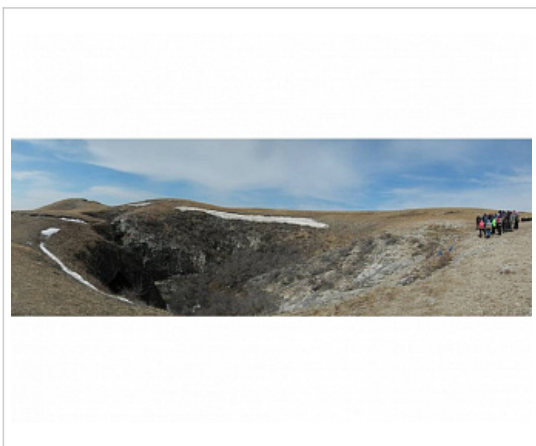


Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Забайкальский Край > Хээтэй Сухая
Байкало-Становая > Даурская > Хээтэй Сухая

Хээтэй Сухая



Уровень доступа	Стандартный
-----------------	-------------

Кадастровый номер	5037/11545-2
-------------------	--------------

Альтернативный номер	-
----------------------	---

Длина, м	35
----------	----

Глубина, м	35
------------	----

Амплитуда, м	35
--------------	----

Генезис	Карстовый, Коррозионно-эрозионный
---------	-----------------------------------

Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
------------------	-----------------------------------

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Схематический план пещер Сухая и Мокрая Хээгэй

Состоит из воронки, большей по площади и глубине, чем воронка пещеры Х.-Мокрая, из многочисленных проходов и расширенных трещин. В одной из трещин, уходящих высоко вверх, сохраняются положительные температуры в течение года. Дно воронки завалено крупными глыбами известняка.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Известны с 1735 после их обнаружения И.Г. Гmeliным, к-рый выполнял съемку Онон-Борзинской долины в составе Акад. отряда 2-й Камчатской экспедиции. Геол. исследования в районе пещер выполнены в сер. XX в. П. М. Большаковым в связи с перспективами использования известняков Усть-Борзинского месторождения известняков в качестве сырья для пр-ва цемента. Как экскурсионный и туристический объект пещеры стали посещаться с 1970-х. Фрагментарные обследования пещеры проведены в нач. 1980-х Заб. филиалом ГО СССР в связи с подготовкой к объявлению пещеры памятником природы. Наиболее полные сведения о пещерах получены в результате их комплексного изучения, выполненного экспедициями Заб. филиала ГО СССР в 1980-х, а позднее — ЧИПРОм под рук. И.И. Железняка. Палеонтологические находки определены Н.Д. Оводовым.

Перспективы исследования

Перспективна для продолжения.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

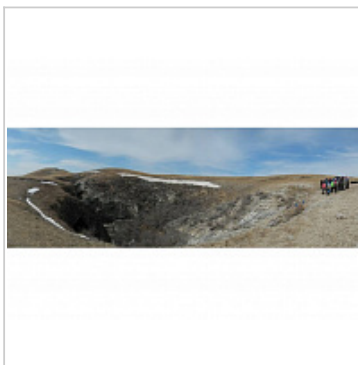
ЧИПР под рук. И.И. Железняка.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Болотов В. В., Константинов А. В., Руденко Ю. Т., Шевченко Ю. С. Хээтэйские пещеры // Природа и хоз-во Чит. обл. — Чита, 1985

ФОТОГРАФИИ



Вход в пещ. Сухая

Входная воронка в пещеру Хээтэй Сухая.
Апрель 2016 г.
Автор: Морозов О.Н.



На дне воронки пещ. Сухая

Дно воронки пещ Хээтэй Сухая с которого
идут вверх небольшое количество ходов.
Автор: Морозов О.Н.

Внес в ИПС - Морозов Олег 19 Января 2021 в 23:27