

Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Кемеровская Область > Гавриловская
Алтае-Саянская > Салаиро-Кузнецкая > Салаирская > Гавриловская

Гавриловская



Уровень доступа	Стандартный
-----------------	-------------

Генезис	Карстовый
---------	-----------

Кадастровый номер	5415/8551-2
Альтернативный номер	-

Длина, м	174
Глубина, м	17
Амплитуда, м	17

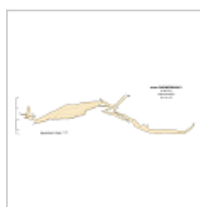
КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Гавриловская I план
План пещеры
Гавриловская I



**Гавриловская I
разрез-развертка**
Разрез-развертка
пещеры

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Пещера залегает в кристаллических известняках нижнего кембрия. Вход выражен каналом округлой формы диаметром 1.5 метра, который погружается под углом 33° на протяжении 9 метров. Канал заканчивается небольшим гротом. Из грота налево каскадно понижаясь идёт ход. Он то сужается, то расширяется в широкие камеры. На дне накоплены крупные глыбы и щебень. В средней части хода вправо отходит кольцевое ответвление. Ход приводит в

наклонный небольшой грот. Местами на стенках и потолке встречаются сталактиты и корралиты. После грота ход продолжается горизонтально и через 13 метров расширяясь переходит в следующий грот с куполовидным потолком. Высота зала 1.8-2 метра и ширина 3.5-4 метра. На дне накоплены глыбы и красная глина. От грота продолжается ход в виде щели, которая приподнимаясь вверх, заканчивается тупиком, заполненным мокрой красной глиной. Из привходового грота направо низкий и широкий лаз выводит в самый крупный грот Гавриловской пещеры. Он представляет собой зал, потолок которого имеет ровную поверхность, наклоненную в сторону падения слоистости пород. На потолке проявляются жёлобовидные и грубчатые карры. На дне зала, которое также наклонено по падению пластов, нагромождение глыб и обломков известняка, размеры которых достигают до трёх метров в длинном поперечнике. Высота достигает 2-2.5 метров, а ширина до 25 метров. Описание составил Г.Андросов.

ФОТОГРАФИИ



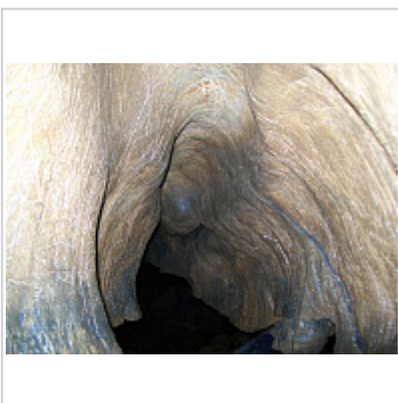
В одном из ходов

Автор:
Г.Андросов



Вход в пещеру

Автор:
Г.Андросов



ход

Автор:
Г.Андросов



Натечные образования

Автор:
Г.Андросов

Внес в ИПС - Шелепин Алексей 6 июля 2025 в 12:16

Последнее обновление информации:

Величко Сергей - 12.10.2021 в 15:26, 12.10.2021 в 15:47