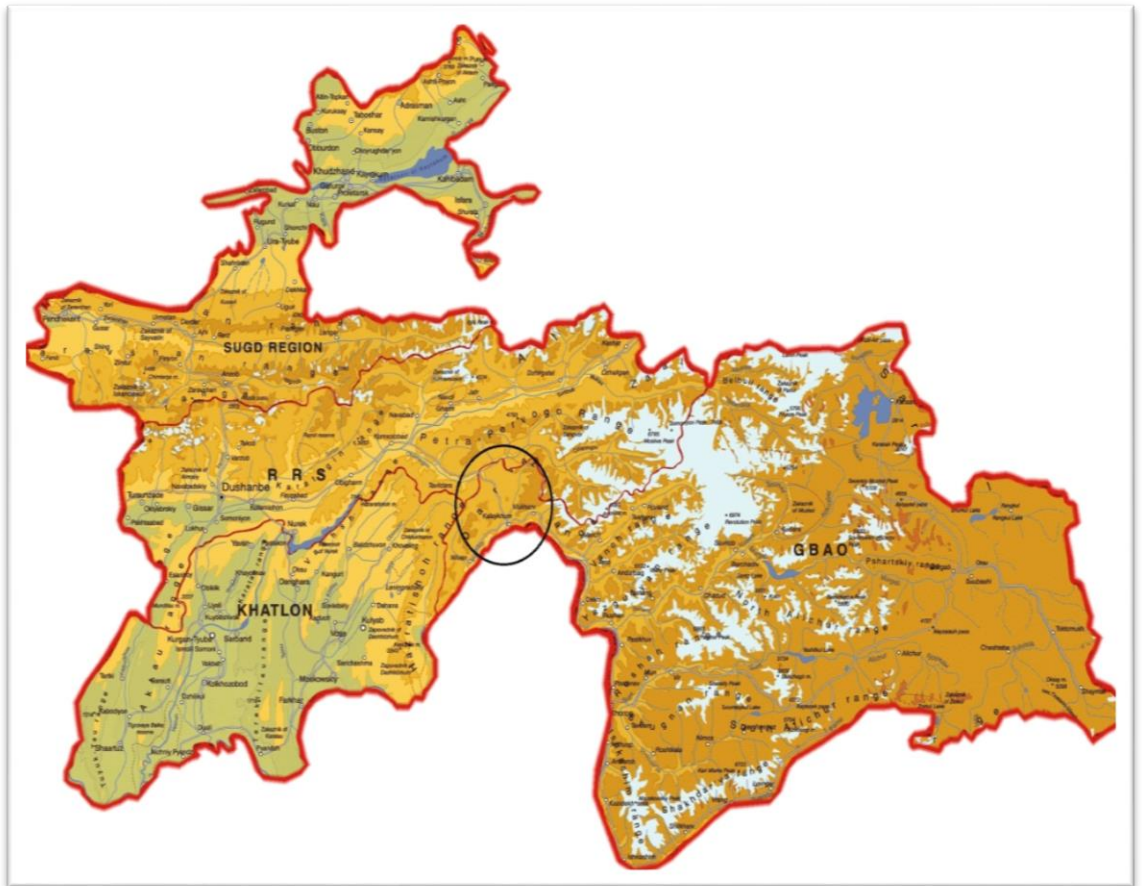


Страна: Таджикистан

ООО “Таком голд”

Город/район Дарвоз



Местора
сположе
ние :

Дарвоз, ГБАО

Лицензия

Общество с Ограниченной Ответственностью (Совместное Предприятие) “Таком голд” имеет лицензию серии ВС1 №0000204 27.07.2006 года сроком до 27.07.2021 ода по добыче россыпного золота месторождения «Сарыоб» Даврвозского района Горно Бадахшанской Автономной Области Республики Таджикистан.

Описание компании

Месторождение Сарыоб расположено на территории Дарвазского района Горно-Бадахшанской Автономной области Республики Таджикистан и находится в верховьях бассейна реки Сарыоб, являющейся левым притоком реки Оби-Хингоу. Описываемая часть долины реки Сарыоб составляет 18 км. Общая длина реки 40 км. Основным притоком является ручей Агбаивозгина.

Месторождение представлено двумя россыпями: россыпь долинная р. Сарыоб и основная россыпь долинная погребенная ручья Агбаивозгина. В приустьевой части р. Агбаивозгина россыпи сливаются.

Абсолютные высоты хребтов 3100-3300 м. Дно долины имеет отметки 2300-3000 м. Относительные превышения водоразделов соответствуют 300-600м.

Климат района континентальный, высокогорный. Самый жаркий месяц июль со средней температурой +27,4⁰С, наиболее холодный – январь, средняя температура +6,7⁰С, самая низкая - -25⁰С.

Район месторождения Сарыоб относится к зоне повышенной концентрации эпицентров землетрясений в ее южной полосе с землетрясениями силой 8-9 баллов.

Россыпь р. Агбаивозгина находится в 12 км от поселка Сагирдашт и связана с ним проселочной автомобильной дорогой.

С ближайшей железнодорожной станцией в г. Душанбе месторождение связано автомобильной дорогой протяженностью 275 км, из которых 20 км проселочной дороги. От разрабатывающего Яхсуйского месторождения месторождение Сарыоб находится в 20 км, а по автодороге Сагирдашт-Тавильдара-Шугноу в 72 км.

Деятельность в Таджикистане

Начало фактическому возрождению золотого промысла в Восточном Таджикистане было положено созданной в 1931 г. Таджикской



промконторой треста «Южцветметзолото», в конце 1932 г. реорганизованной в трест «Таджикзолото».

В это время старателями разрабатывалась русловая россыпь реки Сарыоб. Сведения, полученные от различных разработок, позволили В. И. Попову в 1932 году выделить долину р. Сарыоб, как перспективную на россыпное золото, и в 1933-1935 годах были поставлены поисковые работы на трех террасовых россыпях вблизи кишлака Сагирдашт. В это же время проводились поисковые работы в верховьях р. Сарыоб на площади «Сагирдаштской котловины».

В 1980 году часть месторождения (россыпь Агбаивозгина) была передана РЭП «Таджикзолото» для дальнейшего изучения и постановки эксплуатационных работ. В этом же году Маркансуйской партией УГ Таджикской ССР был поставлен промежуточный отчет и произведен оперативный подсчет запасов.

В 1981 году при рассмотрении окончательного отчета Маркансуйской партии суммарные запасы россыпного золота по участку Сарыоббыли приняты к сведению Управлением геологии Таджикской ССР.

Планы

При подсчете запасов россыпного золота месторождения Сарыоб принимался во внимание отдельный механический способ разработки. В результате пересчета геологических запасов на эксплуатационные, произошло разубоживание по следующим причинам:

1. За счет расширения бортов разреза при учете угла откоса.
2. На задирку плотика глубиной 0,2 м.
3. За счет предохранительной рубашки.

Суммарная длина россыпи с учетом примыкающего участка Агбаивозгина составляет 17,5 км, поэтому россыпь условно разделена на 11 участков, которые обрабатываются последовательно. Определяющим фактором при делении россыпи на участки является оптимальное расстояние транспортировки песков из карьера на обогатительную фабрику и возможность размещения самой обогатительной фабрики.

Ввиду неглубокого залегания россыпи, следует, что наиболее рациональным способом обработки является открытый – карьерный способ с отдельной выемкой песков и торфов.

С учетом принятого порядка обработки россыпи участками должна переноситься на новое место ближе к горным работам и обогатительная установка ПП

Порядок обработки месторождения принят снизу вверх по долине реки с профиля № 8 до профиля № 170.

Большая часть вскрышных пород, по мере обработки складывается в выработанном пространстве до уровня существующей долины. Выемка горной массы ведется без применения буровзрывных работ, экскаваторами ЭКГ-5А и погрузкой ее в автосамосвалы БелАЗ-7540 и БелАЗ-7548.

