

УДК 598.2

АВИФАУНА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ВАЛДАЙСКИЙ» И ВОПРОСЫ ЕЕ ИЗУЧЕНИЯ

© 2009 В.И. Николаев*

Национальный парк «Валдайский», г. Валдай (Россия)
175400, Новгородская обл., пр. Советский, 26
Поступила 9 декабря 2009 г.

Подведены итоги изучения орнитофауны национального парка «Валдайский».

Ключевые слова: орнитологические исследования, национальный парк «Валдайский».

Планомерные орнитологические работы на территории национального парка «Валдайский» (Новгородская область) были начаты еще до его создания в 1970-1980-х годах и касались в основном вопросов населения птиц различных типов лесов (Коротков, Морозов, 1984; Морозов, 1989, 2001; Морозов, Морозова, 1989). Исследования проводились в бассейне р. Валдайка и в прибрежных участках озер Валдайское и Ужин в границах Валдайского, Новотроицкого, Байневского и Пригородного лесничеств, что в сумме составляет около 30% площади парка. Основная работа по видовому составу птиц окрестностей Валдайского озера была опубликована более 20 лет назад (Коротков, Морозов, 1985), краткие сведения по населению птиц публиковались в последующие годы (Яковлев, 2002; Денисенкова, Литвинова, 2005). Инвентаризация авифауны для всей территории национального парка еще далека до завершения.

По предварительным данным авифауна национального парка включает 206 видов птиц, в т.ч. 172 гнездящихся вида. На территории парка отмечены 8 видов птиц, включенных в Красную книгу России: европейская чернозобая гагара, черный аист, скопа, орлан-белохвост, беркут, сапсан, среднерусская белая куропатка, большой кроншнеп. Во время сезонных миграций могут быть встречены еще 3 вида этой категории: малый лебедь, пискулька и кречет.

К основным факторам, влияющим на местообитаний птиц в национальном парке относятся:

1. Сложная картина рельефа Валдайской возвышенности со значительными перепадами высот, что создает впечатление холмистости и даже гористости местности.

2. Высокое разнообразие растительных сообществ на границе подзон южной тайги и хвойно-широколиственных лесов. Лесная площадь составляет 136,2 тыс. га или 85,9% территории парка, из которых на леса с преобладанием ели и сосны приходится 27,7% и 17,3% соответственно.

* Владимир Иванович Николаев, старший научный сотрудник.

3. Значительная озерно-речная система, но ограниченное распространение болот, большинство из которых имеет небольшие размеры (не более 400 га).

Следует отметить, что валдайские озера обладают различной привлекательностью для птиц, в связи с чем нужно очень осторожно относиться к любым попыткам экстраполяции данных по населению птиц, что отмечалось ранее для сходных природных условий национального парка «Себежский» в Псковской области (Фетисов и др., 2002). Неравнозначны по своей орнитологической значимости и болота. Расположенные вдоль Валдайской возвышенности крупные лесо-болотные комплексы наиболее полно отвечают орнитологическим критериям, однако непосредственно на территории парка они практически не представлены, а располагаются в непосредственной близости от его границ (Керданов, 1989; Николаев, 2006; Егоров, Виноградов, 2008).

Общий процесс динамики региональной авифауны в разной степени отражается на состоянии сообществ птиц национального парка. В первую очередь это касается комплекса околотовных и водоплавающих птиц. Наиболее редкой среди водоплавающих птиц стала чернозобая гагара, обитание которой в последние годы не подтверждается на некоторых из ее бывших гнездовых озер. Вместе с тем в национальном парке появился большой баклан. Впервые на Валдайском озере этот вид зарегистрировали в 1997 г. Численность бакланов стала заметно увеличиваться с 2004 г., и к осени 2007 г. она достигла 72 особей (Решетников, Морозов, 2006; Морозов, Решетников, 2008). В 2008 г. отмечен первый случай гнездования 2 пар бакланов (из двух гнезд благополучно поднялись на крыло 8 молодых птиц).

В последнее десятилетие отмечается некоторое увеличение встречаемости скопы (Егоров, Виноградов, 2008). На крупных озерах парка в летний период встречается серебристая чайка, довольно широко расселившаяся за последние 20 лет в Верхневолжье. Довольно обычен большой крохаль, численность которого в июле на озере Валдайском и Ужин достигает 100 и более особей. В соседних районах Тверской области этот вид становится очень редким. Белый аист, несмотря на значительную численность в Новгородской области, залетает и гнездится в национальном парке единичными парами, что может быть связано с ограниченными площадями пригодных местообитаний среди доминирующих лесных ландшафтов.

В ближайшие годы потребуется обследование всех 13 лесничеств национального парка и прилегающих к нему территорий Новгородской и Тверской областей (включая внешнюю охранную зону парка). Это позволит более корректно провести оценку национального парка как местообитания редких видов птиц в рамках работы по созданию Красной книги Новгородской области.

Специального изучения требуют вопросы проведения экологического мониторинга с использованием видов-индикаторов в различных функциональных зонах национального парка (в т.ч. изучение реакций птиц на спад сельского хозяйства, рубку леса на сопредельных территориях, рост рекреационной нагрузки на водоемах), а также поиск более широкого использования орнитологических возможностей в эколого-просветительской работе национального парка.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Денисенкова Т.В., Литвинова Е.М. Орнитокомплексы зоны рекреационного использования национального парка «Валдайский» (озеро Ужин и Валдайское) // Исследования природного и историко-культурного комплексов национального парка «Валдайский». Валдай, 2005. С. 188-197.

Егоров В.В., Виноградов А.А. Современное состояние населения хищных птиц северо-запада Фировского района // Вестник ТвГУ (серия: биология и экология). 2008. Вып. 8. С. 82-84.

Керданов Д.А. Хищные птицы Ходуновского заказника // Животный мир лесов, его использование и охрана. М.: МОПИ, 1989. С. 99-108. - **Коротков К.О., Морозов Н.С.** Редкие птицы Валдайского лесничества (Новгородская обл.) // Орнитология, М.: изд-во МГУ, 1984. Вып. 19. С. 181. - **Коротков К.О., Морозов Н.С.** Орнитофауна северной части Валдайской возвышенности // Бюлл. МОИП. Отд. биол., 1985. Т. 90. Вып. 2. С. 48-53.

Морозов Н.С. Сравнение результатов учета птиц методом трансект и точечно-картографическим методом в сероольшанике Валдая // Зоол. журнал. 1989. Т. 68. Вып. 4. С. 114-123. - **Морозов Н.С.** Межвидовые ассоциации и организация населения гнездящихся птиц в лесах умеренного пояса. 1. Ассоциации, формирующиеся при ведущем участии колониальных видов // Успехи соврем. биологии. 2001. Т. 121. Вып. 4. С. 337-356. - **Морозов Н.С., Морозова О.В.** О связи между параметрами населения птиц и флористическим богатством в лесных сообществах // Доклады Академии наук СССР, 1989. Т. 309. № 6. С. 1505-1509. - **Морозов Николай, Решетников Федор.** Большие бакланы на Валдайском озере (юго-восток Новгородской области): результаты учета в 2007 году // Московка: новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 2008. № 7. С. 16-17.

Николаев В.И. О роли торфяных болот для редких видов птиц в староосвоенных регионах // Сельскохозяйственная биология, 2006. № 4. С. 46-52.

Решетников Ф.Ю., Морозов Н.С. Большие бакланы на Валдайском озере (Новгородская область) // Орнитология, М.: изд-во МГУ, 2006. Вып. 33. С. 217-221.

Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Федоров В.А. Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский». В 2-х ч. СПб.: изд-во С.-Пб. ун-та, 2002. Ч. 1. 152 с.

Яковлев Е.В. Орнитологические исследования на территории национального парка «Валдайский» // Особо охраняемые природные территории в XXI веке: цели и задачи. Смоленск, 2002. С. 202-206.

AVIAFAUNA OF NATIONAL PARK «VALDAI» AND QUESTIONS OF ITS STUDYING

© 2009 Nikolaev V.I.

There are summed up studying ornithological fauna national park «Valdai».

Key words: ornithological researches, national park «Vadajsky».