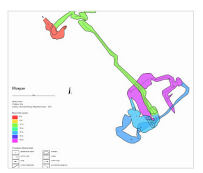
Районирование:

Россия > Приволжский ФО > Пермский Край > Пермский Район > Мокрая Уральская > Западно-Уральская > Средняя > Пашийско-Чусовской > Чусовской > Мокрая

Мокрая (Каскадная)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5816/5758-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	181
Глубина, м	50

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Известняк
Наличие постоянных водотоков	Да

Краткое описание

Пещера Мокрая была повторно открыта в 2016 году (Игнатьев М., Лавров И., Тимофеева О.). Пещера удалена от нырка реки Большая Глухая на расстояние 4,8 км, а от выхода последней на поверхность, воклюза Голубое озеро, – на 1,2 км.

Пещера представляет собой понор с небольшим входным отверстием на дне карстовой воронки, поглощающим воду и отводящим ее вглубь массива, развивается в хорошо промытых карбонатных породах и на данный момент насчитывает три вертикальных колодца 15, 12 и 15 м. К настоящему времени пещера исследована до глубины порядка 50 м.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Мокрая план Топосъемка выполнена в 2017 году, Пирожков С. Лагунов Л.



Мокрая разрез Топосъемка выполнена в 2017 году, Пирожков С. Лагунов Л.

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

Транспортная доступность

Пещера находится в 1 км от Голубого озера, расположенного на берегу р. Чусовой, в 7 км от поселка Половинка. Относительно недалеко от города Чусового.

ОПИСАНИЕ

Гидрология

В пещере имеется практически постоянный водоток, прекращающийся только в зимний холодный период с января по март.

Климат

В пещере постоянная температура 3 - 4 градуса, в холодные зимы она может промерзнуть до 2 колодца.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Биологическая информация (биота)

В пещере обитают летучие мыши

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

1) Обследована спелеологами Бестужев А.Л., Бакланов А.Л. и др. в 1962 году. Далее, скорее всего, прошло обрушение входа и пещера была заброшена до 2016 года.

- 2) Летом 2016 года пещера была вновь открыта, осенью был вскрыт новый вход, представляющий колодец глубиной порядка 10 метров.
- 3) В 2017 году была выполнена топосъемка Пирожковым С., Лагуновым Л. По её итогам глубина пещеры оказалась 50 м, а длина порядка 200 м.
- 4) В 2017-2019 проводились раскопки в нижней части пещеры. К сожалению они не увенчались успехом, так как воды весеннего паводка каждый раз замывали раскоп. Попытки остановить процесс замытия не удались, плотины из камней и мешков с галькой только лишь замедляли процесс.
- 4) В 2020 уточнили топосьемку, также уточнили куда конкретно уходит вода, точка отмечена знаком "?" на карте. Стационарная навеска снята, пещера ждет следующих исследователей.

Перспективы исследования

Пещера находится на высоте порядка 190 метров от уровня реки Чусовая, в процессе изучения не удалось найти на берегу выхода воды что дает возможность предположить что разгрузка пещерных вод идёт непосредственно в реку Чусовую подземными источниками. При текущей глубине пещеры 50 метров, перспективная глубина может достигать более 100 метров, для достижения этого необходимо продолжить раскопки в нижней части пещеры, возможно, нужно приехать большой подготовленной группой для выемки большого количества гальки и камней для открытия продолжения пещеры.

Зимой в пещере можно работать без гидрокомбинезона, летом его наличие крайне желательно. Пирожков С.П.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

- 1) группа спелеологов Бестужев А.Л., Бакланов А.Л. и др. в 1962
- 2) TKC 2016 2020

в пещере работали: Бояршинов Александр, Бычков Дмитрий, Герасимова Ирина, Ермакова Ксения, Заварохин Александр, Игнатьев Максим, Коньшин Андрей, Копылов Олег, Лавров Игорь, Ланге Алина, Ломаева Екатерина, Махнев Дмитрий, Мальцева Алена, Мосин Матвей, Нерадовский Михаил, Пирожков Павел, Пирожков Семен, Роман Михалев, Сампоев Василий, Тимофеева Ольга,

Холодняк Олег,

Чернышева Людмила,

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

2A

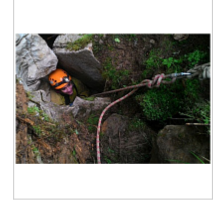
Категория уязвимости/доступа

Α

Спортивно-техническое описание

- 1 входной, навеска крепится к одному из окружающих карстовую воронку деревьев (15 метров веревки);
- 2 примерно в середине пещеры, навеска начинается заранее подводящими перилами, выходящими на v образку с забитыми анкерами, далее навеска уходит вправо в обход водопада, там перестежка и спуск вниз (30 метров веревки);
- 3 колодец находится в непосредственной близости от 2го, начинается с подводящих перил, 2 анкера, и выходит на v образку, 2 анкера, (20 метров веревки)

ФОТОГРАФИИ



Вход в п. Мокрая

Вход в п. Мокрая Автор: ПКС



Карстовая воронка в которой расположена п. Мокрая

Карстовая воронка в которой расположена п. Мокрая Автор: ПКС



Грот за 2м колодцем в п. Мокрая

Грот за 2м колодцем в п. Мокрая Автор: ПКС



Нижняя часть п. Мокрая где надо копать

Нижняя часть п. Мокрая где надо копать дальнее продолжение пещеры Автор: ПКС



Обход водопада на втором колодце

Обход водопада на втором колодце Автор: ПКС



накопитель для породы камень + цемент

накопитель для породы камень + цемент Автор: ПКС



Фауна в пещере

Фауна в пещере Автор: ПКС



Узость после первого колодца

Узость после первого колодца Автор: ПКС



Водопад за третьим колодцем

Водопад за третьим колодцем Автор: ПКС



ПКС у п.Мокрая

ПКС у п.Мокрая Автор: ПКС

ПРИМЕЧАНИЯ

Редактирование и корректировка текста Юсова Д.С.

Внес в ИПС - Пирожков Семен 2 июля 2025 в 04:12

Последнее обновление информации: **Пирожков Семен** - 18.05.2020, 19.05.2020, 20.05.2020 в 20:28, 20.05.2020 в 20:29