

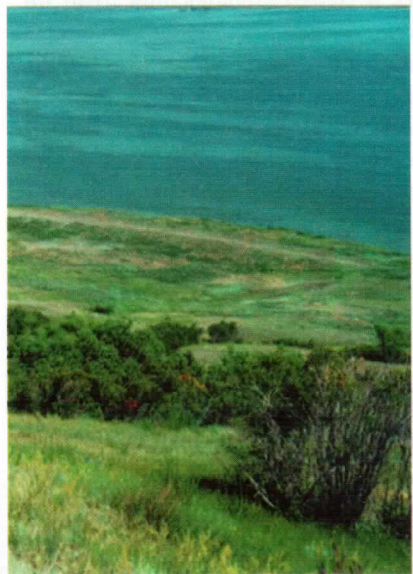


Мало кто не читал роман Артура Конан-Дойла "Затерянный мир". А кто читал, поражался, как на нашей планете мог сохраниться такой уголок - населенное динозаврами плато в дебрях тропического леса. В романе знаменитого писателя выдумки, пожалуй, не больше, чем правды. Подобные уголки сохранились до сих пор и не только в дебрях экваториальных лесов или на дне океана. Одна такая точка на карте была обнаружена недавно в Ульяновской области. Конечно, населена она не динозаврами, но интерес к ней у местных ученых от этого меньше не становится. Называется это место "Наяновский солончак" и находится на берегу Волги в Радищевском районе, между селами Паньшино и Вязовка. Об истории открытия и удивительной природе его мы и расскажем.



НАЯНОВСКИЙ

Пыльный и жаркий август 1992 года. Выгоревшие степи. Беспощадный ковыль, втыкающийся острыми семенами в одежду и больно впивающийся в тело. Я возвращался (или, вернее, перемещался) с Малой Атамы Радищевского района в Жигули. Пять ночей один в палатке - это нормально. Но кончается еда, и я направляюсь на станцию Рябина. За спиной - верный двадцатикилограммовый рюкзак. Как на грех, в магазине перерыв. Читаю объявление на дверях магазина из серии "нарочно не придумаешь". Смеюсь и пытаюсь незаметно сорвать сей перл канце-



ляризма на память, чем привлекаю к разговору собравшийся у магазина народ. Вот с этого листка и начинается "солончак". В ответ на свое признание, что изучаю природу родного края, я услышал, что здесь, на берегу Волги, между селами Вязовка и Паньшино, "солончак" на земле лежит". Солончак, которого я сам у нас никогда не видел! Поездка в Жигули в планах резко сместилась назад.

И вот, добравшись на попутной машине до Вязовки, я пешком вдоль берега Волги двинулся на север. Когда, насквозь промолив ноги и смертельно устав, я уже бросил рюкзак, меня ждали одно открытие за другим. Вот через трещины солончака пробиваются гвоздики (цветут! в августе! причем, цветки бело-зеленоватые, с причудливо изрезанными лепестками!). Никогда не видел таких - и не удивительно. Это один из редчайших видов в Поволжье, впервые найденная в Ульяновске гвоздика узколепестная. Дальше желтеют звездочки девясилы со странным названием "глаз Христа". Кошу по ним сачком, и вот еще улов - очаровательный листоед - скрытоглав-гамма и маленький пушистый долгоносик - ларин мохнатый. Один "укус" - и три открытия: оба вида впервые собраны в Ульяновской области, а для жука-долгоносика установлено новое, неизвестное ранее ученым кормовое растение.

Радость познания нового крадет время. Казалось, вот только вышел в степь, а солнце уже прячется за на-

висающими над балкой буграми - пока не исследованными, но только пока.

1 мая 1993 года мы отправились именно сюда. И тут открытия пошли даже не одно за другим, а сплошным потоком. За три дня - 60 видов жуков, новых для Ульяновской области. И какие виды! Полупустыня, юг степей - ближайшие места, из которых они известны. Бессарабская жужелица была описана из Молдавии в прошлом веке, сейчас исчезла почти всюду в Европе. Рыжий апотомус, или, как мы говорим, "рыжик" известен только по сборам из Крыма и Предкавказья, находка его у нас - научная сенсация. Два вида жуков-бомбардиров, прототипов бинарного оружия, способны "стрелять" мгновенно испаряющейся смесью двух веществ, причем, температура в момент их соединения достигает 100 градусов (один из юннатов, ездивших с нами, получил ожог 2 степени, схватив жука рукой). Вот далеко не полный перечень видов, которые в наших условиях следует считать "живыми ископаемыми", а выражаясь языком науки, реликтами доледникового периода.

Хорошие места связаны с хорошими воспоминаниями. Разве может кто-то из видевших забыть, как в 6 часов утра в предзвездной степи увидел сотни белых бабочек. Они напоминали простых капустниц, но это была мнемозина - один из редчайших видов парусников, обитающих в Европе. В рассветные часы они лениво перепархивали между



СОЛОНЧАК

трав, а едва пригрело солнце, полет их стал стремителен, движения резкими, и, не встретив мы этих созданий рано утром, ни за что не догадались бы, как их здесь много.

По фильмам мы все знаем полет удивительных маленьких птичек - колибри, пьющих нектар тропических цветов, порхая над венчиком. В заповедном урочище живет реликтовая для наших мест муха - ринхоцефалус. Подобно колибри, не садясь на цветок, а висая над ним, она сосет нектар. А название свое муха получила за очень длинный хоботок, который равен по длине всему ее телу - около 1,5 см. В предвечерние часы наша маленькая шестиногая "птичка" кружится над соцветиями диких видов лука, питаясь их сладкими дарами.

Наяновский солончак населен не только насекомыми. Здесь есть и позвоночные животные. К примеру, такого количества степных гадюк мы не видели больше нигде, хотя вид этот в России сейчас редок. Многие люди боятся змей. Не нужно! Лишь помните, что они не повредят, если не проявить неосторожности. Даже если случится неожиданная встреча, нужно только понять, что вы попали в чужой дом без спроса, и сделать так, чтобы хозяин не обиделся. Тогда вы расстанетесь мирно. Мы прожили на Наяновском солончаке почти два месяца, и никого из нас не укусила змея.

В урочище на склоне Волги обитает множество сурков. Эти забавные зверьки за время нашего там

обитания стали почти ручными. Ребята из детского этимологического клуба "Махаон", принимавшие участие во многих наших экспедициях, кормили сурков всем, что оставалось от нашей еды: и картофельной кожурой, и недоеденной кашей. Зверьки совсем нас не боялись, чувствуя себя очень привольно.

Но нас интересовали насекомые. Обнаружить в наше время неизвестный науке вид насекомых в Европе - это то же, что обнаружить новую горную вершину. В урочище Наяновский солончак сейчас найдено три (!!!) новых для науки вида бабочек. В одной степи - три горных вершины!..

С 1993 года это место служит научной лабораторией для исследователей из Ульяновска, с 1994 - из Новосибирска и Санкт-Петербурга. В 1996 году здесь побывали доктор Клас Науманн (Германия, Бонн) и доктор Джеральд Трэмьюэн (Англия, Лондон), до этого посетившие многие страны мира. По единодушному мнению иностранных коллег, Наяновский солончак уникален не только для Поволжья, но и для Европы вообще.

С 1995 года это место объявлено памятником природы. Именно тогда оно получило свое название - Наяновский солончак - в честь ушедшей под воды Саратовского водохранилища деревни Наяновки, располагавшейся вблизи солончака.

Многие люди думают, что природа - это лес. Нет спора. Когда человек

попадает под своды могучих деревьев, по щиколотку тонет ногами в пушистых мхах, слышит неумолкающий гомон птиц на ветвях и треск зверя, пробирающегося сквозь кусты, он ощущает себя малой частью окружающего буйства жизни. А степь, где самые высокие растения - по плечо, где днем слышны лишь трели кузнечиков и жужжание мух и пчел, многим не внушает душевного трепета. Не потому ли и пускают весной на степные травы пал? Страшное и губительное для всего живого испытание - огонь.

Однажды мы со школьниками, членами детского энтомологического клуба, ушли далеко от лагеря по степной балке вдоль родникового ручья. И вдруг дети заметили дым над степью. Кому это было нужно и зачем - непонятно. В тот раз мы подоспели. Руками сбивали огонь, ногами топтали пылающую траву, прокоптились, получили легкие ожоги, но степь спасли. На следующий год приехали в выгоревшее урочище. Зола вместо сухих злаков, скрученные листочки вместо тюльпанов Биберштейна, пустота вместо насекомых. Природа восстановилась к концу июня, и то лишь частично. На следующий год - опять пал... И на следующий тоже.

Преступно губить уникальные места из-за хозяйственных интересов. Вдвойне - из-за чьей-то непроходимой глупости, когда и интересов никаких нет, кроме того, чтобы посмотреть на горящую степь.

Будем же мудры, сохраним то, что создано не нами, но для нас.

Алексей Юрьевич ИСАЕВ,
кандидат биологических наук

