

Дата 16 октября 2017

Polymetal International plc

Производственные результаты III квартала 2017 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 III квартал и девять месяцев, закончившиеся 30 сентября 2017 года.

ГЛАВНОЕ

- В III квартале 2017 года Полиметалл произвел рекордные 470 тыс. унций в золотом эквиваленте, что на 26% больше по сравнению с прошлым годом. Увеличение произошло благодаря существенному вкладу участка кучного выщелачивания на Светлом (предприятие Охотска), который вышел на проектные показатели работы, и переработке окисленной руды на Майском. Албазино и Варваринское также достигли рекордного уровня квартального производства.
- Производство за 9 месяцев 2017 года составило 1 028 тыс. унций золотого эквивалента, что на 15% выше по сравнению с прошлым годом и соответствует производственному плану на 2017 год в объеме 1,4 млн унций золотого эквивалента.
- Квартальное производство золота выросло на 38% в сравнении год к году до 370 тыс. унций. Производство серебра снизилось на 7% до 7,4 млн унций из-за запланированного снижения содержаний на подземном руднике Дукат.
- Объем продаж в III квартале составил US\$ 546 млн, увеличившись на 17% по сравнению с прошлым годом за счет роста объемов продаж золота на 50% на фоне увеличения объемов производства и более высоких цен. Компания ожидает, что временной разрыв между производством и продажами серебра будет полностью ликвидирован в IV квартале 2017 года.
- На Кызыле строительство идет в соответствии с графиком. В течение квартала было установлено все
 основное перерабатывающее оборудование, а также полностью подготовлена к работе электрическая
 инфраструктура. Сейчас строительные работы сконцентрированы на завершении устройства
 хвостохранилища. Проект реализуется в соответствии с графиком, согласно которому производство
 первого концентрата запланировано на III квартал 2018 года.
- В течение квартала Компания генерировала свободный денежный поток, который был использован для выплаты промежуточных дивидендов на сумму US\$ 60 млн (US\$ 0,14 за акцию) и платежей за увеличение доли в месторождении золота Нежданинское на сумму US\$ 20 млн. Компания продолжит генерировать положительный денежный поток в IV квартале. Чистый долг незначительно вырос с US\$ 1 583 млн по состоянию на 30 июня до US\$ 1 599 млн по состоянию на 30 сентября 2017 года.
- Полиметалл подтверждает производственный план на 2017 год в объеме 1,4 млн унций, а также прогноз в части денежных затрат в размере US\$ 600-650/унцию золотого эквивалента и совокупных денежных затрат в объеме US\$ 775-825/унцию золотого эквивалента. Фактические затраты будут зависеть от динамики обменного курса рубль/доллар США, который оказывает существенное влияние на рублевые операционные затраты.
- Полиметалл подтверждает производственный план на 2018 год в объеме 1,55 млн унций золотого эквивалента и на 2019 год в объеме 1,7 млн унций золотого эквивалента.
- Компаний проведет День Аналитика и Инвестора 13 ноября в Лондоне, посвященный статусу ключевых проектов развития.

«Мы достигли отличных операционных результатов в третьем квартале, и подтверждаем производственный план на год и прогноз в части затрат, - заявил главный исполнительный директор Группы Полиметалл Виталий Несис. – В то же время проект Кызыл стабильно движется к цели – получению первого концентрата менее чем через год».

_	3 месяца, закончившиеся 30 сентября,		% изменени — е ¹ -	9 мес закончи 30 сен	% _ изменение ¹	
<u>-</u>	2017	2016		2017	2016	
Вскрыша, млн тонн Подземная проходка, км	29,7 30,0 3 066	23,9 24,6 3 462	+24% +22% -11%	84,7 83,9 9 657	58,1 68,3 9 194	+46% +23% +5%
Добыча руды, тыс. тонн Открытые работы	1 975	2 405	-11%	6 377	6 448	-1%
Открытые расоты Подземные работы	1 091	1 057	+3%	3 279	2 746	+19%
Переработка руды, тыс. тонн	3 725	3 306	+13%	10 011	8 593	+13%
Производство						
Золото, тыс. унций	370	268	+38%	759	606	+25%
Серебро, млн унций	7,4	8,0	-7%	20,2	22,2	-9%
Медь, тыс. тонн	0,9	0,3	+193%	1,9	1,3	+50%
Цинк, тыс. тонн	1,3	1,3	+1%	3,6	2,0	+77%
Золотой эквивалент, тыс. унций ²	470	372	+26%	1 028	894	+15%
Реализация						
Золото, тыс. унций	363	242	+50%	742	561	+32%
Серебро, млн унций	5,8	8,3	-31%	18,2	21,3	-15%
Медь, тыс. тонн	0,8	0,3	+139%	1,3	0,4	+189%
Цинк, тыс. тонн	1,2	1,4	-11%	3,5	1,5	+123%
Выручка, млн долл. США ³	546	466	+17%	1 229	1 059	+16%
Чистый долг, млн долл. США ⁴	1 599	1 583	+1%	1 599	1 329	+20%
Безопасность⁵ LTIFR	0,11	0,20	-45%	0,14	0,19	-22%
Смертельные несчастные случаи	0	0	0%	1	2	-50%

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.

Polymetal International plc

2

⁽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, а также обязательства по выплате дивидендов. Сравнительная информация представлена на 30 июня 2017 года (за три месяца) и на 31 декабря 2016 года (за 9 месяцев).

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

ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца,		9 месяцев,			
	закончив	шиеся	%	закончі	ившиеся	%
_	30 сент	ября,	изменение	30 сен	нтября,	изменение ¹
-	2017	2016		2017	2016	
ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ТЫС. УНЦИЙ) ²						
Дукат	83	93	-11%	241	280	-14%
Албазино-Амурск	89	72	+24%	197	190	+4%
Майское	81	47	+70%	90	68	+31%
Омолон	45	41	+10%	139	108	+28%
Воронцовское	30	36	-18%	89	93	-4%
Варваринское	33	22	+52%	88	57	+55%
Охотск	97	49	+100%	147	79	+87%
Капан	12	12	+2%	37	18	+103%
ИТОГО	470	372	+26%	1 028	894	+15%

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 и цинк/золото – 2:1.

КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в понедельник 16 октября 2017 года, 13:00 по Лондонскому времени (в 15:00 по Московскому времени).

Для участия в звонке/вебкасте, пожалуйста, набирайте:

8 10 800 204 140 11 код 33335091# (бесплатно из России), или

+44 20 3367 9461 (бесплатно из Великобритании), или

1 855 402 7761 (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=4995.

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=4995. Запись конференц-звонка можно будет прослушать по номерам +44 20 3367 9460 (для Великобритании), 1 877 642 3018 (для США) и +7 495 745 79 48 (для России), код доступа 311079#, с 15:00 по Московскому времени понедельника 16 октября 2017 года до 15:00 по Московскому времени понедельника 23 октября 2017 года.

Контакт для СМИ	Контакт для инвесторов и аналитиков
Андрей Абашин	Евгения Онущенко
Пресс-секретарь	+44.2070.169.506
Тел. +7.812.677.4325	Михаил Васильев
abashin@polymetal.ru	+7.812.313.5964
	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.

ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, закончившиеся % 30 сентября, изменение		9 месяцев, закончившиеся 30 сентября,		% изменение	
	2017	2016		2017	2016	_
<u>ДОБЫЧА</u> Дукат						
Горнопроходческие работы, м	8 710	8 928	-2%	24 923	26 514	-6%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	395	409	-4%	1 211	1 211	+0%
Гольцовое						
Горнопроходческие работы, м	1 834	1 449	+27%	5 098	4 712	+8%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	51	48	+6%	143	141	+1%
Лунное + Арылах						
Горнопроходческие работы, м	2 045	1 407	+45%	5 847	3 952	+48%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	134	104	+29%	419	314	+33%
Попополицео						
Перевальное Горнопроходческие работы, м	1 002	_	NA	2 259		NA
горнопроходческие расоты, м	1 002		INA	2 200		INA
Начальный-2						
Вскрыша, тыс. тонн	197	-	NA	273	-	NA
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	32	-	NA	48	-	NA
Терем						
Горнопроходческие работы, м	711	-	NA	1 169	-	NA
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	6	-	NA	11	-	NA
WT050 50 VA5V						
ИТОГО ПО ХАБУ	107		NA	272		NΙΛ
Вскрыша, тыс. тонн	197 14 302	- 11 784	+21%	273 39 296	- 35 178	NA +12%
Горнопроходческие работы, м Добыча руды, тыс. тонн	618	561	+10%	1 833	1 667	+12%
Добыча руды, тыс. тонн Добыча руды (ОГР)	32	-	NA	48	1 007	NA
добыча руды (ОГР) Добыча руды (ПГР)	586	561	+4%	1 785	1 667	+7%
дооыча руды (гіг г)	300	301	T-70	1700	1 007	+1 /0
ПЕРЕРАБОТКА						
Дукат	496	474	+5%	1 463	1 458	+0%
Переработка руды, тыс. тонн Содержание	490	474	TJ /0	1 403	1 430	+0 /0
Золото, г/т	0,4	0,7	-42%	0,4	0,6	-29%
Серебро, г/т	329	386	-15%	323	374	-14%
Коэффициент извлечения ¹	020	000	1070	020	07.1	1 170
Золото	87,9%	87,1%	+1%	86,2%	86,3%	-0%
Серебро	89,1%	85,6%	+4%	88,6%	85,2%	+4%
Производство:	00,170	00,070	. 170	00,070	00,270	, 0
Золото, тыс. унций	5,9	9,2	-35%	17,7	23,9	-26%
Серебро, млн унций	4,6	4,9	-7%	13,2	14,8	+14%
Лунное						
Переработка руды, тыс. тонн	118	107	+10%	346	325	+7%
Содержание			1.070	0.10	320	,0
Золото, г/т	1,2	1,4	-12%	1,3	1,5	-18%
Серебро, г/т	360	465	-23%	363	463	-22%
F F - 1			2.2			_,_

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября,		% изменение	20 6		
	2017	2016		2017	2016	
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	91,3%	91,9%	-1%	91,1%	92,4%	-1%
Серебро	93,3%	91,0%	+3%	92,6%	92,0%	+1%
Производство:						
Золото, тыс. унций	4,3	4,5	-5%	12,7	15,2	-16%
Серебро, млн унций	1,3	1,5	-12%	3,7	4,5	-18%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	10,2	13,6	-25%	30,4	39,1	-22%
Серебро, млн унций	5,8	6,4	-8%	16,8	19,3	-13%

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

На предприятиях Дуката производство серебра в III квартале снизилось на 8% до 5,8 млн унций по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, так как более высокие объемы переработки и улучшение извлечений не смогли компенсировать снижение содержаний. При этом снижение содержаний было частично обусловлено снижением бортовых содержаний в связи с сокращением удельных затрат на добычу, переработку и роста извлечений.

Компания начала перерабатывать руду с месторождений-спутников Дуката, Начальный-2 и Терем, на Омсукчанской ЗИФ, в то время как отработка подземного рудника Гольцовое близится к завершению. Полиметалл планирует начать перерабатывать руду с полиметаллического месторождения Перевальное в IV квартале 2017 года.

На Лунном было добыто и переработано рекордное количество руды в связи с началом очистной выемки в Зоне 5. Снижение содержаний серебра в основном связано с истощением запасов Зоны 7 с высокими содержаниями.

АЛБАЗИНО-АМУРСК

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября,		% изменение _			% изменение
_	2017	2016		2017	2016	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, тыс. тонн	5 235	5 226	+0%	14 624	13 845	+6%
Подземная проходка, м	2 125	1 447	+47%	5 610	4 379	+28%
Добыча руды, тыс. тонн	475	482	-1%	1 467	1 367	+7%
Добыча руды (ОГР)	387	409	-6%	1 217	1 163	+5%
Добыча руды (ПГР)	89	72	+23%	250	205	+22%
ПЕРЕРАБОТКА						
Обогатительная фабрика Албазино						
Переработка руды, тыс. тонн	436	409	+7%	1 291	1 239	+4%
Содержание золота, г/т	4,9	5,1	-5%	4,8	5,1	-5%
Коэффициент извлечения золота ¹	88,3%	88,0%	+0%	87,5%	87,0%	+1%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	34,3	34,2	+0%	105,8	102,8	+3%
Золото в концентрате, г/т	54,5	53,6	+2%	51,5	53,2	-3%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	60,1	58,9	+2%	175,2	175,8	-0%
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	47,3	43,9	+8%	113,5	117,1	-3%
Содержание золота, г/т	62,1	53,3	+17%	58,2	52,1	+12%
Коэффициент извлечения	96,2%	94,1%	+2%	96,1%	94,1%	+2%
Производство золота, тыс. унций ³	89,2	71,9	+24%	197,3	189,9	+4%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						

	Золото, тыс. унций	89,2	71,9	+24%	197,3	189,9	+4%
--	--------------------	------	------	------	-------	-------	-----

Примечания: (1) В концентрат.

На Албазино-Амурске производство золота в III квартале 2017 года выросло на 24% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 89,2 тыс. унций, компенсировав остановку комбината на семь недель для ремонта и модернизации во II квартале.

Рост производства был в основном вызван улучшением уровня извлечений золота на Амурском ГМК на 2% на фоне модернизации участка водоподготовки и теплообменника, а также за счет значительно более высоких содержаний в покупных концентратах.

Производительность подземного рудника Албазино продолжила улучшаться после завершения перехода к выемке первых камер с частичной твердеющей закладкой.

Проект увеличения производительности Амурского ГМК идет в соответствии с графиком: завершена установка стальных конструкций, все перерабатывающее и вспомогательное оборудование находится на площадке.

ОМОЛОН

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября,		% изменение			% изменение
	2017	2016		2017	2016	
ДОБЫЧА						
Сопка Кварцевая						
Вскрыша, тыс. тонн	1 960	-	NA	4 290	-	NA
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	160	-	NA	224	-	NA
Цоколь						
Подземная проходка, м	962	1 022	-6%	2 859	2 954	-3%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	46	41	+10%	106	70	+52%
Биркачан						
Вскрыша, тыс. тонн	-	792	-100%	-	2 174	-100%
Подземная проходка, м	1 060	869	+22%	3 408	1 574	+117%
Добыча руды, тыс. тонн	29	253	-89%	83	616	-86%
Добыча руды (ОГР)	-	230	-100%	-	589	-100%
Добыча руды (ПГР)	29	23	+26%	83	27	+209%
Ороч						
Вскрыша, тыс. тонн	-	1 178	-100%	109	4 085	-97%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	-	282	-100%	81	691	-88%
Ольча						
Вскрыша, тыс. тонн	-	288	-100%	184	288	-36%
Подземная проходка, м	968	-	NA	2 294	-	NA
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	-	40	-100%	73	40	+80%
ИТОГО ПО ХАБУ						
Вскрыша, тыс. тонн	1 960	2 257	-13%	4 583	6 546	-30%
Подземная проходка, м	2 990	1 891	+58%	8 561	4 528	+89%
Добыча руды, тыс. тонн	234	617	-62%	567	1 417	-60%
Добыча руды (ОГР)	160	553	-71%	378	1 320	-71%
Добыча руды (ПГР)	74	64	+16%	190	97	+95%

Polymetal International plc

7

⁽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

⁽³⁾ Производство в І полугодии 2016 года теперь включает золото, произведенное из покупного концентрата, которое учитывалось ранее в производстве на Майском

ПЕРЕРАБОТКА						
Биркачан КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	241	-	NA	362	-	NA
Содержание золота, г/т	1,3	-	NA	1,3	-	NA
Производство золота, тыс. тонн	3,4	-	NA	3,4	-	NA
Фабрика Кубака						
Переработка руды, тыс. тонн	217	212	+2%	646	629	+3%
Содержание						
Золото, г/т	4,8	4,3	+12%	5,8	4,6	+26%
Серебро, г/т	156	182	-15%	104	110	-6%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	92,6%	92,5%	+0%	93,7%	90,7%	+3%
Серебро	86,8%	91,3%	-5%	84,5%	86,2%	-2%
Производство золота, тыс. унций	29,1	27,4	+6%	113,4	85,7	+32%
Производство серебра, млн унций	1,0	1,1	-6%	1,7	1,8	-4%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	32,5	27,4	+19%	116,8	85,7	+36%
Серебро, млн унций	1,0	1,1	-6%	1,7	1,8	-4%

Примечания: (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. Содержания золота в перерабатываемой руде выросли на 12% по сравнению с прошлым годом до 4,8 г/т за счет продолжающегося роста объемов руды с подземных рудников Цоколь и Биркачан.

Открытая добыча на Сопке Кварцевой ведется с опережением графика, при этом в III квартале было добыто 160 тыс. тонн руды, которая будет перевезена на фабрику Кубака в I квартале 2018 года.

МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября,		9 месяцев, % закончившиеся изменение 30 сентября,			% изменение	
	2017	2016		2017	2016		
ДОБЫЧА							
Вскрыша, тыс. тонн	1 477	-	NA	4 049	-	NA	
Горнопроходческие работы, м	4 792	4 800	-0%	14 396	14 832	-3%	
Добыча руды, тыс. тонн	228	213	+7%	766	-	+53%	
Добыча руды (ОГР)	65	-	NA	208	-	NA	
Добыча руды (ПГР)	163	213	-23%	558	502	+11%	
ПЕРЕРАБОТКА							
Флотация							
Флотация							
Переработка руды, тыс. тонн	218	214	+2%	581	541	+7%	
Содержание золота, г/т	4,7	5,1	-8%	5,5	5,4	+1%	
Коэффициент извлечения золота ¹	87,0%	87,1%	-0%	87,4%	87,6%	-0%	
Пр-во концентрата, тыс. тонн	17,6	18,7	-6%	47,7	51,6	-8%	
Золото в концентрате, тыс. унций ²	28,6	30,3	-6%	86,8	82,6	+5%	
Реализация концентрата, тыс. тонн	39,3	29,7	+32%	39,3	29,7	+32%	
Товарное золото в реализованном концентрате, тыс. унций	67,1	43,2	+55%	67,1	43,2	+55%	

Цианирование						
Переработка руды, тыс. тонн	3	-	NA	67	-	NA
Содержание золота, г/т	10,1	-	NA	9,9	-	NA
Коэффициент извлечения	NM	-	NA	51,6%	-	NA
Золото в угле, тыс. унций ³	4,1	-	NA	12,1	-	NA
Производство золота, тыс. унций	11,3	-	NA	11,3	-	NA
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	0,9	2,0	-55%	6,1	13,7	-55%
Содержание золота, г/т	46,9	51,9	-10%	49,5	54,8	-10%
Коэффициент извлечения	96,2%	94,0%	+2%	96,2%	94,0%	+2%
Производство золота, тыс. унций	2,1	4,1	-49%	11,1	25,0	-56%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	80,5	47,2	+70%	89,5	68,2	+31%

Примечания: (1) В концентрате.

O MOCGLIOD

В III квартале производство золота на Майском составило 80,5 тыс. унций, увеличившись на 70% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года за счет того, что большая часть запасов концентрата с Майского была реализована, в то время как мощности Амурского ГМК использовались для переработки покупного концентрата.

В связи с тем, что при реализации проекта по переработке окисленной руды во II квартале были получены низкие извлечения на участке цианирования (CIL), Компания провела в III квартале дополнительные металлургические тесты. В результате, было принято решение перерабатывать окисленные руды комбинированным способом с помощью флотации и цианирования, поскольку флотация позволит устранить эффект прег-роббинга органического углерода. Новый участок будет запущен в мае 2018 года, а пока фабрика будет перерабатывать сульфидную руду. Объемы открытой добычи снизятся в зимние месяцы.

3 MOCGILIO

ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца,			9 ме		
	закончившиеся		%	законч	ившиеся	%
_	30 сен	тября,	изменение	30 сентября,		изменение
	2017	2016		2017	2016	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Варваринское						
Вскрыша, тыс. тонн	1 471	4 866	-70%	8 130	14 320	-43%
Добыча руды, тыс. тонн	192	701	-73%	1 070	1 937	-45%
Комаровское						
Вскрыша, тыс. тонн	3 821	1 050	+264%	9 081	1 050	+765%
Добыча руды, тыс. тонн	463	65	+614%	1 363	65	NM
ПЕРЕРАБОТКА						
Флотация						
Переработка руды, тыс. тонн	103	1	NM	191	355	-46%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	2,1	3,6	-42%	2,2	1,3	+70%
Медь	0,71%	0,29%	+141%	0,66%	0,33%	+97%

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

⁽⁴⁾ Производство в 2016 больше не включает золото, произведенное из покупного концентрата, которое теперь учитывается в производстве на Албазино-Амурске

Извлечение ¹						
Золото	69,4%	75,0%	-7%	65,0%	70,2%	-7%
Медь	87,2%	75,0%	+16%	80,7%	72,6%	+11%
Производство						
Золото (в концентрате), тыс. унций	3,9	0,5	+771%	7,2	7,0	+3%
Медь (в концентрате), тыс.	596	20	+2881%	998	836	+19%
ТОНН						
Переработка давальческой руды, тыс. тонн ²	28	-	NA	91	-	NA
Цианирование						
Переработка руды, тыс. тонн	731	731	+0%	2 140	1 954	+10%
Содержание золота, г/т	1,2	1,1	+11%	1,3	0,9	+41%
Коэффициент извлечения золота ¹	84,0%	82,1%	+2%	82,1%	78,0%	+5%
Производство золота (в доре), тыс. унций	25,8	21,0	+23%	75,8	45,8	+66%
Итого переработка, тыс. тонн	862	732	+18%	2 422	2 310	+5%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	29,7	21,4	+39%	83,0	52,8	+57%
Медь, тыс. тонн	596	20	+2 881%	998	836	+19%

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

На Варваринском квартальное производство золота выросло на 39% по сравнению с прошлым годом благодаря быстрому росту объемов железнодорожной перевозки руды с Комаровского. На фоне успешной оптимизации логистики перевозки руды с Комаровского, Компания приняла решение о перераспределении объемов добычи и переработки между месторождениями Комаровское и Варваринское в пользу первого.

Обширное заверочное и законтурное бурение на Комаровском и обновленная оценка затрат, основанная на фактических результатах эксплуатации, дали положительные результаты. По итогам, Полиметалл подготовил обновленная оценку запасов в соответствии со стандартами Кодекса JORC (2012), которая включает дополнительные 535 тыс. унций запасов со стабильными содержаниями 1,8 г/т. Это существенное увеличение по сравнению с предыдущей оценкой – на 60% по руде и на 57% по объему запасов золота, которое позволит продлить срок эксплуатации Варваринского хаба еще на 3 года до 2032 года.

В настоящее время Компания планирует добывать, доставлять по железной дороге и перерабатывать на Варваринской фабрике приблизительно 2 млн. тонн руды с Комаровского в год. Это значительно больше производительности, которая планировалась на момент приобретения месторождения, в размере 1 млн. тонн руды в год.

воронцовское

	3 месяца,					
	закончившиеся 30 сентября,		%	закончившиеся 30 сентября,		% _ изменение
			изменение			
	2017	2016		2017	2016	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Воронцовское						
Вскрыша, тыс. тонн	2 643	2 679	-1%	7 700	7 993	-4%
Добыча руды, тыс. тонн	337	353	-4%	1 159	986	+18%
ПЕРЕРАБОТКА						
Воронцовское КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	123	232	-47%	302	295	+2%

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября,		% изменение	22 5		% изменение	
	2017	2016		2017	2016		
Содержание золота, г/т	1,1	1,7	-35%	1,2	1,6	-26%	
Производство золота, тыс. унций	5,9	6,7	-13%	11,6	12,2	-5%	
Воронцовское УВП							
Переработка руды, тыс. тонн	254	252	+1%	752	750	+0%	
Содержание золота, г/т	4,1	4,3	-3%	4,2	4,3	-3%	
Коэффициент извлечения золота ¹	79,2%	78,3%	+1%	80,8%	78,4%	+3%	
Производство золота, тыс. унций	23,8	29,4	-19%	76,5	80,2	-5%	
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО Золото, тыс. унций	29,7	36,1	-18%	88,1	92,4	-5%	

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

Квартальное производство золота на Воронцовском снизилось на 18% по сравнению с 2016 годом до 29,7 тыс. унций, в основном в связи с ожидаемым снижением содержаний как на участке кучного выщелачивания, так и на участке УВП.

В течение квартала объемы переработки и уровень извлечений на фабрике УВП практически не изменились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Запасы окисленной руды близятся к истощению, при этом ожидается, что производство на участке УВП останется стабильным в среднесрочной перспективе.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОХОТСКА

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября,		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября,		% изменение
	2017	2016	-	2017	2016	_
<u>ДОБЫЧА</u> А влаякан						
Подземная проходка, м	1 271	1 107	+15%	3 738	3 438	+9%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	30	34	-11%	98	94	+4%
Светлое						
Вскрыша, тыс. тонн	66	259	-75%	321	764	-58%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	339	324	+5%	935	976	-4%
ИТОГО ПО ХАБУ						
Вскрыша, тыс. тонн	66	259	-75%	321	764	-58%
Подземная проходка, м	1 271	1 107	+15%	3 738	3 438	+9%
Добыча руды, тыс. тонн	369	357	+3%	1 032	1 070	-4%
Открытые работы	339	324	+5%	935	976	-4%
Подземные работы	30	34	-11%	98	94	+4%
ПЕРЕРАБОТКА						
Хаканджинское	404		00/		400	001
Переработка руды, тыс. тонн Содержание металлов в руде	161	157	+3%	467	466	+0%
Золото, г/т	7,7	6,2	+23%	3,6	3,8	-4%
Серебро, г/т	121	94	+29%	107	76	+41%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	97%	96%	+1%	97%	95%	+2%
Серебро	81%	83%	-2%	77%	77%	-1%
Производство золота, тыс. унций	33,9	29,2	+16%	48,8	53,2	-8%
Производство серебра, млн унций	0,5	0,4	+23%	1,2	0,9	+36%
Светлое КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	455	401	+13%	921	401	+129%
Содержание золота в руде, г/т	4,8	3,7	+27%	4,6	3,7	+23%
Производство золота, тыс. унций	57,3	14,7	+290%	83,7	14,7	+470%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	91,2	43,9	+108%	132,5	67,9	+95%
Серебро, млн унций	0,5	0,4	+24%	1,2	0,9	+37%

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

На предприятиях Охотска производство золота в III квартале выросло более чем в два раза по сравнению с предыдущим годом благодаря положительному отклонению содержаний золота на участке кучного выщелачивания на Светлом. Кроме того, в течение летнего навигационного периода на Охотск были перевезены рекордные 135 тыс. тонн руды с Авлаякана.

Производство серебра выросло на 24% до 0,5 млн унций за счет того, что на фабрике Хаканджинское в переработку была введена покупная руда с высоким содержанием серебра.

Эксплуатация Авлаякана продлена до II полугодия 2018 года, благодаря тому, что в начале текущего года были получены положительные результаты разведки по падению рудного тела.

КАПАН

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября,			9 ме		
			%		закончившиеся	
<u> </u>			изменение	30 сентября,		изменение
	2017	2016 ¹		2017	2016 ¹	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Капан						
Подземная проходка, м	4 548	3 537	+29%	12 270	5 938	+107%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	149	112	+33%	399	181	+120%
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	143	116	+23%	389	180	+116%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	2,0	2,3	-15%	2,3	2,3	-3%
Серебро, г/т	35	47	-27%	41	46	-11%
Медь, %	0,27%	0,31%	-14%	0,29%	0,30%	-3%
Цинк, %	1,32%	1,59%	-17%	1,32%	1,56%	-15%
Коэффициент извлечения						
Золото	84,6%	85,8%	-1%	84,9%	85,2%	-0%
Серебро	81,6%	83,8%	-3%	83,3%	83,9%	-1%
Медь	92,5%	91,7%	+1%	91,7%	91,9%	-0%
Цинк	91,4%	91,4%	+0%	90,3%	91,3%	-1%
ИТОГО ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	6,7	6,5	+4%	21,1	9,9	+113%
Серебро, млн унций	0,1	0,3	-11%	0,4	0,2	+97%
Медь, тыс. тонн	0,1	0,1	+8%	0,4	0,2	+111%
			+1%	3,6	2,0	+77%
Цинк, тыс. тонн	1,3	1,3	+1%	3,0	∠,0	+11%

Примечание: (1) С даты приобретения (28 апреля 2016 года)

В течение III квартала на Капане было произведено 6,7 тыс. унций золота, что на 4% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Это произошло за счет увеличения объемов переработки на фоне продолжающегося внедрения мер по повышению производительности подземного рудника. В августе обогатительная фабрика на Капане установила новый рекорд по производительности, переработав 51 тыс. тонн руды за один месяц.

На Личквазе начались подготовительные работы и расширение штольни для последующей проходки подготовительных и нарезных выработок в 2018г.

ПРОЕКТ КЫЗЫЛ

	закончив	3 месяца, закончившиеся 30 сентября,		9 месяцев, закончившиеся 30 сентября,		% изменение
	2017	2016		2017	2016	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Бакырчик						
Вскрыша, тыс. тонн	12 784	7 521	+70%	35 962	13 616	+164%

В III квартале объем горнопроходческих работ на Кызыле вырос на 70% по сравнению с прошлым годом до 12 784 тыс. тонн, так как на карьере ведутся подготовительные работы. Добычные работы идут в соответствии с графиком, а получение первой руды запланировано на март 2018 года.

Завершена установка всего основного перерабатывающего оборудования, а основная часть строительных работ сейчас сконцентрирована на устройстве хвостохранилища. Вся электрическая инфраструктура (подстанция, линии электропередач, распределительные устройства) готовы к работе, и проект реализуется в соответствии с графиком, согласно которому производство первого концентрата запланировано на ІІІ квартал 2018 года.