

Районирование:

Россия > Дальневосточный ФО > Приморский Край > Новоалексеевская
Дальневосточная > Сихоте-Алинская > Южно-Сихоте-Алинская > Партизанский >
Новоалексеевская

Новоалексеевская



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4314/13339-2
Альтернативный номер	-
Длина, м	158
Глубина, м	16
Амплитуда, м	20

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк, Рифовый известняк
Геологический возраст вмещающих пород	Р Пермь, Р ₂ Верхняя Пермь

Краткое описание

Вход в пещеру находится в нижней части крутого восточного (40 градусов) склона известнякового массива, расположенного по правому борту безымянного ключа впадающего в реку Малая Муладза (Малая Алексеевка). Вход расположен в основании обширной нависающей скалы с высотой более 20 м. В целом пещера состоит из крутонаклонной входной галереи заканчивающейся щебнистым завалом. Здесь наблюдается сильная тяга воздуха внутрь.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



карта
топа

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

В средней части галереи имеется ответвление, ведущее в параллельно расположенную разветвленную систему ходов и гротов, развивающихся как вверх, так и вглубь массива. Дно практически всех ходов покрыто глыбовыми навалами, нередко смыкающимися со сводом, в результате чего образуются отдельные зальчики и камеры. Стены и свод пещеры несут характерные следы коррозивно-эрозионной проработки. В отдельных гротах наблюдаются многочисленные органые трубы и каминны (до 8 шт.), зачастую переплетающиеся между собой. Пол пещеры повсеместно порыв глыбами и щебнем. Коренная порода наблюдается крайне редко. Натечные образования имеются лишь в верхнем гроте с минимальным количеством обрушений, и представлены современными сталактитами и натечными корами по стенам. Массивные древние натеки, вероятно, повсеместно уничтожены в результате катастрофических обвалов. Фатальные изменения в пещере, возможно, связаны с резким углублением русла огибающего массив ручья и как следствие усилением склоновых процессов, в результате которых на поверхность вскрылся современный вход и сформировался боковой кулуар в непосредственной близости от полости.

Большое входное отверстие, и наклонная широкая входная галерея способствуют интенсивному охлаждению пещеры в зимний период. Отрицательная температура и ледяные образования сохраняются в некоторых частях полости до конца июня. Во всей пещере наблюдается интенсивная тяга воздуха с верхних этажей (подходящих достаточно близко к боковому кулуару), в завалы нижней части. Пещера сырая. Практически повсеместно наблюдается интенсивная капель со сводов. В полости обитают единичные летучие мыши.

Ниже по склону в основании этого же скального обнажения расположен обширный (площадь около 100 м) грот, который является составной частью пещеры. По результатам топосъемки выяснено, что грот и нижнюю часть входной галереи пещеры разделяет завал мощностью не более 2 метров.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

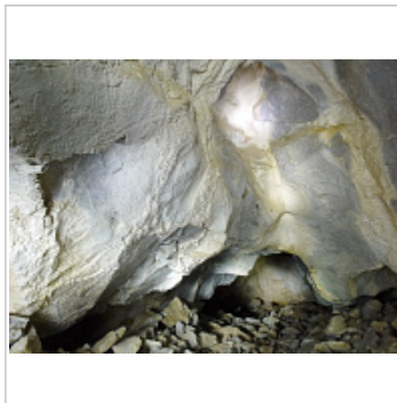
Найдена туристами г.Находка в начале 80-х годов, однако спелеологам стала известна лишь в середине 2000-х.

ФОТОГРАФИИ



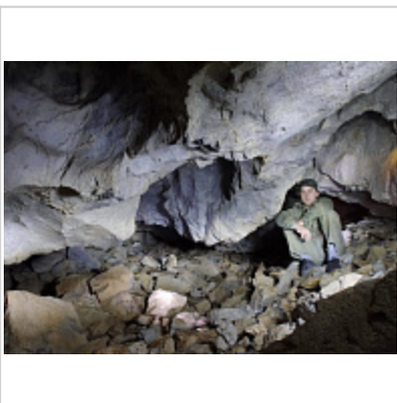
ВХОД

Автор:
А.Гретченко



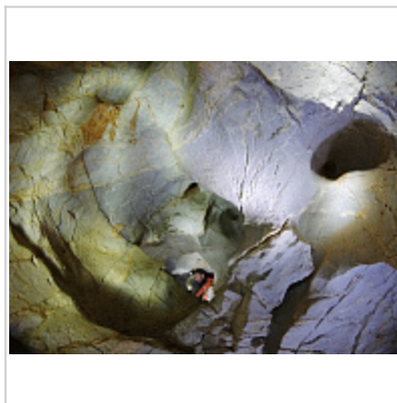
зал 1

Автор:
Панин П.



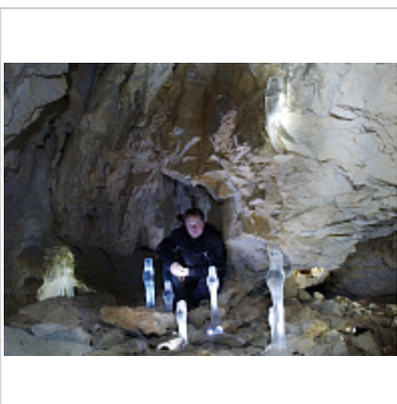
зал 2

Автор:
Пенин П.



лазы

Автор:
Панин П.



**ледышки в
нижнем
зале**

Автор:
Панин П.

Внес в ИПС - Панин Павел 1 июля 2025 в 04:42