

Второй Трамвай «везет в Буфет»

Наиболее близким для любителей спелеопутешествий Красноярска является Торгашинский хребет

На него ведет много троп и проселочных дорог. Все пещеры располагаются в водораздельной части хребта, среди леса. Хотя к большинству из них уже проложены тропы, надежные ориентиры отсутствуют. Можно назвать лишь одну примету близости пещеры — появление скальных гривок и хребетиков: входы под землю находятся вблизи скал.

Торгашинская пещера

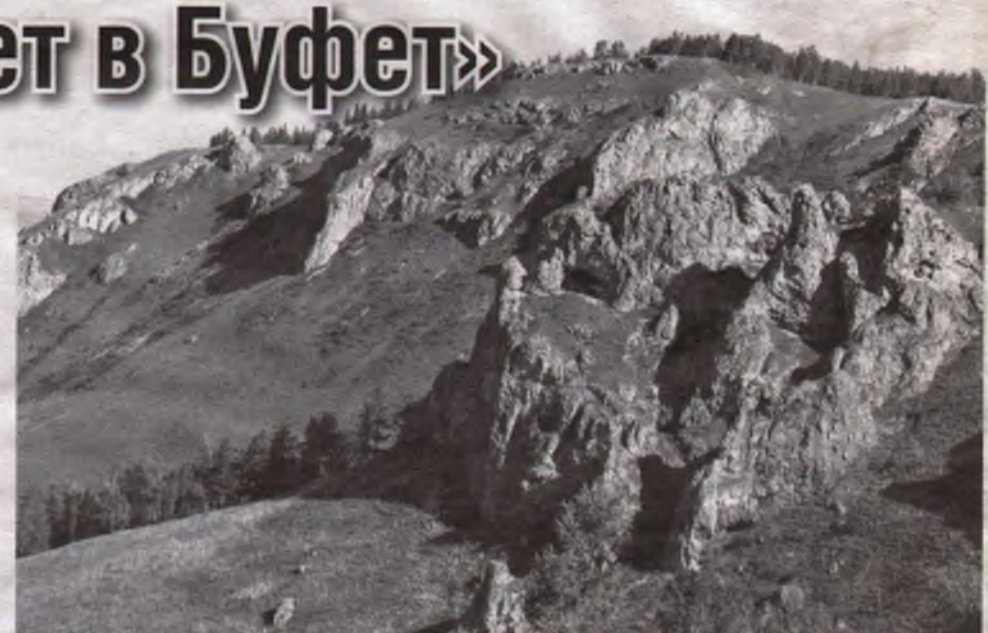
Она считается крупнейшей пещерой участка и самой труднопроходимой по всей Сибири. Расположена она в 4,5 километра южнее одноименного поселка. Вход в пещеру расположен у скальной гривки, он представляет собой неправильный овал размером 16x12 метров. Северо-восточная стенка входной шахты отвесная, юго-западная крутосклонная. По ней с помощью веревки, закрепленной за ближайшую толстую сосну, обычно осуществляется спуск.

Через десять метров начинается обрыв. Здесь необходимо навесить лестницу для обратного подъема. Спустившись по отвесу на 12 метров, у южного края шахты спелеолог попадает на уступ, образовавшийся вследствие сужения проема. Здесь можно остановиться, закрепить веревку, лестницу. После этого по узкой вертикальной щели предстоит скользить 14 метров.

Впереди видна узкая щель, уводящая вниз. Она вскоре раздваивается. По широкой части (колодцу) обычно и передвигаются, по узкой (камину) спускаться неудобно. Но опытные спелеологи могут по ней осуществлять подъем «врасклинику», не пользуясь лестницами. Веревки и лестница закрепляются за бревно, положенное над колодцем. Дальше идет почти отвесный тридцатиметровый спуск.

У северо-восточной стены грота Жуткий Треугольник начинается неширокий наклонный ход Первый Трамвай, стены которого покрыты бугорчатой натечной коркой и наростами. У него два рукава, один из них (южный) почти завален и обычно не используется для передвижения.

Через 18 метров от хода с восточной стороны имеется колодец, в который можно упасть, если не соблюдать осторожность. Он называется Ловушкой Вставского. Двигаясь дальше Первым Трамваем, попадаем к спуску в Большой грот. Здесь тоже нужна осторожность: спуск вначале наклонный, но затем отвесный вертикальный, и неопытный путешественник может свалиться на дно. В начале спуска, у западной стены, есть полка, по которой можно пробраться в узкий извилистый ход Второй Трамвай, который выводит в грот Буфет.



Большой грот, дающий начало системе ходов Лабиринта и выводящий к глубоким колодцам грота Призраков, составляет восточную часть пещеры. Ширина грота от пяти до 20 метров, высота — от четырех до десяти. Дно его наклонено и завалено крупными глыбами.

Из грота Буфет отходит узкая, но длинная и высокая извилистая щель. Это Шкуродер, по которому «на распорах», выискивая наиболее широкий проход, необходимо преодолеть около 80 метров. Дно щели понижается в северо-восточном направлении, а заканчивается в небольшом гроте Ресторан.

В западной части Ресторана идет сначала крутосклонный, а потом отвесный спуск по желобу. Через 15 метров попа-

даем в небольшое углубление Вороньего Гнезда, образованного исчезнувшим водопадом. Здесь закрепляется снаряжение, чтобы спуститься в глубь пещеры, до грота Добро Пожаловать.

Это небольшой, вытянутый с запада на восток грот, стены которого покрыты бугорчатыми и ребристыми натечными отложениями. Со дна грота берут начало три трубы небольшого диаметра, из которых две длиной около 30 метров каждая выводят непосредственно к гроту Дно, а центральная заканчивается в небольшом гроте Трех Колодцев.

Спелеологическое путешествие с посещением грота Дно, подъемом через грот Дружбы по камину и последующим возвращением на поверхность отнесено к IVA категории сложности.

Два десятка километров красоты

Торгашинское плато — это рыжеватая охра, все оттенки серого, коричневого и белого: именно так выглядит палитра скального известняка

Есть вполне правдоподобное предположение, что на месте сегодняшних скал были воды океана, но движение литосферных плит сделало свое грандиозное дело — море ушло, а скалы остались. И сейчас единственная вода рядом — это Базаиха, лентой серебряющаяся внизу.

На Торгашинском плато общей площадью 50 квадратных километров расположена уникальный карстовый район. Здесь известно множество больших и малых пещер, среди них Гнилая Яма, Ледяная, Мокрая, Песчаная, Барсучья, Лисья, Компас, Водораздельная и другие. Их морфология самая разнообразная: горизонтальные полости небольшой глубины, комбинированные коридоры, вертикальные шахты, сложные многоэтажные пещерные системы с отвесными «ловушками», обширными гротами, богатой палеофауной. Природные условия Торгашинского карстового участка дают богатую почву для проведения здесь спелеологических, палеозоологических, экологических исследований.

Пещера Ледяная

Она находится западнее Торгашинской угребни небольшой известняковой гряды. Невдалеке проходит проселочная дорога, ведущая в долину реки Базаихи.

Пещера начинается двумя колодцами, причем северо-западные края колодцев крутонаклонные, а противоположные им — отвесные. Со дна идут два наклонных лаза под землю, среди них юго-западный более приспособлен для передвижения.

По обледеневшей наклонной трубе длиной девять метров попадаем в невысокий и правильный грот, дно которого в центральной части покрыто ледяным панцирем, а с юга, в западной и северо-восточной частях завалено глыбами. На них растут столбики ледяных сталагмитов. На стенах

видны красивые наплывы льда, ледяные сталактиты и драпировки. Ширина грота до десяти метров, протяженность около 35 метров, высота от двух до четырех метров. Это верхний этаж пещеры.

Под потолком полости, покрытым кристаллами инея, видно узкое отверстие, выводящее на ледяной склон. Здесь нужно закрепить веревку и по льду соскользнуть вниз, на первый этаж. Подъем обратно — с помощью веревки по ступеням, вырубленным во льду.



Далее по невысокой галерее попадаем в небольшой грот, вытянутый с юга на север, шириной три-четыре метра, высотой до пяти. В южной части грота неглубокий колодец приводит в короткое щелевидное ответвление, являющееся наиболее глубоким местом пещеры.

Посредине грота в западной его стене на высоте 3,5 метра от дна расположена площадка, выводящая во второй грот, примерно параллельный первому. Дно его покрыто кальцитовой коркой. На стенах есть бугорчатые натеки. В южной и северной частях грота корка обрушилась, открыв неглубокие колодцы, которые сообщаются между собой тоннелем. Здесь когда-то располагалось озеро, и кальцитовый панцирь представляет собой отложения стоячих вод.

Ледяная пещера относится к числу небольших, но она интересна своими отложениями, этажностью, разветвленной системой ходов и охотно посещается туристами.

Пещера Мокрая

Она расположена в полутора километрах юго-западнее Ледяной пещеры. Горизонтальная, глубиной до восьми метров, система подземных плоскостей сообщается с провалом размером 9x15 метров. В гроте Мокром среди глыб, покрывающих дно, видны прозрачные столбики-булавы ледяных сталагмитов, на потолке искрятся кустовидные заросли изморози. На известняке кое-где видны кальцитовые отложения — небольшие конические трубчатые сталактиты, тонкая бугорчатая корка. Из грота очень низкие слепые ответвления-«ползунки» ведут на юго-запад и юго-восток.

Очень интересен небольшой наклонный грот Ледяных Кристаллов. На потолке сияют бриллиантовой россыпью крупные кристаллы льда. Отдельные шестигранники прирастают плоскостями друг к другу, образуя пирамиды. По граням пирамиды соприкасаются, создавая идеально правильные фигуры со сложной геометрией узлов и линий. Ледяные кристаллы вырастают ранней весной. Посещение пещеры Мокрой в апреле — первых числах мая сулит незабываемые впечатления.

Пещера Гнилая

Отдаленная пещера Торгашинского участка. На безлесной скальной гривке, расположенной в трех километрах к западу от Торгашинской пещеры, на склоне к реке Базаихе, замечен ее высокий щелевидный вход. После светового грота щель резко сужается.

Протиснувшись через сужение, идем до конца щели, где виден почти отвесный камин. По нему с помощью веревки надо спуститься на семь метров до узкой площадки. Можно продолжать спуск тем же камином, но лучше пройти до южного конца щели, где более широкое место.

На дне находятся два параллельных узких коридора: один тупиковый, а другой через тесный лаз выводит в низкий, но довольно широкий гротик. В его полу виден камин первого этажа пещеры, дно которого находится на глубине 29 метров. Стены пещеры покрыты красной глиной, на стенах есть небольшие бугорчатые наросты пещерного кальцита.

Пещера Белая

Она самая северная на участке и расположена в четырех километрах северо-западнее Торгашинской шахты, и до нее добираться лучше всего от поселка цементного завода через Цветущий лог со склона, идущего от скального хребтика.

Западнее видно узкое жерло, уходящее отвесно вниз. На глубине десяти метров есть перемычка, образованная смерзшимися в монолит землей, камнями и стволами деревьев. Здесь шахта несколько отклоняется на северо-запад, оставаясь почти отвесной. Она постепенно расширяется книзу.

На глубине 28 метров есть наклонная площадка, на которой можно остановиться. Дальше еще десять метров крутонаклонного спуска до вершины земляной осыпи, идущей до дна обвального грота. Дно грота завалено крупными глыбами, полуслеживающимися стволами деревьев. На стенах — зарождающиеся сталактиты.

В восточной стене грота есть крутой наклонный ход кверху, по которому до тупика можно подняться на десять метров. Западное ответвление грота низкое, щелевидное. Пещера Белая труднодоступна и требует от спелеотуристов определенных навыков, применения тросовых лестниц, веревок, организации страховки при подъеме и спуске.

Полюс подготовки
Владимир СОЛДАТОВ