

Дата 12 февраля 2020 года

Polymetal International plc

Увеличение Рудных Запасов месторождения Кутын

Полиметалл объявляет о двукратном увеличении Рудных Запасов золоторудного проекта Кутын до 0,8 млн унций золота в соответствии с Кодексом JORC (2012 г.).

- Согласно обновленной оценке на 1 октября 2019 года, подготовленной в соответствии с Кодексом JORC, Рудные Запасы для отработки открытым способом составляют 8,4 млн тонн руды со средним содержанием 3,0 г/т и общим объемом золота 812 тыс. унций. Таким образом, количество золота увеличилось на 110% по сравнению с предыдущей оценкой запасов, проведенной в 2015 году¹.
- Прирост Рудных Запасов обусловлен обновлением геологической модели на основе данных 32,3 км бурения (440 скважин алмазного бурения) и 180 тыс. м³ проходки канав в период с 2017-2019 гг.
- Запасы представлены только окисленной рудой, пригодной для переработки методом кучного выщелачивания (средний коэффициент извлечения по результатам масштабных геометаллургических исследований составляет 70,7%). Средний на всем сроке отработки месторождения коэффициент вскрыши составит 8,1 т/т.
- Оценка запасов базируется на производительности участка кучного выщелачивания 1,3 млн тонн в год. Технологическая схема проекта предполагает двухстадийное дробление до фракции -40 мм, складирование штабелями с помощью грузовой техники и применение процесса Меррилл-Кроу для извлечения золота. Среднегодовое производство золота оценивается на уровне около 80 тыс. унций.
- Минеральные Ресурсы месторождения Кутын (добавочные к Рудным Запасам) для отработки открытым и подземным способами составляют 6,6 млн тонн руды со средним содержанием золота 3,7 г/т и общим объемом золота 785 тыс. унций.
- План работ на Кутыне на 2020 год включает в себя 13 км геологоразведочного бурения для продолжения конвертации ресурсов в запасы, а также начало процесса получения предусмотренных законодательством разрешений и строительство постоянной подъездной дороги от пункта морского доступа.

«Обновленная оценка запасов существенно повысила ценность Кутына для потенциального покупателя или партнера, – заявил Главный исполнительный директор Группы Полиметалл Виталий Несис. – Мы продолжаем оценивать различные стратегические варианты и планируем объявить о сделке во II полугодии 2020 года».

Изменения в оценке Рудных Запасов (Доказанные + Вероятные)

Категория	01.01.2015	01.10.2019	Изменение, %
Тоннаж, млн тонн	3,7	8,4	+130%
Содержание Au, г/т	3,3	3,0	-9%
Объем Au, тыс. унций	386	812	+110%

¹ Предыдущая оценка Рудных Запасов и Минеральных Ресурсов месторождения Кутын проводилась по состоянию на 01 января 2015 года. Аудит Рудных Запасов и Минеральных Ресурсов месторождения для отработки открытым способом был выполнен компанией Snowden Mining Industry Consultants ("Snowden"), аудит Минеральных Ресурсов для подземной – компанией CSA Global Pty Ltd ("CSA Global").

ОТЧЕТ О РУДНЫХ ЗАПАСАХ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСАХ²

Рудные Запасы Кутына для отработки открытым способом

Рудные запасы	Тоннаж, млн тонн	Содержание, г/т	Золото, тыс. унций
Доказанные	1,9	3,5	211
Вероятные	6,5	2,9	601
Итого Доказанные + Вероятные	8,4	3,0	812

Минеральные Ресурсы Кутына

Минеральные ресурсы	Тоннаж, млн тонн	Содержание, г/т	Золото, тыс. унций
Оцененные			
Открытая добыча	0,0	4,5	1
Подземная добыча	0,6	4,3	76
Итого Оцененные	0,6	4,3	77
Выявленные			
Открытая добыча	1,0	3,2	102
Подземная добыча	2,0	4,5	295
Итого Выявленные	3,0	4,1	396
Оцененные + Выявленные			
Открытая добыча	1,0	3,2	103
Подземная добыча	2,6	4,5	370
Итого Оцененные + Выявленные	3,6	4,1	473
Предполагаемые			
Открытая добыча	2,5	2,9	228
Подземная добыча	0,6	4,3	84
Итого Предполагаемые	3,1	3,2	312
Оцененные + Выявленные + Предполагаемые			
Открытая добыча	3,5	3,0	330
Подземная добыча	3,2	4,4	454
Итого Выявленные + Предполагаемые	6,6	3,7	785

Примечание: Минеральные Ресурсы представлены как добавочные к Рудным Запасам. Несоответствия в расчётах - следствие округления.

² Оценка Рудных Запасов и Минеральных Ресурсов подготовлена Полиметаллом в соответствии с Кодексом JORC (2012 г.) по состоянию на 1 октября 2019 года с использованием цены на золото US\$ 1 300/унцию. Бортовое содержание извлекаемого (методом кучного выщелачивания) золота составляет 0,5 г/т. Расчет общего бортового содержания при реальных коэффициентах извлечения для всего проекта Кутын не проводился. Карьеры были оптимизированы на основе общего значения для каждого созданного компьютерного блока.

О КУТЫНЕ

Золоторудное месторождение Кутын находится в Хабаровском крае на Дальнем Востоке России, в 114 км к северо-западу от Албазино и в 10 км от Охотского моря. Лицензионная площадь охватывает 120 квадратных километров. Доступ на Кутын может осуществляться по зимнику в холодное время года, а также по воде через Ульбанский залив в период с июля по октябрь.

Полиметалл приобрел месторождение в 2011 году. В ходе широкомасштабных геологоразведочных работ, проведенных в 2012-2014 гг., общий объем бурения составил 31,8 км, проходка канав – 245 тыс. м³, со сосредоточением на минерализации, расположенной около поверхности и пригодной для переработки методом кучного выщелачивания, включая продолжения известных рудных тел. В сентябре 2014 года в связи с приобретением проекта Кызыл Полиметалл принял решение приостановить работы по развитию золоторудного проекта Кутын и прекратить его дальнейшую разведку. Месторождение было отнесено к активам на продажу/для создания совместного предприятия вследствие его относительно небольшого размера в рамках целевого портфеля месторождений Компании и сосредоточенности на Кызыле и других крупных проектах. Геологоразведка месторождения Кутын была возобновлена в 2017 году.

На сегодняшний день установлено 10 рудных зон протяженностью до 2 км. Рудные зоны представлены рядом субпараллельных линз, мощность которых в среднем составляет 4 м.

КОМПЕТЕНТНЫЕ ЛИЦА

Оценка Рудных Запасов была подготовлена сотрудниками АО «Полиметалл УК», Хабаровского филиала АО «Полиметалл УК» и АО «Полиметалл Инжиниринг», под руководством Владимира Махини.

Владимир Махиня является работником Компании (на условиях полной занятости) в качестве заместителя директора по минерально-сырьевым ресурсам Хабаровского филиала АО «Полиметалл УК» и имеет более 30 лет опыта работы в горно-металлургической отрасли по золотосеребряным и полиметаллическим месторождениям. Он является Профессиональным членом лондонского Института материалов, минералов и горного дела (MIMMM – Member of Institute of Materials, Minerals & Mining, London) и Компетентным лицом в соответствии с Кодексом JORC.

Ниже представлены другие Компетентные лица Компании, несущие ответственность за соответствующие исследования при оценке Минеральных Ресурсов и Рудных Запасов:

- Горное дело и Рудные Запасы: Открытая добыча – Антон Игнатов, главный специалист по ОГР технического управления АО «Полиметалл УК», MIMMM, имеющий соответствующий опыт 17 лет;*
- Обогащение и металлургия – Андрей Галютин, главный обогатитель Хабаровского филиала АО «Полиметалл УК», MIMMM, имеющий соответствующий опыт 20 лет.*

Все вышеуказанные Компетентные лица имеют достаточный опыт по типам минерализации месторождений, описанных в отчете, чтобы рассматривать их как Компетентных лиц в соответствии с Австралоазиатским кодексом отчетности о результатах геологоразведочных работ, минеральных ресурсах и рудных запасах твердых полезных ископаемых 2012 года издания (Кодекс JORC).

Все Компетентные лица дали свое согласие на включение в настоящий отчет материалов, основанных на их данных в том виде и в том контексте, в которых они присутствуют в отчете.

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.