

## Районирование:

Россия > Южный ФО > Севастополь Город > Байдар-Чокрак  
Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Ай-Петринский > Байдар-Чокрак

# Байдар-Чокрак



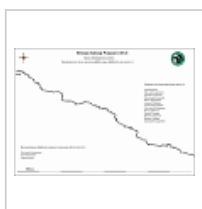
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4426/3347-1
Альтернативный номер	108-2
Длина, м	1357
Глубина, м	4
Площадь, м <sup>2</sup>	1300
Объем, м <sup>3</sup>	2500
Амплитуда, м	28.5

Генезис	Карстовый, Эпигенный, Коррозионно-эрзационный
Вмещающие породы	Осадочные, Кремниевые, Карбонатные, Известняк, Конгломераты
Наличие постоянных водотоков	Да

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**Байдар-Чокрак**  
Упрощенный  
план пещеры на  
2016 г. С/К  
Зеленые  
камнееды



**Байдар-Чокрак**  
Сводная карта  
пещеры: план,  
профиль, фото.  
С/К Зеленые  
камнееды

## ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

#### Описанные виды



*Nemaspela  
caeca*  
(Grese,  
1911)



*Pseudaphaenops  
jacobsoni*  
(Pliginskiy,  
1912)

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Байдар-Чокрак - история открытия и исследования - - Илья Турбанов, спелеоклуб 'Зеленые камнееды', Севастополь, 2012 - - В начале марта 2010 года в районе села Павловка (Байдарская котловина, ЮЗ Крым) нами был обнаружен перспективный глыбовый навал, из которого в феврале-апреле при таянии основной массы снега изливается периодический воклюз. В июле 2010 года мы предприняли первые попытки разобрать глыбовый навал, однако попытки были безрезультатными. Позже мы неоднократно возвращались к раскопкам, но особых усилий не прикладывали, т.к. основные силы клуба были задействованы на исследование пещеры Мамут-Чокрак. В начале августа 2011 года в течение нескольких дней усилиями наших друзей-скалолазов (в настоящее время члены клуба) все же был разобран глыбовый навал, общим объемом несколько десятков кубических метров. Пещера получила название Байдар-Чокрак, («Байдар» - родоплеменное имя таврского племени жившего в горной части ЮЗ Крыма с VI в. до н.э. по I в. н.э., «Чокрак» - с тюрск. источник). Но пройти мы смогли всего около 80 метров, дальше нас держала узость с «реактивной» тягой воздуха из пещеры! - - 8, 10 и 15 ноября 2011 года мы вновь вернулись для того чтобы пройти узость. Удивило то, что тяга была уже в пещере, так называемая «опрокинутая» тяга, но с той же интенсивностью что и в августе. В узости работали перфоратором, запитанным от генератора на поверхности. В ходе трехдневных работ в три смены по 3-5 часов проделали около 50-ти «бахов» и, не смотря на то, что использовали новый девайс для затыкания конфет со 100% безотказным результатом, но пещера просто так не сдавалась! Работы осложнялись закварцовенностю породы, которая больше трескалась, чем откалывалась. - - В конце концов мы смогли прорваться, пройдя 5 метров узости, но мы даже и не могли представить себе, что нас там ждет... В ходе первопрохода мы прошли около 500 метров, но пещера на этом не закончилась!.. - - В течение ноября-декабря 2011 года нами совершенно еще три выхода, и каждый раз мы не могли найти «конца» пещеры. Однако в конце декабря все же удалось дойти до глыбового завала, который на тот момент не удалось пройти (найти проход), но вдохновляла присутствующая тяга воздуха. На тот момент по нашей субъективной оценки протяженность пещеры достигла порядка трех км. На тот момент исследование пещеры пришлось приостановить ввиду паводковой опасности. - - В ночь с 12 на 13 июля 2012 года мы вновь вернулись в пещеру с целью найти продолжение пещеры за глыбовым навалом, в выходе принял участие Илья Турбанов, Сергей Устименко, Виталий и Павел Кудрявцевы. За шесть часов непрерывного «марш-броска» по полосе препятствий Байдар-Чокрака мы все же добрались до известного на тот момент конца пещеры, сразу же рассосались в нем в надежде найти продолжение. И как ни странно продолжение было найдено довольно быстро, т.к. удалось обнаружить ручей на дне завала, который и вывел нас в новую часть пещеры. В ту ночь мы прошли еще несколько сот метров первопрохода по пещере, и наконец, удалось обнаружить полноценные ответвления (ходы), до этого пещера шла одним ходом. Осознав, что пещера продолжается и невидно конца, мы приняли решение возвращаться! - - 4-5 августа 2012 года совершили незначительный топовыйход (С.Кебец,

С.Богданенко), в ходе которого удалось отснять полкилометра пещеры. - - В гидрогеологическом отношении пещера Байдар-Чокрак является своеобразной в том смысле, что район её питания ограничен массивом Биюк-Синор в котором она заложена по крупному тектоническому разлому. В геологическом плане пещера, как и в целом, массив Биюк-Синор интересны тем, что заложены в меловых породах валанжинского яруса (Лысенко, 1964) представленного пачками тонкослоистого известняка и галечно-кварцевого конгломерата, а также различными глинистыми прослойками. На обособленность пещеры Байдар-Чокрак указывают биоспелеологические данные, т.к. в пещере отсутствует целый комплекс троглобионтов представленный в других пещерах Байдарской котловины (Черная, Скеля, Узунжда, Огненый Грифон, Энтузиастов, Насонова и мн. другие). - - В ближайшее время планируется продолжить исследование и узучение пещеры Байдар-Чокрак с целью дальнейшего прохождения и топосъемки. - - Хочется выразить огромную благодарность всем членам спелеоклуба «Зеленые Камнееды», принимавшим участие в открытие и изучение пещеры, а именно: Сергею Кебец, Виталию Кудрявцеву, Сергею Устименко, Владимиру Клименко, Павлу Кудрявцеву, Алексею Хныкину, Алексею Кудрявцеву, Светлане Богданенко и Илье Турбанову.

Экспедиция 18 - 20 сентября 2015 г.

Руководитель: Кебец Сергей.

Участники:

Сергей Токарев, Мария Галкина, Иван Кондратюк, Дмитрий Кондрюков, Светлана Богданенко, Кебец Сергей.

Экспедиция была организована, с целью топо-съемки. а так же найти продолжение пещеры. Была сделана топо-съемка 700 метров хода. На момент 2015 года, пещера имела длину 1235 метров и амплитуду 25 метров. Топо-съемка была доведена до "развилки", из за нехватки времени не удалось довести нитку хода до конечного меандра. Было определено, перспективное продолжение пещеры - непроходимый меандр, высотой около 10 метров и шириной от 15 до 90 см. с очень интенсивной тягой воздуха.

Экспедиция 24 10 2020

Руководитель: Кебец Сергей

Участники: Виталий Кудрявцев, Сергей Устименко, Сергей Петров, Елена Петрова, Петр Савченко, Наталья Ирина Осипова, Дмитрий Соколов, Сергей Кебец. Евгений Тоцкий.

Экспедиция организована, с целью дальнейшего прохождения пещеры.

Удалось сделать одну смену, для расширения меандра, прошли около 30 метров. Меандр продолжается, необходимы дальнейшие инженерные работы. В пещере, так же сохраняется, интенсивная тяга воздуха.

Была сделана топо-съемка, от развилки до забоя 122 метра.

На октябрь 2020 г. пещера имеет длину 1357 метров и амплитуда 28,5 метра.

## ФОТОГРАФИИ



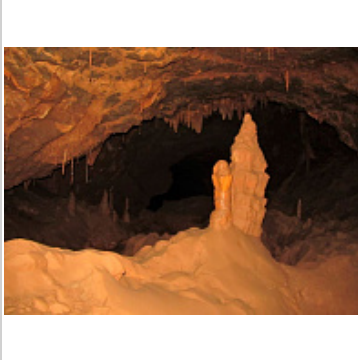
### Байдар-Чокрак

Автор: Клуб  
"Зеленые  
камнееды"



### Байдар-Чокрак

Автор: Клуб  
"Зеленые  
камнееды"



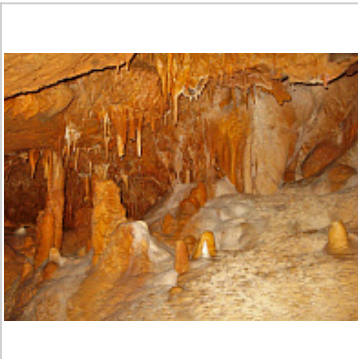
### Байдар-Чокрак

Автор: Клуб  
"Зеленые  
камнееды"



### Байдар-Чокрак

Автор: Клуб  
"Зеленые  
камнееды"



### Байдар-Чокрак

Автор: Клуб  
"Зеленые  
камнееды"

## ПРИМЕЧАНИЯ

Автор описания/отчет Турбанов И.  
Введена в кадастр пещер Крыма 01.11.2012

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 7 декабря 2025 в 17:37**

Последнее обновление информации:

**Кебец Сергей** - 26.10.2020 в 22:42, 26.10.2020 в 22:48