

Дата 29 января 2021 года

LSE, MOEX, AIX: POLY / ADR: AUCOY

Polymetal International plc

Производственные результаты за IV квартал и 2020 год

Polymetal объявляет сильные производственные результаты за IV квартал и двенадцать месяцев, закончившихся 31 декабря 2020 года.

«2020 год стал успешным для Полиметалла, несмотря на трудности, связанные с пандемией COVID-19. Мы улучшили показатели по безопасности и, что крайне важно, добились полного отсутствия несчастных случаев со смертельным исходом. Компания превысила производственный план, получила рекордный свободный денежный поток и продолжила реализовывать проекты развития в соответствии с графиком, - заявил главный исполнительный директор Группы Виталий Несис. – В 2021 году мы планируем произвести первое золото на Нежданинском и приложим все усилия, чтобы минимизировать влияние второй волны пандемии коронавируса на безопасность сотрудников, производство и денежный поток».

ГЛАВНОЕ

- В 2020 году не было несчастных случаев со смертельным исходом ни среди сотрудников, ни среди подрядчиков Полиметалла (в 2019 году произошло два несчастных случая со смертельным исходом среди сотрудников, и один – среди подрядчиков). Показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIFR) снизился на 37% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года до 0,12.
- В 2020 году Компания начала использовать показатель DIS (Дни нетрудоспособности – количество рабочих дней, потерянных из-за несчастных случаев на рабочем месте) в качестве основного КПЭ в области охраны труда и безопасности. За полный год данный показатель составил 1 583 дня, снизившись на 10% по сравнению с 2019 годом. Полиметалл продолжит также раскрывать частоту травм с потерей трудоспособности (LTIFR) в своих отчетах.
- Производство в 2020 году выросло на 4% по сравнению с 2019 годом и на 4% превысило первоначальный производственный план в 1,5 млн унций, составив 1 559 тыс. унций в золотом эквиваленте. Высокие производственные показатели Кызыла, Варваринского и Албазино компенсировали снижение содержаний на Светлом и Воронцовском. В IV квартале производство было относительно стабильным в сравнении год к году и составило 358 тыс. унций.
- На фоне роста продаж золота и высоких цен на металлы выручка в 2020 году выросла на 28% и достигла US\$ 2,9 млрд, а выручка в IV квартале увеличилась на 31% до US\$ 0,8 млрд. Разрыв между производством и продажами золота был устранен.
- Компания ожидает, что уровень денежных затрат за полный год будет ниже прогноза в размере US\$ 650-700 на унцию золотого эквивалента. Резкое ослабление курсов российского рубля и казахского тенге в 2020 году перевесило дополнительные расходы, которые были связаны с пандемией коронавируса и ростом платежей по НДС, вызванного увеличением цен на металлы. Совокупные денежные затраты ожидаются в рамках прогнозного диапазона US\$ 850-900 на унцию золотого эквивалента, так как Компания ускорила подготовительную вскрышу и обновление парка горной техники на фоне высоких цен на металлы.
- В IV квартале Полиметалл сгенерировал значительный свободный денежный поток, в результате чего чистый долг на конец 2020 года сократился до US\$ 1,35 млрд. При этом Компания ожидает, что соотношение чистого долга к EBITDA будет ниже 1x. В целом за 2020 год чистый долг снизился на US\$ 128 млн, а Полиметалл выплатил дивиденды на сумму US\$ 480 млн на фоне рекордного годового свободного денежного потока.
- Строительные работы на Нежданинском и АГМК-2 осуществлялись согласно графику, несмотря на сложности связанные с пандемией COVID-19. На Нежданинском завершено строительство здания перерабатывающей фабрики и установлена большая часть основного оборудования, продолжается добыча руды. На АГМК-2 закончено возведение каркаса здания автоклава, склада концентрата и основные фундаментные работы для участков десорбции/электролиза и кислородной станции.

- В 2020 году Совет директоров одобрил строительство флотационной фабрики на Урале в составе Воронцовского хаба (ООО «Краснотурьинск-Полиметалл». Запуск запланирован на I квартал 2023 года) и проекта кучного выщелачивания на Кутыне в составе хаба Албазино (запуск намечен на II квартал 2023 года).
- Компания ожидает, что капитальные затраты за 2020 год превысят обновленный прогноз приблизительно на 10% и составят US\$ 590 млн. Рост затрат связан с:
 - Ускоренными инвестициями в проекты для устранения влияния пандемии коронавируса на график их реализации.
 - Существенным ростом капитализируемой вскрыши для обеспечения операционной гибкости и устойчивого производства на фоне возросших эпидемиологических рисков.

ПРОГНОЗ НА 2021 ГОД

- Полиметалл подтверждает заявленный ранее годовой производственный план в объеме 1,5 млн унций золотого эквивалента на 2021 год и 1,6 млн унций золотого эквивалента на 2022 год.
- Ожидается, что денежные затраты в 2021 году составят US\$ 700-750 на унцию золотого эквивалента. Увеличение по сравнению с 2020 годом вызвано:
 - Ростом курса рубля и тенге к доллару США по сравнению со средним курсом в 2020 году.
 - Повышением цен на дизельное топливо на российском рынке в связи с ростом цен на нефть марки Brent.
 - Ростом зарплат в горнодобывающей отрасли, который превысил рост потребительских цен.
 - Влиянием мер, связанных с пандемией коронавируса.

Фактические затраты будут зависеть от динамики обменных курсов рубля и тенге к доллару США и цены на нефть марки Brent.

- Компания ожидает, что в 2021 году капитальные затраты составят приблизительно US\$ 560 млн. Увеличение на US\$ 75 млн по сравнению с предыдущим прогнозом обусловлено:
 - Ограниченной доступностью и резким ростом затрат на оплату труда строителей. Данный фактор связан с ограничениями на международные перелеты из стран Центральной Азии, вызванными пандемией COVID-19. Основная часть рабочих, занятых в строительстве, традиционно приезжает из этого региона.
 - Резким ростом цен на дизельное топливо и сталь на российском рынке.
 - Ростом обменного курса EUR/USD (Полиметалл в основном импортирует перерабатывающее и горнодобывающее оборудование из стран Европейского Союза).
 - Строительством помещений для обсервации сотрудников и подрядчиков на удаленных предприятиях.

В результате в 2021 году совокупные денежные затраты составят в среднем US\$ 925-975 на унцию золотого эквивалента. Для Компании приоритетом по-прежнему останется реализация проектов в срок, а не оптимизация затрат.

ИНФОРМАЦИЯ О ВЛИЯНИИ COVID-19 НА КОМПАНИЮ

- По состоянию на 25.01.2021 на предприятиях Группы было 80 сотрудников, болеющих COVID-19. Мы с прискорбием сообщаем о том, что пятеро наших коллег (четверо в 2020 году и один в 2021) скончались от болезни или ее последствий.
- Эпидемиологическую ситуацию в Компании находится под контролем. Пандемия коронавируса не повлияла на работу предприятий и реализацию проектов развития.
- На всех предприятиях и во всех офисах продолжают действовать ранее введенные строгие профилактические меры, включая обязательный карантин для новых вахтовых смен, а также ограничение встреч и командировок. Компания планирует сохранить данные ограничительные меры на весь 2021 год.
- Полиметалл готов к началу вакцинации сотрудников и в настоящий момент ожидает пока российская вакцина Спутник-V станет широко доступна.
- Компания продолжает оказывать поддержку медицинским учреждениям в регионах присутствия для борьбы с пандемией. Ее объем в 2020 году составил US\$ 3,4 млн. Средства были направлены на приобретение средств индивидуальной защиты, медицинских изделий и специализированного диагностического оборудования.
- По оценкам Компании денежные расходы, связанные с COVID-19, в 2021 году составят приблизительно US\$ 5 млн в месяц, основная часть которых будет учтена в операционных затратах. В пересчете на объем производства это US\$ 35 совокупных денежных затрат на унцию золотого эквивалента.

СТАТИСТИКА ПО COVID-19 ПО СОСТОЯНИЮ НА 25.01.2021

Сотрудники	Россия	Казахстан	Всего по Группе
Протестировано	31 679	16 521	48 200
Получен положительный результат анализа	1 120	331	1 451
Болеет	48	32	80
Скончалось	4	1	5
В больнице	1	1	2
Госпитализировано с начала пандемии	187	20	207
Средняя численность персонала	9 432	2 633	12 065

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение ¹	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение ¹
	2020	2019		2020	2019	
Вскрыша, млн тонн	44,0	39,8	+10%	166,8	158,6	+5%
Подземная проходка, км	22,6	25,6	-12%	90,0	105,8	-15%
Добыча руды, млн тонн	3,54	4,21	-16%	15,76	17,22	-8%
Открытые работы	2,49	3,13	-20%	11,60	13,02	-11%
Подземные работы	1,05	1,07	-2%	4,17	4,20	-1%
Переработка руды, млн тонн	3,7	3,5	+3%	15,4	15,0	+3%
Среднее содержание в переработанной руде в золотом эквиваленте, г/т	3,9	4,0	-3%	3,9	3,8	+2%
Производство						
Золото, тыс. унций	322	312	+3%	1 402	1 316	+6%
Серебро, млн унций	4,4	5,2	-16%	18,8	21,6	-13%
Золотой эквивалент, тыс. унций ²	358	355	+1%	1 559	1 496	+4%
Реализация						
Золото, тыс. унций	386	374	+3%	1 392	1 366	+2%
Серебро, млн унций	5,2	5,7	-9%	19,3	22,1	-13%
Выручка, US\$ млн ³	846	643	+31%	2 865	2 245	+28%
Чистый долг, US\$ млн ⁴	1 351	1 610	-16%	1 351	1 479	-9%
Безопасность						
LTIFR ⁵ (Сотрудники)	0,16	0,18	-11%	0,12	0,19	-37%
DIS (Сотрудники) ⁶				1 583	1 760	-10%
Смертельные несчастные случаи						
Среди сотрудников	0	0	NA	0	2	-100%
Среди подрядчиков				0	1	-100%
Средняя численность персонала				12 065	11 611	+4%

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 (до 2 квартала 2020 года Полиметалл применял коэффициент пересчета золото/серебро 80:1) и без учета цветных металлов (учитывались ранее). Сравнительная информация за 2019 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 сентября 2020 года (за три месяца) и на 31 декабря 2019 года (за двенадцать 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, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
<u>ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ</u>						
<u>(ТЫС. УНЦИЙ)¹</u>						
Кызыл	67	90	-25%	382	343	+11%
Албазино	56	30	+88%	261	241	+8%
Омолон	57	54	+6%	210	196	+7%
Дукат	48	47	+2%	199	206	-3%
Варваринское	28	33	-14%	159	137	+16%
Майское	61	52	+16%	139	129	+8%
Светлое	28	27	+7%	120	134	-11%
Воронцовское	12	22	-46%	89	106	-16%
ИТОГО (продолжающиеся операции)	358	355	+1%	1 559	1 493	+4%
Капан	-	-	NA	-	3	-100%
ИТОГО (в том числе прекращенная деятельность)	358	355	+1%	1 559	1 496	+4%

Примечание: (1) Исходя из коэффициента пересчета золото/серебро 120:1 (до 2 квартала 2020 года Полиметалл применял коэффициент пересчета золото/серебро 80:1) и без учета цветных металлов (учитывались ранее). Сравнительная информация за 2019 год пересмотрена.

КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в пятницу, 29 января 2021 года, в 14:00 по московскому времени (в 11:00 по лондонскому времени).

Для участия в звонке, пожалуйста, набирайте:

Из России:

+7 495 646 9190 (внутренняя линия)
8 10 800 2867 5011 (бесплатная линия)

Из Великобритании:

+44 (0) 330 336 9411 (внутренняя линия)
0800 279 7204 (бесплатная линия)

Из США:

+1 929 477 0324 (внутренняя линия)
800 458 4121 (бесплатная линия)

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

Код доступа: 3973919

Для участия в вебкасте перейдите по ссылке: <https://www.webcast-egs.com/polymetal20210129>.

Пожалуйста, будьте готовы представиться модератору или зарегистрироваться.

Запись конференц-звонка можно будет прослушать по номерам 8 10 800 2702 1012 (для России), +44 207 660 0134 (для Великобритании), +1 719 457 0820 (для США), код доступа 3973919, с 17:30 по Московскому времени пятницы 29 января 2021 года до 17:30 по Московскому времени пятницы 5 февраля 2021 года. Запись вебкаста будет доступна на сайте Полиметалла (www.polymetalinternational.com) и по ссылке <https://www.webcast-egs.com/polymetal20210129>.

О Полиметалле

Polymetal International plc (вместе со своими дочерними компаниями — «Полиметалл», «Компания» или «Группа») входит в топ 10 производителей золота в мире и в топ 5 производителей 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 Пресс-секретарь 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
	2020	2019		2020	2019	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	19,7	17,6	+12%	77,7	67,5	+15%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	486	440	+10%	2 041	2 000	+2%
Содержание золота, г/т				7,2	7,4	-2%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
Переработка руды, тыс. тонн	488	510	-4%	2 004	2 000	+0%
Содержание золота, г/т	7,8	7,6	+3%	7,9	7,1	+11%
Коэффициент извлечения золота	88,6%	88,0%	+1%	88,0%	87,8%	+0%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	40	35	+16%	151	125	+21%
Золото в концентрате, г/т	83,4	98,6	-15%	92,9	100,8	-8%
Золото в концентрате, тыс. унций ¹	108	110	-2%	450	404	+11%
Отгрузка концентрата, тыс. тонн	16	14	+18%	84	68	+25%
Отгруженное товарное золото, тыс. унций	28	28	-1%	160	155	+3%
Переработка давальческой руды с месторождения Ведуга, тыс. тонн ²	61	-	NA	92	-	NA
<u>Амурский ГМК</u>						
Переработка концентрата, тыс. тонн	10	16	-42%	53	52	+3%
Содержание золота, г/т	136,8	134,1	+2%	142,6	128,1	+11%
Коэффициент извлечения золота	91,7%	91,4%	+0%	92,0%	92,4%	-0%
Производство золота, тыс. унций	39	62	-37%	222	188	+18%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	67	90	-25%	382	343	+11%

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 на Кызыле снизилось на 25% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 67 тыс. унций. Это связано с запланированной остановкой Амурского ГМК на техническое обслуживание, поэтому часть производства была перенесена на 2021 год. Компания ожидает, что содержания золота в руде продолжат приближаться к среднему значению в запасах в 2021 году, так как добыча переходит на нижние уровни. Переработка руды Ведуги прекратится в I квартале 2021 года.

Годовое производство выросло на 11% по сравнению с прошлым годом до 382 тыс. унций и превысило план на фоне высоких содержаний, особенно в первой половине 2020 года.

В 2021 году Компания планирует реализовать еще один проект по устранению узких мест на участках сгущения и сушки, установив дополнительный ленточный фильтр, сушильный барабан и второй сгуститель. Это позволит достичь производительности в 2,2 млн. тонн в год и частично компенсировать ожидаемое снижение содержаний.

Рудные Запасы Кызыла увеличились на 2,2 млн унций и достигли 10,3 млн унций после первичной оценки запасов Восточного Бакырчика в ноябре. Компания планирует начать добычу на Восточном Бакырчике в 2031 году.

АЛБАЗИНО

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, тыс. тонн	4,8	4,5	+7%	19,9	21,2	-6%
Горнопроходческие работы, км	3,4	3,1	+11%	12,1	10,8	+12%
Добыча руды, тыс. тонн	592	536	+10%	1 993	2 133	-7%
Добыча руды (ОГР)	403	370	+9%	1 308	1 555	-16%
Добыча руды (ПГР)	189	166	+14%	686	578	+19%
Содержание золота в руде, г/т				4,2	4,0	+5%
Открытая добыча				4,2	3,9	+7%
Подземная добыча				4,4	4,4	-1%
ПЕРЕРАБОТКА						
Обогатительная фабрика Албазино						
Переработка руды, тыс. тонн	451	433	+4%	1 771	1 736	+2%
Содержание золота, г/т	4,6	5,1	-9%	4,6	4,6	+1%
Коэффициент извлечения золота ¹	88,5%	88,4%	+0%	87,2%	86,6%	+1%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	35	38	-7%	143	144	-1%
Золото в концентрате, г/т	51,2	50,8	+1%	49,9	47,7	+5%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	58	62	-6%	229	221	+4%
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	32	24	+34%	159	159	-0%
Содержание золота, г/т	53,9	55,5	-3%	52,0	51,2	+1%
Коэффициент извлечения золота	96,2%	96,5%	-0%	96,4%	95,4%	+1%
Производство золота, тыс. унций	56	30	+88%	261	241	+8%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	56	30	+88%	261	241	+8%

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 квартальное производство золота выросло на 88% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составило 56 тыс. унций. Рост обусловлен эффектом низкой базы (переработка концентрата на Амурском ГМК в IV квартале 2019 года). На фоне отличных показателей IV квартала, годовое производство выросло на 8% по сравнению с прошлым годом, составив 261 тыс. унций.

Открытая добыча увеличилась за квартал из-за начала добычи на карьере Фаарида, которая, как ожидается, продлится до 2023 года.

Подземная проходка и добыча руды увеличились, так как на месторождении Екатерина началась очистная выемка, а на Анфисе – строительство штольни.

После получения государственных экологических разрешений, Полиметалл приступил к строительству на проекте кучного выщелачивания Кутын (проект был одобрен Советом директоров в октябре). Компания будет развивать Кутын в составе хаба Албазино, а отливка первого золота запланирована на II квартал 2023 года. Увеличение производства за счет Кутына компенсирует снижение производства на подземном руднике Ольга, после того как Компания решила не удваивать его производительность из-за сложных геотехнических условий.

С целью отказа от использования углеводородов для производства электроэнергии и снижения денежных затрат Полиметалл начал подготовку технико-экономического обоснования и оценку вариантов финансирования строительства линии электропередач до производственной площадки Албазино. Концептуальный график предполагает ее запуск во II полугодии 2023 года.

МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	0,5	1,4	-61%	2,9	5,4	-46%
Горнопроходческие работы, км	5,3	5,0	+5%	21,1	20,5	+3%
Добыча руды, тыс. тонн	184	175	+5%	1 039	813	+28%
Добыча руды (ОГР)	-	3	-100%	278	178	+56%
Добыча руды (ПГР)	184	172	+7%	761	635	+20%
Содержание золота в руде, г/т				6,6	6,1	+7%
Открытая добыча				8,0	7,0	+14%
Подземная добыча				6,1	5,9	+3%
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	229	220	+4%	912	878	+4%
Содержание золота, г/т	6,1	5,8	+6%	6,6	6,1	+8%
Коэффициент извлечения золота	91,6%	90,3%	+2%	83,6%	82,1%	+2%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	41	37	+12%	145	132	+10%
Товарное золото в отгруженном концентрате, тыс. унций	49	44	+10%	123	114	+8%
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	3	-	NA	3	-	NA
Содержание золота, г/т	57,3	-	NA	57,3	-	NA
Коэффициент извлечения золота	96,5%	-	NA	96,5%	-	NA
Производство золота в Доре из концентрата, тыс. унций	4	-	NA	4	-	NA
Производство золота в Доре из угля, тыс. унций	8	8	+2%	11	14	-22%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	61	52	+16%	139	129	+8%

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.

На Майском, квартальное производство золота выросло на 16% год к году и составило 61 тыс. унций. Это произошло благодаря более высоким содержаниям, что связано со снижением разубоживания, и ростом извлечений.

Компания продолжает вскрышные работы в Зоне 1, для которой была одобрена разноска бортов. Получение первой окисленной руды ожидается в I квартале 2021 года, переработка начнется во II квартале 2021 года.

В 2020 году Полиметалл начал разработку двух проектов на Майском, направленных на снижение производственных затрат и выбросов парниковых газов. В августе Компания подписала Меморандум о взаимопонимании с SMT Scharf AG с целью сотрудничества в области электрической горной техники для подземных работ. В течение навигационного периода 2021 года планируется доставить на площадку две погрузочно-доставочные машины (ПДМ) и два электрических самосвала. В IV квартале началась подземная проходка для установки электрического конвейера, запуск которого запланирован на 2022 год.

Компания будет использовать метод обратной закладки на руднике Майское для сокращения размещаемой на земле пустой породы. В 2020 году завершилось проектирование, а запуск проекта запланирован на 2023 год.

АМУРСКИЙ ГМК

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
Переработка концентрата, тыс. тонн	45	41	+10%	215	211	+2%
Албазино	28	20	+42%	147	142	+4%
Кызыл	10	16	-42%	53	52	+3%
Ведуга	4	4	-2%	7	13	-46%
Майское	3	0	NA	3	0	NA
Прочее ¹	-	-	NA	4	4	+17%
Коэффициент извлечения золота	94,3%	93,3%	+1%	94,3%	94,1%	+0%
Среднее содержание золота, г/т	71,8	87,2	-18%	74,6	70,1	+6%
Среднее содержание серы	15,6%	17,0%	-8%	14,4%	13,4%	+7%
Общее производство золота, тыс. унций ²	100	92	+8%	487	430	+13%
Албазино	46	30	+57%	222	208	+7%
Кызыл	39	62	-37%	222	188	+18%
Ведуга	10	-	NA	29	28	+1%
Майское	4	-	NA	4	-	NA
Прочее ¹	-	-	NA	10	5	+112%

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

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

Производство золота на Амурском ГМК за 4 квартал выросло на 4% в сравнении год к году и достигло 127 тыс. унций. Это стало возможным за счет роста производства из концентрата Албазино, а также более высоких извлечений, полученных благодаря сокращению объемов высокоуглеродистого концентрата с Кызыла и корректировке технологического процесса (кондиционирование пульпы).

В начале октября на АГМК было успешно проведено плановое двухнедельное техническое обслуживание.

В 2021 году Полиметалл планирует построить участок термоотверждения на АГМК, что повысит уровень извлечения примерно на один процентный пункт.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	0,6	1,8	-67%	3,4	7,0	-52%
Горнопроходческие работы, км	3,1	3,0	+1%	13,1	12,9	+2%
Добыча руды, тыс, тонн	353	790	-55%	2 525	2 973	-15%
Добыча руды (ОГР)	206	673	-69%	2 034	2 522	-19%
Добыча руды (ПГР)	147	117	+26%	491	451	+9%
Содержание						
Золото, г/т				3,4	3,0	+11%
Серебро, г/т				13,2	17,7	-25%
ПЕРЕРАБОТКА						
Фабрика Кубака						
Переработка руды, тыс, тонн	215	222	-3%	863	834	+3%
Содержание						
Золото, г/т	7,6	6,5	+17%	7,1	6,4	+10%
Серебро, г/т	29	108	-73%	24	95	-75%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	96,2%	95,2%	+1%	94,5%	95,5%	-1%
Серебро	67,1%	77,3%	-13%	71,8%	79,0%	-9%
Производство золота, тыс. унций	49	45	+8%	181	164	+10%
Производство серебра, млн унций	0,1	0,7	-81%	0,5	2,1	-78%
Биркачан КВ						
Отсыпка руды, тыс, тонн	199	-	NA	1 318	897	+47%
Содержание золота, г/т	1,6	-	NA	2,0	1,2	+66%
Производство золота, тыс, унций	7	3	+132%	25	14	+81%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс, унций	56	48	+16%	206	178	+16%
Серебро, млн унций	0.1	0.7	-79%	0.5	2.1	-75%

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

На Омолоне квартальное и годовое производство золота выросло по сравнению с аналогичными периодами прошлого года, а производство серебра снизилось, так как фабрика Кубака перерабатывала богатую золотую руду с подземных рудников Биркачан и Елочка на участке УВП вместо переработки руды с Сопки Кварцевой с высоким содержанием серебра на участке Меррилл-Кроу, как в 2019 году. Кучное выщелачивание также положительно повлияло на общий объем производства благодаря тому, что отсыпка руды продолжилась в IV квартале.

Объем открытых горных работ снизился, так как Компания завершила добычу на карьерах Биркачан и Ольча в IV квартале 2020 года. Горная техника была перемещена на месторождение Бургали, где в I квартале 2021 года планируется начать добычу. Объемы подземной добычи выросли на фоне запланированного увеличения производительности подземного рудника Биркачан. Компания будет перевозить богатую руду с более высокими удельными затратами с Ольчи по зимнику на Кубаку, что составит значительную долю в переработке руды в 2021 году.

Полиметалл начал строительство новой солнечной электростанции на Омолоне в соответствии с климатической стратегией. В 2020 году Компания разработала и утвердила проектно-техническую документацию и подготовила строительную площадку. Подготовка рабочей документации также завершена. Запуск станции запланирован на 2021 год.

На Омолоне продолжается строительство сухого хвостохранилища. В 2020 году Компания завершила строительство здания участка фильтрации. Хвостохранилище будет запущено до конца 2021 года.

ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Горнопроходческие работы, км	10,9	14,5	-25%	43,6	59,5	-27%
Добыча руды, тыс. тонн	530	620	-15%	2 228	2 515	-11%
Содержание						
Золото, г/т				0,2	0,6	-71%
Серебро, г/т				242	278	-13%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
Омсукчанская ЗИФ						
Переработка руды, тыс. тонн	499	523	-5%	2 001	2 058	-3%
Содержание						
Золото, г/т	0,6	0,4	+33%	0,5	0,5	+7%
Серебро, г/т	245	266	-8%	266	285	-7%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	85,3%	83,8%	+2%	84,9%	85,6%	-1%
Серебро	85,6%	84,6%	+1%	86,4%	86,3%	+0%
Производство:						
Золото, тыс. унций	8	6	+32%	29	27	+5%
Серебро, млн унций	3,2	3,7	-12%	14,4	15,8	-9%
Лунное						
Переработка руды, тыс. тонн	118	113	+4%	466	461	+1%
Содержание						
Золото, г/т	1,5	1,4	+12%	1,4	1,4	+3%
Серебро, г/т	278	251	+11%	273	256	+6%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	90,8%	83,9%	+8%	90,4%	86,7%	+4%
Серебро	93,1%	92,9%	+0%	92,6%	91,8%	+1%
Производство:						
Золото, тыс. унций	5	4	+29%	19	18	+8%
Серебро, млн унций	1,0	0,8	+20%	3,7	3,5	+7%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	13	10	+30%	48	45	+6%
Серебро, млн унций	4,2	4,5	-6%	18,2	19,3	-6%

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

На Дукате запланированное снижение содержания серебра на Омсукчанской ЗИФ вызвало снижение производства год к году на 6% в IV квартале и за весь год. Производство золота в IV квартале выросло на 30% за счет высоких содержаний в руде на Омсукчане и снижения разубоживания на Лунном.

Объемы подземной проходки на Дукате сократились после завершения отработки рудника Гольцовое.

Компания ожидает, что начало отработки месторождения Приморское частично компенсирует снижение содержаний и станет значительным источником богатой серебряной руды для предприятия.

ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	10,3	11,2	-8%	40,6	45,4	-10%
Добыча руды, тыс. тонн	603	991	-39%	2 812	3 943	-29%
Содержание золота, г/т				1,4	1,3	+8%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
<u>Цианирование</u>						
Переработка руды, тыс. тонн	753	723	+4%	3 056	2 991	+2%
Содержание золота, г/т	1,4	1,4	+1%	1,4	1,5	-2%
Коэффициент извлечения золота ¹	87,4%	86,6%	+1%	87,9%	86,8%	+1%
Производство золота (в Доре), тыс. унций	22	27	-17%	121	123	-2%
<u>Флотация</u>						
Переработка руды, тыс. тонн	167	148	+13%	660	559	+18%
Содержание золота, г/т	2,6	2,3	+15%	2,9	1,5	+95%
Коэффициент извлечения ¹	83,5%	77,8%	+7%	86,6%	69,5%	+25%
Золото (в концентрате), тыс. унций	6	6	+1%	38	13	+184%
Переработка давальческой руды с месторождения Ведуга, тыс. тонн ²	-	14	-100%	30	113	-73%
Итого переработка руды, тыс. тонн	920	885	+4%	3 745	3 663	+2%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	28	33	-14%	159	137	+16%

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

В IV квартале производство на Варваринском снизилось на 14% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года из-за накопленного незавершенного производства на обоих участках, которое будет отражено в выпуске 2021 года.

Содержания на флотационной фабрике росли в течение всего года за счет большего объема переработки богатой сторонней руды на участке флотации. Извлечение также улучшилось в связи с усовершенствованием технологического процесса.

СВЕТЛОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	2 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	0,7	0,3	+126%	3,0	1,4	+111%
Добыча руды (ОГР), тыс, тонн	434	300	+44%	1 888	1 573	+20%
Содержание золота в руде, г/т				2,7	3,8	-30%
ПЕРЕРАБОТКА						
Отсыпка руды, тыс, тонн	282	333	-15%	1 303	1 301	+0%
Содержание золота в руде, г/т	3,7	3,2	+18%	3,9	3,8	+4%
Производство золота, тыс, унций	28	27	+7%	119	134	-11%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс, унций	28	27	+7%	119	134	-11%

Квартальное производство золота на Светлом выросло на 7% год к году до 28 тыс. унций из-за отсыпки руды с высокими содержаниями. При этом объем отсыпки снизился из-за запланированной остановки на техническое обслуживание. Объемы вскрыши и добычи руды выросли за счет работ на карьере Эмми.

ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	-	163	-100%	-	1 343	-100%
Добыча руды, тыс, тонн	136	285	-52%	375	946	-60%
Содержание золота в руде						
Первичная руда, г/т				2,2	3,2	-33%
Окисленная руда, г/т				-	1,6	NA
ПЕРЕРАБОТКА						
Воронцовское УВП						
Переработка руды, тыс, тонн	257	267	-4%	1 043	1 050	-1%
Содержание золота, г/т	2,3	2,9	-20%	2,2	3,5	-37%
Коэффициент извлечения золота ¹	82,9%	85,4%	-3%	82,7%	86,3%	-4%
Производство золота, тыс, унций	11	20	-46%	74	91	-19%
Воронцовское КВ						
Отсыпка руды, тыс, тонн	-	29	-100%	22	87	-75%
Содержание золота, г/т	-	1,1	-100%	0,9	1,3	-30%
Производство золота, тыс, унций	1	2	-44%	15	15	+3%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс, унций	12	22	-46%	89	106	-16%

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

На Воронцовском открытые горные работы были завершены в январе 2020 года. Фабрика УВП перешла на переработку складской руды с низкими содержаниями, вследствие чего квартальное и годовое производство золота сократилось. В ноябре началась переработка богатой руды с соседнего месторождения Саумское. Ранее в 2020 году на участке кучного выщелачивания были переработаны остатки окисленной руды.

В ноябре Компания завершила первичную оценку Рудных Запасов месторождения Пещерное в объеме 0,4 млн унций золота с содержанием 6,0 г/т. Первая окисленная руда будет добыта в 2021 году для переработки на Воронцовской фабрике УВП. Упорная руда, составляющая 90% запасов, будет перерабатываться на строящейся флотационной фабрике, которая произведет в среднем 55 тыс. унций золота в 2023-2027 годах.

Строительство флотационной фабрики идет в соответствии с графиком. Завершены работы по созданию фундамента фабрики и административного корпуса. Идет возведение металлоконструкций для здания фабрики.

ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ

На Нежданинском горные и строительные работы шли согласно графику. Запуск намечен на октябрь 2021 года. К концу года было завершено строительство здания фабрики, установлены мельница полусамоизмельчения, шаровая мельница, оборудование участка флотации и гравитационного обогащения. Введена в работу новая котельная, и все здания, включая обогатительную фабрику, теперь обеспечены постоянным отоплением. Установлены дробилка и заборные питатели для дробленой руды. Идет строительство линии электропередач, которая подключит площадку к электросети.

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	5,3	-	NA	10,0	-	NA
Добыча руды, тыс, тонн	211	-	NA	411	-	NA
Содержание золота, г/т				3,0	-	NA

На АГМК-2 строительство идет в соответствии с графиком. Возведены металлоконструкции для здания автоклава. Завершено устройство теплового контура и фундаментов для участков десорбции/электролиза и кислородной станции. Продолжается строительство металлоконструкций. Компания Hatch завершила разработку рабочей документации на 95%, а Полиметалл – на 50%. Закончена разработка проектной и рабочей документации для основных инфраструктурных объектов. Завершено строительство склада концентрата. Строительство административного здания практически закончено. Идет строительство ремонтных цехов и складов.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

В 2020 году в Полиметалле не было несчастных случаев со смертельным исходом ни среди сотрудников, ни среди подрядчиков (в 2019 году произошло два несчастных случая со смертельным исходом). Показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIFR) среди сотрудников снизился на 37%, при этом 11 травм из 13 были признаны легкими. Произошло четыре несчастных случая, при которых сотрудник получил удар объектом (один из них закончился серьезной травмой для грузчика), пять несчастных случаев, связанных с падением, два случая с участием транспортных средств, один несчастный случай с защемлением вращающимся механизмом и один случай, вызванный вывалом горной массы.

Несмотря на снижение по сравнению с 2019 годом, одним из основных рисков остается риск ДТП. Для повышения безопасности дорожного движения Полиметалл применил подход «водитель-транспортное средство-окружение» для разработки подробной программы обеспечения безопасности на дороге, состоящей из 37 контрольно-предупредительных мер. Они включают в себя обучение, мониторинг здоровья и усталости, обновление защитного оборудования, оптимизацию маршрутов, регулярные проверки безопасности на дорогах и улучшение условий труда и отдыха. Компания также улучшила контроль других рисков, применив цифровые технологии (система позиционирования рабочих в рудниках и на фабрике, приборы, предупреждающие об электрическом напряжении, и системы предотвращения столкновений), где это возможно. В 2020 году запущен проект по цифровизации модели ежемесячной оценки рисков на руднике Дукат, который позволит сотрудникам сообщать о своих опасениях с помощью мобильного приложения.

В 2021 году Полиметалл планирует улучшить систему управления рисками, связанными с безопасностью, на проектах развития и геологоразведочных проектах, где дополнительные риски связаны с перевозкой и размещением работников на отдаленных площадках.

Наряду с постоянными усилиями Компании по повышению прозрачности и эффективности, начиная с 2021 года, запланировано включение «Охвата 3» в отчетности по безопасности. Это означает, что Полиметалл будет

сообщать о происшествиях у подрядчиков, которые произошли за пределами производственных площадок Компании, но связаны с ее деятельностью. КПЭ в области безопасности будут все также включать в себя только происшествия на предприятиях Полиметалла.

Полиметалл подтверждает цели в области управления изменением климата:

- 7% общей генерации электроэнергии из возобновляемых источников к 2025 году.
- Снижение интенсивности выбросов парниковых газов минимум на 5% к 2023 году (по сравнению с 2018 годом).
- Разработка климатических сценариев в 2021 году (в горизонте до 2030 года).

Для достижения этих целей Компания внедряет ряд проектов в следующих областях:

- Постепенный отказ от использования углеродных источников электроэнергии: замена дизельного топлива на возобновляемые источники электроэнергии или электрические сети, например, солнечные электростанции на Омолоне и Светлом, ветряная электростанция на Светлом, подключение Нежданнинского и Албазино к электросетям.
- Постепенный отказ от углеродного топлива для транспорта: использование электрического транспорта на батареях и технологий с низкими выбросами углерода, например, электрическая техника на Варваринском, Майском, электрический конвейер на Майском.
- Применение энергоэффективных технологий (светодиоды, хранение электроэнергии и т.д.).

В 2020 году, в рамках стратегии по снижению выбросов углерода, Полиметалл принял Политику зеленого финансирования и получил зеленый кредит на сумму US\$ 125 млн от банка Societe Generale для финансирования проектов по переходу на низкоуглеродную экономику. Сейчас портфель зеленых кредитов и кредитов Компании, привязанных к показателям устойчивого развития, составляет US\$ 270 млн или 16% от общей суммы долга.

В IV квартале по результатам оценки корпоративного устойчивого развития, выполненной S&P в 2020 году, Полиметалл впервые вошел в общемировой индекс Dow Jones Sustainability Index («DJSI») World, а также сохранил место в рейтинге DJSI Развивающиеся рынки.