



Несмотря на обилие ученых, ими, к счастью, пока не все разгадано. Остались еще тайны на планете Земля. Одна из них находится рядом с нами.

Последние 30-40 лет озеро Данилово является едва ли не самым любимым местом отдыха жителей нашей области. Оно расположено в сорока километрах восточнее районного поселка Муромцево. Хотя патристы родного края утверждают, что водоем лежит на границе между Омской и Новосибирской областями, справедливости ради следует заметить, что на самом деле, озеро относится к Новосибирской области - последняя отделена от Омской хорошо заметным полуметровой глубины рвом. И все же омичей на берегах Данилова гораздо больше, чем новосибирцев. От нас дорога к нему лишь в 100 км, на озере отдыхают не только сибиряки, сюда едут из Москвы, Казахстана, Киргизии и других неблизких краев. В теплые летние месяцы у озера скапливается до тысячи легковых машин, владельцы которых с удовольствием плещутся в прозрачной озерной воде.

Чем же прельщает Данилово своих поклонников, например, тех же денежных нефтяников из Тюменской области или избалованных турпредложениями москвичей? С одной стороны, легендами и тайнами, которые окружают озеро, а с другой стороны - лечебной водой. И еще не известно, чем больше, хотя приезжие, чтоб над ними не смеялись, больше упирают на необходимость подлечиться. А сами глаз от земли во время променадов не отрывают: вдруг среди травы и цветов небесный камушек попадет.

Тут вот в чем изюминка. Южный берег Данилова представлен в виде трех земляных валов, что напрямую свидетельствует о его метеоритной родословной. Как утверждают знающие люди, классические падающие, то есть в соответствии со схемами астрономов, метеорит взрывается, как правило, два-три раза, прежде чем окончательно успокоится в матушке-землице. Ударные волны от взрывов, если звездный пришелец отличается солидными размерами, пройдя по поверхности почвы, формируют характерные складки. Они столь же ясно, как строчки в книге, говорят специалисту о месте нахождения гостя из космоса. Да и примерно 20-метровую глубину озера, что для наших условий является сверхглубиной, нельзя объяснить ничем другим, кроме как образованием воронки от глубоко вошедшего в землю метеорита. Терапевтический эффект воды также связывается с космическим происхождением озера. Принято считать, что озерная вода помогает в борьбе с псориазом и другими кожными заболеваниями. Происходит это благодаря высокому содержанию ионов серебра. А драгметалл вымывается непосредственно из метеорита.

И вот оказалось, что вся эта красивая теория - полнейшая ерунда.

ИЗ ЭТОГО ОЗЕРА, ВОЗМОЖНО, ПИЛИ ДИНОЗАВРЫ

да. Напрасно десятки аквалангистов, напрягая глаза и легкие, пытались найти хотя бы небольшой осколок звездного камня. Нет метеорита в озере. Как нет и серебра в его воде. Об этом говорит содержание 70-страничного труда, в котором обобщены материалы научной экспедиции 2003 года к Данилову озеру.

Любителям тайн однако унывать не следует, поскольку потеряв одну будоражащую воображение версию, мы становимся обладателями нескольких новых захватывающих дух загадок. Но обо всем по порядку.

Первые исследования Данилова озера вместе со своими учениками провел молодой учитель географии, а ныне заслуженный эколог России, Федор Новиков еще в 1967 году.

- В то время об озере шла слава как о просто очень глубоком водоеме, - говорит Федор Иванович. - Рыбаки друг другу рассказывали, что, мол, свяжешь три тычки от сетей и давай ради любопытства глубину мерить, а дно не прощупывается.

Глубина Данилова, установленная измерениями школьников, действительно оказалась впечатляющей для сибирских водоемов, - 17 метров. Для сравнения надо заметить, что у Иртыша она порядка восьми.

В 1975 году на озере работал известный, ныне покойный, омский географ Дмитрий Николаевич Фиалков. Именно от него идет информация о происхождении названия озера. На его берегах, как выяснилось, когда-то стоял небольшой поселок Даниловский. Насчитывалось в нем 38 дворов. Следы подворий исследователи находят и поныне, хотя из официальных списков деревню словно вычеркнули. Нет ее в документах. Это лишь очередная и не самая яркая из даниловских загадок.

На примере Данилова, к слову сказать, можно даже изучать степень живучести мифов. Исследования воды на содержание серебра проводились несколько раз. Серебро в воде никогда не обнаруживалось, но и легенда о нем, вопреки всему, тоже никогда не умирала. Вовсе не потому, что народ наш непроходимо темный, а по другой, вполне уважительной, причине. Люди, которые лечились озерной водой от псориаза, обычно запасали целительную влагу флягами. Она, без видимых признаков порчи, стояла в городских квартирах месяцами.

Тут уместно будет упомянуть о легенде пяти озер, якобы связанных между собой подземными тоннелями. Среди них Данилово тоже

фигурирует. Еще есть свидетельства о таинственных водоворотах на поверхности озера. Словом, воображению есть, где порезвиться.

В августе прошлого года научно-студенческий десант под эгидой Российского геологического и Русского географического обществ, совмещая отдых с работой, провел ряд исследований, которые должны были, по мысли организаторов, уточнить ряд деталей на местности вокруг озера, а они, исследования, вдруг привели к совершенно неожиданным результатам.

Пробив шурфы в земляных валах, которые считались следами метеоритных взрывов, геологи обнаружили их полную схожесть в строении с берегами текущей неподалеку реки Тары. Такого результата никто не ожидал. Ждали другого. Хотя с точки зрения гидрологии, ничего сверхъестественного обнаружено не было. Ну гуляла Тара влево-вправо, а что с нее возьмешь? Тара, она ж по характеру женщина. Впрочем,

не она одна в таких грехах замечена. Иртыш, многократно меняя русло и оставляя старые берега, тоже гуляет по сторонам. Ну прошла Тара за тысячи лет своего существования трижды практически по одному и тому же месту, от того и остались три земляных вала, ну и что? Это ее право.

Неожиданность не в этом. В другом. Если бы во время очередной смены русла Тара взяла чуть-чуть севернее, метров на 30-50, и не было бы озера Данилова. Речным илом затянуло бы ее чашку. Тара - река болотная, в ее воде столько взвесей - на сотни озер покрупнее Данилова хватит.

Здесь мы подошли, пожалуй, к самому интересному в истории озера Данилова. Каким образом это озеро, подобного которому во всей Западной Сибири, а может быть, и во всем мире нет, смогло дожить до нашего времени?

Согласно уточненным данным оно в виде узкой воронки уходит на глубину 17,9 метра. Его дно поко-

ится на уровне слоев палеогена. В начале этого геологического периода, примерно 63 миллиона лет назад, по земле еще динозавры бродили. Говорят, что оставалось их уже мало, но они еще были.

- Мы с профессором Русаковым, проректором Омского аграрного университета, пришли к выводу, что озеро Данилово - остатки древней реки, которая существовала миллионы лет назад, - говорит геолог Николай Жмакин, - ее следы рядом с озером обнаруживаются. Но как озеро сохранилось до сих пор, я объяснить не могу. Это очень удивительное, скажу больше, странное явление.

Действительно «странное явление» - других слов не подобрать. Период палеогена завершился 25 миллионов лет назад. Кстати, примерно в это же время появились наши дальние предки - древнейшие человекообразные обезьяны. За многие миллионы лет озеро Данилово должно было исчезнуть под слоем тривиальной пыли. А оно живо.

рающие микроорганизмы просто завалили бы наиболее глубокую и узкую часть озера.

Однако и тут не все так просто. Прибрежные воды озера богаты водной растительностью. Из нее, ежегодно отмирающей, формируется слой сапропеля. Скажем проще и грубее - идет заболочивание. Но за миллионы лет существования озера, учитывая его сравнительно малую величину и подвижность воды, отмершие части водных растений должны были заполнить воронкообразное углубление. А кто считал, сколько тонн природного мусора ежегодно несут в озеро талые воды? И так миллионы лет - год за годом. Почему же оно еще живо? И если Данилово - частичка древней реки, то почему вся река исчезла - а этот осколок остался?

Не так уж беспорна и очищающая роль кислорода. Да, он хороший окислитель, но обычно, чем его больше в замкнутых водоемах, тем активнее в них развивается планктон. Цвести начинает водичка, становится мутной. А в Даниловом, на-

будь оно громадным, как Байкал, - совершенно другое дело. Но ведь Данилово длиной всего 780 метров, а шириной - 450 метров. Площадь водяного зеркала составляет 20 гектаров - размер поля. Самое глубокое место находится по-



что в центре озера. Все-таки оно напоминает воронку от взрыва. Степень прозрачности воды - пять метров. Для местных водоемов, где прозрачность воды колеблется от нескольких сантиметров до метра, очень высокая. Правда, с Байкалом все-таки не сравнишь - там сквозь воду на 40 метров видно. Для полноты информации укажем, что кислотность, или «р-аш», воды равняется 7,4.

Температура воды зависит от глубин, с которых брались пробы. На поверхности озера в августе 2003 она была 20-22 градуса, а у дна - 8-10 градусов. Последние показатели сравнимы с температурой грунтовых вод. Это говорит о том, что пополнение озера идет за счет подземных рек. То есть озеро подпитывается водой из древних слоев. В ней много кислорода. Говорят, что благодаря ему и низким температурам вода до сих пор остается прозрачной. А прозрачность воды напрямую свидетельствует о малом содержании в ней фитопланктона и прочей органики. Будь иначе, отми-

помню, вода на редкость прозрачна. В озере очень хорошо чувствуют себя карась, окунь, щука.

Сегодня для объяснения феномена озера Данилова можно привлечь различные версии. Метеоритную, кстати, тоже. Только метеорит должен был упасть очень и очень давно. До формирования современного почвенного покрова.

Хорошо подходит версия инопланетного разума. Можно сказать, как бы смешно это утверждение не звучало, эта версия для объяснения феномена Данилова подходит идеально. Ведь кто-то трижды отводил Тару от озера. Если бы это произошло раз, то можно было списать на случайность. Если бы два - на вероятность. Но если что-то, самое невероятное, случается трижды - это уже закономерность! Для объяснения феномена озера Данилова надо искать объективные причины. А поиск их - вещь дорогостоящая: необходимы буровые установки, водолазы-профессионалы, хорошо оборудованная лаборатория. И группа ученых, работающих не за идею в отпусковое время и на отпусковые, а за вполне реальную приличную зарплату.

Да, кстати, озера, находящиеся вокруг Данилова вопреки легенде не связаны с ним и между собой тоннелями. Вода в них для этого слишком разная по составу. Да и молодые они по сравнению с Даниловым. Воду же из Шайтан-озера, в котором не то космический корабль пришельцев стоит, не то город гипербореев (предков славян и одновременно самой древней расы Земли) под специальным водонепроницаемым колпаком раскинулся, без соответствующей обработки пить вообще нельзя, не соответствует она санитарно-гигиеническим нормам. Об этом надо помнить поисковикам, которые летом в больших количествах скапливаются на берегах Шайтана.

И воду Данилова местные рыбаки едва не превратили в воду, подобную воде Шайтан-озера. Весной, года два назад, когда разлившаяся Тара затопила округу, они сделали проран - прорыли канал через валы - и коричневая вода Тары устремилась в Данилово. Мужики хотели, чтоб в озере больше рыбы стало. А могли погубить его. Если через прозрачную воду лучи солнца проходят, нагревая ее незначительно, то бурные воды аккумулируют солнечное тепло, способствуя размножению планктона. Кислорода же для его развития в воде полно.

Один экологический удар за несколько лет озеро способно выдержать, но если ему устраивать испытания каждый год - оно превратится в обычное, ничем не примечательное лесное озеро. Красивое, но не таинственное.

**Виктор Гоношилов
Фото Валерия Гашеева**