

# ПОД КАМЕННЫМ НЕБОМ

Пещера Темная - самая сложная на Урале. В последние годы в ее глубинах немало открытий совершили спелеологи Свердловской области, и вот - новая экспедиция. Началась она 25 декабря 1999 года с предварительной разведки, а 2 января отправились в путь члены головного отряда второго этапа.

Нас пятеро: трое юных спелеологов и два руководителя из Первоуральска и Верхней Пышмы. На следующий день к нам присоединятся наши товарищи - всего задействовано 8 первоуральцев, 9 верхнепышминцев и 2 спелеолога из Чусового, а пока нашей маленькой группе нужно подготовить все необходимое для будущего штурма.

Выйдя из поезда, мы сразу ощутили ледяное дыхание уральского севера: 38-градусный мороз вцепился в наши лица. Пронизывающий ветер, тяжеленные рюкзаки и транспортные мешки в руках - все это отнюдь не добавляло энтузиазма. Не решившись идти пешком, мы долго - почти полдня - по очереди караулили попутку на станции и, наконец, уехали. Добравшись до места, мы заново проторили переметенную метелью тропу к пещере и, дослав из рюкзаков налобные фонари, начали спуск.

Где волоком, где передавая

друг другу груз, добрались мы до 30-метрового обрыва и по веревке спустились в Большой зал. Установили палатку, обустроили кухню, места для еды и переодевания и хранилище льда и продуктов. В зале тепло - чуть ниже ноля, а из глубин пещеры тянет теплым ветром. Под сводами каменного неба отблесками зари горят свечи и в полумраке фантастическим спротом возвышает-



ся наш шатер. Только кухня освещена ярким пламенем карбидных горелок, оттуда доносится шипение примусов. Но через несколько часов мы уже адаптировались к темноте и почти без проблем передвигаемся в подземном лагере.

На следующий день мы встретили основной отряд и после обеда, оставив их обустраивать лагерь, двинулись на штурм.

Облачившись в специальную двухслойную одежду, натянув резиновые гидрокостюмы и прочные капроновые комбинезоны, заблокировав страховочные системы и пристегнув устройства для движения по веревке и для само-

даем в Глиняный зал. По левой вертикальной стене нужно подняться на высоту 15 метров - по гладкой, без единого зацепа натечной коре, по липкой глине, небольшими плешинаами покрывающей стену. Уставшие, с полупогасшим светом, мы вернулись в лагерь. На следующий день, пройдя по прохоженному накануне маршруту, спелеолог из Чусового М. Конев и автор этих строк проползли в невероятно узкий проход, руками раскалывая преграждавшую дорогу глину. Потратив около часа, мы прошли почти метра ранее неизвестного прохода, но дорогу нам преградил выступ стены, за которым мы разглядели небольшой грот. Мы отчаянно пытались пробиться туда, но один за другим погасли забитые глиной фонари и карбидка, и с оставшимся одним на двоих "еле живым" запасным фонариком мы с немальным трудом спустились в Глиняный, где нас ждали юные первоуральцы В. Высотских и С. Мантьев. С их помощью мы вернулись под каменное небо ставшего таким желанным и уютным лагеря. Назавтра двое других первоуральцев - К. Макаров и Д. Снигирев вместе со взрослыми товарищами сняли веревки и подняли наверх штурмовое снаряжение.

Обратная дорога была нелегка, но поддерживала радость от состоявшегося открытия, хоть и поставило оно вопросов больше, чем дало ответов. Но главное - впервые силами школьников проведены столь серьезные исследования. Молодцы, ребята!

А мы уже готовимся к новой экспедиции.

**А. ЗАЛЕССКИЙ,**  
руководитель секции  
спелеотуризма.