

**Районирование:**

Россия > Северо-Кавказский ФО > Карачаево-Черкесская Республика > Галочья  
Большой Кавказ > Осевой зоны > Передового хребта > Дженту > Галочья

# Галочья



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4348/4048-2
Альтернативный номер	-
Длина, м	302
Проективная длина, м	242
Глубина, м	111
Площадь, м <sup>2</sup>	450
Объем, м <sup>3</sup>	2830
Амплитуда, м	114

Генезис	Карстовый, Эпигенный
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк, Мраморизованный известняк
Геологический возраст вмещающих пород	С, Нижний Карбон, D, Верхний Девон

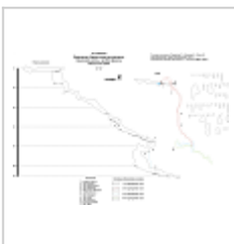
## Краткое описание

Вход в полость находится на склоне правого борта балки левого притока реки Левый Рожок.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**Галачья**  
План,  
разрез

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Пещера заложена по простираению тектонического разлома, и в характерных местах осложнена по ряду секущих трещин. Несогласного залегания пластов в зонах разломов не наблюдается. Вмещающими породами являются мраморизованные тонкослоистые известняки джентинской свиты (D3-C1) голубовато-серого цвета с белыми прослойками, выполненными кальцитом. В породах наблюдается средне- и тонкоплитчатость тектонического характера. Среднеплитчатые известняки слагают массив, вмещающий верхний ярус полости. В нижней части кристаллические известняки – тонкослоистые и более темные. Общее падение пластов – СВ с углом 15-20°.

Полость в плане имеет спиралевидное строение. Вход в пещеру представляет из себя узкую щель шириной 4,5 и высотой от 1 м. Верхний ярус представлен горизонтальной галереей, уходящей вглубь массива на 41 м. В сечении очертания галереи приближаются к прямоугольным. Нижний ярус пещеры представлен узким меандрирующим ходом, сложенным серией уступов высотой 0,5 – 4 м, чередующихся с более отвесными участками. В сечениях нисходящей части полости выделяются два основных типа: вертикально-щелевидные и приближающиеся к прямоугольным. Как правило, нижняя часть сечения узкая, верхняя несколько расширена. Укрупненные участки полости приурочены к верхней части до глубины 25 м и нижней – начиная с глубины 80 м. Из микроформ на стенах характерны кары, имеющие распространение с глубины 30 м. В сводах полости на глубинах 55 и 80 м открываются «органные трубы». Скрытое узкой щелью дно во многих местах не просматривается.

### Гидрология

В верхнем ярусе пещеры наблюдается интенсивный капеж со свода. На полу имеется озерко площадью 6 м<sup>2</sup> и наибольшей глубиной 0,5 м. На глубине 26 м появляется ручей. Протекая, по дну полости во многих местах не просматривается в узкой щели. Расход воды в этом промежутке составляет 0,3 л/с, увеличиваясь во время снеготаяния до 1,5 л/с. В меженный период обводненность сохраняется в виде капежа, имеющего конденсационное происхождение. Предполагаемое место разгрузки ручья - устье балки на расстоянии около 500 м от входа в полость на высоте ~2100 м над уровнем моря. В этом месте наблюдается временный источник, который пересыхает в сухое время года и имеет максимальный дебит во время снеготаяния, составляющий 2-3 л/с.

### Вторичные отложения

В пещере широко развиты гравитационные отложения в виде крупноглыбовых навалов, размеры отдельных глыб достигают двух метров в поперечнике. Кроме того, на наклонных участках развиты мелко-глыбовые и щебенистые осыпи. В верхнем ярусе распространены галечные отложения. Отложения пещерной глины имеют ограниченное распространение в пределах верхнего яруса и дна полости. Водные хемогенные отложения, представленные в виде покровных натечков, кальцитовых кор и оторочек, сталактитов и сталагмитов, распространены до глубины 20 м. В средней части встречаются натечные занавеси. На глубине 106 м хемогенные отложения представлены сростками эксцентричных сталактитов, образующих сплошные покровы.

## ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

### **Палеонтологическая информация**

На дне первого колодца (-13 м) находятся скопления костей животных.

### **Биологическая информация (биота)**

В верхнем ярусе пещеры гнездятся альпийские галки.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### **История открытия и исследования**

Пещера найдена в 1973 г. юношеской группой Л.Б. Долечека (г. Черкесск), ранее была известна пастухам. Первопрохождение и топоъемка полости осуществлены в 1976 г. членами новочеркасской секции спелеологов (рук. Липченко С.Ю.), по результатам съемки составлено настоящее описание.

## КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### **Категория сложности**

2А

### **Спортивно-техническое описание**

Первый колодец требует навески (16 м); два уступа крутонаклонного меандра - навески страховочных 5-ти метровых перил; на глубине 74 м необходима навеска 10 м веревки для спуска с 6-ти метрового уступа; для спуска в нижний зал полости необходима навеска за искусственные опоры (10 м).

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

### Документы



#### **Описание**

Краткая информация о пещере  
[Ссылка на документ](#)

### ФОТОГРАФИИ



#### **Вход в п. Галачья**

Из отчёта  
МГСС 1977  
г.  
Автор: Из  
отчёта  
МГСС 1977  
г.

**Внес в ИПС** - Самохин Геннадий 12 июля 2025 в 13:16

Последнее обновление информации:

**Шелепин Алексей** - 21.08.2018 в 17:43