

Дата 27 января 2022 года

LSE, MOEX, AIX: POLY / ADR: AUCOY

Polymetal International plc

Производственные результаты за IV квартал 2021 года

Полиметалл объявляет производственные результаты за IV квартал 2021 года.

«В 2021 году, несмотря на сохраняющиеся сложности, мы достигли поставленных целей: Полиметалл перевыполнил производственный план, сохранил отличные показатели в области охраны труда и безопасности, выплатил рекордные дивиденды. Успешный запуск Нежданинского и стабильный ход строительства АГМК-2 сделали возможным одобрение проекта Ведуга Советом директоров. Реализация этих проектов – путь к устойчивому и значительному росту нашей компании в долгосрочной перспективе, - заявил главный исполнительный директор Группы Виталий Несис. - В 2022 году Полиметалл увеличит объемы производства, сохранив конкурентоспособный уровень затрат».

ГЛАВНОЕ

- В 2021 году среди сотрудников Полиметалла не было несчастных случаев со смертельным исходом (как и в 2020 году). Как сообщалось ранее, в июле сотрудник подрядной организации погиб при проведении буровых работ на Саумском месторождении, которое является частью Воронцовского хаба (в 2020 году смертельных случаев среди подрядчиков не было). Показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIFR) остался стабильным, составив 0,12. Показатель DIS (количество рабочих дней, потерянных из-за несчастных случаев на рабочем месте) составил 1 516 дней, снизившись на 10% по сравнению с 2020 годом.
- Производство в 2021 году выросло на 2% по сравнению с 2020 годом и на 5% превысило первоначальный производственный план в 1,6 млн унций, составив 1 677 тыс. унций в золотом эквиваленте¹. В IV квартале производство в золотом эквиваленте выросло на 24% в сравнении год к году благодаря отгрузке запасов концентрата на Кызыле, высоким содержаниям в руде Дуката, и началу производства на Нежданинском.
- Успешный вывод Нежданинского на полную проектную производительность и извлечение в течение трех месяцев после выпуска первого концентрата стал убедительным свидетельством высокой компетенции Полиметалла в проектировании и строительстве. Вслед за запуском Нежданинского Совет директоров одобрил инвестиции в новый проект, месторождение Ведуга, в размере US\$ 471 млн. Среднее годовое производство в течение всего срока эксплуатации этого месторождения (21 год) составит 200 тыс. унций золота. Строительство стартует во III квартале 2022 года, начало производства запланировано на II квартал 2025 года.
- Выручка Полиметалла в 2021 году осталась стабильной в сравнении год к году и составила US\$ 2,9 млрд, при этом выручка в IV квартале уменьшилась на 6% до US\$ 0,8 млрд на фоне снижения цен на металлы. Разрыв между производством и реализацией серебра, который образовался в результате высоких объемов выпуска металла на Дукате в декабре, будет устранен в первой половине 2022 года.
- Компания ожидает, что уровень денежных затрат (ТСС) за полный 2021 год будет соответствовать объявленному прогнозу в US\$ 700-750 на унцию золотого эквивалента. Капитальные затраты за полный год превысят верхний порог прогнозного диапазона в US\$ 675-725 млн приблизительно на 5%. Совокупные денежные затраты (AISC) также будут выше верхнего порога первоначального прогнозного диапазона в US\$ 925- 975 на унцию золотого эквивалента примерно на 5%.
- В IV квартале Полиметалл сгенерировал значительный свободный денежный поток, в результате чего чистый долг на конец 2021 года сократился до US\$ 1,65 млрд. Компания ожидает, что соотношение чистого долга к EBITDA составит около 1.1x. В целом за год чистый долг вырос на US\$ 296 млн, при том что в 2021 году Полиметалл выплатил дивиденды на сумму US\$ 632 млн.
- В 2021 году достижения Полиметалла в области экологии, безопасности и корпоративного управления вновь получили широкое признание. Компания улучшила позиции и получила высокие баллы в таких рейтингах как: MSCI ESG Ratings, Sustainalytics, Vigeo Eiris, ISS ESG Corporate Rating. Полиметалл также объявил цель

¹ Исходя из коэффициента пересчета золото/серебро 80:1 и без учета цветных металлов. Сравнительная информация за 2020 и план на 2021 год были рассмотрены соответственно (ранее Компания применяла коэффициент пересчета золото/серебро 120:1).

снизить интенсивность выбросов парниковых газов на 30% к 2030 году. Сейчас в Компании идет разработка плана по достижению углеродной нейтральности (будет объявлен в IV квартале 2022 года).

- В начале 2022 года, после снижения в IV квартале, в России и Казахстане начался рост количества заразившихся коронавирусом. В настоящий момент всего выявлено около 130 больных коронавирусом среди сотрудников Полиметалла, трое из которых госпитализированы. Компания вновь переводит часть сотрудников, не занятых в производстве, на удаленную работу. Пандемия не повлекла остановок в работе предприятий и задержек в реализации проектов развития.

ПРОГНОЗ НА 2022 ГОД

- Полиметалл подтверждает текущий годовой производственный план в объеме 1,7 млн унций золотого эквивалента на 2022 год и 1,75 млн унций золотого эквивалента на 2023 год. Недавние события в Казахстане не повлияли на работу наших предприятий.
- Ожидается, что денежные затраты в 2022 году составят US\$ 850-900 на унцию золотого эквивалента (рост затрат по сравнению с уровнем 2021 года составит примерно 20%). Увеличение затрат связано с:
 - Резким скачком индекса потребительских цен в России и Казахстане (приблизительно на 8,5%) и соответствующим ростом расходов на оплату труда;
 - Ростом цен на сырьевые товары, включая дизельное топливо и газ (что повлияло на стоимость взрывчатых веществ и цианида), а также на сталь;
 - Многократное увеличение стоимости морских грузовых перевозок (как насыпных грузов, так и контейнерных перевозок).
- Компания ожидает, что в 2022 году капитальные затраты составят приблизительно US\$ 700 млн. Увеличение на US\$ 90 млн по сравнению с предыдущим прогнозом обусловлено:
 - Авансовыми платежами за электрические экскаваторы и грузовики для Ведуги и других проектов, в ожидании увеличения срока поставок такого оборудования;
 - Ускоренным строительством фабрик на Кутыне и Урале (Краснотурьинск-Полиметалл) с целью начать пусконаладочные работы и производство на 3-6 месяцев раньше первоначального плана (в обоих случаях начало работ планируется на II полугодие 2022 года);
 - Инвестициями в декарбонизацию инфраструктуры энергоснабжения на Албазино после соглашения о сторонних инвестициях в строительство линии электропередач до предприятия.
- В результате, совокупные денежные затраты в 2022 году составят в среднем US\$ 1 100-1 200 на унцию золотого эквивалента.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение ¹	12 месяцев, закончившихся 31 декабря		% изменение ¹
	2021	2020		2021	2020	
Вскрыша, млн тонн	53,9	44,0	+23%	205,9	166,8	+23%
Подземная проходка, км	25,0	22,6	+11%	95,5	90,0	+6%
Добыча руды, млн тонн	4,1	3,4	+20%	15,6	15,4	+2%
Открытые работы	3,0	2,4	+28%	11,7	11,2	+4%
Подземные работы	1,1	1,0	+0%	4,0	4,2	-5%
Переработка руды, млн тонн	4,1	3,7	+12%	15,8	15,4	+2%
Среднее содержание в переработанной руде в золотом эквиваленте, г/т	4,0	4,1	-3%	3,8	4,1	-8%
Производство						
Золото, тыс. унций	385	322	+20%	1 422	1 402	+1%
Серебро, млн унций	6,5	4,4	+48%	20,4	18,8	+8%
Золотой эквивалент, тыс. унций ²	467	377	+24%	1 677	1 637	+2%
Реализация						
Золото, тыс. унций	384	386	-1%	1 386	1 392	-0%
Серебро, млн унций	4,9	5,2	-7%	17,5	19,3	-10%
Выручка, US\$ млн ³	798	846	-6%	2 890	2 865	+1%
Чистый долг, US\$ млн ⁴	1 647	1 897	-13%	1 647	1 351	+22%
LTIFR (Сотрудники) ⁵	0,16	0,16	-	0,12	0,12	-
DIS (Сотрудники) ⁶				1 516	1 679	-10%
Смертельные несчастные случаи	0	0	NA	1	0	NM
Среди сотрудников	0	0	NA	0	0	NM
Среди подрядчиков	0	0	NA	1	0	NM
Средняя численность персонала				13 268	12 065	+10%

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 2020 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 сентября 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.

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

ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившихся 31 декабря		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
<u>ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ</u>						
<u>(ТЫС. УНЦИЙ)¹</u>						
Кызыл	85	67	+26%	360	382	-6%
Дукат	96	66	+46%	291	275	+6%
Албазино	59	56	+5%	249	261	-5%
Омолон	55	58	-4%	217	213	+2%
Варваринское	40	28	+42%	198	159	+24%
Майское	54	61	-11%	139	139	+0%
Светлое	26	28	-10%	109	120	-9%
Воронцовское	30	12	+153%	93	89	+5%
Нежданинское	21	-	NA	21	-	NA
ИТОГО	467	377	+24%	1 677	1 637	+2%

Примечание: (1) Исходя из коэффициента пересчета золото/серебро 80:1 и без учета цветных металлов. Сравнительная информация за 2020 год пересмотрена (ранее применялся коэффициент 120:1).

ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в четверг, 27 января 2022 года, в 14:00 по московскому времени (в 11:00 по лондонскому времени).

Для участия в звонке, пожалуйста, набирайте:

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)

Из России:

+7 495 283 9858 (внутренняя 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 3 февраля 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 abashin@polymetal.ru	Евгений Монахов +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 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	21,0	19,7	+6%	83,0	77,7	+7%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	505	486	+4%	2 177	2 041	+7%
Содержание золота, г/т				6,2	7,2	-14%
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	517	488	+6%	2 200	2 004	+10%
Содержание золота, г/т	6,3	7,8	-19%	6,2	7,9	-22%
Коэффициент извлечения золота	87,3%	88,6%	-2%	88,6%	88,0%	+1%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	30,0	40,5	-26%	128,1	150,6	-15%
Золото в концентрате, г/т	94,2	83,4	+13%	94,2	92,9	+1%
Золото в концентрате, тыс. унций ¹	91	108	-16%	388	450	-14%
Отгрузка концентрата, тыс. тонн	25,8	15,9	+62%	83,9	84,3	-0%
Отгруженное товарное золото, тыс. унций	50	28	+80%	156	160	-2%
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	11	10	+12%	55	53	+3%
Содержание золота, г/т	132,7	136,8	-3%	133,6	142,6	-6%
Коэффициент извлечения золота	93,0%	91,7%	+1%	92,3%	92,0%	+0%
Производство золота, тыс. унций	34	39	-13%	204	222	-8%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	85	67	+26%	360	382	-6%

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.

В IV квартале производство золота на Кызыле выросло на 26% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 85 тыс. унций. Увеличение связано с сокращением разрыва между производством и реализацией, которое было достигнуто благодаря действиям по транспортировке концентрата, складированного в предыдущие кварталы из-за перебоев в железнодорожном сообщении на границе. Отставание продаж от производства было полностью устранено.

На динамику годового производства повлияло запланированное снижение содержаний до уровня средних в запасах. Оно было частично компенсировано увеличением производительности обогащательной фабрики до 2,2 млн тонн в год. В результате, производство золота в 2021 году сократилось на 6% по сравнению с 2020 годом, составив 360 тыс. унций.

Извлечение и качество концентрата оставались стабильными, несмотря на снижение содержаний. Кызыл производит концентрат высокого качества, поэтому недавно введенные Китаем ограничения на импорт концентрата его не коснутся.

ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	0,9	-	NA	2,8	-	NA
Горнопроходческие работы, км	11,0	10,9	+1%	44,7	43,6	+2%
Добыча руды, тыс. тонн	701	530	+32%	2 615	2 228	+17%
Добыча руды (ОГР)	115	-	NA	431	-	NA
Добыча руды (ПГР)	586	530	+11%	2 184	2 228	-2%
Содержание						
Золото, г/т				0,8	0,2	+349%
Серебро, г/т				266	242	+10%
ПЕРЕРАБОТКА						
Омсукчанская ЗИФ						
Переработка руды, тыс. тонн	518	499	+4%	2 055	2 001	+3%
Содержание						
Золото, г/т	0,8	0,6	+36%	0,6	0,5	+4%
Серебро, г/т	335	245	+37%	266	266	+0%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	86,0%	85,3%	+1%	85,3%	84,9%	+0%
Серебро	85,4%	85,6%	-0%	86,0%	86,4%	-0%
Производство:						
Золото, тыс. унций	11	8	+43%	31	29	+8%
Серебро, млн унций	4,6	3,2	+42%	14,7	14,4	+2%
Лунное						
Переработка руды, тыс. тонн	119	118	+1%	477	466	+2%
Содержание						
Золото, г/т	1,7	1,5	+11%	1,6	1,4	+14%
Серебро, г/т	248	278	-11%	239	273	-12%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	87,4%	90,8%	-4%	89,7%	90,4%	-1%
Серебро	92,6%	93,1%	-1%	93,1%	92,6%	+1%
Производство:						
Золото, тыс. унций	6	5	+8%	22	19	+16%
Серебро, млн унций	0,9	1,0	-11%	3,4	3,7	-10%
Приморское²						
Отгрузка руды	5,9	-	NA	5,9	-	NA
Товарное золото в руде, тыс. унций	2	-	NA	2	-	NA
Товарное серебро в руде, млн. унций	0,7	-	NA	0,7	-	NA
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	19	13	+48%	56	48	+16%
Серебро, млн унций	6,2	4,2	+46%	18,8	18,2	+3%

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

(2) Прямые поставки руды.

На Дукате производство в IV квартале увеличилось почти в полтора раза за счет роста содержаний на руднике (отработка богатых узких жил) и карьере (улучшение контроля содержаний и высокоселективный метод отработки).

Приморское отгрузило первые партии богатой руды нескольким покупателям в разных странах. Компания ожидает, что прямые поставки руды компенсируют запланированное снижение содержаний на Дукате в 2022 году.

На Омсукчанской ЗИФ началось проектирование и закупка оборудования для перевода обогатительной фабрики на сухое складирование хвостов. Полиметалл планирует завершить проект в первой половине 2024 года.

АЛБАЗИНО

	3 месяца, закончившиеся		%	12 месяцев, закончившиеся		%
	31 декабря			31 декабря		
	2021	2020	изменение	2021	2020	изменение
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	6,7	4,8	+40%	23,0	19,9	+16%
Горнопроходческие работы, км	5,2	3,4	+53%	16,9	12,1	+39%
Добыча руды, тыс. тонн	729	592	+23%	2 259	1 993	+13%
Добыча руды (ОГР)	527	403	+31%	1 485	1 308	+14%
Добыча руды (ПГР)	202	189	+7%	774	686	+13%
Содержание золота в руде, г/т				3,8	4,2	-10%
Открытая добыча				3,9	4,2	-8%
Подземная добыча				3,8	4,4	-14%
ПЕРЕРАБОТКА						
Обогатительная фабрика Албазино						
Переработка руды, тыс. тонн	448	451	-1%	1 777	1 771	+0%
Содержание золота, г/т	5,2	4,6	+12%	4,4	4,6	-4%
Коэффициент извлечения золота ¹	89,6%	88,5%	+1%	89,1%	87,2%	+2%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	39,6	35,4	+12%	143,7	143,0	+0%
Золото в концентрате, г/т	52,7	51,2	+3%	49,0	49,9	-2%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	67	58	+15%	226	229	-1%
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	26,7	32,3	-17%	151,2	158,7	-5%
Содержание золота, г/т	51,1	53,9	-5%	50,5	52,0	-3%
Коэффициент извлечения золота	96,5%	96,2%	+0%	96,4%	96,4%	+0%
Производство золота, тыс. унций	59	56	+4%	248	261	-5%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	59	56	+4%	248	261	-5%

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 содержания в IV квартале выросли на 12% по сравнению с прошлым годом, так как на руднике удалось частично ограничить разубоживание за счет уменьшения размера очистных выработок. Высокие содержания, а также непрерывное улучшение извлечений привели к 4-процентному увеличению производства золота. Годовая динамика содержаний была отрицательной на фоне завершения отработки карьера Анфиса с богатой рудой и сложных геотехнических условий на руднике. Годовое производство сократилось на 5% до 248 тыс. унций.

Объемы вскрыши и добычи руды выросли в течение года за счет работ на карьере Фариды и Кутынском месторождении. Подземная проходка ускорила на фоне вывода рудников Екатерина и Анфиса на проектную производительность.

Реализация проекта Кутын идет с опережением графика: была получена первая руда, идет строительство зданий для участка Меррилл-Кроу и дробилки, завершена установка всего ключевого оборудования. Ввод в эксплуатацию планируется в III квартале 2022 года.

АМУРСКИЙ ГМК

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
Переработка концентрата, тыс. тонн	43	45	-4%	214	215	-0%
Албазино	26	28	-8%	142	147	-3%
Кызыл	11	10	+12%	55	53	+3%
Майское	6	3	+94%	8	3	+182%
Ведуга	-	4	-100%	4	7	-43%
Прочее ¹	1	-	NA	5	4	+11%
Коэффициент извлечения золота	94,4%	94,3%	+0%	94,3%	94,3%	-0%
Среднее содержание золота, г/т	71,9	71,8	+0%	72,0	74,6	-3%
Среднее содержание серы	15,9%	15,6%	+2%	14,2%	14,4%	-2%
Общее производство золота, тыс. унций ²	102	100	+2%	466	487	-4%
Албазино	56	46	+21%	227	222	+2%
Кызыл	34	39	-13%	204	222	-8%
Майское	8	4	+116%	14	4	+227%
Ведуга	0	10	-99%	11	29	-63%
Прочее ¹	3	-	NA	10	10	+2%

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 концентрата с высокими содержаниями с Албазино. Годовое производство снизилось на 4% до 466 тыс. унций из-за сниженного соотношения золота к сере в концентрате Кызыла.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	1,6	0,6	+169%	4,9	3,4	+46%
Горнопроходческие работы, км	3,1	3,1	+2%	11,8	13,1	-10%
Добыча руды, тыс. тонн	257	353	-27%	740	2 525	-71%
Добыча руды (ОГР)	165	206	-20%	407	2 034	-80%
Добыча руды (ПГР)	92	147	-37%	332	491	-32%
Содержание						
Золото, г/т				6,6	3,4	+96%
Серебро, г/т				29,3	13,2	+121%
ПЕРЕРАБОТКА						
Фабрика Кубака						
Переработка руды, тыс. тонн	211	215	-2%	862	863	-0%
Содержание						
Золото, г/т	6,8	7,6	-11%	6,7	7,1	-5%
Серебро, г/т	31	29	+7%	52	24	+117%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	95,4%	96,2%	-1%	94,8%	94,5%	+0%
Серебро	72,6%	67,1%	+8%	79,1%	71,8%	+10%
Производство золота, тыс. унций	49	49	+0%	180	181	-0%
Производство серебра, млн унций	0,2	0,1	+45%	1,2	0,5	+160%
Биркачан КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	150	199	-25%	851	1 318	-35%
Содержание золота, г/т	1,1	1,6	-34%	1,7	2,0	-13%
Производство золота, тыс. унций	4	7	-44%	21	25	-17%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	53	56	-6%	201	206	-2%
Серебро, млн унций	0,2	0,1	+37%	1,3	0,5	+145%

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

На Омолоне производство золота и серебра продемонстрировало разнонаправленную динамику: участок Меррилл-Кроу на фабрике Кубака в 2021 году перерабатывал богатую серебряную руду, при этом в 2020 году он был остановлен из-за нехватки подходящего серебряного сырья. Производство золота на участке кучного выщелачивания снизилось в сравнении год к году на фоне повторного вовлечения в переработку складской руды. В итоге, суммарное годовое производство Омолона в золотом эквиваленте выросло на 2% до 217 тыс. унций.

Содержания в добытой руде оказались существенно выше по сравнению с 2020 годом из-за отсутствия бедной руды для кучного выщелачивания на Биркачане, а также благодаря богатой руде ПГР Биркачан и началу добычи руды с высокими содержаниями в карьере Бургали.

В IV квартале на Кубаке были успешно запущены участок полусухого складирования хвостов и солнечная электростанция.

ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	11,3	10,3	+10%	42,0	40,6	+4%
Добыча руды, тыс. тонн	810	603	+34%	3 624	2 812	+29%
Содержание золота, г/т				1,5	1,4	+7%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
<u>Цианирование</u>						
Переработка руды, тыс. тонн	796	753	+6%	3 183	3 056	+4%
Содержание золота, г/т	1,4	1,4	+1%	1,6	1,4	+10%
Коэффициент извлечения золота ¹	89,4%	87,4%	+2%	88,9%	87,9%	+1%
Производство золота (в Доре), тыс. унций	31	22	+40%	153	121	+27%
<u>Флотация</u>						
Переработка руды, тыс. тонн	188	167	+13%	696	660	+6%
Содержание золота, г/т	2,4	2,6	-9%	2,6	2,9	-8%
Коэффициент извлечения ¹	85,6%	83,5%	+2%	85,5%	86,6%	-1%
Золото (в концентрате), тыс. унций	9	6	+49%	44	38	+17%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	40	28	+42%	197	159	+24%

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

На Варваринском квартальное и годовое производство на участке выщелачивания возросло в сравнении год к году за счет роста объемов переработки, высоких содержаний в руде Комаровского и высоких извлечений, которые были достигнуты благодаря улучшениям технологического процесса.

Производство на флотационной фабрике выросло по сравнению с 2020 годом на фоне более высокой производительности, улучшения извлечений и сокращения незавершенного производства. Снижение содержаний в перерабатываемой руде связано с меньшими объемами богатой стороной руды.

В результате положительной динамики на обоих участках, общее производство на Варваринском выросло на 42% по сравнению с предыдущим годом до 40 тыс. унций в IV квартале, и на 24% до 197 тыс. унций за год.

МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	0,8	0,5	+44%	3,7	2,9	+29%
Горнопроходческие работы, км	4,7	5,3	-10%	19,5	21,1	-8%
Добыча руды, тыс. тонн	198	184	+8%	781	1 039	-25%
Добыча руды (ОГР)	25	0	NA	109	278	-61%
Добыча руды (ПГР)	174	184	-5%	671	761	-12%
Содержание золота в руде, г/т				5,7	6,6	-14%
Открытая добыча				4,5	8,0	-43%
Подземная добыча				5,8	6,1	-4%
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	232	229	+1%	901	912	-1%
Содержание золота, г/т	5,4	6,1	-11%	5,7	6,6	-13%
Коэффициент извлечения золота	92,2%	91,6%	+1%	86,9%	83,6%	+4%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	37	41	-10%	140	145	-4%
Товарное золото в отгруженном концентрате, тыс. унций	43	49	-12%	117	123	-5%
Амурский ГМК						
Производство золота в Доре из концентрата (АГМК), тыс. унций	8	4	+116%	14	4	+227%
Производство золота в Доре из угля, тыс. унций ³	3	8	-63%	8	11	-27%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	54	61	-11%	139	139	+0%

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.

Квартальное производство золота на Майском уменьшилось в сравнении год к году на фоне снижения содержаний в руднике, вызванного геотехническими сложностями. Годовое производство осталось стабильным по отношению к 2020 году, так как производство на Амурском ГМК компенсировало снижение золота в концентрате, возникшее из-за низких содержаний золота и высоких содержаний углерода в руде, добываемой в карьере.

Полиметалл продолжил строительство инфраструктуры, необходимой для запуска подземной конвейерной системы транспортировки руды. Ввод системы в эксплуатацию ожидается в III квартале 2022 года.

Строительство комплекса по обратной закладке ведется в соответствии с графиком. Запуск запланирован на I квартал 2023 года.

СВЕТЛОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	1,6	0,7	+145%	4,6	3,0	+54%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	400	434	-8%	1 800	1 888	-5%
Содержание золота в руде, г/т				2,1	2,7	-20%
ПЕРЕРАБОТКА						
Отсыпка руды, тыс. тонн	304	282	+8%	1 404	1 303	+8%
Содержание золота в руде, г/т	2,4	3,7	-36%	3,0	3,9	-25%
Коэффициент извлечения золота				81,2%	80,8%	+1%
Производство золота, тыс. унций	25	28	-10%	109	119	-9%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	25	28	-10%	109	119	-9%

Квартальное и годовое производство золота на Светлом уменьшилось в сравнении год к году на фоне планового снижения содержаний.

Объемы отсыпки в течение года увеличились за счет благоприятных погодных условий и улучшений технологического процесса.

Значительный рост объемов вскрыши связан с горными работами на новом карьере Людмила (отработка началась ранее в 2021 году), разносной бортов (Этап 3) карьера Эмми и увеличением парка горной техники.

ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	2,7	-	NA	9,1	-	NA
Добыча руды, тыс. тонн	217	-	NA	456	-	NA
Содержание золота в руде				3,8	-	NA
ПЕРЕРАБОТКА						
УВП						
Переработка руды, тыс. тонн	265	257	+3%	1 049	1 043	+1%
Содержание золота, г/т	2,8	2,3	+18%	2,2	2,2	-1%
Коэффициент извлечения золота ¹	86,6%	82,9%	+4%	85,0%	82,7%	+3%
Производство золота, тыс. унций	26	11	+136%	82	74	+11%
КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	-	-	NA	-	22	-100%
Содержание золота, г/т	-	-	NA	-	0,9	-100%
Производство золота, тыс. унций	4	1	+299%	9	15	-37%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	30	12	+152%	91	89	+3%

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

На Воронцовском квартальное производство золота выросло на 152% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 30 тыс. унций благодаря переработке значительных объемов сторонней руды с очень высокими содержаниями и руды с Пещерного. Резкий рост производства в IV квартале компенсировал

отрицательную динамику предыдущих девяти месяцев 2021 года, что привело к 3-процентному увеличению годового производства в сравнении с 2020 годом до 91 тыс. унций.

Строительство Воронцовской флотационной фабрики идет с опережением графика. Завершен монтаж основного технологического оборудования и закрытие теплового контура здания. Ввод в эксплуатацию ожидается в IV квартале 2022 года.

Полиметалл завершил первичную оценку Минеральных Ресурсов месторождения золота Павловское, расположенного в 330 км от Воронцовского. Согласно первичной оценке, Минеральные Ресурсы (МР) месторождения под открытую отработку составляют 9,7 млн тонн руды со средним содержанием 2,7 г/т и общим объемом золота 0,7 млн унций. Месторождение представлено легкообогатяемыми рудами, переработка которых возможна в том числе на действующих фабриках Полиметалла: Воронцовской и Варваринской.

НЕЖДАНИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2021	2020		2021	2020	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	5,2	5,3	-1%	22,0	10,0	+121%
Добыча руды, тыс. тонн	255	211	+21%	1 192	411	+190%
Содержание						
Золото, г/т				2,2	-	NA
Серебро, г/т				13,5	-	NA
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
Переработка руды, тыс. тонн	344	-	NA	344	-	NA
Содержание						
Золото, г/т	3,7	-	NA	3,7	-	NA
Серебро, г/т	23,8	-	NA	23,8	-	NA
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	73%	-	NA	73%	-	NA
Серебро	67%	-	NA	67%	-	NA
Производство концентрата, тыс. тонн	8,5	-	NA	8,5	-	NA
Золото в концентрате, г/т	109	-	NA	109	-	NA
Золото в концентрате, тыс. унций	30	-	NA	30	-	NA
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	20	-	NA	20	-	NA
Серебро, млн унций	0,1	-	NA	0,1	-	NA

Обогатительная фабрика на Нежданинском достигла проектных показателей в течение трех месяцев с момента выпуска первого концентрата, значительно быстрее, чем было запланировано. Фабрика стабильно работает на 100% от проектной часовой производительности. Коэффициент технической готовности оборудования достиг 90% за последние четыре недели (проектная величина – 90%). В декабре объем переработки составил 160 тыс. тонн при содержании 4,1 г/т (на 10% выше плана за счет изменения последовательности горных работ). Среднее извлечение золота - 77%.

Производство товарного металла в 4 квартале – 21 тыс. унций в золотом эквиваленте. Около 75% товарного золота представлено концентратом, на который не распространяются недавно введенные КНР ограничения на импорт.

АГМК-2

Строительные работы идут в соответствии с графиком. Проект завершен на 65%. На участке автоклава завершены все подготовительные работы для установки ключевого оборудования. Установлено оборудование для теплоснабжения. Завершено устройство фундаментов для сгустителя, оборудования корпуса переработки богатых продуктов и котельной. Закончено строительство склада химреагентов.

ВЕДУГА

Совет директоров Компании одобрил строительство проекта Ведуга по результатам предварительного технико-экономического обоснования (ТЭО), которое включало в себя обновленную оценку Рудных Запасов в объеме 4 млн унций золота при содержании 3,9 г/т. Начало строительных работ запланировано на III квартал 2022 года, а старт производства и выход на проектную производительность на II квартал и III квартал 2025 года, соответственно. Подробная информация приведена в пресс-релизе по [ссылке](#). В 2022 году Компания сосредоточит усилия на разработке рабочей документации, заключении договоров на поставку основного оборудования и продолжении вскрышных работ.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

В 2021 году показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIFR) составил 0,12, при этом в течение года произошло 15 травм с потерей трудоспособности (LTIFR - 0,12 и 13 травм в 2020 году). Показатель DIS составил 1 516 дня, снизившись на 10% по сравнению с 2020 годом.

Как сообщалось ранее, в июле погиб сотрудник подрядной организации (подробная информация приведена в отчете о производственных показателях за III квартал 2021 года). Смертельных случаев среди сотрудников Полиметалла не было.

Большинство других травм были признаны легкими за исключением двух тяжелых травм, которые получили наши сотрудники: одна травма произошла в результате удара деталью во время ремонта мельницы, а другая - в результате падения при ходьбе. Компания обновила карту рисков для соответствующих участков и провела инструктаж сотрудников для предотвращения таких травм.

План действий в области безопасности на 2021 год включал меры снижения всех ключевых рисков, связанных с безопасностью. Например, в начале года возросла частота травм, связанных с падением при ходьбе. Анализ таких происшествий показал, что в большинстве случаев поверхности не были вовремя присыпаны песком или не были предназначены для ходьбы по ним без специальных средств индивидуальной защиты. Компания предприняла соответствующие превентивные меры, оградив опасные зоны и дав точные указания по перемещению на площадке.

Одним из приоритетных направлений в 2021 году было повышение безопасности геологоразведочных работ. Компания назначила ответственных и ввела процедуры оценки рисков, определила ключевые опасности для каждого участка геологоразведочных работ, разработала план по снижению рисков и провела внутренние проверки в соответствии с корпоративными стандартами.

Компания продолжила развивать программу безопасности дорожного движения, дополнив ее отдельным рядом мер для перевозок по общественным дорогам и на собственных площадках. Например, Полиметалл запретил перевозку сотрудников больше, чем на 200 км в ночное время (исключение может быть сделано только в экстремальных ситуациях). Горный транспорт оборудован системой предупреждения столкновений и проблесковыми маячками.

Полиметалл применяет цифровые технологии для повышения безопасности на рабочих местах там, где это возможно: в 2021 году система позиционирования была запущена на перерабатывающей фабрике Варваринского, которая позволяет руководству точно определять местоположение каждого сотрудника и не допускать прохода в опасные зоны, а также оперативно получать обратную связь (например, в случае чрезвычайной ситуации).

В IV квартале по результатам оценки, выполненной S&P в 2021 году, Полиметалл второй год подряд вошел в общемировой индекс DJSI World («Мир») и четвертый год подряд — в индекс DJSI Emerging Markets («Развивающиеся Рынки»).

В начале 2021 года достижения Полиметалла в области экологии, безопасности и корпоративного управления вновь получили признание. Компания заняла более высокие позиции и заработала высокие баллы в рейтингах MSCI ESG Ratings, Sustainalytics, Vigeo Eiris, ISS ESG Corporate Rating.

Полиметалл объявил о цели на 30% снизить интенсивность выбросов парниковых газов за 10 лет к 2030 году. В 2022 году Компания планирует установить долгосрочные цели по снижению выбросов парниковых газов на период до 2050 года, цели по снижению выбросов Области охвата 3, и разработать план по достижению углеродной нейтральности.

ДАННЫЕ ПО COVID-19

Эпидемиологическая ситуация в Компании находится под контролем. Пандемия коронавируса не повлекла остановок в работе предприятий и задержек в реализации проектов развития.

В IV квартале количество заболевших снизилось, однако, после недавнего появления омикрон-штамма в России и Казахстане Компания перевела на удаленную работу часть сотрудников, не занятых непосредственно в производстве. На дату публикации пресс-релиза в Компании выявлено 130 активных случая заболевания.

Ограничения, которые вводят регионы в связи с коронавирусом, сильно отличаются масштабом и жесткостью, а степень контроля за соблюдением ограничений часто меняется. Однако, работа предприятий Полиметалла не изменилась благодаря исключению, сделанному государством для предприятий, работа которых организована вахтовым методом.

Полиметалл продолжает проводить добровольную вакцинацию сотрудников, организуя ее в местных больницах и создавая пункты вакцинации на своих предприятиях. На дату выхода пресс-релиза 65% сотрудников Полиметалла были привиты от COVID-19.

ПЕРСОНАЛ

Александр Говорунов (67 лет) назначен заместителем генерального директора по безопасности. Ранее возглавлял администрацию губернатора Санкт-Петербурга, работал заместителем председателя банка по безопасности в Сбербанке. Его предшественник, Сергей Бабкин, уволился по личным причинам.