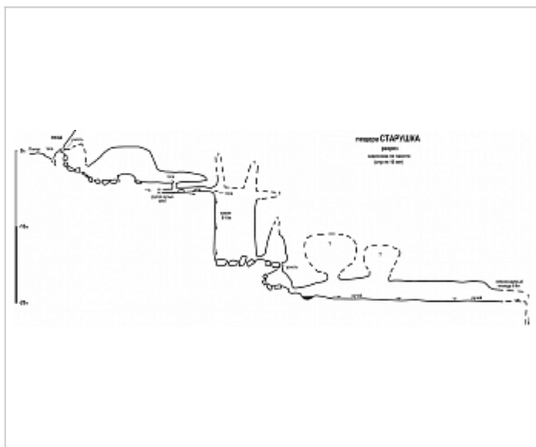


Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Кемеровская Область > Старушка

Алтае-Саянская > Салаиро-Кузнецкая > Кузнецкого Алатау и Горной Шории > Мрасский > Верхне-Узасский > Старушка

Старушка



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5235/8902-1Z
Альтернативный номер	-
Длина, м	220
Глубина, м	30
Амплитуда, м	30

Генезис	Карстовый, Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Мраморизованный известняк
Геологический возраст вмещающих пород	Є ₁ Нижний Кембрий, V Венд
Наличие постоянных водотоков	Да

Краткое описание

Вход в пещеру вскрыт искусственно, расположен в борту понора и представляет собой небольшое отверстие с сильной тягой холодного воздуха. Через узкую щель в монолите попадаем в средних размеров вытянутый грот (галерея), в дальней части которого приходит ручей, поворачиваем под прямым углом влево, дальше двигаемся по плоской трещине – руслу ручья которое через 10м выводит к уступу (камину), здесь тяга теряется, возможно, приходит сверху, из завала.

Спуск по камину около 10м, под прямым углом налево – вертикальный грот, из него вправо расширена узость в еще один гротик, далее – выход через обводненную узость на щелевидную галерею – русло ручья.

По верху галереи есть несколько древних камер, много глины. По руслу метров через 30 – резкий поворот налево, ход становится слишком узким, впереди слышен шум падения ручья.

Для дальнейшего продвижения по пещере требуются проходческие работы.

Топосъемка не проводилась, морфометрия указана приблизительно.

КАРТЫ

Карты пещеры

Дополнительные карты

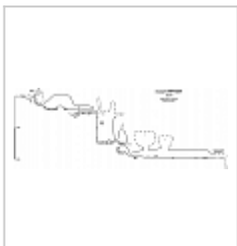


Схема пещеры

Глазомерная схема-разрез
пещеры Старушка.

Составил Величко С.

ОПИСАНИЕ

Гидрология

В пещере присутствует постоянный водоток

Вторичные отложения

Обвальные.

Аллювиальные - галька, песок, глина.

Натечные образования развиты слабо

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера вскрыта в результате раскопок в июле 1998г (Величко С, Денисов О, Касьянов Н.)

Прохождение пещеры: Величко С, Касьянов Н.

Подробнее с историей исследования района и объектами можно ознакомиться на странице Величко С.

<http://www.velichko.h12.ru/shoriya/uzas/uzas.htm>

Перспективы исследования

Пещера несомненно продолжается, необходимы планомерные работы по расширению узостей.

Внес в ИПС - Величко Сергей 15 Декабря 2019 в 08:44

Последнее обновление информации:

Величко Сергей - 16.05.2017 в 14:43, 16.05.2017 в 15:02