

# Полиметалл объявляет производственные результаты четвертого квартала и 2010 года в целом

**Санкт-Петербург, Россия,** 18 января 2011 года — ОАО «Полиметалл» (LSE, MMBБ, PTC: PMTL) (далее «Полиметалл» или «Компания») объявляет производственные результаты за квартал и 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря 2010 года.

## ГЛАВНОЕ

	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене 12 месяцев, <u>завершившиеся 31 дек.</u>			Измене
	2010г.	2009г.	ние (%)	2010г.	2009г.	- ние (%)
Добыча руды, тыс.тонн	2,379	1,775	34%	7,474	3,886	92%
Открытые работы	2,119	1,568	35%	6,509	3,026	115%
Подземные работы	260	207	26%	965	861	12%
Переработка руды, тыс.тонн	1,970	1,550	27%	7,845	4,764	65%
Производство <sup>2</sup>						
Золото, тыс. унций	119	100	19%	444	311	43%
Серебро, млн. унций	3.9	4.6	-14%	17.3	17.3	-
Медь, тонн	1,067	1,053	1%	4,003	1,053	NM
Реализация <sup>3</sup>						
Золото, тыс. унций	116	107	9%	441	309	43%
Серебро, млн. унций	3.8	4.7	-20%	17.9	16.5	9%
Медь, тонн	1,067	1,053	1%	4,003	1,053	NM
Выручка, млн. долл. США	267	207	29%	922	556	66%

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 относится ко всем приведенным здесь таблицам

(2) Полиметалл приводит производство металлов, содержащихся в концентратах, исходя из процентов оплаты за эти металлы покупателями концентратов, тогда как ранее производство приводилось исходя из физического содержания этих металлов в концентратах. Помимо того, поскольку окончательное определение содержаний металлов в концентратах происходит на перерабатывающих их предприятиях, как правило, через несколько месяцев после отправки каждой партии концентрата с месторождения, производство, приведенное в отношении последнего квартала подлежит дальнейшему уточнению. Эти два обстоятельства объясняют кажущуюся непоследовательность приведенных производственных результатов в течение года

(3) Неаудированные данные

- Объемы производства Полиметалла в 2010 году выросли на 25% и составили 753 тыс. унций золотого эквивалента (исходя из коэффициентов пересчета: серебро/золото 1:60, медь/золото 5:1), при этом доля золота в выручке составила 60%; сама выручка, в свою очередь, выросла на 66% до 922 млн. долларов США
- Реализация проектов развития остается в графике: фабрика на Кубаке была успешно введена в эксплуатацию в августе, ведутся пусконаладочные работы на обогатительной фабрике на Албазино, стройка на Майском набирает обороты
- В 2010 году Компания произвела рекордные 444 тыс. унций золота (рост по сравнению с предыдущим годом составил 43%), что соответствует как первоначальному (четвертый квартал 2009 года, 430-450 тыс. унций), так и уточненному (октябрь 2010 года, 440-450 тыс. унций) прогнозным диапазонам. Все золотодобывающие предприятия Полиметалла отработали в соответствии с планом

- Годовое производство серебра осталось на уровне 17.3 млн. унций, что менее чем на 10% отстает как от первоначального (четвертый квартал 2009 года, 19-20 млн. унций), так и уточненного (октябрь 2009, 18.5-19 млн. унций) прогнозных диапазонов. Основной причиной невыполнения этих прогнозов явились слабые результаты реконструированной Дукатской фабрики. В четвертом квартале коэффициенты извлечения на Дукате значительно улучшились, дальнейший прогресс ожидается после выхода на проектную мощность узла гравитации
- Компания подтверждает свой план произвести в 2011 году 620-660 тыс. унций золота, 21-22 млн. унций серебра и 6.0-7.0 тыс. тонн меди, или 1,000-1,060 тыс. унций в золотом эквиваленте (исходя из вышеуказанных коэффициентов пересчета). Производство во втором полугодии будет существенно выше, чем в первом. Основным риском выполнения этого прогноза является успешный запуск и выход на проектные показатели фабрики автоклавного окисления в Амурске

«2010 год продолжил традицию Полиметалла ставить амбициозные цели и добиваться их достижения», – сказал генеральный директор Полиметалла Виталий Несис.

«За исключением краткосрочных трудностей, связанных с выходом обогатительной фабрики ГОКа Дукат на проектные показатели, Компания успешно решила все свои задачи, включая запуск фабрики на Кубаке, интеграцию и улучшение показателей Варваринского и стабильный прогресс на зрелых активах. Проект Албазино-Амурск остается ключевым приоритетом менеджмента на 2011 год, равно как и ключевым риском».

# ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца,		Измене	12 месяцев,		Измене
_	завершивші	иеся 31 дек.	- ние (%) -	завершивші	иеся 31 дек.	- ние (%)
_	2010г.	2009г.	ние (70)	2010г.	2009г.	ние (70)
<u>ДОБЫЧА</u>						
Дукат						
Вскрыша, тыс. тонн	402	380	6%	2,002	1,838	9%
Горнопроходческие работы, м	2,832	3,709	-24%	12,244	13,254	-8%
Добыча руды, тыс.тонн	250	296	-16%	1,069	1,175	-9%
Открытые работы	48	111	-56%	271	435	-38%
Подземные работы	202	185	9%	798	740	8%
Содержание металлов в руде <sup>1</sup>						
Открытые работы						
Золото, г/т				0.9	0.8	8%
Серебро, г/т				340	319	6%
Подземные работы						
Золото, г/т				1.2	1.1	1%
Серебро, г/т				428	518	-17%
Гольцовое						
Горнопроходческие работы, м	877	603	45%	3,518	1,095	221%
Добыча руды (ПГР), тыс.тонн	15	3	NM	23	5	NM
Содержание металлов в руде						
Серебро, г/т				623	521	20%
Лунное + Арылах						
Вскрыша, тыс. тонн	696	656	6%	2,724	2,787	-2%
Горнопроходческие работы, м	816	590	38%	3,139	2,268	38%
Добыча руды, тыс. тонн	86	70	22%	286	298	-4%
Открытые работы	52	51	1%	160	183	-12%
Подземные работы	34	19	80%	126	116	9%
Содержание металлов в руде						
Открытые работы						
Золото, г/т				1.1	1.0	11%
Серебро, г/т				493	536	-8%

Подземные работы Золото, г/т Серебро, г/т				1.7 342	1.9 326	-12% 5%
ПЕРЕРАБОТКА				072	020	070
<u>ПЕРЕРАВОТКА</u> Дукат						
Переработка руды, тыс.тонн	242	272	-11%	1,259	978	29%
Содержание металлов в руде	242	212	1170	1,239	970	2370
Золото, г/т	0.9	1.2	-28%	0.9	1.1	-15%
•	329	481	-32%	366	491	-26%
Серебро, г/т	329	401	-32 /0	300	491	-20 /0
Коэффициент извлечения <sup>3</sup>	67.8%	75.7%	-10%	70.4%	78.3%	4.00/
Золото						-10%
_ Серебро	72.4%	74.1%	-2%	71.8%	77.4%	-7%
Производство:						
Золото, тыс. унций	5.3	7.5	-29%	27.3	26.4	4%
Серебро, млн. унций	2.2	2.9	-23%	11.1	11.8	-7%
Лунное						
Переработка руды, тыс.тонн	84	66	27%	275	295	-7%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.2	1.3	-10%	1.3	1.4	-8%
Серебро, г/т	394	517	-24%	426	426	-
Коэффициент извлечения <sup>3</sup>						
Золото	94.2%	94.2%	_	94.2%	94.1%	-
Серебро	90.3%	90.3%	_	90.3%	90.3%	-
Производство:					001070	
Золото, тыс. унций	2.8	2.6	6%	10.5	12.7	-17%
Серебро, млн. унций	0.9	1.1	-11%	3.4	3.7	-7%
Сереоро, млн. унции	0.9	1,1	-1170	3.4	3.1	-1 /0
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	8.1	10.1	-20%	37.9	39.1	-3%
Серебро, млн. унций	3.2	3.9	-19%	14.5	15.6	-7%

Примечания: (1) Полиметалл продолжает 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

В 2010 году на Дукатской фабрике было переработано 1,259 тыс. тонн руды. Это на 29% больше, чем объемы переработки 2009 года, но все еще на 16% ниже проектной производительности реконструированной фабрики (1.5 млн. тонн в год).

В то же время, добыто в течение года на Дукате было только 1,069 тыс. тонн руды. Разница в 190 тыс. тонн, или примерно 15% от объема питания фабрики, была взята из старых отвалов. В результате увеличенный объем переработки не смог компенсировать низкие содержания и ухудшившиеся технологические свойства, и годовое производство серебра упало на 7%.

Эти сложности планируется преодолеть в 2011 году за счет увеличения объемов подземной добычи и ввода в эксплуатацию узла гравитации, на котором в настоящее время ведутся пусконаладочные работы. Горные работы на Гольцовом продолжаются, в 2010 году было добыто 23 тыс. тонн руды, в 2011 планируется добыть 100 тыс. тонн. Эта руда будет переработана на гравитационной цепочке вместе с рудой из металлургически сложных рудных зон Дуката и отвалами (при переработке которых только на флотационной цепочке не достигается желаемый коэффициент извлечения).

Годовое производство золота и серебра на Лунном снизилось на 17% и 7% соответственно, в основном, из-за падения объемов переработки, что было вызвано длительным простоем фабрики из-за замены старого барабана мельницы полусамоизмельчения.

<sup>(2)</sup> Технологическое извлечение, учитывает золото и серебро, содержащееся в НЗП (концентрат, цементат)

## ХАКАНДЖИНСКОЕ

	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене
-	2010г.	2009г.	- ние (%)	2010г.	2009г.	- ние (%)
<u>ДОБЫЧА</u>						
Хаканджинское + Юрьевское						
Вскрыша, тыс.тонн	2,706	2,164	25%	10,106	8,749	16%
Горнопроходческие работы, м	358	-	-	358	-	-
Добыча руды, тыс. тонн	82	215	-62%	478	654	-27%
Открытые работы	81	215	-63%	476	654	-27%
Подземные работы	2	-	-	2	-	-
Содержание металлов в руде						
Открытые работы						
Золото, г/т				6.6	6.4	3%
Серебро, г/т				240	137	76%
Подземные работы						
Золото, г/т				7.9	-	-
Серебро, г/т				12.4	-	-
Авлаякан						
Вскрыша, тыс.тонн	33	-	-	33	-	-
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	4	-	-	4	-	-
Содержание золота в руде, г/т				1.3	-	-
ПЕРЕРАБОТКА						
—————————————————————————————————————	158	152	4%	622	610	2%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	6.6	6.8	-3%	6.6	5.8	14%
Серебро, г/т	189	200	-6%	205	139	47%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	94.0%	93.4%	1%	94.9%	94.1%	1%
Серебро	72.2%	64.8%	11%	63.1%	61.1%	3%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	31.5	30.9	2%	127	108	18%
Серебро, млн. унций	0.68	0.63	9%	2.6	1.7	54%

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

Как и ожидалось, 2010 год стал рекордным для Хаканджи. Производство золота и серебра выросло (по сравнению с 2009 годом на 18% и 54% соответственно), так как значительная часть питания фабрики была представлена рудой с Юрьевского (месторождение-спутник с высокими содержаниями), а добыча руды на Хакандже характеризовалась пиковыми содержаниями. В соответствии с планом горных работ, с 2011 года эти содержания начнут значительно снижаться.

Для решения ситуации с падающими содержаниями Полиметалл предпринял ряд инициатив. Во-первых, в четвертом квартале 2010 года на Юрьевском начались подземные горные работы. Таким образом, в 2012 году оттуда возобновятся поставки на фабрику богатой руды. Во-вторых, в декабре 2010 года начались открытые горные работы на Авлаякане (часть проекта АК, приобретенного в четвертом квартале 2010 года). Во второй половине 2011 года с этого месторождения планируется доставить и переработать на Хакандже 30 тыс. тонн богатой руды. И наконец, в четвертом квартале 2011 года планируется начать подземные горные работы на самом Хаканджинском с целью добычи первой руды в 2012 году.

# ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца,		Измене	12 месяцев,		Измене
	завершивши	иеся 31 дек.		завершившиеся 31 дек.		
	2010г.	2009г.	– ние (%)	2010г.	2009г.	- ние (%)
<u>ДОБЫЧА</u>						
Воронцовское						
Вскрыша, тыс.тонн	2,738	2,772	-1%	9,465	10,446	-9%
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	166	183	-9%	956	666	44%
Окисленная руда	16	8	108%	288	43	574%
Первичная руда	150	175	-14%	668	623	7%
Содержание золота в руде, г/т						
Окисленной				2.7	3.6	-25%
Первичной				6.1	6.9	-11%
Дегтярское						
Вскрыша, тыс.тонн	407	473	-14%	1,566	789	99%
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	62	92	-33%	274	152	81%
Содержание золота в руде, г/т				5.7	4.4	31%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
Воронцовское КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	159	143	11%	1,024	938	9%
Содержание золота в руде, г/т	1.5	1.6	-6%	1.6	1.7	-5%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>				72.5%	65.3%	11%
Производство золота, тыс. унций	10.6	12.8	-17%	33.7	33.1	2%
Воронцовское УВП						
Переработка руды, тыс. тонн	215	222	-3%	907	796	14%
Содержание золота в руде, г/т	5.9	6.5	-10%	6.1	6.0	2%
Коэффициент извлечения золота	78.8%	78.9%	-	79.8%	79.2%	1%
Производство золота, тыс. унций	39.5	33.9	16%	149	117	27%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	50.1	46.7	7%	183	150	22%
Серебро, млн. унций	0.057	0.026	115%	0.171	0.081	111%

2 44000110

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

Воронцовское в течение всего года работало очень устойчиво. Все ключевые параметры на обеих фабриках (объемы переработки, содержания металлов в руде, коэффициенты извлечения) или остались на прежнем уровне, или улучшились, что привело к производству рекордных 183 тыс. унций золота (+22% по сравнению со 150 тыс. унций, произведенных в 2009 году).

Отчасти это произошло благодаря переработке на фабрике УВП руды с Дегтярского, на котором в 2011 году планируется добыть еще 200 тыс. тонн руды (на этом отработка месторождения завершится).

В соответствии с планом горных работ содержания на Воронцовском начнут падать с 2012 года. Поэтому Полиметалл в настоящее время рассматривает другие потенциальные источники богатой руды для фабрики. Переработка руды из одного из таких источников – месторождения Февральское, принадлежащего Полиметаллу – запланирована на второй квартала 2011 года.

# ВАРВАРИНСКОЕ

На Варваринском есть два разных типа руды, различных по содержанию в ней меди: руда с высоким содержанием меди (BCM), и руда с низким содержанием меди (HCM).

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,

конечным продуктом этого процесса является сплав Доре. Ранее хвосты флотационной цепочки сгущались и смешивались с мельничным продуктом цепочки цианирования, но эта практика была прекращена Полиметаллом в третьем квартале 2010 года.

	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене
	2010г.	2009г.	- ние (%)	2010г.	2009г.	- ние (%) <sup>1</sup>
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, тыс.тонн	5,728	3,396	69%	21,955	3,396	NM
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	1,032	844	22%	3,411	844	NM
BCM	270	413	-35%	752	413	NM
HCM	762	431	77%	2,659	431	NM
Содержание золота в руде						
Золото (ВСМ), г/т				1.0	0.75	NM
Медь (ВСМ)				0.70%	0.50%	NM
Золото (НСМ), г/т				0.87	0.81	NM
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
ВСМ (Флотация)						
Переработка руды, тыс.тонн	233	113	106%	793	113	NM
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.0	1.3	-24%	1.1	1.3	NM
Медь	0.69%	0.92%	-25%	0.71%	0.92%	NM
Коэффициент извлечения <sup>2</sup>						
Золото	49.8%	77.0%	-35%	54.6%	77.0%	NM
Медь	83.6%	83.3%	-	81.8%	83.3%	NM
Производство						
Золото (в концентрате), тыс. унций	3.5	3.6	8%	13.8	3.6	NM
Медь (в концентрате), тонн	1,067	1,053	1%	4,003	1,053	NM
Золото (в Доре), тыс. унций	-	0.7	-	3.4	0.7	NM
HCM (CIL)						
Переработка руды, тыс. тонн	618	397	56%	2,283	397	NM
Содержание золота в руде, г/т	1.2	1.0	27%	1.1	1.0	NM
Коэффициент извлечения	79.0%	78.4%	1%	77.2%	78.4%	NM
золота Производство золота						
(в Доре), тыс. унций	16.8	8.3	104%	61.1	8.3	NM
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	20.3	12.6	65%	78.3	12.6	NM
Медь, тонн	1,067	1,053	1%	4,003	1,053	NM

Примечания: (1) Поскольку приобретение Варваринского было завершено 30 октября 2009 года, Полиметалл публиковал производственные результаты Варваринского за 2009 года с момента получения контроля, то есть только за ноябрь и декабрь 2009 года. Таким образом, сравнение результатов 2010 и 2009 годов не имеет смысла (NM)

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. Это привело к значимому росту содержаний в добытой и переработанной руде, особенно на золотой цепочке. Прекращения цианирования хвостов цепочки ВСМ привело к существенной экономии издержек и смягчило влияние предприятия на экологию. Продолжается работа, направленная на повышение содержаний золота, особенно в цепочке ВСМ.

<sup>(2)</sup> Технологическое извлечение, учитывает золото и медь, содержащиеся в НЗП (концентрат)

<sup>(3)</sup> Полиметалл приводит производство золота и меди, содержащихся в концентрате, исходя из процентов оплаты за эти металлы покупателем концентрата, тогда как ранее производство приводилось исходя из физического содержания этих металлов в концентрате. Помимо того, поскольку окончательное определение содержаний металлов в концентрате происходит на перерабатывающих его предприятиях, как правило, через несколько месяцев после отправки каждой партии концентрата с месторождения, производство, приведенное в отношении последнего квартала подлежит дальнейшему уточнению. Эти два обстоятельства объясняют кажущуюся непоследовательность приведенных производственных результатов в течение года

Обновление подсчета резервов и плана горных работ, которое планировалось завершить в третьем квартале 2010 года, было перенесено на первый квартал 2011 года для отражения результатов опережающей эксплоразведки по сгущённой сети, а также на продолжении известных рудных тел по простиранию.

# ОМОЛОНСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

2010г. 2009г. ние (%) <u>завершившием т дек.</u> ние (	%)
<u>ДОБЫЧА</u>	
Сопка	
Вскрыша, тыс.тонн 591 232 155% 2,025 579 339	
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн 130 71 83% 159 92 749	
KB 26 11 149% 43 11 284	
Фабрика 103 60 72% 116 80 449	6
Содержание золота в руде, г/т	
KB 3.0 2.5 20°	
Фабрика 8.8 14.0 -37	%
Содержание серебра в руде, г/т	
KB 151 143 6%	
Фабрика 252 381 -34	%
Биркачан	
Вскрыша, тыс.тонн 880 3,039	
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн 364 521	
KB 309 441	
Фабрика 55 79	
Содержание золота в руде, г/т	
KB 1.2	
Фабрика 2.8	
ПЕРЕРАБОТКА	
<u>КВ Биркачан</u>	
отсыпка руды, тыс. тонн 134 185 -27% 459 639 -28	%
Содержание золота в руде, г/т 1.2 1.9 -37% 1.6 1.9 -17	%
К-т извлечения золота, г/т <sup>1</sup> 24.9% 2.5% NN	1
Пр-во золота, тыс. унций 1.2 5.7 0.9 NM	1
Кубака Фабрика	
Переработка руды, тыс. тонн 128 223	
Содержание золота в руде, г/т 2.1 2.2	
К-т извлечения золота, г/т 87.8% 90.7%	
Пр-во золота, тыс. унций 8.3 12.6	
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО	
Золото, тыс. унций 9.4 18.3 0.9 NM	1
Серебро, млн. унций 0.018 0.034 0.003 NM	1

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

Фабрика на Кубаке успешно вышла на проектные показатели после ее запуска в августе 2010 года. В поступающей на переработку руде ожидается рост содержаний по мере того, как в карьере Биркачана улучшается доступ к богатой руде.

Строительство дороги между Сопкой и Кубакой закончено, 180-метровый мост через реку Омолон начнет функционировать во втором квартале 2011 года. Начало перевозки добытой на Сопке в 2009 и 2010 годах богатой руды ожидается в феврале 2011 года, а переработка этой руды на фабрике запланирована на вторую половину года. Все ключевое оборудование, нужное для завершения строительства установки Меррил Кроу на фабрике Кубаки, необходимой для переработки богатой по серебру руды с Сопки, прибыло в Магадан и будет доставляться на место в течение первого квартала 2011 года по зимнику.

Низкие температуры оказывали негативное влияние на производство методом кучного выщелачивания в течение всего года. Данную ситуацию планируется исправить в 2011 году после ввода в эксплуатацию угольной котельной для подогрева оборотных растворов.

### АЛБАЗИНО/АМУРСК

_	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		Измене	12 месяцев, завершившиеся 31 дек.		Измене
	2010г.	2009г.	- ние (%)	2010г.	2009г.	ние (%)
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, тыс. тонн	3,266	1,892	73%	10,367	2,816	268%
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	182	-	-	278	-	-
Содержание золота в руде, г/т				3.7	-	-

Горные работы на Албазино вышли на проектные показатели, и первая добытая руда подтвердила существующие оценки ее количества и содержаний в ней золота.

Обогатительная фабрика находится в стадии ввода в эксплуатацию, ее полноценный запуск ожидается в первом квартале 2011 года. Работы тормозятся необычайно обильными снегопадами на Дальнем Востоке России, но этот фактор не должен повлиять на производственные планы 2011 года. Ожидается, что оставшаяся инфраструктура (ремонтная мастерская, административное здание и постоянная лаборатория) будет введена в эксплуатацию в третьем квартале 2011 года.

Строительство фабрики автоклавного окисления идет полным ходом. Все оборудование уже на месте, при этом сам автоклав и узел высокого давления уже установлены. Футеровка автоклава и установка оборудования для цианирования и вспомогательного оборудования начнутся в первом квартале 2011 года. Начало ввода фабрики в эксплуатацию запланировано на август 2011 года.

## МАЙСКОЕ

_	3 месяца, завершившиеся 31 дек.		завершившиеся 31 лек Измене		12 месяцев, завершившиеся 31 дек.	
	2010г.	2009г.	- ние (%)	2010г.	2009г.	ние (%)
<u>ДОБЫЧА</u>						
Горнопроходческие работы, м	2,214	644	244%	4,318	948	355%
Добыча руды (ПГР), тыс.тонн	7	-	-	16	-	-
Содержание золота в руде, г/т				8.7	-	-

Темпы подземной проходки на Майском значительным возросли после прибытия на рудник новой подземной техники (два буровых станка, два погрузчика и два самосвала). Интенсивное бурение по сгущающейся сети постоянно подтверждает существующую оценку резервов в плане содержаний и мощностей основных рудных тел.

Строительство обогатительной фабрики продолжается по графику, 60% фундаментов уже готовы, работы по установке металлоконструкций начались в ноябре 2010 года. Установка мельницы запланирована на второй квартал 2011 года, а большая часть остального оборудования должна прибыть в третьем квартала 2011 года в течение периода летней навигации.

## РАЗВЕДКА

В 2009 году Компания осуществила 83 километра разведочного бурения по сравнению с 53-мя километрами в 2009 году (рост на 59%). На 2011 год запланировано пробурить 146 километров, приоритетными проектами являются глубокие горизонты Албазино, АК, Роговик и Омолонская региональная программа. На 2011 год не планируется никаких объявлений ресурсов/резервов, тогда как в 2012 году должны появиться оценки ресурсов в соответствии с Кодексом JORC по нескольким площадям.

# КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся во вторник, 18 января 2011 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: +7 495 580 9543 (бесплатно из России), или 0800 358 5263 (бесплатно из Великобритании), или +1 877 941 1469 (бесплатно из США), или +44 207 190 1595 (для звонков не из Великобритании, США и России), или заходите по ссылке: http://www.cyber-presentation.de/cgi-bin/visitors.ssp?fn=visitor&id=1369

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 0800 358 3474 (бесплатно из Великобритании) или +44 207 154 2833 (для звонков из-за пределов Великобритании), код доступа 4402506#, с 19:30 по Московскому времени вторника, 18 января, до 23:59 по Московскому времени вторника, 25 января 2011 года.

### О ПОЛИМЕТАЛЛЕ

Полиметалл является российской компанией по добыче золота и серебра с действующими предприятиями и проектами развития в России и Казахстане. В 2010 году Компания произвела 0.75 млн. унций золотого эквивалента и планирует увеличить этот показатель до 1.2 млн. унций в 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** Андрей Абашин Пресс-секретарь

Тел. +7.812.677.4325 abashin@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», «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 ЯВЛЯЮЩЕСЯ 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 ЗАЯВЛЕНИЯИ 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 ОБНОТЕЛЬНОЯ В ЭТИ ЗАЯВЛЕНИЯ, ЧТОБЫ ОТРАЗИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ОЖИДАНИЯХ КОМПАНИИ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЯ В СОБЫТИЯХ, УСЛОВИЯХ ИЛИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ, НА ОСНОВЕ КОТОРЫХ ТАКИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ БЫЛИ СДЕЛАНЫ