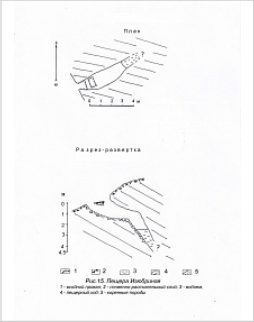


Районирование:
Россия > Сибирский ФО > Бурятия Республика > Изюбриная
Байкало-Становая > Забайкальская > Витимского плоскогорья > Изюбриная

Изюбриная



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5425/11314-2
Альтернативный номер	-

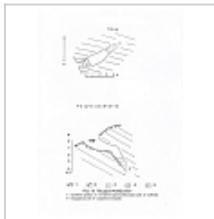
Длина, м	12
Проективная длина, м	8
Глубина, м	6
Площадь, м ²	7
Объем, м ³	5
Амплитуда, м	6

Генезис	Карстовый, Эпигенный, Коррозионно-эрозийный
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Доломит

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Пещера Изюбриная

Полость представляет собой реликт круто наклонного хода северо-восточного направления погружающегося в воду с двумя входами. Его высота - около 1,5 м, ширина около 0,8 м.

Вышерасположенный вход в полость образовался в результате обвала по трещинам и имеет в плане прямоугольное сечение. Дно пещеры в привходовой части покрыто щебнем, дресвой, супесью и гниющим растительным детритом. Средняя и нижняя часть выложены щебнем и отломами. Стенки полости хорошо промыты в виде фасеток, характерных для зоны вертикальной циркуляции вод. В конечной части в летнее время наблюдаются промороженные глина, дресва, неокатанные валуны доломитов. На входе в пещеру обнаружены кости изюбра, отсюда произошло название.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера найдена в июне 2004 г. во время летней экспедиции геолого-спелеологического кружка «Долган». В этот же период была выполнена топографическая съемка и привязка полости к пещере Первая. Ранее пещеру Изюбриная кто-то посещал - в воду был воткнут ствол

небольшой лиственницы длиной 2 м, срубленный топором.

Перспективы исследования

Имеются перспективы продолжения - реликт пещерного крутонаклонного хода. Серьезное препятствие. промороженные валунно-щебнисто-глинистые отложения, заполняющие ход.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Геолого-спелеологический кружок "Долган"

Внес в ИПС - Морозов Олег 7 декабря 2025 в 07:42

Последнее обновление информации:

Морозов Олег - 21.07.2017, 21.06.2019 в 03:48, 21.06.2019 в 07:19