

Районирование:

Абхазия > Гудаутский район > Снежная

Большой Кавказ > Южного склона > Гагро-Бзыбская > Хипстинский > Снежная

Снежная



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

Кадастровый номер	4315/4043-1
-------------------	-------------

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

Длина, м	33000
----------	-------

Глубина, м	1760
------------	------

Амплитуда, м	1760
--------------	------

Генезис	Коррозионно-эрозионный
---------	------------------------

Вмещающие породы	Известняк, Доломит, Конгломератобрекчии
------------------	---

Наличие постоянных водотоков	Да
------------------------------	----

Дополнительные входы

Название	Второе название	Кад. номер	Альт. номер	Широта	Долгота	Высота н.у.м.*	Определение координат**	Погрешность измерений
Иллюзия	-	4316/4042-2	-	—	—	2389	GPS/ГЛОНАСС	5
Меженного	-	4316/4042-1	-	—	—	2015	GPS/ГЛОНАСС	10
Банка	-	4315/4041-1	-	—	—	1505	GPS/ГЛОНАСС	10

* - высота над уровнем моря

** - метод определения координат

ОПИСАНИЕ

Крупные залы

Название	Площадь тыс. м ²	Объем тыс. м ³
Икс	8100	
Тронный		

Описание зала "Икс"

Один из крупнейших залов п.Снежная. Река падает в зал водопадом Олимпийский и исчезает в навале камней. В конце 70-метрового крутого склона - песчаная площадка, потолок здесь

спускается низко (так называемая "арка"), зал сужается. Дальше еще 50 м пол песчаный, удобные площадки под ПБЛ (затапливаемые в паводок), в полу появляются поноры. Еще 50м проходишь по глыбам, пол начинает подниматься, на склоне вход в узкий ход, ведущий к шкуродеру Ещенко, сам зал заканчивается через 30 м стеной. Зал заложен в слое конглобрекчий, выше река течет в массивных известняках.

Описание зала "Тронный"

Самый большой зал пещеры Снежная. Длина 308м, ширина 109м, максимальная высота 40м.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы

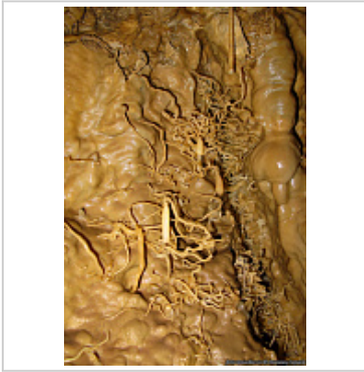


история исследования группой "Снежная"
Д.Усиков.
История исследования группы "Снежная" от 5 завала до завала Метростроя
[Ссылка на документ](#)



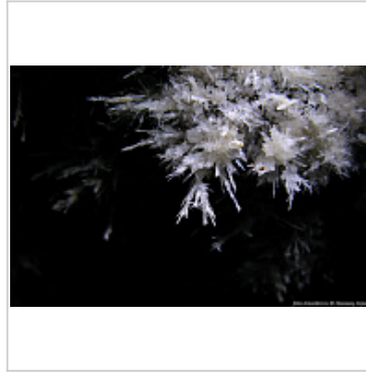
Мониторинг уровня воды, давления и температуры воздуха на дне, 2015-2019гг.
Первичные данные мониторинга уровня воды, давления и температуры воздуха в районе дна пещеры, 2015-2019гг, вместе с описанием (pdf).
[Ссылка на документ](#)

ФОТОГРАФИИ



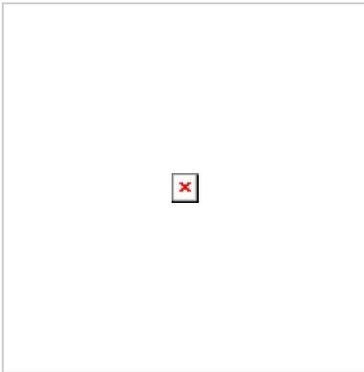
**Геликтиты в
Галерее
Оранжевых
Грез**

11 декабря 2008
- 11 января
2009
Автор: Ляховец
Сергей



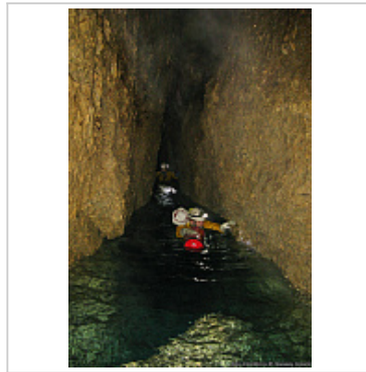
**Больше всего
экссудативных
образований в
Цветочном
ходе**

11 декабря 2008
- 11 января 2009
Автор: Ляховец
Сергей



**Зал Дольмен
(-1200 м)**

11 декабря 2008
- 11 января
2009
Автор: Ляховец
Сергей



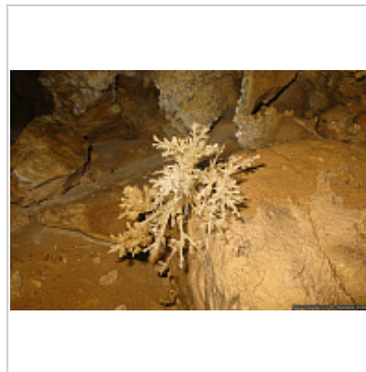
Аквашкурдер

11 декабря 2008
- 11 января 2009
Автор: Ляховец
Сергей



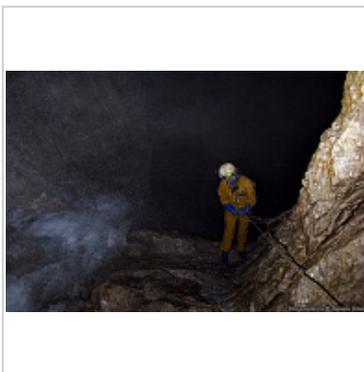
**Ревущий
каскад**

11 декабря 2008
- 11 января
2009
Автор: Ляховец
Сергей



**Аэрозольные
образования в
одном из сухих
ходов над
Байпасом**

11 декабря 2008
- 11 января 2009
Автор: Ляховец
Сергей



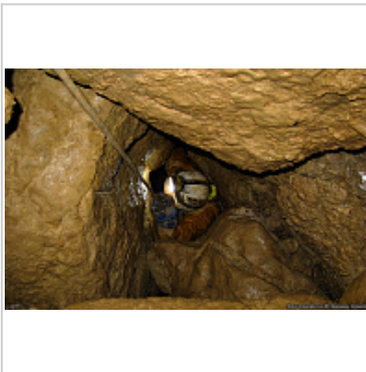
**Вода
Олимпийского
водопада
улетает в
темноту зала
Икс**

11 декабря
2008 - 11
января 2009
Автор: Ляховец
Сергей



**Татьянина
река - дно
пещеры
Снежная От
нижнего входа
1335 м, от
входа в
пещеру
Иллюзия 1753
м**

11 декабря 2008
- 11 января 2009
Автор: Ляховец
Сергей



**Узость
Ещенко**

11 декабря
2008 - 11
января 2009
Автор: Ляховец
Сергей



**Тронный зал
(Троунхелл)**

11 декабря 2008
- 11 января 2009
Автор: Ляховец
Сергей

Внес в ИПС - Шелепин Алексей 11 мая 2025 в 10:58

Последнее обновление информации:

Шелепин Алексей - 12.01.2019, 17.07.2020 в 16:37, 25.04.2025 в 16:23

Ляховец Сергей - 20.07.2020 в 17:29, 20.07.2020 в 17:30