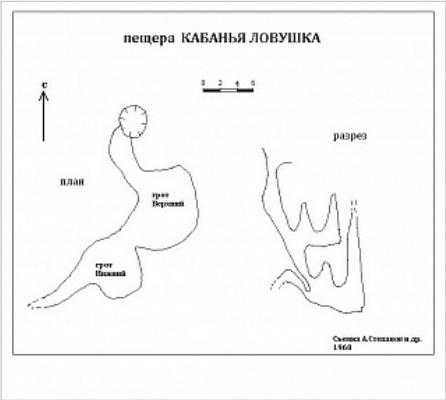


Районирование:

Россия > Дальневосточный ФО > Еврейская Автономная область > Кабанья Ловушка
Дальневосточная > Буреинско-Хинганская > Малохинганская > Помпеевский > Кабанья Ловушка

Кабанья Ловушка



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4804/13103-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	35
Глубина, м	16
Объем, м ³	745
Амплитуда, м	16

Краткое описание

Находится в верховьях реки Жердяной (правый приток реки Листвянки). В 6 км к югу от пещеры расположен бывший геологоразведочный участок Кабаний.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



топа
съемка
группы
Степанова

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Вход расположен на южном пологом склоне сопки, обращенном к ключу Жердяному, вблизи невысокого гребня, вытянутого с запада на восток. Пещера начинается колодцем с сечением входа 1.5 X 2 м, находящимся на дне карстовой воронки диаметром поверху около 8 м. Глубина колодца 12 м. В 6 м от устья имеется выход в небольшой зал Верхний. Зал имеет овальную форму и вытянут на 10 м при ширине до 7 м. Наибольшая высота достигает 5 м. В гроте наблюдаются кальцитовые натёки в виде сталактитов. В юго-западной части зала расположен провал шириной около 3 м ведущий в Нижний зал поперечник которого достигает 7 м. Дно зала частично покрыто глиной и навалом обломков вмещающих пород. В юго-западной части зала в своде имеется вертикальный камин уходящий к поверхности. Высота его более 10 м. Зал богато украшен натечными образованиями — сталактитами, сталагмитами, натечными ребрами. Нижний зал относительно сухой. В нижнем зале имеется ответвление длиной 6 м, которое в конце сужается до непроходимых размеров. Проброшенные камни летят вниз на несколько метров.

Пещера образовалась в плотных светло-серых доломитах.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Палеонтологическая информация

На дне пещеры найдены кости современных животных - кабанов, изюбра, косули, харзы.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Исследована в 1960 году группой А.Степанова.

Перспективы исследования

По данным первооткрывателей, в пещере есть узкое перспективное ответвление, оставшееся не исследованным

Внес в ИПС - Гретченко Александр 7 декабря 2025 в 07:43