Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Алтай Республика > Кёк-Таш Алтае-Саянская > Алтайская > Западно-Алтайская > Кёк-Таш

Кёк-Таш (Экологическая)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5143/8539-2
Альтернативный номер	-
Длина, м	2300
Глубина, м	350
Амплитуда, м	350

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Осадочные, Мраморизованный известняк
Геологический возраст вмещающих пород	$\mathfrak{E}_{\scriptscriptstyle 1}$ Нижний Кембрий
Наличие постоянных водотоков	Да

Краткое описание

Пещера является современным поглотителем стока обширного болота, занимающего значительную чать Камышлинского плато. Часть воды поглощается слепым оврагом, в котором расположен вход в Кёк-Таш, но основная вода поступает через пещеру Камышлинский провал в примыкающем овраге. На глубине 200м современный ствол пещеры вскрывает древние объёмные гроты и галереи и уходит в сифон. Путь на дно лежит также через древние ходы. Глубочайшая пещера Сибири.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



План и разрез Схема подготовлен А.Булычёвы м для журнальной публикации 1997г. Содержит ряд неточностей . Цветом отрисована корректная схема системы за 3-м сифоном.

Дополнительные карты



Фрагмент: засифонье Топосъёмка 10.03.2014 года. У.Ан, Т.Валинуров, И.Ватник, И.Землянский, Д.Шварц.

ОПИСАНИЕ

Крупные залы

Название	Площадь тыс. м²	Объем тыс. м ³
Xaoc	1	8

Описание зала "Хаос"

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Вход вскрыт в 1977 г. новосибирскими спелеологами (рук. Мишин В.). Пещера получила название Вечерний Променаж. Был пройден первый колодец 25 м, дальше путь преградил мощный завал. В дальнейшем в этом завале работали группы новосибирцев и барнаульцев, пока осенью 1983 г. группа барнаульцев (рук. Полунин В.) не прошла завал, достигнув грота Хаос на глубине 220 м. Шахта получила новое название – Экологическая.

Летом 1984 г. новосибирские спелеологи (рук. Домогашев С.) достигли дна шахты. Спорный вопрос о названии разрешился соглашением об окончательном наименовании - Кёк-Таш, что в переводе с алтайского означает Голубой Камень - характерный вид вмещающей породы. Полное прохождение и топосъёмка выполнены в ходе экспедиции секции "Каскад" в 1985 г. (рук. Булычёв А.). Летом 1987 г. в водный поток на входе в пещеру было заброшено 3 кг красителя уранина, который через 10 дней вышел в Тёплом источнике в 3 км от входа. Перепад высот от входа до разгрузки шахты 380 м.

В 90-е годы спелеологами Новосибирска был пройден 2-й сифон (в Барнаульском Бобслее), а также совсем короткий 3-й сифон под колодцем НЭТИ. Также сделаны восхождения в Морском Проспекте, открыта система "нового дна" с крупным постоянным водотоком.

В 2016 году в рамках масштабной экспедиции (рук.С.Купцов) из грота Хаос вскрыт проход в новую крупную систему.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Посещается 2-3 раза в год подготовленными спелеогруппами со спортивными целями.

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Кёк-Таш на сайте спелеокоманды "Новосибирские диггеры"

Крупнейшие пещеры и шахты Алтая, Максимов Г.М., Пешков С.М., "Свет", №4 (10), с.13, 1993.

ФОТОГРАФИИ



Овраги Кёк-Таша

Панорама слияния двух оврагов на краю Камышлинского плато. Вход в Кёк-Таш - в правом. Март 2015. Автор: Д.Шварц



Xaoc

ПБЛ в гроте Хаос. Март 2015. Автор: Д.Шварц



Заповедник

Грот Заповедник. Март 2015. Автор: Д.Шварц



Полусифон

Прохождение полусифона. Март 2015. Автор: Д.Шварц



Колодец НЭТИ

Нижняя часть колодца НЭТИ глубиной 56м. Март 2015. Автор: Д.Шварц



Траверс

Траверс над финальной частью галереи Морской Проспект к системе "нового дна". Автор: Д.Шварц

Внес в ИПС - Шварц Дмитрий 30 августа 2025 в 01:44