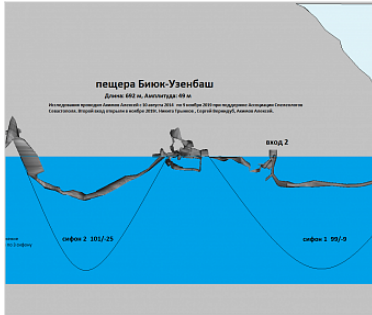


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Бахчисарайский Район > Биюк-Узенбаш
Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Ялтинский > Биюк-Узенбаш

Биюк-Узенбаш



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4433/3405-1
Альтернативный номер	225-1
Длина, м	692
Проективная длина, м	584
Глубина, м	49
Площадь, м ²	1955
Объем, м ³	5877
Амплитуда, м	49

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Осадочные

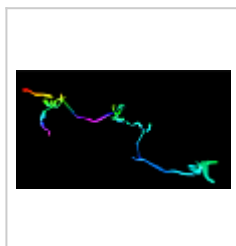
КАРТЫ

Карты пещеры

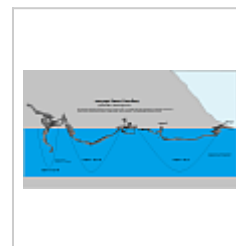
Основные карты



план
план



план3
ЗД
модель



Профиль
Профиль
Зд

Дополнительные карты



план2
план 2

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

КЭи.

Сифоны

Название	Длина, м	Глубина, м
Сифон 1	100	12
Сифон 2	2	2

Описание сифона "Сифон 1 "

множество разломов - лабиринтов

Описание сифона "Сифон 2"

в межень становится полусифоном

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

10августа 2014г. Начал работу с пещерой. Первые наблюдения за уровнем воды в сифоне.
30 ноября 2014 состоялась экспедиция в п. Бюк - Узенбаш . В ходе погружения в сифон вопросов стало только больше . Пещера не имеет типичного направленного хода . Это больше похоже на большое количество разломов, пересекающиеся по оси движения . В общем не

совсем понятно правильно ли я выбрал направление движения , но прошёл я около 50м и пещера не закончилась . По пути было пару значительных расширений которые охватить взглядом сразу не получилось , может там есть какие ответвления . Вообще формат шклявный и то и дело нужно было протискиваться между пластов . В один из узких ходов я даже заплыл в роде он продолжается ,но было узковато и я включил задний ход .Глубина максимальная 7м . Вода сохранила неплохую видимость при возвращении назад , а я опасался, что выходить будет очень тяжело и оставил больше воздуха , но всё было комфортно и не сложно, хотя течения не было вообще.

7 декабря 2014г состоялся выход в пещеру Биюк-Узенбаш . Удалось проплыть по пещере около 80 м и пещера идёт дальше. На глубине 4-5м появились более отчётливые трубы , причём наблюдается ярусность . Те что выше меньше по диаметру, а те что ниже больше по диаметру . Плывётся в принципе хорошо . Сечение позволяет проходить и не тискаться в узостях . На длине 70м удалось всплыть в небольшом разломе с воздухом . Там я передохнул и расслабился , потом продолжил погружение дальше . Много всяких ответвлений в которые я не заплывал . 3 февраля 2014 года попасть в пещеру не удалось - был мощный паводок и вода начала выливаться со всех отверстий в борту каньона как выше входа в пещеру , так и ниже уже мощной рекой .

8 марта 2015г. состоялась экспедиция в п. Биюк -Узенбаш. Был установлен штатный ходовик с разметкой длинны для топо . На длине 80м получилось выйти в сухую часть пещеры - есть несколько мест выхода с воздушными куполами . В одном из куполов видно продолжение и много больших сталактитов и сталагмитов опускающихся вводу - несколько не типично для молодой пещеры - источника . Обычно всю натёчку смывает водой и перемальвывает в пыль . Вылезть на поверхность я не рискнул - высокий уступ , скользко . Место мне показалось не основным выходом в сухую часть , так как не было сброса воды - надо искать где есть сброс и более комфортный выход . Ходов много , нужно найти верный, там как в лабиринте - без ходовика нет шансов выйти , даже при хорошей видимости .Далее подводная часть скорее всего заканчивается , так как я вышел ещё в серию куполов по ходу движения

13 сентября 2015г состоялась экспедиция в п . Исследования таки принесли свои плоды . За 99 метровым сифоном удалось найти выход в сухие этажи пещеры

6-7 октября 2018г. состоялась экспедиция . Основной целью выхода , было проложить кабель связи через 99 метровый сифон и проверить как работает телефон . Это было необходимо для дальнейших безопасных работ за первым сифоном .

20-21 октября 2018 состоялась экспедиция. В первый день была выполнена топосъёмка между двумя сифонами , а во второй день была произведена заброска баллонов ко второму сифону , для дальнейших погружений в него . Работа за сифоном: Акимов Алексей . Поддержка на поверхности : Семья Ляховцов , Семья Кебецев , Геннадий Самохин , Дмитрий Баранов, Юра Мальчиков.

07-08 сентября 2019г. Основная задача заключалась в том , что бы пронырнуть 2 сифон . Войдя в пещеру, было шоком, что воды нет , обычно 1 сифон начинался от самого входа . Я нервно почесал затылок, поглядывая на кучу баллонов и ласты лежащие у ходовика .За четыре года исследования такого ещё ни разу не было . Первый сифон всегда был 99 м длинной . Я спустился в колодец и пошёл дальше по ходовику . Вода отступила на 30м . Напяливаю всё оборудование и ныряю в первую лужу - огонь, это действительно лужа длинной 2 метра, за ней ещё десять метров

сухой части и потом сифон 15 метров . Я на себе испытал, что плыть по узкой пещере 99 метров гораздо приятней , чем тащить 30 кг оборудования на горбу по узостям . Пока я боролся с баллонами и грузами , в душе теплилась надежда ,что второго сифона тоже нет и я просто буду бродить по новым пространствам подземного лабиринта . По дороге к 2 сифону исчезла вся вода с нижнего яруса - я долго лазил по нижним этажам пещеры , это просто какой то сыр . Вода проработала все трещины и превратила их в сетку ходов . По низу оказалось легче тащить всё барахло . Стою у 2 сифона и удивляюсь - это оказался зал уходящий вниз под скальную стенку, а раньше вода стояла почти под потолок. Где то внизу вижу зеркало голубой воды . Уровень упал на 7м .Привязал ходовик на потолке и пошёл в сифон . Ход просторный и широкий - похож на сифон в пещере Подземное Озеро . Сам не заметил как размотал 90 м ходовика - 80м в воде . Глубину сложно было определить , так как раздавил

компьютер пока тащил снаряжение по пещере . По ощущениям пещера шла в низ до 15-20 м и потом пошла по горизонту . Дошёл я до вертикальной стены - тупик . Обрадовался и начал всплывать на верх - думал сейчас выйду на поверхность, но не тут то было . Упёрся в купол без воздуха . Посмотрел на манометры и понял, что надо возвращаться пока при памяти . Оглядел взглядом левую часть сифона - виднелось какое то продолжение хода . Его исследовать решил в следующий раз . Неприятный момент, что воздух сбивал с потолка песок и отложения ила - видимость быстро пропадала . По натянутому ходовику вернулся очень быстро , так что осталось ещё по 150 бар в баллонах. В результате исследования пещера стала длиной 418 м

22 сентября 2019 состоялась заброска баллонов к 2 сифону в пещере , уровень воды в котором , упал ещё на 4 м и в общем на 11м . В одном из восходящих колодцев, был найден второй выход на поверхность из пещеры . Он позволит не нырять в первый сифон длиной 99м

09.10.2019 установка радиоманометрического излучателя и раскопки второго входа за первым сифоном и выход за 2 сифон в новые части Ялтинской гидросистемы

5-6 октября 2019г . Был пройден 2 сифон . Длина сифона в межень 70м глубина 10м .Колебание воды в сифонах примерно 12 м по глубине , соответственно отступать основные сифоны могу на значительные дистанции . Первый сифон пересох на 99м а второй на 30м . Пещера источник ялтинской яйлы выглядит как серия разломов, восходящих вверх на 30 м , соединённых между собой сифонными каналами . В верхних частях есть залы с натёчными образованиями . Второй сифон сечением 3-4 м в диаметре и имеет классический вид для сифонов Крыма а вот сухие части больше напоминают пещеру Скельскую или Чёрную . В ходе исследования вышли к 3 сифону в который погружение ещё предстоит .Очень радует глаз обилие живности в пещере - по стенам ползают жирные мокрицы длиной 2см. Экспедиции по исследованию этой пещеры проходят при постоянной поддержке на поверхности, спелеологов всего Крыма.

2-3 ноября 2019 . Открыли второй вход , в обход первого сифона . Была выполнена топосъёмка оставшихся частей пещеры до середины 2 сифона . Убрали кабель связи и ходовик из первого сифона. Планируем погружение в 3 сифон

9-10 ноября. Сходили в общем неплохо . В субботу подтащили баллоны к 2 сифону и сделали восхождение в окно которое в верхней части сужается на нет. выгуляли телевизионщиков до сифона - у них был приступ паники и они метались по пещере - не могли найти выход

В воскресенье нырял во 2 сифон и к удивлению от него осталось 20 м ,это позволило сделать топосъёмку в нём и за ним везде

3 сифон тоже обмелел - похоже они соединены как два сообщающихся сосуда , нырять не хватило сил и времени , так как баллоны и снарягу нужно было поднять на 20 м по вертикали и потом спустить к 3 сифону и вернуть назад на поверхность - от этой перспективы на меня напало уныние . зато всё облазил и нашёл ещё один зал и сделал топо

думаю если ещё месяц не будет дождей то можно и не нырять будет . всё само откроется . глубина 2 сифона сейчас 4м и длинна 20 м. Ребята молодцы : Валентин Вербицкий с Ялты , Валентин Гордиенко и Серёга Вернидуб - таскали баллоны по пещере - спасибо , сам бы я не смог точно.

15 декабря 2019г подъём воды в пещере до верхней отметки - пещеру затопило .

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

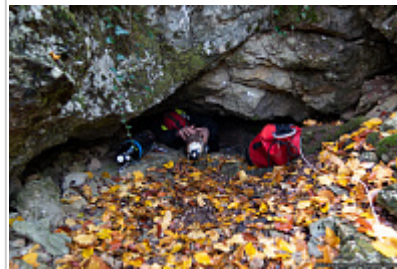
Исследования проводит Ассоциация Спелеологов Севастополя . Исследовал и работал за сифонами Акимов Алексей Анатольевич .

ФОТОГРАФИИ

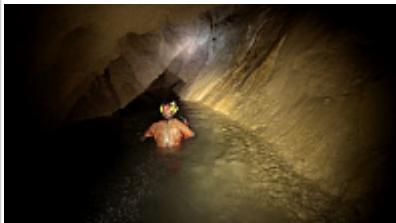


**паводок
из
пещеры**

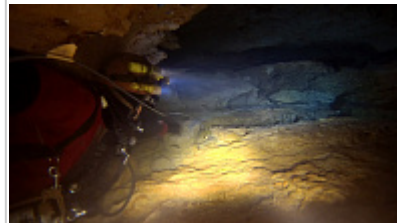
Автор:
АКИМОВ А



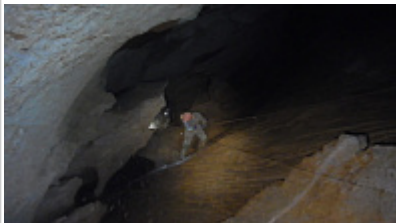
**ВХОД НЕ
ШИРОК**



1



23



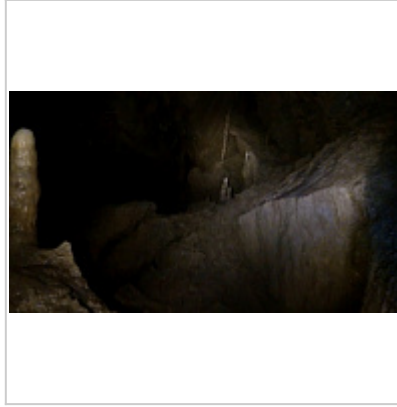
3



4



5



зал между 2
и 3
сифонами

ПРИМЕЧАНИЯ

Введена в кадастр пещер Крыма 02.03.2010

Библиография: Дублянський В.М. Печери Криму та деякі питання їх охорони// Охороняйте рідну природу. - К.: Урожай, 1967, № 5. С. 30-37. - Дублянський В.Н. Подземные озера Горного Крыма// Пещеры, в. 7/8/. - Пермь, 1969. - С. 52-54. - Дублянський В.Н., Соцкова Л.М., Фербей Г.Г. Микроклимат карстовых полостей Крыма// Деп. в УкрНИИНТИ 05.11.89, № 2495-Ук89. - Симферополь, 132 с. - Дублянський В.М., Шутов Ю.І. Справжня швидкість руху підземних вод в деяких карстових районах України// ДАН УРСР, 1966, № 11. - С. 1484-1487. - Иванов Б.Н. Типовые связи поверхностных и глубинных карстопоявлений в Горном Крыму// Тр. Комплексной карстовой экспедиции АН УССР, в. 1. - К.: Изд-во АН УССР, 1963. - С. 17-26.

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 19 мая 2026 в 09:40

Последнее обновление информации:

Turbanov Ilya - 27.06.2017 в 12:55

Акимов Алексей - 23.12.2018, 24.12.2018, 25.08.2022, 28.08.2022, 31.08.2022, 01.09.2022, 02.09.2022 в 23:03, 06.09.2022 в 20:02