

ДАЛЬНЕГОРСКИЕ ПЕЩЕРЫ



ПЕЩЕРЫ
РЕКИ ИНЗЫ

В долине р. Инзы (левый приток р. Рудной), выше впадения в нее ключа Шубинского, простирается с обеих сторон крупный известняковый массив, в виде возвышающихся над долиной реки гор (Верхняя, Верхне-Рудничная, Голая Скала, Каменный Мост), с обнажениями скал, останцев и каньонов. В выходах известняков много больших и малых пещер, гротов и ниш.

Первым обратил внимание на пещеры р. Инзы горный инженер Б.Ю. Бринер, который писал в 1915 г., что в известняках серебро-свинцово-цинкового месторождения Тетюхэ: «наблюдаются многочисленные пещеры, достигающие часто значительной глубины и объёма».

Река Инза, протекающая по Партизанской пади (ранее называлась Борисовская падь), сечёт известняки на два участка. Левобережный, где, в 1897 г., по следам древних выработок, было открыто богатейшее в России рудное месторождение Верхнее, разрабатываемое до настоящего времени. При отработке рудных тел неоднократно встречались подземные пещеры, которые, к сожалению, не сохранились. В пределах месторождения отмечены две пещеры: Верхне-Рудничная и Натальевская; есть несколько небольших пещер и гротов.

На правобережном участке находятся пещеры Партизанская, Белоснежка, Дальнегорская, Тетюхинская и грот Бориса Бринера.

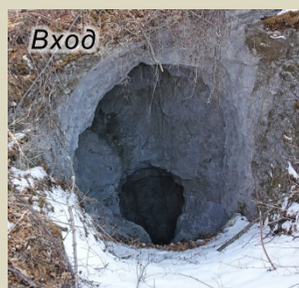
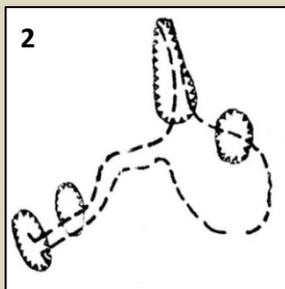
Известняки р. Инзы очень перспективны для поиска новых пещер.



*Скалы левобережья
р. Инзы*

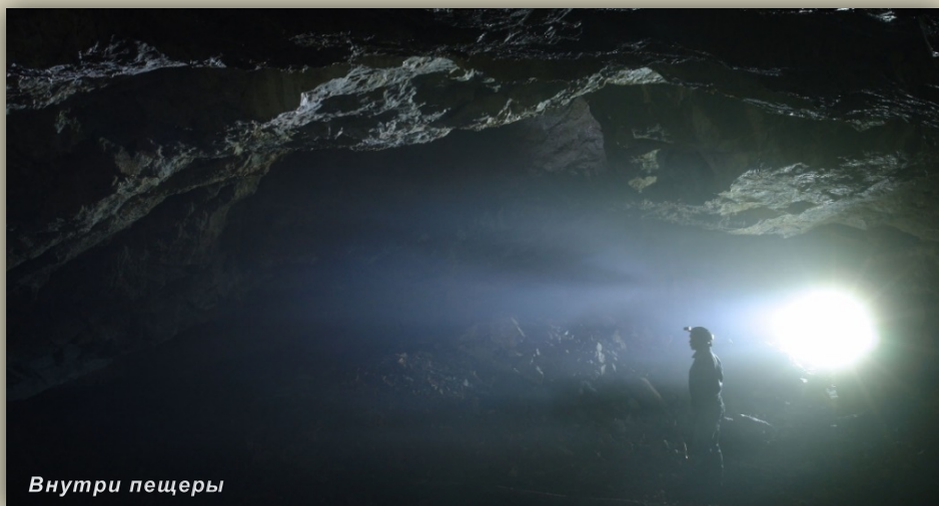
Пещера Верхне-Рудничная (44°35,210';135°33,528')

Расположена в 30 м ниже вершины г. Верхне-Рудничной к северу и представляет собой полость в виде зала диаметром около 20 м, высотой до 4 м, соединенного с поверхностью двумя входами. Один вход природного происхождения начинается овальным отверстием 5 x 3,5 метра с полом, который падает вниз под крутым углом и обрывается 10-метровым вертикальным уступом в зал. Второй вход искусственный, идет вниз под небольшим уклоном и также соединяется с залом. В западной части пещеры есть штольня, заканчивающаяся вертикальной вентиляционной шахтой с лестницами, ведущими вниз. На естественное происхождение пещеры указывают натечные образования в виде небольших сталактитов.



1. *Разрез пещеры (из статьи Б. Бринера. 1915 г.)*

2. *План пещеры (из плана поверхности Верхнего рудника. 1977 г.)*



Пещера Натальевская (44°35,131'; 135°33,546')

Находится на южном склоне горы Верхне-Рудничной, на территории старых разработок Верхнего рудника. Скорее всего, пещера ранее не имела выхода на поверхность, а была вскрыта при добыче руды. Пещера небольшая, состоит из одного зала диаметром около 10 м, соединенного с поверхностью узким лазом. Внизу полости есть узкая щель, через которую можно попасть в старую, заброшенную Натальевскую штольню. В зимнее время стены и потолок пещеры покрываются красивыми кристаллами льда белоснежного цвета.



У входа в пещеру



Ледяные занавеси

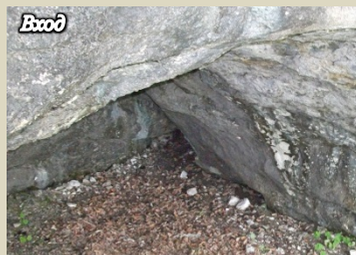


На правобережье р. Инзы главенствующую высоту занимает гора Голая Скала (646 м), сложенная известняком с различными формами проявления карста – пещерами и небольшими гротами.



В центральной части горы находится пещера с романтическим именем **Белоснежка** ($44^{\circ}35,253'$; $135^{\circ}32,767'$).

Она небольшая, имеет длину 24 м, но красивая, с белоснежными натёками «лунного молока». Вход в пещеру расположен в углу неглубокого, но высокого грота.



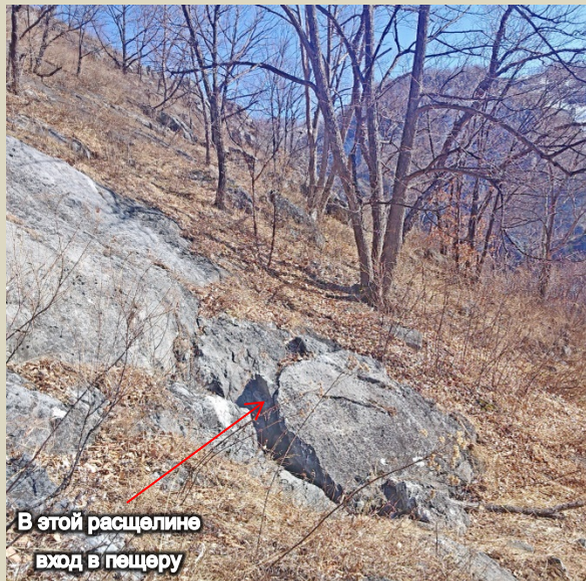


В Белоснежке

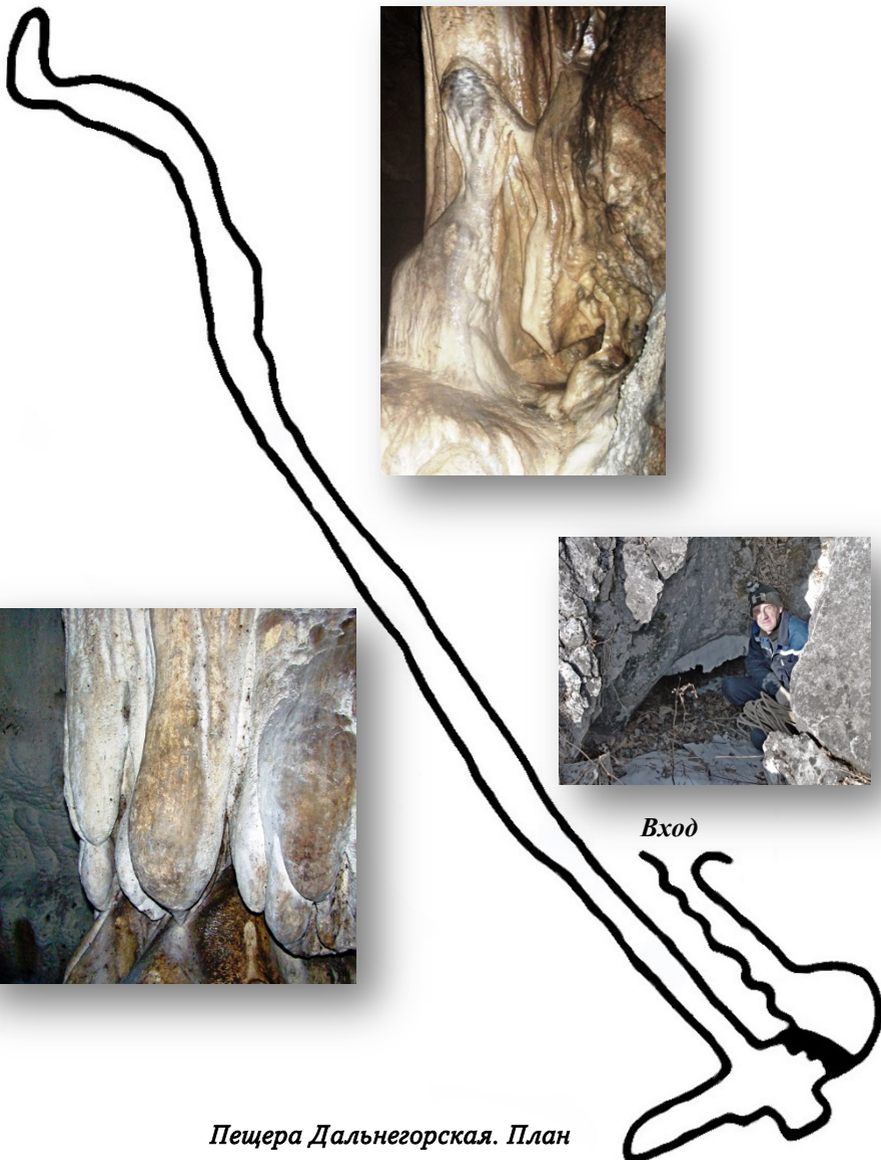
Пещера Дальнегорская (44°35,088'; 135°32,915')

Вход в пещеру находится на юго-восточном склоне г. Голая Скала. После крутого, обрывистого спуска в нижний ярус пещеры, вниз идёт 75-

метровая галерея, заканчивающаяся жилой исландского шпата. На потолке и стенах пещеры много разнообразных натечных образований, а пол покрыт мягким "лунным молоком", образуя своеобразные плотинки – гуры. Длина пещеры 103 м.

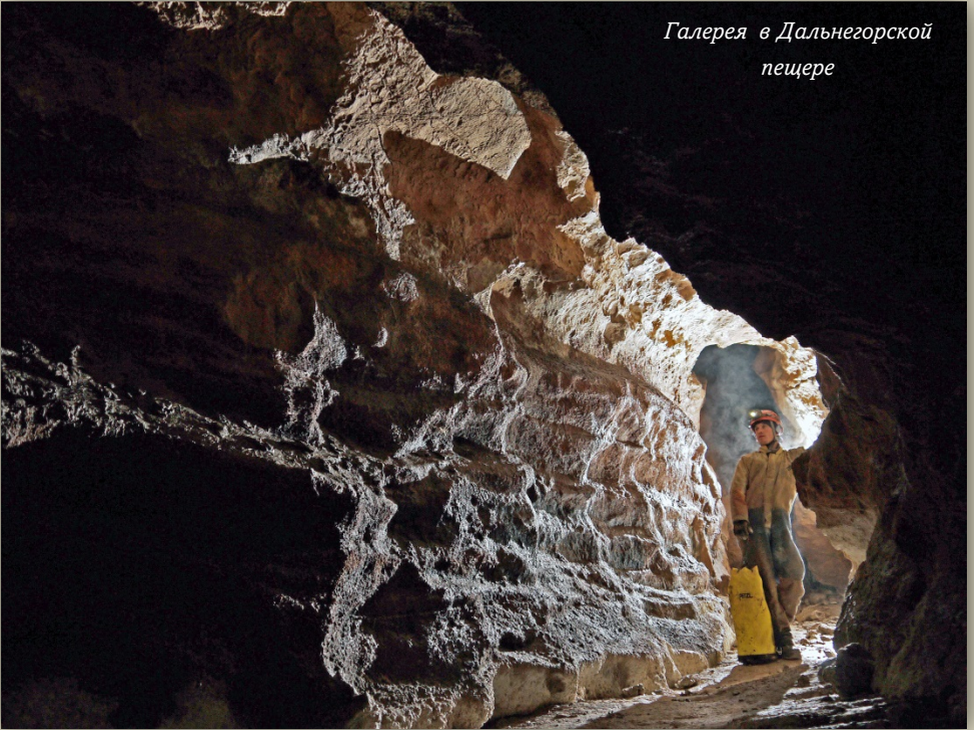


**В этой расщелине
вход в пещеру**



Пещера Дальнегорская. План

*Галерея в Дальнегорской
пещере*



Пещера Партизанская ($44^{\circ}35,459'$; $135^{\circ}32,802'$)



Расположена на северном, скальном отроге г. Голая Скала. Начинается большим входом высотой 9 м, шириной 6 м, арочного типа. Затем продолжается постепенно суживающейся галерей, идущей вглубь под небольшим углом вверх. Натечные образования есть только в конце полости в виде небольших натёков «лунного молока». Длина пещеры около 35 м.

Пещера Тетюхинская

Много лет назад спелеологи Дальнегорска нашли вблизи Верхнего рудника небольшую пещерку и попробовали прокопать наклонный ход, предполагая, что пещера имеет продолжение. Но энтузиазм быстро закончился, о пещере забыли, она нигде и никем не упоминалась. В марте 2008 г. пещера была вторично открыта В.А. Татарниковым, который её обследовал, и назвал п. Кузнечиков. Пещера была небольшой, проходимой на 20 м, и казалась перспективной для поиска новых залов.

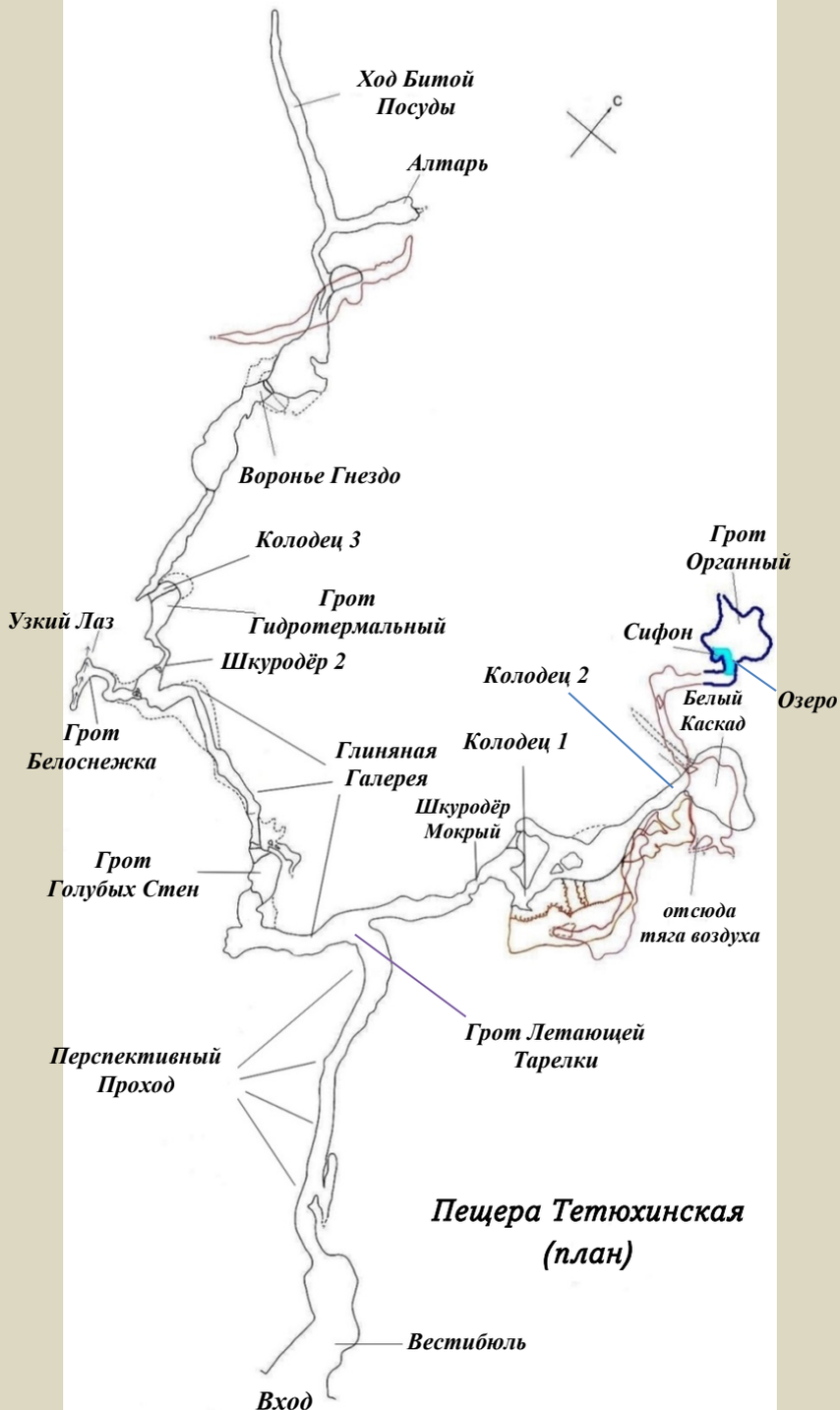
В течение нескольких лет члены краеведческого клуба «Тетюхе» (г. Дальнегорск) вели в пещере раскопки хода, пытались проникнуть вглубь. 15 июля 2011 г. их старания были вознаграждены, было найдено продолжение пещеры, которая получила новое название - Тетюхинская.

Пещера находится к югу от г. Голая Скала, в небольшом известняковом массиве правобережья реки Инзы. Пещера лабиринтного типа, имеет 2 узких шкуродёра, 4 наклонно-вертикальных колодца, несколько галерей и гротов, есть небольшое озеро. Многочисленны красивые натечные образования: сталактиты, сталагмиты, сталагнаты, «лунное молоко», драпировки, уникальные эксцентричные геликтиты, гуровые плотинки с пещерным жемчугом. В пещере зимует небольшая колония летучих мышей, обитают пещерные кузнечики, пауки, комары и бабочки. Длина пещеры 470 м.

Пещера Тетюхинская уникальна и представляет не только спелеологический и эстетический интерес, но, в большей степени, научный — для карстоведов, геологов и палеонтологов.



Вход в пещеру

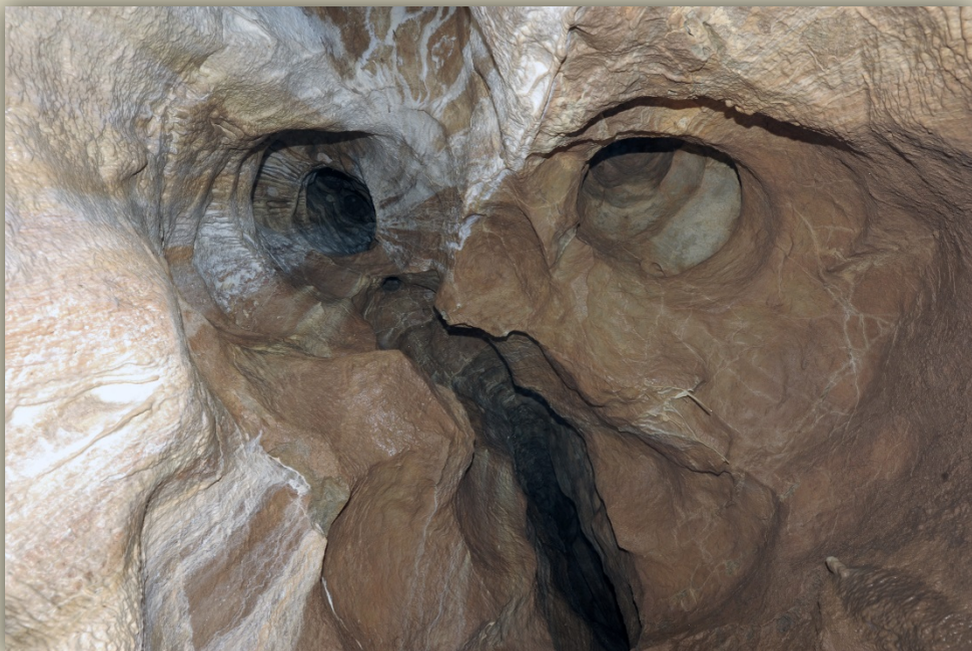




Что там вверху?



Спуск в глубокий колодец



Хозяин пещеры



Красота



Тонкотрубчатые сталактиты



*Пещерная
«анаконда»*



и «змеёныш»



*Аномально растущие сталактиты – геликтиты
из Тетюхинской пещеры*

Грот Бориса Бринера ($44^{\circ}34,486'$; $135^{\circ}33,305'$)

Находится по правому борту р. Инзы, в небольшой скале, слева от дороги на Верхний рудник, в полукилометре от него. Грот расположен на высоте более 50 м над уровнем реки Инзы, на крутом склоне, и представляет собой гротообразную пещеру высотой до 2 м, шириной до 8 м и глубиной до 12 м. Вполне возможно, что грот был обитаем в древности.





*Гора
Голая Скала*



п. Партизанская изнутри



Грот Б. Бринера. Вид изнутри

ПАМЯТКА

посетителям пещер реки Инзы

ДОСТУПНОСТЬ: на любом виде транспорта и далее пешком к пещерам.

СНАРЯЖЕНИЕ: обычное для посещения пещер. Обязательно запасное освещение. Для пеших переходов нужна крепкая, нескользящая обувь. Необходимо иметь 25-30 м крепкой верёвки.

ОПАСНОСТИ: опасны для прохождения пещеры Дальнегорская и, особенно, Тетюхинская, которая смертельно опасна, посещение её возможно только под руководством опытного спелеолога, небольшими группами обученных туристов. Для осмотра пещер Верхне-Рудничной и Натальевской необходимо разрешение руководства Верхнего рудника. Верхне-Рудничная пещера опасна наличием вертикального входного колодца, куда можно сорваться и разбиться. Будьте предельно осторожны!

БЕРЕГИТЕ КРАСОТУ ПЕЩЕР!!!



Пещеры реки Инзы на космической съёмке

ВЫПУСК 3

Текст В. Татарникова

*Фото Д. Ли, П. Панина, В. Татарникова,
А. Телешина, А. Филиппова*