



Кемирский потенциально-рудноносный узел (объект на начальной стадии геологоразведки)

Местоположение

Кемирский потенциально-рудноносный узел находится в Южном Казахстане. Ближайший населенный пункт - с. Акбакай, находящееся в 50 км к западу от объекта. В 60 км к юго-востоку есть железнодорожная станция.



Ценные компоненты

Ценные компоненты: Cu, Au, Ag, Bi, Mo, Pb, Zn и W.

Контракт на недропользование

В настоящее время контракт на недропользование сроком на 6 лет для проведения геологоразведочных работ заключен.

Подписной бонус оплачен.

Рабочая программа исполняется в полном объеме в течение 2-х лет.

Площадь геологического отвода составляет 465.28 км².

Целевое назначение инвестиций

Поиск потенциального партнера по совместному предприятию для развития проекта.

Инвестиционная привлекательность Кемирской площади

- Благоприятные геолого-геофизические прогнозы прироста ресурсов различных металлов в пределах площади;
- Высокий потенциал прироста ресурсов меди и попутных компонентов на месторождении Кемир;



Краткое описание проекта

Большая часть минерализации приурочена к жильно-штокверковым зонам, которые сопровождаются интенсивными вторичными изменениями, вероятно, гумбеитами и аргиллизитами. Возможно выявление меднорудных объектов с висмутом медно-порфирового типа.

Месторождение Кемир располагается в пределах многофазного Акманглайского массива гранодиоритов кокдомбакского комплекса, вблизи его контакта с девонскими эффузивно-пирокластическими породами. Рудное поле вытянуто в северо-западном направлении на 6 км при ширине 1,5-2 км. Оно контролируется северо-западными и северо-восточными разломами. Сложено, в основном, гранодиоритами и граносиенитами, реже мелкими телами диоритов и порфиroidных габбро-диоритов, прорванных небольшими (1-2,1x1,3-0,95 км) телами мелкозернистых порфиroidных гранодиоритов.

Рудная минерализация в виде вкрапленности, прожилков и плёнок по микротрещинам представлена пиритом, халькопиритом, борнитом, ковеллином, висмутином, редко молибденитом, в отдельных случаях сфалеритом, галенитом, арсенопиритом, иногда самородным золотом. В зоне окисления, распространённой до глубины 20-40 м, встречаются лимонит, малахит, хризоколла, азурит, базобисмутит и скородит. На проявлении выделено три северо-западных рудоносных зоны протяжённостью 1-3,5 км, шириной до 1,5 км. В них на глубинах до 100-300 м вскрыто более 40 рудных тел длиной от первых десятков метров до 300-400 м, мощностью от 0,5-1 м до 4,5-29 м.

Содержания меди от 0,1-0,5% до 3,48%, висмута 0,1-0,3%, редко 0,48-1,0%; молибдена до 0,01-0,03%, серебра 3-10 г/т, редко до 65,3 г/т; золота 0,2-5,5 г/т, мышьяка до 1-2,4%, свинца до 0,15-0,5%, цинка до 0,8%, вольфрама до 0,03%, бора до 0,6-2,8%, пяти окиси фосфора до 0,39%.

Подсчитанные прогнозные ресурсы по категории P₁ до глубины 300 м составляют: меди 0,7 млн. тонн, висмута - 6 тыс. тонн. Прогнозные ресурсы меди всего рудного поля по категории P₂ до глубины 500 м оценены в 7 млн. тонн.

Запасы и ресурсы

Обзорная таблица по запасам и ресурсам:

	Сu, тыс.т	Содержание Сu, %	Вi, тыс.т	Содержание Вi, %
P ₁	700	0,3-3,48	6	0,1-0,3
P ₂	7 000			



Контактные данные:

Каменский Николай Геннадьевич

*Генеральный директор
ТОО «Два Кей»*

Сот. тел. +7 777 910 22 83
E-mail: nik.kamenskiy@2k.kz

Сайдуакасов Мурат Ашметович

*Консультант
ТОО «Два Кей»*

Сот. тел. +7 701 538 96 88
E-mail: murat@2k.kz

ТОО «Два Кей»

г. Алматы, Республика Казахстан
ул. Тлендиева, 258 «В»
Тел. +7 /727/ 376 62 60
E-mail: info@2k.kz