



## **Кенг-Киикская рудоносная площадь (вольфрам)**

### **Общая информация**

Месторождение находится в Центральном Казахстане, на северо-востоке Бетпақдалы. Оно было обнаружено в 1949 г. в результате проведения детальных поисковых работ и является типичным представителем вольфрамовых кварц-грейзеновых месторождений геолого-промышленного типа. Месторождение располагается в западном экзоконтакте Каибского гранитного массива.



### **Контракт на недропользование**

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

Подписной бонус оплачен.

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

Площадь геологического отвода составляет 330,3 км<sup>2</sup>.

### **Целевое назначение инвестиций**

Поиск потенциального партнера по совместному предприятию для развития проекта на участке Кенг-Киик.

### **Инвестиционная привлекательность Кенг-Киикской площади**

Площадь имеет огромный потенциал прироста ресурсов различных металлов.

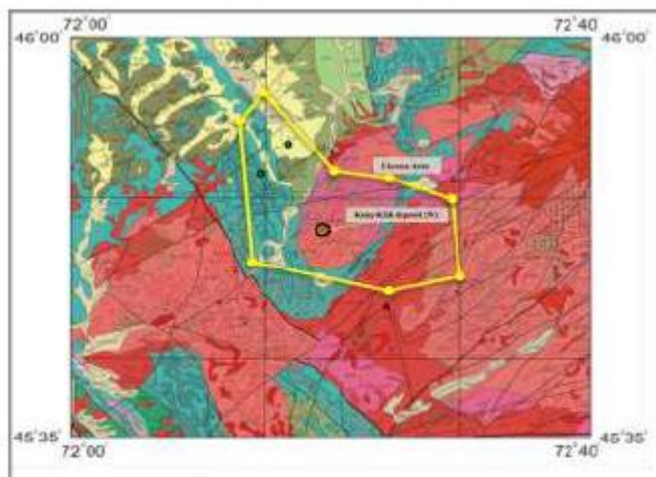
В рамках проведённых геологоразведочных работ на Кенг-Киикской площади были установлено, что оценка глубоких горизонтов, а также флангов месторождения Кенг-Киик позволит значительно увеличить ресурсную базу вольфрама в Казахстане.



## Описание проекта

Содержание трёхокси вольфрама в рудных телах составляет 0,4-9,0%. Среднее содержание в контурах подсчитанных запасов по 12 рудным телам составляет 0,46%, среднее содержание  $VeO$  0,05-0,10%.

Все руды месторождения являются легко обогатимыми. В лабораторных условиях извлекаемость вольфрама достигает 92%.



Месторождение начато обрабатываться старателями в процессе геологоразведки в 1951-53 г.г. В 1953 году в связи с открытием полигона все работы на месторождении остановлены, запасы в размере 3000 тонн списаны.

На месторождении присутствуют значительные шлиховые ореолы вольфрамовых минералов и касситерита. Наиболее перспективной является площадь, расположенная к западу и юго-западу от месторождения и охватывающая провес кровли между Каибским, Майтокенским и Кенгкиикским сателлитом Каибского массива, изобилующая слабоизученными гребневидными выступами различных гранитов, в том числе, субщелочных лейкогранитов рудоносного майкульского комплекса. Так же на северо-восток обнаружено ранее не известное проявление вольфрамита с хорошо развитой минерализацией в геологических условиях, подобных месторождению Кенг Киик.

Косвенным свидетельством, неоднократно проверенным при полевых наблюдениях во многих гранитоидных массивах региона, наличия неглубоко залегающего нескрытого эрозией более молодого гранитного массива является тотальное осветление окраски щелочных полевых шпатов в гранитах жалгызского комплекса (поздний карбон - ранняя пермь), слагающих южную половину Кенгкиикского сателлита.



## Запасы и ресурсы

Обзорная таблица по запасам и ресурсам:

	W <sub>оз</sub> , т	Содержание W <sub>оз</sub> , %	Pb, т	Zn, т
C2	3 000	0,46		
P <sub>1</sub>	36 000	0,46	700 000	500 000
<b>Итого:</b>	<b>39 000</b>		<b>700 000</b>	<b>500 000</b>

## 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