Районирование:

Россия > Дальневосточный ФО > Приморский Край > Серебряная Дальневосточная > Сихоте-Алинская > Южно-Сихоте-Алинская > Артемовский > Серебряная

Серебряная (Сица)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4329/13228-3
Альтернативный номер	-
Длина, м	55
Амплитуда, м	2
Широта	43.488173 43°29.2904'
Долгота	132.471510 132°28.2906'
Высота над уровнем моря, м	120
Метод определения координат	-
Погрешность измерений, м	-

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



топа упрощенный план и разрез развертка

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

Транспортная доступность

Пещера расположена в 1.7 км от км к северо-востоку от окраины поселка Многоудобное, на юго-западном склоне горы Ван — Ган. Относительное превышение входа над уровнем реки Сица – 91 м

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Вход находится у подножья скалистого утеса и имеет треугольную форму. Высота входа 4 м при ширине 1.5 м.

От входа на северо-запад идет горизонтальная галерея с постепенно понижающимся сводом. Ширина галереи 1.5 - 2 м при высоте 4-5 м коло входа и 1- 1.5 м в конце. В 20 м от входа сечение галереи принимает округлые формы, и свод ее резко понижается до 0.5 м. Ширина здесь 1.7 м. Далее на протяжении 15 м галерея сохраняет свое направление и заканчивается небольшим гротом длиной размером 4 х 2 м при высоте свода около 2 м. Грот частично заполнен глиной во время раскопок. Из восточной стены грота в восточном направлении отходит низкий лаз с плоским ровным сводом. Высота лаза от 0.2 до 0.1 м. Ширина до 2 м. На протяжении 10 м высота лаза в результате раскопок увеличена до 0.5 м. Далее он просматривается еще минимум на 5-8 м.

Гидрология

Полость является действующей пещерой-источником, из входа которой вытекает ручей, в межень имеющий расход около $0.1\, \mathrm{п/cek}$. Периодически вода вытекает в виде родника в $4\, \mathrm{m}$ ниже по склону. В начале весны после активного снеготаянья в $20\, \mathrm{m}$ от входа в месте понижения свода образуется сифон.

Вторичные отложения

Пол в привходовой части покрыт толстым слоем гумуса (голубиного помета) издающего резкий запах. Частично он завален крупными обломками вмещающих пород и щебнем. Далее пол покрыт глиной, с весны до поздней осени сильно насыщенной водой.

Стены пещеры монолитные, хорошо обработаны водой. Современные натечные образования практически отсутствуют. В начале входной галереи на своде видны древние, частично растворенные сталактиты.

Среди обвальных отложений встречаются обломки породы I-III класса окатаности.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Палеонтологическая информация

Во время раскопок конечного лаза было обнаружено около 15 кг костей различных животных, в том числе и весьма древних. Кроме того, были найдены обсидиановые отщепы и каменные грузила. В конце раскопанной части на глубине 10 см обнаружены обломки древесного угля. Все перечисленные находки, по-видимому, принесены водой из глубины полости, ныне непроходимой.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Известна местным жителям с очень давних пор, т.к. входное отверстие хорошо видно из долины реки Майхе. В 1965 году ее осматривал Е.Г.Лешок и позднее 1966-67 г.г. под его руководством в пещере велись раскопки. В 1967 году Ю.И.Берсенев составил план пещеры и дал краткое описание.

Перспективы исследования

Перспективы не ясны, т.к. доподлинно не известно происхождение воды вытекающей из пещеры. Есть предположение, что ручей питается водой пропадающей под землю в 600 м к северо-востоку от пещеры

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Посещаемость очень высокая.



вход



галерея

Внес в ИПС - Гретченко Александр 1 июня 2025 в 13:58

Последнее обновление информации:

Гретченко Александр - 09.02.2020 в 11:27, 09.02.2020 в 11:29

Fatal error: Uncaught Bitrix\Main\DB\SqlQueryException: Mysql query error: (1114) The table 'b user session' is full in /var/www/www-

root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/mysqlcommonconnection.php:415 Stack trace: #0 /var/www/www-

root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/mysqliconnection.php(149):

Bitrix\Main\DB\MysqlCommonConnection->createQueryException() #1 /var/www/www-

root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/connection.php(324):

Bitrix\Main\DB\MysgliConnection->queryInternal() #2 /var/www/www-

root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/connection.php(373):

Bitrix\Main\DB\Connection->query() #3 /var/www/www-

root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/connection.php(458):

Bitrix\Main\DB\Connection->queryExecute() #4 /var/www/www-

root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/orm/data/datamanager.php(928):

Bitrix\Main\DB\Connection->add() #5 /var/www/www-

root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/session/handlers/databasesessionhandler.php(39): Bitrix\Main\ORM\Data\DataManager::add() #6 /var/www/www-

 $root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/session/handlers/abstractsessionhandler.php (8.7): Bitrix\Main\Session\Handlers\DatabaseSessionHandler->processWrite() \#7 [internal function]: Bitrix\Main\Session\Handlers\AbstractSessionHandler->write() \#8 [internal function]: \\$

session write close() #9 {main} thrown in /var/www/www-

 $root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/mysqlcommonconnection.php \ {\rm on} \ line \ 415$