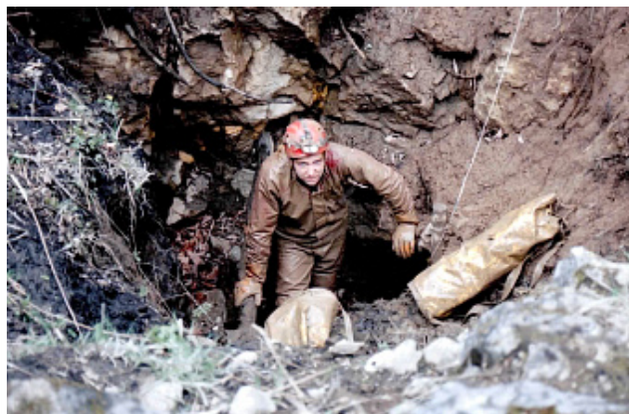


Районирование:

Россия > Дальневосточный ФО > Приморский Край > Романтиков

Дальневосточная > Сихоте-Алинская > Южно-Сихоте-Алинская > Партизанский > Романтиков

Романтиков



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

Кадастровый номер	4259/13259-1
-------------------	--------------

Альтернативный номер	-
----------------------	---

Длина, м	154
----------	-----

Глубина, м	74
------------	----

Амплитуда, м	74
--------------	----

Широта	42.996733 42°59.8040'
--------	--------------------------

Долгота	132.99501 132°59.7006'
---------	---------------------------

Высота над уровнем моря, м	-
----------------------------	---

Метод определения координат	С электронной карты
-----------------------------	---------------------

Погрешность измерений, м	-
--------------------------	---

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Пещера находится в нижней части карстовой котловины на северной оконечности хребта Чандалаз. Водосбор котловины более 50 000 кв.м.

Искусственно вскрытый вход в пещеру представляет собой наклонную щель в крутом борту ассиметричной карстовой воронки. Входная часть пещеры до грота Стол Находок – это узкие, на грани проходимости (15-20 см) крутонаклонные и вертикальные (до 3 м. глубиной) проходы образовавшихся среди завала глыб, заполняющих вертикальную трещину. Фрагменты коренных пород встречаются эпизодически. Входная часть заканчивается колодцем глубиной 11м в грот Стол Находок. От грота Стол Находок до начала Бобслея пещера также заложена по вертикальному разлому, нижняя часть которого завалена обрушившейся породой, образуя пол пещеры (грот Относительности, система ходов Каменный Хаос). Порой в местах максимального раскрытия данной трещины глыбовые навалы образуют мощные вывалы, создающие ложные этажи (Балкон). В отдельных местах среди глыб имеются вертикальные и наклонные ходы, опасные для прохождения (нижняя часть грота Стол Находок, система Обломная). Перед началом Бобслея имеется участок трещины не заполненный обвальными отложениями и доступный по вертикали на 12 м.

Бобслей – крутонаклонная, хорошо промытый водой расселина – древний участок пещеры с мощными натечными образованиями возможно образовавшийся по межпластовой трещине. Бобслей соединяет верхнюю часть вышеописанного разлома с ее нижней частью, свободной от обвальных отложений, образуя относительно крупный грот Харчевня. В одном месте грота на потолке видны альвеолы – указывающие что данная часть пещеры формировалась в зоне полного затопления. После грота Харчевня ходы пещеры заложены по трещине имеющей простираение перпендикулярное раннему. Здесь полость приобретает каскадное строение и представляет собой широкую (до 5-7 м) и высокую (до 4 м) галерею Каньон, частично перегороженную крупными глыбами, заканчивающуюся колодцем Big Wall глубиной 15 м. с углом наклона 80 градусов. Имеются ответвления в систему ходов Царство «Ч» и сквозной проход в галерею Приток. .Донная часть пещеры на глубине 70 м – наклонный канал (галерея Приток и Семь Дим), заполненный глыбово-глиняным завалом. Имеются участки с ненарушенными массивными натечными образованиями. Полость заканчивается глыбовой пробкой.

Гидрология

Является активным понором, поглощающим в дождливый сезон небольшой ручей. Обводненность пещеры зависит от метеоусловий на поверхности. Даже после непродолжительного дождя во входной части образуется ручей, пропадающий в гроте Стол Находок. В основной части полости водотоков нет. Наблюдается очень сильный капеж на балконе, находящимся под днищем входной воронки. Имеются следы водотока в галерее Семь Дим.

Вторичные отложения

Широко развиты обвальные и остаточные отложения. Натечные формы редки и встречаются фрагментарно.

Снежные и ледяные отложения

В зимнее время участок от входа до К11 забивается снегом и льдом.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Впервые входная воронка будущей пещеры упоминается в книге известного приморского краеведа и путешественника Е.Г.Лешка «Тайны пещер Сихоте-Алиня». Он посетил эти места в июле 1949 года. Попытки вскрыть предполагаемую пещеру на дне воронки неоднократно предпринимались с середины 80-х годов XX века (А.Горшков, А.Гретченко, А.Фатерин, А.Нор и др.). Вход в пещеру раскопан группой Владивостокских спелеологов в июне 2004 года в составе В.Мишунина, Д.Космача, Т.Фроловой и В.Дубовика.

Перспективы исследования

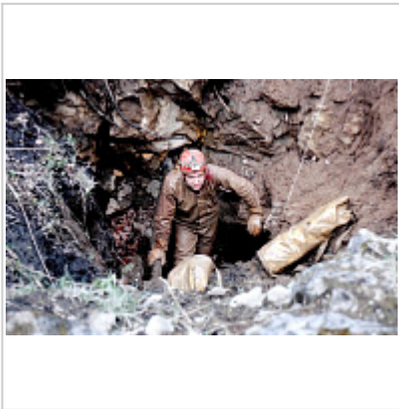
Имеется перспектива дальнейшего прохождения.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Следует принимать во внимание высокую обвалоопасность пещеры, особенно это касается системы ходов Каменный Хаос, грота Харчевня и др. Также очень опасна входная часть пещеры, заложенная в рыхлых отложениях борта воронки. Посещаемость крайне редкая

ФОТОГРАФИИ



ВХОД

Внес в ИПС - Гретченко Александр 19 Июня 2021 в 09:23