

Районирование:

Узбекистан > Имени Александра Вишневого

Памиро-Тяньшаньская > Гиссаро-Алайская > Зеравшано-Гиссарская > Южных отрогов Гиссарского хребта > Сурхантау > Имени Александра Вишневого

Имени Александра Вишневого (ЧБ-15)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	3822/6732-1
Альтернативный номер	ГА-ЗГ-СТ-ЧБ-15
Длина, м	8004
Глубина, м	1131
Площадь, м ²	10000
Объем, м ³	70000
Амплитуда, м	1131

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	MZ Мезозой, J Юра

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера найдена в 2015 г. во время экспедиции Байсунтау-2015, проводимой СГС и АСУ, поисковой группой под руководством Василия Самсонова

{Оренбург) и обследована на длину 400 м и глубину 70 м.

В 2016 г. исследование пещеры продолжено в рамках экспедиции СГС-АСУ Байсун-2016, группой Чульбаир под руководством Василия Самсонова.. Пещера была пройдена на длину 1500 м и глубину 260 м.

В 2017 г. СГС совместно с АСУ провела экспедицию Чульбаир -2017 в составе 10 чел. под руководством Логинова Вадима (Екатеринбург). В пещере были поставлены 2 ПБЛ - на глубине 180 м и на глубине 365 м (гамачный). Пещера обследована на длину более 4 км и глубину 735 м.

В 2018 г. СГС совместно с АСУ и с группой французских спелеологов провела экспедицию Чульбаир -2018 в составе 17 чел. под руководством Логинова Вадима (Екатеринбург). В пещере был поставлен ПБЛ на глубине 600 м. Проводились работы по обходу сифона и поиску продолжений в районе ПБЛ. Найдено два перспективных хода - один по напластаованию пород, второй - восходящий. По восходящему ходу пройдено более 400 м.

В 2019 г. СГС совместно с АСУ провела экспедицию Чульбаир -2019 в составе 14 чел. под руководством Логинова Вадима (Екатеринбург). В самом начале экспедиции был найден обход сифона, ход продложался без труднопреодолимых препятствий. Поставлен еще один ПБЛ на глубине 1100 м. Начиная с с этой отметки в пещере появился дополнительный водоприток и начались вертикальные участки. На глубине 1131 м штурмовая группа остановилась перед очередным колодцем глубиной 20 м, пройти который не удалось ввиду нехватки времени и веревок.

Перспективы исследования

В пещеру приходят притоки, прохождение которых вверх может существенно удлинить пещеру и, возможно, увеличить ее амплитуду. Пещера уверенно идет в сторону п. Бой-Булок, имеющей амплитуду 1425 м. До соединения пещер осталось около 50 м по вертикали и 200 м по горизонтали. Соединение двух пещер даст систему глубиной более 2 км

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

СГС, АСУ

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

Категория уязвимости/доступа

C

Спортивно-техническое описание

Вход в пещеру находится на отметке 3522 м н.у.м. в верхней части отвесной стены высотой 200 м. Пещера на участке до глубины 180 м представляет собой узкий меандр высотой до 50 м, перекрытый на разных уровнях каменными завалами. Ширина меандра местами не превышает 0,3 м. Основное направление меандра – по падению пластов. Прохождение этого участка сопряжено с большими трудностями – узостями, необходимостью поиска пути на разных уровнях меандра. На пути встречается несколько колодцев глубиной до 40 м. Имеется всего один грот, в котором можно установить ПБЛ (на глубине 165 м)

Начиная с глубины 180 м в пещере появляется четко выраженный пол с текущей по дну воде. На глубине 200 м этот меандр вливается в более крупный, приходящий справа. Расход воды в ручье увеличивается до 0,1-0,2 л/с. До глубины 630 м меандр шириной 0,5-1 м и высотой до 15 м идет, в основном, по падению пластов, но на двух участках – по простирацию. По пути имеется несколько небольших гротов, образованных в тех местах, где в меандр вливаются притоки. Встречается множество вертикальных уступов и несколько колодцев глубиной не более 15 м. Установка стационарных ПБЛ на этом участке пещеры невозможна, имеется лишь одно место для установки гамачного ПБЛ.

На глубине 630 м характер пещеры сильно меняется. Меандр расширяется до 3-4 м, есть место для установки стационарного ПБЛ. Вода уходит вправо от меандра в невысокий ход шириной 1-3 м, который на глубине 710 м сужается до непроходимых для человека размеров, образуя сифон. Через узкий обход сифона можно попасть в продолжение пещеры. Далее пещера до глубины 1050 м развивается в виде наклонной галереи шириной 1-5 м, высотой 0,5-4 м. На глубине 1050 м галерея выпадает в меандр, расход воды увеличивается до 1-1,5 л/с. Далее следует каскад уступов и колодцев глубиной 5-20 м. На глубине 1131 м прохождение пещеры в 2019 г. было закончено ввиду отсутствия веревки для спуска в очередной колодец.

Файлы для СТО



Файл для СТО

Разрез пещеры

[Ссылка на документ](#)

ФОТОГРАФИИ



Пещера им. А. Вишневого

Гамачный ПБЛ на глубине 365 м
Автор: Калабин П.



Пещера им. А.Вишневого

Сеанс радиосвязи с поверхностью
из пещеры (глубина 230 м)
Автор: Калабин П.

Внес в ИПС - Цурихин Евгений 19 Июня 2021 в 09:27

Последнее обновление информации:

Цурихин Евгений - 23.09.2017, 12.01.2018, 18.11.2019 в 20:50, 18.11.2019 в 20:54