

Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Хакасия Республика > Ящик Пандоры

Алтае-Саянская > Салаиро-Кузнецкая > Кузнецкого Алатау и Горной Шории > Июсский > Сыйско-Ефремкинский > Ящик Пандоры

Ящик Пандоры (г.Широкий, Сыйская, Сыйская-1)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5425/8927-1
Альтернативный номер	Б1а-01
Длина, м	11000
Глубина, м	180
Амплитуда, м	195

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	Є Кембрий

Краткое описание

Вход находится в основании скального выхода известняка и имеет вид широкого проема 8x2 м. До искусственного вскрытия продолжения (ноябрь 1981г.) полость была известна под названием "грот Широкий".

Пещера состоит из наклонных и вертикальных галерей и гротов, осложненных крупноглыбовыми завалами, и - субгоризонтальных полостей, расположенных на уровне древнего и современного базиса эрозии (уровень р.Белый Июс), представленных высокими щелевидными галереями, подтопленными водой, сухими галереями правильной арочной и сводчатой формы, и огромными обвальными гротами.

Карты пещеры

Основные карты



**Карта (Сухачев В.,
Бурмак И.)**
Новая карта (Сухачев В.,
Бурмак И.) 2009 - 2016



Схема навески
Схема навески, АКС
2013

Архивные карты



**План (Власенко,
Копытов)**
Съемка 1981г.



План
план с указанием
реперов



План и разрез
Съемка: Власенко,
Копытов, Величко

Гидрология

В донной части пещеры, на глубине 180м, находится большое количество озер, частично или полностью заполняющих площади галерей и гротов. Судя по сезонным колебаниям уровня воды в озерах пещеры, они имеют непосредственную связь с рекой Белый Июс.

Вторичные отложения

Натечные отложения развиты в верхней части спелеосистемы и представлены преимущественно древними спелеотемами.

На дне ходов развиты обломки известняка, в нижней части много глинистого наноса (мощность отложений глины составляет 30-50см, ниже залегают хорошо отсортированные речные пески)

Снежные и ледяные отложения

На сводах входного грота в зимнее время вследствие теплой и влажной тяги из пещеры нарастает большое количество кристаллов атмосферного льда, шлейф куржака покрывает скалу над входом на высоту более 10м.

На полу входного грота в то же время, образуются многочисленные булавообразные ледяные сталагмиты.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Археологическая информация

Во время раскопок пещеры в гроте Широкий было сделано несколько археологических находок: керамика (почти целый кувшин) и наконечники стрел из металла.

Очевидно, что столь удобно расположенный и теплый в зимнее время грот использовался для жилья нашими далекими предками.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера вскрыта в результате упорных раскопок поздней осенью 1981г группой осинниковских и томских (Копытов М., Карпухин А.) спелеологов под руководством Власенко В.В. (Длинный).

В январе-марте несколько первопрохождений в пещере сделано группой новокузнецан (Величко С, Бородин Ю, Безбородов А, Кузин А.), осинниковцев (Швейнова В, Бабаева Т.) и междуреченцев (Куришко П.). В мае 1983 Величко С. поднялся в систему Звездопадная.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Пещера интенсивно посещается большим количеством групп как обычных, так и коммерческих туристов, зачастую не имеющих ни малейшего представления о правилах поведения в пещерах.

Экологическое состояние пещеры - ужасающее.

Несмотря на большое количество естественных водоемов в нижней части пещеры, энергетический уровень ее - низкий.

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

Категория уязвимости/доступа

А

Файлы для СТО



Файл для СТО

Спортивно-техническое
описание п.Ящик Пандоры

[Ссылка на документ](#)

ФОТОГРАФИИ



Вход в пещеру Ящик Пандоры

Вид на вход в пещеру сверху из каньона. Зимой в результате мощной теплой и влажной тяги воздуха из пещеры, на выходе из входного грота и на 10-15м вверх по скале над входом нарастает большое количество куржака (февраль).

Автор: Величко С.



Вход в пещеру Ящик Пандоры

Вход в пещеру, вид с противоположного борта каньона. Декабрь месяц. Автор: Величко С.



Камин "Синяя Гусеница"

Камин представляет собой определенное препятствие для слабо подготовленных посетителей пещеры.

Автор: Денис Береженко



Троллей, Невский Проспект

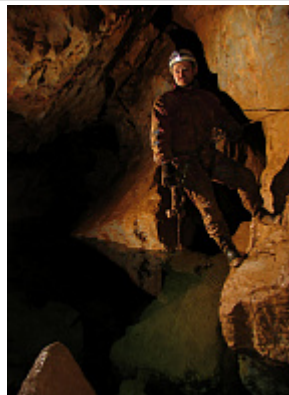
Прохождение начального участка тросовой троллеи через озеро Длинное (Невский проспект)

Автор: Автор неизвестен



Троллей в сторону грота Кишколот

Веревочная троллей от озера
Длинное в сторону гротов
Кишколот и Колизей
Автор: Величко С.



Троллей из Кишколота

На троллее из Кишколота к озеру
Длинному
Автор: Величко С.



В галерее Проспект Металлургов

Кратковременный отдых в галерее
Проспект Metallургов по пути в
систему Четырех Костей
Автор: Величко С.



Троллей над озером Длинное

Второй участок троллеи через
Длинное озеро
Автор: Величко С.



Над озером Безымянным

Тролея над озером Безымянным
длиной более 20м
Автор: Величко С.



Власенко В.В.

Власенко Василий Васильевич
("Длинный") - автор пещеры
Ящик Пандоры
Автор: Величко С.

Внес в ИПС - Береженко Денис 20 Октября 2021 в 22:56

Последнее обновление информации:

Макунин Алексей - 24.01.2018 в 06:01