



ЖИЛАНДИНСКАЯ РУДОНОСНАЯ ПЛОЩАДЬ



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ЖИЛАНДИНСКОЙ ПЛОЩАДИ

- Площадь имеет огромный потенциал прироста ресурсов различных металлов (месторождение Биринши, западные рудопроявления Осеннее, Лагерное, рудопроявления Центрального участка, восточное рудопроявление марганца Сууксу).
- В рамках проведённых геологоразведочных работ на Жиландинской площади были выделены геолого-геофизические предпосылки, указывающие на перспективность западной части площади для **обнаружения крупных медно-порфировых систем (около 5 млн. т. Меди и 140 т. Золота).**
- Объект находится вблизи от основных рынков сбыта (*Китай, Россия*). Доступ обеспечивается существующей развитой инфраструктурой.
- Команда геологов имеет опыт по району работ и поискам медно-порфировых объектов.
- Поддержка казахстанских участников, которые являются известными и уважаемыми бизнесменами в Казахстане.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПРОЕКТА

- ТОО «Жиланды» (Компания) является казахстанским юридическим лицом учрежденным для проведения разведочных работ на Жиландинской площади; Компания не имеет других активов кроме объекта Жиланды.
- Компания заключила Контракт No 2435 на проведение разведочных работ на золото, марганец, платину, свинец, цинк и висмут на Жиландинской площади расположенной в Алматинской области Республики Казахстан 30 июля 2007 года. Компания согласовала проект ГРП, расширила территорию и имеет право на продление разведки 2018 – 2020 гг., оценку коммерческого обнаружения и эксклюзивное право на переход к периоду добычи.
- Компания эффективно выполняет и существенно перевыполняет финансовые обязательства по Контракту.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ИНФРАСТРУКТУРА

- Жиландинская площадь находится в Ескильдинском районе Алматинской области, в 15 км южнее г. Текели, в пределах среднегорной части хребтов Сарынакой и Сууксу.
- Доступ к объекту обеспечен асфальтированными и грунтовыми дорогами. Средняя высота 2,100 метров над уровнем моря; Линии электропередач на 35кВ в 3 км и 100кВ в 15 км.
- Ближайшая железнодорожная станция в 15 км. Ближайший аэропорт в 35 км. в Талды-Кургане; Международный аэропорт Алматы находится в 270 км.
- Квалифицированные трудовые ресурсы в г.Текели (27,000 населения) и Талдыкорган (127,000)
- 2011 году запущена в эксплуатацию Мойнакская ГЭС, общей мощностью 300 МВт
- Автомобильная магистраль Алматы – Усть-Каменогорск, период реализации 2012-2020



Рис. 1 Инфраструктура

КОНТРАКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

- Площадь лицензионной территории составляет 66.5 км²
- На Жиландинской площади условно выделяются три перспективных участка:
 1. Рудное поле **Сууксу** в черносланцевых отложениях венда.
 2. Месторождение **Биринши** во фрагменте вулканической структуры раннего девона
 3. **Центральная группа рудопроявлений Мынбулак-Отметка-Коныздар-Жиланды-Теректы-Восток-Жабык-Коныздар** в экзоконтактовой зоне Жиланды-Кусакского гранодиорит-тоналитового лакколита верхнего рифея

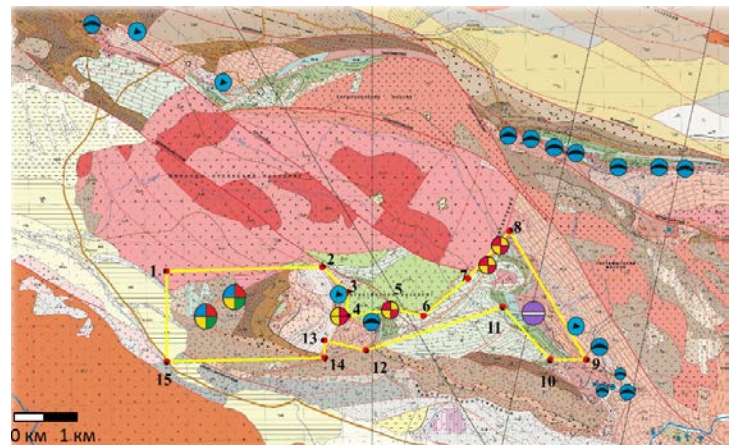


Рис. 2 Контрактная территория

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ

Поисковые маршруты:

- 209 п. км.

Проходка канав:

- 58 канав
- 13 148 м³

Бурение скважин с отбором керна:

- 20 колонковых скважин
- 39 картировочных скважин
- 5 724 п.м.

Опробование
выработок в объеме
14 115 проб

ПРЕДПОСЫЛКИ ОБНАРУЖЕНИЯ КРУПНОЙ МЕДНО ПОРФИРОВОЙ СТРУКТУРЫ (МПС)

1. Структурные (тектоника, Прибалхашско-Илийский вулканический пояс);
2. Наличие геофизических аномалий (магнитных, поляризации, электрического сопротивления);
3. Комплексные геохимические аномалии;
4. Зональность;
5. Метаморфизм (зона вторичных кварцитов, пропилитов);
6. Штоки гранитов и гранодиоритов.

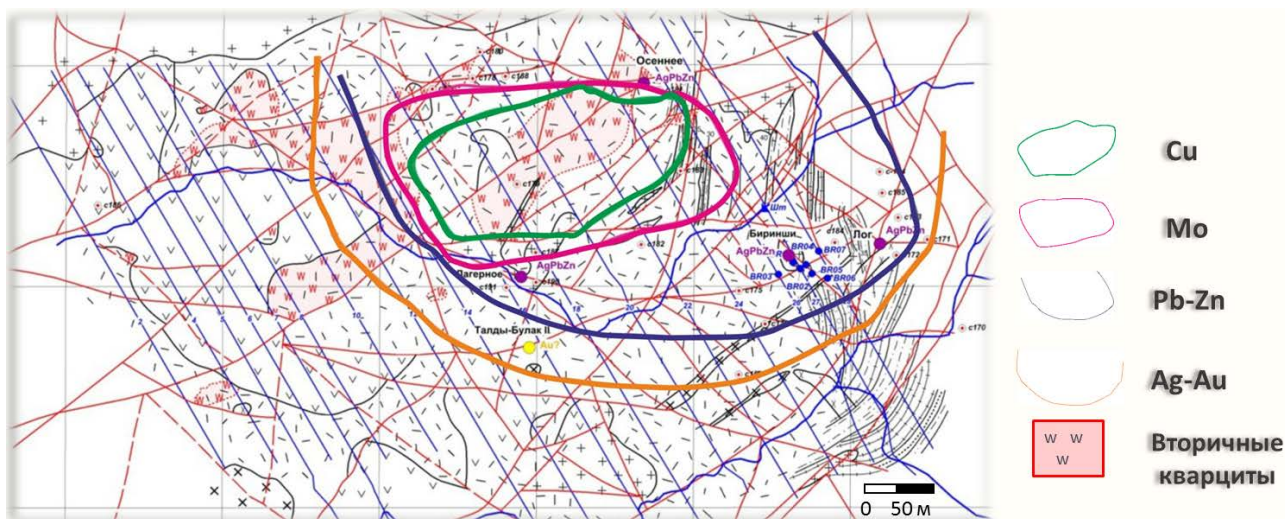


Рис. 3 Зональность

Молибден совместно с Медью занимает центральную часть аномалии, а Свинец и Цинк периферийную область, что характерно для строения медно-порфировых геохимических полей (Sillitoe, R.H.).

- Верхние части медно-порфировой структуры характеризуются наличием зоны апоаргиллизитов и вторичных кварцитов (lithosar): литологически контролируемой зоны изменений, состоящей из аргиллизитов, апоаргиллизитов и вторичных кварцитов
- В больше случаев эти зоны представляют собой эрозионные останцы, которые частично или полностью перекрывают меднопорфировые месторождения или проявляются по латерали над (за) зоной пропилитизации



Рис. 4 Вторичные кварциты Жиландинской площади

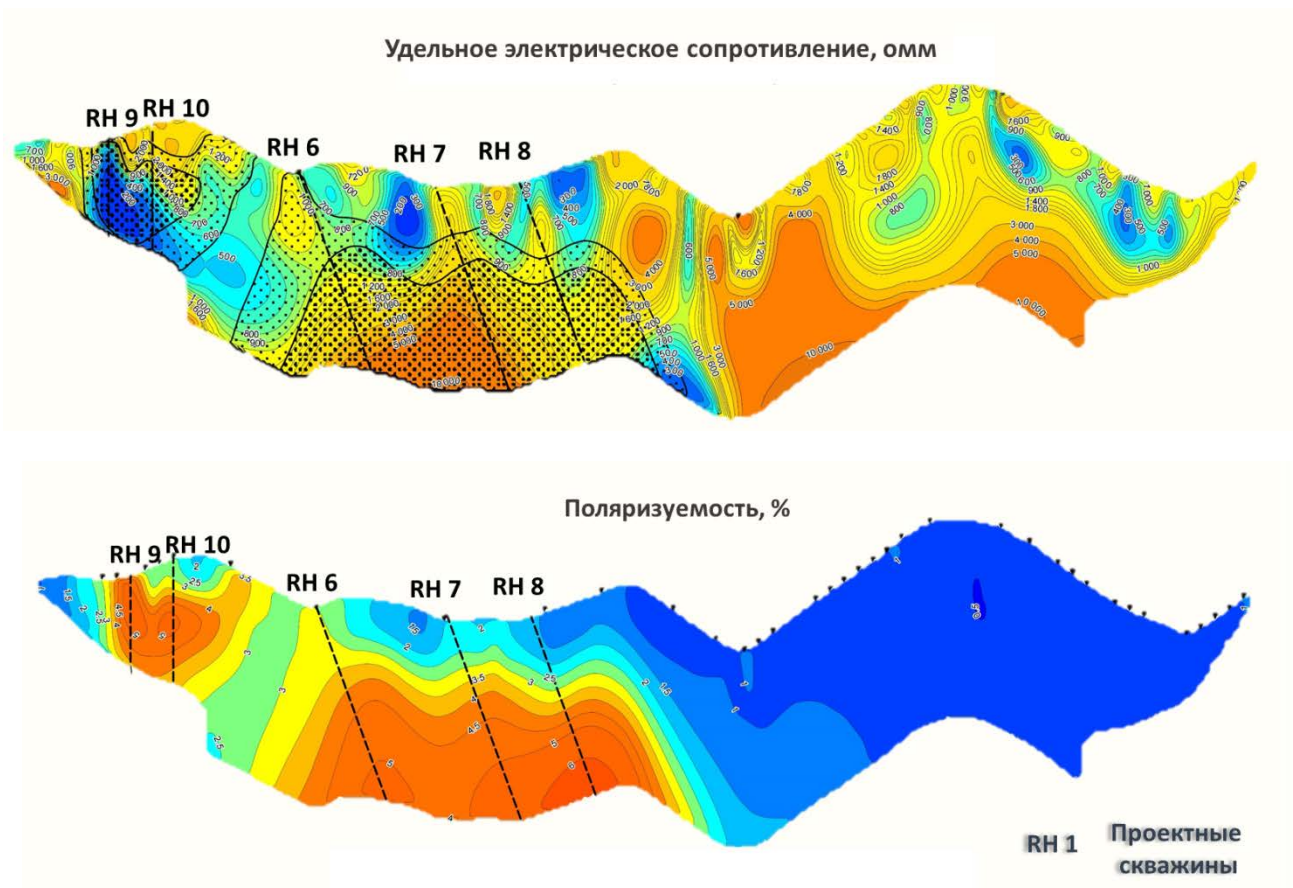


Рис. 5 Инверсионный геоэлектрический разрез по профилю 20

ПЛАН РАБОТ 2018г.

- Для заверки геохимических и геофизических аномалий и прослеживания рудного тела на глубину, необходимо выполнить 10 000 п.м. колонкового бурения.
- В результате проведенных работ ожидается получить принципиальную оценку медно-порфировой структуры.
- **Предполагаемые прогнозные ресурсы составляют 5 млн. т. Меди и 140 т. Золота**

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Г-н Илья Каменский,
 Директор ТОО «ЖИЛАНДЫ»
 Mobile: +77770252501
 E-mail: ikamenskiy15@gmail.com

Г-н Алимбек Сейдуллаев
 Президент компании
 «Tin One Mining»
 Mobile: +77017147300
 E-mail: alimbek@tinone.kz

Г-н Ахметжан Абдуллаев
 Партнер, ДАТА Инвест
 Mobile: +77017723283
 E-mail: akhmetzhan@gratanet.com