



ЖЫЛАНДЫ КЕНДІ АЛАҢЫ



ЖЫЛАНДЫ АЛАҢЫНЫҢ ИНВЕСТИЦИЯЛЫҚ ТАРТЫМДЫЛЫҒЫ

- Алаңның әртүрлі әртүрлі металдар ресурстарының өсу әлеуеті зор (Бірінші кен орны, Осеннен, Лагерное батыс кен біліністері, Орталық учаске кен біліністері, Суықсу марганецтің шығыс кен білінісі).
- Жүргізілген геологиялық барлау жұмыстарының аясында Жыланды алаңында **ірі мыс-порфир жүйелерін (шамамен 5 млн т мыс және 140 т алтын)** анықтау үшін алаңның батыс бөлігінің перспективалылығын көрсететін геологиялық-геофизикалық алғышарттар бөліп шығарылды.
- Объект негізгі өткізу нарықтарының (Қытай, Ресей) жанында орналасқан. Қалыптасқан дамыған инфрақұрылым қолжетімділікті қамтамасыз етеді.
- Геологтар командасының жұмыстар аймағы және мыс-порфир объектілерін іздестіру бойынша тәжірибесі бар.
- Қазақстанда белгілі және беделді бизнесмендер болып табылатын қазақстандық қатысушыларды қолдау.

ЖОБАНЫҢ ИЕСІ ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ АҚПАРАТ

- "Жыланды" ЖШС (Компания) Жыланды алаңында барлау жұмыстарын жүргізу үшін құрылған қазақстандық заңды тұлға болып табылады. Компанияның Жыланды объектісінен басқа ешқандай активтері жоқ.
- Компания 2007 жылғы 30 шілдеде Қазақстан Республикасы Алматы облысында орналасқан Жыланды алаңында алтынды, марганецті, платинаны, қорғасынды, мырышты және висмутты барлау жұмыстарын жүргізу туралы № 2435 келісімшартты жасасты. Компания ГБЖ жобасын келісті, аумақты кеңейту және 2018-2020 жж. барлауды ұзартуға, коммерциялық айқындауды бағалауға құқығы және өндіру кезеңіне көшуге эксклюзивті құқығы бар.
- Компания Келісімшарт бойынша қаржылық міндеттемелерді тиімді орындайды және едәуір асыра орындайды.

ОРНАЛАСҚАН ЖЕРІ ЖӘНЕ ИНФРАҚҰРЫЛЫМЫ

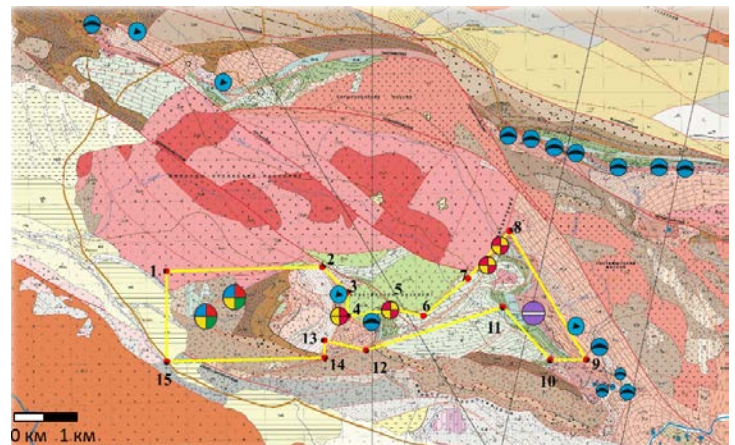
- Жыланды алаңы Алматы облысының Ескелді ауданында, Текеліден оңтүстікке қарай 15 км қашықтықта, Сарықой мен Сұйықсу жоталарының орта тау бөлігінің шегінде орналасқан.
- Объектіге асфальт пен топырақ төселген жолдармен баруға болады. Орташа биіктігі теңіз деңгейінен 2,100 метр биіктікте. Электр беру желілері 35кВ-тық - 3 км және 10кВ-тық - 15 км. станциясы 15 км қашықтықта орналасқан. Ең жақын әуежай 35 км қашықтықта Талдықорғанда орналасқан; Алматы халықаралық әуежайы 270 км қашықтықта.
- Білікті еңбек ресурстары Текелі қ. (27,000 адам) және Талдықорғанда (127,000)
- 2011 жылы жалпы қуаттылығы 300 МВт Мойнақ магистралі қолданысқа енгізілді.
- Алматы автомобиль магистралі - Өскемен, іске асыру кезеңі 2012-2020



1-сур. Инфрақұрылымы

КЕЛІСІМШАРТТЫҚ АУМАҚ

- Лицензиялық аумақтың ауданы 66.5 км2 құрайды
- Жыланды алаңында шартты түрде үш перспективалы учаске бөліп шығарылған:
 1. Вендтің қара тақтатас шөгінділеріндегі Суықсу кенді алаңы
 2. Ерте девон жанартау құрылымының үзіндісіндегі Бірінші кен орны
 3. Жоғарғы рифейдің Жыланды-Қосақ гранодиорит-тоналит лакколитінің экзобайланыс аймағындағы Мыңбұлақ-Белгі-Қоңыздар-Жыланды-Теректі-Шығыс-Жабық-Қоңыздар кен біліністерінің орталық тобы



2-сур. Келісімшарттық аумақ

ГЕОЛОГИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕЛГЕНДІГІ

Іздеу маршруттары:

- 209 қ. км.

Арықтардың өтуі:

- 58 арық
- 13 148 м³

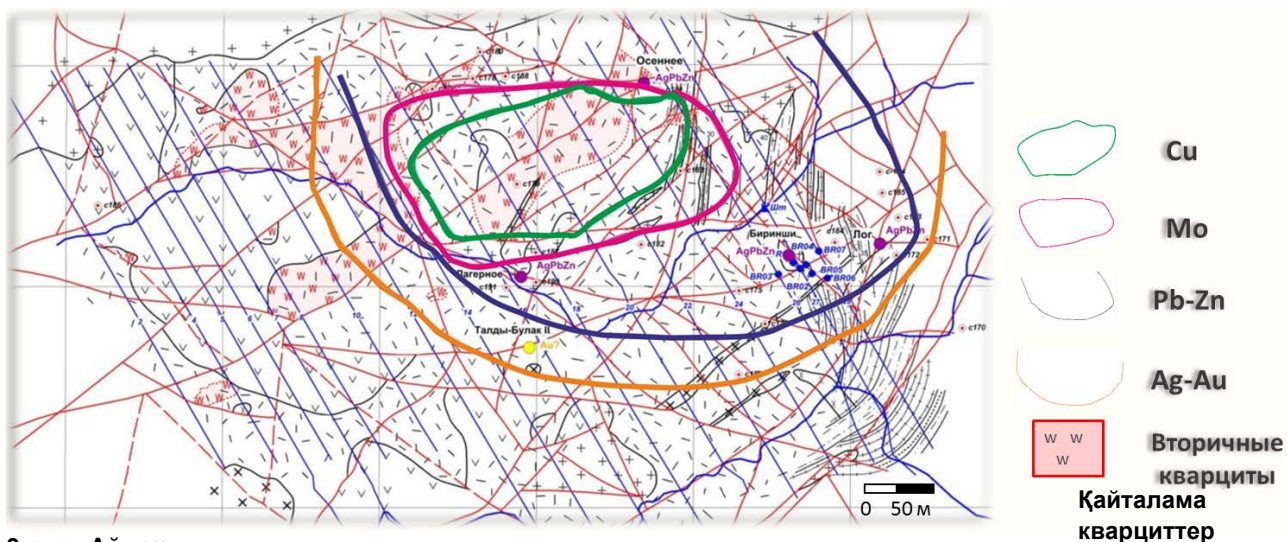
Жынысөзектерді іріктеп ұңғыма бұрғылау:

- 20 бағаналы ұңғыма
- 39 карталау ұңғымалары
- 5 724 қ.м.

14 115 сынама
көлеміндегі
қазындыларды
сынамалау

ІРІ МЫС ПОРФИР ҚҰРЫЛЫМЫН (МПК) ТАБУДЫҢ АЛҒЫШАРТТАРЫ

1. Құрылымдық (тектоника, Балқаш маңы-Іле жанартау белдеуі);
2. Геофизикалық аномалиялардың болуы (магниттік, поляризация, электр кедергісі);
3. Кешенді геохимиялық аномалиялар;
4. Аймақтылығы;
5. Метаморфизм (қайталама кварциттер, пропилиттер аймағы);
6. Граниттер мен гранодиориттер штоктары.

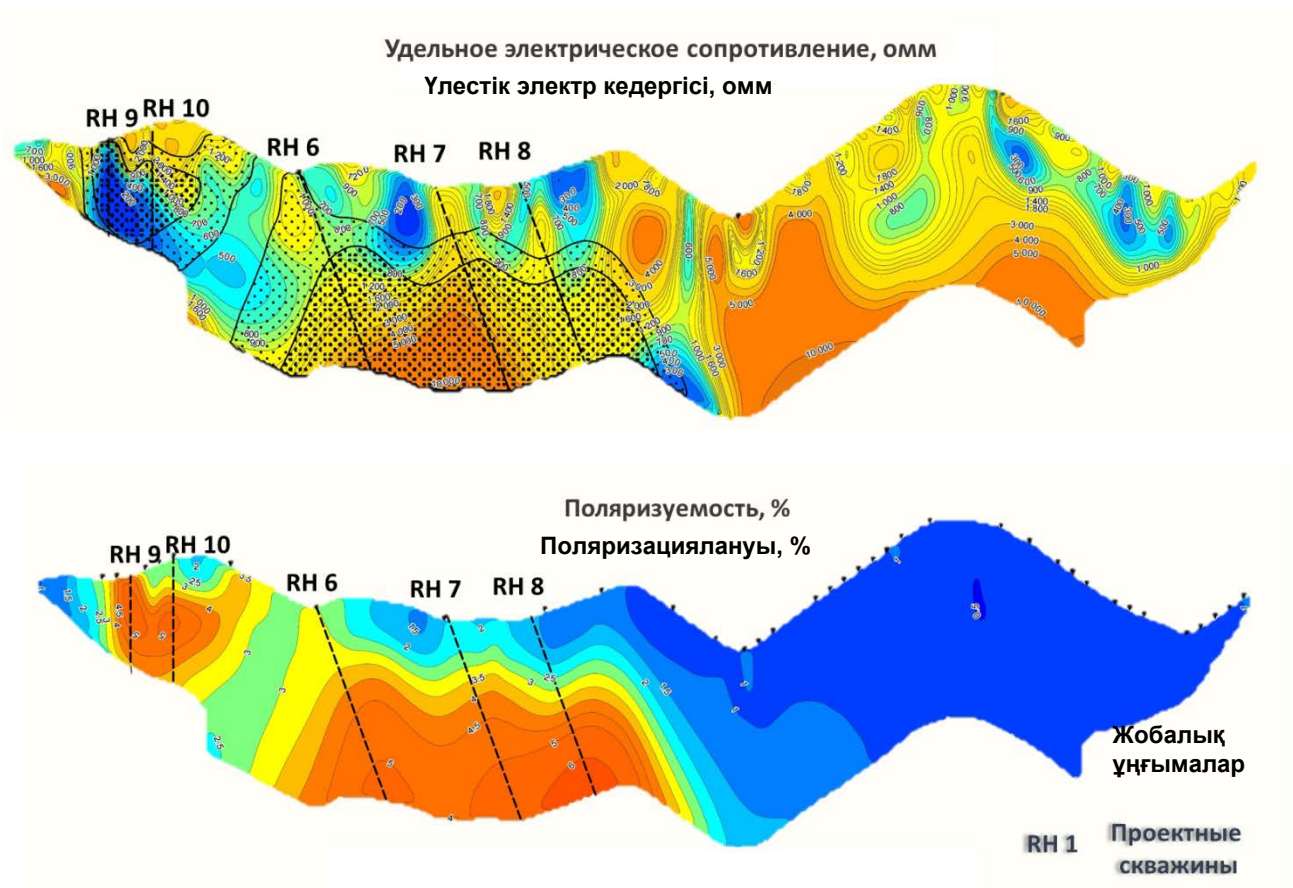


Молибден Мыспен біріккенде аномалияның орталық бөлігінде, ал Қорғасын мен Мырыш шеттегі аймақта орналасқан, бұл мыс-порфир геохимиялық өрістерге тән (Sillitoe, R.H.).

- Мыс-порфир құрылымының үстіңгі бөліктерінде апоаргиллизиттер мен қайталама кварциттер: аргиллизиттерден, апоаргиллизиттерден және қайталама кварциттерден құралатын литологиялық бақыланатын аймақ бар (lithosar).
- Көп жағдайда бұл аймақтар мыс-порфир кен орындарын жартылай немесе толық жауып тұратын немесе латераль бойынша пропилитизация аймағының үстінде (артында) білінетін эрозиялық қалдықтардан құралады



4-сур. Жыланды алаңының қайталама кварциттері



5-сур. 20 профілі бойынша инверсиялық геоэлектрлік қима

2018ж. ЖҰМЫСТАР ЖОСПАРЫ

- Геохимиялық және геофизикалық аномалияларды растау және кенді денені тереңдік бойымен қадағалау үшін 10 000 қ.м. бағаналы бұрғылауды жүргізу керек.
- Жүргізілген жұмыстардың нәтижесінде мыс-порфир құрылымына негізді баға алынады деп күтілуде.
- Мөлшерленген болжамдықе ресурстар **5 млн. т. Мыстан және 140 т. Алтыннан құралады.**

БАЙЛАНЫС АҚПАРАТЫ

Илья Каменский мырза,
"Жыланды" ЖШС директоры
Mobile: +77770252501
E-mail: ikamenskiy15@gmail.com

Алимбек Сейдуллаев
мырза
«Tin One Mining»
компаниясының
президенті
Mobile: +77017147300 E-
mail: alimbek@tinone.kz

Ахметжан Абдуллаев
мырза
Серіктес, ДАТА Инвест
Mobile: +77017723283 E-
mail:
akhmetzhan@gratanet.com