

Дата 26 октября 2021 года

## Polymetal International plc

### Производственные результаты за III квартал 2021 года

#### Полиметалл объявляет производственные результаты за III квартал 2021 года.

*«Запуск производства на Нежданинском стал ярким завершением успешного III квартала. Наши предприятия вышли на плановые показатели, что позволит Полиметаллу достичь заявленных целей по производству на 2021 год», – заявил главный исполнительный директор Группы Виталий Несис.*

#### ГЛАВНОЕ

- В течение первых девяти месяцев 2021 года среди сотрудников Полиметалла не было несчастных случаев со смертельным исходом (в первые девять месяцев 2020 года несчастные случаи со смертельным исходом также отсутствовали). Как сообщалось ранее, 18 июля сотрудник подрядной организации, выполняющей бурение, погиб на Саумском месторождении. Меры, предпринятые в связи с несчастным случаем, перечислены далее в разделе «Охрана труда и безопасность». В III квартале сотрудниками Полиметалла не было получено ни одной травмы с потерей трудоспособности.
- Производство в III квартале снизилось на 8% год к году до 437 тыс. унций золотого эквивалента, вернувшись к нормализованному уровню после рекордных показателей производства, достигнутого в III квартале 2020 года. Производство за первые девять месяцев года также уменьшилось на 4% на фоне планового снижения содержаний на Кызыле, Светлом и Воронцовском и составило 1 151 тыс. унций золотого эквивалента.
- В России идет четвертая волна пандемии COVID-19 с максимальным количеством суточных случаев заражения и смертей от вируса. На дату публикации пресс-релиза 72 сотрудника Полиметалла имели положительные тесты на COVID-19. Эпидемиологическая ситуация в Компании находится под контролем. Локальные вспышки заболевания не повлияли на работу предприятий и реализацию проектов развития.
- Несмотря на сохранение в КНР связанных с COVID-19 ограничений в портах и на железной дороге, Компании удалось сократить время нахождения концентрата в пути за счет перехода с грузовых вагонов на контейнерные перевозки. В результате значительно снизился разрыв между продажами и производством, а также уменьшился накопленный оборотный капитал по сравнению с предыдущим кварталом. К концу года ожидается полное устранение отставания продаж от производства и высвобождение оборотного капитала.
- Выручка в III квартале снизилась на 7% год к году из-за падения цен на золото и серебро и составила US\$ 819 млн. Выручка за 9 месяцев 2021 года составила US\$ 2 093 млн, что на 4% выше показателя за аналогичный период прошлого года. Чистый долг на конец III квартала незначительно вырос до US\$ 1,90 млрд на фоне выплаты промежуточных дивидендов в размере US\$ 0,2 млрд (45 центов на акцию) при генерации значительного положительного денежного потока.
- На Нежданинском 16 октября был произведен первый концентрат. Предприятие опередило ранее озвученный план по дате запуска (1 ноября) на две недели. Ожидается, что проектная производительность и плановое извлечение будут достигнуты до конца апреля 2022 года. Строительство АГМК-2 идет в соответствии с графиком, доставка и монтаж крупногабаритного оборудования полностью завершены.
- В результате пересмотра рейтинга агентством Sustainalytics в октябре 2021 года Полиметаллу был присвоен низкий уровень риска потенциального негативного воздействия ESG-факторов на финансовые показатели компании<sup>1</sup> (ESG Risk Rating) (15,9 баллов). Таким образом, Компания улучшила результат прошлого года (20,3 балла – средний уровень риска). По уровню рейтинга Sustainalytics Полиметалл вошел в топ 3 среди компаний по добыче драгоценных металлов в мире.
- Полиметалл подтверждает производственный план на 2021 год в объеме 1 500 тыс. унций золотого эквивалента. Компания также сохраняет прогноз годовых денежных затрат в размере US\$ 700-750 на унцию золотого эквивалента и совокупных денежных затрат в размере US\$ 925-975 на унцию золотого эквивалента.

<sup>1</sup> <https://www.sustainalytics.com/esg-ratings>

Фактические затраты продолжают зависеть от обменных курсов российского рубля и казахстанского тенге к доллару США.

- Полиметалл проведет День инвестора и аналитика в формате видео-вебкаста и конференц-звонка 08 ноября 2021 года. Руководство Компании представит обновленный среднесрочный прогноз производства и капитальных затрат, а также информацию о реализации ключевых проектов развития.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение <sup>1</sup>	9 месяцев, закончившихся 30 сентября		% изменение <sup>1</sup>
	2021	2020		2021	2020	
Вскрыша, млн тонн	54,1	43,8	+24%	152,0	122,8	+24%
Подземная проходка, км	24,2	21,0	+15%	70,5	67,4	+5%
Добыча руды, млн тонн	4,1	4,0	+1%	11,6	12,0	-3%
Открытые работы	3,1	2,9	+5%	8,7	8,9	-2%
Подземные работы	1,0	1,1	-10%	2,9	3,1	-7%
Переработка руды, млн тонн	4,1	4,0	+3%	11,7	11,8	-1%
Среднее содержание в переработанной руде в золотом эквиваленте, г/т	3,4	3,8	-11%	3,5	3,9	-10%
Производство						
Золото, тыс. унций	399	438	-9%	1 035	1 080	-4%
Серебро, млн унций	4,5	4,6	-3%	13,9	14,4	-4%
Золотой эквивалент, тыс. унций <sup>2</sup>	437	477	-8%	1 151	1 200	-4%
Реализация						
Золото, тыс. унций	406	410	-1%	1 002	1 005	-0%
Серебро, млн унций	4,6	4,2	+10%	12,6	14,1	-11%
Выручка, US\$ млн <sup>3</sup>	819	884	-7%	2 093	2 019	+4%
Чистый долг, US\$ млн <sup>4</sup>	1 897	1 827	+4%	1 897	1 351	+40%
LTIFR <sup>5</sup>	0	0,15	-100%	0,11	0,10	+10%
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 120:1 и без учета цветных металлов. Сравнительная информация за 2020 год пересмотрена.

(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 июня 2021 года (за три месяца) и на 31 декабря 2020 года (за девять месяцев).

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

## ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившихся 30 сентября		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
<b><u>ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ</u></b>						
<b><u>(ТЫС. УНЦИЙ)<sup>1</sup></u></b>						
Кызыл	91	102	-10%	274	314	-13%
Албазино	67	65	+3%	190	204	-7%
Варваринское	47	46	+2%	157	130	+21%
Омолон	60	65	-8%	157	153	+2%
Дукат	44	48	-8%	142	152	-6%
Майское	75	77	-3%	85	78	+9%
Светлое	31	39	-22%	84	91	-8%
Воронцовское	22	35	-36%	62	77	-19%
<b>ИТОГО</b>	<b>437</b>	<b>477</b>	<b>-8%</b>	<b>1 151</b>	<b>1 200</b>	<b>-4%</b>

Примечание: (1) Исходя из коэффициента пересчета золото/серебро 120:1 и без учета цветных металлов. Сравнительная информация за 2020 год пересмотрена.

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся во вторник, 26 октября 2021 года, в 12:00 по московскому времени (в 10:00 по лондонскому времени).

Для участия в звонке, пожалуйста, набирайте:

**Из России:**

+7 495 283 9858 (внутренняя линия)

**Из Великобритании:**

+44 203 984 9844 (внутренняя линия)

+44 800 011 9129 (бесплатная линия)

**Из США:**

+1 718 866 4614 (внутренняя линия)

+1 888 686 3653 (бесплатная линия)

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

**Код доступа:** 785872

Для участия в вебкасте перейдите по ссылке: <https://mm.closir.com/slides?id=785872>.

Пожалуйста, будьте готовы представиться модератору или зарегистрироваться.

Запись конференц-звонка можно будет прослушать по тем же номерам и по ссылке выше в течение часа после окончания конференц-звонка и до 2 ноября 2021 года.

## О Полиметалле

Polymetal International plc (вместе со своими дочерними компаниями — «Полиметалл», «Компания» или «Группа») входит в топ 10 производителей золота и серебра в мире с активами в России и Казахстане. Компания сочетает значительные темпы роста с устойчивой дивидендной доходностью.

Контакт для СМИ	Контакт для инвесторов и аналитиков
Андрей Абашин Директор по корпоративным коммуникациям Тел. +7.812.677.4325 <a href="mailto:abashin@polymetal.ru">abashin@polymetal.ru</a>	Евгений Монахов +44.2078.871.475 Кирилл Кузнецов +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 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	21,2	20,0	+6%	62,0	58,0	+7%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	574	513	+12%	1 672	1 555	+8%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	550	509	+8%	1 683	1 515	+11%
Содержание золота, г/т	6,1	7,4	-18%	6,2	8,0	-23%
Коэффициент извлечения золота	88,4%	89,0%	-1%	89,1%	87,8%	+1%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	28,9	37,2	-22%	98,1	110,2	-11%
Золото в концентрате, г/т	102,3	90,6	+13%	94,3	96,4	-2%
Золото в концентрате, тыс. унций <sup>1</sup>	95	108	-12%	297	341	-13%
Отгрузка концентрата, тыс. тонн	9,7	21,1	-54%	58,1	68,3	-15%
Отгруженное товарное золото, тыс. унций	18	40	-55%	104	132	-21%
<b>Амурский ГМК</b>						
Переработка концентрата, тыс. тонн	19	15	+28%	44	44	+1%
Содержание золота, г/т	133,8	147,8	-9%	133,9	143,8	-7%
Коэффициент извлечения золота	93,1%	92,6%	+1%	92,1%	92,1%	+0%
Производство золота, тыс. унций	74	62	+19%	170	183	-7%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	91	102	-10%	274	314	-13%

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.

На Кызыле производство золота за квартал уменьшилось на 10% год к году и составило 91 тыс. унций в результате планового снижения содержаний в перерабатываемой руде до уровня средних содержаний в запасах. Это было частично компенсировано увеличением производительности обогатительной фабрики до максимально разрешенного объема хвостов флотации в соответствии с выданной лицензией.

Острая нехватка вагонов и судов, обусловленная введением связанных с COVID-19 мер предосторожности на китайской железной дороге и в портах, сказалась на поставках концентрата в КНР. Компания ожидает, что разрыв между продажами и производством будет полностью устранен до конца года.

## АЛБАЗИНО

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	5,7	5,2	+8%	16,3	15,1	+8%
вкл. Кутын	0,5	-	NA	0,5	NA	-
Горнопроходческие работы, км	4,5	2,5	+79%	11,7	8,7	+34%
Добыча руды, тыс. тонн	581	421	+38%	1 530	1 401	+9%
Добыча руды (ОГР)	382	249	+53%	958	905	+6%
Добыча руды (ПГР)	199	172	+16%	572	497	+15%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Обогатительная фабрика Албазино</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	458	429	+7%	1 329	1 320	+1%
Содержание золота, г/т	4,3	4,7	-8%	4,2	4,6	-10%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>	89,4%	88,4%	+1%	88,8%	86,8%	+2%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	37,6	34,9	+8%	104,1	107,6	-3%
Золото в концентрате, г/т	46,7	50,3	-7%	47,6	49,5	-4%
Золото в концентрате, тыс. унций <sup>2</sup>	56,6	56,5	+0%	159,3	171,2	-7%
<b>Амурский ГМК</b>						
Переработка концентрата, тыс. тонн	42,1	40,8	+3%	124,5	126,5	-2%
Содержание золота, г/т	50,1	49,2	+2%	50,3	51,5	-2%
Коэффициент извлечения золота	96,4%	96,5%	-0%	96,4%	96,5%	-0%
Производство золота, тыс. унций	67	65	+3%	189	204	-7%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	67	65	+3%	189	204	-7%

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 продолжилось снижение содержаний в переработке год к году на фоне завершения отработки карьера Анфиса с богатой рудой, а также увеличения потерь и разубоживания руды из-за сложных геотехнических условий на руднике. Разработан план мероприятий по переходу на отработку методом подэтажного обрушения пород для выхода на более глубокие горизонты до конца 2022 года. Руководство пришло к выводу, что новый метод отработки месторождения поможет улучшить показатели производительности и удельных затрат на добычу при сохранении текущих уровней потерь руды и содержаний.

Объемы вскрыши и добычи руды выросли в сравнении год к году за счет отработки карьера Фариды. Подземная проходка увеличилась почти вдвое на фоне вывода рудников Екатерина и Анфиса на проектную производительность.

Снижение содержаний было полностью компенсировано рекордной производительностью фабрики и уровнем извлечений. Суммарное производство хаба «Албазино-Амурск» в III квартале выросло на 3% до 67 тыс. унций золота в связи с переработкой на АГМК стороннего концентрата с высокими содержаниями.

На проекте кучного выщелачивания Кутын начались вскрышные работы после получения всей разрешительной документации на строительство.

## АМУРСКИЙ ГМК

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
Переработка концентрата, тыс. тонн	61	56	+10%	171	170	+1%
Албазино	39	40	-2%	116	119	-2%
Кызыл	19	15	+28%	44	44	+1%
Майское	-	-	NA	3	-	NA
Ведуга	-	-	NA	4	3	+38%
Прочее <sup>1</sup>	3	1	+232%	4	4	-6%
Коэффициент извлечения золота	94,6%	94,5%	+0%	94,2%	94,3%	-0%
Среднее содержание золота, г/т	76,3	75,5	+1%	72,0	75,3	-4%
Среднее содержание серы	13,8%	14,4%	-4%	13,8%	14,1%	-2%
Общее производство золота, тыс. унций <sup>2</sup>	140	129	+9%	364	390	-7%
Кызыл	74	62	+19%	170	183	-7%
Албазино	59	65	-9%	171	176	-3%
Ведуга	1	-	NA	11	19	-43%
Майское	0	-	NA	5	0	NM
Прочее <sup>1</sup>	7	0	NA	8	10	-25%

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

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

На Амурском ГМК квартальное производство золота выросло год к году за счет переработки большего объема концентрата с Кызыла и стороннего концентрата с высокими содержаниями.

Плановая двухнедельная остановка автоклава для технического обслуживания в октябре не выявила никаких серьезных неполадок.

## ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
<b><u>ДОБЫЧА</u></b>						
Вскрыша, млн тонн	11,2	10,1	+11%	30,7	30,3	+1%
Добыча руды, тыс. тонн	908	725	+25%	2 815	2 209	+27%
<b><u>ПЕРЕРАБОТКА</u></b>						
<b><u>Цианирование</u></b>						
Переработка руды, тыс. тонн	830	773	+7%	2 387	2 303	+4%
Содержание золота, г/т	1,6	1,4	+14%	1,6	1,4	+13%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>	89,9%	88,1%	+2%	88,8%	88,1%	+1%
Производство золота (в Доре), тыс. унций	38	32	+19%	122	99	+24%
<b><u>Флотация</u></b>						
Переработка руды, тыс. тонн	133	176	-24%	508	523	-3%
Содержание золота, г/т	2,9	3,2	-9%	2,8	3,0	-7%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>	88,4%	88,7%	-0%	85,4%	87,4%	-2%
Золото (в концентрате), тыс. унций	9	14	-35%	35	32	+10%
Итого переработка руды, тыс. тонн	963	949	+1%	2 896	2 825	+2%
<b><u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u></b>						
Золото, тыс. унций	47	46	+2%	157	130	+21%

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

В III квартале на участке флотации на Варваринском проводилось техническое обслуживание, в связи с чем руда перенаправлялась на участок выщелачивания. Без учета новых объемов руды, производство на участке выщелачивания возросло за счет высоких содержаний в руде Комаровского и произведенных улучшений технологического процесса (увеличено время цикла выщелачивания руды и расход цианида). В результате общее производство золота на Варваринском за III квартал выросло на 2% год к году и составило 47 тыс. унций.



## ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	1,7	0,7	+142%	3,3	2,8	+20%
Горнопроходческие работы, км	3,0	3,1	-3%	8,6	10,0	-14%
Добыча руды, тыс. тонн	297	607	-51%	482	2 171	-78%
Добыча руды (ОГР)	208	497	-58%	242	1 828	-87%
Добыча руды (ПГР)	89	110	-20%	240	344	-30%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Фабрика Кубака</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	222	214	+4%	651	648	+1%
Содержание						
Золото, г/т	6,7	7,1	-6%	6,7	6,9	-3%
Серебро, г/т	88	28	+216%	59	22	+163%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	95,8%	95,0%	+1%	94,6%	93,8%	+1%
Серебро	84,0%	73,0%	+15%	81,6%	73,8%	+11%
Производство золота, тыс. унций	43	49	-13%	131	132	-1%
Производство серебра, млн унций	0,6	0,1	+285%	1,0	0,3	+205%
<b>Биркачан КВ</b>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	348	411	-15%	701	1 118	-37%
Содержание золота, г/т	2,4	1,6	+51%	1,8	2,0	-9%
Производство золота, тыс. унций	13	15	-14%	17	18	-7%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	55	64	-13%	148	150	-1%
Серебро, млн унций	0,6	0,2	+237%	1,1	0,4	+187%

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

На Омолоне производство золота за квартал снизилось на 13% год к году. Производство серебра увеличилось более чем в два раза в связи с наличием достаточного объема богатой серебряной руды и возобновлением во II квартале работы участка Меррилл-Кроу, который был остановлен в 2020 году.

На Биркачане снизилось квартальное производство на участке кучного выщелачивания за счет накопления золота в незавершенном производстве. Объемы отсыпки руды уменьшились, так как дробильный комплекс в основном был задействован на повторном грохочении богатой складской руды.

Объем добычи снизился в сравнении год к году в связи с полным истощением карьера и подземного рудника Ольча, а также карьера Биркачан. При этом добыча руды по сравнению с предыдущим кварталом выросла почти втрое благодаря увеличению объема открытых горных работ на новом карьере Бургали.

## ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
<b><u>ДОБЫЧА</u></b>						
Вскрыша, млн тонн	0,9	-	NA	1,9	-	NA
Горнопроходческие работы, км	10,9	10,6	+3%	33,7	32,8	+3%
Добыча руды, тыс. тонн	631	614	+3%	1 913	1 698	+13%
Добыча руды (ОГР)	92	-	NA	316	-	NA
Добыча руды (ПГР)	538	614	-12%	1 598	1 698	-6%
<b><u>ПЕРЕРАБОТКА</u></b>						
<b>Омсукчанская ЗИФ</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	516	493	+5%	1 537	1 502	+2%
Содержание						
Золото, г/т	0,4	0,5	-15%	0,5	0,5	-7%
Серебро, г/т	219	258	-15%	243	273	-11%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	83,9%	84,7%	-1%	84,9%	84,8%	+0%
Серебро	84,0%	86,6%	-3%	86,2%	86,6%	-0%
Производство:						
Золото, тыс. унций	6	7	-13%	20	21	-5%
Серебро, млн унций	3,0	3,5	-15%	10,1	11,2	-10%
<b>Лунное</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	121	116	+4%	358	348	+3%
Содержание						
Золото, г/т	1,8	1,3	+32%	1,6	1,4	+15%
Серебро, г/т	239	265	-10%	236	271	-13%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	90,0%	88,3%	+2%	90,5%	90,3%	+0%
Серебро	94,4%	93,1%	+1%	93,2%	92,4%	+1%
Производство:						
Золото, тыс. унций	6	4	+40%	17	14	+19%
Серебро, млн унций	0,9	0,9	-4%	2,5	2,8	-9%
<b><u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u></b>						
Золото, тыс. унций	12	11	+8%	37	35	+5%
Серебро, млн унций	3,8	4,4	-13%	12,6	13,9	-9%

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

На Дукате производство серебра в III квартале уменьшилось на 13% год к году и составило 3,8 млн унций на фоне продолжающегося планового снижения содержаний. Производство золота выросло за счет увеличения объемов переработки богатой руды с Лунного на местной фабрике в сочетании с сокращением в переработке доли руды с Арылаха.

Карьер на Дукате, где ведется отработка потолочных целиков, вышел на полную проектную производительность. Ожидается, что рост содержаний и производства серебра начнется в IV квартале 2021 года.

В октябре первая руда с подземного месторождения Приморское (спутник Дуката) была отгружена сторонним покупателям.

## МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
<b><u>ДОБЫЧА</u></b>						
Вскрыша, млн тонн	1,0	0,6	+53%	2,9	2,3	+26%
Горнопроходческие работы, км	5,0	4,9	+3%	14,8	15,9	-7%
Добыча руды, тыс. тонн	195	289	-33%	582	855	-32%
Добыча руды (ОГР)	33	91	-64%	84	278	-70%
Добыча руды (ПГР)	161	197	-18%	498	578	-14%
<b><u>ПЕРЕРАБОТКА</u></b>						
Переработка руды, тыс. тонн	234	225	+4%	669	683	-2%
Содержание золота, г/т	5.7	7.9	-28%	5.9	6.8	-14%
Коэффициент извлечения золота	71.6%	70.9%	+1%	85.3%	81.1%	+5%
Золото в концентрате, тыс. унций <sup>2</sup>	26	29	-11%	102	104	-2%
Товарное золото в отгруженном концентрате, тыс. унций	74	75	-0%	75	75	-0%
<b><u>Амурский ГМК</u></b>						
Производство золота в Доре из концентрата (АГМК), тыс. унций	0	-	NM	5	-	NM
Производство золота в Доре из угля, тыс. унций <sup>3</sup>	-	2	NM	5	3	NM
<b><u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u></b>						
Золото, тыс. унций	75	77	-3%	85	78	+9%

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 Амурском ГМК.

В III квартале на Майском началась переработка окисленной руды на фоне возобновления открытых горных работ в I квартале 2021 года. Новая руда имеет низкие содержания золота при высоком содержании углерода, что повлекло снижение производства золота в концентрате по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Началась установка новой подземной системы транспортировки руды, состоящей из дробилок, конвейеров и перегрузочных узлов. Оборудование и материалы были доставлены на производственную площадку, несмотря на значительные сложности с логистикой. Ввод системы в эксплуатацию ожидается в III квартале 2022 года.

## СВЕТЛОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	1,2	0,7	+70%	3,0	2,3	+28%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	473	547	-14%	1 399	1 454	-4%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	451	395	+14%	1 100	1 021	+8%
Содержание золота в руде, г/т	2,3	4,0	-41%	3,1	4,0	-22%
Производство золота, тыс. унций	30	39	-22%	83	91	-8%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	30	39	-22%	83	91	-8%

Квартальное производство золота на Светлом снизилось в сравнении год к году на фоне планового снижения содержания.

Объемы отсыпки в III квартале увеличились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года за счет благоприятных погодных условий (меньше осадков) и внедрения технологических улучшений во время планово-предупредительного ремонта в мае.

Значительный рост объемов вскрыши связан с началом горных работ на новом карьере Людмила (отработка карьера началась ранее в этом году) и разносной бортов (Этап 3) карьера Эмми.

## ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	2,8	-	NA	6,4	-	NA
Добыча руды, тыс. тонн	178	-	NA	239	-	NA
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>УВП</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	262	257	+2%	784	786	-0%
Содержание золота, г/т	1,8	2,0	-10%	2,0	2,1	-8%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>	84,4%	83,2%	+1%	84,3%	82,6%	+2%
Производство золота, тыс. унций	20	27	-24%	56	63	-10%
<b>КВ</b>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	-	-	NA	-	22	-100%
Содержание золота, г/т	-	-	NA	-	0,9	-100%
Производство золота, тыс. унций	1	8	-82%	5	14	-63%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	22	35	-37%	61	77	-20%

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

На Воронцовском динамика производства остается под влиянием запасов складской руды с низкими содержаниями – ключевого источника сырья для фабрики УВП. Извлечения за квартал и 9 месяцев выросли в сравнении год к году на фоне переработки на фабрике богатой сторонней руды, а также окисленной руды с месторождений Пещерное и Саумское. Компания ожидает роста средних содержания золота в IV квартале, так как запланировано увеличение доли таких руд в переработке.

На Воронцовской флотационной фабрике завершен монтаж основного технологического оборудования. Закрытие теплового контура здания фабрики будет полностью завершено в IV квартале текущего года.

## НЕЖДАНИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, млн тонн	5,8	4,7	+24%	16,7	4,7	+259%
Добыча руды, тыс. тонн	226	200	+13%	937	200	+367%

Первый золотосеребряный концентрат на Нежданинском был произведен 16 октября после успешного завершения строительных и пуско-наладочных работ. Предприятие опередило ранее озвученный план по дате запуска (01 ноября) на 2 недели. На фабрике начался период вывода на полную мощность. Ожидается, что проектная производительность и плановое извлечение будут достигнуты до конца апреля 2022 года.

На Нежданинском годовое производство за период с 2022 по 2024 год в среднем составит 180 тыс. унций при совокупных денежных затратах на уровне US\$ 850-900 на унцию.

## АГМК-2

Строительные работы идут в соответствии с графиком. Успешно завершен монтаж оборудования на участке кондиционирования пара («high bay»), в том числе емкостей фильтра и конденсата. Проведена установка крупногабаритного оборудования. Строительные работы главным образом направлены на установку резервуаров из нержавеющей стали на участках кондиционирования и охлаждения пульпы и участке нейтрализации. Началась установка емкостного оборудования на участке УВП. Завершено возведение металлоконструкций ремонтно-механической мастерской и производственного склада. Начат монтаж оборудования электрической подстанции.

## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

В III квартале производственные травмы с потерей трудоспособности отсутствовали. В течение первых 9 месяцев 2021 года не произошло ни одного несчастного случая со смертельным исходом среди сотрудников Полиметалла. После гибели на Саумском месторождении сотрудника подрядной организации, выполняющей бурение, Полиметалл провел комплексный анализ управления рисками промышленной безопасности и внедрил ряд превентивных мероприятий и проверок при отборе подрядчиков (которые будут распространяться на другие предприятия, где это применимо). Данные меры включают регулярные (минимум дважды в месяц) проверки, назначение ответственных за безопасность сотрудников по областям деятельности подрядчиков, проведения индивидуальных мероприятий по охране труда. Полиметалл также обучит подрядчиков принципам выявления опасностей, оценки рисков и порядку постоянного производственного контроля и мониторинга рабочих мест. Требование регулярно выявлять и оценивать опасности и риски теперь содержится во всех соглашениях с подрядчиками. Мы остаемся привержены нашей стратегической цели – нулевому травматизму как среди наших сотрудников, так и подрядчиков.

Показатель LTIFR среди сотрудников Полиметалла за первые 9 месяцев 2021 года составил 0,11, что на 10% выше в сравнении год к году: 10 травм по сравнению с семью за первые 9 месяцев 2020 года.

В результате пересмотра рейтинга агентством Sustainalytics в октябре 2021 года Полиметаллу был присвоен низкий уровень риска потенциального негативного воздействия ESG-факторов на финансовые показатели компании<sup>2</sup> (ESG Risk Rating) (15,9 баллов). Таким образом, Компания улучшила результат прошлого года (20,3 балла – средний уровень риска).

В августе 2021 года агентство MSCI повысило ESG-рейтинг Полиметалла (MSCI ESG Rating) с A до AA, что является наивысшим баллом для оцениваемых компаний, добывающих драгоценные металлы. MSCI отметил достижения Полиметалла в сфере промышленной безопасности, отлаженную систему корпоративного управления, нормы деловой этики, активное взаимодействие с местными сообществами и тщательно проработанный подход к снижению рисков в области управления гидротехническими сооружениями.

## ДАННЫЕ ПО COVID-19

<sup>2</sup> <https://www.sustainalytics.com/esg-ratings>

Эпидемиологическая ситуация в Компании находится под контролем. Пандемия коронавируса не повлияла на работу предприятий и реализацию проектов развития. Произошло две вспышки заболевания – на Кубакинской фабрике и месторождении Светлое. Предприятиям удалось остановить дальнейшее распространение вируса и сохранить темпы производства.

Количество случаев заболевания в Компании выросло по сравнению со II кварталом 2021 года в связи с началом четвертой волны пандемии в России с преобладанием дельта-варианта COVID-19. На дату публикации пресс-релиза в Компании выявлено 72 активных случая заболевания.

Полиметалл продолжает проводить добровольную вакцинацию сотрудников, организуя ее в местных больницах и создавая пункты вакцинации на своих предприятиях. На дату выхода пресс-релиза 45% сотрудников Полиметалла были привиты от COVID-19.