

Polymetal International plc

Производственные результаты за IV квартал и 2014 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 2014 года.

ГЛАВНОЕ

- В 2014 году Полиметалл увеличил производство в золотом эквиваленте на 12% до 1.43 млн унций, что превысило первоначальный производственный план в размере 1.3 млн унций золотого эквивалента на 10% и обновленный производственный план в размере 1.365 млн унций на 5%. Это достижение было в основном связано с выводом Майского на проектные показатели и отличными производственными результатами на Дукате и Омолоне.
- Годовое производство золота выросло на 17% до 945 тыс. унций. Годовое производство серебра выросло на 5% до 28.7 млн унций. Доля золота в выручке выросла до 69% по сравнению с 63% в 2013 году.
- 23 января 2015 года Компания выплатила специальные дивиденды в размере US\$ 0.20 за акцию, что составило приблизительно US\$ 84 млн. Таким образом, общая сумма дивидендов, выплаченных за предыдущие двенадцать месяцев, выросла до US\$ 0.36 за акцию или US\$ 149 млн (при этом годовая дивидендная доходность составила 3.9%¹).
- По состоянию на 31 декабря 2014 года, чистый долг снизился на US\$ 83 млн по сравнению с 30 сентября 2014 года до US\$ 1,249 млн (данное значение уже включает обязательство по выплате специальных дивидендов), так как Компания продолжала генерировать свободный денежный поток благодаря отличным производственным результатам и низкому уровню затрат.
- Обесценение российского рубля по отношению к доллару США продолжает оказывать благоприятное воздействие на Полиметалл. Компания подтверждает прогноз денежных затрат на 2014 год в размере US\$ 625-675 на унцию золотого эквивалента и прогнозирует совокупные денежные затраты в размере US\$ 900-950 на унцию золотого эквивалента.
- Компания подтверждает производственные планы на 2015 год в размере 1.35 млн унций и на 2016 год в размере 1.35 млн унций в золотом эквиваленте. Ожидается, что в 2015 году денежные затраты Полиметалла составят US\$ 575-625/унцию в золотом эквиваленте, при этом совокупные денежные затраты составят US\$ 750-800/унцию в золотом эквиваленте. Капитальные затраты в 2015 году составят приблизительно US\$ 240 млн (включая геологоразведку, капитализированные затраты на вскрышные работы и затраты по проекту Кызыл). Данные показатели сильно зависят от обменного курса рубль/доллар, инфляции в России и динамики цены на нефть и основаны на текущей оценке руководством данных факторов в 2015 году.

«Вот уже третий год подряд, Полиметалл существенно перевыполняет производственный план, несмотря на сложные рыночные условия. В течение последних нескольких лет Компания стабильно создает стоимость для акционеров посредством выплаты значительных дивидендов, - заявил генеральный директор Полиметалла Виталий Несис, комментируя результаты. – Мы уверены в выполнении плана производства на 2015 год и намерены продолжать выплату дивидендов в текущих рыночных условиях».

(1) За 12 месяцев, закончившихся 23 января 2015 года. Дивидендная доходность рассчитывается, как дивиденды, выплаченные в течение периода, деленные на среднюю цену на акцию в периоде.

| | 3 месяца, завершившиеся 31 декабря | | % изменения ¹ | 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря | | % изменения ¹ |
|--|--|--------|-----------------------------|--|--------|-----------------------------|
| | 2014 | 2013 | | 2014 | 2013 | |
| Вскрыша, тыс. тонн | 17,665 | 21,028 | -16% | 77,458 | 84,956 | -9% |
| Подземная проходка, м | 15,832 | 14,694 | +8% | 61,417 | 56,258 | +9% |
| Добыча руды, тыс. тонн | 3,693 | 2,581 | +43% | 13,706 | 10,376 | +32% |
| Открытые работы | 2,973 | 1,983 | +50% | 11,046 | 7,975 | +39% |
| Подземные работы | 720 | 598 | +20% | 2,660 | 2,404 | +11% |
| Переработка руды, тыс. тонн | 2,771 | 2,728 | +2% | 11,300 | 10,749 | +5% |
| Производство | | | | | | |
| Золото, тыс. унций | 299 | 212 | +41% | 945 | 805 | +17% |
| Серебро, млн унций | 5.5 | 5.7 | -3% | 28.7 | 27.2 | +5% |
| Медь, тонн | - | 749 | -100% | 1,631 | 4,841 | -66% |
| Золотой эквивалент, тыс. унций ² | 391 | 310 | +26% | 1,431 | 1,282 | +12% |
| Реализация | | | | | | |
| Золото, тыс. унций | 337 | 268 | +26% | 943 | 818 | +15% |
| Серебро, млн унций | 8.1 | 7.8 | +4% | 29.3 | 27.4 | +7% |
| Медь, тонн | 729 | 1,204 | -39% | 1,029 | 6,165 | -83% |
| Выручка, млн долл. США ³ | 513 | 492 | +4% | 1,689 | 1,715 | -2% |
| Чистый долг, млн долл. США ⁴ | 1,249 | 1,332 | -6% | 1,249 | 1,045 | +20% |
| Безопасность⁵ | | | | | | |
| LTIFR | 0.70 | 1.20 | -42% | 0.65 | 0.59 | +10% |
| FIFR | - | 0.24 | -100% | 0.18 | 0.06 | +200% |

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 июня 2014 года (для 3 месяцев) и 31 декабря 2013 года (для 9 месяцев), соответственно.

(5) LTIFR = частота травм с потерей трудоспособности на один миллион отработанных часов; FIFR = частота травм со смертельным исходом на один миллион отработанных часов.

ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

| | 3 месяца, завершившиеся 31 декабря | | % изменения ¹ (год к году) | 3 месяца, завершившиеся 30 сентября | | % изменения ¹ (квартал к кварталу) | 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря | | % изменения ¹ (год к году) |
|--|------------------------------------|------------|--|-------------------------------------|-----------|--|--------------------------------------|------------|--|
| | 2014 | 2013 | | 2014 | 2013 | | 2014 | 2013 | |
| ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ТЫС. УНЦИЙ)² | | | | | | | | | |
| Предприятия Дуката | 86 | 94 | -8% | 113 | -24% | 443 | 409 | 9% | |
| Албазино-Амурск | 51 | 68 | -25% | 62 | -18% | 227 | 238 | -4% | |
| Майское | 98 | 13 | 668% | 42 | 134% | 143 | 48 | 195% | |
| Предприятия Омолона | 41 | 25 | 61% | 69 | -41% | 226 | 158 | 43% | |
| Воронцовское | 43 | 36 | 20% | 42 | 2% | 159 | 154 | 3% | |
| Варваринское | 29 | 31 | -5% | 24 | 23% | 106 | 131 | -19% | |
| Хаканджинское | 43 | 44 | -3% | 37 | 17% | 127 | 144 | -12% | |
| ИТОГО | 391 | 310 | 26% | 388 | 1% | 1,431 | 1,282 | 12% | |

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.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в четверг, 29 января в 17:30 по Московскому времени (14:30 по Лондонскому времени).

Для участия в звонке/вебкасте, пожалуйста, набирайте:

8 10 8002 041 4011, код доступа 679755# (бесплатно из России) или

+ 44 (0) 20 3367 9454 (бесплатно из Великобритании), или

+1 855 402 7764 (бесплатно из США), или

любые номера, указанные выше (для звонков не из Великобритании, США или России), или по ссылке:

<http://www.audio-webcast.com/cgi-bin/visitors.ssp?fn=visitor&id=2515>

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=2515>. Запись конференц-звонка можно будет прослушать по номерам +44 (0) 20 3367 9460 (для звонков из Великобритании), +1 87 7642 3018 (для звонков из США) и +7 495 745 7948 (для звонков из России), код доступа 291542#, с 18:30 по Московскому времени четверга 29 января до 18:30 по Московскому времени четверга 5 февраля 2015 года.

| Контакт для СМИ | Контакт для инвесторов и аналитиков |
|--|--|
| Андрей Абашин Пресс-секретарь Тел. +7.812.677.4325 abashin@polymetal.ru | 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 ¹ | 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря | | % изменения ¹ |
|-------------------------------------|--|-------|--------------------------|--|--------|--------------------------|
| | 2014 | 2013 | | 2014 | 2013 | |
| ДОБЫЧА | | | | | | |
| Дукат | | | | | | |
| Горнопроходческие работы, м | 8,354 | 7,302 | +14% | 31,204 | 30,717 | +2% |
| Добыча руды, тыс. тонн | 392 | 308 | +28% | 1,468 | 1,253 | +17% |
| Содержания металлов в руде | | | | | | |
| Золото, г/т | | | | 0.76 | 0.91 | -16% |
| Серебро, г/т | | | | 392 | 423 | -7% |
| Гольцовое | | | | | | |
| Горнопроходческие работы, м | 1,617 | 1,873 | -14% | 6,742 | 7,102 | -5% |
| Добыча руды (ПГР), тыс. тонн | 53 | 44 | +21% | 191 | 168 | +14% |
| Содержание серебра в руде, г/т | | | | 624 | 624 | - |
| Лунное + Арылах | | | | | | |
| Вскрыша, тыс. тонн | - | 144 | -100% | 233 | 1,034 | -78% |
| Горнопроходческие работы, м | 953 | 1,540 | -38% | 4,876 | 6,612 | -26% |
| Добыча руды, тыс. тонн | 89 | 85 | +4% | 384 | 394 | -3% |
| Открытые работы | - | 12 | -100% | 36 | 86 | -58% |
| Подземные работы | 89 | 73 | +22% | 348 | 308 | +13% |
| Содержания металлов в руде | | | | | | |
| Открытые работы | | | | | | |
| Золото, г/т | | | | 0.35 | 0.52 | -33% |
| Серебро, г/т | | | | 384 | 442 | -13% |
| Подземные работы | | | | | | |
| Золото, г/т | | | | 1.46 | 1.26 | +16% |
| Серебро, г/т | | | | 421 | 345 | +22% |
| ПЕРЕРАБОТКА | | | | | | |
| Дукат | | | | | | |
| Переработка руды, тыс. тонн | 444 | 393 | +13% | 1,711 | 1,574 | +9% |
| Содержание металлов в руде | | | | | | |
| Золото, г/т | 0.38 | 0.72 | -47% | 0.66 | 0.73 | -9% |
| Серебро, г/т | 315 | 425 | -26% | 406 | 425 | -5% |
| Коэффициент извлечения ¹ | | | | | | |
| Золото | 79.7% | 80.8% | -1% | 85.4% | 83.7% | +2% |
| Серебро | 83.4% | 85.9% | -3% | 86.5% | 86.3% | +0% |
| Производство: | | | | | | |
| Золото, тыс. унций | 4.3 | 6.7 | -36% | 31.5 | 30.3 | +4% |
| Серебро, млн унций | 3.7 | 4.3 | -13% | 19.5 | 18.3 | +7% |
| Лунное | | | | | | |
| Переработка руды, тыс. тонн | 102 | 81 | +26% | 400 | 338 | +18% |
| Содержание металлов в руде | | | | | | |
| Золото, г/т | 1.4 | 1.2 | +18% | 1.4 | 1.1 | +21% |
| Серебро, г/т | 385 | 348 | +11% | 411 | 391 | +5% |
| Коэффициент извлечения ¹ | | | | | | |
| Золото | 89.5% | 86.3% | +4% | 85.6% | 85.6% | +0% |
| Серебро | 91.3% | 89.7% | +2% | 91.8% | 89.3% | +3% |

| | 3 месяца, завершившиеся 31 декабря | | % изменения ¹ | 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря | | % изменения ¹ |
|----------------------------------|--|------|-----------------------------|--|------|-----------------------------|
| | 2014 | 2013 | | 2014 | 2013 | |
| Производство: | | | | | | |
| Золото, тыс. унций | 3.7 | 2.5 | +47% | 13.9 | 10.2 | +36% |
| Серебро, млн унций | 1.0 | 0.8 | +26% | 4.4 | 3.8 | +16% |
| <u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u> | | | | | | |
| Золото, тыс. унций | 8.0 | 9.2 | -13% | 45.3 | 40.6 | +12% |
| Серебро, млн унций | 4.7 | 5.1 | -7% | 23.9 | 22.1 | +8% |

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

На Дукате производство серебра за 2014 год выросло на 8% по сравнению с прошлым годом, составив 23.9 млн унций, производство золота при этом выросло до 45.3 тыс. унций, что на 12% выше год к году, благодаря значительному повышению производительности и стабильным содержаниям. Квартальное производство серебра на Дукате снизилось до 4.7 млн унций, при этом снижение составило 7% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Это связано с плановым снижением содержаний на подземном руднике Дукат из-за последовательности в осуществлении горных работ.

В IV квартале и в 2014 году объем добытой руды на руднике Дукат вырос соответственно на 28% и на 17% по сравнению с аналогичным периодом 2013 года вслед за ростом производительности на фабрике. На Гольцовом объем добытой руды в IV квартале вырос на 20% по сравнению с предыдущим кварталом и на 21% по сравнению с прошлым годом благодаря последовательному улучшению контроля разубоживания и эксплуатационных потерь.

Запланированное квартальное снижение содержаний в руде, перерабатываемой на Омсукчанской фабрике, было частично компенсировано дальнейшим ростом производительности на фабрике, которая выросла на 13% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составила 444 тыс. тонн. Повышение производительности было достигнуто за счет устранения узких мест на фабрике после перехода с трехступенчатого на двухступенчатое измельчение. Среднее извлечение в течение квартала немного уменьшилось до 83.4% для серебра и 79.7% для золота в результате снижения содержаний.

На Арылахе, после завершения открытых горных работ во II квартале, продолжилась подземная проходка. Руда все еще в основном поступает с подземного рудника месторождения Лунное, при этом содержания меняются, что связано с последовательностью отработки очистных пространств.

АЛБАЗИНО-АМУРСК

| | 3 месяца, завершившиеся 31 декабря | | % изменения | 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря | | % изменения |
|---|--|-------|----------------|--|--------|----------------|
| | 2014 | 2013 | | 2014 | 2013 | |
| ДОБЫЧА | | | | | | |
| Вскрыша, тыс. тонн | 4,243 | 3,494 | +21% | 16,321 | 16,135 | +1% |
| Подземная проходка, м | 994 | 811 | +23% | 3,325 | 919 | +262% |
| Добыча руды (ОГР), тыс. тонн | 377 | 398 | -5% | 1,566 | 1,338 | +17% |
| Содержание золота в руде, г/т | | | | 4.9 | 5.5 | -12% |
| ПЕРЕРАБОТКА | | | | | | |
| Обогатительная фабрика Албазино | | | | | | |
| Переработка руды, тыс. тонн | 395 | 406 | -3% | 1,609 | 1,513 | +6% |
| Содержание золота в руде, г/т | 5.0 | 5.0 | -0% | 4.8 | 5.6 | -13% |
| Кoeffициент извлечения золота ¹ | 86.8% | 88.5% | -2% | 87.6% | 88.2% | -1% |
| Пр-во концентрата, тыс. тонн | 36.6 | 34.7 | +5% | 136.0 | 139.8 | -3% |
| Золото в концентрате, г/т | 46.5 | 51.3 | -9% | 50.0 | 53.1 | -6% |
| Золото в концентрате, тыс. унций ² | 54.7 | 57.3 | -4% | 218.5 | 238.6 | -8% |
| Реализация концентрата, тыс. тонн | - | 5.5 | -100% | - | 49.3 | -100% |
| Товарное золото в реализованном концентрате, тыс. унций | - | 9.4 | -100% | - | 79.1 | -100% |
| Амурский ГМК | | | | | | |
| Переработка концентрата, тыс. тонн | 32.6 | 40.2 | -19% | 152.7 | 127.2 | +20% |
| Содержание золота, г/т | 48.3 | 50.1 | -4% | 50.1 | 49.8 | +1% |
| Кoeffициент извлечения | 94.5% | 93.0% | +2% | 93.8% | 86.0% | +9% |
| Производство золота, тыс. унций | 50.7 | 58.7 | -14% | 227.3 | 158.7 | +43% |
| ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО | | | | | | |
| Золото, тыс. унций | 50.7 | 68.0 | -25% | 227.3 | 237.7 | -4% |

Примечания:

(1) В концентрате.

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

В 2014 году производство золота на Албазино/Амурске составило 227.3 тыс. унций, снизившись на 4% по сравнению с 2013 годом, в котором концентрат также продавался сторонним покупателям с целью сократить накопленные запасы концентрата.

Объем добытой руды на карьере Албазино в 2014 году вырос на 17%, составив 1,566 тыс. тонн, благодаря началу добычных работ на новом карьере зоны Ольга в соответствии с увеличением перерабатывающих мощностей.

Подземная проходка, первоначально производимая с целью разведки, будет использоваться в 2015 году для проходки пробных очистных выемок с целью окончательного определения параметров будущего подземного рудника, включающего в себя зоны Ольга и Надежда.

В IV квартале производство золота на гидрометаллургическом комбинате снизилось на 18% по сравнению с предыдущим кварталом до 50.7 тыс. унций, в связи с тем, что в октябре комбинат останавливался для проведения планового технического обслуживания. Извлечения на комбинате, составившие в этом квартале 94.5%, превысили проектный уровень в 94%.

МАЙСКОЕ

| | 3 месяца, завершившиеся 31 декабря | | % изменения | 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря | | % изменения |
|---|--|-------|-----------------|--|-------|----------------|
| | 2014 | 2013 | | 2014 | 2013 | |
| ДОБЫЧА | | | | | | |
| Горнопроходческие работы, м | 2,395 | 2,357 | +2% | 10,536 | 9,989 | +5% |
| Добыча руды (ПГР), тыс. тонн | 186 | 174 | +7% | 653 | 667 | -2% |
| Содержание золота в руде, г/т | | | | 8.4 | 7.4 | +14% |
| ПЕРЕРАБОТКА | | | | | | |
| Переработка руды, тыс. тонн | 201 | 176 | +15% | 807 | 488 | +66% |
| Содержание золота в руде, г/т | 8.1 | 7.8 | +5% | 8.7 | 7.1 | +22% |
| Коэффициент извлечения золота ¹ | 86.7% | 81.9% | +6% | 83.6% | 77.7% | +8% |
| Пр-во концентрата, тыс. тонн | 21.5 | 19.6 | +10% | 92.7 | 48.7 | +90% |
| Золото в концентрате, г/т | 66.2 | 57.3 | +16% | 63.1 | 55.3 | +14% |
| Золото в концентрате, тыс. унций ² | 45.8 | 36.1 | +27% | 188.1 | 86.6 | +117% |
| Реализация концентрата, тыс. тонн | 50.1 | 7.6 | +559% | 72.4 | 30.3 | +139% |
| Товарное золото в реализованном концентрате, тыс. унций | 90.9 | 12.8 | +610% | 130.2 | 48.4 | +169% |
| Амурский ГМК | | | | | | |
| Переработка концентрата, тыс. тонн | 6.4 | 0.02 | NM ³ | 9.9 | 0.02 | NM |
| Содержание золота, г/т | 57.4 | 54.3 | +6% | 55.3 | 54.3 | +2% |
| Коэффициент извлечения | 94.5% | - | NA ⁴ | 92.2% | - | NA |
| Производство золота, тыс. унций | 7.5 | - | NA | 12.4 | - | NA |
| ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО | | | | | | |
| Золото, тыс. унций | 98.4 | 12.8 | +668% | 142.6 | 48.4 | +195% |

Примечания:

(1) В концентрате.

(2) Только для информации; не считается произведенным золотом и поэтому не отражено в таблице, показывающей общее производство. Включается в производство после продажи сторонним покупателям или в товарный металл при внутренней дальнейшей переработке.

(3) NM = незначительно.

(4) NA = неприменимо.

На Майском в 2014 году общее производство золота выросло почти в три раза, составив 142.6 тыс. унций. Это произошло в основном благодаря высоким средним содержаниями и росту объемов переработки, а также началу переработки концентрата на Амурском ГМК и более чем двукратному увеличению продаж концентрата в КНР.

На подземном руднике Майского подземная проходка и объем добытой руды выросли в 2014 году на 5% по сравнению с 2013 годом. Среднее содержание в перерабатываемой руде на фабрике Майского в 2014 году выросло на 22% год к году до 8.7 г/т, что привело средние содержания за 12 месяцев в соответствие со средними содержаниями в рудных запасах. Это оказало положительное влияние на коэффициент извлечения на фабрике, который в IV квартале составил 86.7%.

На октябрь-ноябрь пришелся пик продаж концентрата сторонним покупателям в Китай. В течение квартала компания продала 50 тыс. тонн концентрата со средними содержаниями 63 г/т золота, что добавило 91 тыс. унций золота к годовому производству. Общая реализация концентрата в 2014 году составила 130.2 тыс. унций в товарном золоте.

В течение 2014 года вместе с концентратом с Албазино на Амурском ГМК были переработаны почти 10 тыс. тонн концентрата. В IV квартале на АГМК был достигнут уровень извлечений в 94.5%, который стал выше проектного. АГМК добавил 7.5 тыс. унций в общее производство золота с Майского. Ожидается, что в 2015

году доля материала, перерабатываемого на Амурском ГМК, вырастет по сравнению с продажами сторонним покупателям, так как на АГМК был доставлен достаточный объем концентрата. Фактическое распределение будет определяться исходя из оптимизации затрат и извлечения в зависимости от металлургических свойств концентрата.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

| | 3 месяца, завершившиеся 31 декабря | | % изменения | 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря | | % изменения |
|-------------------------------------|--|-------|----------------|--|--------|----------------|
| | 2014 | 2013 | | 2014 | 2013 | |
| ДОБЫЧА | | | | | | |
| Сопка | | | | | | |
| Вскрыша, тыс. тонн | 133 | 995 | -87% | 3,670 | 5,912 | -38% |
| Добыча руды (ОГР), тыс. тонн | 80 | 159 | -50% | 922 | 672 | +37% |
| Содержание металлов в руде | | | | | | |
| Золото, г/т | | | | 4.6 | 3.9 | +18% |
| Серебро, г/т | | | | 175 | 142 | +23% |
| Дальнее | | | | | | |
| Вскрыша, тыс. тонн | 1,230 | 1,986 | -38% | 2,385 | 3,695 | -35% |
| Добыча руды (ОГР), тыс. тонн | 335 | 268 | +25% | 550 | 584 | -6% |
| Содержание металлов в руде | | | | | | |
| Золото, г/т | | | | 3.5 | 3.6 | -3% |
| Серебро, г/т | | | | 74 | 74 | - |
| Цоколь | | | | | | |
| Вскрыша, тыс. тонн | 489 | 1,442 | -66% | 3,774 | 4,998 | -25% |
| Добыча руды (ОГР), тыс. тонн | 130 | 68 | +91% | 317 | 223 | +42% |
| Содержание золота в руде, г/т | | | | 4.3 | 4.8 | -11% |
| Биркачан | | | | | | |
| Вскрыша, тыс. тонн | - | - | NA | 535 | 1,932 | -72% |
| Подземная проходка, м | 649 | - | NA | 929 | - | NA |
| Добыча руды (ОГР), тыс. тонн | - | - | NA | 698 | 586 | +19% |
| Содержание золота в руде, г/т | | | | 2.6 | 1.8 | +43% |
| ИТОГО ПО ХАБУ | | | | | | |
| Вскрыша, тыс. тонн | 1,852 | 4,423 | -58% | 10,364 | 16,537 | -37% |
| Добыча руды, тыс. тонн | 545 | 495 | +10% | 2,487 | 2,065 | +20% |
| ПЕРЕРАБОТКА | | | | | | |
| Биркачан КВ | | | | | | |
| Производство золота, тыс. унций | 1.9 | - | NA | 6.0 | - | NA |
| Кубака Фабрика | | | | | | |
| Переработка руды, тыс. тонн | 215 | 217 | -1% | 825 | 767 | +8% |
| Содержание | | | | | | |
| Золото, г/т | 4.6 | 4.0 | +15% | 6.7 | 5.1 | +31% |
| Серебро, г/т | 44 | 8 | +462% | 133 | 118 | +13% |
| Коэффициент извлечения ¹ | | | | | | |
| Золото | 93.7% | 93.9% | -0% | 94.7% | 95.3% | -1% |
| Серебро | 78.8% | 78.8% | +0% | 83.5% | 88.4% | -6% |
| Производство золота, тыс. унций | 32.7 | 24.0 | +36% | 170.4 | 115.2 | +48% |
| Производство серебра, млн унций | 0.4 | 0.1 | +381% | 2.9 | 2.6 | +14% |

| | 3 месяца, завершившиеся 31 декабря | | % изменения | 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря | | % изменения |
|---------------------------|--|------|----------------|--|-------|----------------|
| | 2014 | 2013 | | 2014 | 2013 | |
| ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО | | | | | | |
| Золото, тыс. унций | 34.5 | 24.0 | +44% | 176.4 | 115.2 | +53% |
| Серебро, млн унций | 0.4 | 0.1 | +390% | 2.9 | 2.6 | +15% |

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

На Омолоне производство золота и серебра выросло на 53% и 15%, соответственно, по сравнению с прошлым годом благодаря высоким содержаниям, а также благодаря 8-процентному увеличению производительности фабрики Кубака. В IV квартале на фабрике Кубака в основном перерабатывалась руда с месторождений Биркачан и Цоколь.

Открытые горные работы на Цоколе близки к завершению во II квартале 2015 года, при этом начало подземной проходки запланировано на III квартал 2015 года.

На Сопке Кварцевой открытые горные работы были завершены в IV квартале 2014 года, тогда как переработка руды будет завершена в III квартале 2015 года. Потенциал подземной добычи будет оценен после завершения бурения по уплотняющей сетке.

В июне на Биркачане были завершены открытые горные работы, и в III квартале началась подземная проходка. Начало выемки руды запланировано на IV квартал 2015 года. Открытые горные работы на месторождении Ороч начнутся во II квартале 2015 года. Руда с Ороча будет перевозиться по зимнику для переработки в 2016 году, начиная с IV квартала 2015 года.

В 2015 году переработка будет распределена между Сопкой, Биркачаном, Дальним и Цоколем, при этом в основном будет перерабатываться руда с Сопки Кварцевой и Биркачана.

На участке кучного выщелачивания на Биркачане в этом квартале продолжилось орошение существующих штабелей, и в течение 12 месяцев 2014 года из раствора были извлечены 6 тыс. унций золота. В 2015 году дополнительной отсыпки руды не будет, так как пройдет долгосрочный мониторинг извлечений.

ВОРОНЦОВСКОЕ

| | 3 месяца, завершившиеся 31 декабря | | % изменения | 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря | | % изменения |
|------------------------------|--|-------|----------------|--|--------|----------------|
| | 2014 | 2013 | | 2014 | 2013 | |
| ДОБЫЧА | | | | | | |
| Воронцовское | | | | | | |
| Вскрыша, тыс. тонн | 2,881 | 2,745 | +5% | 11,030 | 11,099 | -1% |
| Добыча руды (ОГР), тыс. тонн | 296 | 347 | -15% | 1,893 | 1,787 | +6% |
| - первичная руда | 221 | 205 | +7% | 935 | 807 | +16% |
| - окисленная руда | 76 | 141 | -46% | 958 | 981 | -2% |
| Содержание золота в руде | | | | | | |
| - первичная руда, г/т | | | | 5.2 | 5.7 | -8% |
| - окисленная руда, г/т | | | | 1.8 | 1.5 | +17% |

ПЕРЕРАБОТКА

Воронцовское КВ

| | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| Отсыпка руды, тыс. тонн | 60 | 164 | -63% | 747 | 850 | -12% |
| Содержание золота в руде, г/т | 1.3 | 1.2 | +8% | 1.4 | 1.4 | +6% |
| Коэффициент извлечения золота | 74.4% | 72.9% | +2% | 74.2% | 73.7% | +1% |
| Производство золота, тыс. унций | 9.2 | 8.0 | +15% | 27.7 | 23.5 | +18% |

Воронцовское УВП

| | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|
| Переработка руды, тыс. тонн | 219 | 230 | -5% | 915 | 924 | -1% |
| Содержание золота в руде, г/т | 5.2 | 5.0 | +5% | 5.6 | 5.7 | -1% |
| Коэффициент извлечения золота | 78.8% | 79.7% | -1% | 82.5% | 79.9% | +3% |

| | 3 месяца, завершившиеся 31 декабря | | % изменения | 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря | | % изменения |
|---------------------------------|--|-------|----------------|--|-------|----------------|
| | 2014 | 2013 | | 2014 | 2013 | |
| Производство золота, тыс. унций | 33.0 | 27.4 | +20% | 129.8 | 129.2 | +0% |
| ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО | | | | | | |
| Золото, тыс. унций ¹ | 42.2 | 35.4 | +19% | 157.5 | 152.7 | +3% |
| Серебро, млн унций | 0.030 | 0.014 | +115% | 0.101 | 0.079 | +27% |

Примечание: (1) Включая эффект округления.

Производство золота на Воронцовском в 2014 году незначительно выросло на 3% по сравнению с прошлым годом до 157.5 тыс. унций, благодаря более высоким извлечениям на участке УВП, которые компенсировали низкие содержания.

Добыча руды в 2014 году была на 6% выше по сравнению с прошлым годом, при этом основная доля роста относится к первичной руде.

В 2015 году отсыпка руды на участке кучного выщелачивания будет близиться к завершению, при этом в течение года будет отсыпано 400-450 тыс. тонн руды. Переработка на участке УВП продолжится в стабильном режиме. Геологоразведочные работы вблизи месторождения сконцентрированы на потенциальных источниках минерализации, пригодной для переработки методом кучного выщелачивания.

ВАРВАРИНСКОЕ

| | 3 месяца, завершившиеся 31 декабря | | % изменения | 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря | | % изменения |
|--|--|-------|----------------|--|--------|----------------|
| | 2014 | 2013 | | 2014 | 2013 | |
| ДОБЫЧА | | | | | | |
| Вскрыша, тыс. тонн | 6,759 | 7,883 | -14% | 30,552 | 31,053 | -2% |
| Добыча руды (ОГР), тыс. тонн | 1,295 | 558 | +132% | 3,985 | 2,008 | +98% |
| - флотированная руда | | | | 750 | 499 | +50% |
| - руда для цианирования | | | | 3,235 | 1,510 | +114% |
| Содержание металлов в руде | | | | | | |
| - золото (флотация), г/т | | | | 1.4 | 1.3 | +6% |
| - медь (флотация), % | | | | 0.45% | 0.64% | -30% |
| - золото (цианирование), г/т | | | | 1.2 | 1.2 | -3% |
| ПЕРЕРАБОТКА | | | | | | |
| Флотация | | | | | | |
| Переработка руды, тыс. тонн | - | 244 | -100% | 547 | 1,005 | -46% |
| Содержание металлов в руде | | | | | | |
| Золото, г/т | - | 1.4 | -100% | 1.1 | 1.3 | -10% |
| Медь | - | 0.39% | -100% | 0.40% | 0.58% | -31% |
| Извлечение ¹ | | | | | | |
| Золото | - | 52.9% | -100% | 47.3% | 56.2% | -16% |
| Медь | - | 81.5% | -100% | 80.7% | 88.5% | -9% |
| Производство | | | | | | |
| Золото (в концентрате), тыс. унций | - | 5.2 | -100% | 7.8 | 21.1 | -63% |
| Медь (в концентрате), т | - | 749 | -100% | 1,631 | 4,841 | -66% |
| Цианирование | | | | | | |
| Переработка руды, тыс. тонн | 976 | 662 | +47% | 3,117 | 2,671 | +17% |
| Содержание золота в руде, г/т | 1.1 | 1.3 | -10% | 1.1 | 1.3 | -10% |
| Коэффициент извлечения золота ¹ | 81.1% | 80.0% | +1% | 77.7% | 81.7% | -5% |
| Производство золота (в доре), тыс. унций | 29.4 | 22.0 | +34% | 90.3 | 85.7 | +5% |
| ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО | | | | | | |
| Золото, тыс. унций | 29.4 | 27.2 | +8% | 98.0 | 106.8 | -8% |
| Медь, т | - | 749 | -100% | 1,631 | 4,841 | -66% |

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

На Варваринском производстве золота и меди снизилось в 2014 году соответственно на 8% и 66% в результате временной остановки в июле участка флотации для предотвращения накопления излишков медного концентрата в условиях слабого рынка. Направление добычи было изменено, и она была сконцентрирована на золотой руде. В результате продолжившегося снижения цен на медь в начале 2015 года, возобновление работы медного участка, вероятно, будет отложено на 2016 год.

В IV квартале объем добытой руды вырос на 10% по сравнению с предыдущим кварталом и более чем в два раза по сравнению с прошлым годом, так как месторождение перешло на добычу руды из Южного карьера. В 2014 году общий объем добытой руды вырос на 98% по сравнению с прошлым годом.

В III квартале извлечения снизились до 78%, так как на фоне увеличения производительности участка цианирования сократилось время цианирования. В IV квартале было внедрено несколько металлургических инициатив, и извлечение золота выросло до 81%, в 2015 году ожидается дальнейший рост.

ХАКАНДЖИНСКОЕ

| | 3 месяца, завершившиеся 31 декабря | | % изменения | 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря | | % изменения |
|-------------------------------------|--|-------|----------------|--|-------|----------------|
| | 2014 | 2013 | | 2014 | 2013 | |
| ДОБЫЧА | | | | | | |
| Хаканджинское+Юрьевское | | | | | | |
| Вскрыша, тыс. тонн | 1,140 | 922 | +24% | 4,671 | 3,096 | +51% |
| Добыча руды, тыс. тонн | 94 | - | NA | 271 | 294 | -8% |
| Открытые работы | 94 | - | NA | 271 | 290 | -6% |
| Подземные работы | - | - | NA | - | 5 | -100% |
| Содержание металлов в руде | | | | | | |
| Открытые работы | | | | | | |
| Золото, г/т | | | | 3.0 | 1.4 | +106% |
| Серебро, г/т | | | | 142 | 143 | -1% |
| Подземные работы | | | | | | |
| Золото, г/т | | | | - | 7.9 | -100% |
| Серебро, г/т | | | | - | 12 | -100% |
| Авлякан | | | | | | |
| Вскрыша, тыс. тонн | - | 178 | -100% | - | 1,287 | -100% |
| Горнопроходческие работы, м | 870 | 811 | +7% | 3,805 | 919 | +314% |
| Добыча руды, тыс. тонн | 24 | 21 | +12% | 42 | 84 | -50% |
| Открытые работы | - | 19 | -100% | - | 81 | -100% |
| Подземные работы | 24 | 3 | +811% | 42 | 3 | NM |
| Содержание металлов в руде | | | | | | |
| Открытые работы | | | | | | |
| Золото, г/т | | | | - | 9.1 | -100% |
| Серебро, г/т | | | | - | 122 | -100% |
| Подземные работы | | | | | | |
| Золото, г/т | | | | 13.8 | 3.6 | +284% |
| Серебро, г/т | | | | 105 | 18 | +498% |
| Озерный | | | | | | |
| Вскрыша, тыс. тонн | 789 | 1,239 | -36% | 4,288 | 4,714 | -9% |
| Добыча руды (ОГР), тыс. тонн | 341 | 153 | +123% | 764 | 319 | +139% |
| Содержание металлов в руде | | | | | | |
| Золото, г/т | | | | 4.0 | 3.6 | +12% |
| Серебро, г/т | | | | 28 | 40 | -29% |
| ИТОГО ПО ХАБУ | | | | | | |
| Добыча руды, тыс. тонн | 459 | 174 | +164% | 1,077 | 697 | +54% |
| ПЕРЕРАБОТКА | | | | | | |
| Переработка руды, тыс. тонн | 159 | 156 | +2% | 622 | 619 | +1% |
| Содержание металлов в руде | | | | | | |
| Золото, г/т | 7.7 | 8.2 | -6% | 5.3 | 5.7 | -7% |
| Серебро, г/т | 108 | 116 | -7% | 117 | 147 | -20% |
| Коэффициент извлечения ¹ | | | | | | |
| Золото | 96.0% | 87.3% | +10% | 93.9% | 92.3% | +2% |
| Серебро | 71.7% | 84.6% | -15% | 74.3% | 84.2% | -12% |
| ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО | | | | | | |
| Золото, тыс. унций | 36.4 | 35.7 | +2% | 97.9 | 103.4 | -5% |
| Серебро, млн унций | 0.4 | 0.5 | -22% | 1.7 | 2.4 | -29% |

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

Производство золота на Хаканджинском в 2014 году снизилось на 5% по сравнению с прошлым годом, составив 97.9 тыс. унций, а производство серебра составило 1.7 млн унций, снизившись на 29% год к году. Это падение было вызвано запланированным снижением содержаний, так как на месторождении Хаканджинское приближается момент истощения запасов, и для их замещения на фабрику поступает сырье со склада с более низкими содержаниями.

Квартальное производство золота выросло на 2% по сравнению с предыдущим кварталом, так как предприятие перерабатывало руду с высокими содержаниями с месторождения Авляякан. Квартальное производство серебра снизилось на 22%, так как значительные объемы сырья поступали со складов, в связи с чем коэффициент извлечения был невысоким.

В IV квартале добыча руды на Озерном выросла в четыре раза до 341 тыс. тонн по сравнению с предыдущим кварталом перед началом эксплуатации зимника. На месторождениях Озерное и Хаканджинское открытая добыча будет завершена в 2015 году в I и II квартале, соответственно, а горно-добывающее оборудование будет перенаправлено на месторождение Светлое.

В 2014 году Компания завершила все подготовительные работы на Светлом перед началом строительства в 2015 году. Были построены береговой терминал и круглогодичная дорога от берега до площадки. Ожидается, что добыча руды начнется в IV квартале 2015 года.

КЫЗЫЛ

Пилотные металлургические испытания руды с месторождения Кызыл подтвердили возможность флотации руды в концентрат и обозначили потенциал улучшения параметров, достигнутых в предыдущих испытаниях.

В соответствии с планом продолжается демонтаж старой инфраструктуры, очистка площадки и получение различных разрешений, включая подготовку отчета об оценке воздействия на окружающую среду и социальную сферу. Успешно прошли предварительные публичные обсуждения проекта Бакырчик с местным населением.

Полиметалл готовится к публикации ТЭО проекта в IV квартале 2015 года и началу полноценного строительства во II квартале 2016 года в соответствии с графиком.

ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Полиметалл с прискорбием сообщает об утрате трех коллег в течение 2014 календарного года. На предприятиях подрядчиков также произошел один смертельный случай.

Рост количества несчастных случаев в настоящий момент является основным направлением, на котором сконцентрировано внимание Совета директоров и менеджмента. Проведенный анализ показывает, что ухудшение показателей безопасности частично связано с увеличением объема подземных работ со сложными геотехническими условиями.

В течение года Компания намерена продолжить существенно снижать риски и повышать показатели безопасности работы сотрудников и подрядчиков, стремясь к достижению нулевого количества несчастных случаев со смертельным исходом в 2015 году. Компания запустила новую систему оценки рисков и начала внедрение дополнительных мер по соблюдению существующих правил и процедур безопасности. Полиметалл рассматривает дополнительные меры по расширению и улучшению индивидуальной безопасности и по информированию сотрудников о рисках на всех предприятиях.

ПЕРСОНАЛ

Александр Симон (41 год), ранее занимавший должность управляющего директора Албазино, назначен на должность генерального директора Варваринского. Г-н Симон начал работать в Полиметалле в 2003 году заместителем генерального директора по производству на Лунном, а позже исполнительным директором на Лунном. С 2008 года, г-н Симон работал главным инженером, а затем исполнительным и управляющим директором на Албазино. Г-н Симон закончил Санкт-Петербургский государственный горный институт по специальности «открытые горные работы».

Алексей Шарабарин (41 год) был назначен на должность управляющего директора Албазино. Г-н Шарабарин начал карьеру в Полиметалле в 2006 году начальником буровзрывного участка на Воронцовском, а затем работал главным инженером на Дукате, и позднее, с 2011 года, главным инженером на Албазино. Г-н Шарабарин закончил Красноярскую государственную академию цветных металлов и золота по специальности

«открытые горные работы». В 2006 году прошел профессиональную переподготовку в Международном институте менеджмента ЛИНК по программе «Менеджмент».

Сегодня Полиметалл опубликовал обновленную презентацию Компании. Копия презентации доступна на веб-сайте Компании: http://www.polymetalinternational.com/investors-and-media/presentations-webcasts/presentations/2015.aspx?sc_lang=ru-RU