

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РЕДКИМ ВИДАМ ПТИЦ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

С.Б. Логинов

Тверской государственный университет

Статья содержит сведения о находках ряда редких видов птиц, внесенных в Красную книгу РФ и Тверской области, а также о наиболее ранних и наиболее поздних встречах с другими видами птиц.

В материалах представлены новые сведения о находках 52 видов редких для Тверской области птиц за период с 1996 по 2006 г. Из них 10 видов включены в Красную книгу РФ и 35 видов в Красную книгу Тверской области. Приводятся некоторые сведения по их морфологии. Отмечены также наиболее ранние и наиболее поздние встречи с некоторыми видами птиц.

Количество особей по видам, по которым получена информация, различно и колеблется от 1 до 22 экземпляров. Находки в основном приурочены к центральным районам области (Калининский, Старицкий, Рамешковский, Вышневолоцкий). Кроме этого зафиксированы встречи в западных, северных, восточных и южных районах области.

1. Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*). Самка добыта в начале мая 2001 года на полях фильтрации в окрестностях г. Твери. Промеры (мм): крыло – 130, хвост – 21, цевка – 40,6, клюв – 21,4. Вторая птица, взрослая самка, добыта там же 04.05.2004 г. Промеры (мм): общая длина – 318, крыло – 131, хвост – 27, цевка – 42, клюв – 25. С 2002 г. несколько пар гнездящихся птиц отмечаются на очистных сооружениях г. Тверь.

2. Красношейная поганка (*Podiceps auritus*). Самка добыта в мае 1997 г. в Бежецком районе на рыбопродуктивных прудах. Промеры (мм): общая длина – 295, крыло – 145, хвост – 20, цевка – 40, клюв – 22. Также с 2002 г. одна – две пары отмечаются на очистных сооружениях г. Тверь.

3. Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*). Одна особь встречена 4 ноября 2002 г. на р. Волга в окрестностях д. Лисицы Конаковского р-на.

4. Лебедь-шипун (*Sygnus olor*). Стая из 10 особей отмечена на р. Волга около д. Беседы Старицкого р-на 12.06.05г. Пять птиц встречены 20.06.05г. на р. Волга в черте г. Тверь. На очистных сооружениях и отстойниках ТЭЦ-3 С 3 по 7 июля 2005 г. отмечены одна и три особи.

5. Серая утка (*Anas strepera*). Взрослый самец добыт в мае 2001 г. в Безбородовском охотхозяйстве Конаковского р-на. Промеры (мм): общая длина – 445, крыло – 268, хвост – 75, цевка – 35, клюв – 37. Семенники: левый – 36,7х18,6 мм, правый разбит.

6. Большой крохаль (*Mergus merganser*). В мае 1999 г. добыт самец в Весьегонском р-не на Рыбинском водохранилище. В апреле 2000 г. на о. Верестово Бежецкого района, так же добыт взрослый самец. Промеры (мм): общая длина – 650, крыло – 297, хвост – 103, цевка – 46, клюв – 58. Размеры семенников (мм): Л-39,0 х 17,8; П-36,5 х 16,6.

7. Морянка (*Clangula hyemalis*). Одиночная птица была найдена погибшей в ставных сетях 10.10.2006 г. на о. Тишадра Удомельского района.

8. Скопа (*Pandion haliaetus*). В мае 1999 г. в окрестностях д. Заборовье Калининского района найден погибшим в ставной сети самец. Промеры (мм): общая длина – 538, крыло – 470, хвост – 192, цевка – 56, клюв – 36, размах – 1460. Семенники (мм):

Л-18,3 x 7,2; П-16, x 6,9. В августе 2000г. наблюдалась охотящаяся птица на о. Волго Селижаровского р-на у д.Ясенское, а 07.09.01 г. на том же озере у д. Покровское также отмечена одна птица. Пара скоп наблюдалась 21.07.2002 г. в Максатихинском р-не у д. Боровское. Охотящаяся скопа отмечалась 11.06.05 г. возле д. Избрижье Калининского р-на на р. Волга и в это же время одиночная птица встречена на р. Волга у д. Якишино. В августе 2005 г. в Удомельском р-не в ставных сетях обнаружен погибший самец. Промеры (мм): общая длина – 542, крыло – 468, хвост – 197, цевка – 50, клюв – 32,4, размах – 1118.

9. Орлан-белохвост (*Haliaeetus leucorhynchus*). Самка найдена в окрестностях д. Красная Горка Калининского р-на 2 ноября 1997 г. Промеры (мм): общая длина – 905, крыло – 643, хвост – 310, цевка – 100, клюв – 67, размах – 2100. В ноябре 2000 г. в окрестностях с. Ильинское Вышневолоцкого р-на с периодичностью один-два дня отмечены четыре птицы, летящие в западном направлении. Взрослая птица наблюдалась 13.02.2000г. года у железнодорожного моста через Шошинский плес. В ноябре 2001г. года молодой орлан отмечен в Вышневолоцком р-не у д. Ильинское, а 11.11.01 года взрослая птица отмечена возле д. Степурино Старицкого р-на. Взрослая птица наблюдалась 08.04.06. на торфяных карьерах Озерецкого торфопредприятия.

10. Малый подорлик (*Aquila pomarina*). Самка найдена в 7 км от г.Старица в сентябре 1997 г. Промеры (мм): общая длина – 630, крыло – 490, хвост – 255, цевка – 100, клюв – 50, размах – 1610. 20 июля 2002 г. в Максатихинском р-не у д. Боровское встречены две птицы. В окрестностях д. Якутино Калининского р-на, в пойме р. Вязьма, 20 июня 2003 г. встречена взрослая птица в момент охоты.

11. Беркут (*Aquila chrysaetus*). Молодая самка найдена погибшей в декабре 1997 г. возле д. Баскаки Рамешковского р-на. Промеры (мм): общая длина-785, крыло – 635, хвост – 320, цевка – 100, клюв – 70, размах – 1840. В начале января 2001 г. найдена самка у д. Андреевское Калининского р-на. Промеры (мм): общая длина – 900, крыло – 655, хвост – 355, цевка – 105, размах – 2010, вес – 4,3 кг. Одиночная особь встречена 20.01.00 г. в Рамешковском районе возле д. Ивановское. 10 ноября 2001 г. беркут отмечался возле пос. Медное Калининского р-на и в этот же день возле с. Афимьино Вышневолоцкого р-на. Взрослая птица встречена 23.12.06 г. в 2 км к югу от д. Кромново.

12. Степной лунь (*Circus macrourus*). Молодая самка добыта 16 августа 1997 г. в окрестностях д. Дуброво Бежецкого р-на. Стандартные промеры (мм): общая длина – 445, крыло – 325, хвост – 222, цевка – 70, клюв – 15. Взрослый самец отмечен 22.07.02 г. в Максатихинском р-не у д. Боровское. В этом же районе в сентябре 2006 г. в окрестностях д. Воздвиженка найдена погибшая молодая самка. Промеры (мм): общая длина – 523, крыло – 365, хвост – 246, цевка – 75, клюв – 18.

13. Полевой лунь (*Circus cyaneus*). Наиболее поздняя встреча этой птицы произошла 10.11.01 г. в окрестностях д. Степурино Старицкого р-на.

14. Пустельга (*Cerchneis tinnunculus*). Молодая самка найдена в Калининском р-не возле с. Рождествено 04.09.1998 г. Промеры (мм): общая длина – 330, крыло – 241, хвост – 163, цевка – 40, клюв – 13, размах – 715. На полях расположенных вдоль дороги (участок Торжок – Кувшиново), встречены в июне 2005 г. две охотящиеся особи. Четыре птицы в момент охоты отмечены в июле 2006 г. на полях возле дороги, на участке Горицы –Красное.

15. Дербник (*Aesalon columbarius*). Пара птиц в момент охоты наблюдалась 18.08.01 г. у д. Судимирки Конаковского района. Одна птица отмечена 20.07.02 г. возле д. Боровское Максатихинского района.

16. Кобчик (*Erythropus vespertinus*). Охотящийся самец встречен в пойме р. Тверцы возле д. Рылово Калининского р-на 28.07.01 г. Один самец был замечен 15.07.02 на старых торфоразработках вдоль ручья Вешня у д. Ильинское Вышневолоцкого р-на и в это же время второй самец встречен возле д. Домославль того же района.

17. Белая куропатка (*Lagopus lagopus*). Самка добыта 13.02.99 г.в Калининском р-не у д. Александровка. Промеры (мм): общая длина – 385, крыло – 191, хвост – 108,

цевка – 35, клюв – 18,1, размах – 635. Вес – 655 гр. В настоящее время на территории Тверской обл. вид отмечается только в 13 районах из 36.

18. Тулес (*Squatarola squatarola*). Одиночная птица встречена 12.06.02 г. на очистных сооружениях г. Тверь.

19. Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). Шесть птиц встречены 26.07.02 г. возле д. Избрижье Калининского р-на на р. Волга. Пара птиц отмечена на р. Волга 05.06.05 г. у д. Мотавино Калининского р-на. При прохождении участка р. Волга 15 – 17 июня 2005 года (50км) эти птицы отмечались на трех участках: на первом - одна пара, на втором - две пары, на третьем - три пары вместе с молодыми (по 2 особи).

20. Поручейник (*Tringa stagnatilis*). В мае 1999г. в окрестностях пос. Рождественно Калининского района был добыт один самец. Промеры (мм): общая длина – 243, крыло – 140, хвост – 60, цевка – 50, клюв – 40,3. Семенники (мм): Л - 9,0 x 6,0; П - 7,5 x 5,7. В этом же году 5 мая добыта взрослая самка на полях фильтрации в окрестностях г. Тверь. Промеры (мм): общая длина – 245, крыло – 146, хвост – 63, цевка – 53, клюв – 40. Размеры фолликул (мм): – 5,2; 5,0.

21. Щеголь (*Tringa erythropus*). Взрослый самец добыт 09.05.00г. на полях фильтрации в окрестностях г. Тверь. Промеры (мм): общая длина – 300, крыло – 157, хвост – 62, цевка – 53, клюв – 58.

22. Круглоносый плавунчик (*Phalaropus lobatus*). Пара птиц наблюдалась 12.06.02 г. на очистных сооружениях г. Твери, и в это же время пара птиц отмечена на полях фильтрации в окрестностях г. Тверь.

23. Краснозобик (*Calidris ferruginea*). В августе 1999 г. взрослый самец добыт на о. Молдино Удомельского р-на. Промеры (мм): общая длина – 202, крыло – 120, хвост – 49, цевка – 23, клюв – 38. В это же время на о. Кубыч того же района добыта взрослая самка. Промеры (мм): общая длина – 205, крыло – 130, хвост – 50, цевка – 30, клюв – 40.

24. Большой кроншнеп (*Numenius arquata*). Ослабленный самец пойман живым в г. Тверь в сентябре 1996 г. В августе 2002 г. найдена погибшая самка возле д. Песочная Селижаровского р-на. Промеры (мм): общая длина – 598, крыло – 310, хвост – 110, цевка – 80, клюв – 159. В период размножения – июнь–июль месяц (1999–2004 гг.) кроншнеп отмечен на полях в количестве 2-5 пар в Спиновском, Молоковском, Калининском, Вышневолоцком и Старицком р-нах.

25. Средний кроншнеп (*Numenius phaeopus*). Самец добыт 10.05.99 г. на болоте «Старосельский мох» в Нелидовском р-не. Промеры (мм): общая длина – 426, крыло – 247, хвост – 98, цевка – 52, клюв – 76. Размеры семенников: Л-17,0 x 7,0; П-11, x 5,0.

26. Большой веретенник (*Limosa limosa*). Самец и самка добыты в апреле 1998 г. на р. Молога Бежецкого р-на. Один добыт в Удомельском р-не на о. Кубыч, а второй найден подранком в Калининском р-не в окрестностях д. Крупшево. Гнездящаяся пара отмечена возле ст. Лазурная 10.06.03 г. Четыре особи наблюдались на очистных сооружениях 03.07.05 г.

27. Серебристая чайка (*Larus argentatus*). В 2004 г. 3 апреля одиночная птица отмечена в Селижаровском р-не на полынье Селижаровского плеса.

28. Чайка малая (*Larus minutus*). Взрослая самка добыта в апреле 2000 г. в окрестностях д. Дубровка Бежецкого р-на.

29. Люрик (*Alle alle*). Самка в зимнем оперении добыта на р. Волга, в заливе у пос. Эммаус, 01.11.2002 г. Фолликулы зернистой структуры. Это первая находка данного вида на территории Тверской обл.

30. Филин (*Bubo bubo*). Кричащая птица зафиксирована 17 апреля 2005 г. в шести километрах на северо-запад от д. Боровское.

31. Белая сова (*Nyctea scandiaca*). Самка найдена в Калининском р-не в феврале 1997 г. возле д. Чуприяновка. Промеры (мм): общая длина – 592, крыло – 450, хвост – 236, цевка – 63, клюв – 33, размах – 1507. Диаметр фолликул (мм): – 0,7. Вес птицы – 2600 г. В январе 2000 г. найдена самка в окрестностях д. Лебедево Калининского р-на

и отмечена одиночная особь в Рамешковском р-не в окрестностях д. Ивановское, а в феврале этого же года в г. Тверь – взрослый самец.

32. Ястребиная сова (*Surnia ulula*). В апреле 2000 г. взрослая птица залетела в окно жилого дома на окраине г. Тверь. Промеры (мм): общая длина – 340, крыло – 220, хвост – 160, цевка – 40, клюв – 20. В мае 2000 г. взрослая птица добыта на территории Вышневолоцкого р-на у д. Кузнечиха. Промеры (мм): общая длина – 360, крыло – 235, хвост – 176, цевка – 26, клюв – 18,7. В мае 2003 г. встречена одиночная птица в пойме р. Валай в Вышневолоцком р-не.

33. Воробьиный сыч (*Glancidium passerinum*). Встречен в сентябре 1997 г. возле д. Ферязкино. В окрестностях д. Большие Борки Калининского р-на в октябре 1997 г. найдена на дороге сбитая машиной взрослая самка. Промеры (мм): общая длина – 155, крыло – 100, хвост – 60, цевка – 19, клюв – 11. В январе 2000 г. найдена самка в окрестностях д. Малица Калининского р-на. Промеры (мм): общая длина – 160, крыло – 107, хвост – 62, цевка – 20, клюв – 11. В Конаковском районе 10.09.05г. найден погибший самец. Промеры (мм): общая длина – 160, крыло – 100, хвост – 60, цевка – 13, клюв – 10. В том же районе, но в ноябре 2005 г. найден взрослый самец (подранок). Промеры (мм): общая длина – 161, крыло – 100, хвост – 60, цевка – 15, клюв – 10

34. Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*). У д. Пушкино Калининского р-на, в марте 2000 г., найден взрослый самец. Промеры (мм): общая длина – 600, крыло – 435, хвост – 295, цевка – 61, клюв – 23, размах – 1390. Размеры семенников (мм): Л-13,5 x 7,8; П-12,7 x 7,5. В апреле 2003 г. найдена взрослая самка в Удомельском р-не. Промеры (мм): общая длина – 615, крыло – 464, хвост – 325, цевка – 63, клюв – 22. Жилое гнездо неясытей с одним птенцом, найдено возле д. Ферязкино Калининского р-на 05.06.02 г.

35. Серая неясыть (*Strix aluco*). В феврале 2000 г. одиночная птица (рыжая форма) отмечена в Центральном районе г. Тверь.

36. Длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*). В марте 1998 г. в Калининском р-не найден самец. Промеры (мм): общая длина – 537, крыло – 342, хвост – 270, цевка – 43, клюв – 38, размах – 975. В октябре того же года в окрестностях г. Тверь найдена самка. Промеры (мм): общая длина – 560, крыло – 360, хвост – 265, цевка – 45, клюв – 25. В ноябре 1999 г. найдена погибшей самка. В Вышневолоцком р-не в марте 2000 г. возле д. Афимьино найдены две погибшие взрослые самки и в это же время у д. Выходцы найден самец. В апреле этого же года в Калининском и Вышневолоцком р-нах также найдены мертвыми два взрослых самца. Возле д. Покровское Пеновского р-на сбитая машиной взрослая самка. Промеры (мм): общая длина – 530, крыло – 355, хвост – 270, цевка – 48, клюв – 30. В феврале 2001 г. в Калининском р-не добыта самка. В 2004 г. в Андреапольском р-не добыта взрослая самка. В 2005 г. в Удомельском и Максатихинском р-нах найдены две самки, а в Лесном р-не на глухаринном току добыт самец. В Краснохолмском р-не на дороге найдена самка. Промеры (мм): общая длина – 532, крыло – 361, хвост – 284, цевка – 48, клюв – 26.

37. Мохноногий сыч (*Aegolius funereus*). В феврале 1999 г. в Удомельском р-не самка найдена сбитой на дороге. Промеры (мм): общая длина – 245, крыло – 181, хвост – 115, цевка – 22, клюв – 17. Диаметр наибольшего фолликула (мм): - 6,1. В начале ноября 2004 г. самец найден на дороге в Вышневолоцком р-не возле д. Гирино. Промеры (мм): общая длина – 221, крыло – 166, хвост – 95, цевка – 24, клюв – 8.

38. Сизоворонка (*Coracias garrulus*). Одиночная птица встречена у д. Гнездыцы Лихославльского района 24.07. 00 г.

39. Удод (*Upupa epops*). В июне 2002 г. встречена птица в окрестностях д. Изворотень Калининского района. В апреле 2004 г. 21 поющая птица зафиксирована в окрестностях д. Даниловское Калининского р-на, а 27 мая, также поющая птица, отмечена в Кимрском р-не в окрестностях д. Плешково. Взрослый самец найден в окрестностях г. Тверь 17.08.2005 г. В 2006 г. отмечены две птицы возле д. Ферязкино Калининского р-на.

40. Седой дятел (*Picus canus*). Взрослая птица встречена в окрестностях д. Рысино Вышневолоцкого р-на 11.11.05 г.

41. Белоспинный дятел (*Dendrocopus leucotos*). Взрослая самка добыта 06.02.99 г. возле с. Афимьино Вышневолоцкого р-на. Промеры (мм): общая длина – 263, крыло – 147, хвост – 97, цевка – 20, клюв – 33.

42. Трехпалый дятел (*Picoides tridactylus*). В феврале 2000 г. добыт самец у д. Афимьино Вышневолоцкого р-на. Промеры (мм): общая длина – 230, хвост – 70, крыло – 125, цевка – 20, клюв – 25. 9 июля 2003 г. в «Комсомольской роще» в окрестностях г. Тверь наблюдалась пара птиц. Погибший самец найден в пос. Химинститута 02.03.2005 г.

43. Желтоголовая трясогузка (*Motacilla citreola*). В районе очистных сооружений г. Твери 12.06.02 г. отмечены 8 гнездящихся пар. В конце июля 2003 г. в пойме р. Инга (Калининский р-н) встречены 3 выводка.

44. Серый сорокопут (*Lanius excubitor*). Молодой самец найден в окрестностях д. Чопрово Калининского р-на 09.11.98 г. Промеры (мм): общая длина – 245, крыло – 110, хвост – 112, цевка – 30, клюв – 17. Необычная ситуация отмечена 05.11.01 г. при проведении маршрутного учета в окрестностях д. Ильинское Вышневолоцкого р-на, когда была зафиксирована стайка из 7 птиц. Одиночная птица отмечена 11.11.05 г. возле д. Бурмино Вышневолоцкого р-на, а 27.02.05 г. в окрестностях д. Степурино Старицкого р-на.

45. Оляпка (*Cinclus cinclus*). Взрослый самец добыт в декабре 1999 г., в устье ручья впадающего в р. Волчина, в окрестностях д. Воронцово Удомельского р-на.

46. Черный дрозд (*Turdus merula*). Взрослый самец добыт в окрестностях д. Молдино Удомельского района 12.02.99 г. в пойме р. Молдинки. Промеры (мм): общая длина – 250, крыло – 130, хвост – 111, цевка – 39, клюв – 29. Первого марта 2000 г. отмечался на дачных участках в окрестностях г. Тверь в стае дроздов-рябинников. В 2002 г., 28 февраля, пара птиц наблюдалась в районе Исаевского ручья в черте г. Твери. Пара птиц отмечалась 22 сентября 2005 г. в окрестностях д. Олохово Вышневолоцкого р-на.

47. Дроздовидная камышевка (*Acrocephalus arundinaceus*). 12.06.202 г. и 01.07.03г. поющие птицы зафиксированы на очистных сооружениях г. Твери, а 08.07.05г. поющий самец отмечен в окрестностях д. Починок Вышневолоцкого р-на на р. Валай.

48. Ремез (*Remiz pendulinus*). 1 июля 2003 г. на очистных сооружениях г. Тверь отмечена пара взрослых птиц кормящих выводок. Это первая находка ремеза на территории Тверской обл.

49. Дубровник (*Emberiza aureola*). Поющий самец отмечен 21.07.02г. возле д. Боровское Максатихинского р-на в пойме р. Молога.

50. Дубонос (*Coccythraustes coccythraustes*). Одиночная птица встречена 20.07. 00г. в д. Каблуково Калининского р-на. Кормящаяся птица отмечена 25 августа 2004 г. в урочище «Роща» возле д. Ильинское Вышневолоцкого р-на.

51. Кукша (*Perisoreus infaustus*). В Лесном районе у д. Мордасы 20.10.05 г. отмечены пять птиц, в это же время одна птица отмечена возле пос. Афимьино Вышневолоцкого р-на.

52. Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). Взрослый самец найден на дороге у д. Гришкино Калининского района в октябре 1998 г. Промеры (мм): общая длина – 315, крыло – 182, хвост – 119, цевка – 46, клюв – 41. В октябре 1999 г. в окрестностях д. Афимьино Вышневолоцкого р-на добыт взрослый самец.

NEW DATA ON RARE BIRD SPECIES IN TVER REGION

S.B. Loginov

Tver State University

The article contains information on findings of rare bird species listed in Red Data Books of Russian Federation and Tver Region and data on earliest and latest meetings of other bird species.