

Дата 31 января 2019

## Polymetal International plc

### Производственные результаты за IV квартал и 2018 год

**Polymetal International plc объявляет рекордные производственные результаты за IV квартал и двенадцать месяцев, закончившиеся 31 декабря 2018 года.**

«Компания продемонстрировала отличные результаты в IV квартале, а производство в 2018 году в объеме 1,56 млн унций в золотом эквиваленте превысило производственный план седьмой год подряд, - заявил главный исполнительный директор Группы Виталий Несис. – Значительный объем производства и генерация свободного денежного потока стали результатом успешного запуска Кызыла и расширения мощности автоклавного отделения Амурского ГМК».

#### ГЛАВНОЕ

- Производство в IV квартале выросло на 23% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года, составив рекордные 497 тыс. унций в золотом эквиваленте, на фоне вывода Кызыла на полную проектную производительность. Общее годовое производство в 2018 году выросло на 9% в сравнении с прошлым годом до 1 562 тыс. унций в золотом эквиваленте, превысив первоначальный производственный план в 1 550 тыс. унций.
- После планомерного вывода Кызыла на проектные показатели, с момента запуска в июне предприятие произвело 96 тыс. унций золота, что значительно превышает первоначальный план в 80 тыс. унций. 2019 год станет первым полным годом работы предприятия на проектной мощности, а планируемый объем производства составит более 300 тыс. унций.
- В IV квартале чистый долг сократился на US\$ 301 млн до US\$ 1 518 млн. Это стало возможным в результате получения значительного денежного потока от реализации запасов концентрата на Майском, а также первой выручки на Кызыле и денежных поступлений от продажи непрофильных активов.
- На Нежданинском, после одобрения Советом директоров и получения необходимых разрешений от государственных органов начались открытая добыча и строительство. Начало производства запланировано на IV квартал 2021 года.
- В IV квартале на предприятиях Полиметалла не было зафиксировано ни одного смертельного несчастного случая и несчастного случая с тяжкими последствиями. Статистика по безопасности за 2018 год также продемонстрировала значительное улучшение по сравнению с предыдущим годом.
- С учетом фактического курса рубля и тенге по отношению к доллару США в 2018 году, уровень затрат Компании за год, как ожидается, будет ближе к нижней границе диапазона первоначального прогноза денежных затрат в размере US\$ 650-700/унцию золотого эквивалента и совокупных денежных затрат в размере US\$ 875-925/унцию золотого эквивалента.
- Совет Директоров принял решение не выплачивать в 2018 году специальный дивиденд, так как свободный денежный поток будет полностью распределен акционерам в форме регулярных дивидендов, которые составят 50% от скорректированной чистой прибыли. Совет Директоров примет решение о размере окончательных дивидендов за 2018 год в марте 2019 года, исходя из итоговых финансовых результатов.
- Компания проведет информационную сессию по проекту строительства второго автоклавного отделения на Амурском ГМК («проект АГМК-2») 11 февраля 2019 года в Лондоне, чтобы представить последние новости и рассказать о технологии автоклавного окисления.

#### ПРОГНОЗ НА 2019 ГОД

- Полиметалл подтверждает текущий производственный план в объеме 1,55 млн унций и 1,6 млн унций золотого эквивалента на 2019 и 2020 годы соответственно. Первый полный год работы Кызыла и рост содержаний на Омолоне должны компенсировать снижение содержаний на Албазино, Воронцовском и

Дукате. Производство в течение предстоящих двух лет традиционно будет выше во втором полугодии за счет сезонности.

- Ожидается, что денежные затраты в 2019 году составят US\$ 600-650/унцию золотого эквивалента, а совокупные денежные затраты составят в среднем US\$ 800-850/унцию золотого эквивалента. Прогнозируемое снижение затрат связано с увеличением доли в общем производстве Кызыла с низким уровнем удельных затрат, а также продажей Капана и Охотска, предприятий с высоким уровнем затрат. Фактические затраты будут также зависеть от динамики обменного курса рубль/доллар США и цен на нефть марки Brent.
- Компания ожидает, что в 2019 году капитальные затраты составят приблизительно US\$ 380 млн, что соответствует предыдущему прогнозу. Примерно половина капитальных затрат будет направлена на инвестиции в проекты Нежданинское и АГМК-2 (в случае одобрения Советом директоров), а вторую половину составят затраты на техперевооружение, капитализированные затраты на вскрышу и геологоразведку.

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение <sup>1</sup>	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение <sup>1</sup>
	2018	2017		2018	2017	
Вскрыша, млн тонн	32,2	29,3	+10%	126,7	114,0	+11%
Подземная проходка, км	33,2	31,5	+5%	130,0	115,4	+13%
Добыча руды, тыс. тонн	3,8	2,9	+29%	14,0	12,6	+11%
Открытые работы	2,6	1,9	+42%	9,3	8,2	+13%
Подземные работы	1,1	1,1	+6%	4,7	4,3	+7%
Переработка руды, тыс. тонн	3,7	3,0	+24%	15,2	13,0	+16%
Производство						
Золото, тыс. унций	414	317	+31%	1 216	1 075	+13%
Серебро, млн унций	5,9	6,6	-11%	25,3	26,8	-6%
Медь, тыс. тонн	1,3	0,8	+65%	3,9	2,7	+43%
Цинк, тыс. тонн	1,0	1,2	-12%	5,4	4,8	+12%
Золотой эквивалент, тыс. унций <sup>2</sup>	497	405	+23%	1 562	1 433	+9%
Реализация						
Золото, тыс. унций	432	356	+21%	1 198	1 099	+9%
Серебро, млн унций	8,3	8,3	+0%	25,7	26,5	-3%
Медь, тыс. тонн	1,4	1,3	+11%	3,3	2,6	+30%
Цинк, тыс. тонн	1,2	1,2	-3%	5,6	4,7	+20%
Выручка, млн долл. США <sup>3</sup>	652	586	+11%	1 882	1 815	+4%
Чистый долг, млн долл. США <sup>4</sup>	1,518	1,819	-17%	1 518	1 421	+7%
Безопасность <sup>5</sup>						
LTIFR	0	0,18	-100%	0,09	0,15	-40%
Смертельные несчастные случаи	0	1	-100%	1	2	-50%

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.

(4) Показатель, не включенный в МСФО, основанный на неаудированных данных консолидированной управленческой отчетности. Сравнительная информация представлена на 30 сентября 2018 года (за три месяца) и на 31 декабря 2017 года (за девять месяцев).

(5) LTIFR = частота травм с потерей трудоспособности на 200 000 отработанных часов.

## ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
<b><u>ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ТЫС. УНЦИЙ)<sup>2</sup></u></b>						
Кызыл	86	-	NA	96	-	NA
Дукат	75	81	-7%	306	322	-5%
Албазино-Амурск	67	71	-5%	308	269	+15%
Омолон	58	64	-8%	195	202	-4%
Майское	70	35	+102%	117	124	-6%
Варваринское	39	42	-8%	142	130	+9%
Воронцовское	29	31	-6%	107	120	-10%
Светлое	23	22	+7%	136	106	+28%
Охотск	35	48	-25%	104	111	-7%
Капан	13	13	+6%	51	50	+3%
<b>ИТОГО</b>	<b>497</b>	<b>405</b>	<b>+23%</b>	<b>1 562</b>	<b>1 433</b>	<b>+9%</b>

Примечания: (1) 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 31 января 2019 года, 09:00 по Лондонскому времени (в 12:00 по Московскому времени).

Для участия в звонке/вебкасте, пожалуйста, набирайте:

8 800 500 98 63 код 58246440# (бесплатно из России), или

+ 44 203 009 24 83 (бесплатно из Великобритании), или

+1 646 502 51 26 (бесплатно из США),

или заходите по ссылке: <http://polymetal310119-live.audio-webcast.com>. 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://polymetal310119-live.audio-webcast.com>. Запись конференц-звонка можно будет прослушать по номерам +44 20 3364 5147 (для Великобритании), 1 646 722 4969 (для США) и +7 495 249 16 71 (для России), код доступа 418825014#, с 12:30 по Московскому времени четверга 31 января 2019 года до 12:30 по Московскому времени четверга 7 февраля 2019 года.

Контакт для СМИ	Контакт для инвесторов и аналитиков
Андрей Абашин Пресс-секретарь Тел. +7.812.677.4325 <a href="mailto:abashin@polymetal.ru">abashin@polymetal.ru</a>	Евгения Онущенко +44.2070.169.506 Михаил Васильев +7.812.334.3666 <a href="mailto:ir@polymetalinternational.com">ir@polymetalinternational.com</a>

## 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.

## КЫЗЫЛ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
<b><u>ДОБЫЧА</u></b>						
Вскрыша, млн тонн	16,1	12,6	+28%	60,9	48,5	+25%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	416	-	NA	1 249	-	NA
Содержание золота, г/т				5,5	-	NA
<b><u>ПЕРЕРАБОТКА</u></b>						
Переработка руды, тыс. тонн	478	-	NA	914	-	NA
Содержание золота, г/т	6,6	-	NA	5,7	-	NA
Коэффициент извлечения золота	85,5%	-	NA	81,5%	-	NA
Пр-во концентрата, тыс. тонн	34	-	NA	56	-	NA
Золото в концентрате, г/т	79	-	NA	75	-	NA
Золото в концентрате, тыс. унций <sup>1</sup>	86,4	-	NA	133,6	-	NA
Отгрузка концентрата, тыс. тонн	40	-	NA	45	-	NA
Отгруженное товарное золото, тыс. унций	79,3	-	NA	89,3	-	NA
<b><u>Амурский ГМК</u></b>						
Переработка концентрата, тыс. тонн	2	-	NA	2	-	NA
Содержание золота, г/т	127	-	NA	127	-	NA
Коэффициент извлечения золота	95,5%	-	NA	95,5%	-	NA
Производство золота, тыс. унций	7,0	-	NA	7,0	-	NA
<b><u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u></b>						
Золото, тыс. унций	86,3	-	NA	96,3	-	NA

Примечания: (1) Только для информации; не считается произведенным золотом и поэтому не отражено в таблице, показывающей общее производство. Включается в общее производство после продажи сторонним покупателям или при переработке в слитки Доре на Амурском ГМК.

Кызыл продемонстрировал отличные производственные показатели в IV квартале, превысив первоначальный план по содержаниям, производительности и производству. Годовое производство золота достигло 96 тыс. унций, а производство золота в концентрате составило 134 тыс. унций. Перевыполнение показателей в основном связано с более мягкой вскрышной породой, а также с присутствием в добыче небольших рудных линз с высокими содержаниями.

Новая железнодорожная ветка к месторождению была успешно запущена 19 октября, и в настоящий момент темпы отгрузок достигли проектной величины

Полиметалл подписал контракты на реализацию всего объема концентрата на 2019 год, несмотря на заметное сужение рынка сбыта концентрата в Китае.

## ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Дукат</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	-	-	NA	-	0,3	-100%
Горнопроходческие работы, км	8,9	8,9	+1%	35,6	33,8	+5%
Добыча руды, тыс. тонн	404	393	+3%	1 660	1 652	+0%
Добыча руды (ОГР)	-	-	NA	-	48	-100%
Добыча руды (ПГР)	404	393	+3%	1 660	1 605	+3%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				0,5	0,4	+23%
Серебро, г/т				274	306	-10%
<b>Гольцовое</b>						
Горнопроходческие работы, км	1,5	1,8	-18%	6,8	6,9	-2%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	49	47	+5%	193	190	+1%
Содержание серебра в руде, г/т				321	366	-12%
<b>Лунное</b>						
Горнопроходческие работы, км	3,7	3,3	+11%	13,5	10,3	+31%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	141	143	-1%	568	573	-1%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				1,6	1,4	+18%
Серебро, г/т				284	334	-15%
<b>Перевальное</b>						
Горнопроходческие работы, км	0,9	1,0	-6%	3,6	3,2	+11%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	1	-	NA	5	-	NA
Содержание серебра в руде, г/т				152	-	NA
<b>ИТОГО ПО ХАБУ</b>						
Вскрыша, млн тонн	-	-	NA	-	0,3	-100%
Горнопроходческие работы, км	15,0	15,0	+0%	59,6	54,3	+10%
Добыча руды, тыс. тонн	595	583	+2%	2 426	2 416	+0%
Добыча руды (ОГР)	-	-	NA	-	48	-100%
Добыча руды (ПГР)	595	583	+2%	2 426	2 368	+2%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Дукат</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	500	517	-3%	1 995	1 979	+1%
Содержание						
Золото, г/т	0,5	0,5	+8%	0,5	0,4	+24%
Серебро, г/т	288	316	-9%	297	321	-7%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	86,7%	86,6%	+0%	86,7%	86,3%	+0%
Серебро	88,0%	88,4%	-0%	88,2%	88,6%	-0%
Производство:						
Золото, тыс. унций	7,0	6,5	+7%	29,5	24,2	+22%
Серебро, млн унций	4,0	4,5	-11%	16,4	17,7	-7%

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
<b>Лунное</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	116	114	+1%	463	460	+1%
Содержание						
Золото, г/т	1,5	1,2	+22%	1,3	1,2	+7%
Серебро, г/т	318	320	-1%	327	352	-7%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	84,2%	87,5%	-4%	85,1%	90,3%	-6%
Серебро	91,7%	93,3%	-2%	91,3%	92,8%	-2%
Производство:						
Золото, тыс. унций	4,6	4,0	+13%	16,7	16,8	-0%
Серебро, млн унций	1,1	1,1	-6%	4,4	4,8	-9%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	11,5	10,5	+10%	46,2	41,0	+13%
Серебро, млн унций	5,1	5,6	-10%	20,8	22,5	-8%

Подземные рудники на Дукате, Гольцовом и Лунном продолжали работать на полной производительности в течение IV квартала, в результате чего объемы добычи руды немного выросли в сравнении год к году.

На предприятиях Дуката производство золота в IV квартале выросло на 10% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, а годовое производство увеличилось на 13%, за счет того, что Омсукчанская ЗИФ продолжила перерабатывать руду из жил с высоким содержанием золота из более глубоких горизонтов Дуката и Лунного. Квартальное производство серебра уменьшилось на 10% по сравнению с 2017 годом, а годовое производство снизилось на 8% на фоне запланированного падения содержаний на подземном руднике.

Объемы переработки на фабрике Лунное практически не изменились, при этом производство золота выросло на 13% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Это произошло на фоне переработки материала с высоким содержанием из Зоны 5, что компенсировало снижение уровня извлечений. Производство серебра, с другой стороны, снизилось на 6% до 1,1 млн унций, что в основном связано с истощением запасов Зоны 7 с высокими содержаниями.

Срок эксплуатации рудника Гольцовое подходит к концу, и Компания планирует завершить подземную проходку в III квартале 2019 году, а добычу руды - в начале 2020 года.

На Перевальном положительные результаты геологоразведки привели к значительному увеличению средней мощности рудных тел и объема запасов. Это ускорило принятие решения относительно ранее предложенного подземного метода отработки. В результате, начало вскрышных работ перенесено на IV квартал 2019 года.

## АЛБАЗИНО-АМУРСК

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	5,4	5,0	+8%	21,3	19,6	+9%
Горнопроходческие работы, км	2,3	2,2	+8%	9,2	7,8	+19%
Добыча руды, тыс. тонн	412	365	+13%	1 784	1 832	-3%
Добыча руды (ОГР)	317	295	+7%	1 379	1 512	-9%
Добыча руды (ПГР)	95	70	+36%	405	320	+27%
Содержание золота в руде, г/т						
Открытая добыча				5,2	4,7	+10%
Подземная добыча				5,2	4,7	+12%
				5,0	4,9	+0%

**ПЕРЕРАБОТКА****Обогатительная фабрика Албазино**

Переработка руды, тыс. тонн	432	434	NA	1 724	1 725	-0%
Содержание золота, г/т	5,6	5,1	+8%	5,3	4,9	+8%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>	86,2%	87,5%	-1%	85,7%	87,5%	-2%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	37,4	35,2	+6%	143,1	140,9	+2%
Золото в концентрате, г/т	55,2	54,8	+1%	54,5	52,3	+4%
Золото в концентрате, тыс. унций <sup>2</sup>	66,4	62,0	+7%	250,7	237,2	+6%

**Амурский ГМК**

Переработка концентрата, тыс. тонн	39	40	-3%	170	154	+11%
Содержание золота, г/т	55,2	58,6	-6%	56,9	58,3	-2%
Коэффициент извлечения золота	96,2%	97,2%	-1%	96,7%	96,4%	+0%
Производство золота, тыс. унций	67,5	71,2	-5%	307,9	268,5	+15%

**ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО**

Золото, тыс. унций	67,5	71,2	-5%	307,9	268,5	+15%
--------------------	------	------	-----	-------	-------	------

Примечания: (1) В концентрат.

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

На Албазино начались вскрышные работы на новом карьере Екатерина-2. Производительность подземного рудника продолжила улучшаться после полного перехода к выемке первичных камер с частичной цементной закладкой. Новый метод добычи положительно сказался на содержаниях, что отчасти компенсировало низкий уровень извлечения, связанного с переработкой частично окисленного материала из карьера Екатерина-1, расположенного близко к поверхности. В результате, объемы квартального и годового производства золота в концентрате выросли на 7% и 6% соответственно.

Годовое производство на Албазино выросло на 15% до рекордных 308 тыс. унций золота на фоне роста объемов переработки. Снижение квартального производства связано с 20-дневной остановкой автоклава на ремонт для финальных доработок по проекту увеличения производительности, который был успешно завершен в начале IV квартала.

На новом подземном руднике Екатерина-2 началась подземная проходка. Начало добычи руды ожидается в IV квартале 2019 года.

**АМУРСКИЙ ГМК**

	3 месяца, закончившиеся		% изменение	12 месяцев, закончившиеся		% изменение
	31 декабря, 2018	31 декабря, 2017		31 декабря, 2018	31 декабря, 2017	
Переработка концентрата, тыс. тонн	45	40	+12%	176	160	+10%
Албазино	31	36	-12%	147	137	+7%
Покупное сырье <sup>1</sup>	8	5	+68%	23	16	+43%
Майское	4	-	NA	5	6	-26%
Кызыл	2	-	NA	2	-	NA
Общее производство золота, тыс. унций <sup>2</sup>	81,2	71,2	+14%	322,3	279,6	+15%

Примечание: (1) включается в производство на Албазино

(2) Только для информации. Уже учтено в производстве на соответствующих предприятиях.

На Амурском ГМК успешно завершился проект по расширению производительности, и теперь все новые участки работают на полной мощности. В течение квартала на предприятие поступил концентрат с Кызыла с низким содержанием углерода, при переработке которого было достигнуто 96-процентное извлечение в соответствии с проектными параметрами.



## ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Сопка Кварцевая</b>						
Вскрыша, млн тонн	1,5	2,2	-28%	6,1	6,4	-5%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	227	37	+511%	627	261	+140%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				2,7	3,7	-26%
Серебро, г/т				104	117	-12%
<b>Цоколь</b>						
Подземная проходка, км	1,0	0,9	+6%	3,5	3,8	-7%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	43	47	-7%	152	153	-0%
Содержание золота в руде, г/т				7,3	10,4	-29%
<b>Биркачан</b>						
Подземная проходка, км	1,3	1,1	+18%	5,0	4,5	+11%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	49	31	+60%	143	114	+25%
Содержание золота в руде, г/т				9,7	7,6	+28%
<b>Ороч</b>						
Вскрыша, млн тонн	-	-	NA	-	0,1	-100%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	-	-	NA	-	81	-100%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				-	2,3	-100%
Серебро, г/т				-	164	-100%
<b>Ольча</b>						
Вскрыша, млн тонн	-	-	NA	-	0,2	-100%
Подземная проходка, км	0,9	0,9	+4%	4,3	3,2	+36%
Добыча руды, тыс. тонн	36	10	+264%	92	83	+11%
Добыча руды (ОГР)	-	-	NA	-	73	-100%
Добыча руды (ПГР)	36	10	+264%	92	10	+818%
Содержание золота в руде, г/т				9,7	5,6	+74%
<b>ИТОГО ПО ХАБУ</b>						
Вскрыша, млн тонн	1,5	2,2	-28%	6,1	6,7	-9%
Подземная проходка, км	3,2	2,9	+10%	12,9	11,5	+12%
Добыча руды, тыс. тонн	356	125	+186%	1 014	692	+47%
Добыча руды (ОГР)	227	37	+511%	627	415	+51%
Добыча руды (ПГР)	129	88	+47%	387	277	+40%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Биркачан КВ</b>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	39	96	-60%	997	459	+117%
Содержание золота, г/т	1,1	1,3	-17%	1,1	1,3	-13%
Коэффициент извлечения золота				84,8%	90,1%	-6%
Производство золота, тыс. тонн	3,0	1,0	+193%	12,9	4,4	+190%
<b>Фабрика Кубака</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	220	212	+4%	862	858	+1%
Содержание						

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
Золото, г/т	8,2	9,2	-11%	5,7	6,7	-15%
Серебро, г/т	37	46	-21%	98	90	+9%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	95,7%	94,4%	+1%	95,5%	94,2%	+1%
Серебро	75,4%	79,1%	-5%	86,4%	83,9%	+3%
Производство золота, тыс. унций	52,9	58,6	-10%	152,7	172,0	-11%
Производство серебра, млн унций	0,2	0,3	-33%	2,3	2,1	+14%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	55,8	59,6	-6%	165,5	176,4	-6%
Серебро, млн унций	0,2	0,3	-33%	2,3	2,1	+14%

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

Годовое производство золота на Омолоне составило 166 тыс. унций, уменьшившись на 6% по сравнению с 2017 годом. Это произошло на фоне снижения содержаний на фабрике Кубака, что было частично компенсировано выводом участка кучного выщелачивания на Биркачане на полную производительность. Динамика содержаний в основном связана с увеличением доли бедной руды из карьера месторождения Сопка Кварцевая, поскольку работы на подземном руднике Цоколь близятся к завершению в преддверии планируемой выемки целиков в 2019-2020 годах.

Добычные работы на подземном руднике Биркачан выходят на проектные показатели, при этом объемы добычи руды выросли по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. На Биркачане начались испытания подземной цифровой системы управления горной техникой. Система позволяет анализировать оперативные данные, получаемые от самосвалов, погрузчиков и буровых установок в реальном времени.

Компания планирует начать добычу в карьере на месторождении-спутнике Елочка (80 км от фабрики Кубака) во II квартале.

## МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	1,4	0,4	+291%	5,0	4,4	+13%
Горнопроходческие работы, км	6,4	5,3	+20%	23,9	19,7	+21%
Добыча руды, тыс. тонн	239	178	+34%	1 005	944	+7%
Добыча руды (ОГР)	91	17	+436%	372	225	+65%
Добыча руды (ПГР)	148	161	-8%	633	719	-12%
Содержание золота в руде, г/т				6,4	6,3	+1%
Открытая добыча				8,0	9,6	-17%
Подземная добыча				5,5	5,3	+4%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	221	62	+254%	861	711	+21%
Сульфидная руда	221	62	+254%	491	632	-22%
Окисленная руда	-	-	NA	370	79	+367%
Содержание золота, г/т	5,9	5,3	+11%	7,1	5,9	+21%
Сульфидная руда	5,9	5,3	+11%	5,5	5,4	+3%
Окисленная руда	-	-	NA	9,2	9,9	-7%
Коэффициент извлечения золота	85,2%	90,0%	-5%	79,1%	87,0%	-12%
Сульфидная руда	85,2%	90,0%	-5%	86,6%	87,7%	-1%
Окисленная руда	-	-	NA	69,0%	46,5%	+49%

Золото в концентрате, тыс. унций <sup>2</sup>	35,6	9,6	+270%	119,8	96,4	+24%
Отгруженный концентрат, тыс. тонн	25,4	23,6	+8%	55,2	62,9	-12%

**Амурский ГМК**

Переработка концентрата, тыс. тонн	4,0	-	NA	4,6	6,1	-26%
Содержание золота, г/т	53,0	-	NA	52,7	49,6	+6%
Коэффициент извлечения золота	96,1%	-	NA	96,1%	96,2%	-0%
Производство золота в Доре из концентрата (АГМК), тыс. унций	6,7	-	NA	7,4	11,1	-33%
Производство золота в Доре из угля, тыс. унций <sup>3</sup>	23,5	-	NA	24,6	-	NA
Товарное золото в отгруженном концентрате, тыс. унций	39,6	34,6	+14%	84,9	101,7	-17%

**ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО**

Золото, тыс. унций	69,8	34,6	+102%	116,9	124,1	-6%
--------------------	------	------	-------	-------	-------	-----

Примечания: (1) В концентрат.

(2) Только для информации; не считается произведенным золотом и поэтому не отражено в таблице, показывающей общее производство. Включается в общее производство после продажи сторонним покупателям или после производства слитков Доре на Амурском ГМК

(3) Золото, произведенное из угля на Воронцовском и Амурском ГМК

Объемы подземной проходки на Майском продолжают расти, поскольку ожидается, что в I квартале 2019 года начнется очистная выемка на новом горизонте рудника (400 м ниже поверхности).

Переработка окисленной руды комбинированным способом с помощью флотации и цианирования показала положительные результаты в течение 2018 года и существенно выросла по сравнению с 2017 годом. Извлечения соответствуют показателям, полученным в ходе металлургических тестов. Переработка окисленной руды возобновится во II квартале 2019 года.

## ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Варваринское</b>						
Вскрыша, млн тонн	1,9	1,5	+27%	7,2	9,6	-25%
Добыча руды, тыс. тонн	303	191	+58%	870	1 261	-31%
Содержание металлов в руде						
Золото (флотация), г/т				1,2	1,0	+26%
Медь (флотация), %				0,59%	0,52%	+15%
Золото (цианирование), г/т				1,2	1,0	+27%
<b>Комаровское</b>						
Вскрыша, млн тонн	5,0	5,1	-3%	21,5	14,2	+51%
Добыча руды, тыс. тонн	561	619	-9%	2 268	1 982	+14%
Содержание золота в руде, г/т				1,4	1,5	-9%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Флотация</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	159	96	+65%	456	288	+58%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	2,6	1,3	+96%	3,3	1,9	+70%
Медь	0,59%	0,52%	+14%	0,48%	0,61%	-22%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	78,5%	52,2%	+50%	72,5%	64,3%	+13%
Медь	92,5%	84,0%	+10%	92,2%	83,1%	+11%
Производство						
Золото (в концентрате), тыс. унций	4,3	2,0	+119%	11,7	9,2	+28%
Медь (в концентрате), тыс. тонн	0,9	0,4	+121%	2,4	1,4	+68%
Переработка давальческой руды с месторождения Ведуга, тыс. тонн <sup>2</sup>	22	11	+100%	108	102	+6%
<b>Цианирование</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	755	749	+1%	3,079	2,890	+7%
Содержание золота, г/т	1.4	1.9	-28%	1.4	1.4	-3%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>	89.1%	85.8%	+4%	88.1%	83.4%	+6%
Производство золота (в Доре), тыс. унций	29.7	38.1	-22%	118.2	113.9	+4%
Итого переработка руды, тыс. тонн	936	856	+9%	3,642	3,279	+11%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	34.0	40.1	-15%	129.9	123.1	+6%
Медь, тыс. тонн	0.9	0.4	+121%	2.4	1.4	+68%

Примечания: (1) Технологическое извлечение, учитывает золото и медь, содержащиеся в НЗП. Не учитывает давальческую руду.  
(2) Для дальнейшей переработки на АГМК.

Годовое производство на Варваринском составило 130 тыс. унций, увеличившись на 6% по сравнению с прошлым годом. Это произошло в основном за счет роста объемов переработки из-за увеличения объемов перевозки руды с Комаровского по железной дороге.

На месторождении Варваринское на новом карьере Приречный начались вскрышные работ, и получение первой руды запланировано во II квартале 2019 года.

Извлечение золота на участке цианирования также продолжило улучшаться благодаря детальному геометаллургическому картированию руды на Комаровском, за которым последовало внедрение гибкого режима дозирования реагентов.

Извлечение меди на участке цианирования резко выросло благодаря переработке менее окисленной руды с нижних горизонтов карьера Центральный, которая заменила руду из карьера Северо-Восточный.

## ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Воронцовское</b>						
Вскрыша, млн тонн	0,6	2,6	-78%	3,4	10,3	-67%
Добыча руды, тыс. тонн	371	394	-6%	1,150	1,553	-26%
Содержание золота в руде						
Первичная руда, г/т				3,5	3,4	+5%
Окисленная руда, г/т				3,2	1,4	+121%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Воронцовское КВ</b>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	-	55	-100%	62	358	-83%
Содержание золота, г/т	-	1,1	-100%	1,4	1,2	+19%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>				73,2%	73,0%	+0%
Производство золота, тыс. унций	1,8	5,2	-65%	7,6	16,8	-55%
<b>Воронцовское УВП</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	251	250	+0%	1 003	1 002	+0%
Содержание золота, г/т	3,7	3,5	+6%	3,9	4,0	-4%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>	81,8%	77,9%	+5%	81,0%	80,1%	+1%
Производство золота, тыс. унций	26,6	25,1	+6%	98,8	101,6	-3%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	28,4	30,3	-6%	106,4	118,4	-10%

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

В IV квартале производство золота на Воронцовском снизилось на 6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года из-за снижения содержания в руде и меньшего объема производства на участке кучного выщелачивания, который перешел на цианирование остатков.

Объемы добычи продолжили падать с учетом предстоящего завершения работ на карьере в III квартале 2019 года. Однако в ходе разведочного бурения была выявлена крупная минерализация с высокими содержаниями ниже дна карьера. В настоящий момент идет разработка ТЭО для определения рентабельности подземной добычи.

## СВЕТЛОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	0,2	0,1	+104%	0,7	0,4	+59%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	339	311	+9%	1 317	1 246	+6%
Содержание золота в руде, г/т				3,8	3,7	+2%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	234	132	+77%	1 378	1 054	+31%
Содержание золота в руде, г/т	3,5	2,8	+24%	3,7	4,4	-15%
Коэффициент извлечения золота				80,7%	80,7%	+0%
Производство золота, тыс. унций	23,3	21,9	+7%	135,3	105,6	+28%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	23,3	21,9	+7%	135,3	105,6	+28%

Светлое продемонстрировало отличные квартальные и годовые результаты, благодаря большему объему отсыпки, что компенсировало снижение содержания. Производство золота в IV квартале выросло на 7% до 23,3 тыс. унций, а годовое производство увеличилось на 28% до 135 тыс. унций.

Успешное законтурное бурение на карьере Эмми и положительные результаты металлургических тестов для материала из расположенного поблизости участка Левобережный указывают на возможность продления срока эксплуатации Светлого приблизительно на четыре года до 2028 года.

#### ПРЕДПРИЯТИЯ ОХОТСКА (проданы в декабре 2018 года)

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Авляякан</b>						
Подземная проходка, км	-	1,4	-100%	2,2	5,2	-57%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	-	39	-100%	131	137	-4%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				13,7	15,9	-14%
Серебро, г/т				101	147	-31%
<b>Хоторчан</b>						
Вскрыша, млн тонн	0,1	-	NA	0,6	-	NA
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	15	-	NA	86	-	NA
Содержание золота в руде, г/т				8,6	-	NA
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Хаканджинское</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	156	155	+0%	625	623	+0%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	6,1	7,9	-22%	4,4	4,7	-7%
Серебро, г/т	111	124	-10%	101	111	-9%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	96,8%	97,2%	-0%	97,1%	97,0%	+0%
Серебро	84,4%	84,1%	+0%	80,3%	78,6%	+2%
Производство золота, тыс. унций	29,8	41,7	-28%	83,4	90,4	-8%
Производство серебра, млн унций	0,5	0,5	-7%	1,6	1,7	-1%

**ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО**

Золото, тыс. унций	29,8	41,7	-28%	83,4	90,4	-8%
Серебро, млн унций	0,5	0,5	-7%	1,6	1,7	-1%

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

На предприятиях Охотска уровень производства золота в IV квартале снизился на 28%, а годовое производство на 8%. Это в основном связано с падением содержаний, так как Хаканджинская фабрика перерабатывала остатки материала.

В декабре предприятия Охотска были проданы за общее вознаграждение на сумму US\$ 30 млн. Подробная информация содержится в объявлении о сделке, опубликованном 17 декабря 2018 года.

**КАПАН (продан в январе 2019)**

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря,		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря,		% изменение
	2018	2017		2018	2017	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Капан</b>						
Подземная проходка, км	5,7	4,7	+22%	19,9	16,9	+17%
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	168	140	+19%	637	527	+21%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				1,8	2,2	-19%
Серебро, г/т				30	39	-22%
Медь, %				0,30%	0,30%	-0%
Цинк, %				1,32%	1,31%	+0%
<b>Личквас</b>						
Подземная проходка, км	0,6	-	NA	2,3	-	NA
Добыча руды (ПГР), тыс. тонн	12	-	NA	40	-	NA
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				2,9	-	NA
Серебро, г/т				23,1	-	NA
Медь, %				0,42%	-	NA
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	166	141	+18%	636	530	+20%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	2,0	2,2	-9%	1,9	2,2	-13%
Серебро, г/т	25	33	-23%	30	39	-23%
Медь, %	0,31%	0,34%	-10%	0,30%	0,30%	-1%
Цинк, %	1,07%	2,41%	-56%	1,29%	1,30%	-1%
Коэффициент извлечения						
Золото	67,1%	79,8%	-16%	78,2%	83,6%	-6%
Серебро	76,7%	82,1%	-6%	81,7%	83,0%	-2%
Медь	87,5%	93,6%	-7%	93,0%	92,3%	+1%
Цинк	81,5%	85,5%	-5%	85,3%	89,1%	-4%
<b>ИТОГО ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	7,8	6,9	+13%	27,8	28,0	-1%
Серебро, млн унций	0,1	0,1	+0%	0,4	0,5	-7%
Медь, тыс. тонн	0,4	0,4	+6%	1,5	1,3	+15%
Цинк, тыс. тонн	1,0	1,2	-12%	5,4	4,8	+12%

На Капане производство золота в IV квартале выросло на 13% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 7,8 тыс. унций благодаря росту объемов переработки, который по большей части компенсировал

снижение извлечений и содержаний, поскольку фабрика перерабатывала стороннюю руду и проводила испытания по переработке сырья с Личкваса. Годовое производство в целом не изменилось и составило 28 тыс. унций, а производство в золотом эквиваленте выросло на 3% по сравнению с прошлым годом и составило 51 тыс. унций.

Компания завершила сделку по продаже Капана, о которой было объявлено ранее, 30 января 2019 года.

## НЕЖДАНИНСКОЕ

На Нежданинском начались строительные работы, которые в настоящий момент сконцентрированы на вспомогательной инфраструктуре, включая склад ГСМ, склад взрывчатых веществ, скважины технологической и питьевой воды, а также теплый склад. Также начались земляные работы для перерабатывающей фабрики, завершено строительство двух новых общежитий и административного здания.

Добычные работы в зимнее время сведены к устройству подъездной дороги к карьере, которое требует выемки большого количества пустой породы.

## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

В IV квартале показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности («LTIFR») составил 0 (по сравнению с 0,18 в IV квартале 2017 года), что является важным достижением для Компании. В то же время показатель LTIFR за год снизился на 40% по сравнению с 2017 годом, при этом на предприятиях Группы всего было зафиксировано 11 несчастных случаев (в 2017 году произошло 16 несчастных случаев).

Компания также продолжила перевод системы экологического менеджмента на новый стандарт ISO 14001:2015, которая прошла внешний аудит в 2018 году. В 2018 году существенных экологических происшествий не было.

Безопасность остается главным приоритетом для Полиметалла, и Компания подтверждает стремление к дальнейшему улучшению показателей охраны труда и безопасности и достижению цели – нулевому травматизму в отношении наших сотрудников, а также наших поставщиков и подрядчиков. Полиметалл продолжает инвестировать в цифровые технологии и инновационные практики для повышения уровня безопасности, эффективности и продуктивности. Подробная информация о реализованных инициативах, связанных с безопасностью и благополучием сотрудников, изложена в Отчете об устойчивом развитии, который опубликован на веб-сайте.

## ПЕРСОНАЛ

**Василина Тарабарова** (37) назначена на должность управляющего директора Светлого после того, как Константин Леманов (41) покинул предприятие по личным причинам. Г-жа Тарабарова работает в Полиметалле с 2005 года и до недавнего времени занимала должность заместителя управляющего директора по финансам на предприятиях Охотска (Светлое и Хаканджинское). Она стала первой женщиной в истории Полиметалла, назначенной на должность управляющего директора предприятия.

**Юрий Овчинников** (47) назначен заместителем генерального директора по материально-техническому обеспечению в Полиметалле с января 2019 года. Г-н Овчинников работает в Компани с 2006 и занимал различные должности, связанные с поставками на Воронцовском, Амурском ГМК и Варваринском. В 2014 году был назначен генеральным директором Кызыла и успешно возглавлял команду по реализации проекта.

**Кенбейл Исаев** (54) сменил Юрия Овчинникова на посту генерального директора Кызыла. До прихода в Полиметалл в 2014 году на должность главного инженера на Кызыле занимал различные руководящие должности в компании Казахмыс, начиная с 1997 года.

**Владимир Блошкин** (60) назначен директором филиала Полиметалла в Магадане после того, как Геннадий Кузьменко (47) покинул данный пост по личным причинам. Г-н Блошкин пришел в Полиметалл в 2007 году в качестве начальника рудника Лунное (предприятие Дуката). В 2012 году был назначен на должность управляющего директора Омолона.

**Самат Кожакеев** (43) сменил Владимира Блошкина на посту управляющего директора Омолона. Г-н Кожакеев начал работать в Полиметалле в 2012 году в качестве главного инженера на Лунном, в 2014 году был назначен директором ГОК «Дукат». До прихода в Полиметалл много лет работал на различных инженерных должностях в горнодобывающей отрасли в Казахстане.