

# Загадки пещеры Кон-и-Гут

## *Вестник знания*

Ежемесячный популярно-научный журнал.  
Ленинград, Фонтанка, 57.

---

**№9**

**СЕНТЯБРЬ**

**1936**

---

<Стр. 708-709>

В 20 км от станции Шураб Средне-азиатской ж.д., в районе Шурабских каменно-угольных копей, в ущелье Занкур расположена знаменитая пещера Кон-и-Гут. «Кон-и-Гут» в переводе означает «Рудник исчезновения и гибели». Еще в древних арабских документах упоминается о сокровищах, якобы скрытых в огромных и сложных подземных лабиринтах этой пещеры.

Пещера Кон-и-Гут состоит примерно из 30 подземных зал, связанных между собою системой коридоров. Отдельные залы достигают значительных размеров; так крупнейшая из них имеет в длину 68 м, в ширину 29 м.

Пещера Кон-и-Гут издавна привлекала к себе внимание ученых исследователей, и в ее катакомбах в свое время побывали проф. И.В. Мушкетов, исследователи Андреев и Малицкий. В 1881 г. пещеру посетил Вилькинс. В 1914 г. здесь побывала радиевая экспедиция, которая установила радиоактивность родниковых вод пещеры и повышенную ионизацию воздуха.

Первоначальное предположение о происхождении пещеры Кон-и-Гут, заключавшееся в том, что она возникла в результате вымывания водой гипсовых пород, было опровергнуто работами геохимического отряда Таджикско-Памирской экспедиции 1934 г., проводившимися под руководством инженера-геолога А.Ф. Соседко.

Отряд установил, что в районе нахождения пещеры никаких гипсовых пород нет, и что налет на стенах пещеры образовался после возникновения самой пещеры только в результате окисления основных пород сернистых и свинцово-серебряных руд под действием воды и воздуха. В связи с этим заслуживает внимания одна из древних легенд, согласно которой пещера Кон-и-Гут была серебряным рудником, в котором еще в глубокой древности добывали серебро. Анализ взятых из стен пещеры пород подтвердил предположение Соседко. Исследование руд, произведенное Минералогическим институтом им. Ломоносова, установило наличие свинца (10%), цинка (1,5%), марганца (40%), железа (20%) и серебра. Здесь обнаружено также наличие олова и молибдена.

По предварительным подсчетам Таджикско-Памирской экспедиции, геологические запасы полезных ископаемых пещеры Кон-и-Гут равны приблизительно следующему: свинца 15000 тонн, марганца 350000 тонн. Это только в пределах самой пещеры. Дальнейшее исследование пород, слагающих недра окружающего пещеру района, могут вышеприведенные цифры изменить в сторону увеличения.

Исследовавший пещеру инженер-геолог Соседко склонен считать, что эта пещера не естественного происхождения.

В 1935 г. Соседко попытался окончательно выяснить загадку Кон-и-Гут. Спустившись по веревке в подземный вестибюль пещеры, он обнаружил ступенчатообразное строение ее. Опустившись еще на 40 м, он обнаружил новый лабиринт зал, коридоров и тоннелей и наткнулся на древние подпорки, явно говорящие о том, что здесь когда-то хозяйничал человек, добывавший нужные ему руды. Этот зал среднего этажа обрывается новой пропастью неизвестной глубины.

По соседству с пещерой Соседко обнаружил развалины древних поселков. Найденные здесь остатки предметов материальной культуры, по мнению археологов, относятся к

VIII-XI векам нашей эпохи. Очевидно, в этих поселках жили шахтеры древнего рудника Кон-и-Гут, добывавшие здесь свинец и серебро.

Найденным еще раньше в Кон-и-Гут человеческим черепам и скелетам, ныне хранящимся в Ташкентском музее, ученые насчитывают более 1000 лет.

*Х. Клявин*