

Свидетель былых времён

Мало кто знает, но на краю Радошковичского балластного карьера находится уникальный геологический объект - ледниковый конгломерат*. Это нагромождение осадочных горных пород сформировалось в процессе таяния последнего ледника, пришедшего на территорию современной Беларуси из Скандинавии около 15 тыс. лет назад. Пролежавший в земле столетия конгломерат был случайно найден при разработке карьера. Участники турклуба «Странник» решили увидеть его воочию.

Ранним утром в воскресенье собираемся на вокзале. Погода по-английски туманная, но дождь не обещали. Под размеренный стук колёс доезжаем до станции «Пралески» - старта пешей части маршрута.

Пересекаем дачный посёлок с интригующим названием - Горизонт-82, сворачиваем в лес, обходим балластный карьер с северной стороны. Рельеф здесь холмистый, сложный для передвижения, поэтому

Каждый поход начинается... за письменным столом. Нужно рассчитать пешую часть маршрута, в том числе относительно погоды, переезды, скорректировать меню, подбить смету, распределить снаряжение, обязанности. Словом, учесть множество факторов, без которых путешествие может закончиться плачевно.

по общему решению устраиваем небольшой привал. Участницы похода сноровисто готовят нехитрый завтрак - бутерброды с сыром, выдают кисло-сладкие карамельки для бодрости.

Дальше двигаемся по извилистой, почти горной тропе. По пути встречаем рогатик дудчатый (*Macrotyphula fistulosa*) - довольно распространённый условно съедобный гриб-сапротроф. Он предпочитает расти на листовом и хвойном

опаде, полусгнивших ветках лиственных пород, в смешанных лесах, особенно там, где много берёз, осин, дубов. Плодоносит в конце сентября, продолжая рост до самых заморозков, которые хорошо переносит, долго сохраняется даже под снегом. Но из-за слабых питательных и вкусовых качеств грибники его не жалуют.

По пути в лесу часто встречается рядовка - поздний осенний гриб, богатый витаминами B, D, калием и фосфором. В тёплые зимы обнаружить её можно и в декабре-январе. Иногда этот гриб образует ведьмин круг. В старину считалось, что это нечисть устраивает свои гулянки. А человек, попав в такое проклятое место, обязан говорить только правду, иначе упадёт замертво.

Однако наука объясняет это явление иначе: подземная часть гриба - мицелий (грибница) - распространяется из одной точки равномерно во все стороны, как круг, а плодовые тела появляются по периферии, истощая почву. С каждым годом кольцо расширяется, а центр отмирает.

Самое большое ведьмино кольцо обнаружено во Франции, рядом с городом Бельфор. Его диаметр - около 600 м. Предположительно этой грибнице около 700 лет, и она продолжает расти.

Свидетель ледника

Подходим к балластному карьере с северной стороны. Карьер был открыт в начале 1950-х для добычи песка, гравия и щебня - всё это используется для нужд железной дороги, которой он и принадлежит. Здесь же добытое разделяется на фракции и загружается в вагоны для транспортировки.

Наш артефакт находится примерно в 200 м от края склона. Его откопали в середине 1950-х, и он значительно больше, чем кажется на фотографиях, — около 4 м в высоту. По сути, конгломерат - это спрессованный ком песка, гравия и щебня. На тех местах, что были долго под

открытым небом, он почернел и стал чем-то напоминать асфальт.

Сейд — священные каменные сооружения или объекты, созданные северо-европейскими народами (в основном саамами) из валунов как места обитания духов или божеств.

Нашему экспонату повезло немного меньше, чем его собрату рядом с Раковым, - ему пока не присвоили статус природного памятника, и он может подвергаться вандализму.

Сделав несколько антуражных фото и осмотрев конгломерат со всех сторон, отходим в лес на привал. По пути встречаем необычную конструкцию из камней, отдалённо напоминающую сейд. На Кольском полуострове так отмечают маршрут или значимые места. Чуть поодаль своеобразный каменный очаг: на Севере так защищают огонь от ветра, сверху ставят котел. Чего только не встретишь в наших краях!

Привал

В лесу очень сыро, но хотя бы нет ветра. Артём и Андрей вызвались сходить за водой в Горизонт-82. Хорошо, что водонапорная башня ещё работает. Кое-как с помощью бересты, газовой горелки и относительно сухих дров разводим костёр. Пока в котелке булькает каша, я берусь за приготовление чая и кофе на газе.

За трапезой и разговорами время пролетает незаметно. Пора и в обратный путь. Тем более что после шести большой перерыв между электричками. Возвращаемся на станцию коротким путём. У края дороги замечаем указатели на садовые товарищества: «Планета-2001», «Глобус-9», «Зелёная дубравушка». Интересно, кто придумал такие названия?

В электричке тепло. За окном проплывают пейзажи, погружённые в густой зимний сумрак. Мерный перестук колёс и приятная усталость клонят в сон. Кое-кто давно дремлет, привалившись к плечу товарища. Тихо обсуждаем увиденное (ещё один интересный объект в копилке нашего клуба!) и строим планы на будущее: где-то рядом с деревней Глушковици в Гомельской области есть практически норвежские фьорды!

Затопленные гранитные карьеры с отвесными стенами, созданные после остановки добычи камня, и впрямь напоминают крутые скалистые берега морского залива. Но это уже совсем другая история...

Константин ТРУСОВ