



ПОЛИМЕТАЛЛ

17 марта 2010 года

Виталий Несис
Генеральный директор

Энергия интеграции



Cautionary statements

This presentation includes forward-looking statements. This is not an offer to sell, or an invitation of an offer to purchase, securities in any jurisdiction. These forward-looking statements include statements concerning plans, objectives, goals, strategies, future events or performance, and underlying assumptions and other statements, which are other than statements of historical facts. The words “believe,” “expect,” “anticipate,” “intends,” “estimate,” “forecast,” “project,” “will,” “may,” “should” and similar expressions identify forward-looking statements. Forward-looking statements include statements regarding: strategies, outlook and growth prospects; future plans and potential for future growth; liquidity, capital resources and capital expenditures; growth in demand for products; economic outlook and industry trends; developments of markets; the impact of regulatory initiatives; and the strength of competitors.

The forward-looking statements in this presentation are based upon various assumptions, many of which are based, in turn, upon further assumptions, including, without limitation, management’s examination of historical operating trends, data contained in our records and other data available from third parties. Although the Company believes that these assumptions were reasonable when made, these assumptions are inherently subject to significant uncertainties and contingencies which are difficult or impossible to predict and are beyond its control, and the Company may not achieve or accomplish these expectations, beliefs or projections. Neither the Company, nor any of its agents, employees or advisors intend or have any duty or obligation to supplement, amend, update or revise any of the forward-looking statements contained in this presentation.

Полиметалл: основные факты

- Игрок номер 2 на рынке драгоценных металлов в России
- 4 действующих и 3 строящихся предприятия
- Публичная компания с рыночной капитализацией \$4 Млрд.
- 6400 работников
- Запасы в золотом эквиваленте около 1000 тонн
- Полиметалл – первая компания, достигшая докризисного уровня цены акций в индексе РТС

Полиметалл: портфель активов



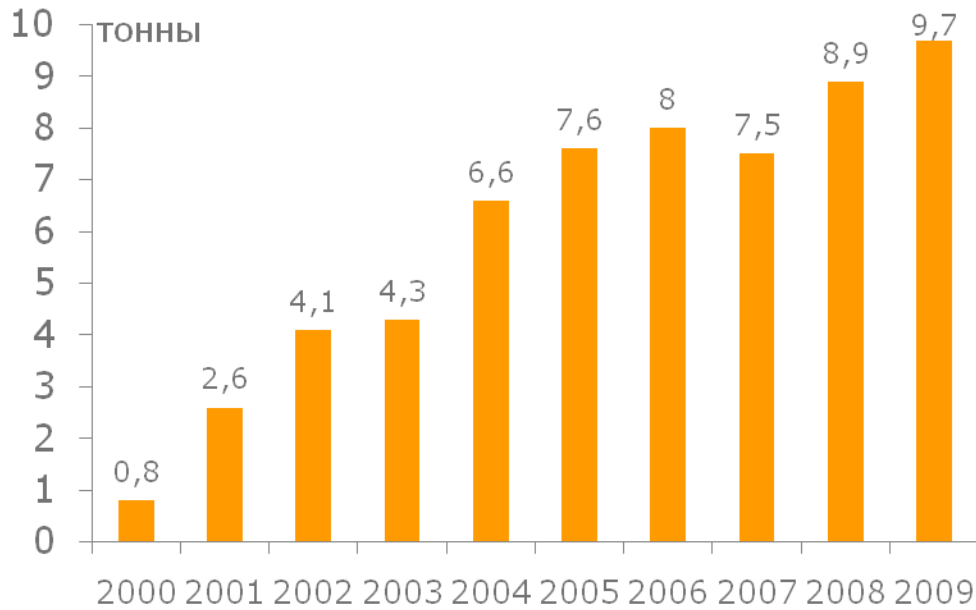
История развития Полиметалла

- Неоспоримые достижения в разработке новых месторождений
- Все инженерные и проектные разработки делаются внутри компании структурными подразделением Полиметалл Инжиниринг
- Собственная инжиниринговая компания обеспечивает одно из ключевых конкурентных преимуществ Полиметалла

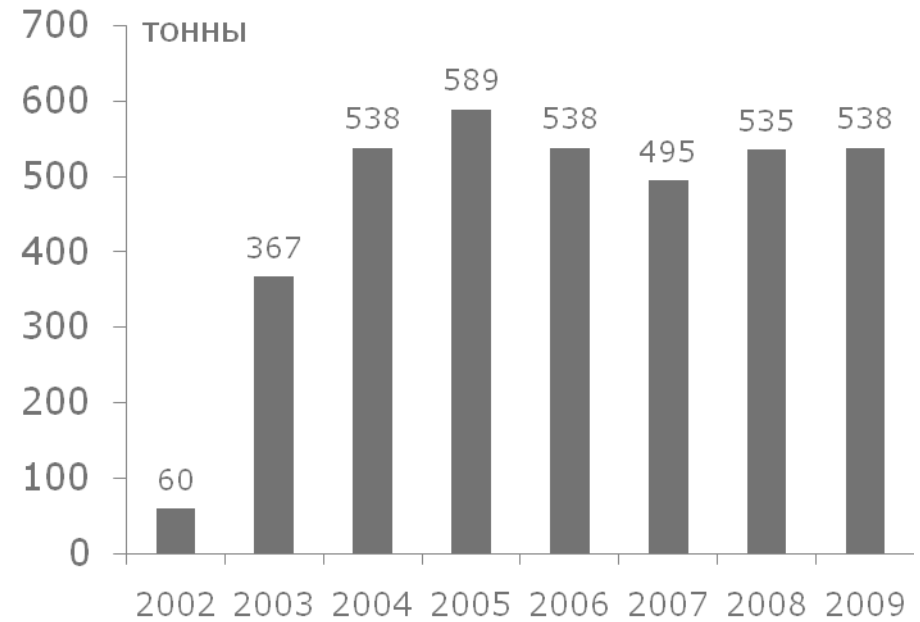


Проекты с нуля
Реконструкция

История производства



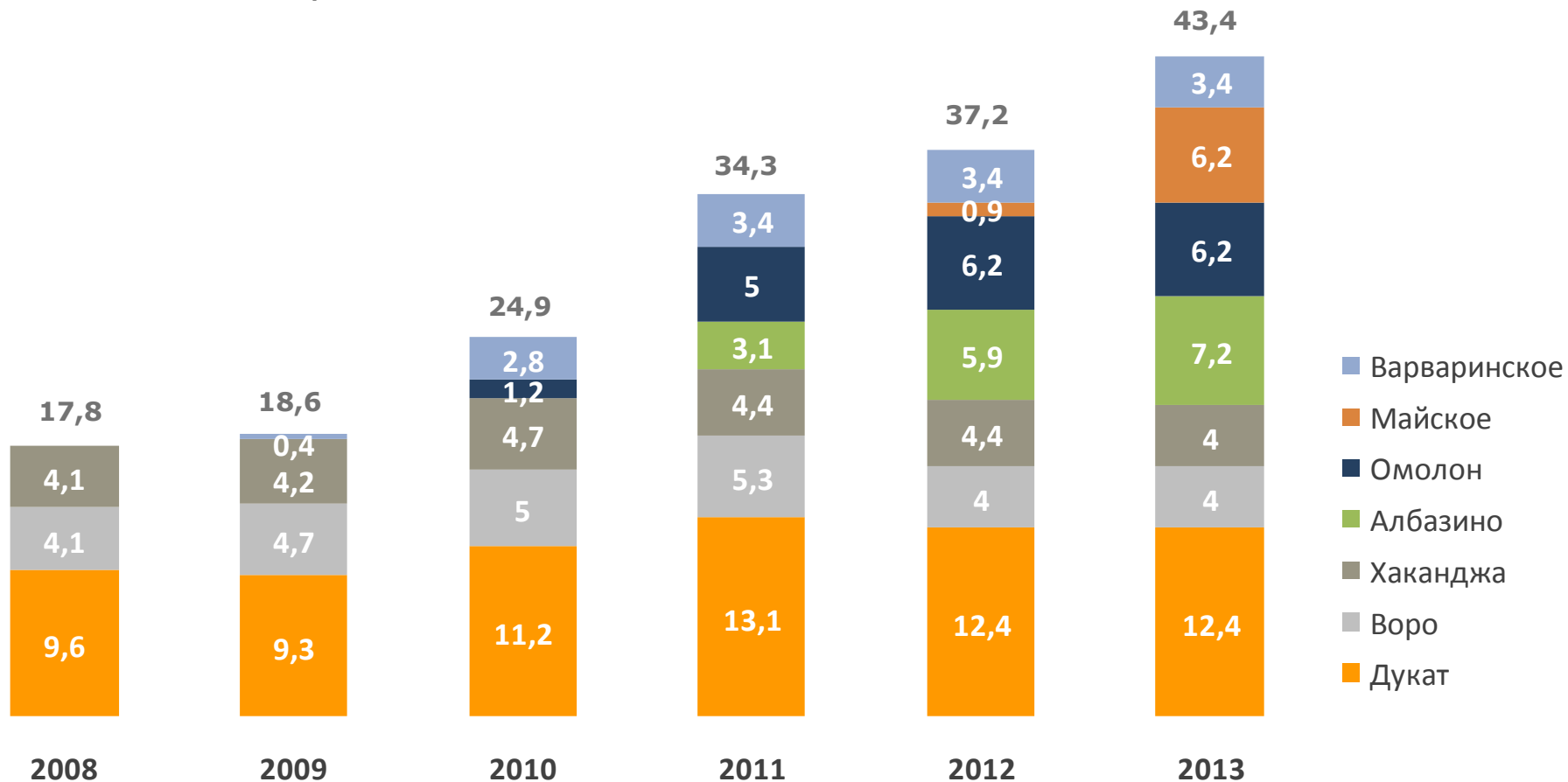
Золото



Серебро

Обзор роста

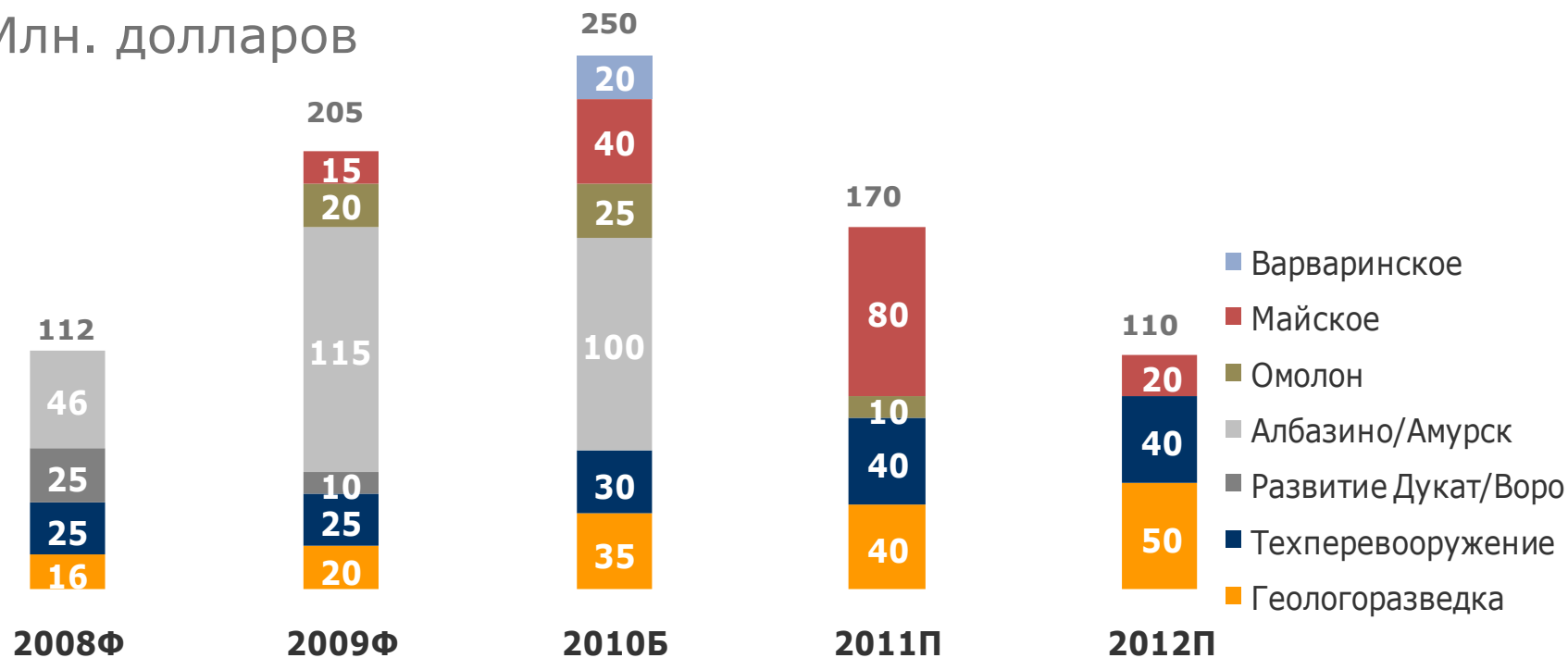
Золотой эквивалент, тонн



Золотой эквивалент рассчитывается по формуле $1:60 \text{ Ag/Au}$ и $5:1 \text{ Cu/Au}$

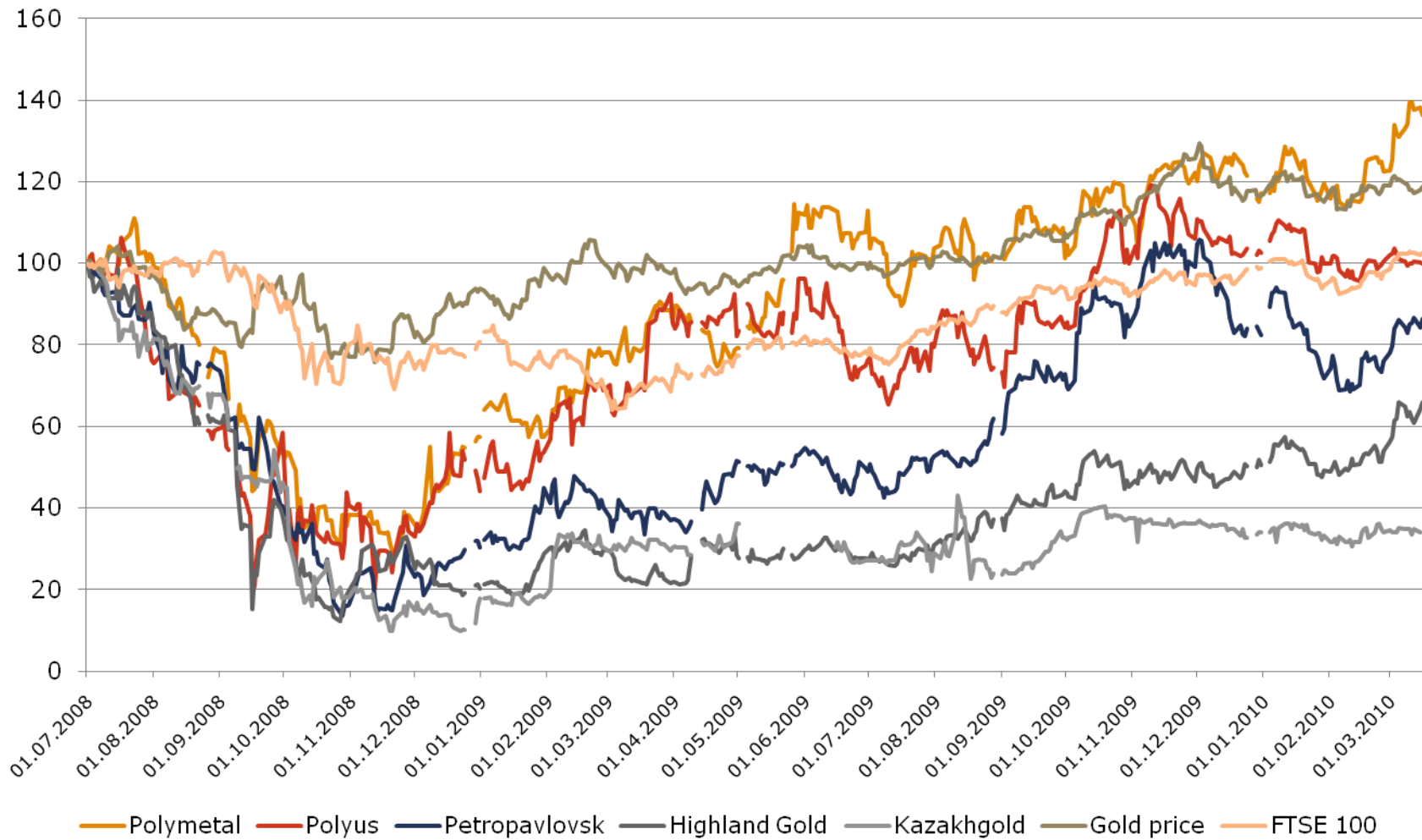
Капитальные вложения

Млн. долларов



Цена на акции

01.03.2010 – (LSE)



+36% Polymetal -0,02% Polyus -14% Petropavlovsk -34% Highland Gold -66% Kazakhgold +19% Gold price +2,5% FTSE 100

Стратегия Полиметалла: Процессинговые центры (Хаббы)

- Синергии по финансовому капиталу и трудовым ресурсам
- Уменьшение риска
- Гибкость и долгосрочная эксплуатация
- Концентрация усилий менеджмента на ограниченном числе проектов



*Создание
централизованного
процессингового центра для
обработки материалов
(руд) с различных
месторождений*

Амурский Хаб

- Большое количество упорных золоторудных месторождений на Дальнем востоке России
- Отсутствие в регионе перерабатывающих мощностей для упорных руд
- Высокая цена энергии и рабочей силы в отдаленных регионах

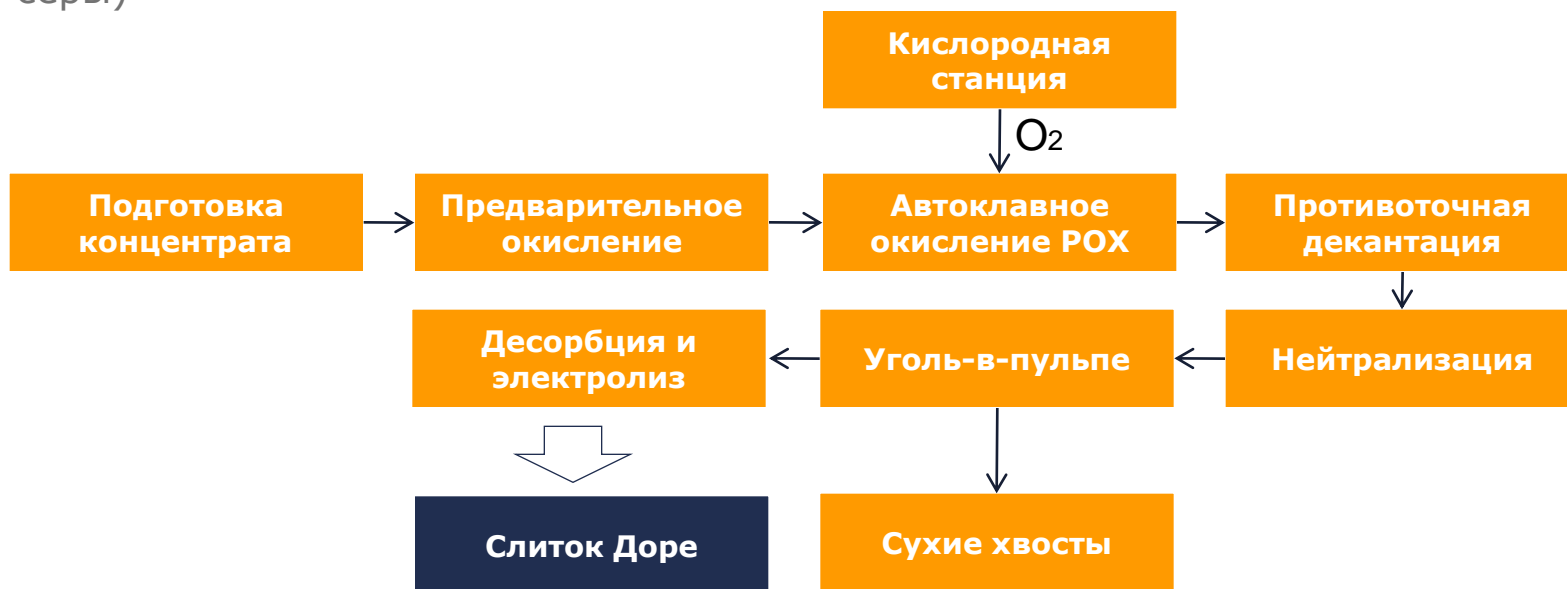


- Переработка концентратов упорных руд со всего Дальнего Востока России
- Расположение Амурска:
 - Дешевая энергия
 - Квалифицированная и стабильная рабочая сила
 - Отличная транспортная инфраструктура



Амурский Хаб

- Капитальные затраты \$US110 млн.
- Производительность по концентрату 250 тыс. тонн/год
- Производительность по сульфидной сере 26 тыс. тонн/год
- Производственные затраты 35-70\$/тонну концентрата (в зависимости от содержания серы)




Статус:

- Завершено проектирование (SNC Lavalin)
- Подписаны контракты на поставку всего основного оборудования
- Начаты земляные работы
- Начато строительство линии энергопередачи на 35Квт, газопровода, и начаты работы по водоснабжению

Казахстан: Золотодобывающая отрасль

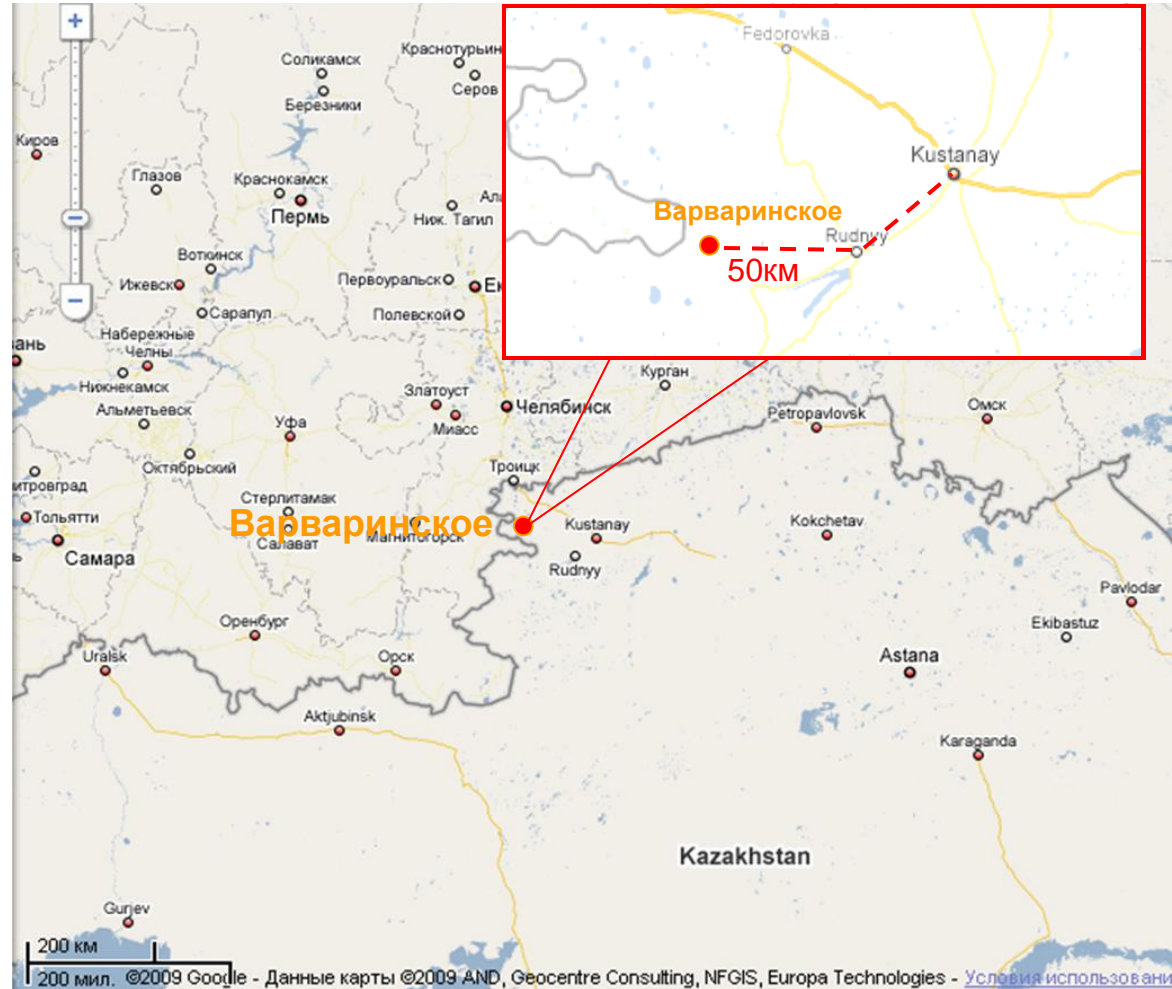
- 10-ое место в мире по разведанным запасам золота
- В 2009 году добыто 22,5 тонны золота
- Ресурсы Au – 1800 тонн
- Запасы Au – 800 тонн



Огромный потенциал для развития отрасли

Варваринское: Местоположение

- **Северо-Запад Казахстана, 4 км от российской границы.**
- **Хорошо освоенный промышленный регион:**
 - 50 км от города Рудный (100 тыс. человек)**
 - 130 км от города Кустанай (224 тыс. человек)**



Производственные объекты (переработка)

- **Фабрика проектной мощностью 4,2 млн. тонн в год. Две цепочки:**
 - традиционного цианирования по угольной технологии (3 млн. тонн в год), готовым продуктом является товарное золото
 - традиционной флотации (1.2 млн. тонн в год), готовым продуктом является медно-золотой концентрат, поставляемый на медные заводы других компаний; хвосты направляются на фабрику УВП
- **Всё оборудование новое, ведущих производителей (Германия, ЮАР)**
- **Фабрика полностью автоматизирована**

Мельницы



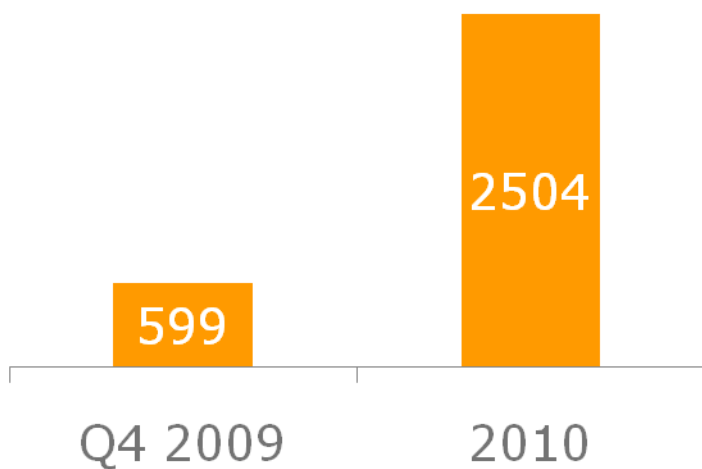
Отделение флотации



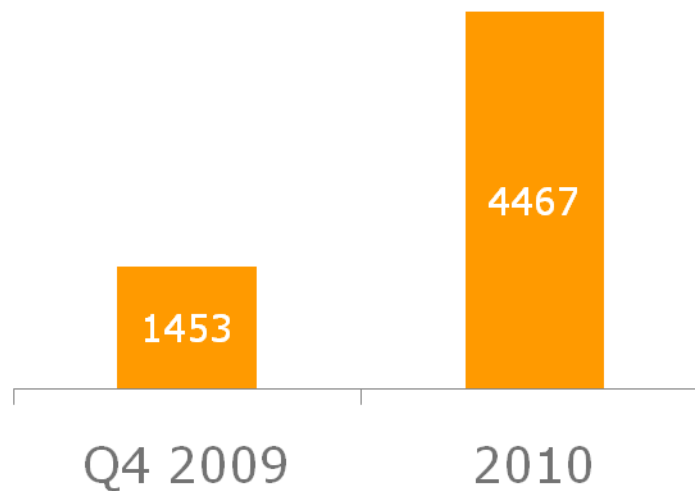
Варваринское: фактическая информация

- Запасы (ГКЗ Республики Казахстан)
 - 59 млн. тонн руды
 - 93 тонны золота
 - 218 тыс. тонн меди
- Мощность предприятия по руде – 4.2 млн. тонн
- Объемы производства в 2009 году и прогноз на 2010

Золото (кг)



Медь в концентрате (тонн)



Что сделано после приобретения

- Замена западных специалистов на предприятии
 - Заменено 15 специалистов
 - Экономия средств - \$1,5 млн. в год
- Локализация процесса управления технологией добычи и переработки
 - Улучшенный контроль над производственными процессами
 - Экономия средств в 2010 году - \$10 млн.
- Отработка карьера строго в соответствии с проектом
 - Возобновлены работы, которые предыдущими владельцами были сделаны не в полном объеме. Приобретены 3 экскаватора и 3 самосвала
 - Позволит загружать фабрику на полную мощность
- Улучшение технического контроля
 - Создание ОТК - Осуществление независимого контроля соблюдения процессов и качества продукции
 - Реконструкция пробирной лаборатории
 - Контроль прямого метода определения содержания золота в рудах и выполнение требований международного аудита запасов

Что сделано после приобретения

- Улучшение Контроля над разубоживанием
 - разубоживание при предыдущих владельцах – до 50%
 - Покупка станка шламового бурения
 - Цель понизить разубоживание до 10%
- Взрывные работы
 - Предыдущие работы неэффективны
 - Изменение договора с подрядчиком - переход на собственное взрывание
 - экономия средств – 250 000\$ в год
- Продажа медного концентрата
 - Изменение договора с покупателем
 - Экономия средств в 2010 году - \$1.8 млн.
- Сервисное обслуживание оборудования
 - Изменение договора с подрядчиком
 - Экономия средств в 2010 году - \$2.3 млн.
- Страхование
 - Замена страхового брокера
 - улучшение качества страхового покрытия
 - Экономия средств в 2010 году - \$1.3 млн.

Новая управленческая команда



Николай Викторович Гончаров
– Генеральный директор.



Юрий Борисович Овчинников –
Зам. Ген. директора по
коммерции.



Евгений Робертович Мазуров –
Начальник ЗИиОФ.



Виктор Яковлевич Пчелка – Зам.
Ген. Директора по МСР.



Михаил Александрович Шубин –
Главный инженер.

Полиметалл в Казахстане

- Инвестиции в Варваринское в 2010 г. – 20 Млн. долларов
- Увеличение ресурсной базы на Варваринском и в окрестностях
- Увеличение мощности фабрики на Варваринском до 6 млн.т в год
- Создание на базе Варваринского регионального хаба по переработке золотых руд
- Идентификация экономически интересных золотых месторождений и разведочных площадей в Казахстане
- К 2013 году выйти на уровень производства 5 тонн в золотом эквиваленте



ПОЛИМЕТАЛЛ