

Дата 21 июля 2022 года

## Polymetal International plc

### Производственные результаты за II квартал 2022 года

#### Полиметалл объявляет производственные результаты за II квартал 2022 года.

*«Во II квартале мы достигли целевых показателей производства, что позволяет сохранить производственный план на год. Международные санкции против России продолжают оказывать существенное влияние на продажи, закупки и логистику. Руководство Полиметалла полностью сфокусировано на поддержании операционной и финансовой стабильности компании», – заявил главный исполнительный директор Группы Виталий Несис.*

#### ГЛАВНОЕ

- В II квартале 2022 года не было несчастных случаев со смертельным исходом ни среди сотрудников, ни среди подрядчиков Полиметалла. В течение этого периода произошло два несчастных случая с сотрудниками, которые привели к легким травмам с потерей трудоспособности. Показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIFR) за шесть месяцев составил 0,08, снизившись на 53% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (0,17).
- Квартальное производство снизилось на 9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 326 тыс. унций в золотом эквиваленте. Снижение производства на Кызыле и Албазино из-за низких содержаний и запланированной остановки Амурского ГМК (АГМК) для технического обслуживания полностью перекрыло новый выпуск на Нежданинском.
- В первой половине 2022 года производство в золотом эквиваленте снизилось на 7% по сравнению с первой половиной 2021 года, составив 697 тыс. унций в золотом эквиваленте, включая 453 тыс. унций, полученных на российских предприятиях и 244 тыс. унций на предприятиях Казахстана. Из-за ограничений, введенных Китаем в связи с COVID, Полиметалл был вынужден сократить отгрузку золотого концентрата с Нежданинского и Кызыла. Компания подтверждает прогноз производства на 2022 год в объеме 1,7 млн унций в золотом эквиваленте (1,2 млн унций в России и 500 тыс. унций в Казахстане), однако отмечает, что ввиду карантинных и логистических сложностей в морских и железнодорожных перевозках в Китае, есть риск невыполнения прогнозных показателей.
- Во II квартале на российских предприятиях Группы было накоплено 130 тыс. унций запасов золота и серебра в слитках в золотом эквиваленте. Ожидается, что разрыв между продажами и производством будет устранен в III квартале, так как Компания наращивает экспорт на различные азиатские рынки.
- Выручка во II квартале снизилась на 36% год к году, составив US\$ 433 млн, а выручка за I полугодие снизилась на 18% до US\$ 1 048 млн (US\$ 605 млн в России и US\$ 443 млн в Казахстане). Отрицательная динамика стала результатом низких объемов продаж на фоне накопления запасов готовой продукции, хотя средняя цена реализации была незначительно выше, чем в аналогичные периоды прошлого года.
- Чистый долг на конец II квартала составил US\$ 2,8 млрд. Увеличение на US\$ 0,8 млрд за квартал вызвано накоплением запасов слитков и концентратов, ускоренными закупками оборудования и запчастей, авансированием критически важных подрядчиков и поставщиков, а также положительной долларовой переоценкой задолженности, деноминированной в рублях, в связи с укреплением рубля в течение квартала. Компания поддерживает достаточный уровень ликвидности: объем денежных средств на счетах Полиметалла составляет US\$ 0,5 млрд, и помимо этого Компания имеет неиспользованные кредитные линии на сумму US\$ 0,4 млрд от банков, не попадающих под санкции.
- С учетом существенного укрепления рубля по отношению к доллару США, Компания объявит обновленный прогноз денежных и капитальных затрат на 2022 год 22 сентября 2022 года во время публикации финансовых результатов за I полугодие 2022 года.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение <sup>1</sup>	6 месяцев, закончившихся 30 июня		% изменение <sup>1</sup>
	2022	2021		2022	2021	
Вскрыша, млн тонн	55,0	52,5	+5%	110,0	98,0	+12%
Подземная проходка, км	25,1	23,3	+8%	48,9	46,3	+6%
Добыча руды, млн тонн	5,1	3,8	+37%	9,4	7,5	+26%
Открытые работы	4,1	2,8	+47%	7,4	5,6	+33%
Подземные работы	1,0	0,9	+7%	2,0	1,9	+5%
Переработка руды, млн тонн	4,3	4,0	+8%	8,4	7,6	+11%
Среднее содержание в переработанной руде в золотом эквиваленте, г/т	3,3	3,7	-9%	3,4	3,8	-11%
Производство						
Золото, тыс. унций	271	299	-9%	587	635	-8%
Серебро, млн унций	4,3	4,8	-10%	8,8	9,4	-6%
Золотой эквивалент, тыс. унций <sup>2</sup>	326	359	-9%	697	753	-7%
Реализация						
Золото, тыс. унций	189	315	-40%	456	595	-23%
Серебро, млн унций	4,4	4,3	+3%	8,7	8,0	+9%
Выручка, US\$ млн <sup>3</sup>	433	681	-36%	1 048	1 274	-18%
Чистый долг, US\$ млн <sup>4</sup>	2 801	1 978	+42%	2 801	1 647	+70%
LTIFR (Сотрудники) <sup>5</sup>	0,06	0,10	-40%	0,08	0,17	-53%
Смертельные несчастные случаи	0	0	NA	0	0	NA

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 коэффициента пересчета золото/серебро 80:1 и без учета цветных металлов. Сравнительная информация за 2021 год пересмотрена (ранее применялся коэффициент 120:1).

(3) Неаудированные данные из консолидированной управленческой отчетности.

(4) Показатель, не включенный в МСФО, основанный на неаудированных данных консолидированной управленческой отчетности. Сравнительная информация представлена на 31 марта 2022 года (за три месяца) и на 31 декабря 2021 года (за шесть месяцев).

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

(6) DIS – количество рабочих дней, потерянных из-за несчастных случаев на рабочем месте

## ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившихся 30 июня		% изменение
	2022	2021		2022	2021	
<b><u>ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ</u></b>						
<b><u>(ТЫС. УНЦИЙ)<sup>1</sup></u></b>						
<b>Казахстан</b>	<b>105</b>	<b>144</b>	<b>-27%</b>	<b>244</b>	<b>293</b>	<b>-17%</b>
Кызыл	53	93	-43%	135	182	-26%
Варваринское	52	51	+3%	109	110	-1%
<b>Россия</b>	<b>220</b>	<b>215</b>	<b>+3%</b>	<b>453</b>	<b>460</b>	<b>-2%</b>
Дукат	61	68	-11%	127	135	-6%
Албазино	39	46	-15%	95	123	-23%
Омолон	45	51	-12%	85	98	-14%
Нежданинское	31	-	NA	61	-	NA
Светлое	24	26	-8%	43	53	-19%
Воронцовское	19	19	+2%	39	41	-4%
Майское	1	4	-68%	4	10	-60%
<b>ИТОГО</b>	<b>326</b>	<b>359</b>	<b>-9%</b>	<b>697</b>	<b>753</b>	<b>-7%</b>

Примечание: (1) Исходя из коэффициента пересчета золото/серебро 80:1 и без учета цветных металлов. Сравнительная информация за 2021 год пересмотрена (ранее применялся коэффициент 120:1).

## КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в четверг, 21 июля 2022 года, в 13:00 по московскому времени (в 11:00 по лондонскому времени).

Для участия в звонке, пожалуйста, набирайте:

**Из России:**

+7 495 646 5137 (внутренняя линия)

8 10 800 2865 5011 (бесплатная линия)

**Из Великобритании:**

+44 (0) 330 165 4012 (внутренняя линия)

0800 279 6877 (бесплатная линия)

**Из США:**

+1 646 828 8073 (внутренняя линия)

800 289 0720 (бесплатная линия)

Для участия в звонке из других стран, наберите одну из внутренних линий, указанных выше.

**Код доступа:** 1493984

Для участия в вебкасте перейдите по ссылке: <https://www.webcast-egs.com/polymetal20220721>.

Пожалуйста, будьте готовы представиться модератору или зарегистрироваться.

Запись звонка будет доступна по номерам 8 10 800 2702 10 12 (из России), +44 (0) 203 859 54 07 (из Великобритании), +1 719 457 0820 (из США) с 17:30 по московскому времени четверга 21 июля до 17:30 по московскому времени четверга 28 июля 2022 года (код доступа: 1493984), а также на сайте Полиметалла ([www.polymetalinternational.com](http://www.polymetalinternational.com)) и по ссылке <https://www.webcast-egs.com/polymetal20220721>.

**Контакт для СМИ**

Андрей Абашин  
Директор по корпоративным  
коммуникациям  
Тел. +7.812.677.4325  
[abashin@polymetal.ru](mailto:abashin@polymetal.ru)

**Контакт для инвесторов и аналитиков**

Евгений Монахов  
+44.2078.871.475  
Кирилл Кузнецов  
+7.812.334.3666  
[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.

## КЫЗЫЛ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2022	2021		2022	2021	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	21,0	20,6	+2%	41,7	40,9	+2%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	547	542	+1%	1 131	1 098	+3%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	535	569	-6%	1 086	1 133	-4%
Содержание золота, г/т	4,8	6,5	-26%	4,8	6,2	-23%
Коэффициент извлечения золота	89,0%	89,9%	-1%	88,3%	89,4%	-1%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	24,5	34,2	-28%	49,3	69,3	-29%
Золото в концентрате, г/т	94,5	97,0	-3%	93,0	90,9	+2%
Золото в концентрате, тыс. унций <sup>1</sup>	75	107	-30%	148	202	-27%
Отгрузка концентрата, тыс. тонн	15	21	-27%	26	48	-45%
Отгруженное товарное золото, тыс. унций	28	40	-29%	48	86	-44%
<b>Амурский ГМК</b>						
Переработка концентрата, тыс. тонн	7	13	-47%	21	25	-18%
Содержание золота, г/т	131,2	130,8	+0%	132,1	133,9	-1%
Коэффициент извлечения золота	94,0%	90,2%	+4%	94,4%	91,3%	+3%
Производство золота, тыс. унций	25	53	-54%	87	96	-10%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	53	93	-43%	135	182	-26%

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.  
(2) Для дальнейшей переработки на АГМК.

Квартальное производство золота в концентрате на Кызыле сократилось на 30%, в основном из-за снижения содержаний на фоне переноса добычных работ в восточную часть карьера.

На предприятии продолжилось накопление запасов концентрата из-за остановки Амурского ГМК на обслуживание и логистических ограничений, введенных Китаем в связи с COVID-19.

Коэффициент извлечения на АГМК вырос на 4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года благодаря улучшениям в технологическом процессе, которые были внедрены во время планового технического обслуживания автоклава (включение в технологическую схему дополнительных емкостей для кондиционирования пульпы).

## ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2022	2021		2022	2021	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	10,3	10,0	+3%	21,3	19,5	+9%
Добыча руды, тыс. тонн	1 113	850	+31%	2 070	1 906	+9%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Цианирование</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	829	794	+4%	1 598	1 558	+3%
Содержание золота, г/т	1,6	1,7	-2%	1,7	1,7	-0%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>	91,1%	89,9%	+1%	90,3%	88,2%	+2%
Производство золота (в Доре), тыс. унций	41	38	+8%	87	84	+3%
<b>Флотация</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	192	185	+4%	371	375	-1%
Содержание золота, г/т	2,8	2,8	-2%	2,8	2,7	+4%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>	88,4%	83,9%	+5%	89,0%	84,3%	+6%
Золото (в концентрате), тыс. унций	11	12	-14%	22	26	-14%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	52	51	+3%	109	110	-1%

Примечание: (1) Технологическое извлечение, учитывает золото и медь, содержащиеся в НЗП. Не учитывает давальческую руду.

Производство золота на Варваринском практически не изменилось в сравнении год к году и превысило производственный план.

Содержания в перерабатываемой на участке флотации руде оставались высокими на фоне преобладания качественной сторонней руды в сырье фабрики. Извлечение золота на участке цианирования выросло благодаря внедренным улучшениям технологического процесса.

Добыча руды выросла на фоне начала работ на карьере Речной.

На Варваринском была запущен пилотный проект системы транспортировки руды Rail-Veyor (первый подобный проект в Евразии) для перемещения руды от железнодорожной ветки до дробилки, который позволит снизить выбросы парниковых газов и затраты на транспортировку.

Варваринское месторождение стало первым предприятием в Казахстане (и третьим в Полиметалле), сертифицированным по стандартам Международного Института по обращению с цианидами (ICMI) на соответствие принципам Международного Кодекса по обращению с цианидами как перевозчик цианидов.

## ДУКАТ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2022	2021		2022	2021	
<b><u>ДОБЫЧА</u></b>						
Вскрыша, млн тонн	1,0	0,7	+53%	1,9	1,1	+79%
Горнопроходческие работы, км	12,0	11,1	+8%	23,5	22,8	+3%
Добыча руды, тыс. тонн	601	638	-6%	1 234	1 283	-4%
Добыча руды (ОГР)	109	119	-9%	215	223	-4%
Добыча руды (ПГР)	492	518	-5%	1 019	1 060	-4%
<b><u>ПЕРЕРАБОТКА</u></b>						
<b>Омсукчанская ЗИФ</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	506	508	-1%	1 021	1 021	-0%
Содержание						
Золото, г/т	0,5	0,6	-14%	0,6	0,5	+12%
Серебро, г/т	231	257	-10%	240	255	-6%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	83,5%	87,1%	-4%	83,6%	85,3%	-2%
Серебро	85,4%	87,6%	-3%	85,1%	87,2%	-2%
Производство:						
Золото, тыс. унций	6	8	-18%	15	14	+9%
Серебро, млн унций	3,1	3,6	-14%	6,5	7,1	-9%
<b>Лунное</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	117	122	-4%	232	237	-2%
Содержание						
Золото, г/т	2,0	1,6	+24%	2,0	1,6	+26%
Серебро, г/т	201	219	-8%	193	235	-18%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	90,5%	90,0%	+1%	91,0%	90,8%	+0%
Серебро	93,1%	93,2%	-0%	92,9%	92,6%	+0%
Производство:						
Золото, тыс. унций	7	6	+24%	13	11	+25%
Серебро, млн унций	0,7	0,8	-12%	1,4	1,6	-18%
<b><u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u></b>						
Золото, тыс. унций	13	13	-1%	29	25	+16%
Серебро, млн унций	3,8	4,4	-13%	7,8	8,8	-11%

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

На Дукате производство в I полугодии превысило план за счет производительности и извлечений, которые оказались выше плановых.

Объем вскрыши вырос благодаря отработке потолочных целиков на карьере Дукат.

На Приморском руда складирована для отправки покупателям по морю в начале августа.

## АЛБАЗИНО

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2022	2021		2022	2021	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	7,1	5,6	+27%	14,3	10,7	+34%
Горнопроходческие работы, км	5,0	3,9	+27%	9,5	7,1	+33%
Добыча руды, тыс. тонн	1 065	455	+134%	1 837	949	+94%
Добыча руды (ОГР)	855	268	+219%	1 424	576	+147%
Добыча руды (ПГР)	211	187	+13%	413	373	+11%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Обогатительная фабрика Албазино</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	454	444	+2%	907	871	+4%
Содержание золота, г/т	3,2	4,0	-20%	3,2	4,1	-22%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>	86,2%	88,4%	-2%	86,5%	88,6%	-2%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	32,8	33,7	-3%	65,1	66,5	-2%
Золото в концентрате, г/т	38,6	46,7	-17%	38,8	48,1	-19%
Золото в концентрате, тыс. унций <sup>2</sup>	41	51	-20%	81	103	-21%
<b>Амурский ГМК</b>						
Переработка концентрата, тыс. тонн	24	34	-29%	68	82	-18%
Содержание золота, г/т	39,5	47,1	-16%	42,6	50,4	-16%
Коэффициент извлечения золота	93,5%	96,3%	-3%	95,4%	96,4%	-1%
Производство золота, тыс. унций	39	46	-15%	95	123	-23%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	39	46	-15%	95	123	-23%

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 завершена отработка самого крупного карьера Анфиса с высокими содержаниями. Истощение карьера стало основным фактором запланированного снижения производства на предприятии в этом году.

Объемы переработки концентрата с Албазино на Амурском ГМК снизились в связи с длительной остановкой комбината для проведения технического обслуживания.

Объемы вскрыши и добычи руды выросли в I полугодии за счет отработки карьера Фариды (Албазино) и Кутына. Подземная проходка ускорилась на фоне вывода рудников Екатерина и Анфиса на проектную производительность.

На Кутыне началось дробление руды. Проект завершен на 90%. Ввод предприятия в эксплуатацию запланирован на III квартал 2022 года.



## АМУРСКИЙ ГМК

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2022	2021		2022	2021	
Переработка концентрата, тыс. тонн	33	50	-34%	91	110	-17%
Албазино	23	33	-30%	66	77	-14%
Кызыл	7	13	-47%	21	25	-18%
Нежданинское	2	-	NA	3	-	NA
Майское	-	2	-100%	0	3	-92%
Ведуга	-	-	NA	-	4	-100%
Прочее <sup>1</sup>	1	1	+10%	1	1	+10%
Коэффициент извлечения золота	94,8%	93,0%	+2%	95,2%	94,0%	+1%
Среднее содержание золота, г/т	59,1	69,8	-15%	62,8	69,7	-10%
Среднее содержание серы	16,3%	14,1%	+16%	14,5%	13,8%	+6%
Общее производство золота, тыс. унций <sup>2</sup>	64	103	-39%	184	224	-18%
Албазино	39	45	-14%	95	112	-16%
Кызыл	25	53	-54%	87	96	-10%
Майское	-	4	-100%	2	5	-70%
Нежданинское	-	-	NA	1	-	NA
Ведуга	-	-	NA	-	9	-100%
Прочее <sup>1</sup>	0	1	-93%	0	1	-89%

Примечания: (1) Покупное сырье, включенное в производство сегмента Албазино.

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

Производство на Амурском ГМК снизилось в сравнении год к году из-за длительной остановки комбината (40 дней) для запланированной замены футеровки автоклава.

## ОМОЛОН

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2022	2021		2022	2021	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	2,2	1,3	+79%	4,0	1,6	+157%
Горнопроходческие работы, км	2,8	3,0	-5%	5,9	5,7	+4%
Добыча руды, тыс. тонн	110	113	-2%	214	186	+15%
Добыча руды (ОГР)	-	34	-100%	-	34	-100%
Добыча руды (ПГР)	110	78	+40%	214	151	+42%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Фабрика Кубака</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	213	217	-2%	426	429	-1%
Содержание						
Золото, г/т	6,3	6,5	-3%	6,0	6,7	-10%
Серебро, г/т	21	64	-67%	23	44	-48%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	94,3%	95,0%	-1%	93,6%	93,9%	-0%
Серебро	76,6%	81,0%	-5%	76,2%	79,5%	-4%
Производство золота, тыс. унций	40	43	-8%	76	88	-13%
Производство серебра, млн унций	0,1	0,3	-66%	0,2	0,5	-48%
<b>Биркачан КВ</b>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	151	308	-51%	151	353	-57%
Содержание золота, г/т	1,0	1,3	-18%	1,0	1,2	-16%
Производство золота, тыс. унций	4	4	-2%	5	4	+18%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	43	47	-8%	82	93	-12%
Серебро, млн унций	0,1	0,3	-64%	0,2	0,5	-47%

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

На фабрике Кубака содержание золота и объем производства снизились в соответствии с планом. Производство серебра также сократилось, так как в 2022 году фабрика перерабатывает бедную серебряную руду, а участок Меррилл-Кроу остановлен.

На участке кучного выщелачивания объемы отсыпки руды во II квартале уменьшились из-за повторного грохочения и дробления ранее отсыпанной руды. Содержания снизились в соответствии с горным планом из-за истощения рудных запасов для переработки на участке кучного выщелачивания Биркачан.

На руднике Бургали начались подготовительные работы для начала подземной проходки, где получение первой руды планируется во второй половине 2023 года. Добыча руды открытым способом на месторождении возобновится в III квартале 2023 года, сейчас там идет вскрышные работы.

Солнечная электростанция мощностью 2,5 Мвт-ч достигла запланированной мощности и теперь генерирует 20% необходимой электроэнергии для фабрики Кубака.

## НЕЖДАНИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2022	2021		2022	2021	
<b><u>ДОБЫЧА</u></b>						
Вскрыша, млн тонн	5,1	5,6	-10%	10,0	11,0	-9%
Добыча руды, тыс. тонн	720	365	+98%	1 324	710	+86%
<b><u>ПЕРЕРАБОТКА</u></b>						
Переработка руды, тыс. тонн	491	-	NA	976	-	NA
Содержание						
Золото, г/т	3,6	-	NA	3,6	-	NA
Серебро, г/т	40,8	-	NA	35,7	-	NA
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	72,2%	-	NA	72,7%	-	NA
Серебро	77,8%	-	NA	76,5%	-	NA
Золото в концентрате, тыс. унций	41	-	NA	83	-	NA
Серебро в концентрате, млн. унций	0,5	-	NA	0,9	-	NA
Отгрузка концентрата, тыс. тонн	6	-	NA	7	-	NA
Отгруженное товарное золото, тыс. унций	27	-	NA	52	-	NA
<b><u>Амурский ГМК</u></b>						
Переработка концентрата, тыс. тонн	2	-	NA	3	-	NA
Содержание золота, г/т	40,7	-	NA	40,2	-	NA
Коэффициент извлечения золота	90,3%	-	NA	89,5%	-	NA
Производство золота, тыс. унций	-	-	NA	1	-	NA
<b><u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u></b>						
Золото, тыс. унций	27	-	NA	53	-	NA
Серебро, млн унций	0,3	-	NA	0,6	-	NA

Примечания: (1) Учитывается произведенный и складированный для последующей продажи концентрат. Не включен материал с низкими содержаниями. Компания применяет ожидаемый коэффициент товарного золота 90%.

На Нежданинском основную часть объема производства составляет товарное золото в концентрате. Амурский ГМК продолжил перерабатывать опытные партии концентрата для изучения технологических параметров перед переработкой на АГМК-2.

Успешно завершено подключение месторождения Нежданинское к региональным электросетям, питающимся от газовых и гидроэлектростанций. Дизельные генераторные установки, которые предприятие использовало ранее, переведены в резервный режим на случай аварийных отключений электроэнергии.

## СВЕТЛОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2022	2021		2022	2021	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	1,5	1,1	+41%	3,2	1,8	+80%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	638	536	+19%	1 007	926	+9%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	356	366	-3%	668	648	+3%
Содержание золота в руде, г/т	2,2	2,8	-23%	2,0	3,7	-45%
Коэффициент извлечения золота	80,8%	80,8%	-	80,8%	81,5%	-1%
Производство золота, тыс. унций	24	26	-8%	43	53	-19%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	24	26	-8%	43	53	-19%

На Светлом, производство золота в I полугодии снизилось в сравнении год к году на фоне отсыпки складированной бедной руды из отработанного основного карьера Людмила. Тем не менее, динамика содержаний к предыдущему кварталу нормализовалась после резкого падения в I квартале 2022.

Добыча руды ускорилась после того, как была увеличена скорость понижения горных работ за счет ввода резервного экскаватора и привлечения подрядчика.

## ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2022	2021		2022	2021	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	3,1	3,0	+3%	6,5	3,6	+80%
Добыча руды, тыс. тонн	105	57	+83%	180	62	+191%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>УВП</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	254	262	-3%	500	522	-4%
Содержание золота, г/т	2,3	1,9	+23%	2,2	2,0	+9%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>	84,6%	84,6%	-0%	85,1%	84,2%	+1%
Производство золота, тыс. унций	17	16	+3%	35	36	-3%
<b>КВ</b>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	-	-	NA	-	-	NA
Содержание золота, г/т	-	-	NA	-	-	NA
Производство золота, тыс. унций	0,9	1,7	-48%	1,5	3,7	-59%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	19	18	+3%	38	40	-5%

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

На Воронцовском квартальное производство золота выросло в сравнении год к году за счет включения в переработку больших объемов богатой сторонней руды.

Строительство Воронцовской флотационной фабрики (Краснотурьинск-Полиметалл) завершено на 80%. Ввод в эксплуатацию запланирован на I квартал 2023 года.

## МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2022	2021		2022	2021	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	1,0	1,0	-2%	2,0	2,0	+3%
Горнопроходческие работы, км	5,3	4,7	+12%	10,0	9,8	+2%
Добыча руды, тыс. тонн	234	197	+19%	429	388	+11%
Добыча руды (ОГР)	42	38	+8%	54	51	+6%
Добыча руды (ПГР)	192	158	+21%	375	336	+11%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	229	218	+5%	459	435	+6%
Содержание золота, г/т	5,5	5,7	-4%	5,6	6,0	-7%
Коэффициент извлечения золота	91,8%	92,0%	-0%	91,3%	92,3%	-1%
Золото в концентрате, тыс. унций <sup>2</sup>	37	37	+1%	75	77	-3%
<b>Амурский ГМК</b>						
Производство золота в Доре из концентрата (АГМК), тыс. унций	-	4,2	-100%	1,6	5,2	-70%
Производство золота в Доре из угля, тыс. унций <sup>3</sup>	1,3	-	NA	2,5	4,9	-49%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	1	4	-68%	4	10	-60%

Примечания: (1) В концентрат.

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

(3) Золото, произведенное из угля на Амурском ГМК.

На Майском, квартальное производство золота в концентрате практически не изменилось в сравнении год к году.

Подземная конвейерная система была успешно запущена и выводится на проектные показатели. Компания ожидает, что проект стоимостью US\$ 30 млн снизит затраты (совокупные денежные затраты на US\$ 150/унц.) и выбросы парниковых газов. Конвейер позволит высвободить существенную часть парка шахтных самосвалов, которые могут быть использованы на других предприятиях при отсутствии техники на замену из-за санкций.

## АГМК-2

На АГМК-2 завершена установка емкостей на участке смешивания пульпы концентратов, реактора интенсивного цианирования, а также оборудования участка охлаждения конденсата. Продолжается установка сгустителя. В соответствии с обновленным графиком, запуск комбината запланирован на II квартал 2024 года.

## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

В I полугодии 2022 года не было несчастных случаев со смертельным исходом ни среди сотрудников, ни среди подрядчиков Полиметалла (как и в I полугодии 2021 года). Показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIFR) в I квартале снизился на 40% в сравнении год к году и составил 0,08 (0,10 во II квартале 2021 года), и на 53% до 0,08 в I полугодии 2022 года (0,17 в I полугодии 2021 года). В течение квартала в Компании произошло два несчастных случая с сотрудниками с потерей трудоспособности и пять несчастных случаев с сотрудниками подрядных организаций. Все травмы были признаны легкими. По данным случаям были проведены надлежащие расследования для повышения безопасности рабочих мест.