

### Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Кемеровская Область > Придорожная  
Алтае-Саянская > Салаиро-Кузнецкая > Кузнецкого Алатау и Горной Шории > Мрасский > Северо-Улутагский > Придорожная

# Придорожная



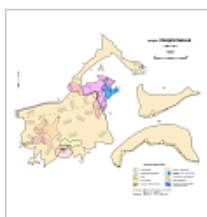
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5238/8837-2Z
Альтернативный номер	-
Длина, м	186
Глубина, м	32
Амплитуда, м	32

Генезис	Карстовый, Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Мраморизованный известняк
Геологический возраст вмещающих пород	Є <sub>1</sub> Нижний Кембрий
Наличие постоянных водотоков	Да

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**Придорожная план**  
План пещеры  
Придорожная  
на март 2019



**Придорожная разрез**  
Разрез пещеры  
Придорожная  
на март 2019

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Вход в пещеру находится в провальной воронке, под скалой. Спустившись 6м по трещине между скалой и крупными глыбами, попадаем в небольшую камеру в завале, из которой вниз идет очень опасный камин между «живых» глыб, глубиной 6-7м. Камин выходит в верхнюю часть обширного наклонного грота, высотой до 15м, размерами 40 на 30м. На полу громоздятся



огромные глыбы, величиной с комнату. В нижней части грота есть проход в слабовосходящую галерею, длиной около 40м, в дальней части почти под потолок замытую глиной, скорее всего – приток. В правой нижней части грота, спустившись по веревке по крутонаклонному глыбовому завалу около 15м, попадаем к участку подземной реки, длиной 5-6м, вытекающей из завала, и исчезающей в сифоне под стеной. Расход воды в реке в июне 2000 года составлял около 1,5м<sup>3</sup>/сек. Возможно, в завале есть какие-то проходы, которые открываются в малую воду.

В дальней части грота - дайка, в левой части грота ее мощность около 2м, стенка грота заложена по ней, дайка высыпана, затем - раздув, мощность дайки увеличивается до 10м и образует правую стенку грота, много обломочного материала с острыми краями. Дайка зеленовато-черного цвета, возможно -диабаз.

## **Гидрология**

В нижней части пещеры наблюдается фрагмент мощной подземной реки, вероятно, это - та самая река, что протекает по пещере Эльдорада и выходит на поверхность в вкляузе р.Поганджа в 500м от ее устья.

По высоте уровень подтопления пещеры — не меньше 15 от современного уровня реки (глыбы завала на полу грота покрыты ниже определенного уровня слоем песка и глины).

В системе ходов под крупноглыбовым завалом в полу грота отмечен участок, где во время весеннего паводка течет часть подземной реки (видимо, сифон не может пропустить весь объем талой воды),

## **Вторичные отложения**

Обвальные.

Аллювиальные - глина.

Натечных образований почти нет.

## **ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **История открытия и исследования**

Вход в пещеру найден в мае 2000г (Величко С. Денисов О, Кейс М, Кетов А, Поздьяев Д, Ткаченко С.)

Пещера пройдена в июне 2000г (Величко С, Инполитов В, Поздьяев Д.)

В декабре того же года по малой воде предпринимались попытки обхода сифона по завалу на уровне воды (Величко С, Конаков О, Харин В.)

### **Перспективы исследования**

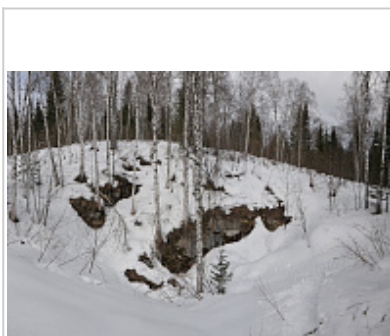
Раскопки галереи (меандра?) в нижней части грота над спуском к воде могут дать обход сифона и продолжение пещеры.

В системе ходов под крупноглыбовым завалом в полу грота отмечен участок, где во время



весеннего паводка течет часть подземной реки (видимо, сифон не может пропустить весь объем талой воды), между глыб есть ход (уход воды в паводок) с тягой, просматривается продолжение,

## ФОТОГРАФИИ



### **Входная воронка**

Провальная входная воронка пещеры Придорожная. Март 2019.  
Автор: Величко С.



### **Вход в пещеру**

Входной колодец пещеры, март 2019.  
Автор: Величко С.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Пещера находится на территории ООПТ Шорский Национальный Парк, пребывание на которой разрешено только при наличии платной путевки или специального разрешения.  
Подробнее - на сайте ФГБУ ШНП <http://www.shorskynp.ru/>

**Внес в ИПС - Величко Сергей 7 декабря 2025 в 10:31**

Последнее обновление информации:

**Величко Сергей** - 23.05.2017, 18.10.2017, 20.03.2019 в 05:03, 20.03.2019 в 05:19