

# Бердвотчинг: наука страсти нежной

Александра Горяшко

Я начал с удовольствием следить за жизнью птиц, и в своей простоте удивлялся, как это каждый джентльмен не делается орнитологом.

*Ч.Дарвин*



## Кто такой бердвотчер

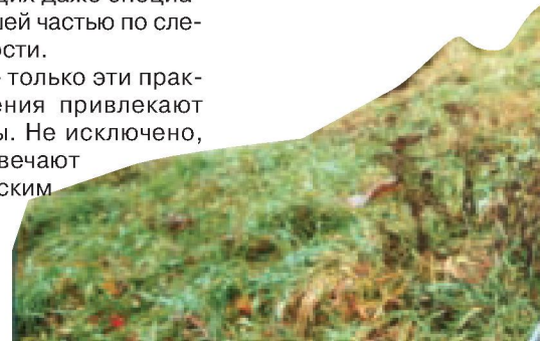
Толкового русского слова для этого занятия не придумано. Пытались называть его спортивной орнитологией — но звучит странно и не отражает сути. Чаще говорят «любительская орнитология» или пользуются калькой с английского bird-watching. Бердвотчер — наблюдающий за птицами. Орнитолог-любитель.

Специальное название для какого-либо явления возникает, когда оно становится достаточно распространенным. Что ж, любителей наблюдать за птицами и в самом деле гораздо больше, чем тех, кто интересуется жизнью насекомых или млекопитающих.

Видимо, птицы — благодатный объект для наблюдения и изучения, потому и привлекают они непрофессионалов. Птиц много — в мире их более девяти тысяч видов, даже почти десять — 9600. В общем, есть на что посмотреть, и в то же время пернатых как раз столько, чтобы не запутаться в них окончательно. С насекомыми куда сложнее: уже сейчас их описано около миллиона, поди разберись,

не имея специального образования! К тому же птицы, даже в самом большом городе, находятся рядом с человеком круглый год. Они не впадают в спячку, их поведение меняется в зависимости от сезона, и потому за ними интересно наблюдать. При желании можно увидеть и брачное поведение, и гнездование, и кормление птенцов, и перелеты. Все это доступно непосредственному наблюдению, в то время как млекопитающих даже специалисты изучают большей частью по следам жизнедеятельности.

Но может быть, не только эти практические соображения привлекают любителей природы. Не исключено, что птицы просто отвечают глубинным эстетическим





РАДОСТИ ЖИЗНИ



представлениям большинства людей и завораживают нас таинством свободного полета, недоступного человеку. Так или иначе, но повсюду и во все времена находилось немало людей, которым было интересно наблюдать за жизнью птиц.

Только вот кого можно причислить к орнитологам-любителям? Что этот человек должен знать и уметь? Отличать воробья от синицы? Или канюка от осоеда? Или болотную камышевку от садовой? А может, достаточно просто проводить сколько-то времени, наблюдая за птицами? Попробуем разобраться.

С.Т.Аксаков известен в основном как замечательный писатель. Именно литературой, а также театральной критикой он занимался профессионально. И лишь специалистам известно, что был он также опытным охотником и замечательным натуралистом. Большинство современных русских названий птиц стало общепринятым благодаря его «Запискам ружейного охотника Оренбургской губернии». Наименования, которые Аксаков приводит как «местные», «распространенные в Оренбургской губернии», со временем стали официальными. Так что С.Т. Аксаков, безусловно, орнитолог-любитель.

Крупнейший русский орнитолог С.А.Бутурлин тоже не имел биологического образования. Он окончил училище правоведения и жалованья за свои занятия орнитологией не получал. Однако именно он открыл в 1905 году гнездование розовой чайки, о котором орнитологи безуспешно пытались получить сведения почти столетие. Кроме того, С.А.Бутурлин провел биологические наблюдения над редкими видами — очковой гагай и белошейной гагарой и установил детальную картину географического распространения птиц, составляющих орнитофауну Северо-Восточной Сибири. Он собрал чрезвычайно полную и очень ценную коллекцию пернатых — по ней специалисты изучали в предвоенные годы фауну птиц России. Не приводя весь длинный список научных заслуг этого человека, скажем только, что он был действительным и почетным членом многих советских и ряда иностранных ученых обществ и, в частности, одним из немногих почетных членов Американского орнитологического общества. На четвертом Международном орнитологическом конгрессе, состоявшемся в 1910 г., его избрали одним из вице-президентов конгресса, а затем с 1910 по 1913 г. он был членом Международного орнитологического комитета. Будучи одним из крупнейших русских орнитологов, формально С.А.Бутурлин считался орнитологом-любителем.

## Где искать начало

Большинство популярных статей, посвященных бердвотчингу, вместе с приоритетом на название отдают Западу приоритет и на само явление. Считается, что интерес к птицам стал расти в начале XX века, а революционный толчок развитию любительской орнитологии дала публикация «Полевого справочника птиц» американца Роджера Тори Питерсона, который вышел в свет в 30-е годы. Это действительно был первый в мире полевой определитель, благодаря которому у бердвотчеров появилась возможность надежно опознать увиденную птицу. Однако орнитологи-любители существуют и в России, причем любительское изучение птиц имеет у нас свою специфику, весьма отличную от западной. У него своя история, никак не связанная с «Полевым справочником птиц» Р.Т.Питерсона.

Вероятно, первыми орнитологами-любителями России следует считать птицеловов и охотников. Их вклад в развитие научной орнитологии очень велик. Особенно это относится к охотникам, среди которых было немало образованных людей. Впрочем, и ловля птиц невозможна без их изучения в естественной среде обитания. Сам процесс лова и последующее содержание пернатых в неволе требуют глубокого знания особенностей жизни вида: тонкостей питания, гнездования, брачного поведения и т. д. Проводя много времени на природе, птицеловы нередко первыми замечали такие важные явления, как начало или конец пролета какого-либо вида, начало гнездования.

Незаменимую помощь они могут оказать и сегодня, особенно в тех случаях, когда речь идет о редких видах. Даже во второй половине XX века первые сведения о канареечном выюрке, горной коноплянке, черноголовой завирушке, дубровнике в Ленинградской области были получены именно от птицелола, С.Н.Толстякова.

В конце XIX века в России началась организованная охрана птиц. Инициаторами ее стали, конечно, профессионалы, но в результате пернатые привлекли внимание общественности. Живой интерес к птицам стимулировал развитие любительской орнитологии. К началу XX века существовало уже несколько десятков организаций, занимавшихся их охраной. Среди таких организаций наиболее активными были Русский орнитологический комитет при Русском обществе акклиматизации животных и растений, Постоянная природоохранительная комиссия при Русском географическом обществе, Российское общество покрови-



*Для всех видов сорокопутов характерна черная «маска», и сорокопут-жулан — не исключение*

Фото А. Hoogendijk



*Для наблюдений за свиристелями в средней полосе лучшая пора — март. Позже они, как и снегирь, улетают к местам гнездования в северную тайгу*



Фото J.L. Nijentijl

*Птиц с таким ярким «тропическим» оперением, как у золотистой щурки, в средней полосе немного. Они действительно теплолюбивы и севернее Подмоскovie практически не встречаются*

*Ареал канюка обширен, в европейской части России гнездится не менее 400 тыс. пар этого вида. Правда, вблизи крупных городов встречается с хищной птицей — все-таки редкость*



Фото А. Hoogendijk

тельства животным (организованное в 1865 году, к началу XX века общество имело более 100 отделений в разных городах). С конца XIX века целенаправленно занимались пернатыми весьма распространенные в то время детские организации — Майские союзы для изучения и защиты птичек. Базировались они, как правило, при школах и состояли из детей 9–11 лет. На головных уборах ребятшек была эмблема союза — летящая ласточка.

Задолго до начала использования кольцевания как научного метода изучения птиц этот подход применял в России орнитолог-любитель Ф.Э.Фальц-Фейн в Аскании-Нова. После революции кольцевание восстановили и проводили его в широких масштабах, но опять-таки силами орнитологов-любителей — этим занимались школьники под руководством Н.И.Дергунова.

Если считать началом любительской орнитологии в России приведенные здесь факты, то получится, что мы заметно опередили Запад. Впрочем, сравнения с Западом здесь вряд ли уместны. Слишком уж по-разному выглядит все, что связано с любительской орнитологией у них и у нас.

## Как это устроено у них

С тех пор как в 1934 году вышел первый полевой определитель птиц Р.Т.Петерсона, в мире изданы сотни полевых определителей. На нужды бердвотчеров работает целая индустрия. Сотни туристических фирм организуют поездки на все континенты и большинство островов мира, причем иной раз только для того, чтобы дать любителям возможность взглянуть на одну-единственную особо редкую птицу. В США существует четыре большие компании, обслуживающие бердвотчеров, да еще с десяток мелких, узкоспециализированных. В Великобритании — три большие.

Большинство бердвотчеров путешествуют по свету небольшими группами, где на 6–10 человек приходится

один профессиональный гид. Такие группы формируются задолго до отправления в путь; часто люди, объединенные общим увлечением, хорошо знают друг друга по предыдущим путешествиям.

Обходятся поездки недешево: стоимость туров для орнитологов-любителей в несколько раз дороже путевок на курорт. Дорого стоит и хорошая экипировка, но проблем с ее поисками нет. Сотни специализированных магазинов снабжают бердвотчеров удобной одеждой, мощными биноклями, фотоаппаратами, портативными магнитофонами с миниатюрными динамиками для записи птичьих голосов, переносными укрытиями и другим оборудованием. Здесь же предлагают разные типы кормушек, на которых можно подкармливать и наблюдать самых разнообразных птиц.

Ежегодно проходят десятки конкурсов: кто больше видел разных птиц? И находятся чемпионы, в «коллекциях» которых накапливается до пяти тысяч видов и более — то есть за свою жизнь эти люди успевают узнать «в лицо» не менее половины пернатых обитателей планеты.

У бердвотчеров свой сленг: «птица жизни» — это та, которую человек никогда доселе не видел, «птица года» — впервые встреченная в этом году, хотя раньше наблюдать ее приходилось. Есть у любителей пернатых свои шутки и анекдоты, понятные порой только им самим. В магазинах можно купить даже целые юмористические сборники, составленные бердвотчерами.

Во всей этой увлекательной и хорошо отлаженной жизни западного бердвотчера редко остается место глубоким научным изысканиям. С комфортом наблюдая за птицами, большинство любителей предпочитает не погружаться в какие-либо тонкости биологии или экологии объектов наблюдения. Их вполне удовлетворяют коллекции фотографий, рекорды по числу встреченных видов, да и просто наличие в их жизни птиц как повода для экзотических путешествий.

## Любить по-русски

В нашей стране орнитологов-любителей существенно меньше, и все у них иначе. Ни о какой специализированной отрасли, обслуживающей их нужды, конеч-

*Кулик-сорока получил  
свое название за характерную  
пегую окраску*

Фото F. Terstappen



Фото И. В. Ганицкого



РАДОСТИ ЖИЗНИ

но же нет и речи. Единственное, что появилось в последние годы благодаря Союзу охраны птиц России, — это полевые определители и рекомендации по некоторым видам учета, методики, рассчитанные на непрофессионалов. В остальном любители действуют на свой страх и риск, за свой счет.

Однако из-за отсутствия развитой системы поддержки (или, возможно, именно благодаря этому) наши орнитологи-любители редко идут по западному, конкурсному, пути: соревноваться в количестве увиденных видов для них нехарактерно. Самостоятельно продираясь через азы орнитологии, доходя до всего своим умом, они часто становятся профессионалами такого высокого класса, что даже странно бывает: почему же они не посвятили себя любимому делу целиком?

Орнитолог-любитель старшего поколения В.П.Галкин рассудил когда-то так: «Заработаю на кусок хлеба и горсть табаку, а остальное время буду заниматься, чем хочу, думать, о чем хочу, смотреть, куда хочу». Мотивы, конечно, бывают разные, но и некоторые молодые люди рассуждают похоже. Например, орнитолог-любитель

Б.Е.Юркин, решая для себя, в какой путь идти — технический или биологический, — задумывался о том, что технический склад — это от головы, от ума, а природа, птички — от сердца, от души. И решение пришло само: лучше связать какими-то планами ум (по крайней мере, он может это понять), чем сердце. Есть в этом своя правда: над тем, что идет от сердца, человек не хочет над собой никакого начальства, навязывания.

И такой подход себя оправдывает. Путем самообразования и практики удастся узнать порой гораздо больше, чем за пять лет в институте, поскольку институты готовят в основном теоретиков, нередко полностью оторванных от живой природы. Приходится ли после этого удивляться, что тот же инженер-электронщик Б.Е.Юркин, который добровольно работает в Кандалакшском заповеднике во время отпуска, превосходит профессионалов как полевой орнитолог?

### С чего начать любителю

Наблюдение за птицами — занятие не очень-то коллективное. Смотреть за гнездом, за поведением, кормлением лучше всего одному. Однако начинать самостоятельно всегда непросто. Новички делают много ошибок, но в этом есть несомненная польза: когда сам находишь и исправляешь свои ошибки, запоминаешь все гораздо лучше.

Общие рекомендации, приведенные в литературе, помогают мало. В книгах начинающему предлагают завести полевой дневник и записывать в него все, что он увидит. Но что значит «все»? Новичок обычно становится в

тупик. Ведь он «все» не знает! Поэтому в том «все», что он запишет, почти все будет ошибочно. К счастью, главное — это не книжки и не бинокль; если есть сильное желание, остальное приложится.

Впрочем, каждый начинающий орнитолог довольно скоро понимает, что без бинокля ничего не получится. Лучше всего подходит для наблюдений за птицами восьмикратный бинокль — универсальный и легкий. И сначала, пока любитель еще плохо знает голоса пернатых, бинокль должен быть с ним постоянно: ведь сперва учишься узнавать птицу «в лицо». Тут необходимо внимание, умение выделять и запоминать детали: окраску, размер, пропорции. Очень полезно зарисовывать увиденную птицу.

Освоился с внешним видом птиц — значит, пора изучать голоса. Заслышав незнакомую песенку, щебетание или клекот, стоит подойти поближе и постараться определить птицу по внешнему виду, а потом просто слушать и запоминать. Даже когда голос уже кажется знакомым, поначалу все-таки нужно себя проверять: звуки исключительно важны при определении многих птиц, особенно мелких воробьиных. Их можно и даже полезно изучать по магнитофонным записям, но это ничего не даст, если не слушать птиц в природе, причем постоянно. Ведь надо знать не только песни, но и позывки, и крики тревоги. Кроме того, голоса пернатых одного и того же вида, но обитающих в разных местах порой заметно отличаются друг от друга.

И еще несколько общих советов. Лучшая пора для первых экскурсий —

*Нос кулика — это совершенный щуп. Погружая его в ил, кулик чувствует беспозвоночных, пригодных в пищу, в радиусе нескольких сантиметров и со второго раза ни за что не промахнется*



Фото F. Terstappen

зима. Птиц в это время года сравнительно мало, держатся они более открыто и доверчиво, а потому новичку легче получить первые навыки, столь необходимые орнитологу-любителю. А вот для полноценной встречи с пернатыми приходится дожидаться весны, когда большинство наших птиц возвращается с зимовок. Весной птицы много поют или кричат, и это помогает их обнаружить и рассмотреть. Причем отправляться на экскурсию надо ранним утром, когда птицы особенно активны. Следует помнить, что одежда должна быть неяркой, лучше всего камуфляжной расцветки, а передвигаться по лесу надо осторожно и по возможности бесшумно.

## Что может любитель

Но вот первые шаги успешно пройдены: уже знаешь всех местных птичек и в лицо, и по голосам. Хочется поделиться своими наблюдениями, узнать, как работают другие, научиться чему-то новому.

Такую возможность предоставляют всем желающим программы массовых учетов птиц. Как правило, это широкомасштабные акции, и провести их только силами профессионалов невозможно. Например, в последних Всемирных днях наблюдений за птицами принимали участие более 10 млн. человек со всего земного шара! Два



Фото И.В. Ганицкого

выходных дня в начале октября каждый из них провел с биноклем и блокнотом, отмечая увиденных птиц.

Отчеты о своих наблюдениях орнитологи-любители направляют в национальные координационные центры, а затем все сообщения поступают во всемирный банк данных. Только таким способом и можно получить надежные данные по миграции, позволяющие оценить численность различных видов и выяснить пути их перелетов.

В России Всемирные и Всеевропейские дни наблюдений проводит Союз охраны птиц России. В Подмосковье они проходят на территории Бисеровского рыбхоза в поселке Купавна, куда приглашают организаторы всех желающих. Осенью там очень интересно: на прудах, где разводят рыбу, скапливаются утки, цапли, поганки. Много в программе работы Союза и других интересных дел, в которых могут принять участие обычные горожане: учеты зимующих водоплавающих птиц на водоемах Москвы и Подмосковья, летние учеты выводков, весенние дни птиц, соловьиные вечера.

Вместе с профессионалами орнитологи-любители нашей страны работают в рамках программ «Parus» и «Евроазиатский рождественский учет». Первичные результаты работы по программе «Parus» — данные о плотности населения всех видов птиц в каждом конкретном районе с учетом основных типов местообитания. Это дает представление о суммарной плотности птичьего населения и его видовом богатстве. Вторая программа нацелена на сбор данных, касающихся относительной численности птиц, — орнитологи подсчитывают число особей, встретившихся им на десятикилометровом отрезке пути.

Как видно даже из этих немногочисленных примеров, орнитолог-любитель может оказать вполне реальную и очень действенную помощь науке, получив при этом новые знания и впечатления. А там — как знать? — может, и он сам скажет когда-нибудь

*Зимородок невелик — чуть больше воробья. Гнездится по обрывистым берегам рек, поскольку его обычная пища — водные личинки и мелкая рыбешка*



Фото А. Hoogendijk



## РАДОСТИ ЖИЗНИ

свое слово в науке о птицах. Ведь именно у любителя заведомо есть то главное, о чем пишет К.Лоренц в своей книге «Год серого гуся»: «Эта книга родилась из радости, которую дарят мне наблюдения за животными. Все мои научные работы имели источником ту же радость. Только с помощью наблюдения, свободного от каких-либо предвзятых идей, ученый способен сделать новые неожиданные открытия».



*Редакция благодарит Союз охраны птиц России за помощь в оформлении материала. Подробную информацию о деятельности СОПР можно получить на сайте [www.rbcu.ru](http://www.rbcu.ru) или по электронной почте: [mail@rbcu.ru](mailto:mail@rbcu.ru)*

