

Дные люди сообщали мне о нем. И называли его по-разному. Кто Нефедовским, кто Бездонным, кто Чертовским. Не сразу и разобрался, что речь идет об одном и том же озере в Арбажском районе.

Одна из близких бывших деревень называлась Нефедовской. Отсюда и соответствующее название озера. Бездонное — потому что «двою вожжей слезывали — дна не достали». А Чертовское?

Это я понял, когда оно открылось мне за деревьями после двухчасовых безуспешных поисков в густом, сырьем, с травой по грудь лесу.

Со всех сторон озеро заужено плотным кольцом берез, осин, сосен, ивняков, постепенно наступающих на полоску плавучей дернины — сплавины, скользящей водной поверхности. А та в свою очередь густо заросла ряской. Наверное, именно такие места обживают в сказках ведьмы, бесы и прочая нечисть.

Члены секции любителей подводного плавания объединения имени Лепсе Сергей Машковцев и Андрей Домнин, облачившись в доспехи подводников, обследуют озерную глубину. Вскоре присоединяется к ним гидрогеолог Анатолий Русских. А я спешно накачиваю резиновую лодку, горя нетерпением установить глубину озера.

У самого берега, точнее у края сплавины, оно обнаруживается лишь на глубине 9 метров. Прощупывая дно, груз рулетки все больше размытия шнур. Уходят под воду отметки 12, 14, 17 метров, и на отметке 18 барабан рулетки останавливается. Это и есть максимальная глубина Нефедовского озера. Глубина немаленькая, но после озера Падун (29 м) в Верхнекамском районе, Ахмановского (22 м) и Лежнинского в Пижанском она уже не впечатляет.

Вода в озере, хотя и тепловатая, но приятная на вкус. Пьем с наслаждением в этот удивительно-знойный июльский день. Аквалангисты разочарованы — видимость всего около трех метров.

Судя по всему, Нефедовское озеро представляет одну из разновидностей кар-



НА «БЕЗДОННЫХ» ОЗЕРАХ

подземной полостью, образовавшейся в результате вымыивания подземными водами мелких частиц песка, глины и растворения известняков. Диаметр котловины около 250 метров. Но само озеро уже не превышает в диаметре 60 метров. Подобно шагреневой коже, оно постепенно суживается кольцом сплавины. Словно пытаясь предотвратить неизбежное, озеро в дружные ранние весны собирает в себя тальные воды и, собравшись с силой, ломает лед, а вместе с ним в клочья рвет смерзающуюся коварную сплавину. Образуются плавучие острова. Их сейчас около 30. Постепенно они снова прирастают к берегу.

По степени зарастания озера можно предположить, что образовалось оно давно — не менее тысячелетия назад.

Похоже, не пользуется оно популярностью у местного населения. Мы были там одни. От дер. Красногорье до него всего с полкилометра. Но меж деревней и озером вьется в крутых высоких берегах быстротруйная речушка,

омутки и каменистые перекаты, чем топкие, сумрачные берега озера.

Недолго задержались на нем и мы, поспешив дальше по намеченному маршруту — на карстовые озера Пижанского района. Через два с половиной часа мы уже были на высоком, холмистом, кругом и безлесном берегу Лежнинского озера. Мимо него тоже петляет, но уже не к Вятке, а к Пижме речушка-ручей Елевка.

И его берега теперь безлюдны. Лишь стадо коров да приезжающие на мотоциклах искупаться жители с. Обухово и других неблизких деревень временами оживляют здешний пейзаж.

Все дивятся, увидев это озеро впервые. Вода то в нем не голубая, не черная, не белая, а изумрудно-зеленая — под цвет морской волны. А в ладонь зачерпнешь — чиста, как слеза.

На середине озера груз рулетки сразу сматывает с барабана 33 метра шнур. А наибольшая глубина его оказалась 36 метров. Было оно еще глубже метров на пять, да прокопали от него

рва уже не поднималась.

Но и теперь Лежнинское озеро — самое глубокое озеро Вятского уvala. Правда, официально эта слава принадлежит карстовому озеру Морской глаз в Татарии, хотя его глубина 35,5 м.

И Лежнинское озеро не пустило аквалангистов в свои глубины. Ниже пяти метров температура воды в нем резко понижается. Из-за холода аквалангисты не смогли опуститься ниже 12 м.

Всюду в воде мельтешат малыши плотвы и пескари. Есть в озере и щуки. Вся наша группа приходит в восторг, когда на прибрежном мелководье кто-то обнаруживает рака, потом еще одного и еще... Они чуть белесоватые, под цвет светло-серого, известково-глинистого ила. Рак — первый показатель чистоты озерной воды.

Вдоль берега местами небольшие заросли осоки, тростника, рдеста плавающего. Поодаль от берега, вдоль него, тянется полоса зарослей редкого в области лугтина жестколистного. Он как раз цветел, припорошив вод-

ти — признак младенческого возраста озера. Да и по преданию, образовалось оно на глазах у жителей близких деревень Мокрецы и Лежнино. Под землю, говорят, провалились несколько деревенских построек и часовня.

Провал произошел на вершине холма, и теперь озеро со всех сторон отделено от полей балками, низинами и долиной Елевки. Это защищает озеро от стока в него загрязненных поверхностных вод. Оно подземно-проточное. Подземные водотоки питают и дренируют его.

Пока озеру угрожают лишь пасущиеся поодаль коровы. В жаркий полдень они опрометью бросаются к воде, руша копытами береговой склон и загрязняя воду. С целью охраны озера, объявленного Пижанским районником памятником природы, следует создать на реке Елевке искусственный пруд для водопоя скота. И сделать это должен колхоз «Ленинец», как землепользователь, несущий всю ответственность за сохранность государственного памятника природы.

Достойно охранной грамоты и Нефедовское озеро. Да и в Пижанском районе, кроме Лежнинского и Ахмановского, заслуживают особых охраны озеро у с. Безводного (говорят, оно еще глубже Лежнинского) и другие озера. Ведь это природные кладовые превосходной питьевой воды. Они поддерживают на высоком уровне грунтовые воды, что очень важно для окрестных полей в наших южных безлесных районах. Это ключи к тайнам нашей природы, своеобразные иллюстрации внутренних геологических процессов.

Не так уж много у нас карстовых озер, но они представляют несколько разновидностей карста, они неодинаковы по происхождению, по внешнему облику, по гидрогеологическим характеристикам. И эти созданные самой природой «бездонные» кладези родниковой воды нужно беречь.

А. СОЛОВЬЕВ,
зав. отделом природы
Кировского краеведческого музея.