

### Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Назаровская-Осенняя

Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Алек-Дзыхринский > Алек > Назаровская-Осенняя

## Назаровская-Осенняя (Назаровская-Примусная-Осенняя)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4339/3953-4
Альтернативный номер	56-6
Длина, м	7000
Глубина, м	500
Объем, м <sup>3</sup>	31000
Амплитуда, м	500

Генезис	Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Известняк

### Краткое описание

Расположена в долине р. Западная Хоста. Имеет три входа. Вход в шахту Назаровская находится на дне слепой донны, вход в Примусную — на днище воронки, а в шахту Осенняя — на дне древней долины. Состоит из наклонных трещинных ходов и хорошо промытых водой галерей, соединенных колодцами глубиной от 2—5 до 20—40 м. Основная галерея, заложенная под левым притоком р. Западная Хоста, принимает три крупных боковых притока, связанных с шахтами Величественная, Географическая и Дворцовая.

### Дополнительные входы

Название	Второе название	Кад. номер	Альт. номер	Широта	Долгота	Высота н.у.м.*	Определение координат**	Погрешность измерений
Осенняя	-	4339/3953-5	56-2	—	—	815	GPS/ГЛОНАСС	50
Примусная	-	4339/3953-6	56-5	—	—	830	Со схемы	200

\* - высота над уровнем моря

\*\* - метод определения координат

КАРТЫ

# Карты пещеры

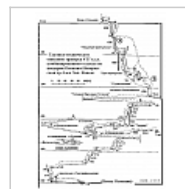
## Основные карты



**план и  
разрез**  
Из книги  
В.Н.  
Дублянский,  
В.В. Илюхин  
"Крупнейшие  
карстовые  
пещеры и  
шахты  
СССР".



**разрез-  
развертка**  
Пещеры  
Назаровская и  
Примусная



**разрез-развертка**  
Пещера Осенняя

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Шахта заложена в верхнеюрских массивных известняках по тектоническим трещинам с простиранием 40—70° и 120— 150°.

### Гидрология

Собирает сток с площади более 0.5 км<sup>2</sup> (паводковый расход до 4 м<sup>3</sup>/с). Один из притоков (из Дворцовой) имеет большое количество проточных гуров, хотя в целом натеков немного. Заканчивается сифоном на глубине 500 м. Опыты с окрашиванием свидетельствуют, что эта карстовая гидрогеологическая система продолжается на северо-восток еще на 5 км, принимая притоки из всех крупных пещер-поноров массива.

### Климат

Температура воды на глубине 500 м — 6-7,7°С, температура воздуха 7,8°С.

## ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

### Описанные виды



*Heterocaucaseuma  
feminaepectorum*  
Antić et Makarov,  
2016

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Пещера Назаровская открыта лесниками Д.Т. и Т.Ф. Назаровыми, в 1965 г., пройдена московскими спелеотуристами до глубины 80 м (рук. Д. А. Усиков), до первого сифона на глубине 320 м («старое дно») на Всесоюзном сборе инструкторов спелеотуризма (рук. П. К. Скобелев, М. А. Бурлешин, В. Г. Мамонтов). В 1967 г. заснята красноярскими спелеологами до глубины 320 м (рук. И. П. Ефремов, Н. К. Мороз). На сборе инструкторов 1969 г. преодолен сифон -320 м на «старом дне» и спелеоэкспедицией Красноярска и других городов достигнут донный сифон на глубине 500 м в Назаровской (рук. В. В. Илюхин, В. Д. Бобрин, Ю. И. Ковалев).

Пещера Осенняя пройдена в 1966 г. спелеологами МГУ (рук. В. Я. Алексинский, В. И. Нежура) до глубины 100 м, в 1970 г. на Всесоюзном сборе инструкторов спелеотуризма (рук. В. И. Никитин, О. В. Падалко) пройдена до слияния с Назаровской.

Пещера Примусная пройдена до слияния с Назаровской на глубине 260 м на Всесоюзном инструкторском сборе (рук. В. И. Полуэктов, М. Т. Загидулин) в 1971 г.

Прохождение сифона на дне системы Назаровекая-Примусная-Осенняя осуществлено в 1971 г. экспедицией красноярских спелеологов (рук. Ю. И. Ковалев, Н. В. Ларионов). В 1979 г. на сборе инструкторов исследован приток, ведущий к шахте Величественная (рук. А. С. Вишневский, В. В. Коносов, Ю. И. Костенко) и в 1985—1988 гг. экспедициями спелеосекции МГРИ притоки, ведущие к шахте Географическая и в районе зала Гномик в Осенней (рук. Б. Р. Рудых, А. В. Варданянц). Материалы для описания представила Центральная комиссия спелеотуризма [Дублянский, Илюхин, 1982 ; Клименко, Резван, Дублянский, 1991].

В августе 1996 г. в совместной экспедиции украинских (Полтава + Харьков) спелеологов при обследовании притоков пещерной системы Назаровская-Примусная-Осенняя в притоке из пещеры Дворцовая была обнаружена разветвленная сеть ходов и залов общей протяженностью более 500 м [Резван, Захаров, 2011].

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

## Библиография

Библиография

Библиография

Библиография

## ФОТОГРАФИИ



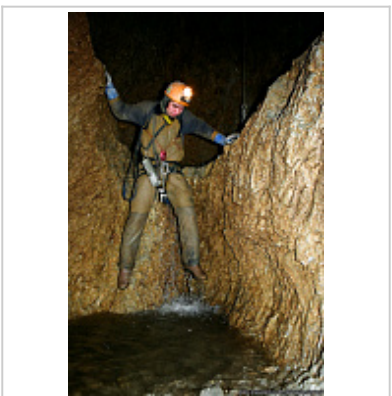
**Назаровская  
(вход)**

Автор:  
М.А.Ренева



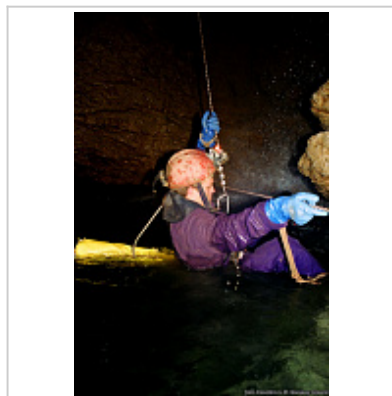
**Осенняя  
(вход)**

Осенняя,  
2002 год  
Автор:  
Ляховец  
Сергей



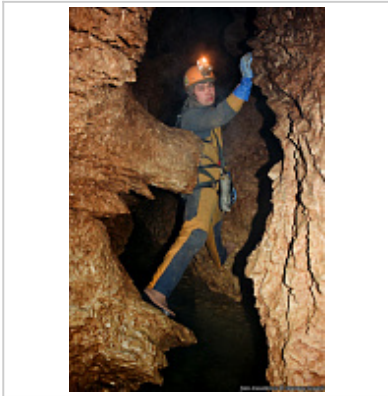
**Уступ**

Осенняя, 2002  
год  
Автор:  
Ляховец  
Сергей



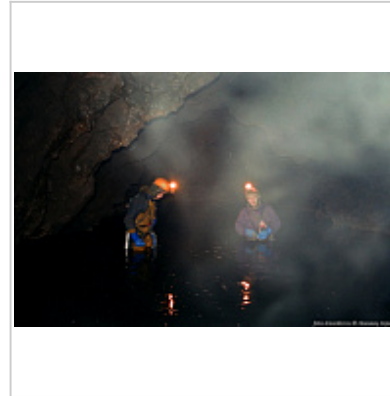
**Озеро под  
колодцем**

Осенняя,  
2002 год  
Автор:  
Ляховец  
Сергей



### **Над водой**

Осенняя, 2002  
год  
Автор:  
Ляховец  
Сергей



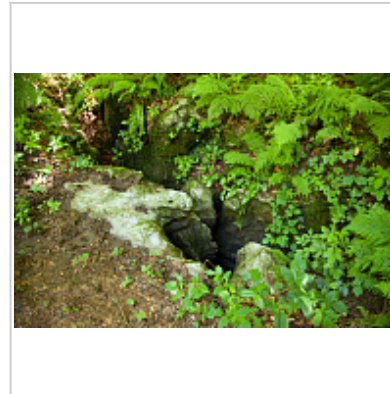
### **Сифон на дне**

Осенняя,  
2002 год  
Автор:  
Ляховец  
Сергей



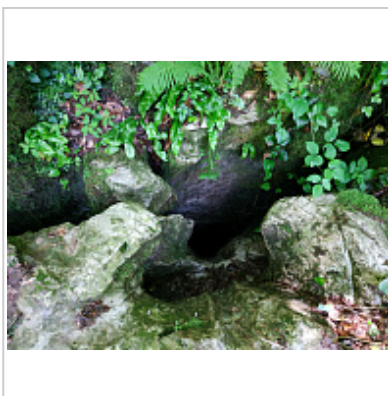
### **Вход в Примусную (на фото Сергей Мак)**

Автор:  
Захаров Е.



### **Осенняя (вход)**

Автор:  
Корягин Н.



### **Осенняя (вход)**

Автор:  
Кулагин  
Александр

**Внес в ИПС - Кирякова Марина 19 мая 2026 в 10:11**

Последнее обновление информации:

**Захаров Евгений** - 18.05.2020, 24.06.2021, 12.07.2021 в 11:49, 15.04.2026 в 15:26

**Ляховец Сергей** - 17.07.2020 в 12:20

**Кулагин Александр** - 30.09.2021 в 10:55