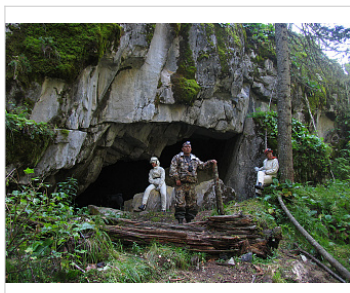


Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Кемеровская Область > Надежда
Алтае-Саянская > Салаиро-Кузнецкая > Кузнецкого Алатау и Горной Шории > Мрасский > Кизасский > Надежда

Надежда



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5238/8839-1Z
Альтернативный номер	-
Длина, м	200
Глубина, м	3
Амплитуда, м	15

Генезис	Карстовый, Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Мраморизованный известняк
Геологический возраст вмещающих пород	Є, Нижний Кембрий

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**Съемка
Надежда**
План и
разрез
пещеры
Надежда.
Автор -
неизвестен

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Вход расположен в скале, высотой около 10м.
Световой грот высотой от 3 до 5м имеет в диаметре около 50м. Вход перекрыт глыбой, которая

делит его на два. Левый ход весной заполнен льдом.

Влево от входа уходит проход, который весной также заполнен льдом. В конце этого прохода имеется камера, по весне заполненная натечным льдом.

Имеется еще один проход параллельный ледовому, который проходит над ним и выходит в световой грот. Но в отличие от ледового, он намного уже и засыпан камнями.

В дальней части грота имеется два прохода, расположенных по отношению друг к другу под углом почти в 90 градусов. Правый проход представляет собой меандр с высотой свода от 1 до 3м и длиной около 40м. Меандр красиво обнатечен: сталактиты, сталагмиты, «макароны», гуры, «пещерное молоко».

Второй проход ведёт вверх, высота свода понижается до 0,7м, и далее, выводит в грот.

Грот неправильной формы с высотой потолка от 10 до 1м. В дальней части грота два тупиковых хода. Левый ход восходит по завалу, правый соединяет несколько небольших камер.

Грот и проходы красиво обнатечены. Помимо обычных натечных форм рельефа со стен грота свисают корни деревьев.

В световом гроте имеется еще один проход, который выводит к гуровому озерцу (существующему только весной). В конце прохода расположен завал, покрытому натечной корой. Ход идет по верху завала.

Высота его около 0,7м. Далее ход сужается до непроходимых размеров.

Описание составил Разволяев Д.

Вторичные отложения

Обвальные.

Аллювиальные - глина.

Натечные образования: сталактиты, сталагмиты, макароны, натечные коры, гуры, пещерное "молоко"

Снежные и ледяные отложения

В привходовой части в зимнее время образуются скопления натечного льда, стаивающего к середине лета.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Археологическая информация

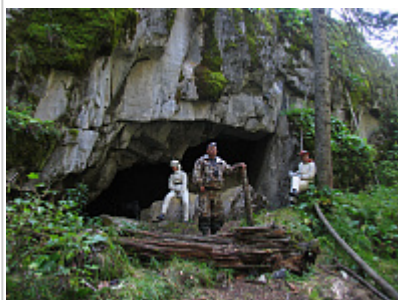
В пещере сделаны археологические находки, датируемые ранним средневековьем.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Социально-экономическая и научная ценность

Пещера включена в федеральный список объектов культурного наследия как объект археологического наследия.

ФОТОГРАФИИ



Возле входа

Возле
входа в
пещеру
Надежда
Автор:
Величко С.



Вход, вид изнутри

Вход в
пещеру, вид
изнутри
Автор:
Величко С.



Во входном гротте

В первом
гротте
пещеры
Надежда
Автор:
Величко С.



В средней части пещеры

Своды
пещеры
покрыты
каплями
конденсата
Автор:
Величко С.



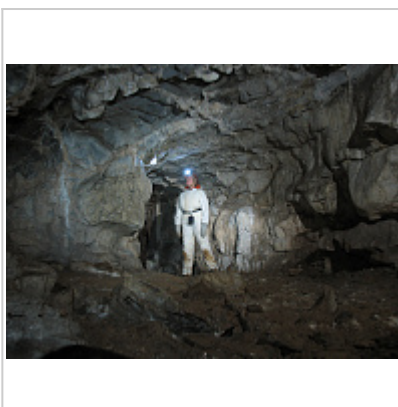
В средней части пещеры

Автор:
Величко С.



Древние наеки

Древние наеки покрыты пещерным "молоком"
Автор:
Величко С.



В дальней части пещеры

В дальней части пещеры стены и своды покрыты пещерным "молоком"
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 08:32

Последнее обновление информации:

Величко Сергей - 21.05.2017 в 16:22, 21.05.2017 в 17:09