

Дата 2 ноября 2022 года

LSE, MOEX, AIX: POLY ADR: AUCOY

Polymetal International plc

Производственные результаты III квартала 2022 года

Полиметалл объявляет производственные результаты за III квартал 2022 года.

«В III квартале наши результаты соответствовали производственному плану на год в объеме в 1,7 млн унций в золотом эквиваленте. Компания успешно перестроила каналы сбыта и приступила к реализации накопленных запасов. В IV квартале мы ожидаем значительный положительный денежный поток», - заявил главный исполнительный директор Группы Виталий Несис.

ГЛАВНОЕ

- В течение первых девяти месяцев 2022 года среди сотрудников Полиметалла и подрядчиков не было несчастных случаев со смертельным исходом (как и в первые девять месяцев 2021 года). В ІІІ квартале 2022 года произошло четыре несчастных случая с сотрудниками, которые привели к легким травмам с потерей трудоспособности. Показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIFR) за первые девять месяцев 2022 года составил 0,09, снизившись на 18% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.
- Производство в III квартале 2022 года выросло на 7% год к году, составив 490 тыс. унций золотого эквивалента, благодаря вкладу Нежданинского, который компенсировал снижение производства на Майском (в связи с длительной отгрузкой концентрата сторонним покупателям) и на Кызыле (в связи с низкими содержаниями). Производство за первые девять месяцев года уменьшилось на 2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, составив 1 187 тыс. унций золотого эквивалента.
- Несмотря на сохраняющиеся сложности в цепочках поставок, строительство всех проектов, включая АГМК-2, шло в соответствии с обновленными графиками (см. раздел про АГМК-2 в конце релиза). В сентябре фабрика кучного выщелачивания на Кутыне (входит в Албазинский хаб) произвела первые 13 тыс. унций золота.
- В течение первых девяти месяцев 2022 года на российских предприятиях Группы было накоплено 198 тыс. унций запасов готовой продукции. В конце III квартала в полной мере возобновились экспортные продажи, и руководство Группы ожидает, что разрыв между производством и продажами будет устранен до конца года.
- Выручка в III квартале снизилась на 13% год к году и составила US\$ 714 млн, а выручка за 9 месяцев 2022 года снизилась на 16% до US\$ 1 762 млн. Негативная динамика стала результатом накопления запасов готовой продукции, а также более низких цен на металлы.
- Чистый долг на конец III квартала составил US\$ 2,8 млрд (практически не изменившись по сравнению с предыдущим кварталом), при этом чистый долг на конец октября снизился до US\$ 2,7 млрд за счет высвобождения оборотного капитала.
- Компания подтверждает прогноз производства на 2022 год в объеме 1,7 млн унций в золотом эквиваленте и прогноз годовых денежных (TCC) и совокупных затрат в размере (AISC) US\$ 900 1 000 на унцию золотого эквивалента и US\$ 1 300 1 400 на унцию золотого эквивалента соответственно.
- Производственный план на 2023 и 2024 гг. предусматривает стабильное производство в объеме 1,7 млн унций в каждом году, при этом его выполнение зависит от степени реализации рисков, связанных с цепочками поставок. Прогноз затрат на 2023 год будет объявлен в конце января 2023 года вместе с производственными результатами за 2022 год.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	•		% изменение ¹	9 мес закончи 30 сен		% изменение ¹
	2022	2021		2022	2021	
Вскрыша, млн тонн	52,1	54,1	-4%	162,1	152,0	+7%
Подземная проходка, км	25,6	24,2	+6%	74,5	70,5	+6%
Добыча руды, млн тонн	5,5	4,1	+35%	14,9	11,6	+29%
Открытые работы	4,4	3,1	+44%	11,9	8,7	+37%
Подземные работы	1,1	1,0	+7%	3,1	2,9	+6%
Переработка руды, млн тонн	5,2	4,1	+26%	13,6	11,7	+16%
Среднее содержание в						
переработанной руде в	3,7	3,6	+5%	3,5	3,7	-5%
золотом эквиваленте, г/т						
Производство Золото, тыс. унций	427	401	+7%	1 014	1 037	-2%
Серебро, млн унций		4,5	+10%	_	13,9	-2 <i>%</i> -1%
Золотой эквивалент, тыс.	5,0	4,5		13,8		
унций ²	490	457	+7%	1 187	1 210	-2%
Реализация						
Золото, тыс. унций	360	406	-11%	816	1 002	-19%
Серебро, млн унций	6,3	4,6	+39%	15,1	12,6	+20%
Выручка, US\$ млн³	714	819	-13%	1 762	2 093	-16%
Чистый долг, US\$ млн⁴	2 781	2 801	-1%	2 781	1 647	+69%
LTIFR (Сотрудники)⁵	0,11	-	NA	0,09	0,11	-18%
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 30 июня 2022 года (за три месяца) и на 31 декабря 2021 года (за девять 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 сентября 2022 2021		% изменение	9 мес закончи 30 сен 2022	% изменение	
ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ТЫС. УНЦИЙ) ¹ Казахстан Кызыл Варваринское	133 82 51	140 93 47	-5% -12% +9%	377 217 160	433 275 157	-13% -21% +2%
Россия	356	317	+12%	809	778	+4%
Дукат	64	60	+6%	191	195	-2%
Албазино	71	67	+7%	166	190	-12%
Омолон	58	63	-9%	142	161	-12%
Нежданинское	45	-	NA	106	-	NA
Светлое	33	31	+7%	76	84	-10%
Воронцовское	27	22	+21%	66	63	+5%
Майское	59	75	-21%	63	85	-26%
ИТОГО	490	457	+7%	1 187	1 210	-2%

Примонанио

КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в среду, 2 ноября 2022 года, в 14:00 по московскому времени (в 11:00 по лондонскому времени).

Чтобы принять участие в звонке, пройдите регистрацию по <u>ссылке</u>. Детали для подключения будут отправлены вам по электронной почте после регистрации.

Для участия в вебкасте перейдите по ссылке...

⁽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). Неточности в расчетах – следствие округления.



Контакты

СМИ

Андрей Абашин +7.812.677.4325

Директор по корпоративным

коммуникациям <u>abashin@polymetal.ru</u>

Инвесторы и аналитики

Евгений **М**онахов +44.2078.871.475 **Кирилл Кузнецов** +7.812.334.3666

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 сентября		% изменение	9 мес: закончи 30 сен	% изменение	
	2022	2021		2022	2021	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	20,6	21,2	-3%	62,3	62,0	+0%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	558	574	-3%	1 689	1 672	+1%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u> Переработка руды, тыс. тонн	565	550	+3%	1 651	1 683	-2%
Содержание золота, г/т	5,6	6,1	-7%	5,1	6,2	-18%
Коэффициент извлечения золота	89,2%	88,4%	+1%	88,7%	89,1%	-0%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	28,9	28,9	+0%	78,3	98,1	-20%
Золото в концентрате, г/т	98,4	102,3	-4%	95,0	94,3	+1%
Золото в концентрате, тыс. унций¹	92	95	-4%	239	297	-20%
Отгрузка концентрата, тыс. тонн	16	10	+59%	42	58	-28%
Отгруженное товарное золото, тыс. унций	30	20	+54%	78	106	-26%
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	14	19	-25%	35	44	-21%
Содержание золота, г/т	136,8	133,8	+2%	134,0	133,9	+0%
Коэффициент извлечения золота	94,1%	93,1%	+1%	94,3%	92,1%	+2%
Производство золота, тыс. унций	52	74	-29%	139	170	-18%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	82	93	-12%	217	275	-21%

Примечания:

Производство золота на Кызыле сократилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на фоне запланированного снижения содержаний до уровня средних в запасах. Содержания выросли по сравнению с предыдущим кварталом из-за перехода добычных работ из зоны старых подземных выработок на более качественные рудные блоки.

Продажа и отгрузка концентрата и слитков Доре (как внутри страны, так и в КНР) нормализовались, и Компания планирует полностью реализовать накопленные запасы продукции до конца года.

⁽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.



ВАРВАРИНСКОЕ

-			% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
ДОБЫЧА	2022	2021		2022	2021	
довыча Вскрыша, млн тонн	10,8	11,2	-3%	32,1	30,7	+4%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	963	908	+6%	3 032	2 815	+8%
доовча руды (ОГР), Тыс. Тонн	903	900	+ 0 /0	3 032	2013	TO /0
ПЕРЕРАБОТКА						
<u> Цианирование</u>						
Переработка руды, тыс. тонн	823	830	-1%	2 421	2 387	+1%
Содержание золота, г/т	1,7	1,6	+7%	1,7	1,6	+2%
Коэффициент извлечения			1770			12/0
золота ¹	91,0%	89,9%	+1%	90,6%	88,8%	+2%
Производство золота (в Доре), тыс. унций	41	38	+10%	128	122	+5%
Флотация						
Переработка руды, тыс. тонн	197	133	+48%	567	508	+12%
Содержание золота, г/т	2,9	2,9	+0%	2,8	2,8	+3%
Коэффициент извлечения ¹	86,4%	88,4%	-2%	89,4%	85,4%	+5%
Золото (в концентрате), тыс. унций	10	9	+5%	32	35	-9%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	51	47	+9%	160	157	+2%

Примечания:

Квартальное производство золота на Варваринском выросло на 9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составило 51 тыс. унций. Увеличение связано в основном с высокими содержаниями в руде Комаровского и переработкой большего объема богатой сторонней руды на участке цианирования. Производство на участке флотации также выросло за счет того, что объемы переработки вернулись на нормальный уровень по сравнению с III кварталом 2021 года, когда проводилось длительное техническое обслуживание.

Варваринское стало первым предприятием в Казахстане (и третьим в Полиметалле после (Воронцовского и АГМК)), полностью сертифицированным по стандартам Международного Института по обращению с цианидами (ICMI) на соответствие принципам Международного Кодекса по обращению с цианидами.

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



ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

_			% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% _ изменение
	2022	2021		2022	2021	
<u>ДОБЫЧА</u>	4.0	0.0	. 070/	0.4	4.0	. 000/
Вскрыша, млн тонн	1,2	0,9	+37%	3,1	1,9	+60%
Горнопроходческие работы, км	12,3	10,9	+13%	35,9	33,7	+6%
Добыча руды, тыс. тонн	659	631	+5%	1 894	1 913	-1%
Добыча руды (ОГР)	120	92 538	+30%	336	316	+6%
Добыча руды (ПГР)	539	538	+0%	1 558	1 598	-2%
ПЕРЕРАБОТКА						
Омсукчанская ЗИФ						
Переработка руды, тыс. тонн	500	516	-3%	1 521	1 537	-1%
Содержание						
Золото, г/т	0,4	0,4	-7%	0,5	0,5	+6%
Серебро, г/т	226	219	+3%	235	243	-3%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	82,8%	83,9%	-1%	83,4%	84,9%	-2%
Серебро	85,5%	84,0%	+2%	85,2%	86,2%	-1%
Производство:						
Золото, тыс. унций	5	6	-11%	21	20	+3%
Серебро, млн унций	3,0	3,0	+1%	9,5	10,1	-6%
Лунное						
Переработка руды, тыс. тонн	120	121	-0%	353	358	-1%
Содержание	.20		0,0	000	000	1 70
Золото, г/т	1,5	1,8	-13%	1,8	1,6	+12%
Серебро, г/т	199	239	-17%	195	236	-18%
Коэффициент извлечения ¹			,0			. 5 / 6
Золото	89,4%	90,0%	-1%	90,5%	90,5%	+0%
Серебро	94,2%	94,4%	-0%	93,4%	93,2%	+0%
Производство:	,	,		,	,	
Золото, тыс. унций	5	6	-13%	19	17	+11%
Серебро, млн унций	0,7	0,9	-18%	2,1	2,5	-18%
5						
Приморское	0.4		NIA	0.4		NIA
Отгрузка руды, тыс. тонн Производство:	6,4	-	NA	6,4	-	NA
Золото, тыс. унций	2	-	NA	2	_	NA
Серебро, млн унций	0,4	-	NA	0,4	-	NA
OF U.S. S.						
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО	40	40	00/	14	07	. 4.40/
Золото, тыс. унций	12	12	-0%	41	37 12.6	+11%
Серебро, млн унций	4,1	3,8	+7%	12,0	12,6	-5%

Примечание:

На Дукате производство серебра в III квартале выросло на 7% год к году и составило 4,1 млн унций за счет переработки богатой руды с Перевального на Омсукчанской ЗИФ, а также благодаря запуску поставок руды с месторождения Приморское. Плановое сокращение производства золота на обоих участках было компенсировано объемами добычи на Приморском.

На Приморском первые партии богатой руды были отгружены сторонним покупателям. Компания начала переработку руды Приморского на Омсукчанской ЗИФ (без обогащения) для дальнейшей продажи в виде концентрата.

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



АЛБАЗИНО

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2022	2021		2022	2021	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	8,2	5,7	+45%	22,5	16,3	+38%
Горнопроходческие работы, км	5,2	4,5	+16%	14,8	11,7	+26%
Добыча руды, тыс. тонн	1 170	581	+101%	3 007	1 530	+97%
Добыча руды (ОГР)	936	382	+145%	2 360	958	+146%
Добыча руды (ПГР)	234	199	+18%	648	572	+13%
ПЕРЕРАБОТКА						
Обогатительная фабрика						
Албазино						
Переработка руды, тыс. тонн	465	458	+2%	1 372	1 329	+3%
Содержание золота, г/т	3,3	4,3	-22%	3,3	4,2	-22%
Коэффициент извлечения золота ¹	87,5%	89,4%	-2%	86,8%	88,8%	-2%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	35,1	37,6	-7%	100,2	104,1	-4%
Золото в концентрате, г/т	38,7	46,7	-17%	38,8	47,6	-19%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	44	57	-23%	125	159	-22%
Кутын КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	562	_	NA	562	-	NA
Содержание золота, г/т	4,0	-	NA	4,0	-	NA
Производство золота, тыс. унций	13	-	NA	13	-	NA
Амурский ГМК						
Амурский г мк Переработка концентрата, тыс.						
тонн	37	42	-11%	105	124	-16%
Содержание золота, г/т	38,5	50,1	-23%	41,1	50,3	-18%
Коэффициент извлечения золота	96,5%	96,4%	+0%	96,2%	96,4%	-0%
Производство золота, тыс. унций	58	67	-12%	153	189	-19%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	71	67	+7%	166	189	-12%

Примечания:

На Албазино производство золота в III квартале увеличилось на 7% год к году, составив 71 тыс. унций, благодаря успешному запуску фабрики кучного выщелачивания на Кутыне в сентябре (подробная информация приведена в пресс-релизе от 20 сентября 2022 года), которая за месяц произвела 13 тыс. унций. Кутын компенсировал снижение производства на фабрике Албазино, причиной которого стало завершение отработки самого крупного карьера Анфиса с высокими содержаниями.

В октябре Компания законсервировала подземный рудник Екатерина-2, чтобы обеспечить оборудованием основной подземный рудник Ольга с целью оптимизации управления запасами основных запчастей. Фабрика продолжит работать на полной мощности и перерабатывать запасы складированной руды с низкими содержаниями.

Руководство приняло решение сдвинуть график реализации проекта по строительству ЛЭП к месторождению на 9 месяцев, и теперь ее запуск запланирован на II квартал 2025 года. Изменение графика снизит капитальные затраты в 2023 году и позволит уделить больше времени тщательному выбору электрического оборудования в полном соответствии с применимыми санкциями.

⁽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.



АМУРСКИЙ ГМК

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября 2022 2021		% изменение	00		% _ изменение
Переработка концентрата, тыс.			4.40/			4.00/
тонн	53	61	-14%	144	171	-16%
Албазино	35	39	-10%	101	116	-13%
Кызыл	14	19	-25%	35	44	-21%
Нежданинское	1	-	NA	4	-	NA
Майское	-	2	-100%	0	3	-92%
Ведуга	-	-	NA	-	4	-100%
Прочее¹	2	3	-23%	4	4	-16%
Коэффициент извлечения золота	95,1%	94,6%	+1%	95,2%	94,2%	+1%
Среднее содержание золота, г/т	65,2	76,3	-14%	63,7	72,0	-12%
Среднее содержание серы	17,6%	13,8%	+27%	15,7%	13,8%	+14%
Общее производство золота, тыс. унций ²	113	140	-20%	297	364	-19%
Албазино	56	59	-4%	151	171	-12%
Кызыл	52	74	-29%	139	170	-18%
Нежданинское	2	-	NA	3	-	NA
Майское	-	0	-100%	2	5	-71%
Ведуга	-	1	-100%	-	11	-100%
Прочее¹	2	7	-68%	2	8	-70%

Примечание:

На Амурском ГМК производство сократилось из-за снижения содержаний в сырье с Кызыла и Албазино. Комбинат продолжил переработку Нежданинского золотого флотационного концентрата с низким содержанием углерода при приемлемом среднем уровне извлечения за квартал в 90%.

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

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



ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% _ изменение
	2022	2021		2022	2021	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	1,9	1,7	+12%	6,0	3,3	+81%
Горнопроходческие работы, км	2,5	3,0	-17%	8,4	8,6	-3%
Добыча руды, тыс, тонн	217	297	-27%	431	482	-11%
Добыча руды (ОГР)	114	208	-45%	114	242	-53%
Добыча руды (ПГР)	103	89	+17%	318	240	+32%
ПЕРЕРАБОТКА						
Фабрика Кубака						
Переработка руды, тыс, тонн	220	222	-1%	646	651	-1%
Содержание						
Золото, г/т	6,5	6,7	-3%	6,2	6,7	-7%
Серебро, г/т	19	88	-78%	21	59	-64%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	94,5%	95,8%	-1%	93,9%	94,6%	-1%
Серебро	77,0%	84,0%	-8%	76,4%	81,6%	-6%
Производство золота, тыс, унций	43	43	+0%	119	131	-9%
Производство серебра, млн унций	0,1	0,6	-81%	0,3	1,0	-66%
Биркачан КВ						
Отсыпка руды, тыс, тонн	317	348	-9%	467	701	-33%
Содержание золота, г/т	1,1	2,4	-57%	1,1	1,8	-43%
Производство золота, тыс, унций	13	13	+2%	18	17	+6%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс, унций	56	55	+1%	137	148	-7%
Серебро, млн унций	0,1	0,6	-76%	0,4	1,1	-63%

Примечание

На Омолоне производство золота в III квартале было стабильно по сравнению с аналогичным периодом 2021 года. Производство серебра снизилось, так как работа участка Меррилл-Кроу по-прежнему приостановлена.

Содержания снизились в сравнении год к году, так как на участке кучного выщелачивания не проводилось повторное грохочение и дробление ранее отсыпанной богатой руды (как в III квартале 2021 года).

Началась отработка подземного рудника Бургали. Он будет поставлять руду вместо одноименного карьера, отработка которого будет завершена к концу года.

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



НЕЖДАНИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября 2022 2021		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября 2022 2021		% изменение
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	5,0	5,8	-14%	15,0	16,7	-10%
Добыча руды, тыс, тонн	764	226	+238%	2 088	937	+123%
ПЕРЕРАБОТКА	524		NA	1 500	_	NA
Содержание Золото, г/т	524	-	INA	1 300	-	INA
,	4,0		NA	3,8	_	NA
Серебро, г/т	4,0 51,3	-	NA NA	3,6 41,1	-	NA NA
Коэффициент извлечения ¹ Золото	76,1%	-	NA NA	73,9%	-	NA NA
	86,8%	-	NA NA	73,9% 81,0%	-	NA NA
Серебро Золото в концентрате, тыс.		-			-	
унций	51	-	NA	134	-	NA
Серебро в концентрате, млн.				4.0		
унций	0,7	-	NA	1,6	-	NA
•						
Отгрузка концентрата,	17	_	NA	24	_	NA
тыс. тонн	17	-	INA	24	-	INA
Отгруженное товарное	25	_	NA	77	_	NA
золото, тыс. унций	20		14/ (, ,		14/ (
Отгруженное товарное	0,6	_	NA	1,2	_	NA
серебро, млн унций	-,-			- ,—		
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	1	-	NA	4	-	NA
гыс. тонн Содержание золота, г/т	41,3	_	NA	40,5	_	NA
Коэффициент извлечения золота	90,3%	_	NA NA	40,3 89,7%	_	NA
Производство золота, тыс. унций	2	_	NA	3	_	NA
производство золота, тыс. унции	2	_	INA	3	_	INA
Производство золота						
(Воронцовское и Дукат), тыс. унций	11	-	NA	11	-	NA
(=====================================						
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс, унций	38	-	NA	91	_	NA
Серебро, млн унций	0,6	-	NA	1,2	_	NA
Copoopo, with yndivid	0,0		, .	.,_		,

Примечания:

На Нежданинском основная часть выпуска приходится на товарное золото в гравитационном и серебряном концентратах. В III квартале Компания начала переработку гравитационного концентрата на фабриках Воронцовского и Дуката. После запуска участка интенсивного цианирования на АГМК-2 в I квартале 2023 года эти концентраты будут перерабатываться там. Флотационный концентрат теперь будет разделяться на концентрат с низким и с высоким содержанием углерода, по аналогии с концентратом Кызыла. Концентрат с низким содержанием углерода будет перерабатываться на действующем АГМК на основе параметров, полученных в ходе двух успешных кампаний по опытной переработке концентрата. Концентрат с высоким содержанием углерода будет в основном складироваться в ожидании запуска АГМК-2 в первой половине 2024 года.

По мере внедрения технологических улучшений уровень извлечений на фабрике приближается к проектному. Содержания в перерабатываемой руде выросли по сравнению со II кварталом в соответствии с горным планом.

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



На текущий момент на предприятии накоплено достаточное количество запасов руды для обеспечения полной загрузки флотационной фабрики на несколько месяцев, в связи с этим Компания приняла решение приостановить отработку карьера с 1 декабря на четыре месяца с целью оптимизации затрат.

СВЕТЛОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 сентября		% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% изменение
	2022	2021		2022	2021	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	1,5	1,3	+16%	4,6	3,0	+54%
Добыча руды (ОГР), тыс, тонн	831	473	+76%	1 839	1 399	+31%
ПЕРЕРАБОТКА Отсыпка руды, тыс, тонн Содержание золота в руде, г/т Коэффициент извлечения золота Производство золота, тыс, унций	404 4,8 80,8% 33	451 2,3 80,8% 30	-10% +104% +0% +7%	1 073 3,1 80,8% 75	1 100 3,1 81,3% 83	-2% -2% -1% -10%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО Золото, тыс, унций	33	30	+7%	75	83	-10%

Квартальное производство золота на Светлом выросло на 7% по сравнению с аналогичным периодом 2021 года и достигло 33 тыс. унций благодаря руде с карьера Эмми, где была завершена разноска бортов, и в работу стали вовлекаться богатые рудные блоки.

воронцовское

	3 месяца,			9 мес	яцев,	
	закончившиеся		%	закончившиеся		%
_	30 сен	тября	изменение	30 сентября		изменение
	2022	2021		2022	2021	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	2,3	2,8	-19%	8,8	6,4	+36%
Добыча руды (ОГР), тыс, тонн	79	178	-55%	260	239	+9%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u> УВП						
Переработка руды, тыс, тонн	267	262	+2%	768	784	-2%
Содержание золота, г/т	2,8	1,8	+57%	2,4	2,0	+24%
Коэффициент извлечения золота ¹	80,9%	84,4%	-4%	83,4%	84,3%	-1%
Производство золота, тыс, унций	24	20	+17%	59	56	+4%
КВ						
Отсыпка руды, тыс, тонн	-	-	NA	-	-	NA
Содержание золота, г/т		-	NA		-	NA
Производство золота, тыс, унций	1	1	-21%	3	5	-48%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс, унций	26	22	+21%	64	61	+5%

Примечание:

Квартальное производство золота на Воронцовском увеличилось на 21% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, составив 26 тыс. унций. Рост связан с началом переработки больших объемов переходной руды с Пещерного с высокими содержаниями.

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



Объемы добычи существенно снизились в отчетном квартале, так как из-за ухудшения экономических условий (укрепление рубля и роста тарифов на железнодорожные перевозки) была приостановлена отработка Саумского карьера.

Менеджмент принял решение ускорить строительство второй очереди флотационной фабрики Краснотурьинск-Полиметалл, запуск которой запланирован на III квартал 2024 года (ранее планировался в 2027 году). Это сделано с целью переноса денежных потоков от переработки богатых полиметаллических месторождений на более ранние периоды.

МАЙСКОЕ

			% изменение	9 месяцев, закончившиеся 30 сентября		% _ изменение
	2022	2021		2022	2021	
ДОБЫЧА Вскрыша, млн тонн Горнопроходческие работы, км	0,6 5,5	1 5,0	-42% +10%	2,6 15,5	3,0 14,8	-12% +5%
Добыча руды, тыс, тонн Добыча руды (ОГР) Добыча руды (ПГР)	248 72 176	195 33 161	+28% +118% +9%	677 127 551	582 84 498	+16% +50% +11%
ПЕРЕРАБОТКА Переработка руды, тыс, тонн Содержание золота, г/т Коэффициент извлечения золота Золото в концентрате, тыс, унций ²	224 5,8 58,0% 20	234 5,7 71,6% 26	-4% +2% -19% -22%	683 5,6 80,1% 95	669 5,9 85,3% 102	+2% -4% -6% -7%
Амурский ГМК Производство золота в Доре из концентрата (АГМК), тыс, унций Производство золота в Доре из угля, тыс, унций ³	-	0	-100% -100%	2	5 5	-71% -50%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО Золото, тыс, унций	59	75	-21%	63	85	-26%

Примечания:

На Майское квартальное производство сократилось из-за снижения извлечения. Это связано с тем, что содержание углерода в окисленной руде оказалось выше запланированного, при этом руда содержала меньше сульфидов и больше железа.

Открытые горные работы на Майском завершены.

АГМК-2

На АГМК-2 завершена установка емкостей для кондиционирования и нейтрализации пульпы, аппаратов воздушного охлаждения, ёмкостного парка участка охлаждения пульпы, а также технологического оборудования корпуса переработки богатых продуктов. Близится к завершению возведение металлоконструкций, а также устройство бетонных полов и конструкций для участка кондиционирования пара (High Bay). Продолжается бетонирование и установка металлоконструкций под монтаж технологического оборудования в корпусе.

⁽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.



Запуск участка переработки гравитационного концентрата запланирован на I квартал 2023 года. Это позволит Полиметаллу полностью перерабатывать гравитационные концентраты с Нежданинского на собственном предприятии.

Ожидается, что АГМК-2 будет полностью запущен во II квартале 2024 года, при этом сохраняется риск задержки запуска из-за значительных сложностей в цепочке поставок. Тем не менее руководство Компании уверено в реалистичности текущего плана и продолжает внедрять целый ряд мер по снижению рисков, которые в основном касаются закупки ключевого оборудования и запчастей у альтернативных поставщиков.

ВЕДУГА

Руководство приняло решение сдвинуть график реализации проекта Ведуга на 12 месяцев, и теперь начало производства запланировано на II полугодие 2027 года. Данное изменение снизит капитальные затраты в 2023 году и позволит уделить больше времени тщательному выбору перерабатывающего оборудования для обеспечения полного соблюдения применимых санкций и гибкого планирования строительства.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

В течение первых девяти месяцев 2022 года среди сотрудников Полиметалла и его подрядчиков не было несчастных случаев со смертельным исходом (как и в первые девять месяцев 2020 года). В III квартале 2022 года на предприятиях Полиметалла произошло шесть несчастных случаев: четыре с сотрудниками Компании и два несчастных случая с сотрудниками подрядных организаций. Показатель LTIFR среди сотрудников Полиметалла за квартал составил 0,11 (0 в III квартале 2021 года), а за девять месяцев - 0,09, что на 18% ниже в сравнении год к году. По всем данным случаям были проведены расследования для снижения рисков подобных инцидентов в будущем.

ПЕРСОНАЛ

Геннадий Фукалов назначен управляющим директором Светлого вместо Василины Тарабаровой. Он имеет более чем 25-летний опыт работы в отрасли. Г-н Фукалов начал работать в Полиметалле в 2005 горным инженером в «Охотской горно-геологической компании» (актив продан в 2018 году), а в последнее время занимал должность главного инженера на Кутыне. Окончил Красноярский институт цветных металлов им. Калинина по специальности «Подземная разработка месторождения полезных ископаемых» и Владивостокский государственный университет по специальности «Экономика и управление на предприятии».

Василина Тарабарова назначена управляющим директором Кутына. С 2002 года работала в «Охотской горно-геологической компании» и на Светлом на различных должностях, пройдя путь от младшего сотрудника до руководителя высшего звена. До назначения на Кутын г-жа Тарабарова занимала должность управляющего директора на Светлом. Окончила Санкт-Петербургский горный университет по специальностям «Подземная разработка рудных и нерудных месторождений» и «Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», а также Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет по специальности «Менеджмент организаций».