

Дата 20 апреля 2020 года

Polymetal International plc

Производственные результаты за I квартал 2020 года

Полиметалл объявляет сильные производственные результаты за I квартал, закончившийся 31 марта 2020 года.

«В первом квартале Полиметалл продемонстрировал отличные результаты, несмотря на беспрецедентный спад и нестабильность мировой экономики, – заявил главный исполнительный директор Группы Виталий Несис. – В связи с глобальной пандемией коронавируса мы принимаем серьезные меры для защиты здоровья наших сотрудников, поставщиков и подрядчиков, а также для обеспечения бесперебойной работы наших предприятий. На данный момент нам удается успешно противостоять всем негативным воздействиям, вызванным пандемией».

ГЛАВНОЕ

- В I квартале в Полиметалле не было несчастных случаев со смертельным исходом ни среди сотрудников, ни среди подрядчиков. Показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIFR) снизился на 71% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года до 0,07 на фоне наличия только двух легких травм.
- Производство в I квартале выросло на 5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, составив 391 тыс. унций в золотом эквиваленте. Кызыл, Светлое и Варваринское продемонстрировали высокие результаты, более чем компенсировав падение средних содержаний в руде на Омолоне и Воронцовском.
- Выручка за I квартал увеличилась на 9% по сравнению с предыдущим годом, составив US\$ 494 млн, за счет роста цены на золото. Объем продаж золота сократился на 7% год к году на фоне замедления поставок концентрата в Китай из-за пандемии коронавируса. К началу марта запланированный график поставок был восстановлен.
- Чистый долг увеличился до US\$ 1,66 млрд в основном в связи с сезонной закупкой дизельного топлива и других расходных материалов, а также низкими объемами продаж. В 2020 году свободный денежный поток, как и ранее, традиционно будет выше во II полугодии в связи с сезонным ростом производства и сокращением оборотного капитала.
- Строительные работы на Нежданинском и АГМК-2 проводились согласно графику.
- Полиметалл подтверждает текущий производственный план на 2020 год в объеме 1,6 млн унций в золотом эквиваленте. Менеджмент принимает во внимание значительное ослабление курсов российского рубля и казахского тенге с начала года, однако в связи с высокой нестабильностью мировой экономики, Полиметалл сохраняет прогноз годовых денежных затрат в размере US\$ 650-700/унцию золотого эквивалента и совокупных денежных затрат в размере US\$ 850-900/унцию золотого эквивалента. Прогноз будет пересмотрен при публикации итогов I полугодия.
- Компания продолжает придерживаться своей дивидендной политики и не планирует менять решение по объявленным ранее итоговым дивидендам за 2019 год в размере US\$ 0,42 на акцию или US\$ 197 млн, который будет выплачен 29 мая 2020 года (подлежит одобрению на Годовом общем собрании акционеров 27 апреля 2020 года). Общий размер дивидендов, подлежащих выплате за 2019 год, составит US\$ 0,82 на акцию или US\$ 385 млн суммарно.
- Полиметалл проведет ежегодный День аналитика и инвестора и презентацию для ESG-инвесторов 28 апреля 2020 года в формате конференц-звонка и вебкаста.

ИНФОРМАЦИЯ О ВЛИЯНИИ COVID-19 НА КОМПАНИЮ

Охрана труда и безопасность

- На данный момент в Полиметалле не было выявлено ни одного случая заболевания коронавирусом.
- Здоровье и безопасность людей является главным приоритетом Компании. Строгие меры предосторожности принимаются на всех производственных площадках и включают в себя ежедневное измерение температуры, регулярный медицинский контроль за новыми сменами вахтового персонала и соблюдение ими карантина перед началом вахты (на удаленных производственных площадках). Компанией подготовлены помещения для возможной изоляции 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.
- Офисы вне производственных площадок функционируют с минимально необходимым количеством сотрудников для поддержания ключевых информационных и финансовых функций. Большая часть работы осуществляется дистанционно из дома. Личные встречи и командировки отменены.
- Полиметалл начал оказывать финансовую помощь медицинским учреждениям в регионах присутствия. Компания приобрела мобильные рентгеновские и наркозно-дыхательные аппараты, концентраторы кислорода, аппараты ИВЛ и другие медицинские изделия и препараты для Чукотской окружной больницы, Магаданской областной больницы и десяти других районных больниц в России и четырех в Казахстане.

Продажи

- На данный момент продажи и аффинаж слитков не подвержены негативному влиянию пандемии. Аффинажные заводы в России и Казахстане продолжают работу в нормальном режиме. Морские и железнодорожные поставки концентрата в Китай идут по запланированному графику после кратковременной приостановки в феврале.
- Несмотря на решение Банка России приостановить приобретение золота, коммерческие банки в РФ продолжают покупку золота в слитках. Российские производители золота не испытывают проблем с реализацией продукции. У Полиметалла также есть возможности прямого экспорта металла за рубеж.

Непрерывность деятельности

- Россия и Казахстан ввели ряд требований по соблюдению режима самоизоляции, которые отличаются в зависимости от региона, однако непрерывным производствам и системообразующим промышленным предприятиям (включая Полиметалл) разрешено продолжать деятельность.
- На данный момент 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.
- На строительстве месторождения Нежданинское все ключевое оборудование уже поставлено. Услуги по монтажу и пуско-наладочным работам могут выполняться российскими специалистами и контролироваться дистанционно. Таким образом, риски задержки в реализации проекта минимальны.
- Однако дальнейшее ужесточение ранее введенных, а также новые меры по закрытию производств или ограничению передвижения для борьбы с пандемией коронавируса могут оказывать влияние на некоторые предприятия и проекты развития, в том числе на:
 - Проезд сотрудников из Казахстана в Россию и обратно (наиболее значимо для Дуката).
 - Смену вахт на удаленных производственных площадках при вводе ограничений на передвижение между регионами в России и Казахстане.
 - Поставки ключевого оборудования для проекта АГМК-2, которые зависят от длительности остановки промышленных производств в Бельгии, Италии и Франции. Возможно отставание проекта от графика, если такие ограничительные меры будут продлены более чем на 3-4 месяца.

Ликвидность и финансирование

- Для дальнейшего снижения потенциальных рисков Полиметалл предпринял активные шаги по привлечению среднесрочных кредитов (6-9 месяцев) в целях создания денежной «подушки» для покрытия возможной нехватки ликвидности. На текущий момент Компания аккумулировала на счетах US\$ 565 млн. Помимо этого, в распоряжении Полиметалла есть доступные кредитные линии на сумму более US\$ 600 млн для любых дополнительных потребностей.

	3 месяца, закончившиеся 31 марта		% изменение ¹
	2020	2019	
Вскрыша, млн тонн	39,9	37,6	+6%
Подземная проходка, км	23,1	28,2	-18%
Добыча руды, тыс. тонн	3,9	4,2	-7%
Открытые работы	2,9	3,2	-8%
Подземные работы	1,0	1,0	-2%
Переработка руды, млн тонн	3,5	3,4	+2%
Производство			
Золото, тыс. унций	324	301	+8%
Серебро, млн унций	4,9	5,0	-1%
Золотой эквивалент, тыс. унций ²	391	371	+5%
Реализация			
Золото, тыс. унций	271	291	-7%
Серебро, млн унций	4,7	4,7	+1%
Выручка, млн долл. США ³	494	454	+9%
Чистый долг, млн долл. США ⁴	1 661	1 479	+12%
Безопасность			
LTIFR ⁵	0,07	0,24	-71%
Смертельные несчастные случаи	0	1	-100%

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 следующих коэффициентов пересчета: серебро/золото – 1:80, медь/золото – 5:1, цинк/золото – 2:1

(3) Неаудированные данные из консолидированной управленческой отчетности.

(4) Показатель, не включенный в МСФО, основанный на неаудированных данных консолидированной управленческой отчетности. Сравнительная информация представлена на 31 декабря 2019 года.

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

ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца, закончившиеся 31 марта		% изменение
	2020	2019	
<u>ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ТЫС. УНЦИЙ)¹</u>			
Кызыл	109	78	+39%
Албазино	78	81	-5%
Дукат	76	76	+0%
Варваринское	45	38	+20%
Омолон	42	53	-20%
Светлое	21	9	+133%
Воронцовское	20	27	-26%
Майское	0	5	-93%
ИТОГО (продолжающиеся операции)	391	367	+7%
Капан	-	5 ²	-100%
ИТОГО (в том числе прекращенная деятельность)	391	371	+5%

Примечания: (1) Исходя из следующих коэффициентов пересчета: серебро/золото – 1:80, медь/золото – 5:1 и цинк/золото – 2:1.

(2) Производство до момента продажи активов 30 января 2019 г.

КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК И ВЕБКАСТ

Полиметалл объявит операционные результаты за 1 квартал 2020 года в понедельник, 20 апреля.

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в понедельник, 20 апреля 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 1765 (внутренняя линия)

8 800 500 9271 (бесплатная линия)

Из Великобритании:

+44 330 336 9104 (внутренняя линия)

0800 358 6374 (бесплатная линия)

Из США:

+1 646 828 8195 (внутренняя линия)

888 378 4398 (бесплатная линия)

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

Код доступа: 971224

Для участия в вебкасте перейдите по ссылке: <https://webcasts.eqs.com/polymetal20200420>. Пожалуйста, будьте готовы представиться модератору или зарегистрироваться.

Запись конференц-звонка можно будет прослушать по номерам +44 207 660 0134 (для Великобритании), +1 719 457 0820 (для США) и 8 10 800 2702 1012 (для России), код доступа 8636392, с 17:30 по Московскому времени понедельника 20 апреля 2020 года до 17:30 по Московскому времени понедельника 27 апреля 2020 года. Запись вебкаста будет доступна на сайте Полиметалла (www.polymetalinternational.com) и по ссылке <https://webcasts.eqs.com/polymetal20200420>.

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 марта		% изменение
	2020	2019	
<u>ДОБЫЧА</u>			
Вскрыша, млн тонн	19,2	15,9	+21%
Добыча руды, тыс. тонн	523	522	+0%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>			
Переработка руды, тыс. тонн	526	476	+10%
Содержание золота, г/т	8,0	6,9	+17%
Коэффициент извлечения золота	87,2%	86,8%	+0%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	35,7	29,8	+20%
Золото в концентрате, г/т	101,4	96,0	+6%
Золото в концентрате, тыс. унций ¹	116,4	91,9	+27%
Отгрузка концентрата, тыс. тонн	20,8	19,6	+6%
Отгруженное товарное золото, тыс. унций	41,3	50,7	-19%
<u>Амурский ГМК</u>			
Переработка концентрата, тыс. тонн	16	8	+100%
Содержание золота, г/т	135,8	118,3	+15%
Коэффициент извлечения золота	91,8%	94,4%	-3%
Производство золота, тыс. унций	67,2	27,4	+146%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>			
Золото, тыс. унций	108,6	78,1	+39%

Примечание: (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.

В I квартале Кызыл продолжил демонстрировать существенный рост содержаний: среднее содержание золота в перерабатываемой руде выросло на 17% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года и составило 8 г/т, превысив плановый показатель. Компания ожидает, что средние содержания на Кызыле вернутся к плановому уровню во II квартале.

Коэффициент извлечения золота из концентрата на Амурском ГМК сократился в связи с увеличением переработки среднеуглеродистого концентрата на фоне приостановки его поставок в Китай в феврале в связи с пандемией коронавируса.

АЛБАЗИНО

	3 месяца, закончившиеся 31 марта		% изменение
	2020	2019	
ДОБЫЧА			
Вскрыша, млн тонн	4,8	5,5	-13%
Горнопроходческие работы, км	3,1	2,3	+32%
Добыча руды, тыс. тонн	517	480	+8%
Добыча руды (ОГР)	360	362	-1%
Добыча руды (ПГР)	157	118	+33%
ПЕРЕРАБОТКА			
Обогатительная фабрика Албазино			
Переработка руды, тыс. тонн	445	425	+5%
Содержание золота, г/т	4,5	4,4	+1%
Коэффициент извлечения золота ¹	85,6%	83,7%	+2%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	35,9	35,6	+1%
Золото в концентрате, г/т	48,1	44,5	+8%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	55,6	50,9	+9%
Амурский ГМК			
Переработка концентрата, тыс. тонн	46	53	-14%
Содержание золота, г/т	53,6	51,6	+4%
Коэффициент извлечения золота	96,4%	95,2%	+1%
Производство золота, тыс. унций	77,5	81,3	-5%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	77,5	81,3	-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 производство золота в концентрате увеличилось на 9% год к году на фоне роста содержаний и коэффициента извлечения. Рост обусловлен эффектом низкой базы в I квартале 2019 года, связанным с более сложным составом руды и низким содержанием металла в рудной зоне Екатерина-1.

Подземная добыча на Албазино выросла на 33% год к году на фоне продолжающихся подземных горных работ на рудной зоне Ольга и увеличения парка горной техники. Компания планирует вывести на проектную мощность подземный рудник Екатерина-2 в 2020 году.

Общее производство золота за квартал снизилось на 5% в результате частичного вытеснения албазинского и стороннего концентрата на АГМК концентратом с Кызыла.

АМУРСКИЙ ГМК

	3 месяца, закончившиеся 31 марта		% изменение
	2020	2019	
Переработка концентрата, тыс. тонн	62	61	+1%
Албазино	41	45	-10%
Кызыл	16	8	+100%
Ведуга	1	4	-67%
Прочее ¹	3	3	-0%
Коэффициент извлечения золота	94,2%	95,0%	-1%
Среднее содержание золота, г/т	74,9	60,3	+24%
Среднее содержание серы	14,2%	12,7%	+12%
Общее производство золота, тыс. унций ²	144,7	108,7	+33%
Кызыл	67,2	27,4	+146%
Албазино	59,7	66,5	-10%
Ведуга	14,4	12,8	+12%
Прочее ¹	3,4	2,0	+67%

Примечания: (1) Покупное сырье; включено в производство на Албазино.

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

В течение квартала Амурский ГМК достиг рекордной производительности и выпуска золота в 62 тыс. тонн концентрата и 145 тыс. унций золота соответственно на фоне поступления в переработку большего объема концентрата с Кызыла.

АГМК качественно справляется с переработкой относительно высокоуглеродистого концентрата с Кызыла. Вместе с тем введение нестандартного сырья в переработку привело к умеренному снижению коэффициента извлечения по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, закончившиеся 31 марта		% изменение
	2020	2019	
<u>ДОБЫЧА</u>			
Горнопроходческие работы, км	11,3	15,2	-26%
Добыча руды, тыс. тонн	539	603	-11%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>			
Омсукчанская ЗИФ			
Переработка руды, тыс. тонн	513	513	+0%
Содержание			
Золото, г/т	0,5	0,6	-15%
Серебро, г/т	286	284	+1%
Коэффициент извлечения ¹			
Золото	84,5%	86,2%	-2%
Серебро	86,0%	87,2%	-1%
Производство:			
Золото, тыс. унций	6,3	7,4	-15%
Серебро, млн унций	3,9	3,9	+0%
Лунное			
Переработка руды, тыс. тонн	116	116	+0%
Содержание			
Золото, г/т	1,5	1,5	+3%
Серебро, г/т	269	268	+0%
Коэффициент извлечения ¹			
Золото	90,7%	86,2%	+5%
Серебро	91,4%	90,2%	+1%
Производство:			
Золото, тыс. унций	5,1	4,7	+8%
Серебро, млн унций	0,9	0,9	+1%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>			
Золото, тыс. унций	11,3	12,1	-6%
Серебро, млн унций	4,8	4,8	+0%

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

На предприятиях Дуката производство серебра превысило производственный план благодаря более высоким содержаниям на фоне снижения разубоживания руды. В результате квартальное производство серебра сохранилось на прежнем уровне по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года, несмотря на прекращение горных работ на месторождении Гольцовое, где ранее добывалась руда с высокими содержаниями.

ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 марта		% изменение
	2020	2019	
<u>ДОБЫЧА</u>			
Вскрыша, млн тонн	10,2	11,2	-9%
Добыча руды, тыс. тонн	782	961	-19%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>			
<u>Цианирование</u>			
Переработка руды, тыс. тонн	734	752	-2%
Содержание золота, г/т	1,5	1,5	+1%
Коэффициент извлечения золота ¹	87,0%	85,3%	+2%
Производство золота (в Доре), тыс. унций	34,7	31,4	+10%
<u>Флотация</u>			
Переработка руды, тыс. тонн	129	147	-12%
Содержание металлов в руде			
Золото, г/т	3,1	1,1	+180%
Медь	0,32%	0,57%	-45%
Коэффициент извлечения ¹			
Золото	85,7%	79,3%	+8%
Медь	83,6%	91,9%	-9%
Производство			
Золото (в концентрате), тыс. унций	8,7	2,6	+234%
Медь (в концентрате), тыс. тонн	0,3	0,7	-55%
Переработка давальческой руды с месторождения Ведуга, тыс. тонн ²	30	33	-8%
Итого переработка руды, тыс. тонн	893	931	-4%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>			
Золото, тыс. унций	43,3	34,0	+28%
Медь, тыс. тонн	0,3	0,7	-55%

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

Квартальное производство на Варваринском увеличилось на 28% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года до 43 тыс. унций благодаря переработке большего объема давальческой руды с высокими содержаниями на участке флотации.

Вскрышные работы на Варваринском проводятся для выемки пустой породы для строительства нового хвостохранилища.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, закончившиеся 31 марта		% изменение
	2020	2019	
ДОБЫЧА			
Вскрыша, млн тонн	0,9	1,3	-30%
Подземная проходка, км	3,3	3,2	+3%
Добыча руды, тыс. тонн	802	648	+24%
Добыча руды (ОГР)	689	533	+29%
Добыча руды (ПГР)	113	115	-2%
ПЕРЕРАБОТКА			
Фабрика Кубака			
Переработка руды, тыс. тонн	213	220	-3%
Содержание			
Золото, г/т	6,9	7,9	-13%
Серебро, г/т	14	22	-39%
Коэффициент извлечения ¹			
Золото	92,1%	94,2%	-2%
Серебро	83,8%	72,9%	+15%
Производство золота, тыс. унций	41,5	51,5	-19%
Производство серебра, млн унций	0,1	0,1	-41%
Биркачан КВ			
Отсыпка руды, тыс. тонн	-	54	-100%
Содержание золота, г/т	-	1,2	-100%
Производство золота, тыс. тонн	-	-	NA
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	41,5	51,5	-19%
Серебро, млн унций	0,1	0,1	-41%

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

Квартальное производство золота на Омолоне снизилось на 19% и составило 41 тыс. унций на фоне увеличения объема переработки руды с низкими содержаниями с карьера Елочка. Отработка месторождения завершена, осуществляется перевод горной техники и вахтового поселка на Ольчу, где законтурное бурение показало наличие рудных запасов близко к поверхности, отработку которых можно осуществить за один сезон (6 месяцев).

В марте Компания завершила продажу активов месторождения Сопка, в том числе складов бедной руды месторождений Сопка, Дальнее и Ирбычан, а также соответствующих лицензий на добычу и геологоразведку. Горные работы на месторождениях прекращены в 2018 году.

В феврале Компания начала строительство хвостохранилища для сухого складирования хвостов, запуск которого ожидается в IV квартале 2021 года. Хвостохранилище будет иметь вместимость 5,9 млн м³, что подразумевает складирование хвостов переработки с фабрики Кубака с производительностью 850 тыс. тонн в год на протяжении 12 лет. Капитальные затраты проекта оцениваются в 1,5 млрд рублей (US\$ 24 млн по бюджетному курсу рубль/доллар).

МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 марта		% изменение
	2020	2019	
<u>ДОБЫЧА</u>			
Вскрыша, млн тонн	1,1	1,2	-9%
Горнопроходческие работы, км	5,5	5,5	-1%
Добыча руды, тыс. тонн	261	218	+20%
Добыча руды (ОГР)	78	64	+23%
Добыча руды (ПГР)	183	155	+18%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>			
Переработка (сульфидной) руды, тыс. тонн	227	219	+4%
Содержание золота, г/т	5,7	5,7	+1%
Коэффициент извлечения золота	91,2%	83,8%	+9%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	38,2	33,4	+15%
Производство золота в Доре из концентрата (АГМК), тыс. унций	0,3	-	NA
Производство золота в Доре из угля, тыс. унций ³	-	4,6	-100%
Товарное золото в отгруженном концентрате, тыс. унций	-	-	-
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>			
Золото, тыс. унций	0,3	4,6	-93%

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 Воронцовском и Амурском ГМК.

На Майском, производство золота в концентрате выросло на 15% год к году и составило 38 тыс. унций на фоне увеличения коэффициентов извлечения, обусловленного улучшением схемы обогащения (повторное измельчение концентрата).

СВЕТЛОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 марта		% изменение
	2020	2019	
<u>ДОБЫЧА</u>			
Вскрыша, млн тонн	0,7	0,4	+82%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	346	413	-16%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>			
Отсыпка руды, тыс. тонн	308	184	+67%
Содержание золота в руде, г/т	4,4	4,9	-10%
Коэффициент извлечения золота	80,8%	80,7%	+0%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>			
Золото, тыс. унций	21,3	9,2	+133%

Теплая погода в зимние месяцы положительно сказалась на объемах отсыпки и технических параметрах кучного выщелачивания на Светлом. В результате квартальное производство золота на Светлом выросло на 133% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года до 21 тыс. унций.

ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 марта		% изменение
	2020	2019	
ДОБЫЧА			
Вскрыша, млн тонн	-	0,4	-100%
Добыча руды, тыс. тонн	41	269	-85%
ПЕРЕРАБОТКА			
Воронцовское УВП			
Переработка руды, тыс. тонн	269	249	+8%
Содержание золота, г/т	2,2	3,4	-37%
Коэффициент извлечения золота ¹	82,1%	87,0%	-6%
Производство золота, тыс. унций	17,8	22,3	-20%
Воронцовское КВ			
Производство золота, тыс. унций	2,3	4,8	-52%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО			
Золото, тыс. унций	20,1	27,0	-26%

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

Открытые горные работы на Воронцовском были завершены в январе. Фабрика УВП перешла на переработку складской руды с низкими содержаниями, вследствие чего квартальное производство золота сократилось на 26% год к году и составило 20 тыс. унций.

ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ

На Нежданнинском горные и строительные работы идут согласно графику. Строительные работы на фабрике направлены на возведение внутренних стен и стальных конструкций для монтажа оборудования. Начался монтаж пластинчатого питателя и флотомашин. Мельница полусамозмельчения и первые два (из восьми) дизельных генератора доставлены на строительную площадку. Завершено устройство фундаментов электростанции и котельной.

На АГМК-2 идет разработка рабочей документации и заключение договоров поставки вспомогательного оборудования. Изготовление корпуса автоклава завершено, проводятся испытания. Ожидается, что автоклав будет доставлен на площадку в III квартале, если не произойдет задержек в связи с пандемией коронавируса.

Полиметалл заключил с австралийской золотодобывающей компанией Blackham Resources договор на покупку упорного золотосодержащего концентрата с месторождения Уилуна, который будет поставляться на переработку на АГМК-2 с 2023 по 2027 год.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

В I квартале отсутствовали несчастные случаи со смертельным исходом как среди сотрудников, так и подрядчиков Полиметалла. Показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIFR) составил 0,07, что на 71% ниже показателя 0,15 за I квартал 2018 года. В Компании произошло два незначительных инцидента (6 случаев в 2019 году).

Безопасность остается главным приоритетом для Полиметалла, и Компания подтверждает стремление к дальнейшему улучшению показателей охраны труда и безопасности и достижению цели – нулевому травматизму – в отношении сотрудников, а также поставщиков и подрядчиков.

ПЕРСОНАЛ

Тагир Ибрагимов (41 год) был назначен на пост управляющего директора Золоторудной компании Майское. Он работал на предприятии с 2015 года в качестве заместителя главного инженера по горным и буровзрывным работам. До недавних пор занимал должность начальника рудника, а затем заместителя главного инженера по производству. Тагир Ибрагимов окончил Казахский национальный технический университет по специальности "Горное дело".