

Дата 23 июля 2020 года

Polymetal International plc

Производственные результаты за II квартал 2020 года

Полиметалл объявляет отличные производственные результаты за II квартал и шесть месяцев, закончившихся 30 июня 2020 года.

«Во II квартале Полиметалл продемонстрировал устойчивую положительную динамику, – заявил главный исполнительный директор Группы Виталий Несис. – Мы принимаем целый ряд мер, направленных на защиту здоровья наших сотрудников и подрядчиков в связи с пандемией коронавируса, и продолжаем нашу текущую деятельность и реализацию проектов развития без приостановок и задержек».

ГЛАВНОЕ

- В I полугодии 2020 года среди сотрудников и подрядчиков Полиметалла не было несчастных случаев со смертельным исходом. Показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIFR) за период снизился на 70% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 0,07 на фоне наличия только 4 легких травм.
- Производство во II квартале (исходя из коэффициента пересчета золото/серебро 120:1¹) выросло на 2% год к году до 358 тыс. унций в золотом эквиваленте благодаря высоким показателям Кызыла, которые компенсировали плановое снижение производства на Светлом. Производство в I полугодии составило 723 тыс. унций в золотом эквиваленте, что на 4% выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.
- Выручка за II квартал увеличилась на 30% год к году, составив US\$ 641 млн, за счет роста цены на золото и объемов продаж. Выручка за I полугодие выросла на 20% до US\$ 1 135 млн. Компания ожидает, что расхождение между производством и продажами золота, обусловленное реализацией концентрата с Варваринского, будет полностью устранено во II полугодии 2020 года.
- Полиметалл сгенерировал значительный денежный поток за отчетный период. Чистый долг на конец II квартала практически не изменился по сравнению с I кварталом и составил US\$ 1,69 млрд, в то время как Компания выплатила итоговые дивиденды за 2019 год в размере US\$ 197 млн или US\$ 0,42 на акцию. Как и в предыдущие годы, свободный денежный поток будет выше во II полугодии в связи с сезонным сокращением оборотного капитала.
- Строительные работы на Нежданнинском и АГМК-2 велись согласно графику. Ограничения и меры предосторожности, связанные с пандемией коронавируса, не замедлили реализацию данных проектов.
- Полиметалл подтверждает текущий производственный план на 2020 год в объеме 1,5 млн унций в золотом эквиваленте. На данный момент Компания также сохраняет прогноз затрат, так как ослабление курсов российского рубля и казахского тенге было в значительной степени уравновешено дополнительными расходами, связанными с пандемией коронавируса. Вместе с тем, прогноз денежных затрат, общих денежных затрат и капитальных затрат будет обновлен и опубликован 26 августа 2020 года вместе с финансовыми результатами Группы за I полугодие.

¹ На фоне устойчивого изменения соотношения рыночной цены золота к серебру Полиметалл принял решение использовать коэффициент золото/серебро 120:1 (80:1 ранее) для расчета фактического производства золотого эквивалента и плановых показателей. Одновременно попутные продукты (цветные металлы) были исключены из расчета производства золотого эквивалента и плановых показателей ввиду их незначительного объема. Новый коэффициент действует с 1 апреля 2020 года. Сравнительная информация за предыдущие периоды была пересмотрена в соответствии с новым коэффициентом.

ИНФОРМАЦИЯ О ВЛИЯНИИ COVID-19 НА КОМПАНИЮ

Охрана труда и безопасность

- На настоящий момент в Полиметалле не было ни одного многочисленного очага заболеваний коронавирусом. Ряд сотрудников имел положительные результаты анализа на коронавирус, однако подавляющее большинство подтвержденных случаев заражения было выявлено во время межвахтового отдыха, либо в период обязательной обсервации.
- Здоровье и безопасность людей является главным приоритетом Компании. Строгие меры предосторожности сохраняются на всех производственных площадках, несмотря на поэтапное снятие ограничительных мер в России. Данные меры включают в себя ежедневное измерение температуры, регулярный медицинский контроль и соблюдение 14-дневного карантина новыми сменами вахтового персонала, в течение которого сотрудники дважды сдают анализы на коронавирус – по прибытии на производственную площадку и перед выходом на вахту. Компанией подготовлены изолированные помещения для размещения сотрудников с подозрением на коронавирус, усилены санитарно-гигиенические меры в местах общего пользования, а также меры по дезинфекции и стерилизации. Все производственные площадки обеспечены необходимым количеством медицинских средств.
- Сотрудники российских офисов Компании вне производственных площадок, работающие из офиса, сдают анализы на коронавирус на регулярной основе каждые две недели. Личные встречи и командировки ограничены. Управляющие компании в Казахстане продолжают осуществлять работу дистанционно из дома.

Непрерывность деятельности

- В российских регионах происходит постепенное снятие карантинных мер в отношении розничного бизнеса и прочей деятельности. Вместе с тем масштабы и темпы снятия ограничений значительно отличаются в зависимости от региона. В Казахстане с 5 июля снова был введен карантин после нового всплеска заболеваемости. В обеих странах непрерывным производствам и системообразующим промышленным предприятиям (включая Полиметалл) разрешено вести деятельность в полном объеме.
- Предприятия Компании в России и Казахстане не столкнулись с остановкой производства или сбоями в цепочке поставок. Большая часть запчастей и расходных материалов закупается в России и Китае.
- Продажи и аффинаж слитков не были подвержены негативному влиянию пандемии. Аффинажные заводы в России и Казахстане продолжают работу в нормальном режиме.

Помощь населению

- Полиметалл продолжил оказывать финансовую поддержку регионам присутствия, направленную на борьбу с распространением пандемии коронавируса. Компания приобрела необходимое медицинское оборудование, включая мобильные рентгеновские и наркозно-дыхательные аппараты, концентраторы кислорода, аппараты ИВЛ, аппараты УЗИ, пульсоксиметры, средства индивидуальной защиты и другие медицинские изделия и препараты для 25 региональных и районных больниц и нескольких волонтерских организаций. Общая сумма финансовой помощи, оказанной в 1 полугодии 2020 года, составила 129 млн рублей (US\$ 1.8 млн).
- Поддержка местных сообществ и вклад в охрану их здоровья и безопасность остаются важными приоритетами Полиметалла. Компания сохранит финансовую помощь медицинским учреждениям всех уровней и волонтерским организациям, борющимся с пандемией.

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение ¹	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение ¹
	2020	2019		2020	2019	
Вскрыша, млн тонн	39,2	40,0	-2%	79,1	77,6	+2%
Подземная проходка, км	23,2	26,1	-11%	46,4	54,3	-15%
Добыча руды, млн тонн	4,1	4,3	-5%	8,1	8,6	-6%
Открытые работы	3,1	3,3	-6%	6,0	6,5	-7%
Подземные работы	1,0	1,0	-1%	2,0	2,1	-2%
Переработка руды, млн тонн	4,3	4,1	+4%	7,8	7,6	+3%
Среднее содержание в переработанной руде в золотом эквиваленте, г/т	3,8	3,5	+8%	4,0	3,7	+7%
Производство						
Золото, тыс. унций	318	302	+5%	642	602	+7%
Серебро, млн унций	4,9	6,0	-19%	9,8	11,0	-11%
Золотой эквивалент, тыс. унций ²	358	352	+2%	723	694	+4%
Реализация						
Золото, тыс. унций	324	314	+3%	595	604	-2%
Серебро, млн унций	5,2	5,6	-8%	9,9	10,3	-4%
Выручка, US\$ млн ³	641	492	+30%	1 135	946	+20%
Чистый долг, US\$ млн ⁴	1 690	1 661	+2%	1 690	1 479	+14%
Безопасность⁵						
LTIFR	0,08	0,22	-64%	0,07	0,23	-70%
Смертельные несчастные случаи	0	1		0	2	

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 (Полиметалл ранее 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 31 марта 2020 года (за три месяца) и на 31 декабря 2019 года (за шесть месяцев).

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

ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ						
(ТЫС. УНЦИЙ)¹						
Кызыл	104	81	+28%	213	159	+33%
Албазино	62	55	+13%	140	136	+2%
Дукат	52	55	-6%	104	108	-4%
Омолон	46	43	+7%	88	95	-8%
Варваринское	41	36	+14%	84	70	+21%
Светлое	31	52	-41%	52	61	-15%
Воронцовское	22	29	-24%	42	56	-25%
Майское	1	-	NA	1	5	-79%
ИТОГО (продолжающиеся операции)	358	352	+2%	723	691	+5%
Капан	-	-	NA	-	3	-100%
ИТОГО (в том числе прекращенная деятельность)	358	352	+2%	723	694	+4%

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

ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в четверг, 23 июля 2020 года, в 14:00 по московскому времени (в 12:00 по лондонскому времени).

Для участия в звонке, пожалуйста, набирайте:

Из России:

+7 495 213 1767 (внутренняя линия)

8 800 500 9283 (бесплатная линия)

Из Великобритании:

+44 330 336 9125 (внутренняя линия)

0800 358 6377 (бесплатная линия)

Из США:

+1 646 828 8143 (внутренняя линия)

800 263 0877 (бесплатная линия)

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

Код доступа: 3221219

Для участия в вебкасте перейдите по ссылке:

To participate in the webcast follow the link: <https://webcasts.eqg.com/polymetal20200723>.

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 3221219, с 17:30 по Московскому времени четверга 23 июля 2020 года до 17:30 по Московскому времени четверга 30 июля 2020 года. Запись вебкаста будет доступна на сайте Полиметалла (www.polymetalinternational.com) и по ссылке <https://webcasts.eqg.com/polymetal20200723>.

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

Андрей Абашин
Пресс-секретарь
Тел. +7.812.677.4325
abashin@polymetal.ru

Контакт для инвесторов и аналитиков

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 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	18,8	16,5	+14%	38,0	32,3	+18%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	518	511	+1%	1,041	1,033	+1%
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	481	512	-6%	1,006	988	+2%
Содержание золота, г/т	8,5	6,6	+29%	8,3	6,7	+23%
Коэффициент извлечения золота	87,2%	87,8%	-1%	87,2%	87,3%	-0%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	37,3	28,5	+31%	73,0	58,3	+25%
Золото в концентрате, г/т	97,4	104,2	-7%	99,3	100,0	-1%
Золото в концентрате, тыс. унций ¹	117	96	+22%	233	187	+24%
Отгрузка концентрата, тыс. тонн	26,4	17,3	+52%	47,3	36,9	+28%
Отгруженное товарное золото, тыс. унций	51	40	+25%	92	91	+1%
Переработка давальческой руды с месторождения Ведуга, тыс. тонн ²	31	-	NA	31	-	NA
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	13	12	+8%	29	20	+44%
Содержание золота, г/т	149,2	128,9	+16%	141,8	124,7	+14%
Коэффициент извлечения золота	91,8%	93,4%	-2%	91,8%	93,8%	-2%
Производство золота, тыс. унций	54	41	+31%	121	68	+77%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	104	81	+28%	213	159	+33%

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.

Во II квартале на Кызыле продолжилось плановое снижение содержания золота в добытой руде до среднего значения в резервах. Текущий показатель практически достиг среднего содержания в резервах. Объемы вскрыши продолжили расти на фоне увеличения производительности горной техники за счет внедрения быстрой непрерывной пересменки для водителей грузовиков и экскаваторов (так называемая система «Hot Seat»).

Содержание золота в переработанной руде выросло на 29% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года до 8,5 г/т благодаря переработке складских запасов богатой руды. На фоне увеличения содержания производства золота выросло на 28% год к году и составило 104 тыс. унций.

Высокие содержания золота и высокоуглеродистая руда усложнили управление процессом обогащения и привели к снижению коэффициента извлечения на 1%. Извлечение на Амурском ГМК также сократилось на фоне перенаправления максимально возможного количества концентрата на АГМК в свете остановок производств в Китае из-за пандемии коронавируса.

АЛБАЗИНО

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, тыс. тонн	5,1	5,6	-9%	9,9	11,1	-11%
Горнопроходческие работы, км	3,1	2,6	+22%	6,2	4,9	+27%
Добыча руды, тыс. тонн	464	545	-15%	981	1 026	-4%
Добыча руды (ОГР)	295	404	-27%	655	766	-14%
Добыча руды (ПГР)	169	141	+19%	325	259	+25%
ПЕРЕРАБОТКА						
Обогатительная фабрика Албазино						
Переработка руды, тыс. тонн	446	431	+3%	891	856	+4%
Содержание золота, г/т	4,8	4,0	+21%	4,6	4,2	+10%
Коэффициент извлечения золота ¹	86,5%	86,9%	-0%	86,0%	85,2%	+1%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	36,8	33,7	+9%	72,7	69,3	+5%
Золото в концентрате, г/т	50,0	44,1	+13%	49,1	44,3	+11%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	59	48	+24%	115	99	+16%
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	40	38	+6%	86	91	-5%
Содержание золота, г/т	51,6	48,0	+7%	52,6	50,1	+5%
Коэффициент извлечения золота	96,5%	93,4%	+3%	96,5%	94,5%	+2%
Производство золота, тыс. унций	62	55	+13%	139	136	+2%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	62	55	+13%	139	136	+2%

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 производство золота за квартал увеличилось на 13% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составило 62 тыс. унций в следствие роста содержаний на 21%, обусловленного переработкой богатой руды с глубоких горизонтов карьера Анфиса.

Проведение открытых горных работ во II квартале было ограничено на фоне разноски борта карьера Анфиса для повышения его устойчивости. Производительность подземной добычи выросла за счет развития горных работ на подземном руднике Ольга. На руднике Екатерина-2 началась очистная выемка.

АМУРСКИЙ ГМК

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
Переработка концентрата, тыс. тонн	53	50	+7%	115	111	+4%
Албазино	38	36	+7%	79	81	-2%
Кызыл	13	12	+8%	29	20	+44%
Ведуга	1	1	+11%	3	6	-48%
Прочее ¹	0	0	-89%	3	4	-8%
Коэффициент извлечения золота	94,2%	93,4%	+1%	94,2%	94,3%	-0%
Среднее содержание золота, г/т	75,6	67,7	+12%	75,2	63,7	+18%
Среднее содержание серы	13,5%	12,6%	+7%	13,9%	12,6%	+10%
Общее производство золота, тыс. унций ²	116	96	+20%	260	205	+27%
Албазино	51	50	+4%	111	116	-4%
Кызыл	54	41	+31%	121	68	+77%
Ведуга	4	3	+33%	19	16	+16%
Прочее ¹	6	2	+163%	10	4	+119%

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

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

Квартальное производство золота на Амурском ГМК выросло на 20% и достигло 116 тыс. унций на фоне высоких содержаний золота в концентрате Кызыла и Албазино и больших объемов его переработки.

Во II квартале на предприятии была проведена плановая 15-дневная остановка производства для технического обслуживания. Никаких неполадок выявлено не было.

ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Горнопроходческие работы, км	10,9	14,9	-26%	22,2	30,0	-26%
Добыча руды, тыс. тонн	545	649	-16%	1 084	1 252	-13%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
Омсукчанская ЗИФ						
Переработка руды, тыс. тонн	496	516	-4%	1 009	1 029	-2%
Содержание						
Золото, г/т	0,6	0,5	+18%	0,5	0,5	+0%
Серебро, г/т	273	306	-11%	280	295	-5%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	85,1%	85,3%	-0%	84,8%	85,7%	-1%
Серебро	87,4%	86,6%	+1%	86,6%	86,9%	-0%
Производство:						
Золото, тыс. унций	8	7	+14%	14	14	-1%
Серебро, млн унций	3,7	4,3	-14%	7,7	8,3	-7%
Лунное						
Переработка руды, тыс. тонн	116	117	-0%	232	232	-0%
Содержание						
Золото, г/т	1,4	1,3	+4%	1,5	1,4	+4%
Серебро, г/т	278	264	+5%	273	266	+3%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	91,8%	85,1%	+8%	91,2%	85,7%	+6%
Серебро	92,8%	90,1%	+3%	92,1%	90,1%	+2%
Производство:						
Золото, тыс. унций	5	4	+7%	10	9	+7%
Серебро, млн унций	1,0	0,9	+6%	1,9	1,8	+3%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	13	11	+11%	24	24	+2%
Серебро, млн унций	4,7	5,3	-11%	9,5	10,1	-5%

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

Производство серебра на Дукате во II квартале сократилось на 11% год к году до 4,7 млн унций по причине планового снижения содержания серебра на Омсукчанской ЗИФ. Производство золота увеличилось на 11% благодаря богатой руде подземного месторождения Арылах.

Увеличение коэффициента извлечения на фабрике Лунное обусловлено отдельной переработкой руды с Арылаха и Лунного, а также низким содержанием углерода в руде Лунного.

Подземная проходка на Дукате значительно сократилась после завершения отработки рудника Гольцовое.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	1,1	1,9	-40%	2,0	3,2	-36%
Горнопроходческие работы, км	3,7	3,3	+10%	7,0	6,5	+7%
Добыча руды, тыс, тонн	763	730	+5%	1 564	1 378	+14%
Добыча руды (ОГР)	642	625	+3%	1 331	1 159	+15%
Добыча руды (ПГР)	121	105	+16%	234	220	+6%
ПЕРЕРАБОТКА						
Фабрика Кубака						
Переработка руды, тыс, тонн	220	208	+6%	433	428	+1%
Содержание						
Золото, г/т	6,6	5,0	+31%	6,7	6,5	+4%
Серебро, г/т	26	125	-80%	20	72	-73%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	94,3%	97,1%	-3%	93,2%	95,5%	-2%
Серебро	69,5%	88,8%	-22%	74,3%	79,1%	-6%
Производство золота, тыс, унций	41	35	+18%	83	86	-4%
Производство серебра, млн унций	0,1	0,7	-83%	0,2	0,8	-77%
Биркачан КВ						
Отсыпка руды, тыс, тонн	707	493	+44%	707	546	+29%
Содержание золота, г/т	2,3	1,2	+95%	2,3	1,2	+95%
Производство золота, тыс, унций	3	2	+68%	3	2	+68%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс, унций	45	37	+21%	86	88	-3%
Серебро, млн унций	0,1	0,7	-82%	0,2	0,8	-76%

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

Квартальное производство золота на Омолоне выросло на 21% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составило 45 тыс. унций в то время как производство серебра снизилось на 82% до 0,1 млн унций на фоне перехода фабрики Кубака на переработку руды с высокими содержаниями золота с карьера Елочка и рудника Биркачан на участке УВП вместо переработки руды Сопки с высокими содержаниями серебра на участке Мэррилл-Кроу. Кучное выщелачивание также положительно повлияло на общий объем производства благодаря отсыпке большего объема складской богатой руды.

На Биркачане увеличиваются темпы подземных горных работ, а открытую добычу планируется завершить до конца 2020 года.

ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	10,1	11,6	-12%	20,3	22,7	-11%
Добыча руды, тыс. тонн	702	977	-28%	1 484	1 938	-23%
ПЕРЕРАБОТКА						
Цианирование						
Переработка руды, тыс. тонн	796	784	+2%	1 530	1 535	-0%
Содержание золота, г/т	1,5	1,4	+4%	1,5	1,4	+3%
Коэффициент извлечения золота ¹	89,1%	87,7%	+2%	88,1%	86,5%	+2%
Производство золота (в Доре), тыс. унций	32	34	-6%	67	65	+2%
Флотация						
Переработка руды, тыс. тонн	188	130	+44%	317	277	+14%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	2,6	1,1	+139%	2,8	1,1	+155%
Медь	0,34%	0,52%	-34%	0,33%	0,55%	-39%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	87,2%	88,7%	-2%	86,5%	83,7%	+3%
Медь	85,7%	90,8%	-6%	84,9%	91,4%	-7%
Производство						
Золото (в концентрате), тыс. унций	9	2	+372%	18	4	+292%
Медь (в концентрате), тыс. тонн	0,5	0,6	-17%	0,8	1,3	-38%
Переработка давальческой руды с месторождения Ведуга, тыс. тонн ²	-	31	-100%	30	63	-53%
Итого переработка руды, тыс. тонн	984	945	+4%	1 876	1 875	+0%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	41	36	+14%	84	70	+21%
Медь, тыс. тонн	0,5	0,6	-17%	0,8	1,3	-38%

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

Варваринское продемонстрировало значительное увеличение производства: на 14% до 41 тыс. унций во II квартале и на 21% до 84 тыс. унций в I полугодии по сравнению с аналогичными периодами прошлого года на фоне большего объема переработки покупной руды с высокими содержаниями на участке флотации.

Производство на участке выщелачивания за II квартал снизилось на 6% год к году за счет накопления золота в НЗП на конец отчетного периода.

Во II квартале богатая руда Ведуги была перенаправлена на флотационную фабрику Кызыла, которая ориентирована на переработку золотых упорных руд.

В 2020 году все горные работы на Варваринском карьере проводятся для выемки пустой породы с целью строительства нового хвостохранилища.

МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Вскрыша, млн тонн	0,6	1,4	-55%	1,7	2,6	-34%
Горнопроходческие работы, км	5,5	5,3	+4%	11,0	10,8	+2%
Добыча руды, тыс, тонн	306	220	+39%	567	438	+29%
Добыча руды (ОГР)	108	70	+54%	186	134	+39%
Добыча руды (ПГР)	197	150	+32%	380	305	+25%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
Переработка руды, тыс, тонн	230	207	+11%	458	426	+8%
Содержание золота, г/т	6,7	6,6	+2%	6,2	6,1	+2%
Коэффициент извлечения золота	84,4%	69,9%	+21%	87,5%	76,5%	+14%
Золото в концентрате, тыс, унций ²	37	25	+48%	76	59	+29%
Производство золота в Доре из концентрата (АГМК), тыс, унций	-	-	NA	0	-	NA
Производство золота в Доре из угля, тыс, унций ³	1	-	NA	1	5	-86%
Товарное золото в отгруженном концентрате, тыс, унций	-	-	NA	-	-	NA
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс, унций	1	-	NA	1	5	-79%

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 производство золота в концентрате выросло на 48% год к году и составило 37 тыс. унций за счет переработки больших объемов сульфидной руды с более высоким коэффициентом извлечения и внедрения изменений в технологический процесс (увеличение степени измельчения концентрата и объема реагентов-собирателей) для дальнейшего улучшения извлечений.

Объемы вскрыши снизились, а объемы добычи выросли, так как открытые горные работы близятся к завершению.

СВЕТЛОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	0,9	0,4	+127%	1,6	0,8	+104%
Добыча руды (ОГР), тыс, тонн	561	453	+24%	907	867	+5%
ПЕРЕРАБОТКА						
Отсыпка руды, тыс, тонн	317	414	-23%	626	598	+5%
Содержание золота в руде, г/т	3,7	3,5	+4%	4,0	4,0	+2%
Производство золота, тыс, унций	31	52	-41%	52	61	-15%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс, унций	31	52	-41%	52	61	-15%

Квартальное производство золота на Светлом снизилось на 41% до 31 тыс. унций на фоне низких темпов отсыпки по причине технического обслуживания дробильного комплекса (перенесено с I квартала) и высокой кислотности свежей руды, которая требует добавления известняка в значительно больших объемах.

Объемы вскрыши и добычи руды выросли за счет наращивания темпов работ на карьере Эмми.

ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 30 июня		% изменение	6 месяцев, закончившиеся 30 июня		% изменение
	2020	2019		2020	2019	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	-	0,4	-100%	-	0,8	-100%
Добыча руды, тыс, тонн	65	210	-69%	106	479	-78%
ПЕРЕРАБОТКА						
Воронцовское УВП						
Переработка руды, тыс, тонн	260	270	-4%	529	519	+2%
Содержание золота, г/т	2,2	3,5	-37%	2,2	3,5	-37%
Коэффициент извлечения золота ¹	82,5%	85,7%	-4%	82,3%	86,3%	-5%
Производство золота, тыс, унций	18	23	-19%	36	45	-20%
Воронцовское КВ						
Отсыпка руды, тыс, тонн	22,2	-	NA	22	-	NA
Содержание золота, г/т	0,9	-	NA	0,9	-	NA
Производство золота, тыс, унций	4	6	-41%	6	11	-46%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс, унций	22	29	-24%	42	56	-25%

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

Производство на Воронцовском за I полугодие снизилось на 25% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года по причине завершения открытых горных работ в январе и перехода фабрики УВП на переработку складской руды с низкими содержаниями.

Во II квартале на участке кучного выщелачивания была выполнена отсыпка остатков окисленной руды.

ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ

На Нежданинском строительные работы идут согласно графику. Проведен монтаж мельницы полусамодельной и шаровой мельницы. Ведется монтаж флотомашин, оборудования гравитационного обогащения и сгустителей концентрата.

Горные работы на месторождении движутся по плану. Большое наличие линзовидных ледяных образований в верхних уступах карьера 2 потребовало проведения дополнительных вскрышных работ для стабилизации бортов карьера.

ООО «ЮВЭС», независимая компания в области управления энергосетями, финансируемая Фондом развития Дальнего Востока и Арктики и Московским Кредитным Банком, начала строительство воздушной линии электропередач и подстанции для Нежданинского общей стоимостью US\$ 86 млн без учета НДС. По завершении строительства, запланированного на II квартал 2022 года, объекты будут переданы в аренду Полиметаллу на заранее определенных условиях.

На АГМК-2 автоклав был доставлен на площадку 21 июля. Сейчас он находится в процессе монтажа, его завершение запланировано на начало августа. Ведется строительство кислородной станции. Площадка под новый склад для хранения концентрата завершена и введена в эксплуатацию, благодаря чему площадь старого склада освободилась для ведения строительных работ.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

В I полугодии 2020 года отсутствовали несчастные случаи со смертельным исходом как среди сотрудников, так и подрядчиков Полиметалла. Показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIFR) составил 0,08 во II квартале и 0,07 в I полугодии (-64% и -70% год к году соответственно), так как на 30 июня 2020 года в Компании произошло лишь 4 незначительных инцидента.

Сохранение нулевого травматизма и дальнейшее улучшение показателей охраны труда и безопасности в отношении сотрудников, а также поставщиков и подрядчиков, остается приоритетной задачей Полиметалла.