино-Амурск	75	88	-15%	211	241	-12%
Омолон	49	50	-3%	148	136	+8%
Майское	72	47	+52%	76	47	+62%
Варваринское	37	37	-1%	113	103	+10%
Воронцовское	28	23	+20%	85	78	+9%
Светлое	46	59	-22%	107	112	-4%
ИТОГО (продолжающиеся операции)	476	392	+21%	1 227	959	+28%
Охотск	-	44	NA	-	68	NA
Капан	-	11	NA	5	38	NA
ИТОГО (в том числе прекращенная деятельность)	476	447	+7%	1 232	1 066	+16%

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

КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоится в четверг, 24 октября 2019 года, в 14:00 по Московскому времени (12:00 по Лондонскому времени).

Для участия в звонке, пожалуйста, наберите:

Из Великобритании:

+44 330 336 9411 (внутренняя линия)

0800 279 7204 (бесплатная линия)

Из США:

+1 929 477 0324 (внутренняя линия)

800 458 4121 (бесплатная линия)

Из России:

+7 495 646 9190 (внутренняя линия)

8 10 8002 867 5011 (бесплатная линия)

Для участия в звонке из других стран наберите один из внутренних номеров, указанных выше.

Код доступа: 2360288

Для участия в вебкасте перейдите по ссылке: <https://webcasts.eqs.com/polymetal20191024>. Пожалуйста, будьте готовы представиться модератору или зарегистрироваться.

Запись конференц-звонка можно будет прослушать по номерам +44 20 7660 0134 (для Великобритании), +1 719 457 0820 (для США) и 8 10 8002 702 1012 (для России), код доступа 2360288, с 17:30 по Московскому времени четверга 24 октября 2019 года до 17:30 по Московскому времени четверга 31 октября 2019 года. Запись вебкаста будет доступна на сайте Полиметалла (www.polymetalinternational.com) и по ссылке <https://webcasts.eqs.com/polymetal20191024>.

О Полиметалле

Polymetal International plc (LSE, Московская биржа, AIX: POLY, ADR: AUCOY) (вместе со своими дочерними компаниями – “Полиметалл”, “Компания” или “Группа”) входит в топ 20 производителей золота в мире и в топ 5 производителей серебра в мире с активами в России и Казахстане. Компания сочетает значительные темпы роста с устойчивой дивидендной доходностью.

Контакт для СМИ	Контакт для инвесторов и аналитиков
Андрей Абашин Пресс-секретарь Тел. +7.812.677.4325 abashin@polymetal.ru	Евгений Монахов +44.2078.871.475 Кирилл Кузнецов +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 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	17,5	16,1	+9%	49,9	44,8	+11%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	527	436	+21%	1 560	833	+87%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
Переработка руды, тыс. тонн	502	362	+39%	1 490	436	NM
Содержание золота, г/т	7,5	5,1	+45%	7,0	4,7	+49%
Коэффициент извлечения золота	88,3%	78,7%	+12%	87,7%	75,3%	+16%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	31,4	20,4	+54%	89,7	21,7	NM
Золото в концентрате, г/т	104,8	69,1	+52%	101,7	67,7	+50%
Золото в концентрате, тыс. унций ¹	105,9	45,2	+134%	293,3	47,2	NM
Отгрузка концентрата, тыс. тонн	17,2	5,4	+220%	54,2	5,4	NM
Отгруженное товарное золото, тыс. унций	35,8	10,0	+259%	127,0	10,0	NM
<u>Амурский ГМК</u>						
Переработка концентрата, тыс. тонн	15	-	NA	35	-	NA
Содержание золота, г/т	125,9	-	NA	125,3	-	NA
Коэффициент извлечения золота	91,7%	-	NA	92,9%	-	NA
Производство золота, тыс. унций	58,2	-	NA	126,5	-	NA
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	94,0	10,0	NM	253,5	10,0	NM

Примечание: (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.

В III квартале Кызыл продолжил перевыполнять план по производительности и содержаниям. Производство золота в концентрате составило 106 тыс. унций, производство товарного золота – 94 тыс. унций.

Компания ожидает, что III квартал станет последним со значительным положительным эффектом от превышения фактических содержаний над плановыми. Начиная с IV квартала, добыча будет вестись под приповерхностной зоной, где ранее залегали мощные линзы с высокими содержаниями, и содержания больше не будут превышать средние показатели рудных запасов для открытой добычи.

Ситуация на китайском рынке упорных концентратов продолжает усложняться. В связи с этим Полиметалл принял меры по увеличению доли золота в низкоуглеродистом концентрате, перерабатываемом на Амурском ГМК, до 70% (по сравнению с планируемыми 50%). Несмотря на снижение коэффициента извлечения, это способствует увеличению производства золота и снижению затрат на Кызыле, при этом на АГМК сократиться объем переработки давальческого концентрата.

Благодаря успешному выполнению нескольких проектов по оптимизации производства объем переработки руды на обогатительной фабрике Кызыла достиг 2 млн тонн руды в год, что превысило проектную мощность на 11%. В настоящее время реализуются проекты по увеличению производительности обогатительной фабрики до 2,1 млн тонн руды в год ко второму полугодю 2020 года.

Полиметалл Инжиниринг завершает разработку ТЭО для оптимизации карьера по обновленным операционным и экономическим показателям. Полученные результаты, в том числе обновленная оценка рудных запасов, будут представлены на Дне аналитика и инвестора 11 ноября этого года.

ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Горнопроходческие работы, км	15,0	14,9	+1%	45,0	44,5	+1%
Добыча руды, тыс. тонн	642	610	+5%	1 894	1 831	+3%
ПЕРЕРАБОТКА						
Омсукчанская ЗИФ						
Переработка руды, тыс. тонн	506	500	+1%	1 535	1 496	+3%
Содержание						
Золото, г/т	0,5	0,6	-15%	0,5	0,6	-5%
Серебро, г/т	282	296	-5%	291	300	-3%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	86,7%	87,0%	-0%	86,1%	86,8%	-1%
Серебро	86,8%	88,6%	-2%	86,8%	88,2%	-2%
Производство						
Золото, тыс. унций	7,2	8,2	-13%	21,6	22,5	-4%
Серебро, млн унций	3,9	4,0	-4%	12,1	12,4	-2%
Лунное						
Переработка руды, тыс. тонн	116	120	-3%	348	347	+0%
Содержание						
Золото, г/т	1,4	1,4	+1%	1,4	1,3	+9%
Серебро, г/т	241	310	-22%	258	330	-22%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	91,4%	85,7%	+7%	87,6%	85,4%	+3%
Серебро	94,5%	91,4%	+3%	91,5%	91,1%	+0%
Производство						
Золото, тыс. унций	4,9	4,6	+6%	14,0	12,2	+15%
Серебро, млн унций	0,9	1,1	-20%	2,7	3,3	-19%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	12,0	12,8	-6%	35,6	34,7	+3%
Серебро, млн унций	4,7	5,1	-8%	14,8	15,7	-6%

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

Производство серебра и золота на предприятиях Дуката уменьшилось на 8% и 6% соответственно, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Снижение произошло на фоне увеличения объемов переработки руды с низкими содержаниями на Омсукчанской ЗИФ, а также планового падения содержаний серебра на Лунном, главным образом, вследствие истощения Зоны 9 с повышенными содержаниями.

Принимая во внимание значительный рост цен на серебро, менеджмент Полиметалла оценивает возможность переноса сроков закрытия месторождения Гольцовое для доработки низкорентабельных забоев и участков. Таким образом, мощности обогатительной фабрики Дуката будут полностью задействованы в 2020 году.

АЛБАЗИНО

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Албазино						
Вскрыша, тыс. тонн	5,7	5,5	+4%	16,8	16,0	+5%
Горнопроходческие работы, км	2,9	2,2	+28%	7,7	6,9	+12%
Добыча руды, тыс. тонн	571	442	+29%	1 596	1 372	+16%
Открытые горные работы	418	348	+20%	1 184	1 062	+11%
Подземные горные работы	153	94	+62%	412	310	+33%

ПЕРЕРАБОТКА**Обогатительная фабрика Албазино**

Переработка руды, тыс. тонн	447	431	+4%	1 303	1 291	+1%
Содержание золота, г/т	4,8	5,4	-11%	4,4	5,2	-15%
Коэффициент извлечения золота ¹	86,9%	84,9%	+2%	85,9%	84,5%	+2%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	36,8	36,8	-0%	106,0	105,7	+0%
Золото в концентрате, г/т	51,0	54,1	-6%	46,6	54,3	-14%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	60,3	64,0	-6%	158,9	184,3	-14%

Амурский ГМК

Переработка концентрата, тыс. тонн	45	49	-8%	135	131	+3%
Содержание золота, г/т	51,2	56,1	-9%	50,5	57,3	-12%
Коэффициент извлечения золота	96,5%	96,6%	-0%	95,2%	96,9%	-2%
Производство золота, тыс. унций	74,7	87,6	-15%	211,1	240,4	-12%

ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО

Золото, тыс. унций	74,7	87,6	-15%	211,1	240,4	-12%
--------------------	------	------	------	-------	-------	------

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 фоне продолжающейся переработки руды с более низкими содержаниями из карьера Екатерина-1. Производство золота в концентрате в III квартале уменьшилось на 6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Тем не менее, 62-процентный рост добычи на подземном руднике обеспечил увеличение содержаний по сравнению с предыдущим кварталом, несмотря на сложные условия горных пород, с которыми удалось справиться благодаря тщательному подбору способов добычи к условиям конкретного забоя.

АМУРСКИЙ ГМК

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
Переработка концентрата, тыс. тонн	60	49	+22%	171	131	+30%
Албазино	41	44	-6%	122	115	+6%
Кызыл	15	-	NA	35	-	NA
Майское	-	1	-100%	-	1	-100%
Прочее ¹	3	5	-27%	13	16	-17%
Коэффициент извлечения золота	94,3%	96,6%	-2%	94,3%	96,9%	-3%
Среднее содержание золота, г/т	70,3	56,1	+25%	66,0	57,3	+15%
Среднее содержание серы	12,5%	9,3%	+34%	12,8%	8,7%	+47%

Общее производство золота, тыс. унций ²	132,9	87,6	+52%	337,5	240,4	+40%
Албазино	62,5	72,2	-13%	178,5	202,7	-12%
Кызыл	58,2	-	NA	126,5	-	NA
Прочее ¹	12,2	15,4	-21%	32,6	37,7	-14%

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

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

Квартальное производство золота на АГМК увеличилось на 52% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на фоне переработки получаемого на Кызыле концентрата с высокими содержаниями.

Благодаря усилению контроля поступающего на переработку сырья команде АГМК удалось увеличить коэффициент извлечения по сравнению с предыдущим кварталом и сохранить его на уровне более 94%. Во II квартале 2019 года начало переработки больших объемов концентрата с Кызыла значительно повлияло на операционные параметры и привело к снижению коэффициента извлечения.

Низкоуглеродистый концентрат с высокими содержаниями, производимый на Кызыле, с учетом его возросшего объема заместил давальческое сырье.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		%	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		%
	2019	2018		2019	2018	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	1,9	1,9	+3%	5,1	4,6	+13%
Горнопроходческие работы, км	3,3	3,3	+1%	9,9	9,6	+2%
Добыча руды, тыс. тонн	805	176	NM	2 183	658	NM
Открытые горные работы	690	102	NM	1 849	400	NM
Подземные горные работы	115	74	+55%	334	258	+30%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
Биркачан КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	350	487	-28%	897	959	-6%
Содержание золота, г/т	1,2	1,2	+4%	1,2	1,1	+5%
Производство золота, тыс. унций	9,0	8,8	+2%	11,0	9,9	+12%
Фабрика Кубака						
Переработка руды, тыс. тонн	184	220	-16%	612	642	-5%
Содержание						
Золото, г/т	6,0	4,4	+36%	6,3	4,8	+32%
Серебро, г/т	131,6	151,2	-13%	90,0	118,8	-24%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	95,8%	95,4%	+1%	95,5%	95,4%	+0%
Серебро	80,8%	89,3%	-10%	79,5%	83,0%	-4%
Производство золота, тыс. унций	32,7	29,8	+10%	119,1	99,8	+19%
Производство серебра, млн унций	0,6	0,9	-37%	1,4	2,1	-34%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Производство золота, тыс. унций	41,7	38,6	+8%	130,1	109,7	+19%
Производство серебра, млн унций	0,6	0,9	-37%	1,4	2,1	-34%

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

На предприятиях Омолона производство золота в III квартале выросло на 8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, в то время как производство серебра сократилось на 37% в связи с переходом фабрики Кубака на руду с Биркачана и Ольчи вместо руды с Сопки Кварцевой.

Благодаря успешным результатам заверочного бурения на месторождении Биркачан возобновлена добыча открытым способом. Планируется увеличение объемов производства на фабрике кучного выщелачивания.

Квартальные объемы переработки руды на фабрике Кубака снизились на 16% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года вследствие плановой 14-дневной остановки производства в целях технического обслуживания для завершения замены венцовой шестерни мельницы полусамоизмелчения.

МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	1,4	1,6	-13%	4,0	3,6	+12%
Горнопроходческие работы, км	4,7	5,4	-13%	15,5	17,6	-11%
Добыча руды, тыс. тонн	199	304	-34%	638	767	-17%
Открытые горные работы	41	150	-73%	175	282	-38%
Подземные горные работы	159	154	+3%	463	485	-4%
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	232	223	+4%	658	639	+3%
Содержание золота, г/т	6,3	9,0	-30%	6,2	7,5	-18%
Коэффициент извлечения золота	84,7%	71,8%	+18%	79,5%	77,5%	+3%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	36,3	29,3	+24%	94,9	84,3	+13%
Производство золота в Доре из концентрата (АГМК), тыс. унций	-	0,7	-100%	-	0,7	-100%
Производство золота в Доре из угля, тыс. унций ³	1,5	1,2	+25%	6,0	1,2	+416%
Товарное золото в отгруженном концентрате, тыс. унций	70,3	45,3	+55%	70,3	45,3	+55%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	71,8	47,1	+52%	76,3	47,1	+62%

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.

В III квартале Майское вновь перешло на переработку сульфидной руды, добытой подземным способом. Это привело к падению содержаний и резкому росту коэффициента извлечения. Производство золота в концентрате выросло на 24% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Отгрузка концентрата с Майского для продажи в Китай началась в августе. Товарное золото в отгруженном концентрате увеличилось на 55% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Вместе с тем ситуация на китайском рынке концентрата остается непростой – страна начала вводить штрафы на сырье с высоким содержанием мышьяка. Эти факторы могут привести к росту денежных затрат и совокупных денежных затрат на Майском на US\$ 150-200/унцию в 2019 году.

ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября,		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	11,4	7,2	+59%	34,1	21,9	+56%
Добыча руды, тыс. тонн	1 014	888	+14%	2 953	2 274	+30%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
<u>Флотация</u>						
Переработка руды, тыс. тонн	134	116	+16%	411	296	+39%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1,3	1,4	-6%	1,2	1,3	-11%
Медь	0,37%	0,59%	-37%	0,53%	0,55%	-4%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	52,1%	72,3%	-28%	51,3%	68,7%	-25%
Медь	91,3%	92,8%	-2%	91,4%	92,1%	-1%
Производство						
Золото (в концентрате), тыс. унций	2,7	3,2	-15%	7,2	7,4	-2%
Медь (в концентрате), тыс. тонн	0,6	0,6	-6%	1,8	1,5	+26%
Переработка давальческой руды с месторождения Ведуга, тыс. тонн ²	35	43	-18%	98	86	+14%
<u>Цианирование</u>						
Переработка руды, тыс. тонн	733	826	-11%	2 268	2 324	-2%
Содержание золота, г/т	1,6	1,3	+18%	1,5	1,4	+7%
Коэффициент извлечения золота ¹	87,4%	89,4%	-2%	86,8%	87,7%	-1%
Производство золота (в Доре), тыс. унций	31,3	31,1	+1%	96,7	88,6	+9%
Итого переработка руды, тыс. тонн	902	985	-8%	2 778	2 706	+3%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	34,0	34,3	-1%	103,9	95,9	+8%
Медь, тыс. тонн	0,6	0,6	-6%	1,8	1,5	+26%

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

В III квартале производство золота на Варваринском снизилось на 1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года из-за плановой замены футеровки мельницы на цепочке выщелачивания.

Уровень содержания в переработанной руде вырос за счет увеличения объемов добычи руды на Комаровском и ее транспортировки железнодорожным транспортом. Компания ввела в эксплуатацию новый собственный локомотив, использование которого позволит продолжить снижение затрат на транспортировку руды Комаровского.

ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября,		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	0,4	0,9	-56%	1,2	2,8	-58%
Добыча руды, тыс. тонн	181	204	-11%	661	779	-15%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
Воронцовское УВП						
Переработка руды, тыс. тонн	264	253	+4%	783	752	+4%
Содержание золота, г/т	4,0	3,6	+11%	3,7	3,9	-6%
Коэффициент извлечения золота ¹	87,0%	80,6%	+8%	86,6%	80,7%	+7%
Производство золота, тыс. унций	26,4	21,4	+23%	71,4	72,2	-1%
Воронцовское КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	58	60	-2%	58	62	-5%
Содержание золота, г/т	1,4	1,4	+0%	1,4	1,4	+0%
Производство золота, тыс. унций	1,5	2,1	-25%	12,7	5,8	+120%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	28,0	23,5	+19%	84,0	77,9	+8%

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

Производство золота на Воронцовском в III квартале выросло на 19% по сравнению в аналогичным периодом прошлого года за счет переработки на фабрике УВП окисленной руды с высокими содержаниями, добытой на южном карьере.

Объемы вскрыши резко сократились на фоне предстоящего завершения на Воронцовском открытой добычи.

СВЕТЛОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября,		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	0,3	0,2	+41%	1,1	0,5	+142%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	406	317	+28%	1 273	978	+30%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	369	491	-25%	968	1 144	-15%
Содержание золота в руде, г/т	4,1	3,8	+10%	4,0	3,8	+6%
Производство золота, тыс. унций	46,1	59,0	-22%	107,0	112,0	-4%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	46,1	59,0	-22%	107,0	112,0	-4%

Производство золота на Светлом сократилось на 22% по сравнению в аналогичным периодом прошлого года вследствие замедления темпов отсыпки на фоне дождливой и холодной в III квартале.

ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ

На **Нежданинском** предварительные вскрышные работы и строительные работы ведутся согласно установленному плану. Ремонт дороги между федеральной трассой «Колыма» и месторождением завершен. Дорога готова к транспортировке технологического оборудования для фабрики и электрической подстанции в I квартале 2020 года. Завершена установка металлического каркаса перерабатывающей фабрики. Идет изготовление внутренних металлических конструкций. Начались работы по устройству фундамента электрической подстанции и подземного туннеля от дробилки до перерабатывающей фабрики. Начались работы по гидроизоляции хранилища для полусухого складирования хвостов.

В отношении проектной документации было получено положительное заключение государственной экологической экспертизы.

На **АГМК-2** вырыт котлован для фундамента автоклава и завершена бетонная подготовки под фундамент. Полиметалл заключил через компанию Hatch Inc договор на поставку вспомогательного оборудования высокого давления для автоклава. Начался этап активного строительства склада концентрата.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

В III квартале показатель частоты травм с потерей рабочего времени (LTIFR) составил 0,11 по сравнению с 0,07 в III квартале 2018 года – на предприятиях Группы всего было зафиксировано 3 несчастных случая (в III квартале 2018 года произошло 2 несчастных случая). Увеличение обусловлено незначительными инцидентами, произошедшими на отдаленных рабочих площадках, но не во время производственного процесса (падения, подскользывания). Обучение по оценке рисков и производственной безопасности будет скорректировано в связи участвовавшими несчастными случаями такого рода.

В III квартале были повышены рейтинги экологической и социальной ответственности Полиметалла: агентство MSCI ESG Research повысило рейтинг Компании с BBB до A, рейтинг ISS-Оеком был повышена до C+. Помимо этого, после ежегодного пересмотра Полиметалл остался в индексах Dow Jones Sustainability Index и FTSE4Good Index.

Для дальнейшей увязки показателей экологической и социальной ответственности и финансовых результатов Полиметалл подписал с банком Societe Generale договор о кредитной линии на сумму до US\$ 75 млн, привязанной к целям устойчивого развития. Процентная ставка по кредиту зависит от определенных показателей экологической и социальной ответственности Компании, установленных договором.

ПЕРСОНАЛ

Олег Воронин (50 лет) был назначен на должность управляющего директора «Ресурсов Албазино». Г-н Воронин закончил Красноярский институт цветных металлов по специальности «Подземная разработка месторождений». С 1993 по 2009 г. занимал различные должности в Зырянском горно-обогатительном комплексе (в настоящее время является частью ТОО «Казцинк»), пройдя трудовой путь до главного инженера. В 2009 году присоединился к Полиметаллу в качестве главного инженера предприятий Дукатского хаба. В 2015 году был назначен главным инженером «Ресурсов Албазино»