

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ КРАСНОЙ КНИГИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ О РЕДКИХ ВИДАХ ХИЩНЫХ ПТИЦ

А.С. Сорокин, Д.А. Керданов, В.В. Егоров, М.А. Степанов,
С.Ю. Азаренко, И.С. Пустовитов

Тверской государственной университет

Собраны и проанализированы сведения о гнездовании евразийской скопы, орлана-белохвоста и северо-европейского беркута в Тверской области.

Инвентаризация редких и исчезающих видов осуществляется в форме общероссийской и региональных Красных книг. Они являются документами перманентного действия и постоянно обновляются за счет поступления новой информации о состоянии каждого вида за конкретный период. Исчезновение вида под влиянием тех или иных факторов, как правило, происходит постепенно, лишь по достижении определенной степени деградации темпы исчезновения убыстряются, и вид может вымереть за немногие годы. Региональные Красные книги при должном научном обеспечении их ведения могут стать тем чутким механизмом, который поможет зафиксировать первые начальные этапы деградации вида, оценить факторы, ставшие ее причиной, дифференцировать действительно опасные тенденции от естественных локальных или многолетних флуктуаций численности. Только постоянный мониторинг численности на региональном уровне может быть надежным механизмом для выявления первого сигнала опасности [6]. Особого внимания заслуживают болотные местообитания, населенные многими редкими птицами различных фаунистических комплексов и служащие очагами их выживания в антропогенных ландшафтах.

Орнитологическое значение болот особенно велико в районе Валдайской возвышенности, где сохранились одни из крупнейших верховых болот средней полосы Европейской России. В Тверской обл. из 81 редкого вида птиц 57 связаны с 6 болотными очагами обитания. При этом тверские гнездовья многих редких птиц представляют лишь краевые участки более крупных районов их гнездования на западном Валдае, в которых они образуют групповые поселения [5].

Материалом для настоящей статьи послужили специальные полевые исследования сотрудников и студентов кафедр экологии и зоологии ТвГУ в 2000 – 2007 гг. Обследованием охвачены наиболее крупные лесо-болотно-озерные комплексы Валдайского болотного района [4]. При этом стационарные исследования сочетались с маршрутными учетами и наблюдениями на акваториях. Основное внимание уделялось видам, находящимся под угрозой исчезновения и видам с неуклонно сокращающейся численностью [3].

Евразийская скопа. Во всех посещенных нами прежних местообитаниях скопа по-прежнему гнездится. Гнездовье на оз. Большое Щучье Осташковского р-на посещено нами 13 – 15 июня 2007 г. На момент осмотра одна из взрослых птиц демонстрировала беспокойное поведение у жилого гнезда. Настоящее гнездовье известно сотрудникам ТвГУ с 1985 г. Таким образом, в течение 20 лет гнездовье остается стабильным.

В окрестностях оз. Серемо Фировского р-на скопа гнездилась в 1983 – 1986 гг. Охотничий участок двух пар включал акватории оз. Серемо и оз. Граничного. В настоящее время на этих озерах гнездится одна пара скоп. Жилое гнездо на верховом болоте в межозерье Серемо – Граничное найдено нами в 2005 г. и осматривалось в 2006 – 2007 гг.

На оз. Сонино Осташковского р-на в 90-х го. прошлого столетия обитало 1 – 2 пары скоп. В июне 2007 г. на верховом болоте в двухстах метрах от берега обнаружили свежее нежилое гнездо, что свидетельствует о современном гнездовании птиц.

В окрестностях оз. Шлино Фировского р-на в 1984 – 1986 гг. наблюдалось гнездование двух пар скоп. Сейчас на этой территории обитает 3 пары птиц: одна пара охотится в юго-западной части озера и устье р. Рабежи, вторая пара – в урочище Березовый ручей и третья пара кормится в юго-восточной части озера вблизи устья р. Ковы. Регулярная охота всех трех пар скоп в гнездовые периоды 2005 – 2007 гг. позволяет предполагать их постоянное гнездование в окрестностях озера.

На верховом болоте Чистик Селижаровского р-на гнездовые скопы также сохраняются более 20 лет. В разные годы здесь обитали 1 – 2 пары, кормящиеся по р. Селижаровке. Расстояние между их гнездами составляло не менее 3 км. Возможно, это одни из последних тверских скоп, кормящихся на реках. Современное жилое гнездо расположено на кроне суховершинной сосны у южной окраины болота. В мае 2006 г. у гнезда наблюдали взрослых птиц.

С 1984 г. в Бологовском р-не существует искусственное поселение скоп на 2 гнездовых платформах. Одно из этих гнездовий, вблизи оз. Вшивого существует до сих пор. Стабильность гнездования объясняется соседством с рыбхозом «Пуйга» и зарыбленным озером Тубос.

Строительство надежных гнездовых платформ способствует стабилизации существующих и появлению новых гнездовых пар в подходящих местообитаниях. В Калининском р-не на верховом болоте у д. Бортниково скопа загнездилась в 2000 г. после сооружения здесь искусственной платформы. Ежегодно в этом гнезде выводится 2 – 3 птенца.

Собранные данные позволяют сделать вывод об относительно стабильной численности скопы в Валдайском Поозерье, что обусловлено слабой динамикой антропогенных факторов в данном регионе.

Орлан-белохвост. Число гнездящихся тверских орланов последние четверть века не превышало 3 – 5 пар и, по-видимому, продолжает оставаться на том же уровне.

Гнездовье на оз. Шлино в устье р. Рабежи известно с 1984 г. С 2000 г. здесь организовано частное специализированное охотхозяйство. В 2 км от гнездовья устроена подкормочная площадка с привадой на медведя. В гнездовой период 2006 и 2007 гг. нами здесь неоднократно наблюдались взрослые и молодые орланы. По р. Рабеже также найдены поеди рыбы. Жилое гнездо пока не найдено.

Гнездо орлана-белохвоста в окрестностях оз. Серемо, известное с 1983 г., в настоящее время разрушилось. Однако в районе гнездовья обнаружены линные перья и поеди орлана (рыба, бобр), что дает, наряду с опросными сведениями, основание предполагать гнездование птиц.

На оз. Стерж Пеновского р-на орланов много лет встречают в устье р. Руны.

Северо-европейский беркут. Гнездо беркута в окрестностях оз. Бездонное на верховом болоте Пелецкий мох впервые найдено Г. Л. Граве [1]. В 1964 г. В.В. Беляков посетил это гнездовье и обнаружил его необитаемым. В 1981 и 1982 гг. беркуты продолжали выводить здесь потомство, несмотря на пресс беспокойства со стороны рыбаков. С 1995 по 2007 гг. орлы не ежегодно селятся уже в новой постройке, но угроза гнездовью сохраняется.

Жилое гнездо беркута на лесном острове болота Заказник в Фировском р-не известно специалистам ТвГУ с 1983 г. Орлы заселяли его почти ежегодно до 1988 г. Проверка 2005 – 2006 гг. подтвердила современное гнездование орлов. В 2007 г. гнездо упало. Беркуты держатся на гнездовой территории, но свежей постройки пока не найдено.

Наблюдение за гнездованием беркута на болоте Чистик Селижаровского р-на ведется с 1984 г. Орлы нерегулярно гнездились на невысокой сосне в лесном острове. Одной из установленных причин, препятствовавших размножению, было разорение гнезда медведем. В 2001 г. в окрестностях естественного гнезда нами сооружена искусственная гнездовая платформа, которую птицы занимают уже несколько лет. В мае 2007 г. в искусственном гнезде шло насиживание кладки.

Гнездование беркута на болоте Оршинский мох известно с 30-х гг. прошлого века и прекратилось в 1960-х гг [2]. В конце 1990-х гг. пара орлов загнездилась в крупнотравном осиннике на южной окраине болотного массива. В 2000 г. беркуты вырастили в этом гнезде одного птенца. В 2001 – 2002 гг. гнездо пустовало, хотя одна из

птиц держалась на гнездовой территории. В 2005 г. гнездовая осина была повалена ветром и беркуты исчезли. В 2007 г. в окрестностях упавшего гнезда нами построена гнездовая платформа.

На болоте Дерзкий мох в окрестностях оз. Дерзкое беркуты регулярно гнездились до 1990 г. Последующие годы гнездо оставалось необитаемым. Проверка 2007 г. подтвердила прекращение гнездования орлов на этом болоте. То же можно сказать о состоянии известных гнездовий на Великосельском мхе и болоте Удачное в Андреапольском р-не. Таким образом, можно говорить о продолжающемся устойчивом сокращении гнездовых пар беркута в Тверской обл., а современную численность оценить в 5 гнездящихся пар.



Фото 1. Озеро Круглое на бол. Селижаровский Чистик



Фото 2. Гнездо скопы на бол. Селижаровский Чистик



Фото 3



Фото 4

Гнездо беркута на бол. Селижаровский Чистик



Фото 5. Карстовая речка
Потайник на бол. Дерзкий Мох

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Граве Г.Л.* Материалы к познанию природы северо-западной части Бельского уезда Смоленской губернии. // Тр. Общества изучения природы Смоленского края. Смоленск, 1927. Т.4. С. 49 – 94.
2. *Керданов Д.А.* Антропогенное влияние на беркута и перспективы его сохранения в Калининской области // Редкие виды птиц Центра Нечерноземья. М., 1990, С.118 – 120.
3. Красная книга Тверской области / Ред. А.С. Сорокин. Тверь, 2002.
4. *Лавров В.А.* Болота Калининской области // Природа и хозяйство Калининской области. Калинин. 1960. С. 409 – 429.
5. *Николаев В.И.* Птицы болотных ландшафтов национального парка «Завидово» и Верхневолжья. Тверь, 1998.
6. *Флинт В.Е.* Региональные Красные книги, их прошлое и будущее // Редкие виды птиц Нечерноземного Центра России. М., 1998. С. 31 – 36.

A NEW DATA ON RARE SPECIES OF PREY BIRDS FOR THE RED DATABOOK OF TVER REGION

A.S. Sorokin, D.A. Kerdanov, V.V. Egorov, M.A. Stepanov, S.U. Azarenko, I.S. Pustovytov
Tver State University

The data on nesting of Eurasian osprey, erne and North-European golden-eagle on Tver Region are collected and analyzed.