



ПОЛИМЕТАЛЛ

Полиметалл объявляет производственные результаты четвертого квартала и 2009 года в целом

Санкт-Петербург, Россия, 21 января 2010 года – ОАО «Полиметалл» (LSE, ММВБ, РТС: PMTL) (далее «Полиметалл» или «Компания») объявляет производственные результаты за квартал и 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря 2009 года.

ГЛАВНОЕ

	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене ние ¹ (%)	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)
	2009г.	2008г.		2009г.	2008г.	
Добыча руды, тыс.тонн	1,775	623	185%	3,886	2,477	57%
Открытые работы	1,568	417	276%	3,026	1,812	67%
Подземные работы	207	206	-	861	665	29%
Переработка руды, тыс.тонн	1,550	757	105%	4,764	3,396	40%
Производство:						
Золото, тыс. унций	100	74	35%	311	285	9%
Серебро, млн. унций	4.6	4.5	1%	17.3	17.2	1%
Медь, тонн	1,045	-	-	1,045	-	-
Реализация ²						
Золото, тыс. унций	107	80	34%	309	280	10%
Серебро, млн. унций	4.7	5.4	-13%	16.5	17.4	-5%
Медь, тонн	1,045	-	-	1,045	-	-
Выручка, млн. долл. США	207	116	78%	556	503	11%

Примечание: (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 относится ко всем приведенным здесь таблицам

(2) Неаудированные данные

- Производство золота в четвертом квартале выросло на 35% в связи с выходом на проектную мощность после реконструкции фабрики на Воронцовском, возросшими содержаниями на Хаканджинском, а также тем фактом, что первые два месяца производства на Варваринском были отнесены на счет Полиметалла. Без учета Варваринского, годовое производство составило 298 тыс. унций, что соответствует как изначально объявленному (октябрь 2008, 280-300 тыс. унций), так и уточненному (октябрь 2009, 290-300 тыс. унций) прогнозным диапазонам. С учетом Варваринского, годовое производство составило 311 тыс. унций золота
- Годовое производство серебра выросло на 1% и составило 17.3 млн. унций, в соответствии как с изначальным (октябрь 2008, 17-18 млн. унций), так и уточненным (октябрь 2009, 17-17.5 млн. унций) прогнозными диапазонами
- Реализация проекта Албазино-Амурск, являющегося для Компании ключевым приоритетом, продвигается в соответствии с графиком. Получение первой руды запланировано на 2-й квартал 2010 года, запуск фабрики флотационного обогащения на Албазино – на 4-й квартал 2010 года, а фабрики автоклавного окисления в Амурске – на 2-й квартал 2011 года

- Согласно плана продолжается реализация проектов Омолон и Майское. Ожидается, что результаты технико-экономических обоснований и детальных планов развития этих объектов будут опубликованы в марте и апреле 2010 года, соответственно
- Принимая в расчет вклад Варваринского, уточненные ожидаемые объёмы производства в 2010 году составляют 430-450 тыс. унций золота, 19-20 млн. унций серебра и 4-5 тыс. тонн меди, или 775-800 тыс. унций в золотом эквиваленте (исходя из следующих коэффициентов пересчета: серебро/золото – 1:60, медь/золото – 5:1)

«2009 год был поворотным в истории Компании», – сказал генеральный директор Полиметалла Виталий Несис.

«Мы успешно увеличили производство органически, введя в строй дополнительные мощности на действующих предприятиях, и, что еще важнее, значительно нарастили базу наших активов за счет дисциплинированных приобретений стратегически привлекательных проектов. Успешное развитие этих проектов, наряду с проектом Албазино-Амурск, удвоит наше производство в золотом эквиваленте и является ключевым приоритетом для команды менеджмента в 2010 году».

ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)
	2009г.	2008г.		2009г.	2008г.	
ДОБЫЧА						
Дукат						
Вскрыша, тыс. тонн	380	520	-27%	1,838	2,720	-32%
Горнопроходческие работы, м	3,709	3,242	14%	13,254	12,305	8%
Добыча руды, тыс.тонн	296	280	6%	1,175	1,017	16%
Открытые работы	111	100	11%	435	403	8%
Подземные работы	185	180	3%	740	614	21%
Содержание металлов в руде ¹						
Открытые работы						
Золото, г/т	-	-	-	0.8	1.0	-17%
Серебро, г/т	-	-	-	319	310	3%
Подземные работы						
Золото, г/т	-	-	-	1.1	1.2	-6%
Серебро, г/т	-	-	-	518	552	-6%
Гольцовое						
Горнопроходческие работы, м	603	-	-	1,095	-	-
Добыча руды (ПГР), тыс.тонн	3	-	-	5	-	-
Содержание металлов в руде						
Серебро, г/т	-	-	-	521	-	-
Лунное + Арылах						
Вскрыша, тыс. тонн	656	743	-12%	2,787	2,583	8%
Горнопроходческие работы, м	590	502	18%	2,268	1,912	19%
Добыча руды, тыс. тонн	70	78	-10%	298	277	8%
Открытые работы	51	52	-1%	183	226	-19%
Подземные работы	19	26	-28%	116	52	124%
Содержание металлов в руде						
Открытые работы						
Золото, г/т	-	-	-	1.0	1.2	-23%
Серебро, г/т	-	-	-	536	450	19%
Подземные работы						
Золото, г/т	-	-	-	1.9	1.8	6%
Серебро, г/т	-	-	-	326	376	-13%

ПЕРЕРАБОТКА

Дукат

Переработка руды, тыс.тонн	272	244	12%	978	983	-1%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.2	1.2	-4%	1.1	1.2	-6%
Серебро, г/т	481	507	-5%	491	462	6%
Коэффициент извлечения ²						
Золото	75.7%	84.8%	-11%	78.3%	83.0%	-6%
Серебро	74.1%	83.5%	-11%	77.4%	81.7%	-5%
Производство:						
Золото, тыс. унций	7.5	8.6	-13%	26.4	30.9	-15%
Серебро, млн. унций	2.9	3.3	-12%	11.8	12.5	-5%

Лунное

Переработка руды, тыс.тонн	66	75	-12%	295	283	4%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.3	2.0	-36%	1.4	1.6	-12%
Серебро, г/т	517	450	15%	426	404	5%
Коэффициент извлечения ²						
Золото	94.2%	94.0%	-	94.1%	93.8%	-
Серебро	90.3%	90.0%	-	90.3%	90.2%	-
Производство:						
Золото, тыс. унций	2.6	4.7	-44%	12.7	13.7	-8%
Серебро, млн. унций	1.1	0.9	14%	3.7	3.4	10%

ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО

Золото, тыс. унций	10.1	13.3	-24%	39.1	44.7	-12%
Серебро, млн. унций	3.9	4.2	-6%	15.6	15.8	-2%

Примечания: (1) Полиметалл начинает раскрывать информацию по содержаниям металлов в добытой руде по каждому из действующих дочерних предприятий, однако считает разумным делать это только в отношении годовых результатов, так как квартальные данные могут быть подвержены значительным колебаниям из-за установленной последовательности горных работ

(2) Технологическое извлечение, учитывает золото и серебро, содержащееся в НЗП (концентрат, цементат)

Производство серебра на Дукате в четвертом квартале упало на 12% из-за более низких содержаний и коэффициента извлечения, так как в процессе ввода в эксплуатацию расширенной фабрики на нее подавалась руда со складов с более низкими содержаниями и худшими технологическими свойствами. Годовой объем производства серебра снизился на 5% несмотря на 6%-й рост содержаний из-за падения как объемов переработки, так и коэффициента извлечения, что связано с упомянутыми выше особенностями ввода расширенной фабрики в эксплуатацию.

Объемы подземной добычи руды продолжили свой рост (на 3% по кварталу и на 21% по году) с целью выхода подземного рудника на проектную производительность в размере 900 тыс. тонн руды в год в первой половине 2010 года. В 2010 году планируется добыть 850 тыс. тонн подземным способом и 400 тыс. тонн – открытым.

Растут темпы подземной проходки на Гольцовом. Руду их первых камер планируется получить в 3-м квартале 2010 года; всего в течение года планируется добыть и переработать на Дукатской фабрике 70 тыс. тонн руды.

Квартальное производство золота на Лунном снизилось на 44%, а годовое – на 8%, тогда как производство серебра выросло на 14% и 10% соответственно. Это произошло из-за того, что перерабатывалась, в основном, более богатая по серебру и более бедная по золоту руда с Арылаха, месторождения-спутника Лунного. Ожидается, что в 2010 году объемы переработки и коэффициенты извлечения останутся без изменений, тогда как содержания вырастут, что обусловлено планом горных работ на подземном руднике.

ХАКАНДЖИНСКОЕ

	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)
	2009г.	2008г.		2009г.	2008г.	
ДОБЫЧА						
Хаканджинское + Юрьевское						
Вскрыша, тыс.тонн	2,164	2,105	3%	8,749	8,219	6%
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	215	147	46%	654	601	9%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	-	-	-	6.4	6.6	-3%
Серебро, г/т	-	-	-	137	110	24%
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс.тонн	152	154	-1%	610	602	1%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	6.8	5.3	28%	5.8	5.8	1%
Серебро, г/т	200	110	82%	139	117	19%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	93.4%	95.0%	-2%	94.1%	94.4%	-
Серебро	64.8%	59.5%	9%	61.1%	52.5%	17%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	30.9	24.3	27%	108	109	-1%
Серебро, млн. унций	0.63	0.34	85%	1.7	1.3	33%

Примечание: (1) технологическое извлечение, учитывает золото и серебро, содержащееся в НЗП (цементат)

Хаканджинское продемонстрировало очень сильный квартал с ростом производства золота и серебра на 27% и 85% соответственно. Производство золота выросло, в основном, в результате переработки богатой по золоту руды с Юрьевского, которая началась раньше, чем это было запланировано, из-за благоприятных погодных условий (благодаря более раннему, чем ожидалось, приходу зимы, зимник начал функционировать раньше). Производство серебра выросло из-за улучшившихся технологических свойств руды, добытой с более глубоких горизонтов карьера.

Годовое производство золота не изменилось, а серебра – выросло на 33% на фоне стабильных объемов переработки и коэффициента извлечения и выросших содержаниях серебра.

Ожидается, что 2010 год будет пиковым для Хаканджинского как по золоту, так и по серебру благодаря рекордному участию Юрьевского: с этого месторождения-спутника планируется добыть, перевезти и переработать примерно 140 тыс. тонн руды, что должно существенно улучшить средние содержания в питании, подаваемом на Хаканджинскую фабрику.

ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)
	2009г.	2008г.		2009г.	2008г.	
ДОБЫЧА						
Воронцовское						
Вскрыша, тыс.тонн	2,772	2,505	-11%	10,446	9,087	15%
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	183	119	54%	666	582	14%
Окисленная руда	8	24	-69%	43	193	-78%
Первичная руда	175	94	86%	623	389	60%
Содержание золота в руде, г/т						
Окисленной	-	-	-	3.6	3.0	21%
Первичной	-	-	-	6.9	9.1	-24%

Дегтярское

Вскрыша, тыс.тонн	473	-	-	789	-	-
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	92	-	-	152	-	-
Содержание золота в руде, г/т	-	-	-	4.4	-	-

ПЕРЕРАБОТКА

Воронцовское КВ

Отсыпка руды, тыс. тонн	143	114	25%	938	925	1%
Содержание золота в руде, г/т	1.6	1.7	-5%	1.7	1.5	11%
Коэффициент извлечения золота ¹	-	-	-	65.3%	73.0%	-11%
Производство золота, тыс. унций	12.8	11.0	16%	33.1	32.8	1%

Воронцовское УВП

Переработка руды, тыс. тонн	222	171	30%	796	604	32%
Содержание золота в руде, г/т	6.5	6.2	5%	6.0	6.5	-7%
Коэффициент извлечения золота	78.9%	78.3%	1%	79.2%	79.2%	-
Производство золота, тыс. унций	33.9	25.4	34%	117	98.8	19%

ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО

Золото, тыс. унций	46.7	36.4	28%	150	132	14%
Серебро, млн. унций	0.026	0.019	37%	0.081	0.065	24%

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

Как квартальное, так и годовое производство золота на Воронцовском стали рекордными, так как фабрика УВП вышла на полную проектную производительность в 900 тыс. тонн руды в год. Переработка первичной руды выросла на 30% по сравнению с 4-м кварталом 2008 года и на 32% по сравнению с 2008 годом в целом, что привело к росту квартального и годового производства золота из первичной руды на 34% и 19% соответственно.

Производство золота из окисленной руды по году осталось практически неизменным (33.1 тыс. унций по сравнению с 32.8 тыс. унций в 2008 году) несмотря на большие объемы отсыпки (+1% до 938 тыс. тонн) и содержания (+11% до 1.7 г/т) из-за более низкого коэффициента извлечения, так как часть металла продолжает оставаться в кучах с более богатой рудой, отсыпанных в 2009 году; ожидается, что этот металл будет извлечен в течение первой половины 2010 года. Начало добычи окисленной руды из южного карьера запланировано на 2-й квартал 2010 года.

Продолжилась добыча руды на месторождении Дегтярское: в течение года там было добыто 152 тыс. тонн руды. Большая часть этой руды была перевезена на Воронцовское, однако только 7 тыс. тонн было переработано на фабрике УВП в тестовом режиме в октябре, остальная руда была складирована. Поскольку коэффициент извлечения в процессе тестирования оказался достаточно высоким, эта руда будет переработана на фабрике УВП в течение 2010 года. Помимо этого, в течение года планируется добыть на Дегтярском и переработать на фабрике УВП на Воронцовском еще 200 тыс. тонн руды.

ВАРВАРИНСКОЕ

На Варваринском есть два типа руды, различных по содержанию в ней меди: Руда с Высоким (более 0.2%) Содержанием Меди («ВСМ»), и Руда с Низким (менее 0.2%) Содержанием Меди («НСМ»).

ВСМ перерабатывается посредством флотации с целью максимизации коэффициентов извлечения как меди, так и золота; конечным продуктом этого процесса является золотомедный концентрат. НСМ перерабатывается посредством прямого цианирования. Хвосты цепочки флотации ВСМ сгущаются, добавляются к продукту измельчения НСМ, после чего попадают в цикл обычного цианирования (CIL). Конечным продуктом этого процесса является сплав Доре.

Поскольку приобретение Варваринского было завершено 30 октября 2009 года, Полиметалл публикует производственные результаты Варваринского с момента получения контроля, то есть только за ноябрь и декабрь 2009 года.

	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)
	2009г.	2008г.		2009г.	2008г.	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, тыс.тонн	3,396	-	-	3,396	-	-
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	844	-	-	844	-	-
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	-	-	-	0.78	-	-
Медь	-	-	-	0.26%	-	-
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
ВСМ (Флотация + CIL)						
Переработка руды, тыс.тонн	113	-	-	113	-	-
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.3	-	-	1.3	-	-
Медь	0.92%	-	-	0.92%	-	-
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	77.0%	-	-	77.0%	-	-
Медь	83.3%	-	-	83.3%	-	-
Производство						
Золото (в концентрате), тыс. унций	3.6	-	-	3.6	-	-
Медь (в концентрате), тонн	1,045	-	-	1,045	-	-
Золото (в Доре), тыс. унций	0.7	-	-	0.7	-	-
НСМ (CIL)						
Переработка руды, тыс. тонн	397	-	-	397	-	-
Содержание золота в руде, г/т	1.0	-	-	1.0	-	-
Коэффициент извлечения золота	78.4%	-	-	78.4%	-	-
Производство золота (в Доре), тыс. унций	8.3	-	-	8.3	-	-
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	12.6	-	-	12.6	-	-
Медь, тонн	1,045	-	-	1,045	-	-

Примечание: (1) технологическое извлечение, учитывает золото и медь, содержащиеся в НЗП (концентрат)

После получения контроля над Варваринским 30 октября 2009 года Полиметалл предпринял ряд инициатив, направленных, прежде всего, на улучшение содержаний и коэффициентов извлечения на данном предприятии. В настоящее время менеджмент предприятия вместе с сотрудниками Полиметалл Инжиниринга работает над созданием нового плана горных работ и обновлением подсчета резервов. Эта работа должна быть закончена в 3-м квартале 2010 года. Немаловажным является тот факт, что в декабре предприятие сгенерировало US\$ 3 миллиона свободного денежного потока (после капитальных затрат), что является лучшим месячным результатом за всю его историю.

АЛБАЗИНО/АМУРСК

	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)
	2009г.	2008г.		2009г.	2008г.	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, тыс. тонн	1,892	-	-	2,816	-	-

На карьере 1 в соответствии с графиком продолжается вскрыша, там работают два буровых станка Atlas Copco, два гидравлических экскаватора Komatsu, три бульдозера Komatsu и Caterpillar и четыре 90-тонных автосамосвала Komatsu. Полиметалл продолжает планировать начало добычи руды на второй квартал 2010 года и добыть в течение года 300 тыс. тонн руды.

Строительство фабрики флотационного обогащения продолжается, возведение всех фундаментов и инфраструктурных объектов завершено, сейчас работа акцентируется на установке металлоконструкций. Ключевое оборудование для переработки руды продолжает прибывать на площадку, его установку, вместе с обвязкой, планируется начать во 2-м квартале 2010 года. Полиметалл планирует начать работы по вводу фабрики в эксплуатацию в сентябре 2010 года.

Строительство фабрики автоклавного выщелачивания для переработки концентратов с Албазино и Майского также идет полным ходом. Земляные и фундаментные работы начаты в 1-и квартале 2010 года, работы по возведению металлоконструкций запланированы на 2-й квартал 2010 года, установка оборудования на фабрике – на 3-й и 4-й кварталы 2010 года, а ввод фабрики в эксплуатацию – на 2-й квартал 2011 года.

МАЙСКОЕ

	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)
	2009г.	2008г.		2009г.	2008г.	
ДОБЫЧА						
Горнопроходческие работы, м	644	-	-	948	-	-

На Майском спиральные съезды успешно достигли первого рабочего горизонта. Результаты детализационного бурения подтвердили протяженность и мощность основных рудных тел, а также содержания золота в них. Начато строительство водохранилища и хвостохранилища. Законтрактованы некоторые крупные единицы оборудования с длительным сроком поставки, такие как мельница полусамозмельчения и подземная горная техника.

Полиметалл планирует опубликовать ключевые результаты детального ТЭО отработки Майского вместе с подсчетом резервов в соответствии с кодексом JORC в апреле 2010 года.

ОМОЛОНСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)
	2009г.	2008г.		2009г.	2008г.	
ДОБЫЧА						
Сопка						
Вскрыша, тыс.тонн	232	-	-	597	-	-
Добыча руды, тыс.тонн	71	-	-	92	-	-
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	-	-	-	12.6	-	-
Серебро, г/т	-	-	-	352	-	-
ПЕРЕРАБОТКА						
КВ Биркачан						
Отсыпка руды, тыс. тонн	185	-	-	639	-	-
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.9	-	-	1.9	-	-
Серебро, г/т	6.7	-	-	6.7	-	-
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	-	-	-	0.9	-	-
Серебро, млн. унций	-	-	-	0.003	-	-

Добыча руды на месторождении Сопка Кварцевая продолжается, вся добытая руда складировается. В 2010 году планируется добыть и складировать 170 тыс. тонн руды. Перевозка этой руды на Кубаку и ее переработка на фабрике планируется на 2-ю половину 2011 года. Все ключевое оборудование для строительства установки Меррил Кроу на фабрике Кубаки, необходимой для переработки богатой по серебру руды с Сопки, законтрактовано и будет доставлено на место в течение 2-го квартала 2010 года по зимнику.

В течение 2010 года Полиметалл планирует построить дорогу между Сопкой и портом Эвенск (103 километра) и начать строительство зимника между Сопкой и Кубакой (180 километров).

Во втором квартале 2010 года Компания планирует начать горные работы на Биркачане с планом добыть в течение года 600 тыс. тонн руды. Часть этой руды с низкими содержаниями будет смешана с рудой из складов и использована для отсыпки куч с целью увеличения производства методом кучного выщелачивания (тестовая куча была отсыпана и дала первое золото в 2009 году).

Другая часть этой руды, с большими содержаниями, будет перевезена и переработана на фабрике Кубаки во второй половине года. Всесезонная дорога между Биркачаном и Кубакой (37 километров) будет реконструирована в течение первой половины года.

РАЗВЕДКА

В ответ на снижение цен на золото и серебро во второй половине 2008 года, Полиметалл радикально сократил затраты на разведку и полностью прекратил работу по некоторым поисковым проектам ранней стадии (greenfield), сконцентрировавшись на разведке рядом с действующими рудниками (brownfield). В 2009 году Компания осуществила всего 53 километра разведочного бурения по сравнению со 177-ю километрами в 2008 году (снижение на 55%). В 2010 году Компания планирует возобновить инвестиции в проекты, находящиеся на ранней стадии, и пробурить 88 километров. Полиметалл нацелен вывести как минимум три проекта на стадию выявления ресурсов в несколько миллионов унций к 2011 году.

ПЕРСОНАЛ

Николай Гончаров, 1965 года рождения, был назначен управляющим директором Варваринского. Господин Гончаров окончил Иркутский Политехнический Институт по специальности «технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых» в 1987 году. Перед приходом в Полиметалл в июле 2009 года господин Гончаров работал в угольной промышленности, дойдя до позиции управляющего директора разреза Бородинский, крупнейшего в России угольного разреза с годовым производством в 25 млн. тонн.

ЛИКВИДНОСТЬ

В ноябре и декабре 2009 года Компания успешно рефинансировала всю свою краткосрочную задолженность, добившись значительного снижения ее стоимости и увеличения сроков возврата. Без учета обязательств Варваринского средневзвешенная маржа над ставкой LIBOR по портфелю составляет примерно 5.8% годовых, а средневзвешенный срок возврата превышает 18 месяцев. В дополнение к этому, у Полиметалла есть невыбранные кредитные линии на общую сумму US\$ 220 миллионов. Принимая во внимание столь материальное улучшение своей ликвидности, Компания больше не планирует потенциальное размещение своих акций в ближайшее время.

КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в четверг, 21 января 2010 года, в 17:30 по Московскому времени (14:30 по Лондонскому времени, 9:30 по Нью-Йоркскому времени).

Для участия в звонке/вебкасте, пожалуйста, набирайте:

0808 109 0700 (бесплатно из Великобритании), или

+44 808 109 0700 (для звонков не из Великобритании), или заходите по ссылке:

<http://www.thomson->

[webcast.net/de/dispatching/?event_id=d6667200d085efbfadc20395c33e8f63&portal_id=fe28101e323a604f5d3cf7abe0a9e2a4](http://www.thomson-webcast.net/de/dispatching/?event_id=d6667200d085efbfadc20395c33e8f63&portal_id=fe28101e323a604f5d3cf7abe0a9e2a4)

Пожалуйста, будьте готовы представиться модератору или зарегистрироваться.

Запись звонка будет доступна на сайте Полиметалла и по вышеприведенной ссылке сразу после звонка. Также она будет доступна по номеру +44 208 196 1998 (бесплатно из Великобритании), код доступа 2563737#, с 19:30 по Московскому времени четверга, 21 января, до 23:59 по Московскому времени четверга, 28 января 2010 года.

О ПОЛИМЕТАЛЛЕ

Полиметалл является российской компанией по добыче золота и серебра с действующими предприятиями и проектами развития в России и Казахстане. В 2009 году Компания произвела 0.6 млн. унций золотого эквивалента и планирует удвоить данный показатель к 2012 году в результате ввода в эксплуатацию новых проектов, каждый из которых в настоящее время находится в стадии строительства. Ключевым элементом стратегии Полиметалла является создание перерабатывающих хабов с целью обеспечения максимально эффективного и ответственного использования финансового и человеческого капитала путем централизованной переработки руд и концентратов из различных источников.

Контакт для СМИ

Евгений Фрейденов
Директор по корпоративным коммуникациям

Тел. +7.812.334.3664

freid@polymetal.ru

Контакт для инвесторов и аналитиков

Павел Данилин
Заместитель генерального директора
по стратегическому развитию

Тел. +7.812.313.5964

danilin@polymetal.ru

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.