

Районирование:

Россия > Дальневосточный ФО > Приморский Край > Грибная

Дальневосточная > Сихоте-Алинская > Южно-Сихоте-Алинская > Партизанский > Грибная

Грибная



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

Вмещающие породы	Известняк
------------------	-----------

Кадастровый номер	4304/13313-2
-------------------	--------------

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

Длина, м	148
----------	-----

Глубина, м	41
------------	----

Амплитуда, м	41
--------------	----

Широта	43.080077 43°04.8046'
--------	--------------------------

Долгота	133.217527 133°13.0516'
---------	----------------------------

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

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

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

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**Нитка хода
в
топодроида
1**

ИССЛЕДОВАНИЯ

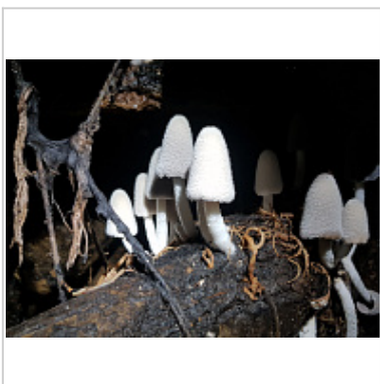
История открытия и исследования

Пещера обнаружена в январе 2021г. Почиваловой Н. участницей группы спелеопоиска проходившего на массиве, в районе села Николаевка. Вход в пещеру был завален ветками и камнями. Первое исследование было произведено в начале февраля 2021г группой- Близнюк М, Воробьёв А, Сигидова Е, произведена фото и видеосъёмка. В пещере были обнаружены укрепления из брёвен, различные металлические предметы- используемые в качестве подпорок, следы расширения узостей и множество мешков, наполненных камнями и грунтом. На полуистлевших брёвнах повсюду белели колонии серебристых грибов. Позже было выяснено, что пещера была найдена охотником из г. Партизанска в 2000г и на протяжении 12 лет в ней производились раскопки на предмет поиска якобы спрятанных в ней ценностей. При этом, входное отверстие всегда тщательно маскировалось. В конце февраля 2021г группой спелеологов в составе- Панина П, Воробьёва А, Колдаевой В, была произведена топосъёмка.

Перспективы исследования

Пещера распространяется по трещине бортового отпора и её нижний ярус имеет перспективы на продолжение при использовании технологии для расширения узостей. Из-за хаотичного нагромождения большого количества полусгнивших брёвен в верхней части- существует опасность обрушения последних и расклинивания в узких вертикальных ходах.

ФОТОГРАФИИ



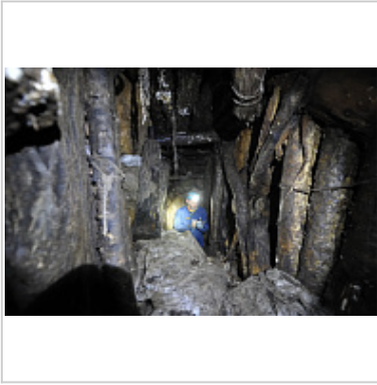
Грибные колонии в пещере.

Автор: Воробьёв А.



Вход

Автор:
Панин П.



Полуистлевшие крепи

Автор: Панин П.

Внес в ИПС - Воробьёв Алексей 2 июля 2025 в 04:15

Последнее обновление информации:

Воробьёв Алексей - 02.03.2021, 03.03.2021 в 02:47, 03.03.2021 в 02:52