

Дата 26 января 2017

## Polymetal International plc

### Производственные результаты за IV квартал и 2016 год

**Polymetal International plc (LSE, Московская биржа: POLY; АДР: AUCOY) (совместно с дочерними и холдинговыми компаниями, далее именуемое «Полиметалл», «Компания» или «Группа») объявляет производственные результаты Группы за IV квартал и 12 месяцев, закончившиеся 31 декабря 2016 года.**

#### ГЛАВНОЕ

- Полиметалл с прискорбием сообщает о двух смертельных несчастных случаях в IV квартале, произошедших 8 октября 2016 года на Варваринском и 6 октября 2016 года на Охотске. Несмотря на то, что общее количество смертельных несчастных случаев сократилось с шести в 2015 году до четырех в 2016 году, Компания не считает эти показатели приемлемыми и продолжит внедрять дополнительные меры безопасности, чтобы полностью исключить смертельные несчастные случаи на своих предприятиях.
- Полиметалл продемонстрировал отличные результаты в IV квартале 2016 года и произвел 375 тыс. унций в золотом эквиваленте, что на 21% выше по сравнению с производством 310 тыс. унций в IV квартале 2015 года. Общее производство за 2016 год в золотом эквиваленте составило 1,269 тыс. унций, немного превысив производственный план в объеме 1,260 тыс. унций. Успешному завершению года способствовали отличные результаты на Омолоне и вклад в производство новых предприятий – Светлого (Охотский хаб), Комаровского (Варваринское) и Капана.
- В IV квартале Полиметалл произвел 285 тыс. унций золота, что на 30% больше по сравнению с аналогичным кварталом прошлого года, и 7.0 млн унций серебра, на 3% меньше IV квартала 2015 года.
- Годовое производство золота составило 890 тыс. унций, что на 3% выше по сравнению с прошлым годом, при этом производство серебра составило 29.2 млн унций, снизившись на 9% по сравнению с 2015 г.
- В 2016 году Компания получила значительный свободный денежный поток до приобретений в сумме около US\$ 250 млн и выплатила специальные дивиденды на сумму US\$ 64 млн (US\$ 0.15 на акцию). Таким образом, в 2016 году общая сумма объявленных и выплаченных дивидендов составила US\$ 158 млн (US\$ 0.37 на акцию). Компания планирует выплатить итоговые дивиденды за 2016 год в соответствии с утвержденной дивидендной политикой.
- По состоянию на 31 декабря 2016 года, чистый долг снизился с US\$ 1,469 млн по состоянию на 30 сентября до US\$ 1,329 млн, и при этом в целом не изменился по сравнению с началом прошлого года.
- На Кызыле строительство идет в соответствии с графиком, и первые партии технологического оборудования доставлены на площадку. Вся разрешительная документация получена. Производство первого концентрата на Кызыле начнется, как и планировалось, в III квартале 2018 года.

«Мы продолжаем демонстрировать устойчивые производственные результаты, генерируя стабильный свободный денежный поток и выплачивая значительные дивиденды акционерам. В 2016 году, вот уже пятый год подряд, мы выполняем производственный план, – заявил главный исполнительный директор Группы Полиметалл Виталий Несис. – В 2017 году мы продолжим уделять особое внимание созданию свободного денежного потока, выплате дивидендов, завершению строительства на Кызыле и долгосрочным проектам».

#### ПРОГНОЗ НА 2017 ГОД

- Компания подтверждает производственный план на 2017 и 2018 год в объеме 1.40 млн унций и 1.55 млн унций золотого эквивалента, соответственно. Ожидается, что в течение предстоящих двух лет производство, традиционно, будет выше во втором полугодии. Рост производства в 2017 году будет обеспечен Варваринским (Комаровское), Охотским хабом (Светлое), Омолоном и Капаном. Это должно компенсировать снижение содержания на Дукате и Воронцовском.

- Ожидается, что в денежные затраты в 2017 году составят US\$ 600-650/унцию, а совокупные денежные затраты - 775-825/унцию золотого эквивалента, что несколько выше прогнозных затрат на 2016 год в размере US\$ 525-575/унцию и US\$700-750/унцию соответственно. Рост затрат связан с увеличением цен на дизельное топливо и укреплением российского рубля на фоне роста цен на нефть в IV квартале 2016 года.
- План капитальных затрат на 2017 год составляет US\$ 370 млн, что на US\$ 30 млн больше по сравнению с планом предыдущего года. Дополнительные инвестиции будут направлены в новые разрабатываемые проекты, включая Нежданнинское, Прогноз и Викшу.

## РЕЗУЛЬТАТЫ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение <sup>1</sup>	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение <sup>1</sup>
	2016	2015		2016	2015	
Вскрыша, млн тонн	23.7	15.3	+55%	81.8	65.3	+25%
Подземная проходка, км	23.9	19.0	+25%	92.2	73.1	+26%
Добыча руды, тыс. тонн	4,186	3,555	+18%	13,380	12,679	+6%
Открытые работы	3,058	2,772	+10%	9,506	9,626	-1%
Подземные работы	1,128	783	+44%	3,874	3,053	+27%
Переработка руды, тыс. тонн	2,824	2,532	+12%	11,417	10,821	+6%
Производство						
Золото, тыс. унций	285	219	+30%	890	861	+3%
Серебро, млн унций	7.0	7.2	-3%	29.2	32.1	-9%
Медь, тыс. тонн	0.2	0.0	+852%	1.5	0.8	+76%
Цинк, тыс. тонн	0.9	-	NA	2.9	-	NA
Золотой эквивалент, тыс. унций <sup>2</sup>	375	310	+21%	1,269	1,267	+0%
Реализация						
Золото, тыс. унций	319	249	+28%	880	864	+2%
Серебро, млн унций	9.4	8.8	+7%	30.7	31.2	-2%
Медь, тыс. тонн	1.2	0.8	+50%	1.6	1.5	+10%
Цинк, тыс. тонн	1.3	-	NA	2.8	-	NA
Выручка, млн долл. США <sup>3</sup>	524	391	+34%	1,583	1,441	+10%
Чистый долг, млн долл. США <sup>4</sup>	1,329	1,469	-10%	1,329	1,298	+2%
Безопасность <sup>5</sup>						
Смертельные несчастные случаи	2	1	+100%	4	6	-33%
LTIFR	0.22	0.16	+38%	0.19	0.22	-14%

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 – 1:80, медь/золото – 5:1, цинк/золото – 2:1

(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, а также обязательства по выплате дивидендов. Сравнительная информация представлена на 30 сентября 2016 года (за три месяца) и на 31 декабря 2015 года (за двенадцать месяцев).

(5) LTIFR = частота травм с потерей трудоспособности на 200 000 отработанных часов; FIFR = частота травм со смертельным исходом на 200 000 отработанных часов.

(6) Здесь и далее: NA – не применимо, NM - не существенно.

## ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца, закончившиеся		% изменение <sup>1</sup>	12 месяцев, закончившиеся		% изменение <sup>1</sup>
	31 декабря, 2016	2015		31 декабря, 2016	2015	
<b>ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ТЫС. УНЦИЙ)<sup>2</sup></b>						
Дукат	89	96	-7%	369	393	-6%
Албазино-Амурск	54	47	+15%	244	220	+11%
Майское	47	46	+2%	116	138	-16%
Омолон	61	33	+84%	170	188	-10%
Воронцовское	35	36	-1%	129	141	-9%
Варваринское	28	14	+95%	85	72	+17%
Охотск	53	37	+41%	131	114	+15%
Капан	7	-	NA	26	-	NA
<b>ИТОГО</b>	<b>375</b>	<b>310</b>	<b>+21%</b>	<b>1,269</b>	<b>1,267</b>	<b>+0%</b>

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 – 1:80, медь/золото – 5:1 и цинк/золото – 2:1

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в четверг, 26 января 2017 года, 16:00 по Московскому времени (в 13:00 по Лондонскому времени).

Для участия в звонке/вебкасте, пожалуйста, набирайте:

8 10 800 204 140 11 код доступа 4608942# (бесплатно из России), или

+44 (0) 20 3367 9456 (бесплатно из Великобритании), или

+1 855 402 7763 (бесплатно из США), или

любой из вышеуказанных номеров (для звонков не из Великобритании, США или России), или заходите по ссылке: <http://www.audio-webcast.com/cgi-bin/visitors.ssp?fn=visitor&id=4235>

Пожалуйста, будьте готовы представиться модератору или зарегистрироваться.

Запись вебкаста будет доступна на сайте Полиметалла ([www.polymetalinternational.com](http://www.polymetalinternational.com)) и по ссылке <http://www.audio-webcast.com/cgi-bin/visitors.ssp?fn=visitor&id=4235>. Запись конференц-звонка можно будет прослушать по номерам +44 (0) 20 3367 9460 (для Великобритании), +1 87 7642 3018 (для США) и +7 495 745 7948 (для России), код доступа 306231#, с 17:00 по Московскому времени четверга 26 января 2017 года до 17:00 по Московскому времени четверга 2 февраля 2017 года.

**Контакт для СМИ**

Андрей Абашин  
Пресс-секретарь  
Тел. +7.812.677.4325  
[abashin@polymetal.ru](mailto:abashin@polymetal.ru)

**Контакт для инвесторов и аналитиков**

Максим Назимок  
Евгения Онущенко  
Тел. +7.812.313.5964  
[ir@polymetalinternational.com](mailto: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, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2016	2015		2016	2015	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Дукат</b>						
Горнопроходческие работы, м	8,552	8,325	+3%	35,066	34,573	1%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	449	427	+5%	1,661	1,656	0%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				0.7	0.7	-8%
Серебро, г/т				378	443	-15%
<b>Гольцовое</b>						
Горнопроходческие работы, м	1,298	1,776	-27%	6,010	7,391	-19%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	41	49	-16%	183	201	-9%
Содержание серебра в руде, г/т				370	486	-24%
<b>Лунное + Арылах</b>						
Горнопроходческие работы, м	1,297	1,436	-10%	5,249	5,624	-7%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	121	108	+11%	435	401	+8%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				1.5	1.6	-2%
Серебро, г/т				434	417	+4%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Дукат</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	480	454	+6%	1,938	1,817	+7%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	0.6	0.7	-24%	0.6	0.7	-12%
Серебро, г/т	366	407	-10%	372	452	-18%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	85.8%	87.7%	-2%	86.2%	85.3%	+1%
Серебро	85.9%	85.1%	+1%	85.4%	85.7%	-0%
Производство:						
Золото, тыс. унций	7.6	9.8	-22%	31.6	32.9	-4%
Серебро, млн унций	5.0	5.4	-6%	19.8	22.3	-11%
<b>Лунное</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	111	106	+5%	435	416	+5%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.4	1.4	-6%	1.5	1.5	+1%
Серебро, г/т	356	411	-13%	436	422	+3%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	90.3%	90.0%	+0%	91.9%	90.5%	+2%
Серебро	90.1%	90.4%	-0%	91.6%	89.3%	+3%
Производство:						
Золото, тыс. унций	4.4	4.2	+6%	19.6	18.1	+8%
Серебро, млн унций	1.2	1.2	-3%	5.6	5.0	+12%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	12.1	14.0	-13%	51.2	51.0	+0%
Серебро, млн унций	6.2	6.6	-6%	25.4	27.4	-7%

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

На Дукате годовое производство серебра снизилось на 7%, что вызвано нормализацией содержаний на подземном руднике Дукат, которые были аномально высокими в 2015 году, а также запланированным снижением содержаний на руднике Гольцовое, обработка которого приближается к завершению.

Перерабатывающая фабрика Дукат поставила новый рекорд по производительности, поддерживая стабильное извлечение на фоне роста вариативности и низких содержаний сырья. Фабрика продолжила перерабатывать запасы складированной руды с низкими содержаниями с Дуката, при этом в переработку также была добавлена новая углеродистая руда с Зоны 9 месторождения Лунное.

На Лунном годовое производство золота и серебра выросло на 8% и 12%, соответственно, благодаря легкообогащаемой руде с Зоны 7 с более высокими содержаниями.

В 2017 году Компания планирует дальнейшее снижение содержаний на фабрике Дукат, так как на Гольцовом завершается добыча и больше сырья поступает с Лунного. Ожидается, что это приведет к снижению производства серебра и золота.

## АЛБАЗИНО-АМУРСК

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2016	2015		2016	2015	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	4,234	4,592	-8%	18,078	17,307	+4%
Подземная проходка, м	1,459	1,516	-4%	5,838	5,030	+16%
Добыча руды, тыс. тонн	498	464	+7%	1,866	1,583	+18%
Добыча руды (ОГР)	436	415	+5%	1,599	1,533	+4%
Добыча руды (ПГР)	62	49	+26%	267	49	+441%
Содержание золота в руде, г/т				4.8	5.2	-8%
Открытые работы				4.7	5.2	-11%
Подземные работы				5.2	3.6	+44%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Обогатительная фабрика</b>						
<b>Албазино</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	415	416	-0%	1,654	1,607	+3%
Содержание золота в руде, г/т	5.0	5.0	+0%	5.0	5.2	-3%
Кoeffициент извлечения золота <sup>1</sup>	87.7%	85.3%	+3%	87.2%	86.9%	+0%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	33.5	35.9	-7%	136.3	136.1	+0%
Золото в концентрате, г/т	53.6	48.8	+10%	53.3	53.3	+0%
Золото в концентрате, тыс. унций <sup>2</sup>	57.8	56.2	+3%	233.6	233.1	+0%
<b>Амурский ГМК</b>						
Переработка концентрата, тыс. тонн	31.8	28.1	+13%	148.9	143.0	+4%
Содержание золота в концентрате, г/т	52.3	50.5	+4%	52.1	52.3	0%
Кoeffициент извлечения	95.7%	94.0%	+2%	94.5%	94.0%	+1%
Производство золота, тыс. унций	53.7	46.8	+15%	243.6	220.2	+11%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	53.7	46.8	+15%	243.6	220.2	+11%

Примечания: (1) В концентрате.

(2) Только для информации; не считается произведенным золотом и поэтому не отражено в таблице, показывающей общее производство. Включается в общее производство после дальнейшей переработки на Амурском ГМК.

На Албазино/Амурске производство золота в IV квартале составило 53.7 тыс. унций, увеличившись на 15% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, несмотря на то, что Амурский ГМК останавливался для проведения планового технического обслуживания. Годовое производство золота в 2016 году составило 243.6

тыс. унций, увеличившись на 11% по сравнению с прошлым годом, благодаря повышению производительности на Амурском ГМК и росту извлечений.

Квартальное снижение содержаний на Албазино было компенсировано повышением производительности и стабильным извлечением на фабрике. В то же время производительность подземного рудника и контроль разубоживания продолжают улучшаться по сравнению с показателями 2015 года, при этом наблюдается существенное увеличение объемов добытой руды с подземного рудника.

Проект увеличения производительности Амурского ГМК реализуется в соответствии с графиком: заключены контракты на поставку основного оборудования, идут необходимые земляные работы. Полиметалл планирует вывести модернизированное автоклавное отделение на полную увеличенную проектную производительность во второй половине 2018 года, что позволит перерабатывать первый концентрат с Кызыла сразу после его запуска.

Увеличение производительности комбината позволит Полиметаллу перерабатывать на Амурском ГМК около 50% концентрата Кызыла вместо его продажи сторонним покупателям. Компания ожидает, что это повысит извлечение золота из концентрата, а также снизит затраты на переработку и транспортировку.

Полиметалл прогнозирует, что в 2017 году производство на Албазино будет стабильным, при этом объем руды, поступающей с подземного рудника, увеличится. Амурский ГМК при этом будет перерабатывать больше стороннего концентрата.

## МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2016	2015		2016	2015	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	50	-	NA	50	-	NA
Подземная проходка, м	4,691	4,388	+7%	19,523	13,828	+41%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	227	109	+108%	730	628	+16%
Содержание золота в руде, г/т				5.3	6.4	-17%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Обогатительная фабрика</b>						
<b>Майское</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	220	49	+350%	761	683	+11%
Содержание золота в руде, г/т	5.1	5.4	-6%	5.3	6.7	-21%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>	88.0%	84.6%	+4%	87.7%	85.9%	+2%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	19.1	4.9	+291%	70.8	67.9	+4%
Золото в концентрате, г/т	51.5	45.7	+13%	50.2	57.9	-13%
Золото в концентрате, тыс. унций <sup>2</sup>	31.7	7.2	+341%	114.3	126.4	-10%
Реализация концентрата, тыс. тонн	30.1	22.6	+34%	59.8	52.3	+14%
Товарное золото в реализованном концентрате, тыс. унций	43.5	38.0	+15%	86.7	97.6	-11%
<b>Амурский ГМК</b>						
Переработка концентрата, тыс. тонн	2.9	5.5	-47%	16.6	22.3	-25%
Содержание золота в концентрате, г/т	56.9	56.4	+1%	55.2	57.9	-5%
Коэффициент извлечения	95.5%	94.0%	+2%	94.4%	94.0%	+0%
Производство золота, тыс. унций	3.9	8.3	-53%	28.9	40.2	-28%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	47.4	46.3	+2%	115.6	137.8	-16%

Примечания: (1) В концентрат.

(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 при внутренней дальнейшей переработке в товарный металл.

Годовое производство золота на Майском снизилось на 16% до 115.6 тыс. унций по сравнению с прошлым годом в результате снижения средних содержаний. Производство в IV квартале при этом выросло на 2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Новый метод отработки (отработка подэтажными штреками с закладкой отработанного пространства) продолжает демонстрировать хорошие результаты: объем добытой руды вырос на 7% по сравнению с III кварталом, составив 227 тыс. тонн, и на 108% по сравнению с прошлым годом. Это привело к росту объемов переработки. Компания продолжает работать над достижением быстрой обратной закладки отработанного пространства для обеспечения низкого уровня разубоживания во вторичных горных выработках и сокращения длины первичных горных выработок.

На перерабатывающей фабрике была превышена проектная производительность и достигнуто более высокое извлечение благодаря тщательной селективной переработке сырья с непостоянным качеством и отбору реагентов.

Компания запустила проект по выемке потолочных целиков в Зоне 1 и 2 методом открытой добычи. В карьере будет добываться окисленная и переходная руда для переработки на модернизированной перерабатывающей фабрике. Модернизация включает в себя баки цианирования и очищение хвостов. Активированный уголь будет перевозиться в Амурск для элюирования и аффинажа золота.

Ожидается, что во II квартале в карьере будет добыта первая руда, а участок цианирования должен начать переработку руды в III квартале 2017 года. Компания планирует, что проект выемки потолочных целиков существенно повысит производство на Майском в 2017 году на фоне более высоких содержаний в карьере.

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменен ие	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменен ие
	2016	2015		2016	2015	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Дальнее</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	-	-	NA	-	1 042	-100%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	-	-	NA	-	635	-100%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				-	2.9	-100%
Серебро, г/т				-	57	-100%
<b>Цоколь</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	-	-	NA	-	396	-100%
Подземная проходка, м	980	748	+31%	3,934	1,533	+157%
Добыча руды, тыс. тонн	33	4	+836%	103	179	-42%
Открытые работы	-	-	NA	-	176	-100%
Подземные работы	33	4	+836%	103	4	NM
Содержание золота в руде, г/т				12.7	3.9	+225%
<b>Биркачан</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	374	574	-35%	2,548	2,021	+26%
Подземная проходка, м	712	-	NA	2,286	1,254	+82%
Добыча руды, тыс. тонн	346	338	+2%	961	780	+23%
Открытые работы	304	338	-10%	893	779	+15%
Подземные работы	42	-	NA	68	1	NM
Содержание золота в руде, г/т						
Открытые работы				1.6	1.7	-10%
Подземные работы				7.8	2.2	+251%
Содержание серебра в руде, г/т						
Открытые работы				4	4	+12%
Подземные работы				50	6	+676%

## ОМОЛОН

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменен ие	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменен ие
	2016	2015		2016	2015	
<b>Ороч</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	467	1 585	-71%	4,552	4,213	+8%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	245	168	+46%	936	400	+134%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				2.9	3.1	-9%
Серебро, г/т				134	132	+2%
<b>Ольча</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	800	-	NA	1,088	-	NA
Подземная проходка, м	125	-	NA	125	-	NA
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	192	-	NA	232	-	NA
Содержание золота в руде, г/т				6.0	-	NA
<b>ИТОГО ПО ХАБУ</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	1,641	2,159	-24%	8,188	7,673	+7%
Подземная проходка, м	1,817	748	+143%	6,345	2,787	+128%
Добыча руды, тыс. тонн	815	510	+60%	2,233	1,994	+12%
Открытые работы	741	506	+46%	2,061	1,990	+4%
Подземные работы	75	4	NM	172	4	NM
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Фабрика Кубака</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	211	213	-1%	840	835	+1%
Содержание						
Золото, г/т	9.7	4.3	+124%	5.9	5.6	+5%
Серебро, г/т	32	55	-41%	90	151	-40%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	94.3%	92.7%	+2%	92.2%	95.0%	-3%
Серебро	78.4%	80.9%	-3%	85.5%	86.8%	-2%
Производство золота, тыс. унций	58.2	28.9	+101%	143.9	144.2	-0%
Производство серебра, млн унций	0.3	0.4	-27%	2.1	3.5	-41%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	58.2	28.9	+101%	143.9	144.4	-0%
Серебро, млн унций	0.3	0.4	-27%	2.1	3.5	-41%

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

В IV квартале производство золота на Омолоне выросло на 101% до 58.2 тыс. унций по сравнению с 28.9 тыс. унций в предыдущем квартале благодаря золотой руде с более высокими содержаниями с подземных рудников Цоколь и Биркачан. Содержания серебра на Цоколе и Биркачане относительно низкие, поэтому производство серебра снизилось.

На Биркачане полностью завершена открытая добыча, а персонал переведен на Ольчу, где показатели открытой добычи в части объема и производительности превысили плановые. В настоящий момент на Ольче ведется подземная проходка, а открытая добыча завершится во II квартале 2017 года.

Близится полное истощение карьера на месторождении Ороч. Персонал и оборудование будет переброшены на Сопку Кварцевую, где по результатам геологоразведки на флангах определены привлекательные участки для возобновления открытой добычи.

В 2017 году Омолон должен заметно увеличить производство на фоне более высоких содержаний на подземных горных работах и руды с карьера месторождения Ольча. Также запланировано возобновление проекта кучного выщелачивания, где начало полномасштабного производства начнется в 2018 году.

## ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2016	2015		2016	2015	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Воронцовское</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	2,497	2,383	+5%	10,490	10,202	+3%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	321	328	-2%	1,308	1,750	-25%
- первичная руда	273	278	-2%	1,048	1,364	-23%
- окисленная руда	48	50	-4%	260	386	-33%
Содержание металла в руде						
- первичная руда, г/т				4.0	3.3	+22%
- окисленная руда, г/т				1.9	1.7	+12%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Воронцовское КВ</b>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	24	27	-10%	319	450	-29%
Содержание золота в руде, г/т	1.2	1.8	-35%	1.6	1.8	-11%
Производство золота, тыс. унций	5.1	7.9	-35%	17.3	27.1	-36%
<b>Воронцовское УВП</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	251	227	+11%	1,001	924	+8%
Содержание золота в руде, г/т	4.0	4.5	-12%	4.2	4.2	+1%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>	77.9%	77.9%	-0%	78.3%	78.5%	-0%
Производство золота, тыс. унций	29.9	27.6	+9%	110.2	112.3	-2%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	35.0	35.4	-1%	127.5	139.4	-9%

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

В 2016 году производство золота на Воронцовском снизилось на 9% по сравнению с предыдущим годом до 128 тыс. унций. Снижение вызвано запланированным сокращением переработки на участке кучного выщелачивания, которое привело к 35-процентному снижению производства золота на участке.

На участке УВП была достигнута рекордная производительность и в IV квартале произведено 29.9 тыс. унций золота, что на 2% выше по сравнению с предыдущим кварталом и на 9% выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В 2017 году ожидается снижение производства на фоне низких содержаний и сокращения объемов переработки на участке кучного выщелачивания.

## ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2016	2015		2016	2015	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Варваринское</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	4,326	6,112	-29%	18,646	28,583	-35%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	882	1,523	-42%	2,820	4,068	-31%
- флотуруемая руда	112	24	+362%	156	142	+10%
- руда для цианирования	770	1,498	-49%	2,664	3,926	-32%
Содержание металлов в руде						
- золото (флотация), г/т				1.1	0.9	+29%
- медь (флотация), г/т				0.41%	0.29%	+41%
- золото (цианирование), г/т				0.8	0.7	+17%
<b>Комаровское<sup>2</sup></b>						
Вскрыша, тыс. тонн	1,889	-	NA	2,939	-	NA
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	318	-	NA	383	-	NA
Содержание золота в руде, г/т				1.5	-	NA
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Флотация</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	16	4	+307%	372	315	+18%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	11.7	1.4	+715%	1.8	1.1	+55%
Медь	0.03%	0.38%	-91%	0.32%	0.36%	-12%
Извлечение <sup>1</sup>						
Золото	54.5%	NA	NA	65.8%	45.2%	+46%
Медь	52.1%	39.5%	+32%	72.5%	71.8%	+1%
Производство						
Золото (в концентрате), тыс. унций	3.2	0.2	NM	10.2	4.2	+141%
Медь (в концентрате), тыс. тонн	0.003	0.02	-86%	0.8	0.8	+1%
<b>Цианирование</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	793	877	-10%	2,748	3,142	-13%
Содержание золота в руде, г/т	1.1	0.8	+46%	1.0	0.8	+16%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>	82.8%	68.7%	+21%	79.7%	75.6%	+5%
Производство золота (в доре), тыс. унций	24.4	14.0	+75%	70.2	64.0	+10%
Итого переработка, тыс. тонн	810	881	-8%	3,119	3,457	-10%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	27.6	14.1	+96%	80.4	68.2	+18%
Медь, тыс. тонн	0.003	0.02	-86%	0.8	0.8	+1%

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

(2) С даты приобретения (1 августа 2016 года)

В IV квартале Варваринское произвело 27.6 тыс. унций золота, что на 96% выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и на 29% выше по сравнению с предыдущим кварталом. Увеличение произошло благодаря улучшению содержаний и извлечений на участке цианирования на фоне переработки руды, доставленной с Комаровского по железной дороге.

Историческое отставание по вскрыше устранено, и сейчас Комаровское работает на 100% проектной производительности, при этом в 2017 году оно должно поставить на фабрику Варваринское 1.2 млн тонн руды. Компания ожидает, что это приведет к значительному росту производства в 2017 году.

## ПРЕДПРИЯТИЯ ОХОТСКА

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2016	2015		2016	2015	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Хаканджинское</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	-	-	NA	-	1,478	-100%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	-	-	NA	-	180	-100%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				-	2.3	-100%
Серебро, г/т				-	123	-100%
<b>Озерный</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	-	-	NA	-	42	-100%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	-	-	NA	-	105	-100%
Содержание золота в руде, г/т				-	4.9	-100%
<b>Авляякан</b>						
Подземная проходка, м	1,199	856	+40%	4,637	3,846	+21%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	46	36	+28%	141	114	+23%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				15.9	11.0	+45%
Серебро, г/т				141	171	-18%
<b>Светлое</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	208	60	+249%	972	60	NM
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	360	-	NA	1,336	-	NA
Содержание золота в руде, г/т				2.6	-	NA
<b>ИТОГО ПО ХАБУ</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	208	60	+249%	972	1,580	-38%
Подземная проходка, м	1,199	856	+40%	4,637	3,846	+21%
Добыча руды, тыс. тонн	406	36	NM	1,476	399	+270%
Открытые работы	360	-	NA	1,336	285	+369%
Подземные работы	46	36	+28%	141	114	+23%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Хаканджинское</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	161	160	+0%	627	631	-1%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	7.7	6.7	+13%	4.8	5.2	-8%
Серебро, г/т	113	75	+52%	85	81	+5%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	96.1%	95.0%	+1%	95.7%	94.9%	+1%
Серебро	82.2%	78.6%	+5%	78.9%	72.0%	+10%
Производство золота, тыс. унций	38.4	33.6	+14%	91.6	99.8	-8%
Производство серебра, млн унций	0.5	0.3	+59%	1.3	1.2	+13%
<b>Светлое КВ</b>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	27	-	NA	428	-	NA

Содержание золота в руде, г/т	1.8	-	NA	3.6	-	NA
Производство золота, тыс. унций	8.3	-	NA	23.0	-	NA
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	46.7	33.6	+39%	114.6	99.8	+15%
Серебро, млн унций	0.5	0.3	+59%	1.3	1.2	+13%

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

На предприятиях Охотска общее производство золота и серебра в IV квартале выросло по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 39% и 59% соответственно, а годовое производство с 2015 года выросло на 15% и 13%. Это произошло в основном благодаря поступлению на фабрику Хаканджинское руды с Авляякана с более высокими содержаниями и лучшими металлургическими свойствами. Дополнительным источником роста производства стал недавно запущенный участок кучного выщелачивания на Светлом.

Светлое является сезонным предприятием, и кучное выщелачивание остановлено на зимний период. Предполагается, что отсыпка руды возобновится во II квартале 2017 года. В 2017 году ожидается дальнейший рост производства в результате полного года работы кучного выщелачивания на Светлом.

Во II квартале 2018 года Компания планирует завершить подземные горные работы на руднике Авляякана. Продолжение производства на фабрике Хаканджинского после 2019 года будет зависеть от положительной оценки экономической целесообразности разработки новых источников руды. Текущий план включает в себя ввод в производство Кундуми, Киранкана (оба расположены вблизи Авляякана) и Хоторчана (расположен на полпути между Хаканджинским и Светлым) ко второму полугодю 2018 года. Это должно продлить срок эксплуатации Хаканджинского еще минимум на два года.

## КАПАН

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря <sup>(1)</sup> ,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря <sup>(1)</sup> ,		% изменение
	2016	2015		2016	2015	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Капан</b>						
Подземная проходка, м	3,555	-	NA	9,493	-	NA
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	106	-	NA	287	-	NA
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				2.0	-	NA
Серебро, г/т				41	-	NA
Медь, %				0.28%	-	NA
Цинк, %				1.42%	-	NA
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	113	-	NA	293	-	NA
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.6	-	NA	2.0	-	NA
Серебро, г/т	31	-	NA	40	-	NA
Медь, %	0.22%	-	NA	0.26%	-	NA
Цинк, %	1.10%	-	NA	1.38%	-	NA
Коэффициент извлечения						
Золото	75.9%	-	NA	82.4%	-	NA
Серебро	75.9%	-	NA	81.5%	-	NA
Медь	87.9%	-	NA	90.6%	-	NA
Цинк	85.2%	-	NA	89.4%	-	NA
<b>ИТОГО ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	3.8	-	NA	13.7	-	NA
Серебро, млн унций	0.1	-	NA	0.3	-	NA
Медь, тыс. тонн	0.2	-	NA	0.6	-	NA
Цинк, тыс. тонн	0.9	-	NA	2.9	-	NA

Примечания: (1) С даты приобретения (28 апреля 2016 года)

С даты приобретения 28 апреля 2016 года общее производство на Капане составило 26 тыс. унций золотого эквивалента. Квартальное снижение содержаний и связанное с этим снижение извлечения и производства в IV квартале относится к последовательности отработки рудника, и, ожидается, будет компенсировано в начале 2017 года.

Мероприятия по улучшению производства внедряются в соответствии с планом и графиком. Они включают в себя интеграцию и изменение производственной практики, а также корректировку системы мотивации персонала, анализ производительности оборудования и целевое заверочное бурение. Модернизация предприятия проводится силами как местных, так и приглашенных специалистов с других предприятий Полиметалла, с целью внедрения на Капане передовых практик подземной добычи, используемых в компании.

Заверочное и законтурное бурение также идет на месторождении-спутнике Личкваз, которое должно обеспечить дополнительные объемы руды для существующей фабрики.

Оценка запасов в соответствии с Кодексом JORC и комбинированный план эксплуатации Капана и Личкваса ожидаются в III квартале 2017 года, как и планировалось. В 2017 году производство должно значительно вырасти на фоне роста производительности и полного года работы актива.

## ПРОЕКТ КЫЗЫЛ

	3 месяца, закончившиеся		% изменение	12 месяцев, закончившиеся		% изменение
	31 декабря, 2016	2015		31 декабря, 2016	2015	

### ДОБЫЧА

Вскрыша, тыс. тонн	8,869	-	NA	22,486	-	NA
--------------------	-------	---	----	--------	---	----

На Кызыле полностью завершено перемещение старых отвалов пустой породы. Добыча сейчас концентрирована на буровзрывных работах. В 2017 году объемы добычи должны вырасти почти вдвое.

Развитие проекта идет в соответствии с графиком. Полиметалл завершил стадию получения разрешений. Ожидается, что инженерные разработки и проектирование будут завершены в I квартале 2017 года.

Здание перерабатывающей фабрики полностью построено, установлены мостовые краны. Начата подготовка фундамента для перерабатывающего оборудования. Первые партии перерабатывающего оборудования (сгуститель, сушилки, грохоты) прибыли на площадку.

Внешняя инфраструктура (дорога, электричество, вода) практически готова, и сейчас работы сконцентрированы на создании инфраструктуры площадки.

## ПРОЧИЕ СОБЫТИЯ

5 декабря Полиметалл приобрел 80% в Саумском полиметаллическом месторождении, расположенном в Свердловской области России, за вознаграждение в размере US\$ 11 млн, выплаченных акциями. Подробная информация опубликована в пресс-релизе от 5 декабря 2016 года.

19 января Компания приобрела 5-процентную долю в месторождении Прогноз за вознаграждение в размере US\$ 3 млн. Месторождение Прогноз является самым крупным неразработанным месторождением серебра в России, а его ресурсы оцениваются в 292 млн унций серебра с содержанием 586 г/т (в соответствии с Кодексом JORC). У Полиметалла есть опцион на увеличение доли в месторождении до 50%. Подробная информация опубликована в пресс-релизе от 19 января 2017 года.

## ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Полиметалл с прискорбием сообщает о несчастном случае на Варваринском, который произошел 6 октября и привел к смерти сотрудника 17 октября в результате термических травм.

Здоровье и безопасность наших сотрудников остается абсолютным приоритетом для Полиметалла. Компания стремится полностью исключить несчастные случаи на всех своих предприятиях в будущем, предпринимая все возможные шаги для снижения рисков на всех предприятиях и обеспечивая безопасные условия работы для всех сотрудников. В 2017 году мы внедрим систему Управления критическими рисками, которая дополнит

существующий подход к мерам по обеспечению безопасности и поможет снизить риски получения травм на предприятиях.

## ПЕРСОНАЛ

**Александр Акамов (46)** назначен директором якутского филиала Полиметалл УК, который будет курировать геологоразведочную деятельность и освоение месторождения Нежданинское, а также недавно приобретенного месторождения Прогноз.

Г-н Акамов родился в 1971 году в Иркутской области, окончил Иркутский государственный университет в 1996 году по специальности «методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых». Работает в Полиметалле с 2002 года, сначала в должности инженера по материально-техническому снабжению, затем заместителя генерального директора по снабжению. После этого был назначен заместителем генерального директора по производству. С 2006 года г-н Акамов был заместителем генерального директора Албазино, затем заместителем управляющего директора по логистике. В 2010 году назначен управляющим директором предприятий Охотска, а в 2014 году принял на себя дополнительные обязанности управляющего директора Светлого, продолжая работать на своей должности в Охотске. До прихода в Полиметалл в 2002 году, г-н Акамов с 1998 года возглавлял ООО «Рекона».

**Константин Леманов (36)** в дополнение к своим обязанностям руководителя проекта дирекции по производству, назначен Управляющим директором Охотска.

Г-н Леманов окончил Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В. Плеханова по специальности «открытые горные работы» в 2002 году, в 2016 году окончил Северо-Западную академию государственного управления по специальности «финансы и кредит». Работает в Полиметалле с 2005 года, начав карьеру в Охотске, где до 2006 года занимал несколько должностей: главного инженера, начальника фабрики Хаканджинское и начальника месторождения Хаканджинское.

Г-н Леманов начал работать в Полиметалл УК в 2009 году в качестве главного горного специалиста дирекции по производству, и в 2011 его повысили до руководителя отдела горной разработки в дирекции по производственным проектам. В октябре 2012 года был переведен в Хабаровский филиал Полиметалл УК, где стал директором дирекции производственных проектов, пока в январе 2016 его не назначили на новую должность – руководителя проектов в дирекции производственных проектов Полиметалл УК.

Помимо этого, начиная с 23 января 2017 года в организационной структуре Полиметалла произошли следующие изменения:

**Максим Назимок (35 лет)** был назначен на должность заместителя генерального директора по финансам. В его ответственность будут входить финансовая отчетность, корпоративные финансы, сделки по слияниям и поглощениям, связи с инвесторами, управление рисками, казначейство и налоговые вопросы.

Г-н Назимок начал работать в Полиметалле в 2011 году в должности главного финансового контроллера, в 2015 году стал директором финансовой дирекции. Начинал карьеру в PricewaterhouseCoopers, затем работал в МДМ Банке и Номос-Банке, которые входили в пятерку крупнейших российских частных коммерческих банков. Окончил экономический факультет Санкт-Петербургского государственного университета, является членом Ассоциации дипломированных сертифицированных бухгалтеров (АССА). В 2016 году получил степень MBA по программе EMBA-Global в Лондонской школе бизнеса и Бизнес-школе Колумбийского университета.

**Сергей Черкашин (54 года)** назначен на новую должность исполнительного вице-президента по эффективности бизнеса. В сферу его ответственности будут входить контроль за расходами, организационная эффективность, информационные технологии, руководство проектами непрерывного улучшения и анализ инвестиционных проектов.

Г-н Черкашин был назначен заместителем генерального директора по финансам в 2005 году. До этого занимал должность финансового директора в нескольких компаниях, работал консультантом по эффективности бизнеса в компании AT Kearney. Закончил Московский физико-технический институт по специальности «прикладная математика», имеет степень MBA Хартфордского университета.