

Дата 23 января 2020 г.

Polymetal International plc

Производственные результаты за IV квартал и 2019 год

Polymetal объявляет сильные производственные результаты за IV квартал и двенадцать месяцев, закончившихся 31 декабря 2019 года.

«Отличные результаты IV квартала помогли превзойти первоначальный и обновленный производственный план уже восьмой год подряд. Уверенные производственные показатели и положительная динамика цен на золото способствовали значительному росту денежного потока, – заявил главный исполнительный директор Группы Виталий Несис. – Стабильные производственные результаты смогут обеспечить устойчивую выплату дивидендов, а реализация проектов Нежданинское и АГМК-2 согласно плану позволит нам возобновить рост производства в 2022 году».

ГЛАВНОЕ

- Производство в 2019 году выросло на 3% по сравнению с 2018 годом и на 4% превысило первоначальный производственный план в 1,55 млн унций, составив 1 614 тыс. унций в золотом эквиваленте. Высокие производственные показатели Кызыла на фоне стабильных результатов остальных предприятий с избытком компенсировали продажу ряда активов. Производство на предприятиях, продолжающих свою деятельность, выросло на 14% по сравнению 2018 годом и составило 1 609 тыс. унций в золотом эквиваленте.
- Результаты в области безопасности в 2019 году ухудшились и по показателю частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIFR), и по количеству смертельных несчастных случаев. Менеджмент ожидает, что Совет директоров рассмотрит и одобрит внесение существенных изменений, касающихся показателей безопасности, в структуру вознаграждений руководителей на всех уровнях, а также комплексный план действий по изменению отношения и подхода сотрудников к безопасности на производстве.
- Производство в золотом эквиваленте в IV квартале снизилось на 15% по сравнению с аналогичным периодом 2018 года на предприятиях, продолжающих свою деятельность, и составило 383 тыс. унций. В основном это следствие снижения производительности АГМК в отчетном квартале в результате плановой остановки производства, что стало частью мероприятий по проекту АГМК-2.
- Годовое производство золота выросло на 8%. Выпуск серебра снизился на 15%, по причине продажи активов и запланированного снижения содержания на Дукате.
- Годовая выручка выросла на 19% и достигла US\$ 2,2 млрд на фоне повышения цен на золото и роста продаж. Выручка в IV квартале увеличилась на 1% и составила US\$ 643 млн за счет роста цен на драгоценные металлы, что компенсировало низкий объем продаж.
- Компания ожидает, что уровень годовых затрат будет ближе к верхней границе диапазона прогноза денежных затрат в размере US\$ 600-650 на унцию золотого эквивалента и совокупных денежных затрат в размере US\$ 800-850 на унцию золотого эквивалента. Основными факторами, повлиявшими на данную оценку, стали укрепление рубля, увеличение расходов на выплату НДС и роялти вследствие повышения цен на драгоценные металлы, а также повышение цен на дизельное топливо на российском рынке.
- В IV квартале Полиметалл сгенерировал значительный свободный денежный поток, и в результате чистый долг на конец 2019 года сократился до US\$ 1,48 млрд. Компания ожидает, что соотношение чистого долга к EBITDA будет ниже целевого уровня в 1.5x.

ПРОГНОЗ НА 2020 ГОД

- Полиметалл подтверждает озвученный годовой производственный план в объеме 1,6 млн унций золотого эквивалента на 2020 и 2021 годы.
- Ожидается, что денежные затраты в 2020 году составят US\$ 650-700 на унцию золотого эквивалента, а совокупные денежные затраты составят в среднем US\$ 850-900 на унцию золотого эквивалента. Ожидаемое увеличение затрат по сравнению с 2019 годом обусловлено ростом рубля и повышением цен на дизельное топливо на российском рынке, а также увеличением расходов на выплату НДС и роялти на фоне повышения цен на золото и серебро. Фактические затраты будут зависеть от динамики обменных курсов рубля к доллару США и цены на нефть марки Brent.
- Компания ожидает, что в 2020 году капитальные затраты составят приблизительно US\$ 475 млн. Их увеличение на US\$ 50 млн по сравнению с предыдущим прогнозом обусловлено возросшим объемом вскрышных работ на Нежданском, несколькими инвестиционными проектами в области охраны окружающей среды, а также укреплением рубля.

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря ¹		% изменение ²	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря ¹		% изменение ²
	2019	2018		2019	2018	
Вскрыша, млн тонн	39,7	32,2	+23%	158,6	126,7	+25%
Подземная проходка, км	25,6	33,2	-23%	105,8	130,0	-19%
Добыча руды, тыс. тонн	4,2	3,8	+11%	17,2	14,0	+23%
Открытые работы	3,1	2,6	+19%	13,0	9,3	+40%
Подземные работы	1,1	1,1	-6%	4,2	4,7	-10%
Переработка руды, тыс. тонн	3,5	3,7	-6%	15,0	15,2	-1%
Производство						
Золото, тыс. унций	312	414	-25%	1 316	1 216	+8%
Серебро, млн унций	5,2	5,9	-11%	21,6	25,3	-15%
Медь, тыс. тонн	0,5	1,3	-66%	2,5	3,9	-37%
Золотой эквивалент, тыс. унций ³	383	497	-23%	1 614	1 562	+3%
Реализация						
Золото, тыс. унций	374	432	-13%	1 366	1 198	+14%
Серебро, млн унций	5,7	8,3	-31%	22,1	25,7	-14%
Медь, тыс. тонн	0,8	1,4	-42%	2,8	3,3	-15%
Выручка, млн долл. США ⁴	643	634	+1%	2 245	1 882	+19%
Чистый долг, млн долл. США ⁵	1 479	1 702	-13%	1 479	1 518	-3%
Безопасность ⁶						
LTIFR ⁶	0,18	0	NA	0,19	0,09	+111%
Смертельные несчастные случаи	0	0	NA	2	1	+100%

Примечания: (1) В том числе предприятия, прекратившие свою деятельность.

(2) % 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.

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

(4) Неаудированные данные из консолидированной управленческой отчетности.

(5) Показатель, не включенный в МСФО, основанный на неаудированных данных консолидированной управленческой отчетности. Сравнительная информация представлена на 30 сентября 2019 года (за три месяца) и на 31 декабря 2018 года (за двенадцать месяцев).

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

ПРОИЗВОДСТВО ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
<u>ЗОЛОТОЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ТЫС. УНЦИЙ)¹</u>						
Кызыл	90	86	+4%	343	96	257%
Дукат	70	75	-7%	302	306	-1%
Албазино-Амурск	30	67	-55%	241	308	-22%
Омолон	57	58	-3%	205	195	5%
Варваринское	35	39	-9%	149	142	5%
Майское	52	70	-25%	129	117	10%
Светлое	27	23	14%	134	136	-1%
Воронцовское	22	29	-23%	107	107	-1%
ИТОГО (продолжающиеся операции)	383	448	-15%	1 609	1 407	+14%
Охотск	-	35	NA	-	104	NA
Капан	-	13	NA	5	51	-90%
ИТОГО (в том числе прекращенная деятельность)	383	497	-23%	1 614	1 562	+3%

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

КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоится в четверг, 23 января 2020 года, 14:00 по Московскому времени (в 11:00 по Лондонскому времени).

Для участия в звонке, пожалуйста, набирайте:

Из Великобритании:

+44 330 336 9411 (внутренняя линия)

0800 279 7204 (бесплатная линия)

Из США:

+1 929 477 0324 (внутренняя линия)

800 458 4121 (бесплатная линия)

Из России:

+7 495 646 9190 (внутренняя линия)

8 10 8002 867 5011 (бесплатная линия)

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

Код доступа: 9191693

Для участия в вебкасте перейдите по ссылке: <https://webcasts.eqg.com/polymetal20200123>. Пожалуйста, будьте готовы представиться модератору или зарегистрироваться.

Запись конференц-звонка можно будет прослушать по номерам +44 20 7660 0134 (для Великобритании), +1 719 457 0820 (для США) и 8 10 8002 702 1012 (для России), код доступа 9191693, с 17:30 по Московскому времени четверга 23 января 2020 года до 14:30 по Московскому времени четверга 30 января 2020 года. Запись вебкаста будет доступна на сайте Полиметалла (www.polymetalinternational.com) и по ссылке <https://webcasts.eqg.com/polymetal20200123>.

О Полиметалле

Polymetal International plc (LSE, Московская биржа, AIX: POLY, ADR: AUCOY) (вместе со своими дочерними компаниями – “Полиметалл”, “Компания” или “Группа”) входит в топ-20 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
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	17,6	16,1	+9%	67,5	60,9	+11%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	440	416	+6%	2 000	1 249	+60%
Содержание золота, г/т				7,4	5,5	+33%
ПЕРЕРАБОТКА						
Переработка руды, тыс. тонн	510	478	+7%	2,000	914	+119%
Содержание золота, г/т	7,6	6,6	+16%	7,1	5,7	+26%
Коэффициент извлечения золота	88,0%	85,5%	+3%	87,8%	81,5%	+8%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	35	34	+3%	125	56	+124%
Золото в концентрате, г/т	98,6	79,4	+24%	100,8	74,8	+35%
Золото в концентрате, тыс. унций ¹	110,3	86,4	+28%	403,6	133,6	+202%
Отгрузка концентрата, тыс. тонн	13,5	40,0	-66%	67,6	45,4	+49%
Отгруженное товарное золото, тыс. унций	28,0	79,3	-65%	155,0	89,3	+74%
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	16	2	NM	52	2	NM
Содержание золота, г/т	134,1	127	+6%	128,1	127	+1%
Коэффициент извлечения золота	91,4%	95,5%	-4%	92,4%	95,5%	-3%
Производство золота, тыс. унций	62,0	7,0	NM	188,4	7,0	NM
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	90,0	86,3	+4%	343,5	96,3	+257%

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.

Показатели Кызыла в IV квартале, а также показатели за 2019 финансовый год превысили план по объему переработки, содержаниям и производству. В 2020 году руководство Компании ожидает снижения средних содержаний до средних содержаний в карьерных запасах, так как горные работы сместятся на более глубокие горизонты, где золото распределено в руде более равномерно.

Производительность перерабатывающей фабрики достигла 2 млн тонн руды в год по сравнению с проектной производительностью в 1,8 млн тонн в год. Компания намерена увеличить производительность до 2,1 млн тонн в год ко II полугодю 2020 года.

Коэффициент извлечения золота из концентрата Кызыла на Амурском ГМК не изменился по сравнению с предыдущим кварталом. Однако он снизился по сравнению с 2018 годом на фоне увеличения доли золота в низкоуглеродистом концентрате, перерабатываемом на АГМК, начиная с III квартала. Это было сделано в ответ на ощутимое сужение китайского рынка концентрата.

В отчетном квартале Полиметалл завершил ТЭО для оптимизации карьера и обновленную оценку Рудных Запасов. Согласно новой оценке, запасы золота составляют 8,5 млн унций при среднем содержании 6,3 г/т, что на 1,5 млн унций больше по сравнению с оценкой 2018 года. Прирост произошел в основном за счет увеличения запасов для отработки открытым способом в карьере. Срок службы месторождения продлен на 8 лет до 2047 года, при этом открытая добыча завершится в 2031 году.

ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
<u>ДОБЫЧА</u>						
Горнопроходческие работы, км	14,5	15,0	-3%	59,5	59,6	-0%
Добыча руды, тыс. тонн	620	595	+4%	2 515	2 426	+4%
Содержание						
Золото, г/т				0,6	0,5	+12%
Серебро, г/т				278	286	-3%
<u>ПЕРЕРАБОТКА</u>						
Омсукчанская ЗИФ						
Переработка руды, тыс. тонн	523	500	+5%	2 058	1 995	+3%
Содержание						
Золото, г/т	0,4	0,5	-16%	0,5	0,5	-8%
Серебро, г/т	266	288	-8%	285	297	-4%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	83,8%	86,7%	-3%	85,6%	86,7%	-1%
Серебро	84,6%	88,0%	-4%	86,3%	88,2%	-2%
Производство:						
Золото, тыс. унций	5,8	7,0	-18%	27,4	29,5	-7%
Серебро, млн унций	3,7	4,0	-8%	15,8	16,4	-4%
Лунное						
Переработка руды, тыс. тонн	113	116	-2%	461	463	-0%
Содержание						
Золото, г/т	1,4	1,5	-7%	1,4	1,3	+5%
Серебро, г/т	251	318	-21%	256	327	-22%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	83,9%	84,2%	-0%	86,7%	85,1%	+2%
Серебро	92,9%	91,7%	+1%	91,8%	91,3%	+1%
Производство:						
Золото, тыс. унций	4,0	4,6	-12%	18,0	16,7	+8%
Серебро, млн унций	0,8	1,1	-24%	3,5	4,4	-20%
<u>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						
Золото, тыс. унций	9,8	11,5	-15%	45,4	46,2	-2%
Серебро, млн унций	4,5	5,1	-11%	19,3	20,8	-7%

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

На предприятиях Дуката производство золота и серебра в IV квартале снизилось на 11% и 15%, соответственно, по сравнению с аналогичным периодом 2018 года. Это в основном обусловлено переработкой на Омсукчанской ЗИФ большого объема руды с низкими содержаниями, а также уменьшением коэффициентов извлечения вследствие переработки сырья из потолочных целиков с Гольцового, где завершены горные работы и проведена консервация рудника. Содержания золота на фабрике Лунное также снизились согласно плану на фоне истощения Рудной зоны 9 с высокими содержаниями.

АЛБАЗИНО-АМУРСК

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн. тонн	4,5	5,4	-17%	21,2	21,3	-1%
Горнопроходческие работы, км	3,1	2,3	+32%	10,8	9,2	+17%
Добыча руды, тыс. тонн	536	412	+30%	2 133	1 784	+20%
Добыча руды (ОГР)	370	317	+17%	1 555	1 379	+13%
Добыча руды (ПГР)	166	95	+74%	578	405	+43%
Содержание золота в руде, г/т				4,0	5,2	-22%
Открытая добыча				3,9	5,2	-25%
Подземная добыча				4,4	5,0	-12%
ПЕРЕРАБОТКА						
Обогатительная фабрика Албазино						
Переработка руды, тыс. тонн	433	432	+0%	1 736	1 724	+1%
Содержание золота, г/т	5,1	5,6	-9%	4,6	5,3	-13%
Коэффициент извлечения золота ¹	88,4%	86,2%	+3%	86,6%	85,7%	+1%
Пр-во концентрата, тыс. тонн	37,9	37,4	+1%	143,9	143,1	+1%
Золото в концентрате, г/т	50,8	55,2	-8%	47,7	54,5	-12%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	61,8	66,4	-7%	220,8	250,7	-12%
Амурский ГМК						
Переработка концентрата, тыс. тонн	24	39	-38%	159	170	-6%
Содержание золота, г/т	55,5	55,2	+0%	51,2	56,9	-10%
Коэффициент извлечения золота	96,5%	96,2%	+0%	95,4%	96,7%	-1%
Производство золота, тыс. унций	30,0	67,5	-55%	241,1	307,9	-22%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	30,0	67,5	-55%	241,1	307,9	-22%

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 показатели Албазино в 2019 финансовом году повлияла переработка руды с низкими содержаниями с карьера Екатерина-1. В связи с этим квартальное и годовое производство концентрата снизилось на 7% и 12% соответственно. Горные работы на месторождении Екатерина-1 завершились в августе, и возросший объем подземной добычи на месторождении Екатерина-2 положительно отразился содержаниях по сравнению с предыдущим кварталом. Коэффициент извлечения в IV квартале вырос по сравнению с аналогичным периодом 2018 года на фоне прекращения переработки частично окисленной околповерхностной руды с карьера Екатерина-1.

Суммарное годовое производство Албазино-Амурск составило 241 тыс. унций, что на 22% меньше по сравнению с 2018 годом. Помимо уменьшения объемов производства албазинского концентрата, это обусловлено сокращением объемов переработки сторонней руды на АГМК. В октябре на АГМК была проведена плановая трехнедельная остановка производства.

АМУРСКИЙ ГМК

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
Переработка концентрата, тыс. тонн	41	45	-10%	211	176	+20%
Албазино	20	31	-37%	142	147	-3%

Майское	0	4	-97%	0	5	-97%
Кызыл	16	2	NM	52	2	NM
Прочее ¹	4	8	-44%	17	23	-26%
Коэффициент извлечения золота	93,3%	96,1%	-3%	94,1%	96,7%	-3%
Среднее содержание золота, г/т	87,2	58,1	+50%	70,1	57,5	+22%
Среднее содержание серы	17,0%	14,5%	+17%	13,4%	10,0%	+35%
Общее производство золота, тыс. унций ²	92,0	74,5	+24%	429,5	314,9	+36%
Албазино	29,6	53,7	-45%	208,1	256,4	-19%
Кызыл	62,0	7,0	NM	188,4	7,0	NM
Прочее ¹	0,4	13,8	-97%	33,0	51,5	-36%

Примечание: (1) Ведуга и покупное сырье включены в производство на Албазино.

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

В IV квартале производство золота на АГМК выросло на 24% по сравнению с аналогичным периодом 2018 года, а годовое производство – на 36% на фоне поступления в переработку концентрата с Кызыла с высокими содержаниями. Годовое производство золота из концентрата с Ведуги составило 28,2 тыс. унций.

Снижение коэффициента извлечения на 3% по сравнению с 2018 годом обусловлено переработкой больших объемов концентрата с Кызыла начиная со II квартала. В IV квартале коэффициент извлечения немного снизился по сравнению с предыдущим кварталом по причине использования различных пропорций для определения оптимального объема концентрата с Кызыла с относительно высоким содержанием углерода.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОМОЛОНА

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		%	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		%
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	1,8	1,5	+19%	7,0	6,1	+14%
Подземная проходка, км	3,0	3,2	-5%	12,9	12,9	+0%
Добыча руды, тыс. тонн	790	356	NM	2 973	1 014	NM
Добыча руды (ОГР)	673	227	NM	2 522	627	NM
Добыча руды (ПГР)	117	129	-9%	451	387	+17%
Содержание						
Золото, г/т				3,0	5,0	-40%
Серебро, г/т				18	74	-76%

ПЕРЕРАБОТКА

Фабрика Кубака

Переработка руды, тыс. тонн	222	220	+1%	834	862	-3%
Содержание						
Золото, г/т	6,5	8,2	-21%	6,4	5,7	+13%
Серебро, г/т	108	37	+194%	95	98	-3%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	95,2%	95,7%	-1%	95,5%	95,5%	-0%
Серебро	77,3%	75,4%	+3%	79,0%	86,4%	-9%
Производство золота, тыс. унций	45,2	52,9	-14%	164,3	152,7	+8%
Производство серебра, млн унций	0,7	0,2	+221%	2,1	2,3	-10%

Биркачан КВ

Отсыпка руды, тыс. тонн	-	39	-100%	897	997	-10%
Содержание золота, г/т	-	1,1	-100%	1,2	1,1	+5%
Производство золота, тыс. тонн	3,0	3,0	+1%	14,1	12,9	+9%

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	48,3	55,8	-14%	178,4	165,5	+8%
Серебро, млн унций	0,7	0,2	+221%	2,1	2,3	-10%

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

В IV квартале производство золота на Омолоне снизилось на 14%, а производство серебра увеличилось в три раза по сравнению с аналогичным периодом 2018 года на фоне переработки складов руды с месторождения Ороч.

В IV квартале отсыпка для кучного выщелачивания не производилась. Предприятие работало на руде, отсыпанной в предыдущие периоды.

Годовое производство золота выросло на 8% по сравнению с 2018 годом и составило 178 тыс. унций на фоне увеличения объемов переработки на фабрике Кубака руды с высокими содержаниями с Биркачана и подземного рудника Олья.

Содержание серебра в добытой руде за год значительно сократилось за счет полного истощения запасов на Сопке, в то время как в 2019 году добыча на карьере Биркачан была возобновлена и было запущено месторождение Елочка.

ВАРВАРИНСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	11,2	6,8	+64%	45,4	28,7	+58%
Добыча руды, тыс. тонн	991	864	+15%	3,943	3,139	+26%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т				1,3	1,2	+3%
Медь (флотация), %				0,30%	0,59%	-50%

ПЕРЕРАБОТКА

Цианирование

Переработка руды, тыс. тонн	723	755	-4%	2 991	3 079	-3%
Содержание золота, г/т	1,4	1,4	-1%	1,5	1,4	+5%
Коэффициент извлечения золота ¹	86,6%	89,1%	-3%	86,8%	88,1%	-1%
Производство золота (в Доре), тыс. унций	26,7	29,7	-10%	123,4	118,2	+4%

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
Флотация						
Переработка руды, тыс. тонн	148	159	-7%	559	456	+23%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	2,3	1,5	+49%	1,5	1,4	+5%
Медь	0,37%	0,67%	-45%	0,49%	0,59%	-18%
Коэффициент извлечения ¹						
Золото	77.8%	78.5%	-1%	69.5%	72.5%	-4%
Медь	87.0%	92.5%	-6%	90.5%	92.2%	-2%
Производство						
Золото (в концентрате), тыс. унций	6,1	4,3	+41%	13,3	11,7	+14%
Медь (в концентрате), тыс. тонн	0,5	0,9	-51%	2,3	2,4	-4%
Переработка давальческой руды с месторождения Ведуга, тыс. тонн ²	14	22	-35%	113	108	+4%
Итого переработка руды, тыс. тонн	885	936	-5%	3,663	3,642	+1%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	32,8	34,0	-4%	136,7	129,9	+5%
Медь, тыс. тонн	0,5	0,9	-51%	2,3	2,4	-4%

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

Годовое производство на Варваринском увеличилось на 5% и достигло 137 тыс. унций благодаря росту добычи и увеличению объемов перевозки руды с Комаровского по железной дороге.

Квартальное производство золота снизилось на 4% на фоне переработки на участке выщелачивания добываемой на Комаровском руды с низкими содержаниями и низким коэффициентом извлечения. При этом производство золота в концентрате на участке флотации выросло на 41% за счет переработки фабрикой сторонней руды с высокими содержаниями.

МАЙСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	1,4	1,4	-3%	5,4	5,0	+8%
Горнопроходческие работы, км	5,0	6,4	-22%	20,5	23,9	-14%
Добыча руды, тыс. тонн	175	239	-27%	813	1 005	-19%
Добыча руды (ОГР)	3	91	-97%	178	372	-52%
Добыча руды (ПГР)	172	148	+16%	635	633	+0%
Содержание золота в руде, г/т				6,1	6,4	-5%
Открытая добыча				7,0	8,0	-13%
Подземная добыча				5,9	5,5	+7%

ПЕРЕРАБОТКА

Переработка руды, тыс. тонн	220	221	-1%	878	861	+2%
Содержание золота, г/т	5,8	5,9	-2%	6,1	7,1	-14%
Коэффициент извлечения золота	90,3%	85,2%	+6%	82,1%	79,1%	+4%
Золото в концентрате, тыс. унций ²	36,8	35,6	+3%	131,6	119,8	+10%
Производство золота в Доре из концентрата (АГМК), тыс. унций	-	6,7	-100%	-	7,4	-100%
Производство золота в Доре из угля, тыс. унций ³	8,2	23,5	-65%	14,2	24,6	-42%
Товарное золото в отгруженном концентрате, тыс. унций	44,2	39,6	+12%	114,5	84,9	+35%

ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО

Золото, тыс. унций	52,4	69,8	-25%	128,7	116,9	+10%
--------------------	------	------	------	-------	-------	------

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.

В IV квартале флотационная фабрика на Майском перерабатывала только сульфидную руду, что положительно отразилось на объемах производства золота благодаря высокому коэффициенту извлечения. Производство золота в концентрате в IV квартале выросло на 3%, а годовой объем произведенного золота в концентрате увеличился на 10%. Годовое производство золота составило 129 тыс. унций, что на 10% выше по сравнению с 2018 годом.

СВЕТЛОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		%	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		%
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	0,3	0,2	+42%	1,4	0,7	+111%
Добыча руды (ОГР), тыс. тонн	300	339	-11%	1 573	1 317	+19%
Содержание золота в руде, г/т				3,8	3,8	+0%
ПЕРЕРАБОТКА						
Отсыпка руды, тыс. тонн	333	234	+42%	1,301	1,378	-6%
Содержание золота в руде, г/т	3,2	3,5	-9%	3,8	3,7	+2%
Коэффициент извлечения золота				80,7%	80,7%	+0%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	26,5	23,3	+14%	133,5	135,3	-1%

Квартальное производство золота на Светлом выросло на 14% по сравнению с аналогичным периодом 2018 года на фоне роста объемов отсыпки благодаря удлинению сезона отсыпки до декабря, которому предшествовали неблагоприятные погодные условия в течение первых девяти месяцев 2019 года.

ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, закончившиеся 31 декабря		% изменение	12 месяцев, закончившиеся 31 декабря		% изменение
	2019	2018		2019	2018	
ДОБЫЧА						
Вскрыша, млн тонн	0,2	0,6	-71%	1,3	3,4	-60%
Добыча руды, тыс. тонн	285	371	-23%	946	1 150	-18%
Содержание золота в руде						
Первичная руда, г/т				3,2	3,5	-9%
Окисленная руда, г/т				1,6	3,2	-51%
ПЕРЕРАБОТКА						
Воронцовское УВП						
Переработка руды, тыс. тонн	267	251	+6%	1 050	1 003	+5%
Содержание золота, г/т	2,9	3,7	-22%	3,5	3,9	-10%
Коэффициент извлечения золота ¹	85,4%	81,8%	+4%	86,3%	81,0%	+7%
Производство золота, тыс. унций	19,9	26,6	-25%	91,2	98,8	-8%
Воронцовское КВ						
Отсыпка руды, тыс. тонн	29	-	NA	87	62	+42%
Содержание золота, г/т	1,1	-	NA	1,3	1,4	-7%
Производство золота, тыс. унций	2,0	1,8	+8%	14,6	7,6	+93%
ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО						
Золото, тыс. унций	21,8	28,4	-23%	105,9	106,4	-0%

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

Открытые горные работы на Воронцовском завершены. Активно идет разработка ТЭО для определения рентабельности подземной добычи. Ожидается, что разработка ТЭО будет завершена в I квартале 2021 года.

В настоящий момент Компания готовит первичную оценку Рудных Запасов месторождений-спутников Саумское и Пещерный. Результаты оценки Рудных Запасов этих месторождений будут представлены во II квартале 2020 года. Добыча окисленной руды на Саумском для переработки на участке УВП на Воронцовском начнется в 2020 году.

ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ

На Нежданнинском горные и строительные работы ведутся согласно графику. Проведено полное закрытие теплового контура здания перерабатывающей фабрики, монтаж оборудования начнется в январе. Активно идут работы по устройству фундамента для участков флотации и сгущения, устройство фундамента для сгустителя хвостов завершено. Закончено строительство дороги между месторождением и перерабатывающей фабрикой, продолжается строительство двух мостов.

На АГМК-2 идет разработка рабочей документации и заключение договоров поставки. В IV квартале был заключен договор на поставку оборудования для очистки оборотных растворов (стандартные фильтры поставляются Coralina Engineering (ЮАР), установка обратного осмоса – Гидротех (Россия)). Завершено устройство фундамента автоклава. Зафрахтовано судно для перевозки автоклава из порта Антверпена до устья Амура. Отплытие судна ожидается в конце июля.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

В IV квартале в Полиметалле произошло пять несчастных случаев, четыре из которых относятся к легким травмам, а один – к тяжелым. Травмы со смертельным исходом во втором полугодии отсутствовали. Общий показатель частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIFR) в 2019 году составил 0,19 (по сравнению с 0,09 в 2018 году). Увеличение обусловлено незначительными инцидентами, произошедшими на рабочих площадках (падения и подскользывания).

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 наших сотрудников, а также поставщиков и подрядчиков на рабочих площадках.

В соответствии с особым вниманием Полиметалла к устойчивому развитию и социальной ответственности менеджмент ожидает, что Совет директоров рассмотрит и одобрит следующие изменения, касающиеся показателей безопасности, в структуру KPI главного исполнительного директора Группы и высшего руководства:

- Переход от показателя частоты несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIFR) к количеству рабочих дней, потерянных из-за несчастных случаев на рабочем месте (Дни нетрудоспособности). При этом в силе остается штраф в размере до 50% от годовой премии за не относящиеся к безопасности KPI в случае смертельных/тяжелых происшествий.
- Включение дней нетрудоспособности и смертельных случаев у подрядчиков на наших предприятиях в расчет KPI (при этом штраф до 50% от бонуса также применим).
- Включение дополнительного KPI в области устойчивого развития в структуру премии главного исполнительного директора Группы.

Согласно обновленной структуре вознаграждения доля двух KPI в области устойчивого развития (безопасность и экологические и социальные аспекты) в годовой структуре годового бонуса составит 35%.

Все указанные изменения будут применены Компанией к соответствующему руководству предприятий.

ПЕРСОНАЛ

Дмитрий Гальчук (35 лет) сменил Михаила Егорова (60 лет) на посту управляющего директора Дуката с 1 января 2020 года. Дмитрий присоединился к Полиметаллу в 2011 году в качестве главного инженера рудника Лунное. До недавних пор являлся директором ГОК Лунное. Дмитрий окончил Норильский индустриальный институт по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых».