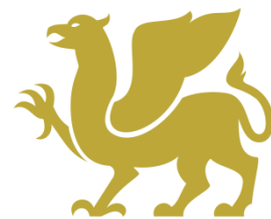




KM GOLD



KM GOLD INC.

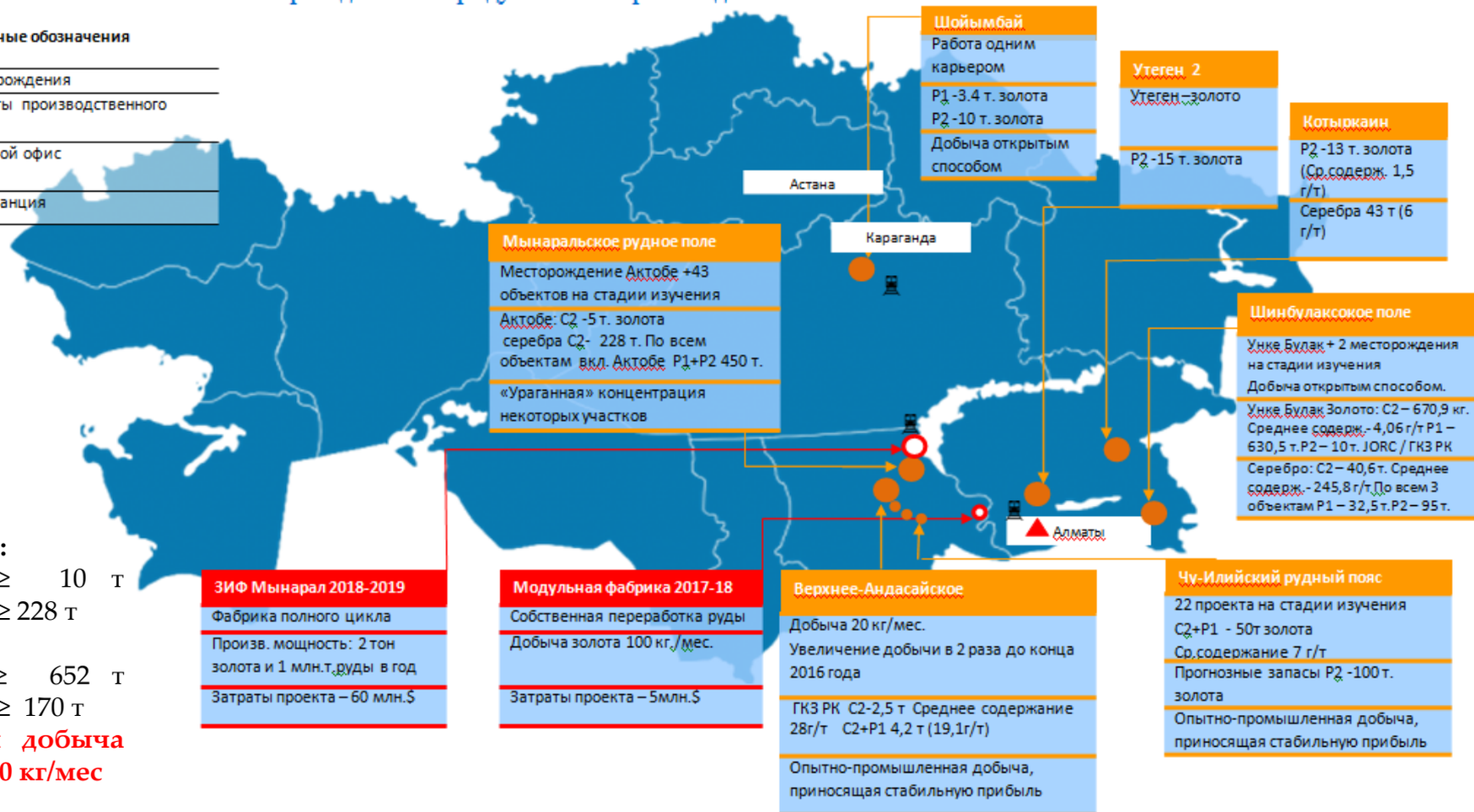
Портфель высококачественных активов

География расширения АО «KM GOLD»

Высококачественные месторождения и продуманный производственный план

Условные обозначения

- Месторождения
- Проекты производственного плана
- ▲ Головной офис
-  Ж/Д станция



Запасы:
С₂, JORC:
Золото ≥ 10 т
Серебро ≥ 228 т
P₁, P₂:
Золото ≥ 652 т
Серебро ≥ 170 т
Текущая добыча золота: 20 кг/мес

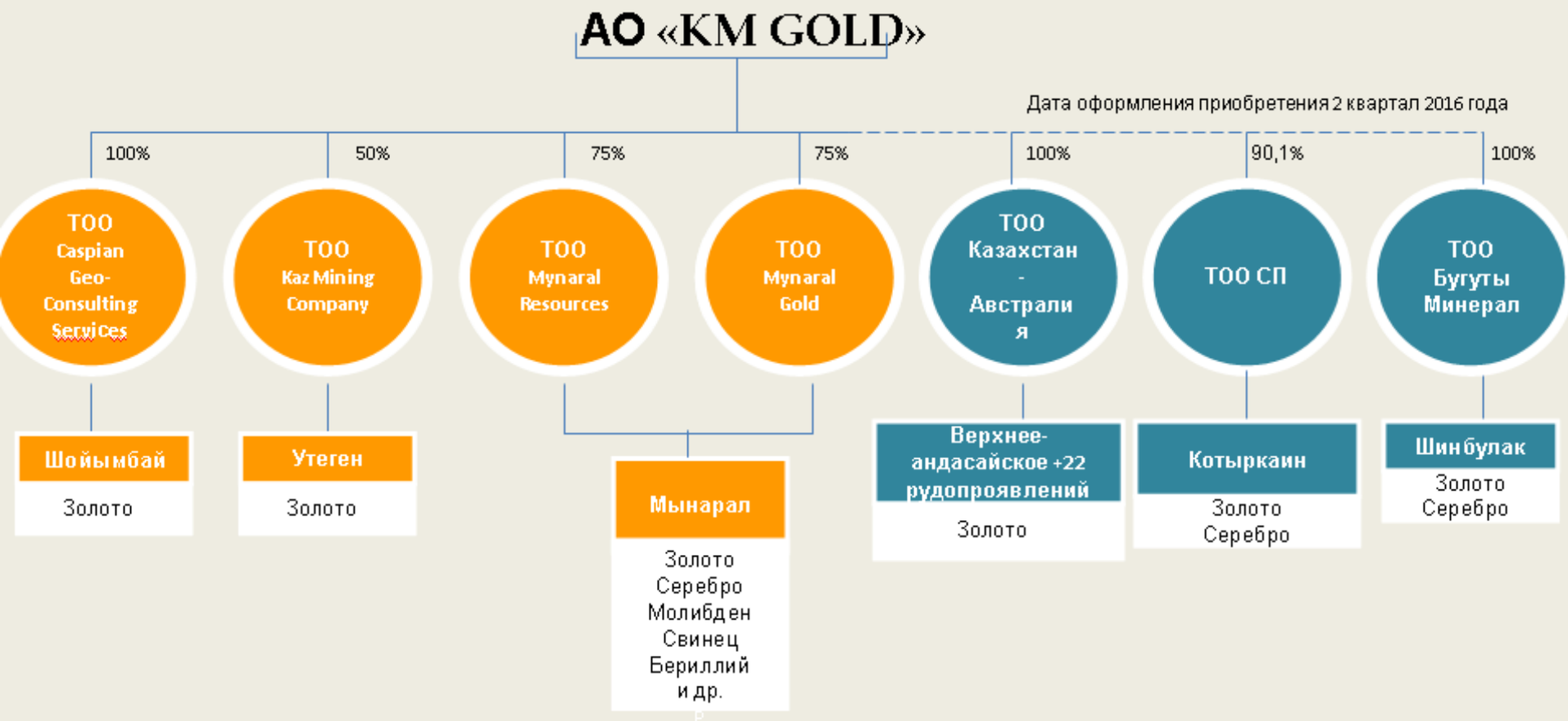
Бизнес модель АО «KM GOLD»



Стратегия развития

Увеличение акционерного капитала посредством развития АО «KM GOLD» как публичной, вертикально-интегрированной компании полного цикла с постоянным увеличением запасов путем приобретения дополнительных месторождений, увеличением объемов производимой продукции и высоким уровнем корпоративного управления.

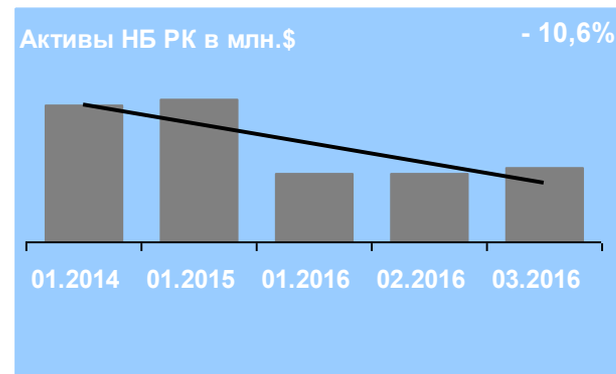
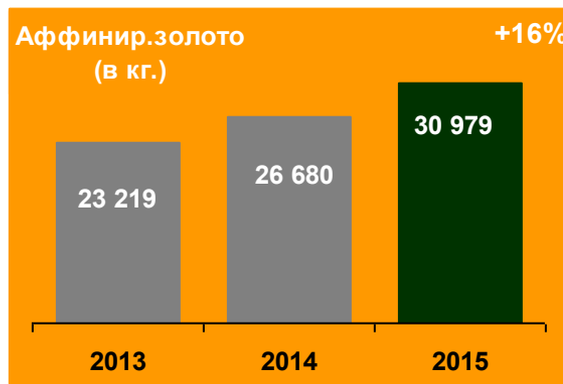
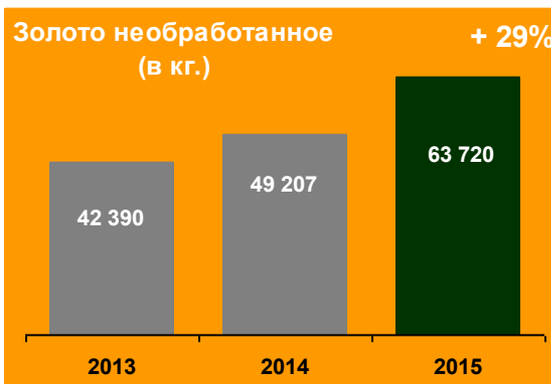
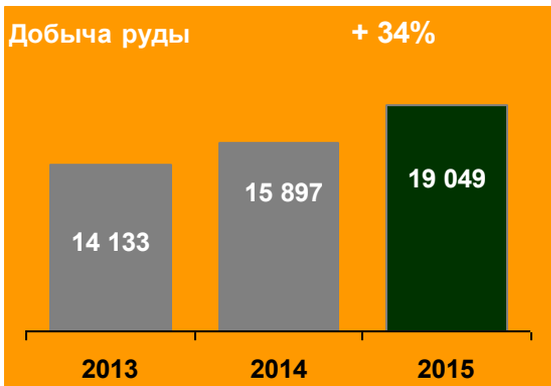
Структура компании



Обзор внутреннего рынок золота

Предложение

Спрос



Месторождение Верхне-Андасайское

Запасы ГКЗ РК

C2 – 2,5 т золота, со средним содержанием 28 г/т

Добыча золота: 20 кг/мес. Планируется удвоить добычу до конца 2016 года.

Прогнозные запасы:

C2+P1=4,2 т золота, со средним содержанием 19,1 г/т.

Расположение: Мойынкумский район Жамбыльской области

Геология: Кварцево-жильная минерализация. Две кварцевые жилы, залегающие среди песчаников конгломератов и туфов Карасайской свиты (D-2-3 кг). Жилы пространственно приурочены к дайке диоритовых порфиритов. Группа сложности: III

Структурное отношение: девонский вулканогенный комплекс, залегающий с угловым и стратиграфическим несогласием на терригенные породы ордовика. Мощность рудных пересечений: мощность жил 0.4 – 0.5 м @ Au 28 г/т при протяженности до 1000 м (вертикальный размах оруденения – 300 м).

Инфраструктура: С ближайшим населенным пунктом (15 км) и районным центром связано грунтовыми дорогами. От поселка Акбакай на восток проходит асфальтовая дорога до ж/д станции Кияхты (120 км) и далее (30 км)- до автомагистрали Алматы – Астана. Проходимость для автотранспорта удовлетворительная.

Переработка: Добытая продукция отправляется на переработку в Акбакайский ГОК, расположенный в 15 км. от месторождения.



Чу-Илийский рудный пояс (22 рудопроявлений)

Прогнозные запасы:

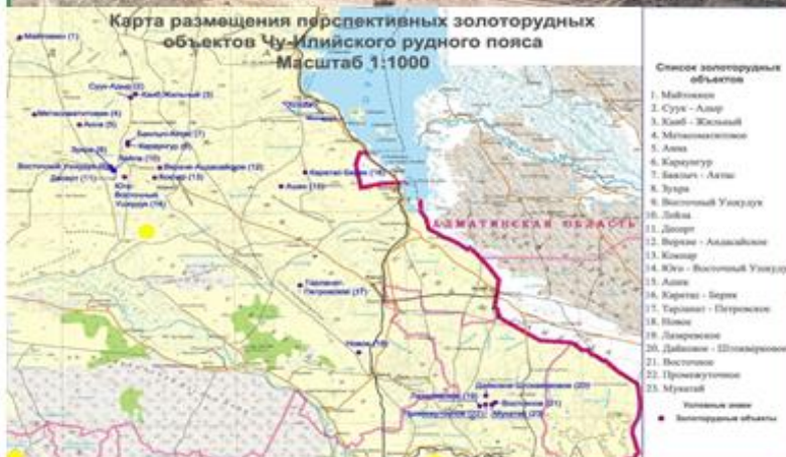
C2+P1=50 т золота,

со средним содержанием

7 г/т.

Прогнозные запасы:

P2=100 т золота



Чу-Илийский рудный пояс – это уникальный кластер, в котором особо выделены 22 перспективных рудопроявлений золота, разделенных на три генетические группы: Мукатай-Хантауская – среднее содержание 1.72 до 13 г/т.,

Майтокен-Ушкудукская – среднее содержание 0.9 – 8.3 г/т,

Берик-Каратаская – среднее содержание 1,0 до 23 г/т.

Расположение: Мойынкумский район Жамбыльской области, на северо-западе от оз.Балхаш

Площадь: Рудный пояс растягивается на 150 км.

Геология: По генезису и геологическим условиям перечисленные площади идентичны рудам Верхне-Андасайского и Тарланат-Петровского месторождений, поэтому с большой уверенностью можно ожидать наличие как фабричных руд с высокими содержаниями, так и руд пригодных для извлечения золота путем кучного/чанового выщелачивания.

Добыча: По всем объектам Чу-Илийского рудного пояса имеется право на проведение опытно-промышленной добычи, что позволяет в процессе ГРП освоить до 30% запасов.

Мынаральное рудное поле

Запасы по категории C2: Прогнозные запасы
Золота - 5 т (среднее R1+P2 Золота -450 т.
содержание 2,5 г/т) (среднее содержание 7
Серебра – 228 т (среднее г/т)
содержание 114г/т

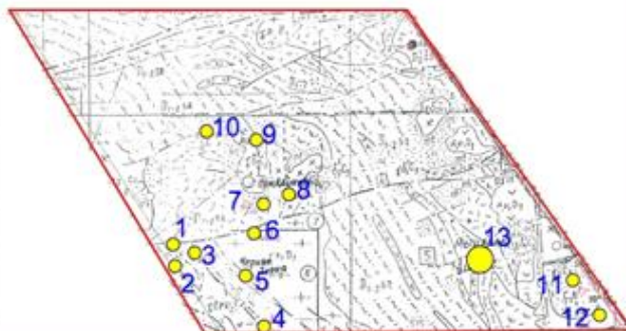


Карта размещения золоторудных объектов Мынаральского рудного поля

Список золоторудных объектов

1	Боковое - 1
2	Боковое - 2
3	Боковое - 3
4	Черная горка - 1
5	Черная горка - 2
6	Придайковое - 1
7	Придайковое - 2
8	Придайковое - 3
9	Придайковое - 4
10	Придайковое - 5
11	Придорожное - 1
12	Придорожное - 2
13	Месторождение Мынарал

Условные знаки
● Золоторудные



Расположение: Жамбылская область, рядом с озером Балхаш. Бывшая территория закрытого военного полигона Сары-Шаган.

Площадь: 170 кв.км.

Геология: Суммарная протяженность рудных зон - 18.000 м. Глубина распространения ресурсов – 600 м и более. Площадь сложена нижне-среднедевонскими эффузивно-пирокластическими образованиями кислого и умеренно-кислого состава (дипаритовые и андезито-дацитовые порфиры), смятыми в систему пологих брахиформных складок.

Минеральные запасы и геолооразведка:

На поле находятся около 50 объектов. Одно из этих объектов – это месторождение Актобе, которое находится на стадии разведки.

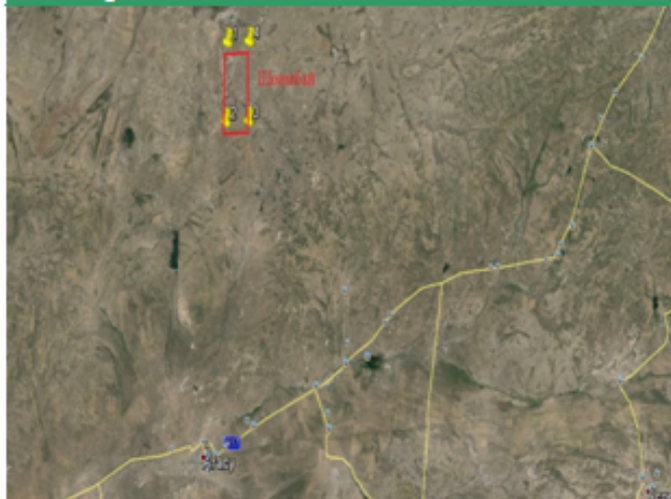
В пределах этого поля, в 1984-88 гг, выполненными поисковыми работами выявлено 20 рудопроявлений и около 30-ти проявлений и пунктов минерализации золота, 1-серебра, 9-молибдена, 6-свинца, 3-берилия, 3-марганца, 2-меди.

Содержания золота колеблются от 2 г/т до 63 г/т в поисковых канавах

Концентрация золота в некоторых случаях достигает ураганных значений – более 100 г/т, а иногда до нескольких сотен грамм на тонну.

Шойымбайская площадь

Прогнозные запасы категории P1: Золота – 3,4 т (среднее содержание 6 г/т)	Прогнозные запасы категории P2: Золота -10т. (среднее 10 г/т)
---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------



Расположение: Жанааркинский район, Карагандинская область (250 км к юго-западу от г.Караганда).

Площадь: 39 кв.км

Геология: кварцево-жильные и метасоматические, малосульфидные. На участке выявлено 24 рудных тела с содержанием золота от 2 и более г/т. По 10 наиболее интересным рудным телам прогнозные запасы на глубинах от 30 м до 200 м оцениваются в 3 424 кг (со средним содержанием 6 г/т).

Запасы расположены на достаточно небольшой глубине, что позволит производить добычу открытым способом, причем расположение рудных тел с небольшими размерами по простиранию в пределах ядра антиклинальной структуры шириной до 800 м даст возможность работать одним карьером с достаточно низким разубоживанием, несмотря на небольшую мощность рудных тел.

Проведение ГРП в пределах площади могут увеличить запасы до 10 т.

Площадь Утеген-2

Прогнозные запасы по
категории P2:
Золота – 15т

Расположение: северное побережье водохранилища Капчагай в Алматинской области.

Площадь: 15 кв. км

Геология: развитая золото-серебряная кварц-адуляровая формация, которая представлена двумя проявлениями – «Дайковый» и «Утеген». Золотосеребряное оруденение, здесь также концентрируется в кварцевых жилах, зонах дробления сцементированных кварцем, но они пространственно тяготеют к полям полифациональных вторичных кварцитов, находясь при этом во внешнем пропилитовом обрамлении. Наиболее крупным является массив вторичных кварцитов золото-серебряного проявления «Утеген».



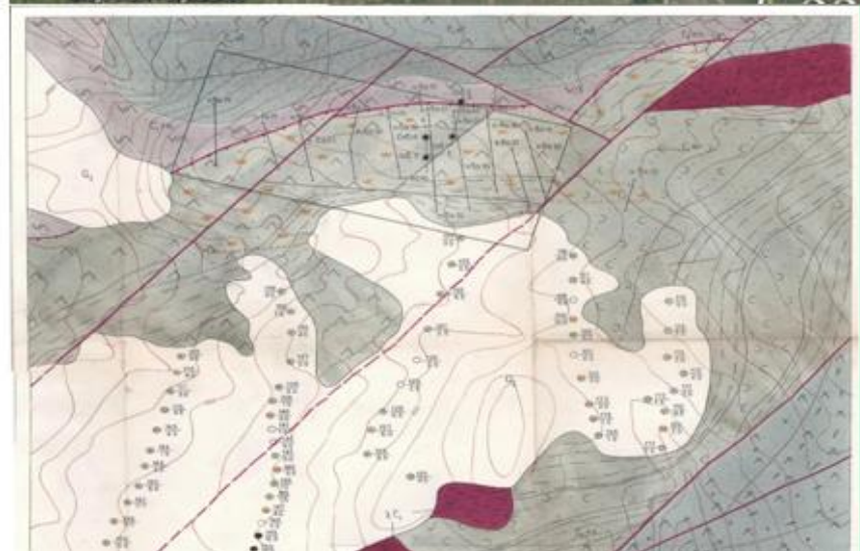
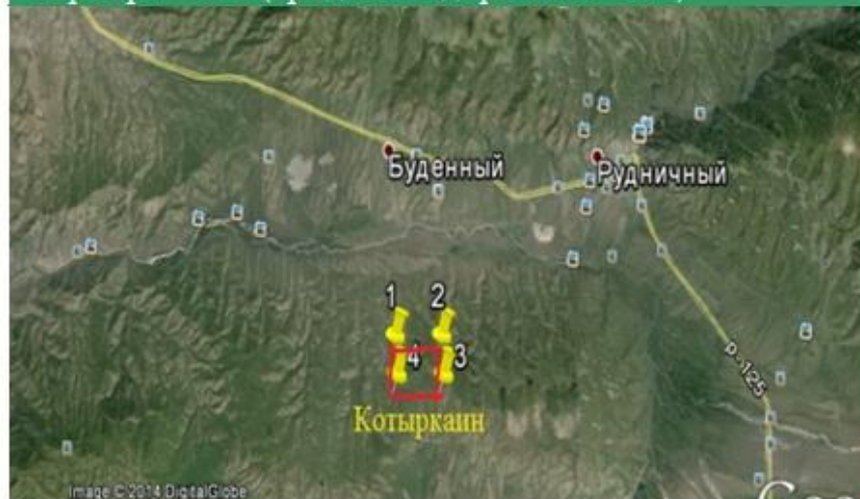
KM GOLD INC.

Рудопроявление Котыркаин

Прогнозные запасы по категории P2:

Золота -13 т. (среднее содержание 1,5 г/т)

Серебра – 43 т (среднее содержание 6 г/т)



Расположение: Гвардейский район, Талды-Курганская область, в приводо-раздельной части гор Котыркаин.

Площадь: 2,5 кв.км.

Геология: в структурном плане рудопроявление приурочено к восточному крылу Алтынэмельской синклинали, осложненной пликативными структурами более высокого порядка.

Всего в пределах рудного поля выявлено 8 золотоносных зон. Все они приурочены к зоне дробления в каолинит-серицитовых вторичных кварцитах субширотного простирания. Протяженность зон до 100 м, при мощности 5 м. и более.

Добыча: Имеющаяся оценка геологических данных позволяет оценить объект как инвестиционно-привлекательный, с учетом следующих факторов:

- возможность отработки всех зон одним карьером, во-первых, все они расположены в субширотном простирании параллельно друг другу; во-вторых, полифациальные вторичные кварциты, развиты в пределах рудного поля и могут быть объединены в одну минерализованную зону, в котором среднее

Шинбулакское золоторудное поле (3 рудопроявления)

Запасы согласно отчету JORC:
Золота 2,8 т

Прогнозные запасы по категории P1+P2:
Золота -10,6 т (среднее содержание 3,5 г/т)
Серебра 127 т (среднее содержание 170 г/т)

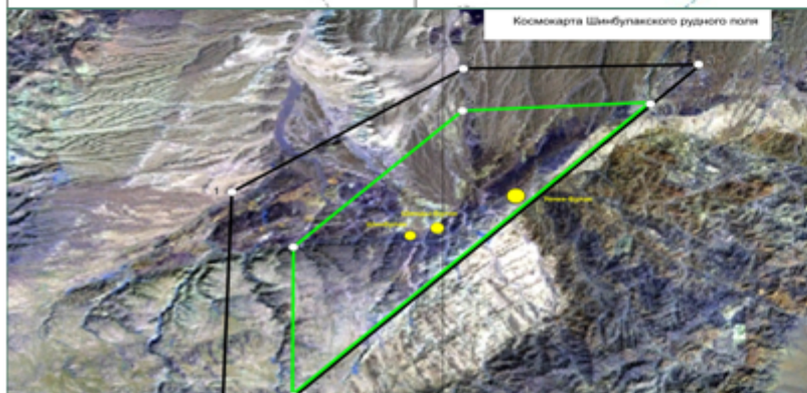
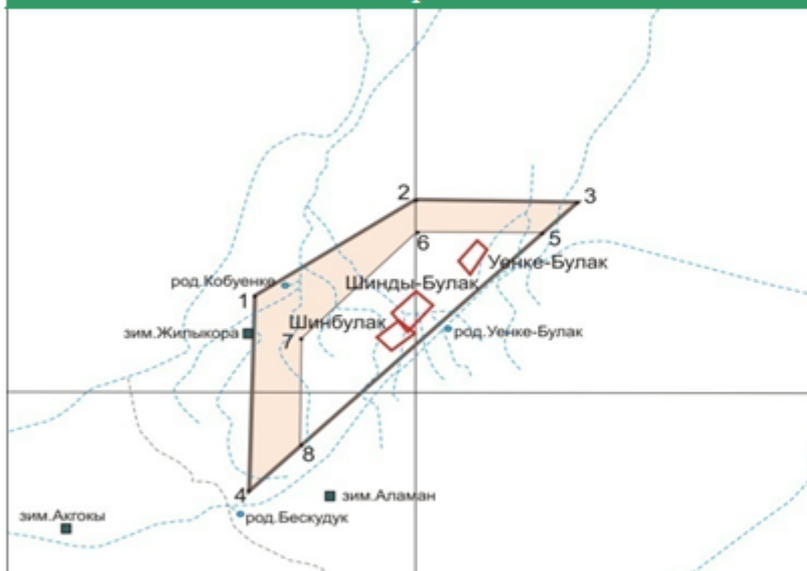
Расположение: северо-западный склон горы Улькен-Бугуты, Енбекшиказахский район, Алматинская область, к востоку от поселка Чилик.

Площадь: 50 кв.км.

Геология: рудная минерализация приурочена к широким зонам кварцевых и пропилитовых изменений и выделяется интенсивными ореолами рассеяния свинца, цинка, меди, молибдена и линзообразные тела с высоким содержанием золота и серебра.

Анализ геологического строения рудных жил позволяет рассматривать Шинбулакское рудное поле как низкотемпературное приповерхностное проявление золото-серебряной формации, связанное с поствулканическими гидротермальными процессами позднепермского возраста.

На месторождении обнаружено более 200 кварцевых жил, объединенных в три рудные зоны: Западную, Центральную и Восточную, разной мощности и протяженности. В пределах рудного поля, кроме месторождения Уенке-Булак выявлены золоторудные проявления Шинды-Булак и Шин-Булак, расположенные соответственно в 2,8 и 3,8 км юго-западнее месторождения Уенке-Булак.





Благодарим за внимание!

