



# ПОЛИМЕТАЛЛ

## Полиметалл объявляет производственные результаты четвертого квартала и двенадцати месяцев 2008 года

Санкт-Петербург, Россия, 21 января 2009г. – ОАО «Полиметалл» (LSE, ММББ, РТС: PMTL) (далее «Полиметалл» или «Компания») объявляет производственные результаты за квартал и 12 месяцев завершившиеся 31 декабря 2008 года.

### ГЛАВНОЕ

	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене ние <sup>1</sup> (%)	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)
	2008г.	2007г.		2008г.	2007г.	
Добыча руды, тыс.тонн	623	724	-14%	2,477	3,029	-18%
Открытые работы	417	554	-25%	1,812	2,430	-25%
Подземные работы	206	169	22%	665	598	11%
Переработка руды, тыс.тонн	757	748	1%	3,396	3,135	8%
Производство:						
Золото, тыс. унций	74	64	16%	285	242	17%
Серебро, млн. унций	4.5	3.8	20%	17.2	15.9	8%
Реализация <sup>2</sup>						
Золото, тыс. унций	80	66	21%	281	235	20%
Серебро, млн. унций	5.4	4.0	35%	17.7	16.2	9%
Выручка, млн. долл. США	116	86	35%	500	309	62%

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

- Квартальное производство золота и серебра выросло на 16% и 20%, соответственно, благодаря более высоким содержаниям на Хаканджинском и выросшим объемам переработки на Воронцовском (первичная руда) и Дукате в результате частичного ввода в эксплуатацию увеличенных производственных мощностей на обеих фабриках
- Годовое производство золота выросло на значительные 15% и достигло 285 тыс. унций, превывсив как первоначальный ориентир, данный в январе 2008 года (250-270 тыс. унций), так и обновленный ориентир, данный в октябре 2008 года (260-280 тыс. унций)
- Годовое производство серебра выросло на 8% до 17.2 млн. унций, в соответствии как с первоначальным (17-18 млн. унций), так и обновленным (16.5-17.5 млн. унций) ориентирами
- Годовые продажи золота и серебра составили 281 тыс. унций и 17.7 млн. унций, соответственно, при этом общая выручка выросла на 62% и достигла рекордного для Полиметалла уровня в 500 миллионов долларов США
- Проект Албазино/Амурск продолжает оставаться для Компании ключевым приоритетом, и она уверена в своей способности финансировать его несмотря на финансовый кризис

- Компания подтверждает производственный прогноз на 2009 год: 280-300 тыс. унций золота и 17-18 млн. унций серебра и продолжает ставить перед собой задачу добиться маржи по EBITDA на уровне операционных предприятий в размере 50%

«Результаты 2008 года являются лучшим доказательство нашего умения последовательно реализовывать нашу программу ответственного долгосрочного роста» – заявил генеральный директор Полиметалла Виталий Несис. «В 2009 году мы продолжим усиливать действующие активы, а также агрессивно продвигать проекты, находящиеся в стадии развития, к стадии производства».

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

### Дукат

	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)
	2008г.	2007г.		2008г.	2007г.	
Вскрыша, тыс. тонн	520	588	-12%	2,720	2,714	-
Горнопроходческие работы, м	3,242	3,011	8%	12,305	10,570	16%
Добыча руды, тыс.тонн	280	262	7%	1,017	971	5%
Открытые работы	100	92	8%	403	381	6%
Подземные работы	180	169	6%	614	590	4%
Переработка руды, тыс.тонн	244	234	4%	983	881	12%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.2	1.1	14%	1.2	1.1	5%
Серебро, г/т	507	538	-6%	462	494	-6%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	84.8%	80.1%	6%	83.0%	79.3%	5%
Серебро	83.5%	79.8%	5%	81.7%	79.4%	3%
Производство:						
Золото, тыс. унций	8.6	5.3	61%	31	25	22%
Серебро, млн. унций	3.3	2.5	33%	12.5	10.8	16%

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

В октябре 2008 года Компания сообщила о возможности повышения бортовых содержаний на руднике из-за стремительного падения цен на серебро в третьем квартале; это было реализовано, что и объясняет 22%-й рост содержаний серебра по сравнению с третьим кварталом 2008 года (417 г/т).

Рост коэффициента извлечения был достигнут благодаря вводу в эксплуатацию дополнительных производственных мощностей, являющихся частью проекта расширения, что позволило добиться улучшений на стадии измельчения и увеличить продолжительность цикла флотации.

Окончание монтажа оборудования для расширенной фабрики планируется завершить в первом квартале 2009 года, ввод в эксплуатацию будет немного задержан из-за остающихся низкими цен на серебро.

### Лунное

	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)
	2008г.	2007г.		2008г.	2007г.	
Вскрыша, тыс. тонн	743	692	7%	2,583	2,827	-9%
Горнопроходческие работы, м	502	307	64%	1,912	882	117%
Добыча руды, тыс. тонн	78	81	-3%	277	476	-42%
Открытые работы	52	80	-36%	226	467	-52%
Подземные работы	26	-	-	52	8	525%
Переработка руды, тыс.тонн	75	65	15%	283	286	-1%

Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	2.0	1.0	91%	1.6	1.9	-15%
Серебро, г/т	450	500	-10%	404	401	1%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	94.0%	90.4%	4%	93.8%	93.0%	1%
Серебро	90.0%	86.4%	4%	90.2%	87.8%	3%
Производство:						
Золото, тыс. унций	4.7	1.8	166%	14	17	-20%
Серебро, млн. унций	0.9	0.8	12%	3.4	3.3	1%

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

Подземный рудник на Лунном функционирует в рабочем режиме, в настоящее время осуществляется очистная выемка из трех камер. Увеличение доли руды, добытой из подземного рудника, в питании фабрики, положительно повлияло на содержания золота, объемы переработки, и коэффициент извлечения в четвертом квартале.

В 2009 году ожидается снижение объемов переработки из-за повышения бортовых содержаний на Арылахе (месторождение-спутник Лунного с более низкими содержаниями золота и более высокими содержаниями серебра) вследствие низких цен на серебро; высвободившееся время будет использовано для планово-предупредительных ремонтов мельницы.

<b>Хаканджинское</b>	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)
	2008г.	2007г.		2008г.	2007г.	
Вскрыша, тыс.тонн	2,105	1,235	70%	8,219	5,618	46%
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	147	215	-32%	601	727	-17%
Переработка руды, тыс.тонн	154	155	-1%	602	609	-1%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	5.3	5.1	2%	5.8	4.5	29%
Серебро, г/т	110	207	-47%	117	177	-34%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	95.0%	95.1%	-	94.4%	94.3%	-
Серебро	59.5%	46.1%	29%	52.5%	49.5%	6%
Производство:						
Золото, тыс. унций	24	24	1%	109	83	31%
Серебро, млн. унций	0.3	0.5	-32%	1.3	1.7	-26%

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

На Хаканджинском результаты продолжают частично определяться качеством руды, добываемой на Юрьевском. Хотя добыча на Юрьевском ведется круглый год, транспортировка руды оттуда на фабрику сезонна, так как зимник функционирует только с января по апрель. Как следствие, в первом квартале 2009 года на фабрике ожидаются более высокие содержания по сравнению последним кварталом 2008 года.

Объем вскрыши продолжил расти, так как на третьем карьере ведутся горно-подготовительные работы; начало добычи руды запланировано на первый квартал 2010 года.

<b>Воронцовское</b>	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене ние (%)
	2008г.	2007г.		2008г.	2007г.	
Вскрыша, тыс.тонн	2,505	2,383	5%	9,087	9,286	-2%
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	119	167	-29%	582	855	-32%
Окисленная руда	24	31	-23%	193	220	-12%
Первичная руда	94	135	-30%	389	635	-39%
Переработка руды, тыс.тонн	285	294	-3%	1,529	1,360	12%

Окисленная руда	114	174	-34%	925	882	5%
Первичная руда	171	120	42%	604	478	26%
Содержание металлов в руде, г/т						
Окисленная руда	1.7	1.8	-7%	1.5	2.0	-25%
Первичная руда	6.2	6.3	-2%	6.5	6.3	2%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>						
Окисленная руда	-	-	-	73.0%	68.6%	7%
Первичная руда	78.3%	80.9%	-3%	79.2%	80.1%	-1%
Производство золота, тыс. унций:	36	32	12%	132	117	13%
Кучное выщелачивание	11	12	-11%	33	39	-16%
Уголь в пульпе	25	20	27%	99	78	27%
Производство серебра, млн. унций	0.019	0.020	-4%	0.065	0.071	-13%

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

Увеличение объемов вскрыши объясняется концентрацией на горно-подготовительных работах, что происходит в качестве подготовки к росту объемов переработки на фабрике УВП.

В то же время, программа по контролю содержаний продолжает приносить положительные результаты при значительно более низком, чем заложено в проекте, разубоживании.

В соответствии с предыдущими прогнозами, на фабрике УВП было смонтировано 100% оборудования для расширения производственной мощности; ввод в эксплуатацию начался 11 января.

На фабрике кучного выщелачивания были достигнуты рекордные объемы годовой переработки. Объем переработки в четвертом квартале 2008 года был ниже по сравнению с четвертым кварталом 2007 года, так как отсыпка была прекращена на две недели раньше запланированного срока из-за холодной погоды.

## ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ

### Албазино/Амурск

Полиметалл продолжил работать над проектом Албазино/Амурск, который является для Компании ключевым приоритетом, в полном соответствии с графиком его реализации. Ведутся строительные работы как на промплощадке месторождения, так и на вспомогательных площадках.

Результаты подсчета ресурсов, подготовленного силами Компании в соответствии с Кодексом JORC (2004), ожидаются к публикации в первом квартале 2009 года; публикация результатов подсчета запасов, основанного на обновленном технико-экономическом обосновании, планируется на второй квартал 2009 года.

Полиметалл рассматривает Амурский ГМК как потенциальный центр переработки концентратов упорных руд со всего Дальнего Востока России, где находится определенное количество упорных золоторудных месторождений, которые не развиваются из-за отсутствия действенной технологии переработки.

Рабочие проекты как флотационной фабрики на Албазино, так и автоклава в Амурске, предусматривают возможность удвоения производственной мощности каждого из этих предприятий.

### Кубака

Программа геологоразведки на Биркачане (самом близком к фабрике и самом перспективном из числа месторождений, лицензии на отработку которых были частью

сделки с Kinross Gold Corporation) была завершена, в результате чего объем бурения в 2008 году составил 11,440 метров. Полиметалл планирует публикацию данных по ресурсам месторождения Биркачан в соответствии с Кодексом JORC, равно как и детального графика реализации проекта, в первом квартале 2009 года.

Крупномасштабное технологическое тестирование кучного выщелачивания руды забойной крупности (результаты которого необходимы для завершения технико-экономического обоснования, которое ожидается до конца 2009 года) будет осуществлено на Биркачане в течение лета 2009 года.

В 2009 году планируется выполнить 26,000 метров колонкового и шламового бурения, которое будет сконцентрировано на флангах Биркачана и Ороча (месторождение, расположенное в 120 километрах к югу от Кубаки).

## КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК

Конференц-звонок состоится в среду, 21 января 2009 года, в 17:30 по Московскому времени (14:30 по Лондонскому времени, 9:30 по Нью-Йоркскому времени).

Для участия в звонке, пожалуйста, набирайте:

+1 800 762-4758 (бесплатно из США) или

+1 480 629-9035 (для звонков не из США).

Пожалуйста, будьте готовы представиться модератору.

Запись конференц-звонка будет доступна по номерам +1 800 475-6701 (бесплатно из США) или +1 320 365-3844 (для звонков не из США), код доступа 983012, с 19:30 по Московскому времени среды, 21 января, до 23:59 по Московскому времени среды, 28 января.

---

*Павел Данилин*

*Директор по корпоративным финансам и связям с инвесторами*

*Тел. +7 812 334 3666*

*E-mail: [danilin@polymetal.ru](mailto:danilin@polymetal.ru)*

*Website: [www.polymetal.ru](http://www.polymetal.ru)*

\*\*\*

Некоторая информация в настоящем пресс-релизе может содержать прогнозы или заявления относительно будущих событий или будущих показателей деятельности Компании. Эти заявления относительно будущих событий можно распознать путем указания слов типа: «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 историческими фактами. 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. Причиной существенных расхождений между фактическими результатами и теми, которые содержатся в заявлениях Компании относительно будущих событий, могут являться многие факторы. Эти заявления действуют только на дату настоящего пресс-релиза. 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.