

Дата 24 января 2018

Polymetal International plc

Производственные результаты за IV квартал и 2017 год

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 IV квартал и 12 месяцев, закончившиеся 31 декабря 2017 года.

ГЛАВНОЕ

- В IV квартале 2017 года Полиметалл произвел 405 тыс. унций в золотом эквиваленте, что на 8% больше по сравнению с прошлым годом. Общее годовое производство в 2017 году выросло на 13% в сравнении с прошлым годом до 1 433 тыс. унций в золотом эквиваленте, превысив на 2% производственный план в 1 400 тыс. унций. Успешному завершению 2017 года способствовал выход на проектные показатели участка кучного выщелачивания на Светлом (предприятие Охотска), а также отличные результаты Комаровского (Варваринский хаб), Омолона и Албазино-Амурска.
- Производство золота в IV квартале составило 317 тыс. унций, увеличившись на 11% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, в то время как производство серебра снизилось на 6% до 6,6 млн унций из-за запланированного снижения содержаний на подземном руднике Дукат. Годовое производство золота составило 1 075 тыс. унций, что на 21% больше по сравнению с прошлым годом. Это позволило Полиметаллу войти в престижный список компаний с объемом производства золота более 1 млн унций и стать второй золотодобывающей компанией, чьи акции котируются на Лондонской фондовой бирже, которая достигла столь важного результата.
- Проект Кызыл реализуется в соответствии с графиком, согласно которому начало эксплуатации запланировано на июль, а получение первого концентрата ожидается в середине августа 2018 года. В течение IV квартала Компания завершила устройство хвостохранилища и установку дробилки для рудоподготовительного комплекса. Первая руда из карьера получена в январе с опережением графика.
- По состоянию на 31 декабря 2017 года, чистый долг составил US\$ 1 421 млн. Это существенное снижение на US\$ 178 млн по сравнению с концом предыдущего квартала произошло благодаря тому, что компания получила значительный свободный денежный поток в связи с традиционным сезонным снижением запасов на ряде предприятий.
- В 2017 году Полиметалл выплатил дивиденды на сумму US\$ 138 млн, обеспечив дивидендную доходность в размере 2,7% от средней цены на акцию за год. Совет Директоров принял решение не выплачивать в 2017 году специальный дивиденд, так как свободный денежный поток будет полностью распределен между акционерами в форме регулярных дивидендов, которые составят 50% от чистой прибыли. Совет Директоров примет решение о размере окончательных дивидендов за 2017 год в марте 2018 года, исходя из итоговых финансовых результатов.
- Полиметалл с прискорбием сообщает о смертельном несчастном случае, который произошел на Омолоне в результате падения горной массы 20 октября 2017 года. Несмотря на то, что общее количество смертельных несчастных случаев сократилось вдвое по сравнению с 2016 годом, мы не считаем этот результат удовлетворительным. Компания планирует внедрить дополнительные меры по обеспечению безопасности в 2018 году и будет уделять особое внимание небольшим производственным подразделениям, особенно в отдаленных регионах.
- Полиметалл представляет обновленный прогноз затрат на 2017 год:
 - Исходя из фактического среднего обменного курса в 2017 году в размере 58,3 RUB/USD, Компания ожидает, что денежные затраты составят US\$ 650-675/унцию золотого эквивалента по сравнению с первоначальным прогнозом US\$ 600-650/унцию золотого эквивалента (который был основан на обменном курсе 60 RUB/USD). Рост денежных затрат связан с увеличением внутренних цен на дизельное топливо и укреплением российского рубля на фоне недавнего роста цен на нефть.

- Ожидается, что совокупные денежные затраты составят US\$ 850-900/унцию золотого эквивалента по сравнению с первоначальным прогнозом в US\$ 775-825/унцию золотого эквивалента. Помимо обменного курса и цен на топливо, на рост совокупных денежных затрат повлияло существенное увеличение затрат на геологоразведку на всех предприятиях.
- Капитальные затраты в 2017 году, составят около US\$ 415 млн, на 12% выше первоначального прогноза в US\$ 370 млн. Это в основном вызвано ускорением вскрышных работ и строительства на Кызыле, более высокими затратами на месторождения Нежданинское и Прогноз на фоне положительных результатов бурения, а также ростом инвестиций в геологоразведку на всех наших действующих предприятиях.

ПРОГНОЗ НА 2018 ГОД

- 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. Основными факторами роста станут запуск и вывод Кызыла на проектные показатели, повторный запуск участка переработки окисленной руды на Майском и продолжающиеся улучшения в работе Варваринского и Капана. Все это должно компенсировать запланированное снижение содержания на Хаканджинском и Воронцовском. Как и в прошлые годы, производство в течение предстоящих двух лет, традиционно, будет выше во втором полугодии за счет сезонности.
- Ожидается, что денежные затраты в 2018 году составят US\$ 650-700/унцию золотого эквивалента, а совокупные денежные затраты составят в среднем US\$ 875-925/унцию золотого эквивалента. Прогнозируемый рост затрат связан с увеличением внутренних цен на дизельное топливо и ожидаемым укреплением российского рубля. Фактические затраты будут зависеть от динамики обменного курса рубль/доллар США, который оказывает существенное влияние на операционные затраты.
- Компания ожидает, что в 2018 году капитальные затраты будут немного ниже по сравнению с затратами в 2017 году и составят приблизительно US\$ 400 млн. Значительные инвестиции будут направлены на завершение проекта Кызыл и увеличение производительности Амурского ГМК. Компания также планирует ускорить разработку ТЭО для проектов месторождения Нежданинское и АГМК-2. Ожидается, что затраты на геологоразведку останутся высокими, так как Полиметалл продолжит интенсивную буровую кампанию на серебряном месторождении Прогноз.

«Полиметалл завершил 2017 год с отличными результатами и перевыполнил производственный план шестой год подряд, - заявил главный исполнительный директор Группы Виталий Несис. – Впереди важный год, в котором начало производства на Кызыле подготовит почву для инвестиционных решений по Нежданинскому и АГМК-2. В то же время мы продолжим генерировать положительный денежный поток и отдавать приоритет выплате дивидендов при распределении капитала».

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение ¹
	2017	2016		2017	2016	
Вскрыша, млн тонн	29,3	24,0	+22%	114,0	82,1	+39%
Подземная проходка, км	31,5	23,9	+32%	115,4	92,2	+25%
Добыча руды, тыс. тонн	2 945	4 186	-30%	12 589	13 380	-6%
Открытые работы	1 864	3 058	-39%	8 241	9 506	-13%
Подземные работы	1 081	1 128	-4%	4 347	3 874	+12%
Переработка руды, тыс. тонн	3 026	2 824	+7%	13 037	11 417	+14%
Производство						
Золото, тыс. унций	317	285	+11%	1 075	890	+21%
Серебро, млн унций	6,6	7,0	-6%	26,8	29,2	-8%
Медь, тыс. тонн	0,8	0,2	+332%	2,7	1,5	+87%
Цинк, тыс. тонн	1,2	0,9	+39%	4,8	2,9	+66%
Золотой эквивалент, тыс. унций ²	405	375	+8%	1 433	1 269	+13%
Реализация						
Золото, тыс. унций	356	319	+12%	1 099	880	+25%
Серебро, млн унций	8,3	9,4	-12%	26,5	30,7	-14%
Медь, тыс. тонн	1,3	1,2	+8%	2,6	1,6	+57%
Цинк, тыс. тонн	1,2	1,3	-3%	4,7	2,8	+67%
Выручка, млн долл. США ³	586	524	+12%	1 815	1 583	+15%
Чистый долг, млн долл. США ⁴	1 421	1 599	-11%	1 421	1 329	+7%
Безопасность ⁵						
LTIFR	0,18	0,22	-18%	0,15	0,19	-21%
Смертельные несчастные случаи	1	2	-50%	2	4	-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.

(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 сентября 2017 года (за 3 месяца) и на 31 декабря 2016 года (за 12 месяцев).

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

ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца, закончившиеся		% изменение	12 месяцев, закончившиеся		% изменение ¹
	31 декабря, 2017	2016		31 декабря, 2017	2016	
<u>ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ТЫС. УНЦИЙ)²</u>						
Дукат	81	89	-9%	322	369	-13%
Албазино-Амурск	71	54	+32%	269	244	+10%
Майское	35	47	-27%	124	116	+7%
Омолон	64	61	+3%	202	170	+19%
Воронцовское	31	35	-13%	120	129	-7%
Варваринское	42	28	+52%	130	85	+54%
Охотск	70	53	+33%	217	131	+65%
Капан	13	7	+73%	50	26	+94%
ИТОГО	405	375	+8%	1,433	1,269	+13%

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 среду 24 января 2018 года, 12:00 по Лондонскому времени (в 15:00 по Московскому времени).

Для участия в звонке/вебкасте, пожалуйста, набирайте:

8 800 500 98 63 код 22542091# (бесплатно из России), или

+44 20 3009 2480 (бесплатно из Великобритании), или

1 646 722 4915 (бесплатно из США), или

заходите по ссылке: <http://www.audio-webcast.com/cgi-bin/visitors.ssp?fn=visitor&id=5237> .

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=5237>. 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 725805#, с 15:00 по Московскому времени среды 24 января до 15:00 по Московскому времени среды 31 января 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 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 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2017	2016		2017	2016	
ДОБЫЧА						
Дукат						
Горнопроходческие работы, м	8 890	8 552	+4%	33 813	35 066	-4%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	393	449	-12%	1 605	1 661	-3%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				0,4	0,7	-36%
Серебро, г/т				306	378	-19%
Гольцовое						
Горнопроходческие работы, м	1 806	1 298	+39%	6 904	6 010	+15%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	47	41	+14%	190	183	+4%
Содержание серебра в руде, г/т				366	370	-1%
Лунное + Арылах						
Горнопроходческие работы, м	2 327	1 297	+79%	8 174	5 249	+56%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	133	121	+10%	552	435	+27%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				1,4	1,5	-11%
Серебро, г/т				334	434	-23%
Перевальное						
Горнопроходческие работы, м	964	-	NA	3 223	-	NA
Начальный-2						
Вскрыша, тыс. тонн	-	-	NA	273	-	NA
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	-	-	NA	48	-	NA
Содержание серебра в руде, г/т				283	-	NA
Терем						
Горнопроходческие работы, м	998	-	NA	2,167	-	NA
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	10	-	NA	21	-	NA
Содержание серебра в руде, г/т				565	-	NA
ИТОГО ПО ХАБУ						
Вскрыша, тыс. тонн	-	-	NA	273	-	NA
Горнопроходческие работы, м	14 985	11 147	+34%	54 281	46 325	+17%
Добыча руды, тыс. тонн	583	611	-5%	2,416	2,278	+6%
Добыча руды (ОГР)	-	-	NA	48	-	NA
Добыча руды (ПГР)	583	611	-5%	2,368	2,278	+4%
ПЕРЕРАБОТКА						
Дукат						
Переработка руды, тыс. тонн	517	480	+8%	1 979	1 938	+2%
Содержание						
Золото, г/т	0,5	0,6	-16%	0,4	0,6	-26%
Серебро, г/т	316	366	-14%	321	372	-14%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	86,6%	85,8%	+1%	86,3%	86,2%	+0%
Серебро	88,4%	85,9%	+3%	88,6%	85,4%	+4%

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2017	2016		2017	2016	
Производство:						
Золото, тыс. унций	6,5	7,6	-15%	24,2	31,6	-23%
Серебро, млн унций	4,5	5,0	-10%	17,7	19,8	-11%
Лунное						
Переработка руды, тыс. тонн	114	111	+3%	460	435	+6%
Содержание						
Золото, г/т	1,2	1,4	-12%	1,2	1,5	-17%
Серебро, г/т	320	356	-10%	352	436	-19%
Коэффициент извлечения¹						
Золото	87,5%	90,3%	-3%	90,3%	91,9%	-2%
Серебро	93,3%	90,1%	+4%	92,8%	91,6%	+1%
Производство:						
Золото, тыс. унций	4,0	4,4	-9%	16,8	19,6	-14%
Серебро, млн унций	1,1	1,2	-2%	4,8	5,6	-14%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	10,5	12,1	-13%	41,0	51,2	-20%
Серебро, млн унций	5,6	6,2	-9%	22,5	25,4	-12%

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

На Дукате годовое производство серебра составило 22,5 млн унций, снизившись на 12% по сравнению с прошлым годом так как более высокие объемы переработки и улучшение извлечений не смогли компенсировать снижение содержаний. Снижение содержаний частично произошло в результате уменьшения бортовых содержаний в связи с сокращением удельных затрат на добычу, переработку и ростом извлечений. Одновременно перерабатывающая фабрика Дуката поставила новый рекорд по производительности, переработав в 2017 году 1 979 тыс. тонн руды.

На месторождениях Перевальное и Терем успешно идет подземная проходка, при этом ожидается, что в 2018 году оба месторождения поставят значительный объем сырья для Омсукчанской ЗИФ.

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

АЛБАЗИНО-АМУРСК

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2017	2016		2017	2016	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, тыс. тонн	4 963	4 234	+17%	19 586	18 078	+8%
Подземная проходка, м	2 156	1,459	+48%	7 766	5 838	+33%
Добыча руды, тыс. тонн	365	498	-27%	1 832	1 866	-2%
Добыча руды (ОГР)	295	436	-32%	1 512	1 599	-5%
Добыча руды (ПГР)	70	62	+12%	320	267	+20%
Содержание золота в руде, г/т						
Открытая добыча				4,7	4,8	-1%
Подземная добыча				4,7	4,7	-0%
				4,9	5,2	-5%
ПЕРЕРАБОТКА						
Обогатительная фабрика						
Албазино						
Переработка руды, тыс. тонн	434	415	+4%	1 725	1 654	+4%

Содержание золота, г/т	5,1	5,0	+3%	4,9	5,0	-3%
Коэффициент извлечения золота ¹	87,5%	87,7%	-0%	87,5%	87,2%	+0%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	35,2	33,5	+5%	140,9	136,3	+3%
Золото в концентрате, г/т	54,8	53,6	+2%	52,3	53,3	-2%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	62,0	57,8	+7%	237,2	233,6	+2%

Амурский ГМК

Переработка концентрата, тыс. тонн	40,2	31,8	+26%	153,7	148,9	+3%
Содержание золота, г/т	58,6	52,3	+12%	58,3	52,1	+12%
Коэффициент извлечения	97,2%	95,7%	+2%	96,4%	94,5%	+2%
Производство золота, тыс. унций ³	71,2	53,7	+32%	268,5	243,6	+10%

ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО

Золото, тыс. унций	71,2	53,7	+32%	268,5	243,6	+10%
--------------------	------	------	------	-------	-------	------

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

(3) Включает золото, произведенное из покупного концентрата

В 2017 году Албазино/Амурск произвел рекордное количество золота в объеме 268,5 тыс. унций, что на 10% больше по сравнению с прошлым годом, при этом на комбинате шла реализация проекта по увеличению производительности. Рост был достигнут несмотря на то, что комбинат останавливался на семь недель для ремонта и модернизации во II квартале, и дополнительно на пятнадцать дней в IV квартале для технического обслуживания. Последняя остановка комбината позволила повысить производительность десорбционной и электролитической установок, а также запустить систему автоматического контроля содержания серы.

Рост производства в основном вызван увеличением почасовой производительности и уровня извлечений. Повышение исходных содержаний на 12% также внесло значительный вклад, так как комбинат продолжил перерабатывать покупные концентраты с высокими содержаниями. В IV квартале 2017 года был достигнут рекордный уровень средних извлечений в 97,2% в основном благодаря полной автоматизации системы контроля расхода сырья и расширению узла водоподготовки.

Проект увеличения производительности Амурского ГМК реализуется в соответствии с графиком. Кислородная станция доставлена на площадку, и ведется установка оборудования, включая новые пресс-фильтры для хвостов и гипсового осадка. Полиметалл планирует вывести модернизированное автоклавное отделение на полную увеличенную проектную производительность во второй половине 2018 года, что позволит перерабатывать первый концентрат с Кызыла сразу после его запуска.

Производительность подземного рудника Албазино продолжила улучшаться после завершения перехода к выемке первичных камер с частичной твердеющей закладкой. В результате, объемы подземной проходки и добычи руды существенно выросли как по сравнению с предыдущим кварталом, так и по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В IV квартале была завершена открытая добыча в карьере Ольга, и в настоящий момент все оборудование переведено в карьер Екатерина-1.

Продолжающиеся постоянные улучшения производительности и извлечений на фабрике Албазино обеспечили рост производства, несмотря на некоторое снижение содержаний.

ОМОЛОН

	3 месяца, закончившиеся		% изменение	12 месяцев, закончившиеся		% изменение
	31 декабря, 2017	31 декабря, 2016		31 декабря, 2017	31 декабря, 2016	
ДОБЫЧА						
Сопка Кварцевая						
Вскрыша, тыс. тонн	2 152	-	NA	6 442	-	NA
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	37	-	NA	261	-	NA
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				3,7	-	NA

Серебро, г/т				117	-	NA
Цоколь						
Подземная проходка, м	927	980	-5%	3 786	3 934	-4%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	47	33	+40%	153	103	+48%
Содержание золота в руде, г/т				10,4	12,7	-18%
Биркачан						
Вскрыша, тыс. тонн	-	374	-100%	-	2 548	-100%
Подземная проходка, м	1,118	712	+57%	4,526	2 286	+98%
Добыча руды, тыс. тонн	31	346	-91%	114	961	-88%
Добыча руды (ОГР)	-	304	-100%	-	893	-100%
Добыча руды (ПГР)	31	42	-26%	114	68	+67%
Содержание золота в руде, г/т				7,6	2,0	+275%
Добыча руды (ОГР)				-	1,6	NA
Добыча руды (ПГР)				7,6	7,8	-3%
Содержание серебра в руде, г/т				48	8	+519%
Добыча руды (ОГР)				-	4	NA
Добыча руды (ПГР)				48	50	-5%
Ороч						
Вскрыша, тыс. тонн	-	467	-100%	109	4 552	-98%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	-	245	-100%	81	936	-91%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				164	134	+22%
Серебро, г/т				2,3	2,9	-18%
Ольча						
Вскрыша, тыс. тонн	-	800	-100%	184	1 088	-83%
Подземная проходка, м	870	125	+596%	3,164	125	+2431%
Добыча руды, тыс. тонн	10	192	-95%	83	232	-64%
Добыча руды (ОГР)	-	192	-100%	73	232	-69%
Добыча руды (ПГР)	10	-	NA	10	-	NA
Содержание золота в руде, г/т				5,6	6,0	-7%
ИТОГО ПО ХАБУ						
Вскрыша, тыс. тонн	2 152	1 641	+31%	6 735	8 188	-18%
Подземная проходка, м	2 915	1 817	+60%	11 476	6 345	+81%
Добыча руды, тыс. тонн	125	815	-85%	692	2 233	-69%
Добыча руды (ОГР)	37	741	-95%	415	2 061	-80%
Добыча руды (ПГР)	88	75	+17%	277	172	+61%
ПЕРЕРАБОТКА						
Биркачан КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	96	-	NA	459	-	NA
Содержание золота, г/т	1,3	-	NA	1,3	-	NA
Извлечение золота	-	-	NA	90,1%	-	NA
Производство золота, тыс. унций	1,0	-	NA	4,4	-	NA
Фабрика Кубака						
Переработка руды, тыс. тонн	212	211	+0%	858	840	+2%
Содержание						
Золото, г/т	9,2	9,7	-5%	6,7	5,9	+13%
Серебро, г/т	46	32	+44%	90	90	-1%
Коэффициент извлечения ¹						

Золото	94,4%	94,3%	+0%	94,2%	92,2%	+2%
Серебро	79,1%	78,4%	+1%	83,9%	85,5%	-2%
Производство золота, тыс. унций	59	58	+1%	172	144	+20%
Производство серебра, млн унций	0,3	0,3	+21%	2,1	2,1	-1%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	59,6	58,2	+2%	176,4	143,9	+23%
Серебро, млн унций	0,3	0,3	+21%	2,1	2,1	-1%

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

В 2017 году Омолон продемонстрировал отличные производственные результаты, увеличив производство золота на 23% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 176 тыс. унций. Увеличение произошло на фоне существенного улучшения содержаний золота и уровня извлечений на перерабатывающей фабрике Кубака, поскольку доля руды с высокими содержаниями с подземных рудников Цоколь и Биркачан продолжила расти.

На Сопке Кварцевой открытая добыча идет в соответствии с графиком, а добытая руда будет перевезена для переработки на фабрику Кубака в I квартале 2018 года. Ожидается, что во II квартале 2018 года открытая добыча на Сопке Кварцевой будет завершена.

На подземном руднике Оляча, где идет активная разработка, была добыта первая руда из очистных блоков. Компания планирует возобновить работу участка кучного выщелачивания на Биркачане во II квартале 2018 года.

МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся		% изменение	12 месяцев, закончившиеся		% изменение
	31 декабря, 2017	2016		31 декабря, 2017	2016	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, тыс. тонн	366	336 ⁵	+9%	4 415	336	NM
Горнопроходческие работы, м	5 317	4 691	+13%	19 713	19 523	+1%
Добыча руды, тыс. тонн	178	227	-22%	944	730	+29%
Добыча руды (ОГР)	17	-	NA	225	-	NA
Добыча руды (ПГР)	161	227	-29%	719	730	-1%
Содержание золота в руде, г/т				6,3	5,3	+20%
Добыча руды (ОГР)				9,6	-	NA
Добыча руды (ПГР)				5,3	5,3	+1%
ПЕРЕРАБОТКА						
Флотация						
Переработка руды, тыс. тонн	62	220	-72%	644	761	-15%
Содержание золота, г/т	5,3	5,1	+4%	5,4	5,3	+3%
Коэффициент извлечения золота ¹	90,0%	88,0%	+2%	87,7%	87,7%	-0%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	5,6	19,1	-71%	53,2	70,8	-25%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	9,6	31,7	-70%	96,4	114,3	-16%
Реализация концентрата, тыс. тонн	23,6	30,1	-22%	62,9	59,8	+5%
Товарное золото в реализованном концентрате, тыс. унций	34,6	43,5	-21%	101,7	86,7	+17%
Цианирование						
Переработка руды, тыс. тонн	-	-	NA	67	-	NA
Содержание золота, г/т	-	-	NA	9,9	-	NA
Коэффициент извлечения	-	-	NA	51,6%	-	NA
Золото в угле, тыс. унций ³	-	-	NA	12,1	-	NA

Производство золота, тыс. унций	-	-	NA	11,3	-	NA
---------------------------------	---	---	----	------	---	----

Амурский ГМК

Переработка концентрата, тыс. тонн	-	2,9	NA	6,1	16,6	-63%
Содержание золота, г/т	-	56,9	NA	49,6	55,2	-10%
Коэффициент извлечения	-	95,5%	NA	96,2%	94,4%	+2%
Производство золота, тыс. унций ⁴	-	3,9	NA	11,1	28,9	-62%

ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО

Золото, тыс. унций	34,6	47,4	-27%	124,1	115,6	+7%
--------------------	------	------	------	-------	-------	-----

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.

(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.

(5) Был произведен перерасчет.

Годовое производство золота на Майском выросло на 7% по сравнению с прошлым годом до 124 тыс. унций, но снизилось на 27% по сравнению с предыдущим кварталом. Обогащительная фабрика была временно остановлена для накопления достаточного количества сульфидной руды с целью получения оптимального состава сырья. Все произведенное в течение года золото было переработано в Китае, так как мощности Амурского ГМК использовались для переработки покупного материала с высокими содержаниями и более высокой рентабельностью.

В связи с тем, что ранее при реализации проекта по выемке потолочных целиков были получены низкие извлечения на участке цианирования (CIL), Компания провела 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 открытая добыча возобновится в I квартале 2018 года.

ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2017	2016		2017	2016	
ДОБЫЧА						
Варваринское						
Вскрыша, тыс. тонн	1 458	4 326	-66%	9 588	18 646	-49%
Добыча руды, тыс. тонн	191	882	-78%	1 261	2 820	-55%
Содержание металлов в руде						
Золото (флотация), г/т				1,0	1,1	-15%
Медь (флотация), %				0,52%	0,41%	+26%
Золото (цианирование), г/т				1,0	0,8	+16%
Комаровское						
Вскрыша, тыс. тонн	5 119	1,889	+171%	14 201	2 939	+383%
Добыча руды, тыс. тонн	619	318	+94%	1 982	383	+417%
Содержание золота в руде, г/т				1,5	1,5	+3%
ПЕРЕРАБОТКА						
Флотация						
Переработка руды, тыс. тонн	107	16	+555%	389	372	+5%
Содержание металлов в руде						

Золото, г/т	1,3	NM	NA	1,9	1,8	+9%
Медь	0,52%	NM	NA	0,61%	0,32%	+91%
Извлечение ¹						
Золото	52,2%	-	NA	64,3%	-	NA
Медь	84,0%	-	NA	83,1%	-	NA
Производство						
Золото (в концентрате), тыс. унций	2,0	3,2	-39%	9,2	10,2	-10%
Медь (в концентрате), тыс. тонн	0,4	-	NM	1,4	0,8	+68%
Переработка давальческой руды, тыс. тонн ²	11	-	NA	102	-	NA
Цианирование						
Переработка руды, тыс. тонн	749	793	-6%	2 890	2 748	+5%
Содержание золота, г/т	1,9	1,1	+68%	1,4	1,0	+48%
Коэффициент извлечения золота ¹	85,8%	82,8%	+4%	83,4%	79,7%	+5%
Производство золота (в доре), тыс. унций	38,1	24,4	+56%	113,9	70,2	+62%
Итого переработка, тыс. тонн	856	810	+6%	3,279	3,119	+5%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	40,1	27,6	+45%	123,1	80,4	+53%
Медь, тыс. тонн	0,4	0,0	NM	1,4	0,8	+68%

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

В IV квартале Варваринское произвело 40 тыс. унций золота, что на 45% выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В 2017 году Варваринское произвело рекордные 123 тыс. унций, что на 53% выше по сравнению с предыдущим годом. Увеличение произошло благодаря росту объемов переработки и значительному улучшению содержания на участке флотации и цианирования на фоне переработки руды с высокими содержаниями, доставленной с Комаровского по железной дороге.

В 2018 году Полиметалл планирует перевезти по железной дороге с Комаровского на Варваринское более 2 млн тонн руды, что является ключевым элементом в планах по дальнейшему увеличению производства. Комаровское заместит руду с низкими содержаниями с Варваринского и, в результате, позволит увеличить производство и снизить затраты хаба.

Для дальнейшей оптимизации перевозки руды с Комаровского запущена новая железнодорожная ветка. Она расположена непосредственно вблизи карьера и позволит снизить затраты на транспортировку руды.

В III квартале Полиметалл подготовил обновленную 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.

ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2017	2016		2017	2016	
ДОБЫЧА						
Воронцовское						
Вскрыша, тыс. тонн	2 550	2 497	+2%	10 250	10 490	-2%
Добыча руды, тыс. тонн	394	321	+23%	1 553	1 308	+19%
Содержание золота в руде						
Первичная руда, г/т				3,4	4,0	-16%
Окисленная руда, г/т				1,4	1,9	-24%
ПЕРЕРАБОТКА						
Воронцовское КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	55	24	+130%	358	319	+12%
Содержание золота, г/т	1,1	1,2	-6%	1,2	1,6	-25%
Производство золота, тыс. унций	5,2	5,1	+2%	16,8	17,3	-3%
Воронцовское УВП						
Переработка руды, тыс. тонн	250	251	-0%	1 002	1 001	+0%
Содержание золота, г/т	3,5	4,0	-11%	4,0	4,2	-5%
Коэффициент извлечения золота ¹	77,9%	77,9%	+0%	80,1%	78,3%	+2%
Производство золота, тыс. унций	25,1	29,9	-16%	101,6	110,2	-8%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	30,3	35,0	-13%	118,4	127,5	-7%

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

В IV квартале производство золота на Воронцовском упало на 13% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 30,3 тыс. унций, в основном в связи со снижением содержаний как на участке кучного выщелачивания, так и на участке УВП. Воронцовское продолжает стабильно работать в соответствии с планом отработки месторождения.

В течение квартала объемы переработки и уровень извлечений на фабрике УВП практически не изменились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Ожидается, что 2018 год станет последним годом работы участка кучного выщелачивания на Воронцовском.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОХОТСКА

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2017	2016		2017	2016	
ДОБЫЧА						
Авляякан						
Подземная проходка, м	1 441	1 199	+20%	5 179	4 637	+12%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	39	46	-16%	137	141	-3%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				15,9	15,9	-0%
Серебро, г/т				147	141	+4%
Светлое						
Вскрыша, тыс. тонн	100	208	-52%	421	972	-57%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	311	360	-14%	1,246	1,336	-7%
Содержание золота в руде, г/т				3,7	2,6	+42%
ИТОГО ПО ХАБУ						
Вскрыша, тыс. тонн	100	208	-52%	421	972	-57%
Подземная проходка, м	1 441	1 199	+20%	5 179	4 637	+12%
Добыча руды, тыс. тонн	350	406	-14%	1 383	1 476	-6%
Открытые работы	311	360	-14%	1 246	1 336	-7%
Подземные работы	39	46	-16%	137	141	-3%
ПЕРЕРАБОТКА						
Хаканджинское						
Переработка руды, тыс. тонн	155	161	-4%	623	627	-1%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	7,9	7,7	+3%	4,7	4,8	-2%
Серебро, г/т	124	113	+9%	111	85	+30%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	97,2%	96,1%	+1%	97,0%	95,7%	+1%
Серебро	84,1%	82,2%	+2%	78,6%	78,9%	-0%
Производство золота, тыс. унций	41,7	38,4	+9%	90,4	91,6	-1%
Производство серебра, млн унций	0,5	0,5	+4%	1,7	1,3	+25%
Светлое КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	132	27	+399%	1 054	428	+146%
Содержание золота в руде, г/т	2,8	1,8	+58%	4,4	3,6	+21%
Производство золота, тыс. унций	21,9	8,3	+163%	105,6	23,0	+359%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	63,5	46,7	+36%	196,0	114,6	+71%
Серебро, млн унций	0,5	0,5	+4%	1,7	1,3	+25%

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

На предприятиях Охотска производство золота в IV квартале выросло на 36% по сравнению с предыдущим годом, а годовое производство выросло на 71% до 196 тыс. унций. Рост производства произошел в основном благодаря значительному вкладу участка кучного выщелачивания на Светлом, который достиг проектных показателей.

На Авляякане эксплуатация рудника продлена до II полугодия 2018 года, благодаря положительным результатам разведки по падению рудного тела.

Годовое производство серебра выросло на 25% до 1,7 млн унций за счет того, что в 2017 году на фабрике Хаканджинское в переработку была введена покупная руда с лучшими металлургическими свойствами.

КАПАН

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2017	2016 ¹		2017	2016 ¹	
ДОБЫЧА						
Капан						
Подземная проходка, м	4 667	3 555	+31%	16 937	9 493	+78%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	140	106	+33%	527 ²	287	+84%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				2,2	2,0	+10%
Серебро, г/т				39	41	-5%
Медь, %				0,30%	0,28%	+10%
Цинк, %				1,31%	1,42%	-8%
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	141	113	+24%	530	293	+81%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	2,2	1,6	+38%	2,2	2,0	+10%
Серебро, г/т	33	31	+6%	39	40	-5%
Медь, %	0,34%	0,22%	+57%	0,30%	0,26%	+14%
Цинк, %	2,41%	1,10%	+119%	1,30%	1,38%	-6%
Коэффициент извлечения						
Золото	79,8%	75,9%	+5%	83,6%	82,4%	+1%
Серебро	82,1%	75,9%	+8%	83,0%	81,5%	+2%
Медь	93,6%	87,9%	+7%	92,3%	90,6%	+2%
Цинк	85,5%	85,2%	+0%	89,1%	89,4%	-0%
ИТОГО ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	6,9	3,8	+84%	28,0	13,7	+105%
Серебро, млн унций	0,1	0,1	+46%	0,5	0,3	+82%
Медь, тыс. тонн	0,4	0,2	+115%	1,3	0,6	+112%
Цинк, тыс. тонн	1,2	0,9	+39%	4,8	2,9	+66%

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

(2) Был произведен перерасчет.

В течение IV квартала на Капане было произведено 7 тыс. унций золота, на 3% больше по сравнению с III кварталом, и годовое производство золота составило рекордные 28 тыс. унций и 50 тыс. унций в золотом эквиваленте. Отличные производственные результаты на Капане были достигнуты за счет увеличения объемов переработки и улучшения содержаний в руде на фоне продолжающегося внедрения мер по повышению производительности подземного рудника и уровня извлечений.

На Личквазе идут подготовительные работы, направленные на расширение штольни для последующей проходки подготовительных и нарезных выработок в текущем году.

КЫЗЫЛ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2017	2016		2017	2016	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, тыс. тонн	12,577	8,869	+42%	48,539	22,486	+116%

В IV квартале объемы добычных работ выросли на 42% по сравнению с прошлым годом, а годовые объемы выросли в два раза. В течение квартала в эксплуатацию был введен дополнительный электрический экскаватор.

Все строительные работы идут в соответствии с графиком. Полностью завершено устройство хвостохранилища, в настоящий момент монтируются пульповоды. На рудоподготовительном комплексе установлена дробильная установка, конвейерная эстакада и пластинчатый питатель. На обогатительной фабрике ведется установка малого технологического оборудования. Начался монтаж электропроводки, вентиляционных коробов, установка оборудования по управлению технологическим процессом. Проект Кызыл реализуется в соответствии с графиком, согласно которому производство первого концентрата запланировано на III квартал 2018 года. В январе 2018 года, с опережением графика, из карьера была получена первая руда.

ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Полиметалл с прискорбием сообщает о смертельном несчастном случае, который произошел 20 октября 2017 года на подземном руднике Биркачан (Омолонский хаб) в результате падения неукрепленной горной массы. Это второй смертельный несчастный случай в течение этого года.

Безопасность сотрудников – это ключевой фактор для Полиметалла. Компания постоянно работает над снижением рисков безопасности, стремится обеспечить безопасную среду для работы и стимулировать безопасное поведение на всех предприятиях.

К сожалению, Компания не смогла достичь цели «нулевого травматизма» в 2017 году: в течение года на предприятиях Группы погибли двое сотрудников. Тем не менее, Полиметалл отмечает видимое улучшение показателей безопасности: показатель LTIFR снизился на 21% по сравнению с 2016 годом, а количество смертельных несчастных случаев сократилось с 4 до 2. Компания считает, что эти улучшения произошли благодаря принятым нами в последнее время мерам, таким как внедрение Системы управления критическими рисками, а также благодаря нашей приверженности конечной цели – нулевому количеству смертельных несчастных случаев на наших предприятиях.

В 2018 году мы планируем продолжить внедрение системы геомеханического управления, которая поможет исключить несчастные случаи, связанные с процессом добычи руды.