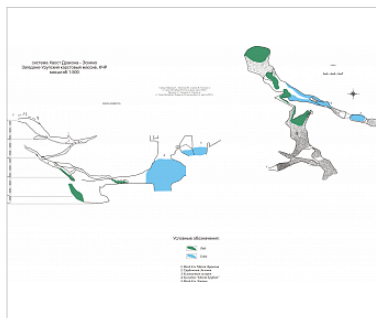


Районирование:

Россия > Северо-Кавказский ФО > Карачаево-Черкесская Республика > Хвост Дракона - Эскимо

Большой Кавказ > Осевой зоны > Передового хребта > Абишира-Ахуба > Загедано-Урупский > Урупское плато > Хвост Дракона - Эскимо

Хвост Дракона - Эскимо



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4340/4058-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	190
Проективная длина, м	95
Глубина, м	140
Амплитуда, м	140

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Известняк

Краткое описание

Вход в п. Эскимо расположен на Урупском плато в 150 м от п.Горыныч ниже по склону. Имеются многочисленные ледяные образования - "цветы", сосульки, крупные кристаллы. Дно - снежно-каменная пробка, однако имеются необследованные ходы.

Дополнительные входы

Название	Второе название	Кад. номер	Альт. номер	Широта	Долгота	Высота н.у.м.*	Определение координат**	Погрешность измерений
Эскимо	-	4340/4058-4	-	—	—	2748	GPS/ГЛОНАСС	10

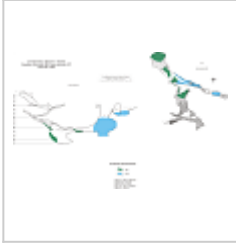
* - высота над уровнем моря

** - метод определения координат

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**План и
разрез,
2011г.**
Система
Хвост
Дракона -
Эскимо

3D модели пещеры

Основные модели



План
Нитка хода
в формате
программы
Топо



VRML модель пещеры

VRML модель
нитки пещеры,
созданная по
материалам
оренбургских
спелеологов. Для
просмотра
необходима
установка
плагина
Cortona3D
Viewer (с сайта
nss2001.narod.ru)

ОПИСАНИЕ

Климат

Температура воздуха в "Клыкастой галерее" (-20 м) составляет 3,5°C.

Снежные и ледяные отложения

В пещере Эскимо имеются многочисленные ледяные образования - "цветы", сосульки, крупные кристаллы.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера Хвост Дракона известна давно. В 2010 г. группой спелеологов Ростова-на-Дону и Санкт-Петербурга была раскопана узость в нижней части пещеры, после прохождения которой спелеологи оказались в широкой галерее, перекрытой в нижней части мощным ледником. В 2011 году, после протаивания хода, пещера была соединена через колодец "Хвост Трубой" с поверхностью и входным колодцем пещеры Эскимо, образовав первую систему в пределах Урупского плато.

В настоящее время, глубочайшая точка пещеры (дно колодца с ледяной пробкой) находится в 30 метрах от входного колодца пещеры СарГУ-100 (азимут 306°, угол наклона -33°).

Пещера Эскимо найдена и пройдена до глубины ок. 140м (отснята до глубины 95м) в августе 2001г. экспедицией Оренбургского спелеоклуба (рук. Самсонов В.Б.).

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

1

Внес в ИПС - Амеличев Геннадий 1 июля 2026 в 17:11