

# География деятельности Компании

## Создание возможностей для роста

У Компании два ключевых проекта развития и девять действующих месторождений золота и серебра, преимущественно расположенных в отдаленных регионах России и Казахстана. Полиметалл рассматривает возможности дальнейшего роста.



Мы работаем в

2

странах и 11 регионах

Мы охватываем

11

часовых поясов

2 285 км

действующих дорог и зимников

100+

лицензионных участков

Первая солнечная электростанция в горнодобывающей промышленности России

Предприятие	Производство (в золотом эквиваленте)	Запасы (в золотом эквиваленте)	Скорректи- рованная EBITDA	Совокупные денежные затраты (\$ на унцию золотого эквивалента)	Переработка
1 Кызыл	343 тыс. унций	8,2 млн унций	\$355 млн	\$514	2,0 млн т/год, флотация, автоклавное выщелачивание (АГМК), продажа концентрата
2 Варваринское	149 тыс. унций	1,7 млн унций	\$93 млн	\$1 064	3,0 млн т/год, выщелачивание золотой руды, 1,0 млн т/год, флотация медной руды
3 Воронцовское	107 тыс. унций	1,5 млн унций	\$104 млн	\$460	950 тыс. т/год, уголь-в-пульпе, 1 млн т/год, кучное выщелачивание
4 Майское	129 тыс. унций	2,0 млн унций	\$43 млн	\$1 264	850 тыс. т/год, выщелачивание и флотация + АГМК/продажа концентрата
5 Омолон	205 тыс. унций	0,7 млн унций	\$123 млн	\$880	850 тыс. т/год, уголь-в-пульпе/Меррилл-Кроу (Кубака), 1 млн т/год, кучное выщелачивание (Биркачан)
6 Дукат	302 тыс. унций	1,4 млн унций	\$141 млн	\$12,2 (в серебряном эквиваленте)	2,0 млн т/год, флотация (Омсукчан), 450 тыс. т/год, Меррилл-Кроу (Лунное)
7 Светлое	134 тыс. унций	0,5 млн унций	\$142 млн	\$449	1,4 млн т/год, кучное выщелачивание

Предприятие	Производство (в золотом эквиваленте)	Запасы (в золотом эквиваленте)	Скорректи- рованная EBITDA	Совокупные денежные затраты (\$ на унцию золотого эквивалента)	Переработка
8 Албазино	241 тыс. унций	1,9 млн унций	\$167 млн	\$872	1,6 млн т/год, флотация + АГМК
9 Амурский ГМК	430 тыс. унций	Коэффициент извлечения 94,1%	—	—	Автоклавное окисление, цианирование
9 АГМК-2	550 тыс. унций <sup>1</sup>	Коэффициент извлечения 96% <sup>2</sup>	—	—	Высокотемпературное автоклавное окисление, интенсивное цианирование
10 Нежданинское	155–180 тыс. унций <sup>1</sup>	4,4 млн унций	—	—	1,8 млн т/год, гравитационное обогащение/флотация + переработка на АГМК/продажа
11 Прогноз	20 млн унций <sup>1</sup> (в серебряном эквиваленте)	256 млн унций (в серебряном эквиваленте)	—	—	1,0 млн т/год, флотация + выщелачивание + Меррилл-Кроу
12 Викша		5,7 млн унций (в палладиевом эквиваленте)	—	—	Флотация с последующей продажей
13 Ведуга	200 тыс. унций <sup>1</sup>	2,0 млн унций	—	—	1,5 млн т/год, флотация + АГМК

1 Ожидаемое годовое производство.

2 Оценка.