

Дата

21 января 2014

Polymetal International plc

Производственные результаты за IV квартал и 2013 год

Polymetal International plc (LSE, Московская биржа: POLY; АДР: AUCOY) (совместно с дочерними компаниями, далее именуемое «Полиметалл», «Компания» или «Группа») объявляет производственные результаты Группы за IV квартал и двенадцать месяцев, завершившиеся 31 декабря 2013 года.

ГЛАВНОЕ

- Полиметалл перевыполнил первоначальный годовой производственный план и произвел 1.28 млн унций в золотом эквиваленте, что на 21% выше по сравнению с предыдущим годом. Перевыполнение стало возможным благодаря успешному запуску Амурского гидрометаллургического комбината и Майского, а также отличными производственными результатами Дукатского хаба. Производство золота в IV квартале составило 310 тыс. унций в золотом эквиваленте, что на 27% выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.
- Годовое производство золота составило 805 тыс. унций, что на 37% выше по сравнению с предыдущим годом, значительный прирост при этом был обеспечен месторождениями Албазино и Майское. Годовое производство серебра составило 27.2 млн унций, что на 3% выше по сравнению с прошлым годом. Причиной стал рост производительности на Дукатском хабе, благодаря которому было компенсировано сокращение производства на Хаканджинском, обусловленное снижением содержаний.
- Амурский ГМК успешно отработал полный квартал с полной проектной производительностью и извлечением (в среднем 93% в IV квартале), что стало важной вехой для Компании, которая теперь обладает уникальным конкурентным преимуществом на территории бывшего Советского Союза.
- В IV квартале Компания продолжила сокращать запасы в незавершенном производстве: продажи металла значительно превысили производство - на 93 тыс. унций в золотом эквиваленте. Запасы, в основном, сократились на Дукатском хабе и Албазино.
- Положительный чистый денежный поток, обеспеченный устойчивыми денежными потоками от операционной деятельности и снижением капитальных затрат, привел к дальнейшему сокращению чистого долга на US\$ 138 млн за квартал, до US\$ 1,045 млн.
- Компания подтверждает производственные планы на 2014 год и 2015 год в размере 1.3 млн унций и 1.35 млн унций в золотом эквиваленте, соответственно. Ожидается, что в 2014 году денежные затраты составят US\$ 700-750/унцию в золотом эквиваленте, при этом совокупные затраты составят US\$ 975-1025/унцию в золотом эквиваленте, а капитальные затраты - US\$ 250 млн (включая затраты на разведку и капитализированные затраты на вскрышные работы).

«Уже второй год подряд Полиметалл перевыполнил первоначальный производственный план. - отметил генеральный директор Полиметалла Виталий Несис, комментируя результаты. - Несмотря на сложные рыночные условия, Компания стабильно генерирует положительный чистый денежный поток и сохраняет потенциал для дальнейшего роста».

	3 месяца, завершившиеся 31 декабря,		% изменения ¹	12 месяцев, завершившиеся 31 декабря,		% изменения ¹
	2013	2012		2013	2012	
Вскрыша, тыс. тонн	21,028	20,001	+5%	84,956	85,173	-0%
Подземная проходка, м	13,883	12,779	+9%	55,339	46,717	+18%
Добыча руды, тыс. тонн	2,581	3,099	-17%	10,376	12,591	-18%
Открытые работы	1,983	2,677	-26%	7,975	10,937	-27%
Подземные работы	598	422	+42%	2,401	1,654	+45%
Переработка руды, тыс. тонн	2,728	2,374	+15%	10,749	9,809	+10%
Производство						
Золото, тыс. унций	212	137	+54%	805	589	+37%
Серебро, млн унций	5.7	5.9	-5%	27.2	26.5	+3%
Медь, тонн	749	1,670	-55%	4,841	6,567	-26%
Приведенное золото, тыс. унций ²	310	245	+27%	1,282	1,063	+21%
Реализация						
Золото, тыс. унций	268	179	+50%	818	593	+38%
Серебро, млн унций	7.8	7.8	-1%	27.4	27.8	-2%
Медь, тонн	1,204	1,830	-34%	6,165	6,697	-8%
Выручка, млн долл. США ³	492	574	-14%	1,715	1,856	-8%
Чистый долг, млн долл. США ⁴	1,045	1,183 ⁴	-12%	1,045	1,037 ⁴	+1%
Безопасность ⁶						
LTIFR	1.15	0.90	+28%	0.57	0.59	-3%
FIFR	0.20	-	NA	0.06	-	NA

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 – 1:60, медь/золото – 5:1.

(3) Неаудированные данные из консолидированной управленческой отчетности. Реализация концентрата учитывается на основе форвардных цен на ожидаемую дату расчетов, а выручка от реализации концентрата представлена за вычетом расходов на аффинаж и обогащение.

(4) Показатель, не включенный в МСФО, основанный на неаудированных данных консолидированной управленческой отчетности. Чистый долг равен краткосрочным и долгосрочным заемным средствам за минусом денежных средств и их эквивалентов. Сравнительная информация представлена на 30 сентября 2013 года (для 3 месяцев) и 31 декабря 2012 года (для 12 месяцев), соответственно.

(5) NA = не применимо.

(6) LTIFR = частота травм с потерей трудоспособности; FIFR = частота травм со смертельным исходом.

КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся во вторник, 21 января 2014 года, в 11:30 по Лондонскому времени (15:30 по Московскому времени).

Для участия в звонке/вебкасте, пожалуйста, набирайте:

+7 495 705 9472 (бесплатно из Москвы), или

+44 (0) 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), указав код доступа 285210#, или заходите по ссылке:

<http://www.audio-webcast.com/cgi-bin/visitors.ssp?fn=visitor&id=2164>

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=2164>. Запись конференц-звонка можно будет прослушать по номерам +44 (0) 20 3367 9460, +1 87 7642 3018 и +7 495 745 7948, код доступа 285210#, с 16:30 по Московскому времени вторника 21 января до 16:30 по Московскому времени вторника 28 января 2014 года.

Контакт для СМИ

Андрей Абашин
Пресс-секретарь
Тел. +7.812.677.4325
abashin@polymetal.ru

Контакт для инвесторов и аналитиков

Максим Назимок
Евгения Онущенко
Тел. +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, завершившиеся 31 декабря,		% изменения	12 месяцев, завершившиеся 31 декабря,		% изменения
	2013	2012		2013	2012	
ДОБЫЧА						
Дукат						
Вскрыша, тыс. тонн	-	102	-100%	-	967	-100%
Горнопроходческие работы, м	7,302	6,826	+7%	30,717	24,311	+26%
Добыча руды, тыс. тонн	308	298	+3%	1,253	1,328	-6%
Открытые работы	-	18	-100%	-	149	-100%
Подземные работы	308	279	+10%	1,253	1,178	+6%
Содержание металлов в руде						
Открытые работы						
Золото, г/т				-	0.51	-100%
Серебро, г/т				-	267	-100%
Подземные работы						
Золото, г/т				0.91	0.72	+26%
Серебро, г/т				423	402	+5%
Гольцовое						
Горнопроходческие работы, м	1,873	1,592	+18%	7,102	5,248	+35%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	44	34	+30%	168	84	+99%
Содержание серебра в руде, г/т				624	548	+14%
Лунное + Арылах						
Вскрыша, тыс. тонн	144	606	-76%	1,034	2,591	-60%
Горнопроходческие работы, м	1,540	1,298	+19%	6,612	4,601	+44%
Добыча руды, тыс. тонн	85	90	-5%	394	370	+7%
Открытые работы	12	34	-63%	86	167	-48%
Подземные работы	73	56	+29%	308	203	+52%
Содержание металлов в руде						
Открытые работы						
Золото, г/т				0.52	0.74	-30%
Серебро, г/т				442	519	-15%
Подземные работы						
Золото, г/т				1.26	1.32	-5%
Серебро, г/т				345	294	+17%
ПЕРЕРАБОТКА						
Дукат						
Переработка руды, тыс. тонн	393	366	+7%	1,574	1,439	+9%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	0.72	0.67	+7%	0.73	0.67	+8%
Серебро, г/т	425	382	+11%	425	401	+6%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	80.8%	84.4%	-4%	83.7%	81.0%	+3%
Серебро	85.9%	85.9%	+0%	86.3%	84.3%	+2%
Производство:						
Золото, тыс. унций	6.7	6.9	-3%	30.3	25.2	+21%

	3 месяца, завершившиеся 31 декабря,		% изменения	12 месяцев, завершившиеся 31 декабря,		% изменения
	2013	2012		2013	2012	
Серебро, млн унций	4.3	4.0	+6%	18.3	15.5	+18%
Лунное						
Переработка руды, тыс. тонн	81	82	-1%	338	333	+1%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.2	0.9	+24%	1.1	1.2	-4%
Серебро, г/т	348	373	-7%	391	411	-5%
Кэффициент извлечения ¹						
Золото	86.3%	88.6%	-3%	85.6%	90.2%	-5%
Серебро	89.7%	87.7%	+2%	89.3%	87.7%	+2%
Производство:						
Золото, тыс. унций	2.5	2.1	+21%	10.2	11.0	-7%
Серебро, млн унций	0.8	0.8	+3%	3.8	3.7	+2%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	9.2	9.0	+2%	40.6	36.2	+12%
Серебро, млн унций	5.1	4.8	+6%	22.1	19.2	+15%

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

Квартальное производство серебра на Дукате выросло на 6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года после устранения узких мест на Омсукчанской фабрике. Производство серебра за 2013 финансовый год составило 22.1 млн унций, что на 15% выше по сравнению с прошлым годом. Результат был достигнут благодаря улучшению средних содержаний на Дукате и Гольцовом, а также за счет повышения извлечения.

В течение IV квартала продолжилось снижение запасов флотоконцентрата, произведенного на Дукате, в основном, в результате его реализации сторонним покупателям: продажи серебра в квартале превысили производство на 1.8 млн унций, полностью компенсировав разницу между производством и реализацией, возникшую в первой половине года.

В 2013 году подземная проходка на Дукате выросла на 26% по сравнению с прошлым годом, при этом объем руды, добытой в ходе подземных работ в 2013 году, составил 1.25 млн тонн, а среднее содержание серебра выросло на 5%, до 423 г/т. В настоящий момент Компания переоценивает долгосрочный горный план подземной добычи на Дукате. Ожидается, что по результатам глубокого экономического анализа и сгущения буровой сети на более глубоких горизонтах ПГР рудные блоки из отдельных отдаленных рудных зон и жил будут исключены из оценки запасов и ресурсов, так как инвестиции в обеспечение будущего доступа к данным запасам не могут быть до конца обоснованы.

На Гольцовом, после существенных объемов проходки в 2012 году, объем добытой руды практически удвоился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, а среднее содержание выросло на 14% до 624 г/т серебра, что отразилось в росте средних содержаний в перерабатываемой руде на Омсукчанской фабрике.

На Арылахе идет переход к подземной добыче, при этом ожидается, что открытая добыча будет завершена во II квартале 2014 года. На Лунном ожидается, что, начиная с III квартала 2014 года, подземная добыча будет сосредоточена на зоне № 7 с более низкими содержаниями золота и более высокими содержаниями серебра.

Новая мельница полусамоизмельчения была успешно запущена на фабрике Лунное, которая теперь может перерабатывать 400 тыс. тонн руды в год. Дополнительным источником сырья для нее станут существующие запасы на складах и, возможно, руда с нового месторождения-спутника Оляча.

ХАКАНДЖИНСКОЕ

	3 месяца, завершившиеся 31 декабря,		% изменения	12 месяцев, завершившиеся 31 декабря,		% изменения
	2013	2012		2013	2012	
ДОБЫЧА						
Хаканджинское+Юрьевское						
Вскрыша, тыс. тонн	922	401	+130%	3,096	4,435	-30%
Горнопроходческие работы, м	-	225	-100%	-	1,489	-100%
Добыча руды, тыс. тонн	-	368	-100%	294	1,359	-78%
Открытые работы	-	330	-100%	290	1,211	-76%
Подземные работы	-	38	-100%	5	148	-97%
Содержание металлов в руде						
Открытые работы						
Золото, г/т				1.4	2.2	-35%
Серебро, г/т				143	220	-35%
Подземные работы						
Золото, г/т				7.9	6.3	+26%
Серебро, г/т				12	12	+2%
Авляякан						
Вскрыша, тыс. тонн	178	470	-62%	1,287	1,637	-21%
Горнопроходческие работы, м	811	-	NA	919	-	NA
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	21	20	+6%	84	79	+6%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				8.9	15.0	-41%
Серебро, г/т				119	124	-4%
Озерный						
Вскрыша, тыс. тонн	1,239	449	+176%	4,714	449	+950%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	153	56	+174%	319	56	+472%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				3.6	4.8	-26%
Серебро, г/т				40	46	-14%
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	156	160	-2%	619	622	-1%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	8.2	5.2	+57%	5.7	4.8	+19%
Серебро, г/т	116	233	-50%	147	277	-47%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	87.3%	96.2%	-9%	92.3%	95.6%	-3%
Серебро	84.6%	80.2%	+5%	84.2%	80.0%	+5%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	35.7	25.3	+41%	103.4	90.8	+14%
Серебро, млн унций	0.5	0.9	-48%	2.4	4.4	-44%

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

Производство золота на Хаканджинском в IV квартале составило 35.7 тыс. унций, что на 10% выше по сравнению с предыдущим кварталом и на 41% выше по сравнению с прошлым годом. Основной причиной роста стало продолжение переработки богатой руды с месторождения Авляякан. Производство золота за 2013 год выросло на 14%, а производство серебра снизилось на 44% в результате изменения структуры сырья, поступающего на фабрику в сравнении год-к-году: руда с высоким содержанием с карьера №3 месторождения Хаканджинское была заменена на руду с месторождений Озерное и Авляякан.

На карьере Хаканджинского продолжается разноска бортов карьера №1, и во II квартале 2014 года ожидается возобновление добычи руды. В течение периода при переработке использовалась руда с месторождений Авляякан, Озерный и существующие запасы руды на складе.

На Авляякане продолжается подземная проходка, объемы выросли более чем в 7 раз по сравнению с предыдущим кварталом. Открытые горные работы завершились в ноябре. 78 тыс. тонн руды с месторождения Авляякан было перевезено по морю в течение навигационного периода 2013 года, по сравнению с 41 тыс. тонн в 2012 году. Ожидается, что снижение средних содержаний в добываемой руде сменится их ростом после выхода на полную мощность подземного рудника Авляякан в 2014 году.

Добыча руды на Озерном выросла до 153 тыс. тонн руды в связи с сезонностью работ. Перевозка руды по зимнику началась в декабре, и первые 19 тыс. тонн руды были доставлены на Хаканджинское.

После проведения дополнительных исследований начало подземной добычи на Хаканджинском было отложено на неопределенный срок в связи с геотехническими ограничениями, при этом соответствующие запасы были переведены в ресурсы. Ожидается, что связанное с этим сокращение срока службы месторождения будет компенсировано ожидаемым приростом запасов на Озерном, которые основаны на результатах проводимого в настоящий момент законтурного бурения.

ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, завершившиеся 31 декабря,		% изменения	12 месяцев, завершившиеся 31 декабря,		% изменения
	2013	2012		2013	2012	
ДОБЫЧА						
Воронцовское						
Вскрыша, тыс. тонн	2,745	2,747	-0%	11,099	11,265	-1%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	347	325	+7%	1,787	1,684	+6%
- первичная руда	205	183	+12%	807	758	+6%
- окисленная руда	141	142	-0%	981	926	+6%
Содержание золота в руде						
- первичная руда, г/т				5.7	5.8	-1%
- окисленная руда, г/т				1.5	1.7	-11%
ПЕРЕРАБОТКА						
Воронцовское КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	164	142	+15%	850	901	-6%
Содержание золота в руде, г/т	1.2	1.2	+3%	1.4	1.6	-13%
Коэффициент извлечения	72.9%	74.1%	-2%	73.7%	74.1%	-0%
Производство золота, тыс. унций	8.0	9.6	-17%	23.5	32.2	-27%
Воронцовское УВП						
Переработка руды, тыс. тонн	230	225	+2%	924	917	+1%
Содержание золота в руде, г/т	5.0	5.0	-1%	5.7	5.3	+7%
Коэффициент извлечения золота	79.7%	79.5%	+0%	79.9%	78.9%	+1%
Производство золота, тыс. унций	27.4	30.1	-9%	126.2	118.5	+7%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций ¹	35.4	39.6	-11%	152.7	154.4	-1%
Серебро, млн унций	0.014	0.033	-58%	0.079	0.154	-48%

Примечание: (1) Включая эффект округления

На Воронцовском производство золота в 2013 году незначительно снизилось на 1% по сравнению с предыдущим годом и составило 153 тыс. унций. Умеренное снижение содержаний и производительности на участке кучного выщелачивания было полностью компенсировано ростом среднего содержания и продолжающимся улучшением производительности на участке УВП. Квартальное производство золота снизилось на 11% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в связи с временным увеличением запасов в незавершенном производстве на плавильном участке фабрики УВП.

В течение года и в IV квартале Воронцовское демонстрировало отличные результаты в части открытых горных работ, при этом объем добытой руды (как первичной, так и окисленной) вырос на 6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В то время как среднее содержание в первичной руде оставалось стабильным, в 2013 году наблюдались некоторые запланированные снижения содержаний в окисленной руде.

ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, завершившиеся 31 декабря,		% изменения	12 месяцев, завершившиеся 31 декабря,		% изменения
	2013	2012		2013	2012	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, тыс. тонн	7,883	6,597	+19%	31,053	26,072	+19%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	558	811	-31%	2,008	3,609	-44%
- флотированная руда				499	1,031	-52%
- руда для цианирования				1,510	2,577	-41%
Содержание металлов в руде						
- золото (флотация), г/т				1.3	1.3	+6%
- медь, %				0.64%	0.81%	-21%
- золото (цианирование), г/т				1.2	0.9	+28%
ПЕРЕРАБОТКА						
Флотация						
Переработка руды, тыс. тонн	244	256	-5%	1,005	992	+1%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.4	1.0	+41%	1.3	1.2	+2%
Медь	0.39%	0.75%	-49%	0.58%	0.76%	-24%
Извлечение ¹						
Золото	52.9%	57.1%	-7%	56.2%	60.7%	-7%
Медь	81.5%	91.4%	-11%	88.5%	91.6%	-3%
Производство						
Золото (в концентрате), тыс. унций	5.2	4.3	+20%	21.1	22.4	-6%
Медь (в концентрате), т	749	1,670	-55%	4,841	6,567	-26%
Цианирование						
Переработка руды, тыс. тонн	662	673	-2%	2,671	2,654	+1%
Содержание золота в руде, г/т	1.3	1.1	+11%	1.3	1.2	+9%
Коэффициент извлечения золота ¹	80.0%	83.9%	-5%	81.7%	84.6%	-3%
Производство золота (в доре), тыс. унций	22.0	22.0	-0%	85.7	78.6	+9%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	27.2	26.4	+3%	106.8	101.0	+6%
Медь, т	749	1,670	-55%	4,841	6,567	-26%

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

На Варваринском производстве золота в 2013 году составило 107 тыс. унций, что на 6% выше по сравнению с прошлым годом. Производство меди снизилось до 4.8 тыс. тонн в результате запланированного снижения содержаний.

Производительность участков флотации и цианирования в 2013 году оставалась стабильной. На участке флотации извлечение меди в 2013 году снизилось на 3% по сравнению с прошлым годом в связи с существенным изменением содержаний меди и соответствующими изменениями в технологических свойствах руды. Содержания золота оставались стабильными.

Объемы добытой руды в IV квартале выросли на 7% по сравнению с предыдущим кварталом, но остались ниже уровня 2012 года в связи с продолжающейся разноской бортов северо-западного и северо-восточного

карьера. При этом среднее содержание золота в добываемой руде в течение года выросло на 6% и на 28% во флотуемой руде и в руде для цианирования соответственно.

Начиная с ноября, Варваринское прекратило закупку руды у третьих лиц в связи с ухудшением ее качества. Это приведет к снижению содержаний на участке цианирования в 2014 году.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, завершившиеся 31 декабря,		% изменения	12 месяцев, завершившиеся 31 декабря,		% изменения
	2013	2012		2013	2012	
ДОБЫЧА						
Сопка						
Вскрыша, тыс. тонн	995	1,580	-37%	5,912	9,054	-35%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	159	295	-46%	672	1,271	-47%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				3.9	2.3	+73%
Серебро, г/т				142.1	96.7	+47%
Дальнее						
Вскрыша, тыс. тонн	1,986	-	NA	3,695	-	NA
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	268	-	NA	584	-	NA
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				3.6	-	NA
Серебро, г/т				73.8	-	NA
Цоколь						
Вскрыша, тыс. тонн	1,442	1,054	+37%	4,998	3,284	+52%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	68	46	+48%	223	101	+121%
Содержание золота в руде, г/т				4.8	5.2	-8%
Биркачан						
Вскрыша, тыс. тонн	-	1,664	-100%	1,932	9,133	-79%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	-	445	-100%	586	1,290	-55%
Содержание золота в руде, г/т				1.8	1.8	+1%
ИТОГО						
Вскрыша, тыс. тонн	4,423	4,298	+3%	16,537	21,471	-23%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	495	786	-37%	2,065	2,662	-22%
ПЕРЕРАБОТКА						
Кубака Фабрика						
Переработка руды, тыс. тонн	217	184	+18%	767	724	+6%
Содержание						
Золото, г/т	4.0	3.7	+10%	5.1	5.9	-13%
Серебро, г/т	8	15	-47%	118	135	-13%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	93.9%	89.4%	+5%	95.3%	94.2%	+1%
Серебро	78.8%	69.1%	+14%	88.4%	87.9%	+1%
Пр-во золота, тыс. унций	24.0	20.1	+19%	115.2	129.0	-11%
Пр-во серебра, млн унций	0.1	0.1	-47%	2.6	2.7	-4%

	3 месяца, завершившиеся 31 декабря,		% изменения	12 месяцев, завершившиеся 31 декабря,		% изменения
	2013	2012		2013	2012	
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	24.0	20.1	+19%	115.2	129.0	-11%
Серебро, млн унций	0.1	0.1	-47%	2.6	2.7	-4%

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

На Омолоне производство золота в IV квартале выросло на 19% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года за счет более высоких содержаний в руде с месторождения Цоколь и роста производительности. Производство золота в 2013 году составило 158 тыс. унций в золотом эквиваленте, что на 9% ниже по сравнению с прошлым годом. Это стало результатом ожидаемого снижения средних содержаний в руде с Сопки Кварцевой.

На Цоколе объемы вскрышных работ и добытой руды существенно выросли в IV квартале и в целом за год, так как объемы добычи были перераспределены после прекращения добычи на месторождении Биркачан. Объем добытой руды в IV квартале по сравнению с предыдущим кварталом вырос еще на 58%, так как доля руды с Цоколя в загрузке фабрики Кубака выросла в связи с сезонностью переработки.

Добыча руды на Дальнем продолжается в полном объеме. Первые 42 тыс. тонн руды были перевезены по зимнику на фабрику Кубака в течение IV квартала с опережением сроков. Ожидается, что перевозка руды с Сопки начнется в феврале 2014 года.

Ожидается, что в III квартале 2014 года карьер на Биркачане будет законсервирован после короткой летней добычной кампании. Это приведет к снижению запасов и ресурсов месторождения. Ожидается, что решение о сроках и иных параметрах подземной добычи на Биркачане будет принято в IV квартале 2014 года после завершения бурения по уплотняющей сетке.

Проект кучного выщелачивания на Сопке Кварцевой был перенесен с 2015 на 2016 год. Соответственно, последний промежуточный контур карьера (pushback) Сопки Кварцевой был исключен из горного плана с некоторым снижением запасов. Потенциал подземной добычи на Сопке будет оценен в IV квартале 2014 года.

Ожидается, что снижение запасов на Биркачане и Сопке будет в значительной мере компенсировано конвертацией ресурсов в запасы на месторождении Ороч и новыми ресурсами на месторождениях Бургали и Невенреккан, оценка которых ожидается в 2014 году.

АЛБАЗИНО-АМУРСК

	3 месяца, завершившиеся 31 декабря,		% изменения	12 месяцев, завершившиеся 31 декабря,		% изменения
	2013	2012		2013	2012	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, тыс. тонн	3,494	4,256	-18%	16,135	15,160	+6%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	398	263	+51%	1,338	1,216	+10%
Содержание золота в руде, г/т				5.5	5.4	+2%
ПЕРЕРАБОТКА						
Обогатительная фабрика Албазино						
Переработка руды, тыс. тонн	406	286	+42%	1,513	1,226	+23%
Содержание золота в руде, г/т	5.0	6.0	-17%	5.6	5.3	+6%
Кэффициент извлечения золота ¹	88.5%	87.8%	+1%	88.2%	86.9%	+1%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	34.7	31.8	+9%	139.8	114.8	+22%
Золото в концентрате, г/т	51.3	47.1	+9%	53.1	49.0	+8%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	57.3	48.3	+19%	238.6	180.7	+32%
Продажа концентрата, тыс. тонн	5.5	8.6	-36%	49.3	40.1	+23%
Товарное золото в проданном концентрате, тыс. унций ³	9.4	13.0	-28%	79.1	63.5	+25%
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	40.2	5.7	+606%	127.2	15.9	+702%
Содержание золота в руде, г/т	50.1	36.5	+37%	49.8	38.0	+31%
Кэффициент извлечения золота	93.0%	77.1%	+21%	86.0%	78.7%	+9%
Производство золота, тыс. унций	58.7	4.1	NM	158.7	13.9	NM
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	68.0	17.1	+299%	237.7	77.4	+207%

Примечания:

(1) В концентрате.

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

(3) Включается в производство после продажи сторонним покупателям.

Производство золота на предприятиях Албазино-Амурск в 2013 году составило 238 тыс. унций и превысило первоначальный производственный план, благодаря успешному завершению процесса вывода Амурского ГМК на проектные показатели и соответствующему снижению запасов концентрата.

Производство золота в концентрате на Албазино в IV квартале и в 2013 году выросло на 19% и 32%, соответственно, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Это произошло в основном благодаря существенному росту производительности фабрики, на которой был достигнут прогнозный годовой показатель в 1.6 млн тонн в год.

Открытая добыча на Албазино продолжается в соответствии с горным планом и со стабильными содержаниями. Объем добытой руды вырос на 10% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, и ожидается, что дальнейшее повышение производительности месторождения в 2014 году совпадет с повышением производительности фабрики.

Продажи концентрата в КНР в течение 2013 года возросли на 25% по сравнению с прошлым годом, составив 79 тыс. унций, и к настоящему моменту полностью завершены. В 2014 году дальнейшие продажи не потребуются.

В течение целого квартала Амурский ГМК работал стабильно на проектных параметрах, как в части производительности, так и в части извлечений. В IV квартале производство золота составило 58 тыс. унций, а среднее извлечение достигло 93%. Реализация корректирующих мер на Амурском ГМК завершена. В настоящий момент реализуется программа дальнейшей оптимизации для обеспечения постоянного повышения извлечений и снижения затрат на предприятии.

МАЙСКОЕ

	3 месяца, завершившиеся 31 декабря,		% изменения	12 месяцев, завершившиеся 31 декабря,		% изменения
	2013	2012		2013	2012	
ДОБЫЧА						
Горнопроходческие работы, м	2,357	2,838	-17%	9,989	11,068	-10%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	174	15	NM	667	40	NM
Содержание золота в руде, г/т				7.4	9.9	-26%
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	176	-	NA	488	-	NA
Содержание золота в руде, г/т	7.8	-	NA	7.1	-	NA
Коэффициент извлечения золота ¹	81.9%	-	NA	77.7%	-	NA
Пр-во концентрата, тыс. тонн	19.6	-	NA	48.7	-	NA
Золото в концентрате, г/т	57.3	-	NA	55.3	-	NA
Золото в концентрате, тыс. унций ²	36.1	-	NA	86.6	-	NA
Продажа концентрата, тыс. тонн	7.6	-	NA	30.3	-	NA
Товарное золото в проданном концентрате, тыс. унций ³	12.8	-	NA	48.4	-	NA
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	12.8	-	NA	48.4	-	NA

Примечания:

(1) В концентрате.

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

(3) Включается в производство после продажи сторонним покупателям.

В течение 2013 года на Майском было произведено 87 тыс. унций золота в концентрате, 48 тыс. унций из которых были проданы сторонним покупателям и включены в общий объем производства золота.

Фабрика Майское продолжает улучшать металлургические параметры переработки руды с различных рудных зон. Объемы производительности стабилизировались на уровне проектных параметров. Компания работает над поиском оптимального соотношения выхода концентрата и извлечений для достижения оптимального уровня затрат путем потенциального снижения расходов на перевозку. В результате, в IV квартале среднее извлечение было ниже по сравнению с III кварталом и составило 82%.

В ноябре на Амурский ГМК были отправлены первые партии концентрата с Майского, где вскоре начнется пробная переработка этих партий. По результатам пробной переработки будет принято решение о распределении концентрата между продажей сторонним покупателям и собственной переработкой в 2014 году.

ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Полиметалл с глубоким сожалением сообщает о смертельном случае, который произошел в IV квартале на карьере месторождения Озерное (Хаканджинский хаб), где в результате серьезного нарушения внутренних и нормативных требований техники безопасности, взрывник получил смертельное ранение. Компания продолжает расследование этого случая и уже ввела на всех своих месторождениях ряд дополнительных мер безопасности и усилила контроль за выполнением существующих норм.

ПРОГНОЗ НА 2014 ГОД И КАЛЕНДАРЬ КЛЮЧЕВЫХ СОБЫТИЙ

Компания подтверждает производственные планы на 2014 год и 2015 год. Ожидается, что общее производство золота составит 1.3 млн унций и 1.35 млн унций в золотом эквиваленте, соответственно. Обновленные производственные планы на 2014 год с разбивкой по месторождениям отражены в презентации Компании для инвесторов, которая размещена на веб-сайте www.polymetalinternational.com.

В 2014 году, с учетом рыночных текущих цен на сырьевые товары и курсов обмена валют, ожидается, что денежные затраты составят US\$ 700-750 на унцию золотого эквивалента. Ожидается дальнейшее улучшение совокупных денежных затрат на поддержание производства до US\$ 975 – 1,025 на унцию золотого эквивалента на фоне продолжающегося снижения капитальных затрат и внедрения инициатив по контролю за уровнем затрат на уровне головного офиса.

В 2014 году Компания ожидает, что общие капитальные затраты составят US\$ 250 млн, включая:

- капитальные затраты на действующих месторождениях – US\$ 140 млн;
- капитализированные затраты на геологоразведку – US\$ 60 млн;
- капитализированные затраты на вскрышные работы – US\$ 50 млн.

В течение первого квартала Компания планирует выпустить следующие ключевые обновления:

- Обновленная информация по запасам и ресурсам – март 2014;
- Предварительные финансовые результаты за 2013 финансовый год – 31 марта 2014;