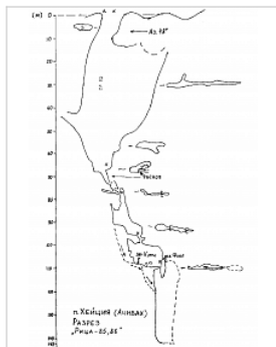


**Районирование:**

Абхазия &gt; Хейция

Большой Кавказ &gt; Южного склона &gt; Гагро-Бзыбская &gt; Ачибах &gt; Хейция

# Хейция



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4325/4034-3Z
Альтернативный номер	-
Длина, м	260
Проективная длина, м	100
Глубина, м	141
Площадь, м <sup>2</sup>	155
Объем, м <sup>3</sup>	6500
Амплитуда, м	141

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	J <sub>3</sub> Верхняя Юра
Наличие постоянных водотоков	Да

## Краткое описание

Пещера Хейция находится в лесной зоне северного склона массива Ачибах на 100 м ниже кромки леса. Представляет собой вертикальную шахту глубиной 142 м, образованную в верхнеюрских известняках по трещине ориентацией 225 - 45 град. С уровня -68 м все колодцы шахты искусственно вскрыты и расширены до проходимых размеров.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**Разрез и сечения**  
Съемка эксп.  
Рица-85, 86

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Входное отверстие шахты имеет эллипсовидную форму с осями 8 и 2 м. Входной колодец расширяется к низу, большей частью отрицательный, глубиной 68 м. Дно – небольшой зал с галечным полом. В СВ конце зала в галечно-глыбовом полу – искусственно вырытый шурф глубиной 3 м. Стенки шурфа укреплены деревянной обрешеткой. Далее – несколько метров узкого нисходящего хода и колодец 20 м. Входное отверстие колодца искусственно расширено. Со дна колодца – небольшой вертикальный лаз переходящий в узкий шкуродер, также искусственно расширенный до начала колодца 12 м. Дно – расширение (шир. 1 – 2 м) протяженностью 6 м нисходящего меандра. По меандру – ручей (не более 1л/с в межень), уходящий в узкую щель в полу за 2 м до начала следующего колодца. Входное отверстие колодца также искусственно расширено. Глубина колодца – 33 м. Колодец обводнен. Дно – обширная лужа с ручьем, утекающим в следующий меандр непроходимых размеров. Основная сложность при прохождении – очень узкие входные отверстия колодцев. Большую часть года (до августа) шурф на дне входного колодца и следующий узкий лаз могут быть закрыты снегом и ледяными натечными образованиями.

### Гидрология

Имеется ручей не более 1л/с в межень. Дно – обширная лужа с ручьем, утекающим в следующий меандр непроходимых размеров.

### Снежные и ледяные отложения

Большую часть года (до августа) шурф на дне входного колодца и следующий узкий лаз могут быть закрыты снегом и ледяными натечными образованиями.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Вход в пещеру был показан А.Вятчину абхазским пастухом по имени Хейция в 1984 г. В этом же году пройден первый колодец шахты. В 1985 – 1986 годах силами экспедиций “Рица” проводились интенсивные работы по раскопкам шурфа и расширению входов в колодцы. Глубина 142 м достигнута в августе 1986 г. всего двумя спелеологами: Д.Томиным (Оренбург) и Д.Львовым (Пенза).

## КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### Категория сложности

2А

### ПРИМЕЧАНИЯ

Описание составил О.Б.Цой.

**Внес в ИПС - Амеличев Геннадий 9 июля 2025 в 15:22**