

## Государственная предприятие “Чамаст” - “Кеврон”

Страна: Таджикистан

город/район: Дарвоз, Горно-Балахшанская

автономная область

Контактное лицо:

Тел:

Email:

Месторасположение: район Дарвоз, Горно-Бадахшанской автономной области.

### **Описание компании**

Единственным предприятием, проводящим поиски, разведку и добычу камнесамоцветного сырья в Таджикистане, является Государственное предприятие (ГУП) «Чамаст».

Расстояние от г.Душанбе до проявления 310 км по автотрассе Душанбе-Хорог. Рельеф района проявления высокогорный, резкорасчлененный часто с отвесными склонами. Абсолютные отметки площади проявления в пределах 1550-1650м. Климат района проявления континентальный, характеризуется значительными колебаниями температур как в течение суток, так и по времени года. Благоприятное время для работы с мая по октябрь месяцы, т.е. в течение 6- месяцев.

### **Деятельность в Таджикистан**

Первые сведения о камнесамоцветного сырье описываемого района изложены В.И. Поповым (1936г.) в книжке “полезные ископаемые Южного Таджикистана”, где им впервые описаны проявления серпентинитов Рузвай, Кеврон, Джорф и другие.

В 1946-1947гг. Н.Н. Кабановым исследуются серпентинизированные ультраосновные пароды Кеврон- Джорфского массива, который оценён им как перспективный на облицовочное сырьё.

В 1966 г. В бассейне р. Пяндж работает коллектив Дарвазской партии УГ под руководством В. Л. Свирида. В результате работ были рекомендованы к продолжению дальнейших исследований проявления серпентинитов Рузвой, Кеврон, Вишхарв.

В 1970-1980 гг. в бассейне р. Пяндж (коллективом геологов партии №10 ПГРЭ “Памир кварцсамоцветы”) были проведены поисковые и поисково-оценочные работы на цветные камни с целью выявления и оценки проявлений паделочных и декоративно-облицовочных камней. Было обследовано 33 объекта, из них вновь открыто 3 проявления, в число которых входит 2 проявления серпентинитов: перевал Кеврон, участок Джорф юго – западный.

В период 1982-1985гг. на территории Дарвозского района проводились поисковые работы на цветные камни (Френкель и дрю, 1985г.), в результате которых было обследовано 19 ранее известных и вновь открытых проявлений змеевика. На двух из них Кеврон и Бронг (россыпей) подсчитаны и утверждены балансовые запасы змеевика.



Проявление вскрыто, оконтурено и опробовано двумя траншеями пройденными вкрест россыпи змеевика через 50 м. Траншеи проходились шириной 5 м, при глубине до 2,6м, что обеспечивало надёжное опробование и выход подделочного змеевика которого составила 20%. После утверждения запасов по состоянию на 1.01.1985г. проводились добычные работы в период 1986-2002гг., в результате которых было извлечено 187,3т змеевика-сырца и 39,3т подделочного змеевика.

Запасы в недрах по состоянию на 1.01.2003г. составляют 350,7т змеевика-сырца и 68,3т подделочного змеевика. Выход подделочного змеевика из змеевика –сырца по данным чеха обогащения составит 19,5%.



### **Лицензии**

КВД “Чамаст” имеет лицензии ВЭС № 0001196 от 28.07.2009 года месторождение “Кеврон” по добычу подделочные камней “змеювик”

## Планы

Основными направлениями развития являются:

разработка новых месторождений полезных ископаемых;

увеличение добычи руды объемов переработки руды на освоенных месторождениях;

Проявления представляет собой рыхлую делювиально-коллювиальную осыпь, развитой на довольно-таки крутом склоне ( $35-40^{\circ}$ ). Сложена осыпь разнообломочным материалом (крупные и средние глыбы размером от  $0,2 \text{ м}^3$  до  $2 \text{ м}^3$ ): щебни, дресва с супесчано-глинистым и мелкообломочным заполнителем.

Категория крепости породы-глыбы и разнообразные обломки змеевика, категория крепости которых составляет XV-XVI. Для разработки проявления применяется бульдозер с универсальным отвалом, ширина поперечных лент  $4,0 \text{ м}$ . Бульдозер транспортирует горную массу на эстакаду, где производится ручная рудоразборка змеевика-сырца и погружается на автомашину. Отбор и сортировка глыб змеевика производится вручную. Также вручную будет производиться раскапывание крупных негабаритных глыб змеевика-сырца при помощи клиньев и кувалд.

Исходя из этого, проявление предусматривается отрабатывать открытым способом сверху вниз.