

УДК: 598.2:502.72

О НОВЫХ НАХОДКАХ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

В.И. Николаев, А.Ю. Шмитов*

Национальный парк «Валдайский»

*Тверской государственной объединенный музей

Приводятся сведения о 25 редких, малоизученных и впервые зарегистрированных видах птиц Тверской области, собранные в период 1995–2007 гг. Содержатся краткие данные по гнездованию, питанию и морфометрии птиц.

Ключевые слова: Тверская область, птицы, редкие виды, залетные виды, первая регистрация.

В период 1995–2007 гг. получены новые сведения о 25 видах птиц Тверской обл. Основной объем работ был проведен в Центральном-Лесном государственном природном биосферном заповеднике, Государственном комплексе «Завидово», в Калининском, Конаковском, Лесном и Вышневолоцком р-нах Тверской обл.

Краснозобая гагара (*Gavia stellata*). Редкий вид, встречающийся на территории области во время сезонных миграций. Ослабевшая молодая птица поймана в придорожной канаве в окр. г. Нелидово 13.11.1999 г.

Чернозобая гагара (*Gavia arctica*). Две птицы (взрослая и молодая особи) попали в рыболовные сети в октябре 2002 и 2005 гг. на оз. Селигер (Осташковский р-н).

Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*). Несколько пар гнездились на полях фильтрации в районе д. Дмитрово-Черкасы (Калининский р-н) в 2002 и 2006 гг. Известно обитание на карьерах торфоразработок в окр. пос. Озерки (Конаковский р-н). В апреле – мае в питании птиц (n=6) отмечены личинки и куколки двукрылых (37,5%), водные жуки (50,0%) и клопы-гладыши (12,5%), а в июле (n=2) – семена растений (50,0%) и мотыль (50,0%). В желудках всех добытых птиц обнаружены перья.

Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*). Летом 2006 г. на Шошинском плесе Иваньковского водохранилища встречалось до 5 особей одновременно.

Большая белая цапля (*Egretta alba*). Все встречи этого вида относятся к району Иваньковского водохранилища. Впервые одиночная птица встречена весной 2003 г. на р. Инюхе в окр. д. Азарниково. В окр. пос. Козлово (Конаковский р-н) отмечена в августе 2006 г. Цапля держалась в течение полутора месяцев на рыбопродуктивном пруду Госкомплеса «Завидово». В апреле 2007 г. добыта самка недалеко от северного побережья Шошинского плеса Иваньковского водохранилища на торфяных карьерах в окр. пос. Озерки (Конаковский р-н). Размеры: масса тела – 1850 г, длина тела – 1030, длина хвоста – 174, длина крыла – 430, размах крыльев – 1527, длина цевки – 217, длина клюва – 112 мм. В желудке добытой птицы найдено 6 экз. ротана (*Percottus glenni*) длиной 12–16 см, 3 экз. катушки (*Planorbis sp.*) и один мышевидный грызун. Фолликулы в яичнике увеличены, диаметром 21, 18, 13 мм, 3 – по 5 мм, остальные менее 4 мм. Имелась одна розетка, очевидно самка недавно отложила яйцо. В летние месяцы этого же года еще одну пару цапель видели в островной части Шошинского плеса.

Белый аист (*Ciconia ciconia*). В 2007 г. подтверждены новые находки гнезд аистов в долине верхнего и нижнего течения рек Шоши и Инюхи. В Зубцовском р-не аисты гнездились в д. Дальнее (на водонапорной башне), д. Старые Горки (на водонапорной башне), д. Леоново (береза); в Калининском р-не – в д. Брыково, Красная Гор-

ка, Измайлово (все гнезда на водонапорных башнях). В низовьях реки Ламы гнездование птиц отмечено на столбовой опоре в д. Ивановское (Конаковский р-н), а также в д. Степанцево (Клинский р-н, Московская обл.).

Черный аист (*Ciconia nigra*). Пара птиц встречена на лугах в низовьях р. Ламы (Конаковский р-н) в сентябре 2007 г.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). В последние годы участились случаи залетов и гнездования птиц в пределах области (Торопецкий, Удомельский и Бежецкий р-ны). Зимует на незамерзающих участках оз. Соломенское в черте г. Торопец.

Канадская казарка (*Branta canadensis*). Одиночная особь встречена в конце апреля 2005 г. на разливах р. Медведицы в окр. д. Сорокино (Рамешковский р-он).

Белошекая казарка (*Branta leucopsis*). Одна особь (самка) найдена мертвой 11.06.2005 г. на полях озимых в окр. д. Йевцево (Вышневолоцкий р-н). Масса тела – 1800 г, длина тела – 625, длина хвоста – 122, длина крыла – 389, размах крыльев – 1317, длина цевки – 69, длина клюва – 30 мм. Птица сильно была заражена пухоедами. В пищевод и желудке содержалась зелень озимых.

Морянка (*Clangula hyemalis*). Одна птица попала в рыболовную сеть на оз. Тищедра (Вышневолоцкий р-н) в ноябре 2006 г. Содержимое желудка на 50% состояло из моллюсков, 40% - из ручейников, около 10% приходилось на чешую карповых рыб.

Осоед (*Pernis apivorus*). Жилое гнездо с кладкой из двух яиц (48,5×39,14; 48,2×38,8) осмотрено 06.06.1996 в смешанном лесу у небольшой поляны в окр. д. Мельниково (Нелидовский р-н), помещалось на 23-метровой ели в 18 м от земли. Размеры гнезда: диаметр – 62, высота – 55 см. В Вышневолоцком р-не 19.08.2007 г. на протяжении 4,5 км отмечено 11 особей (группами от 2 до 5 особей).

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Возможно гнездование одной пары в заболоченном участке леса в низовьях р. Инюхи (Конаковский р-н), где две взрослые и одна молодая птица отмечены 01.08.2006. Группа из 13 орланов держалась в местах подкормки диких копытных в лесном массиве Ошейкинского лесничества (Госкомплекс «Завидово») в феврале–марте 2005 г. Одна из птиц, найденная павшей 07.03.2005 г., была окольцована в Финляндии (Аландские острова) 04.06.1999 г.

Чернозобик (*Calidris alpina*). Добыт на сплавинном озере Афимьинского верховом болоте (Вышневолоцкий р-н) 08.06.2002 г.

Филин (*Bubo bubo*). В районе Центрально-Лесного заповедника одна птица держалась 22.03.1996 г. в дневное время у края польни на р. Тудовка; 22.10.1998 г. филин встречен на краю зарастающей поляны в пойме р. Межи. В апреле регулярно отмечался в местах глухариных токов по краям верховых болот, в осенний период крики филина слышали 13.10.1997 г. – 18.10.1998 г. Зимой 1995 г. в окр. с. Афимьино (Вышневолоцкий р-н) наблюдали охоту филина на белку (личн. сообщ. М.А. Григорьева). В весеннее время 2003-2003 гг. отмечены брачные крики в окр. д. Дубенки (Осташковский р-он).

Ястребиная сова (*Surnia ulula*). В ноябре–январе 2006-2007 гг. в Краснохолмском р-не отмечено 11 встреч с этой совой.

Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*). 1 особь встречена в начале октября 2001 г. у д. Черногоубово (окр. г. Твери). Весной 2002 г. встречены 2 особи в районе д. Березово (Осташковский р-он). В 2004-2006 гг. в зимнее время отмечена в окр. пос. Редкино (Конаковский р-н). Осенью 2007 г. одиночная птица встречена окр. с. Афимьино (Вышневолоцкий р-н). В 2007 году поступили 4 совы из Андреапольского (1), Селижаровского (2) и Краснохолмского (2) районов.

Трехпалый дятел (*Picoides tridactylus*). Селится в хвойных и смешанных лесах с примесью сухостойных деревьев рядом с участками ветровалов и вырубков. В характерных биотопах Волго-Двинского водораздела плотность населения вида составляет 0,2-0,9 ос./км². Токовое поведение проявляется с начала марта, но особенно явно во второй декаде апреля. Гнездо с 3 птенцами найдено в районе Центрально-Лесного за-

поведника 15.06.1997 г. в сухой осине в смешанном лесу. Леток дупла находился на высоте 3,7 м. В момент осмотра у птенцов начали разворачиваться опахала маховых и рулевых перьев, контурное перо на теле в виде мелких «кисточек». Летный молодняк встречался с конца июня. В желудках добытых взрослых птиц ($n=10$) содержалось от 5 до 42, в среднем 14 экз. личинок жуков-усачей (сем. *Cerambycidae*). Довольно часто отмечался в 2000-2007 гг. в Калининском и Вышневолоцком районах.

Серый сорокопут (*Lanius excubitor*). В основном встречался во время весенних (с 18.03 по 15.04) и осенних (с 08.10. до 01.11) кочевок по зарастающим пустошам около заброшенных деревень в окрестностях Центрально-Лесного заповедника, а также по зарастающим полям и прибрежным кустарникам Шошинского плеса Иваньковского водохранилища с 1995 по 2007 гг. На верховом болоте Старосельский мох (Нелидовский р-н) выводок из 5 слетков отмечен 30.06.1998 г. Взрослые птицы охотились на бурых лягушек. На этом же болоте беспокоящая пара сорокопутов встречена 20.05.1999 г. Выводок встречен на Осеченских торфоразработках (Вышневолоцкий р-н) в июне 2001 г.

Кукша (*Perisoreus infaustus*). В последнее время (2004–2007 гг.) стала чаще встречаться в Лесном р-не в августе–октябре. Держится парами и небольшими стайками в припойменных участках хвойных лесов, на лесных островах среди верховых болот и зарастающих вырубках. В сентябре в желудках птиц ($n=2$), найдены клопы (70%), жуки (25%), а также гусеницы и взрослые особи чешуекрылых (5%). В октябре в желудках птиц ($n=2$) найдены ягоды рябины (75%), различные насекомые, преимущественно жуки (20%), и семена растений (5%).

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). Плотность населения вида подвержена резким межгодовым изменениям. В районе Центрально-Лесного заповедника она составила 0,9 (1998) – 7,6 (1996) ос./км². Взрослый самец с увеличенными семенниками (правый – 8,0 × 4,0, левый – 10,0 × 6,0 мм) добыт из пары 01.04.1997 г. Взрослая самка с увеличенным яичником (11×4 мм) добыта 18.07.1996. Выводки кедровок встречены в районе заповедника 31.05.1997 г., 21.07.1995 г. и 28.07.1995 г. (5, 5 и 3 особи соответственно). Две молодые птицы с сохранившейся фабрициевой сумкой добыты 1 и 10 августа 1999 г. Наибольшее число птиц (до 15 ос./день) отмечалось в 1996–1997 гг. с середины июля по октябрь. Основу питания во все сезоны года составляют ядра лещины, на долю которых приходится от 40 (апрель) до 100% (октябрь), в среднем – 76% содержимого желудков птиц. Эктопаразитами заражено 13,3% общего числа добытых птиц ($n=18$), эндопаразиты не обнаружены.

В 2007 г. постоянно отмечалась с мая по ноябрь вблизи Афимьинского верхового болота (Вышневолоцкий р-н). Осенью 2005 и 2006 гг. (октябрь–ноябрь) три особи добыты в Калининском и Кимрском р-нах.

Свиристель (*Bombicilla garrulus*). Изредка встречается в весенне-летний период на лесных островах верховых болот. На болоте Катин мох (Центрально-Лесной заповедник) до 10 пар отмечено в период с 9 по 20 мая в 1996 и 1999 гг., в конце июня здесь встречались стайки из 5–8 птиц. Отмечен в припойменных ельниках по р. Саргоже (Лесной р-н) в середине августа – начале сентября 1999, 2001, 2003 и 2005 гг. небольшими стайками по 6-12 особей.

Обыкновенный клест (*Loxia curvirostra*). В районе Центрально-Лесного заповедника в конце февраля 1996 г. найден гнездовой участок пары клестов на зарастающей вырубке. Строительство гнезда в мутовке 8-метровой ели на высоте 7 м с южной стороны от ствола отмечено 3–4 марта. Наружный слой гнезда состоял из тонких еловых веточек, стеблей злаков, мха и лишайника, внутренняя часть выстлана мхом, лосиной шерстью, перьями тетеревиных птиц. Размеры гнезда: диаметр – 12,5, высота – 8,0, диаметр лотка – 7,5, глубина лотка – 5,5 см. Во время повторного осмотра гнезда 19 марта в нем находилась кладка из 3 яиц.

Белокрылый клест (*Loxia leucoptera*). Пара птиц отмечена в стайке обыкновенных клестов 29.09.1995 г.

Овсянка-ремез (*Emberiza rustica*). В настоящее время гнездится на многих верховых болотах, предпочитая краевые сосново-березовые участки с примесью ели и тростника. 21.06.1997 г. добыты две молодые птицы из еще не распавшегося выводка (5 особей). Их размеры: длина тела – 130 и 132, длина хвоста – 54 и 56, длина крыла – 77 и 78, размах крыльев – 235 и 238, длина цевки – 18 и 19, длина клюва – 8,1 и 8,2 мм.

ON THE RARE SPECIES OF BIRDS IN TVER REGION

V.I. Nikolaev, A.Yu. Shmitov*

«Valday» National Park

*Tver State Museum

Article contains information on 25 rare and vulnerable species of birds in Tver region, collected in 1995-2007. Data on first registration, breeding, feeding and ecomorphology of these species is provided.