

УДК 598.2

ВКЛАД ЛЮБИТЕЛЕЙ ПТИЦ В РАЗВИТИЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЙ НАУКИ В НИДЕРЛАНДАХ

Х. Гроот Куркамп

Программа «Птицы Москвы и Подмосковья» при Зоологическом музее МГУ,
Москва

В начале 70-х годов идея создать первый атлас гнездящихся птиц Нидерландов с помощью большого количества орнитологов-любителей вызвала немало споров среди профессионалов. Скептики сомневались в том, что эти сотни, а может быть, и тысячи наблюдателей обладают необходимыми навыками и знаниями, чтобы осуществить столь амбициозный проект и собрать достоверные данные. И действительно, публикация первого нидерландского атласа в 1979 г. вызвала у некоторых удивление, даже подозрение, из-за неожиданно высокой численности некоторых редких видов. Последующие атласы показали, что в некоторых случаях, эти ранние оценки были даже слишком низкими. Также стало ясно, что численность многих других видов за эти годы неуклонно уменьшалась. В полевых работах для первого атласа приняли участие около 2800 наблюдателей, в основном непрофессионалы. Обследованную ими территорию можно сравнить по размеру с Москвой и Московской областью. Количество наблюдатели постепенно росло, и сегодня около 10000 голландцев участвуют в целом ряде орнитологических проектов. Работа для нового атласа гнездящихся птиц (выходит в конце 2018 г.) завершена. Кроме того, есть проекты по мониторингу гнездящихся и зимующих птиц, проводятся учётные пролётных птиц, ночевок и колоний, а также отдельных видов или видовых групп, как, например, водоплавающих, куликов, пастушковых, хищных птиц и др. Этот широкий спектр разных проектов еще важен для того, чтобы привлекать всё новых и особенно молодых энтузиастов, т.к. средний возраст «армии» орнитологов-любителей постепенно растёт.

Ключевые слова: *Нидерланды, авифауна, атлас, орнитологи-любители.*

DOI: 10.26456/vtbio51

Когда в Нидерландах в начале 70-х годов впервые начали серьёзно обсуждать возможность создания первого атласа гнездящихся птиц, это вызвало немало скепсиса со стороны «официальной» орнитологии. Некоторые сомневались, что с помощью в основном непрофессиональных наблюдателей, тем более с разным уровнем знаний и опыта, вообще можно достичь каких-либо значимых и достоверных результатов.

Но сомнения были преодолены, и полевая работа началась в 1973 г., после создания организации SOVON, по примеру британского ВТО. Голландцы были одушевлены опытом британских коллег, которые уже с 1962 г. проводили мониторинг птиц в рамках программы Common Bird Census. SOVON координировала работу разных общенациональных и региональных организаций и рабочих групп по охране и изучению птиц. Были выработаны критерии для стандартизации методик. Страну поделили на 18 районов, в каждом из которых был назначен опытный координатор, который должен был следить за ходом полевых работ и задавать уточняющие вопросы в случае сообщений о необычных или сомнительных встречах или значениях численности. По всей Голландии 2800 наблюдателей обследовали 1671 квадрат по 5х5 км. Работа продолжалась до 1977 г. Немаловажна была поддержка со стороны государства, которое предоставило необходимые офисные площади и, что особенно важно, топографические карты.

Даже после публикации первого атласа гнездящихся птиц (Teixeira, 1979), сомнения оставались. Численность разных видов, например, достаточно скрытных осоеда (*Pernis apivorus*) или дубоноса (*Coccothraustes coccothraustes*), показалась некоторым орнитологам явно завышенной. Но работа продолжалась, уже с 1978 по 1983 собирали данные для следующего атласа, не только гнездящихся, но и пролётных и зимующих птиц (SOVON 1987). Количество наблюдателей выросло до более чем 5000 человек. Новые атласы подтвердили правильность первоначальных данных (SOVON Vogelonderzoek Nederland 2002). В некоторых случаях оказалось, что иные виды даже еще многочисленнее, чем полагали раньше. В то же время стало ясно, что другие виды стали встречаться гораздо реже. Все это стало возможно только благодаря успешному сотрудничеству орнитологов-профессионалов и любителей птиц.

В активную часть последних на сегодняшний день входит более 10000 наблюдателей (на территории, сравнимой по площади с Московской областью!). Они тщательно следят за любыми изменениями в авифауне Нидерландов. Задача, безусловно, облегчается хорошей инфраструктурой страны, где общая протяжённость дорог достигает почти 140000 км, а велосипедных дорожек - 35000 км.

Эти 10000 наблюдателей занимаются, в том числе, полевой работой для очередного атласа гнездящихся птиц (2019 г.), мониторингом гнездящихся и зимующих птиц, учётами пролётных птиц (днём и ночью), хищных птиц, пастушковых, куликов и водоплавающих, учётов колоний и ночёвок разных видов, и кольцеванием. Круглый год собираются данные по редким видам. Есть отдельные учёты птиц в городе и птиц аграрного ландшафта, птиц Ваттового моря и птицы года (в 2018 г. - воронок). Кроме того, есть т.н. "твитчеры", которые

«охотятся» на редких, залётных птиц, и растущая армия фотографов. Как правило, все эти когорты взаимосвязаны и друг другу дополняют, и многие из тех, кто интересуются редкими видами, также активно участвуют в разного рода учётах.

Все эти орнитологи-любители действуют самостоятельно, в составе местных рабочих групп или общеголландских организаций, которые объединяют десятки, да и сотни тысяч активных и менее активных любителей птиц. Хотя средний возраст участников постепенно растёт, молодые люди продолжают включаться в это дело. Здесь важно постоянно предлагать им новые привлекательные (и увлекательные!) проекты, в которых они смогут участвовать.

В связи с этим, немаловажно и то, что голландское телевидение почти еженедельно показывают серьёзные и качественные репортажи, в которых учёные подробно рассказывают об орнитологических и других исследованиях, и которые продолжают привлекать интерес нового поколения орнитологов-любителей и широкой публики.

Список литературы

- SOVON. 1987. *Atlas van de Nederlandse Vogels*. Arnhem: SOVON. 599 p.
SOVON Vogelonderzoek Nederland. 2002. *Atlas van de Nederlandse Broedvogels 1998-2000 - Nederlandse Fauna 5*. Leiden: Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland. 584 p.
Teixeira R. 1979. *Atlas van de Nederlandse Broedvogels*. 's-Graveland: Natuurmonumenten. 432 p.

THE CONTRIBUTION OF BIRDWATCHERS TO THE DEVELOPMENT OF ORNITHOLOGY IN THE NETHERLANDS

G. Groot Koerkamp

Programm «Birds of Moscow and Moscow region» under Zoological Museum MSU, Moscow

When in the early nineteen seventies the idea arose to create the first breeding bird atlas for The Netherlands, there was ample discussion about the rationale behind attracting hundreds, if not thousands of birdwatchers, i.e. non-professional ornithologists, for carrying out atlas work. Skeptics among professional ornithologists feared that many of these observers lacked the skills and the knowledge necessary to produce reliable results. Indeed, when the first Dutch breeding bird atlas was published in 1979, there was surprise, if not suspicion, over what appeared to be very high numbers for some species (like Honey Buzzard or Hawfinch) previously thought to be very scarce.

Subsequent atlas projects, though, showed that, in some cases, the initial estimates even proved too low for some species. At the same time, it was clear that many other species were in decline. The first Dutch atlas project involved some 2,800 observers, who had to research an area roughly equal to that of Moscow and the surrounding province. That number gradually increased over the years to around 10,000 today, even though the average age of observers has risen. These thousands of enthusiasts are active in various projects, including atlas work (the latest Dutch breeding bird atlas is published at the end of 2018), long-time monitoring of breeding and wintering birds, counts of migrating birds, counts of night roosts and censuses of individual species or species groups, like wildfowl, waders, rails, raptors and others. This broad variety of projects in which the 'army' of birdwatchers can participate continues to attract new and young enthusiasts, necessary to continue these efforts in the future.

Keywords: *Netherlands, avifauna, atlas, birdwatching.*

Об авторе

ГРООТ КУРКАМП Хирт – программа «Птицы Москвы и Подмосковья» при Зоологическом музее МГУ, 125009, Москва, ул. Бол. Никитская 2, e-mail: geert.grootkoerkamp@gmail.com.

Хирт Г.К. Вклад любителей птиц в развитие орнитологической науки в Нидерландах / Г.Х. Хирт // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2019. № 1(53). С. 68-71.