

Дата

30 января 2013



Polymetal International plc

Производственные результаты за IV квартал и 2012 год

Polymetal International plc (LSE: POLY) (совместно с дочерними компаниями, включая ОАО «Полиметалл», далее именуемое «Полиметалл», «Компания» или «Группа») объявляет производственные результаты Группы за IV квартал и двенадцать месяцев, завершившиеся 31 декабря 2012 года.

ГЛАВНОЕ

- В течение всего года Полиметалл демонстрировал отличные производственные результаты. Годовое производство выросло на 31% по сравнению с 2011 годом и составило 1,063 тыс. унций приведенного золота, превысив первоначальный производственный план в 1 млн унций на 6%. Отличные результаты связаны с устойчивой операционной деятельностью на всех действующих месторождениях, в особенности на Дукате, а также с успешным достижением проектной производительности на Омолоне и Албазино.
- Годовой объем продаж золота и серебра превысил объемы производства, благодаря ожидаемому снижению запасов концентрата и аффинированного металла (в основном на Дукате и Омолоне); это также оказало положительное влияние на операционный денежный поток.
- Годовое производство золота составило 589 тыс. унций, на 33% выше результатов предыдущего года, в основном, за счет успешного достижения проектной производительности на Омолоне и Албазино. Годовое производство серебра составило 26.5 млн унций, что также на 33% выше по сравнению с прошлым годом и является результатом достижения высоких содержаний и извлечений на Дукате, успешной переработки богатой руды с месторождения Сопка Кварцевая на Омолоне, а также увеличения содержаний серебра на Хакандже.
- В конце ноября 2012 года на Амурском ГМК была достигнута проектная суточная производительность по концентрату. Однако, в связи с присутствием неожиданно высоких концентраций хлора в технологической воде и некоторыми выявленными проектными недостатками, в конце декабря работа комбината была временно приостановлена. В настоящий момент его производительность составляет 60% от проектной, а извлечение ниже проектных на 9-14 процентных пунктов (80-85%). Компания реализует ряд корректирующих мер и ожидает, что извлечение будет постепенно улучшаться в течение II и III квартала, а полная проектная производительность будет достигнута в IV квартале. Полиметалл также рассматривает вариант возобновления в 2013 году продаж Албазинского концентрата.
- Значительный прирост ресурсной базы на Албазино, до 6 млн унций золота, и успешная геологоразведка на месторождениях Кутын и Светлое подтверждают планы Полиметалла принять решение о начале освоения новых активов во втором полугодии 2013 года.
- В январе были выплачены первые специальные дивиденды в истории Компании в размере US\$0,50 за акцию, что подтвердило приверженность Полиметалла к рациональному подходу при распределении капитала и обеспечило Компании лидирующие позиции в отрасли по дивидендной доходности.
- Компания подтверждает план по производству 1.2 млн унций приведенного золота в 2013. Полиметалл оценивает риск недостижения этих планов (в объеме около 5% от общего объема производства), связанный с задержками в достижении проектных показателей на Амурском ГМК, как умеренный.
- С учетом текущей макроэкономической конъюнктуры, и в особенности на фоне недавнего удорожания рубля по отношению к доллару, Полиметалл ожидает, что общие денежные затраты в 2013 году составят US\$700-725 за унцию приведенного золота, а капитальные затраты (включая геологоразведку) – приблизительно US\$300 млн.

«2012 год стал годом впечатляющих производственных достижений, в числе которых – уверенное достижение производственных планов, пересмотренных в течение года в сторону повышения, и успешный вывод новых рудников на проектную производительность, - заявил генеральный директор Полиметалла Виталий Несис, комментируя результаты. - Успехи в производственной деятельности также дополнены существенным приростом ресурсной базы, что делает возможным принятие решений о разработке активов третьего поколения. В 2013 году команда Полиметалла направит усилия на полное раскрытие потенциала Амурского ГМК и запуск Майского».

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹
	2012	2011		2012	2011	
Вскрыша, тыс. тонн	20,001	18,501	+8%	85,173	80,683	+6%
Подземная проходка, м	12,779	10,515	+22%	46,717	35,150	+33%
Добыча руды, тыс. тонн	3,099	3,012	+3%	12,591	11,002	+14%
Открытые работы	2,677	2,672	+0%	10,937	9,636	+14%
Подземные работы	422	340	+24%	1,654	1,366	+21%
Переработка руды, тыс. тонн	2,418	2,142	+13%	9,925	8,821	+13%
Производство						
Золото, тыс. унций	137	136	+1%	589	443	+33%
Серебро, млн унций	5.9	6.4	-7%	26.5	19.9	+33%
Медь, тонн	1,670	1,608	+4%	6,567	6,915	-5%
Приведенное золото, тыс. унций ²	244	250	-3%	1,063	810	+31%
Реализация						
Золото, тыс. унций	178	187	-5%	593	448	+32%
Серебро, млн унций	7.8	7.2	+9%	27.8	17.0	+63%
Медь, тонн	1,733	2,569	-33%	6,620	6,363	+4%
Выручка, млн долл. США ³	571	544	+5%	1,855	1,326	+40%
Безопасность ⁵						
LTIFR	0.90	0.75	+20%	0.59	0.63	-6%
FIFR	-	-	NA ⁴	-	-	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) NA = не применимо.

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

КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в среду 30 января 2013 года в 17:30 по Московскому времени (13:30 по Лондонскому времени, 08:30 по Нью-Йоркскому времени).

Для участия в звонке/вебкасте, пожалуйста, набирайте:

810 8002 097 2044 (бесплатно из России), или

0800 694 0257 (бесплатно из Великобритании), или

1 866 966 9439 (бесплатно из США)

44 1452 555 566 (для звонков не из Великобритании, США или России), или заходите по ссылке:

<https://webconnect.webex.com/webconnect/onstage/g.php?t=a&d=297111623>

Пожалуйста, будьте готовы представиться модератору или зарегистрироваться.

Запись звонка будет доступна на сайте Полиметалла (www.polymetalinternational.com) сразу после звонка. Также конференц-звонок можно будет прослушать по номеру 0871 700 0145 (бесплатно из Великобритании) или +44 14 525 50000 (для звонков не из Великобритании), код доступа 92824369#, с 19:30 по Московскому времени среды 30 января до 16:30 по Московскому времени среды 06 февраля 2013 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

НАСТОЯЩИЙ РЕЛИЗ МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬ ФОРМУЛИРОВКИ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ИЛИ МОГУТ БЫТЬ ВОСПРИНЯТЫ КАК «ЗАЯВЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БУДУЩЕГО». ЭТИ ЗАЯВЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БУДУЩЕГО ДЕЛАЮТСЯ ТОЛЬКО НА ДАТУ НАСТОЯЩЕГО РЕЛИЗА. ЭТИ ЗАЯВЛЕНИЯ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПО ТЕРМИНОЛОГИИ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К БУДУЩЕМУ, ВКЛЮЧАЯ СЛОВА: «ОЖИДАТЬ», «СЧИТАТЬ», «ПРЕДПОЛАГАТЬ», «СТРЕМИТЬСЯ», «НАМЕРЕВАТЬСЯ», «ПРЕДПОЛАГАТЬ», «БУДЕТ», «МОЖЕТ», «МОЖЕТ БЫТЬ», «ВОЗМОЖНО» ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ИХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ИЛИ ПРОИЗВОДНЫЕ ОТ НИХ, А ТАКЖЕ ЗАЯВЛЕНИЯ О СТРАТЕГИЯХ, ПЛАНАХ, ЦЕЛЯХ, СТРЕМЛЕНИЯХ, БУДУЩИХ СОБЫТИЯХ И НАМЕРЕНИЯХ. ЭТИ ЗАЯВЛЕНИЯ О БУДУЩИХ СОБЫТИЯХ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ УТВЕРЖДЕНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СВЕРШИВШИМИСЯ СОБЫТИЯМИ. ТАКИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ СОДЕРЖАТ ИЗВЕСТНЫЕ И НЕИЗВЕСТНЫЕ РИСКИ, НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И ИНЫЕ ВАЖНЫЕ ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ ВНЕ КОНТРОЛЯ КОМПАНИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ФАКТИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, ДЕЙСТВИЯ ИЛИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПАНИИ МОГУТ СУЩЕСТВЕННО ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ БУДУЩИХ РЕЗУЛЬТАТОВ, ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ДОСТИЖЕНИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ТАКИМИ ЗАЯВЛЕНИЯМИ О БУДУЩИХ СОБЫТИЯХ. ТАКИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ ОСНОВАНЫ НА МНОГОЧИСЛЕННЫХ ДОПУЩЕНИЯХ ОТНОСИТЕЛЬНО НАСТОЯЩИХ И БУДУЩИХ СТРАТЕГИЙ КОМПАНИИ И СРЕДЫ, В КОТОРОЙ БУДЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ КОМПАНИЯ В БУДУЩЕМ. ЗАЯВЛЕНИЯ О БУДУЩИХ СОБЫТИЯХ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ГАРАНТИЯМИ БУДУЩЕГО ИСПОЛНЕНИЯ. СУЩЕСТВУЕТ МНОГО ФАКТОРОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ СУЩЕСТВЕННЫХ РАСХОЖДЕНИЙ МЕЖДУ ФАКТИЧЕСКИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ, ДЕЙСТВИЯМИ ИЛИ ДОСТИЖЕНИЯМИ КОМПАНИЯМИ И ТЕМИ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТСЯ В ЗАЯВЛЕНИЯХ КОМПАНИИ ОТНОСИТЕЛЬНО БУДУЩЕГО. КОМПАНИЯ НЕ БУДЕТ ВНОСИТЬ КОРРЕКТИВЫ ИЛИ ОБНОВЛЕНИЯ В ЭТИ ЗАЯВЛЕНИЯ, ЧТОБЫ ОТРАЗИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ОЖИДАНИЯХ КОМПАНИИ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЯ В СОБЫТИЯХ, УСЛОВИЯХ ИЛИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ, НА ОСНОВЕ КОТОРЫХ ТАКИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ БЫЛИ СДЕЛАНЫ

ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹
	2012	2011		2012	2011	
ДОБЫЧА						
Дукат						
Вскрыша, тыс. тонн	102	252	-59%	967	810	+19%
Горнопроходческие работы, м	6,826	4,946	+38%	24,311	15,705	+55%
Добыча руды, тыс. тонн	298	336	-11%	1328	1197	+11%
Открытые работы	18	78	-76%	149	217	-31%
Подземные работы	279	258	+8%	1,178	981	+20%
Содержание металлов в руде						
Открытые работы						
Золото, г/т				0.5	0.7	-23%
Серебро, г/т				267	331	-19%
Подземные работы						
Золото, г/т				0.7	0.8	-10%
Серебро, г/т				402	400	+1%
Гольцовое						
Горнопроходческие работы, м	1,592	1,316	+21%	5,248	4,238	+24%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	34	8	+331%	84	126	-33%
Содержание серебра, г/т				548	467	+17%
Лунное +Арылах						
Вскрыша, тыс. тонн	606	709	-15%	2,591	2,837	-9%
Горнопроходческие работы, м	1,298	831	+56%	4,601	2,444	+88%
Добыча руды, тыс. тонн	90	86	+4%	370	321	+15%
Открытые работы	34	37	-8%	167	158	+6%
Подземные работы	56	50	+13%	203	163	+24%
Содержание металлов в руде						
Открытые работы						
Золото, г/т				0.7	0.9	-16%
Серебро, г/т				519	473	+10%
Подземные работы						
Золото, г/т				1.3	1.7	-24%
Серебро, г/т				294	324	-9%
ПЕРЕРАБОТКА						
Дукат						
Переработка руды, тыс. тонн	366	391	-6%	1,439	1432	+0%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	0.7	0.8	-17%	0.7	0.7	-5%
Серебро, г/т	382	430	-11%	401	383	+5%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	84.4%	80.2%	+5%	81.0%	75.6%	+7%
Серебро	85.9%	81.7%	+5%	84.3%	77.0%	+10%
Производство:						
Золото, тыс. унций	6.9	8.2	-15%	25.2	24.9	+1%
Серебро, млн унций	4.0	4.4	-9%	15.5	13.6	+14%

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹
	2012	2011		2012	2011	
Лунное						
Переработка руды, тыс. тонн	82	82	+0%	333	301	+11%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	0.9	1.6	-43%	1.2	1.3	-14%
Серебро, г/т	373	474	-21%	411	414	-1%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	88.6%	92.6%	-4%	90.2%	92.1%	-2%
Серебро	87.7%	87.5%	+0%	87.7%	87.4%	+0%
Производство:						
Золото, тыс. унций	2.1	3.7	-44%	11.0	11.7	-6%
Серебро, млн унций	0.8	1.0	-21%	3.7	3.4	+9%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	9.0	11.8	-24%	36.2	36.6	-1%
Серебро, млн унций	4.8	5.4	-11%	19.2	17.0	+13%

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

Квартальное производство серебра на Дукате выросло на 14% по сравнению с предыдущим кварталом после замены мельницы полусамозмельчения в августе. Годовое производство серебра выросло на 13% по сравнению с 2011 годом за счет увеличения средних содержаний и устойчивого существенного роста извлечений на Омсукчанской ЗИФ.

Увеличение объемов переработки Дукатского концентрата на Лунном повлияло на рост продаж серебра в IV квартале, которые достигли 5.8 млн унций. Это позволило сократить запасы концентрата к концу 2012 года, несмотря на значительный рост производства. В 2013 году Компания продолжит продавать концентрат, но будет стремиться диверсифицировать портфель покупателей для достижения оптимального сочетания транспортных расходов, а также расходов на переработку и извлечений.

На подземном руднике Дуката добыча руды в IV квартале выросла на 8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. За 2012 год прирост составил 20%, при этом общий объем добытой руды превысил 1.17 млн тонн, а среднее содержание серебра оставалось стабильным на уровне около 400 г/т. Открытые горные работы на Дукате близятся к завершению.

На Гольцовом в 2012 году работы были сосредоточены на обеспечении доступа к рудному телу №9, при этом в 2013 году ожидается увеличение объемов добычи и рост содержаний серебра.

На Лунном в 2012 году добыча руды выросла на 24% по сравнению с прошлым годом и на 26% по сравнению с предыдущим кварталом. На месторождении Арылах в работе находились глубокие горизонты с высоким содержанием серебра. Открытые горные работы близятся к завершению, подземная проходка начнется во II квартале 2013 года.

На фабрике Лунное производительность выросла на 11% по сравнению с предыдущим годом, при этом извлечение серебра стабилизировалась на уровне приблизительно 88%, обеспечив рост производства серебра за год на 9% (до 3.7 млн унций). Ожидается, что проводимые мероприятия по выявлению и устранению узких мест в технологической цепочке фабрики позволят к 2014 году увеличить производительность до 400 тыс. тонн руды в год, при этом дополнительно в переработку будет поступать руда с недавно приобретенного месторождения Олъча.

ХАКАНДЖИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹
	2012	2011		2012	2011	
ДОБЫЧА						
Хаканджинское+Юрьевское						
Вскрыша, тыс. тонн	401	1,806	-78%	4,435	9,601	-54%
Горнопроходческие работы, м	225	617	-64%	1,489	1,764	-16%
Добыча руды, тыс. тонн	368	228	+61%	1359	528	+157%
Открытые работы	330	216	+52%	1,211	510	+137%
Подземные работы	38	11	+239%	148	18	+719%
Содержание металлов в руде						
Открытые работы						
Золото, г/т				2.2	2.7	-18%
Серебро, г/т				220	206	+7%
Подземные работы						
Золото, г/т				6.3	8.5	-27%
Серебро, г/т				12	13	-7%
Авлякан						
Вскрыша, тыс.тонн	470	392	+20%	1,637	1,191	+37%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	20	34	-40%	79	128	-38%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				15.0	17.1	-12%
Серебро, г/т				124	38	+229%
Озерный						
Вскрыша, тыс.тонн	449	-	NA	449	-	NA
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	56	-	NA	56	-	NA
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				4.8	-	NA
Серебро, г/т				46	-	NA
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	160	148	+8%	622	617	+1%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	5.2	6.6	-21%	4.8	4.6	+4%
Серебро, г/т	233	244	-4%	277	173	+60%
Кэффициент извлечения ¹						
Золото	96.2%	87.0%	+11%	95.6%	92.3%	+4%
Серебро	80.2%	78.3%	+2%	80.0%	77.7%	+3%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	25.3	26.3	-4%	90.8	84.4	+8%
Серебро, млн унций	0.9	0.9	+10%	4.4	2.6	+66%

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

Производство золота и серебра на Хаканджинском увеличилось на 8% и на 66%, соответственно, по сравнению с прошлым годом благодаря увеличению содержаний за счет переработки более богатых руд из карьера №3 месторождения Хаканджинское (серебро) и месторождения Авлякан (золото). В IV квартале производство было ниже, чем в предыдущем квартале, поскольку добыча и переработка руды с месторождения Юрьевское завершились, что привело к общему снижению средних содержаний в перерабатываемой руде.

В IV квартале, как и планировалось, началась добыча на Озерном, и в 2012 году были успешно переработаны первые 13 тыс. тонн руды. В I квартале 2013 года руда будет перевозиться на фабрику по зимнику, а затем будет складироваться на месторождении для дальнейшей переработки в 2014 году.

На Авляякане в IV квартале увеличился объем вскрышных работ с целью подготовки к активной добыче руды для ее отправки на Хаканджу во время летней навигации в 2013 году. Ожидается, что открытые горные работы на Авляякане при текущих ресурсах будут завершены в 2014 году, затем начнется подземная добыча.

Полиметалл глубоко сожалеет о гибели судна «Амурская» и пропаже его экипажа в Охотском море в октябре 2012 года. Судно принадлежало подрядчику, контракт с которым на перевозку руды с Авляякана в местный порт Киран для дальнейшей переработки на Хаканджинском был подписан дочерней компанией Полиметалла. Для обеспечения надежности поставок руды и безопасности этой комплексной транспортной цепочки, Компания в настоящее время ведет консультации с регулируемыми органами, а также решила дополнительно инвестировать около US\$10 млн в собственный баржевый флот в регионе.

ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹
	2012	2011		2012	2011	
ДОБЫЧА						
Воронцовское						
Вскрыша, тыс. тонн	2,747	2,483	+11%	11,265	10,954	+3%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	325	209	+56%	1,684	1,665	+1%
- первичная руда	183	171	+7%	758	751	+1%
- окисленная руда	142	37	+279%	926	914	+1%
Содержание золота в руде						
- первичная руда, г/т				5.8	5.8	-1%
- окисленная руда, г/т				1.7	1.7	-0%
Дегтярское						
Вскрыша, тыс. тонн	74	302	-75%	1,125	1,591	-29%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	35	46	-24%	104	194	-46%
Содержание золота в руде, г/т				3.0	4.2	-28%
ПЕРЕРАБОТКА						
Воронцовское КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	142	82	+72%	901	902	-0%
Содержание золота в руде, г/т	1.2	1.7	-29%	1.6	1.7	-9%
Извлечение ¹				74.1%	74.3%	-0%
Производство золота, тыс. унций	9.6	9.4	+2%	32.2	31.7	+1%
Воронцовское УВП						
Переработка руды, тыс. тонн	225	230	-2%	917	901	+2%
Содержание золота в руде, г/т	5.0	6.1	-17%	5.3	5.9	-11%
Коэффициент извлечения золота ¹	79.5%	78.4%	+1%	78.9%	77.7%	+2%
Производство золота, тыс. унций	30.1	32.1	-6%	118.5	125.4	-6%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций ²	39.6	41.5	-4%	154.4	157.2	-2%
Серебро, млн унций	0.033	0.031	+8%	0.154	0.151	+2%

Примечания: (1) Извлечение для фабрики кучного выщелачивания рассчитывается только за полный год в связи с фактором сезонности

(2) Включая эффект округления

Объем годового производства золота на Воронцовском практически не изменился, при этом фабрика КВ работала в рамках проектной производительности, а на фабрике УВП производительность и извлечение выросли на 2% по сравнению с прошлым годом, что позволило компенсировать снижение средних содержаний в перерабатываемой руде.

В IV квартале Компания завершила добычу на Дегтярском и продала месторождение. Также в IV квартале было продано месторождение Февральское.

Открытые горные работы на Воронцовском обеспечили стабильные показатели как в части объемов, так и в части содержаний. В 2013 году первичная руда будет в основном поступать из Центрального карьера, также возможны закупки сторонней руды. Окисленная руда будет поступать с Южного карьера.

ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹
	2012	2011		2012	2011	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, тыс.тонн	6,597	6,392	+3%	26,072	25,993	+0%
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	811	1,143	-29%	3,609	3,983	-9%
- флотуруемая руда				1,031	1,508	-32%
- руда для цианирования				2,577	2,475	+4%
Содержание металлов в руде						
- золото (флотация), г/т				1.3	1.1	+13%
- медь, %				0.8%	0.6%	+31%
- золото (цианирование), г/т				0.9	0.8	+11%
ПЕРЕРАБОТКА						
Флотация						
Переработка руды, тыс. тонн	256	232	+11%	992	950	+4%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.0	1.2	-17%	1.2	1.3	-4%
Медь	0.75%	0.82%	-9%	0.76%	0.87%	-13%
Извлечение ¹						
Золото	57.1%	56.1%	+2%	60.7%	60.9%	-0%
Медь	91.4%	90.6%	+1%	91.6%	89.4%	+2%
Производство						
Золото (в концентрате), тыс. унций	4.3	4.4	-0%	22.4	22.1	+1%
Медь (в концентрате), т	1,670	1,608	+4%	6,567	6,915	-5%
Цианирование						
Переработка руды, тыс. тонн	673	633	+6%	2,654	2,523	+5%
Содержание золота в руде, г/т	1.1	1.1	+8%	1.2	1.1	+9%
Коэффициент извлечения золота ¹	83.9%	84.6%	-1%	84.6%	81.9%	+3%
Производство золота (в доре), тыс. унций	22.0	17.2	+28%	78.6	69.9	+13%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	26.4	21.5	+23%	101.0	92.0	+10%
Медь, т	1,670	1,608	+4%	6,567	6,915	-5%

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

На Варваринском в IV квартале производство золота выросло на 23% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и на 10% за 2012 год, достигнув уровня более 100 тыс. унций. Рост, в основном, относится к участку цианирования, где производительность, содержания и извлечение выросли на 5%, 9% и 3%, соответственно. Увеличение объемов переработки было достигнуто за счет закупки сторонней руды в регионе. Ожидается, что в 2013 году Компания продолжит эту практику.

В 2012 году по причине падения средних содержаний, производство меди снизилось на 5% до 6.6 тыс. тонн. Снижение было частично компенсировано ростом объемов переработки и извлечений (+4% и +2%, соответственно, по сравнению с прошлым годом). В IV квартале производство меди выросло на 4% по сравнению с аналогичным кварталом прошлого года за счет роста объемов переработки на участке флотации.

На Варваринском добыча руды снизилась на 9% по сравнению с прошлым годом в связи с колебаниями коэффициентов вскрыши на различных участках месторождения. Вместе с тем средние содержания золота в добываемой руде выросли как по руде для флотации, так и по руде для цианирования.

В 2013 году Компания продолжит добычные работы в центральной и северной частях карьера, а также планирует начать вскрышные работы в его южной части.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹
	2012	2011		2012	2011	
ДОБЫЧА						
Сопка						
Вскрыша, тыс. тонн	1,580	1,320	+20%	9,054	4,956	+83%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	295	244	+21%	1271	735	+73%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				2.3	2.6	-14%
Серебро, г/т				97	86	+13%
Биркачан						
Вскрыша, тыс. тонн	1,664	1,299	+28%	9,133	7,925	+15%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	445	345	+29%	1,290	1,192	+8%
Содержание золота в руде				1.8	1.6	+7%
Цоколь						
Вскрыша, тыс. тонн	1,054	-	NA	3,284	-	NA
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	46	-	NA	101	-	NA
Содержание золота в руде				5.2	-	NA
ПЕРЕРАБОТКА						
Кубака КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	44	-	NA	116	-	NA
Содержание золота в руде, г/т	1.2	-	NA	1.1	-	NA
Производство золота, тыс. унций	-	0.7	-100%	-	4.0	-100%
Кубака Фабрика						
Переработка руды, тыс. тонн	184	116	+59%	724	574	+26%
Содержание						
Золото, г/т	3.7	3.6	+1%	5.9	2.4	+141%
Серебро, г/т	14.7	18.9	-22%	135.1	12.1	NM
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	89.4%	93.1%	-4%	94.2%	91.8%	+3%
Серебро	69.1%	62.9%	+10%	87.9%	62.9%	+40%
Пр-во золота, тыс. унций	20.1	11.1	+81%	129.0	39.2	+229%
Пр-во серебра, млн унций	0.1	0.1	+92%	2.7	0.2	NM
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	20.1	11.8	+71%	129.0	43.2	+199%
Серебро, млн унций	0.1	0.1	+92%	2.7	0.2	NM

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

(2) NM = not meaningful (не имеет смысла)

На Омолоне квартальное производство золота и серебра снизилось за счет завершения переработки богатой руды с Сопки Кварцевой, а также запланированного сезонного перехода на руду с месторождений Биркачан и Цоколь с относительно низкими содержаниями. В 2012 году на Омолоне общее производство составило 173 тыс. унций приведенного золота (16% от общего производства Компании). Это превысило ожидания благодаря тому, что транспортировка и переработка богатой руды была перенесена с 2013 на 2012 год.

На Биркачане объем добычи руды вырос на 74% по сравнению с прошлым годом за счет активной добычи руды для переработки на фабриках УВП и КВ, которая продолжается после масштабных вскрышных работ в начале года. В январе 2013 года на месторождении Сопка Кварцевая успешно началась перевозка руды по зимнику (за первые четыре недели этого года было перевезено более 85 тыс. тонн), а в период с января по апрель будет перевезено более 250 тыс. тонн руды. На Цоколе добыча руды выросла на 88% по сравнению с предыдущим кварталом после завершения первоначальных вскрышных работ.

На фабрике кучного выщелачивания на Биркачане продолжается отсыпка руды с низкими содержаниями: всего во второй половине 2012 года было отсыпано 116 тыс. тонн. В июне 2013 года на Биркачане планируется запустить стационарную установку «Уголь-в-колонне» (СIC) для извлечения золота из растворов кучного выщелачивания.

АЛБАЗИНО-АМУРСК

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменений ¹
	2012	2011		2012	2011	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, тыс. тонн	4,256	3,546	+20%	15,160	14,584	+4%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	263	321	-18%	1216	841	+45%
Содержание золота в руде, г/т				5.4	4.3	+27%
ПЕРЕРАБОТКА						
Обогатительная фабрика Албазино						
Переработка руды, тыс. тонн	286	228	+25%	1226	620	+98%
Содержание золота в руде, г/т	6.0	4.0	+50%	5.3	4.3	+23%
К-т извлечения золота ¹	87.8%	79.2%	+11%	86.9%	70.2%	+24%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	31.8	18.0	+77%	114.8	43.1	+166%
Золото в концентрате, г/т	47.1	39.2	+20%	49.0	42.7	+15%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	48.3	22.7	+112%	180.7	59.2	+205%
Продажа концентрата, тыс. тонн	8.6	15.3	-44%	40.1	20.0	+101%
Товарное золото в проданном концентрате, тыс. унций ³	13.0	22.9	-43%	63.5	29.8	+113%
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	5.7	-	NA	15.9	-	NA
Содержание золота в руде, г/т	36.5	-	NA	38.0	-	NA
Коэффициент извлечения	71%	-	NA	79%	-	NA
Производство золота, тыс. унций	3.4	-	NA	14.0	-	NA
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	16.4	22.9	-29%	77.5	29.8	+160%

Примечания:

(1) В концентрате

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

(3) Включено в производство после продажи стороннему покупателю

Во II квартале обогатительная фабрика Албазино достигла проектной производительности и плановых извлечений. В IV квартале на производительность оказали влияние механические поломки на дизельных генераторах, которые были устранены в этом же квартале. Всего было произведено 181 тыс. унций золота в концентрате, включая 63.5 тыс. унций товарного золота в проданном в КНР концентрате, которые включаются в общий объем производства золота по мере реализации. Поставки концентрата в КНР в IV квартале были ограничены из-за погодных условий в Охотском море.

Добыча руды выросла на 45% по сравнению с прошлым годом, при этом среднее содержание золота в добываемой руде увеличилось на 27%. В 2013 году предприятие планирует внедрить программу постоянного улучшения, направленную на более строгий контроль разубоживания и оптимизацию работы фабрики.

После значительного увеличения минеральных ресурсов Полиметалл планирует завершить оценку рудных запасов и разработать план возможного расширения Албазино в III квартале 2013 года. В ноябре было начато сгущение буровой сети подземной разведки с целью обновления оценки ресурсов и их конвертации в запасы.

В октябре-ноябре Амурский ГМК стабильно наращивал производительность до достижения целевых суточных показателей. При этом было произведено несколько плановых остановок для завершения необходимого обновления нержавеющей трубопроводов высокого давления, что снизило общий объем переработки концентрата и средние извлечения. В начале декабря комбинат успешно достиг полной проектной производительности и извлечения около 90%.

Однако в середине декабря присутствие хлора в технологической воде привело к существенному снижению извлечения и усилило коррозию отдельных элементов цикла, сделанных из сложных сплавов (инконель). Для предотвращения потерь золота в хвосты в конце декабря участок был временно остановлен. Затем было обнаружено, что источником хлора в технологической воде оказался известняк, используемый для очищения отработавшей воды из автоклава. Соответственно, был изменен источник поступления известняка, а также внедрен контроль содержания хлора в расходных материалах.

В IV квартале производство золота на АГМК было ниже запланированного и составило 3,4 тыс. унций, на что также оказало негативное влияние формирование существенных объемы незавершенного производства в технологической цепочке (в основном, в форме насыщенного угля).

В середине января автоклавное отделение было успешно запущено вновь. Ожидается, что извлечение золота нормализуется после того, как вся технологическая схема будет очищена от хлора (за счет постепенного отвода воды в сухих хвостах) и внедрена дополнительная водоочистка для решения проблемы колебаний химического состава концентрата и оборотной технической воды.

Производительность останется ниже проектной до тех пор, пока элементы из инконеля не будут заменены на титановые (не подверженные коррозии в присутствии ионов хлора). Для полной замены инконеля на титан потребуются 6-недельная остановка оборудования во II квартале 2013 года. В это время также будут проведены некоторые изменения в секции подготовки извести/известняка и в секции забора концентрата, поскольку текущие свойства перерабатываемого концентрата частично отличаются от проектных параметров. Компания планирует достичь стабильной производительности фабрики и проектных извлечений в IV квартале этого года.

Для предотвращения формирования значительных запасов концентрата Компания рассматривает возможность возобновления продаж концентрата, произведенного на Албазино, сторонним покупателям во II квартале 2013 года.

МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		%	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		%
	2012	2011		2012	2011	
ДОБЫЧА						
Горнопроходческие работы, м	2,838	2,805	+1%	11,068	10,999	+1%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	15	13	+9%	40	79	-49%
Содержание золота, г/т				9.9	9.8	+1%

На Майском подземные горные работы идут в соответствии с графиком, при этом в декабре была добыта первая руда из очистных блоков. Текущих запасов руды на складе достаточно для работы обогатительной фабрики в течение более чем трех месяцев.

Продолжается перевозка по воздуху оставшегося не крупного оборудования на площадку для строительства обогатительной фабрики Майское. Фабрика будет готова к запуску, в соответствии с пересмотренным сроком, в апреле 2013 года. В данный момент в основном ведутся работы по установке электрического, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования.

КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ

Компания увеличила свой план по капитальным затратам на 2013 год с US\$ 210 млн до US\$ 300 млн в результате:

- ускоренного развития инфраструктуры на ключевых самостоятельных геологоразведочных проектах Кутын и Светлое (около US\$ 30 млн);
- дополнительных затрат на продолжающуюся подземную геологоразведку и разработку ТЭО для Албазино-2 (около US\$ 10 млн);
- решения об инвестировании в собственный баржевый флот на Дальнем Востоке России для обеспечения безопасности сложных логистических цепочек (около US\$ 10 млн);
- дополнительных капитальных затрат, необходимых для завершения строительства обогатительной фабрики Майское (US\$ 15 млн);
- дополнительных расходов на замену элементов из инконеля на Амурском ГМК (около US\$ 10 млн);
- геологоразведки на недавно приобретенном проекте платинового месторождения Светлобор;
- прочих небольших изменений в капитальных затратах на техническое перевооружение действующих предприятий.