

Районирование:

Россия > Северо-Западный ФО > Вологодская Область > Ужла
Восточно-Европейская > Московская > Валдайская > Ковжинский > Ужла

Ужла



Spelus.livejournal.com

Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	6039/3713-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	100
Глубина, м	66
Объем, м ³	17000
Амплитуда, м	66

Генезис	Коррозионно-эрзационный
Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	C ₂ Средний Карбон, C ₁ Нижний Карбон
Наличие постоянных водотоков	Да

Широта	60.656434 60°39.3860'
Долгота	37.227043 37°13.6226'
Высота над уровнем моря, м	115
Метод определения координат	С электронной карты
Погрешность измерений, м	10

Краткое описание

Пещера-источник, расход в разное время года оценивается от 0,1 (март) до 1,5 (июнь) м³/с. Река Ужла вытекает из озера диаметром 35-40м и глубиной до 55м. От уреза воды дно резко уходит вниз, и на глубине нескольких метров крутой склон переходит в вертикальные известняковые стены. На глубинах 37-48 м дно образует наклонный глыбовый навал с затопленными деревьями. Спуск по нему выводит на глубине 64м в промытый ход сечением 2x3м, идущий практически горизонтально на глубине 64-66м.

Понор реки Ужла расположен в 6,5 км по прямой от места выхода воклюза. Расход воды в нем примерно вдвое меньше, чем в воклюзе, т.е. есть еще притоки. Описание составил Ю.Евдокимов.

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

Транспортная доступность

Находится в 3 км от деревни Ужла (10 км от крупного поселка Анненский мост, Вытегорский район Вологодской области).

Летом возможна заброска на моторной лодке по реке Ужла, зимой - по лесовозным дорогам и с использованием снегохода.

ОПИСАНИЕ

Гидрология

В отчете Т.Н. Багулиной, сотрудницы Вологодского Центра детского и юношеского туризма и экскурсий, содержатся сведения о том, что в 1995 году группой воспитанников Центра был проведен эксперимент по окрашиванию воды Ужлы флюоресцином. Одна группа выпустила краситель в месте поглощения воды, а вторая с интервалом в полчаса отбирала пробы у источника. Эксперимент проводился при низком уровне воды. Расстояние от места поглощения до места выхода подземный поток преодолел за пять с половиной часов, т.е. скорость течения Ужлы на этом участке составляет 0,4 -0,5 м/с.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Первое погружение совершил Евгений Снетков(Москва) до глубины 50м. 2006г
<http://www.marshruty.ru/Travels/Travel.aspx?TravelID=c5470ca8-6752-4396-ac27-25df3da690be>
Илья Козлов (Питер) проплыл по туннелю метров 50 на глубине 65м

Перспективы исследования

Исследования затрудняет неудобный подход и темная торфяная вода - видимость около 1 метра.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



Удивительная

река Ужла

1. Гаркуша

"Удивительная

река Ужла

2 Т. Н.

Багулина "В

поисках

пропавшей

реки"

[Ссылка на](#)

[документ](#)

ФОТОГРАФИИ



Воклюз

март 2012г,

панорама

Автор:

Л.Гомарева

Внес в ИПС - Шелепин Алексей 7 декабря 2025 в 18:30

Последнее обновление информации: