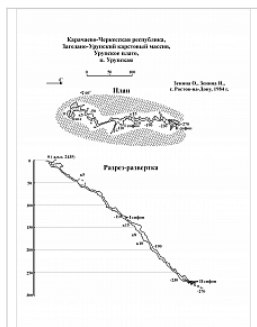


### Районирование:

Россия > Северо-Кавказский ФО > Карачаево-Черкесская Республика > Урупская  
Большой Кавказ > Осевой зоны > Передового хребта > Абишира-Ахуба > Загедано-Урупский  
> Урупское плато > Урупская

## Урупская



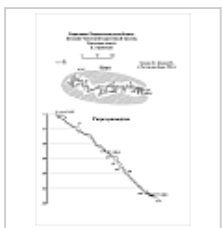
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4340/4057-2
Альтернативный номер	-
Длина, м	600
Проективная длина, м	380
Глубина, м	270
Площадь, м <sup>2</sup>	1450
Объем, м <sup>3</sup>	7000
Амплитуда, м	270

Генезис	Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Мраморизованный известняк

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**план и разрез-развертка**  
О.Зенина,  
И.Зенина, Ростов-на-Дону, 1984

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Пещера заложена в темно-серых тонкоплитчатых триасовых известняках, падающих к северо-

востоку под углом 60 градусов.

Пещера является подземным руслом водного потока, принимавшего несколько притоков. Входной зал завален глыбами, под которые уходит ручей. За завалом начинается меандрирующая галерея с уступами от 1,5 до 5 м, заложенная вдоль тектонического нарушения. Меандр сменяется крутонаклонным низким (0,7 м) ходом, выводящим в Обвальный зал (глубина около 110 м). В его северо-восточной части располагается I сифон, в северо-западной - старое русло, представляющее цепь уступов от 1 до 5 м. За ними начинается узкий ход с колодцами 15 и 10 м, выводящий в сильно меандрирующую щелевидную галерею с рядом уступов. Далее галерея заложена по падению пластов. Кончается пещера обвальным залом Коллектор. Далее ручей, приняв с востока три значительных притока, образует сифон. Два сухих хода длиной около 30 м уходят ниже главного водотока. Это старые сифонные каналы, приводящие в низкую глухую камеру.

## **Гидрология**

Поверхностный водосбор полости имеет площадь около 1 км<sup>2</sup>. Питание ее в основном инфильтрационное (за счет таяния снежников). Пещера обводнена на всем протяжении. Входной ручей (средний расход в августе 15 л/сек), почти не увеличивая расхода, уходит в I сифон. По старому руслу течет небольшой ручей, на глубине 200 м, увеличивающий расход до 15-20 л/сек. Имеет ли он связь с ручьем, уходящим в I сифон, не ясно. Судя по характеру стен и вторичным отложениям, в паводок через полость проходит более крупный поток. Ниже пещеры Урупское ущелье сухое или обводняется боковыми притоками поверхностного питания. Температура воды 3 градуса.

## **Вторичные отложения**

В пещере имеются обвальные отложения в виде глыб и щебенки, обильные водные механические отложения (хорошо окатанная крупная галька, в нижней части - песок) и слабо развитые водные хемогенные отложения (натёки в нишах куполообразных расширений, зачаточные гурь).

## **ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **История открытия и исследования**

Открыта в 1983 г. и исследована в 1984 г. спелеологами Ростовской спелеокомиссии.

## **КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

## **Категория сложности**

2Б

## **Спортивно-техническое описание**

Необходимы навески на отдельных уступах и колодцах (5, 15, 8, 10 м). Работать следует в гидрокостюме. Значительную опасность представляет снежный мост во входной воронке и подъем уровня воды в паводок.

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

Материалы описания подготовили И. Зенина и О. Зенина в 1984 г.

**Внес в ИПС - Шелепин Алексей 19 мая 2025 в 11:22**