

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издаётся с 1992 года

Том XII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2003 № 234

СОДЕРЖАНИЕ

- 939-957 Птицы Псковской губернии. Н.А. ЗАРУДНЫЙ
- 958-962 Новые данные о гнездовании ушастой совы
Asio otus в Приморском крае. В.А. НЕЧАЕВ
- 963-966 Новые встречи редких эпизодически зимующих птиц в Приморском крае.
Е.А. ВОЛКОВСКАЯ-КУРДЮКОВА,
А.Б. КУРДЮКОВ
- 967 К распространению жёлчной овсянки
Emberiza bruniceps. А.С. МАЛЬЧЕВСКИЙ
- 968-971 Редкие и малоизученные птицы среднего течения реки Вороны. А.Н. ГУДИНА
- 971 О гнездовании орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* в Ростове-на-Дону. Р.М. САВИЦКИЙ
-

Редактор и издатель А.В. Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биологический факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р на л
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

Volume XII
Express-issue

2003 № 234

CONTENTS

- 939-957 The birds of the Pskov Province. N.A. SARUDNY
- 958-962 Further data on breeding of the long-eared owl
Asio otus in the Primorski Krai. V.A. NECHAEV
- 963-966 New records of rare episodically
wintering birds in Ussuri-land.
E.A. VOLKOVSKAYA-KURDIUKOVA,
A.B. KURDIUKOV
- 967 To distribution of the red-headed bunting
Emberiza bruniceps. A.S. MALCHEVSKY
- 968-971 Rare and little known birds of middle reaches
of the Vorona river. A.N. GUDINA
- 971 On breeding of the white-tailed eagle *Haliaeetus*
albicilla at Rostov-at-Don town. R.M. SAVITSKY
-

A.V. Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
S.Petersburg University
S.Petersburg 199034 Russia

Птицы Псковской губернии

Н.А.Зарудный

Второе издание. Первая публикация в 1910*

24. *Numenius arquata* L. Большой кроншнеп принадлежит к довольно обыкновенным гнездящимся птицам в сырьих луговых и в болотистых местностях Псковского, Островского, Опочецкого и Порховского уездов. Общая его здесь численность на гнездовые неизмеримо меньше, чем в сравнительно далеко меньших районах Оренбургской губернии и степей, лежащих к югу от среднего течения Урала. Наиболее он обыкновенен по безлесным лугоподобным и луговым низинам, окружающим Талабское озеро и местами переходящим в моховые болота (собственно во мхах его гнездование ни разу не было примечено).

Под Псковом и на устьях Великой наша птица появляется рано. В 1894 г. в заметном числе я наблюдал его между селениями Ваймицы и Видовицы уже 24 марта (одиночки и стайки, не больше 5 штук в каждой). В 1895 г. в месте "Лужа" я заметил один экземпляр уже 20 марта (!). Обыкновенно же кроншнепы в названных местностях объявляются в первых числах апреля и совершают наиболее оживлённое движение с последних чисел первой трети апреля и почти до конца второй трети этого месяца. В некоторые годы это движение проходит быстро, всего дней в пять, в другие — растягивается более или менее равномерно. После окончания валового пролёта кроншнеп в небольшом числе (одиночками и обществами, штук до 7 в каждом) продолжает лететь на север ещё в конце апреля и в первых двух третях мая. Особенно обильным кроншнепами оказался 1894 год, когда в устьях Великой в средних числах апреля мне попадались такие табуны, в которых насчитывалось до 150 экземпляров.

Полные кладки свежих яиц (четыре в каждой) на устье р. Меды (впадает в пролив, соединяющий Талабского озера с Чудским) были найдены в 1895 г. уже 22 апреля. Молодые поднимаются на крылья в самых последних числах второй трети июня и включительно по первые числа июля. Вскоре вслед за тем, как это случится, кроншнепы пускаются в обратный путь. Главный осенний пролёт совершается в июле. Уже с начала второй половины августа эти великолепные птицы становятся редкими в устьях Великой. Последние экземпляры очень редко были наблюдаемы ещё в начале сентября.

25. *Numenius phaeopus* L. Средний кроншнеп в небольшом числе гнездится в северо-западной части Псковской губернии, именно в открытых обширных болотах среди лесов между р. Лидвой и Изборском, а также на более или менее открытых моховых болотах около Радиловского озера (Порховский уезд). Странно, что его гнездование до сих пор не известно в

* Продолжение. Начало в № 233.

С.-Петербургской губернии. На пролётах средний кроншнеп под Псковом и на Талабском озере встречается в далеко меньшем количестве, чем его крупный сородич. Появляется заметно позже этого последнего, не раньше 5 апреля (это число отмечено у меня как самый ранний случай его появления). Валовый пролёт совершается обыкновенно в средней трети апреля, захватывая начало последней трети этого месяца.

В конце апреля средний кроншнеп уже находится в периоде любви. Так же, как и у *N. arquatus*, его самцы в это время поднимаются на громадную высоту, выделявая здесь разные пирамиды и издавая в высшей степени гармоничные трели.

Осенний пролёт проходит гораздо менее заметно, чем весенний, и совершается в самых последних числах июля и в первых двух третях августа.

26. *Limosa aegoscelis* L. Нигде в районе исследованного мною пространства Псковской губернии петигель не был замечен на гнездовье. Наблюдался только на пролётах на устьях Великой и вообще в южной части Талабского озера. Весной показывается здесь в разные числа второй трети апреля и попадается на глаза ещё в последних числах этого месяца. Встречается в это время редко: то одиночками, то обществами до 5 штук вместе. Осенний пролёт ускользнул от моего внимания.

27. *Limosa lapponica* L. Малый петигель нигде в Псковской губернии не гнездится. На пролётах довольно редок, но, сравнительно с предыдущим видом, встречается значительно чаще. В южной части Талабского озера и, в частности, в устьях Великой весною наблюдается одиночками, парами и обществами (штук по 20 в каждом) в последних двух третях апреля и даже в первых числах мая. На осеннем пролёте попадался много реже, чем на весеннем, во второй половине июля (самое раннее его появление в моих записях обозначено для 17 июля 1902) и в первых двух третях августа.

28. *Terekia cinerea* Güld. Этот кулик, до сих пор не найденный в С.-Петербургской губернии, изредка попадается в устьях Великой и на берегах Талабского озера, где однако не гнездится и не встречается в летний разгар. Я наблюдал его только в 1894 и 1900 гг. Один экземпляр был добыт В.П. Гиллейн-фон-Гембицем около приозёрной деревни Молгово 15 мая 1893. В 1894 г. за время 13-17 мая мне ежедневно попадалось по несколько стаек (штук до 10 в каждой) на островах устьев Великой, а 28 мая я встретил общество из 3 экземпляров на восточном берегу пролива, соединяющего Талабское озеро с Чудским, т.е. уже в пределах С.-Петербургской губернии. В 1900 г. мне попалась стайка из 10 штук 20 мая около с. Видовицы и общество из 3 старых экземпляров 8 августа на Молговском берегу.

29. *Actitis hypoleucos* L. Перевозчик принадлежит к обыкновенным, а иногда к очень обыкновенным гнездящимся птицам повсюду в удобных местах исследованных нами частей Псковской губернии, везде с наибольшей охотой придерживаясь прудов, озёр, рек и речек с песчаными или каменистыми берегами и отмелями, там и здесь поросшими невысокими травами и кустами.

На устьях Великой в некоторые годы появляется уже в первых числах апреля, обыкновенно же значительно позднее, числа с 10 апреля. Валовый

пролёт совершаются со средних чисел этого месяца и оканчиваются незадолго до его конца. Несомненно пролётные экземпляры попадаются ещё в первых числах мая.

Уже в последних числах апреля в окрестностях Пскова нам случалось находить первые яйца перевозчика. В первых же числах мая нам часто попадались уже полные кладки (по 4 яйца в каждой). Иногда перевозчик сильно запаздывает в своих семейных делах: так, полную кладку лишь слегка насиженных яиц мы нашли около усадьбы Гора 29 мая. Г-н Яковлев сообщает о следующих своих находках яиц нашей птицы под Псковом: 9 мая 1885 — 4 яйца, слегка насиженных; 22 мая 1885 — 3 яйца, очень сильно насиженных; 23 мая 1885 — 4 яйца, сильно насиженных; 10 мая 1886 — 3 яйца, совершенно свежих; 25 мая 1886 — 3 яйца, сильно насиженных; 8 мая 1886 — 4 яйца, сильно насиженных; 11 мая 1889 — два гнезда, в каждом по 4 довольно сильно насиженных яйца; 15 мая 1889 — 4 яйца, слегка насиженных.

На берегу речки около селения Крапивенки 18 мая 1895 я нашёл гнездо с 4 яйцами, из которых птенцы должны были вылупиться дня через 2-3. Довольно поздняя находка только что появившихся пуховых птенцов была сделана Б.П.Кореевым, именно 17 июня на Козьем Броде. Находка эта интересна и по местоположению гнезда, в котором помещались птенцы вместе с обломками скорлупы. Оно представляло ямку в песке (шагах в трёх от берега р. Псковы) под навесом из кучи старых досок.

Осенний пролёт начинается рано, уже с первых чисел второй трети июля. Наиболее оживлённое движение наблюдается в окрестностях Пскова и в устьях Великой в конце июля и в первой половине августа. В конце этого последнего и в начале сентября перевозчики должны считаться уже довольно редкими птицами.

30. *Totanus stagnatilis* Bechst. Известен мне лишь по одному экземпляру, убитому В.П.Гиллейн-фон-Гембицем в островах устья Великой 8 мая 1895. По-видимому, это очень редкая залётная птица.

31. *Totanus calidris* L. Белокрылый улит [травник — ред.] нигде в исследованной мною части Псковской губернии не был найден на гнездовые и попадался только на пролётах под Псковом, в устьях Великой и на Талабском озере. Встречается в очень небольшом числе и не ежегодно. В 1893 г. обществом из 5 штук наблюдался в месте "Лужа". В 1894 г. в устьях Великой был замечен в нескольких экземплярах 21-24 апреля и 4-5 мая. В 1900 г. я добыл 2 экземпляра около с. Молгово 27 июля и 1 штуку (эта последняя была выбита из налетевшего на меня десятка) 18 августа около с. Видовицы. В 1902 г. нередко наблюдал его в устьях Великой в средней трети апреля; несколько экземпляров было замечено здесь ещё в конце этого месяца и в начале мая. В 1904 г. несколько раз замечал его здесь же в конце июля. Большинству псковских охотников наша птица совершенно неизвестна.

32. *Totanus fuscus* L. Улит щёголь нигде на гнездовые в Псковской губернии не был замечен. На пролётах обыкновенен в ближайших окрестностях Пскова и в особенности в устьях Великой и вообще на берегах Талабского озера. В устьях Великой появляется в самых первых числах вто-

рой трети апреля, очень редко в конце первой трети. В это время видишь его большей частью одиночками и вообще редко. Начиная с первых чисел второй половины апреля наша птица показывается уже стайками, в которых порой можно насчитать до 15 штук. Всего чаще попадается она на глаза в первых числах последней трети апреля. Нередко встречается еще в начале мая. На возвратном пути улит щёголь гораздо более обыкновенен, чем весной. Осенний пролёт начинается уже с первых чисел второй половины июля и достигает наибольшей силы то в конце этого месяца и в начале августа, то в первой половине августа. В это время обыкновенно попадается небольшими обществами, и только однажды мне встретилась стая, в которой заключалось около 50 особей. В некоторые годы щёголь еще нередок в конце августа и в первой трети сентября*.

Как с прилёта, весной, так и осенью наша птица бывает большей частью весьма жирной, но вкусом своего мяса хвастаться не может.

33. *Totanus glottis* L. Большой улит гнездится в довольно ограниченном числе по лесным болотам в местностях, окружающих Талабское озеро. Как гнездящаяся птица он известен мне также из лесных болот, лежащих к востоку от Кепского озера (Порховский уезд). На пролётах должен считаться довольно обыкновенным. На устьях Великой в некоторые годы показывается одинокими экземплярами очень рано, уже в последних числах марта. Нормальным временем его здесь появления следует считать последние числа первой трети апреля. Времени валового пролёта я указать не могу, но несомненно пролётных птиц встречал еще в первой трети мая.

В лесном болоте около Елизарievского монастыря 10 июня 1900 мне удалось поймать птенца, сквозь пуховой наряд которого повсюду пробивались перья, а 28 июня 1903 на таком же болоте около Кепского озера я набрёл на выводок из 3 молодых, которые могли пролетать около сотни шагов.

В устьях Великой осенний пролёт начинается с первых чисел второй половины июля (в некоторые годы даже несколько раньше). Главная масса больших улитов пролетает здесь в конце этого месяца и в первой половине августа. Уже в первых числах сентября они делаются редкими.

34. *Totanus glareola* L. Из всех улитов, встречающихся в Псковской губернии, несомненно, именно фифишка должен считаться наиболее многочисленным. В большом количестве он гнездится в болотистых местностях, окружающих Талабское озеро, где находятся центры наиболее плотного его населения. Обыкновенен повсюду в подходящих местах Псковского, Островского и Порховского уездов. Гнездится даже по уединённым небольшим болотам среди лесов, например, вдоль речек Лидва и Кудеб. В ближайших окрестностях Пскова и на устьях Великой фифишка нормально, но в еще ничтожном количестве, показывается в последних числах первой трети апреля (в 1894 г. появился здесь несколькими экземплярами уже 3 апреля). Наиболее оживлённый пролёт совершается во второй половине апреля и, обыкновенно, в средних числах этой половины достигает наибольшего напряжения.

* Самая поздняя находка относится к 12 октября 1897, когда в устьях Великой я добыл одинокий и необыкновенно жирный экземпляр.

В конце апреля и в первой трети мая самцы фифишк усиленно играют над местом, облюбованным ими для гнездования. Эти игры можно наблюдать и позднее, в середине мая, когда самочки уже сидят на яйцах.

Г-н Никандров находил в окрестностях с. Корлы полные кладки яиц в самых первых числах мая. Гнездо с тремя очень сильно насиженными яйцами было найдено мною 19 мая 1893 на сырой кочковатой почве около с. Стремутка. Оно представляло плоскую ямку на вершине низенькой кочки, окружённой приземистой травкой, и было устлано очень тонким слоем из стебельков и полуистлевших листьев осоки.

Осенний пролёт под Псковом и в устьях Великой начинается уже с первых чисел второй трети июля и достигает наибольшей силы в последней трети этого месяца и в первой трети августа. В некоторые годы фифишка бывает здесь очень обыкновенным ещё в середине этого месяца, но в конце его почти совсем исчезает. Изредка попадается ещё в первой половине сентября. Самая поздняя находка относится к 14 сентября 1895, когда мною был добыт одинокий экземпляр. Во время валового осеннего пролёта на островах устьев Великой фифишк скопляются нередко стаями, в которых можно насчитать более сотни особей. Отлёт, однако, совершается сравнительно небольшими обществами, штук до 15-20 в каждом.

35. *Totanus ochropus* L. Улит черныш должен считаться обыкновенной гнездящейся птицей повсюду в удобных местах исследованного пространства Псковской губернии. Надо заметить, что в Приозерье он и на гнездовье, и на пролётах встречается несравненно реже, чем фифишк.

В устьях р. Великой появляется в числе немногих экземпляров то в самых последних числах марта, то в самых первых апреля. В некоторые годы первоприлётные наблюдались только в конце первой трети апреля. Наиболее оживлённое движение здесь совершается в средних числах этого месяца.

Г-н Андреев 1 мая 1886 нашёл в Коренецком лесу 4 свежих яйца в вороньем гнезде, на высоте $3\frac{1}{2}$ сажен. По словам того же лица, 11 мая 1885 близ станции Жогово им было найдено 4 пуховых птенца под гнездом *Turdus musicus*, в котором они вывелись. Это гнездо располагалось на высоте одной сажени.

9 июня 1897 в Савино-Пустыньской казённой лесной даче я встретил выводок птенцов, умевших уже летать. Родители их, отводя меня в сторону, с громкими криками стремительно летали совсем близко, с удивительной ловкостью маневрируя между деревьями. Об гнездовании черныша на земле (как во многих местах Оренбургского края), вне чужих гнёзд, свитых на деревьях, в Псковской губернии я не слыхал.

В устьях Великой черныши совершают главный осенний пролёт во второй половине июля. В первой половине августа они встречаются здесь ещё в достаточном количестве, но потом до конца этого месяца становятся сравнительно редкими. Очень редко видел я чернышев ещё в первой трети сентября. Замечу, что в некоторые годы в названной местности на осеннем пролёте эти птицы попадаются в поразительно малом числе. Так, например, было в 1902 году.

36. *Calidris arenaria* L. Песчанка встречается в Псковской губернии, конечно, только на пролёте. Чрезвычайно любопытно, что, как и в

С.-Петербургской губернии, эта птица на весенном пролёте до сих пор никем не была найдена. Наблюдалась мною только в устьях Великой и на Талабском озере, где, по-видимому, бывает ежегодно. Появляется в разные числа первой трети сентября, стаями до 30 штук в каждой и порой в очень хорошо заметном числе держится здесь до конца этого месяца. В наибольшем количестве попадается в средней его трети. Наилучшим местом для наблюдения над нашей птицей следует считать Молговский берег с его крепкими песчаными и галечными отмелями. Особенно много было песчанок в 1894 и в 1897 годах, когда сейчас упомянутым берегом пролетело на юг каждый раз, наверное, не меньше тысячи экземпляров. Наиболее поздние находки песчанок относятся к 9 октября 1894 (парочка) и к 11 октября 1897 (общество из 4 экземпляров)*.

37. *Tringa canutus* L. Этот крупный песочник для Псковской губернии, конечно, также только пролётный, наблюдался мною в устьях Великой и на берегах Талабского озера. Весной он очень редок и попадался мне только в 1894 г., причём чрезвычайно поздно: 17 мая стайкой из 6 птиц и 22 мая парочкой. Осенью его можно видеть, по-видимому, ежегодно, но большей частью в весьма ограниченном числе. Только тот же 1894 год представлял исключение: уже с 15 августа на упомянутых местах встречались нередко стайки, заключавшие до 10 штук каждая, а 24 августа на меня налетело кучное общество по крайней мере из сотни штук, из которых дуплетом была выбита целая дюжина; в последних числах августа песочники почти исчезли, но стайка из 3 штук попалась мне ещё 9 сентября. Обыкновенно же наша птица оказывается в разные числа последних двух третей августа, исчезает в разные числа первой трети сентября и встречается то одиночками, то парами, то по несколько штук вместе. Осторожностью она не отличается и почти всегда, даже в обществах, легко подпускает на расстояние ружейного выстрела. Особенно часто можно её видеть на северном берегу Ситного острова, на Молговском берегу и на "Мелях".

Желудки добывших экземпляров были набиты тиной, мелкими гальками и ракушками.

38. *Tringa subarquata* Güld. Это пролётная птица Псковской губернии, где наблюдалась на нижнем течении р. Великой, в островах её устья и на берегах Талабского озера. В общем встречается гораздо реже, чем *T. alpina*. На осеннем пролёте, сравнительно с весенним, несравненно более обыкновенна. Весной в устьях Великой показывается в самых последних числах апреля. Такое появление следует здесь считать исключительно ранним. Оно наблюдалось только в 1893 и 1897 гг. Обыкновенно же кривоносый песочник [краснозобик — ред.] показывается в средних или в последних числах первой трети мая, оканчивая пролёт в средних числах последней трети этого месяца. Как исключение, он, конечно в самом ничтожном числе, иногда встречается ещё в начале июня. Вообще говоря, в указанной местности на весенном пролёте наша птица должна считаться довольно редкой, причём попадается то одиночками, то парочками, то стайками до

* Перелёты совершаются песчанками по утрам, вечерам и ночам. Днём они кормятся, отдыхают и спят.

10 штук в каждой. Самая ранняя встреча моя с кривоносым песочником на осеннем пролёте относится к 26 июля 1902, когда на Молговском берегу мне попалось общество из 5 штук. Хорошо заметное движение наблюдается в первой трети августа; в средней трети этого месяца оно принимает характер валового пролёта, а к концу его почти совсем прекращается. Изредка песочники попадаются ещё в первой трети сентября. В исключительно большом числе мы наблюдали наших птиц осенью 1895 г., когда во время валового пролёта они должны были считаться очень обыкновенными и попадались стаями до 50 штук в каждой.

39. *Tringa maritima* Brünn. Морской песочник, только одним Палласом наблюдавшийся в пределах С.-Петербургской губернии и для этой последней с сомнением приводимый Е.А.Бихнером (Птицы С.-Петербургской губернии), был добыт мною в 1895 г. 18 августа на Молговском берегу Талабского озера в пределах Псковской губернии, для которой, как и для С.-Петербургской, он, очевидно, должен быть отнесён к чрезвычайно редким случайно-залётным птицам. Добытый мною экземпляр держался в стайке кривоносых песочников.

40. *Tringa alpina* L. Во множестве встречается на пролётах (особенно на осеннем) в долине нижнего течения Великой, в островах устья этой реки и на берегах Талабского озера. Что касается до других местностей Псковской губернии, то на осеннем пролёте чернобрюхий песочник в хорошо заметном числе наблюдался по р. Шелонь около Порхова (вторая половина августа), по р. Ловать около Холма (в то же время) и на озере Жижецком в Торопецком уезде (в то же время и в начале сентября).

Чернобрюхий песочник обыкновенен на гнездовые во многих местах вокруг Талабского озера. Несколько лет тому назад он выводился около самого Пскова в уроцище Лужа, которое в настоящее время почти совсем осушено.

В устьях Великой первоприлётные экземпляры обявляются иногда уже в самых последних числах марта, обыкновенно же появляются в начале апреля. В 1900 г. они показались из ряда вон поздно, именно только 11 апреля. Эти первоприлётные птицы, по-видимому, должны быть относимы к местовым. Все экземпляры, добытые в это время, были самцами. Довольно сильный пролёт наблюдается во второй трети апреля. В последней трети этого месяца он стихает. В 1893, 1894 и 1895 гг., а также в 1902 г. кроме этого пролёта наблюдался ещё другой, более сильный. Он начинался или с первыми числами второй трети мая, или с середины её, и продолжался до конца этого месяца, в своём окончании совпадая с насиженностью яиц у некоторых местовых птиц. В это время песочник летел кучными стаями, заключавшими до 40 штук каждая, низко над землёй или водой, частью через острова устья Великой и далее на север через открытое озеро, частью берегами этого последнего (особенно восточным). Добытые экземпляры (между ними особенно часто попадались самочки) были очень жирны: их тушки оказывались закутанными слоем жира в 4-7 мм толщиной. Было бы любопытно проследить, в какой степени правильно явление двух весенних пролётов и совершается ли оно ежегодно.

Местовые птицы сразу по прилёту занимают свои гнездовые угодья:

кочковатые болота, не слишком травянистые и не слишком залитые водой. Они мало пугливы, и при приближении к ним бегут в нескольких шагах впереди или даже ложатся на землю, чтобы затаиться. Уже в первых числах апреля (в 1893 г.) мне случалось заставлять самцов за приготовлением гнёзд: это были плоские ямки, расчищенные в промежутках между кочками и пока ещё ничем не выстланные; одна из этих ямок имела навес из прошлогодней осоки. Самец, однажды застигнутый мною на такой ямке, беспрерывно издавал нежный протяжный звук вроде негромкой трели. У нашего куличка существует, по-видимому, нечто вроде тока. Несколько раз на вечерних зорях, если погода была спокойная, я наблюдал (уже в последних числах первой трети апреля) по открытым плоским местам среди болота штук до десяти самцов, бегавших в разных направлениях, всячески суётившихся и дравшихся друг с другом. Убитые здесь экземпляры имели очень сильно разбухшие testiculi. В период первого пролёта чернобрюхий песочник часто подаёт свой голос: тихое, протяжное и мелодичное трещание. Оно подаётся только сидячими птицами и главным образом на вечерней заре. Иногда его можно слышать с небольшими перерывами целые сутки (так бывает в разгар пролёта). Замолчит один куличок — оконченная трель подхватывается другим. Иногда перекликались таким образом целые стайки, расположившиеся в разных местах, и это перекликание было чрезвычайно мило. Брачный голос очень походит на этот, но отличается большей протяжённостью и нежностью; кроме того в нём замечается большая переливчатость. Самец, уже имеющий самочку, ведёт себя крайне беспокойно, особенно по утрам и по вечерам. Он часто поднимается на воздух и на высоте до двух саженей с пением носится в разных направлениях, не улетая, однако, от предмета своей страсти далее полутораста шагов. Спустившись на землю, или бежит, порой как паруса подняв крылья и начиная новую трель, или остаётся на месте, чтобы привести в порядок своё оперение.

В урочище Лужа 25 апреля 1893 я застрелил самочку, заключавшую яйцо, уже покрытое скорлупкой. Г-н Никандров нашёл 2 мая 1890 на Мало-Листовском болоте гнездо с 3 совершенно свежими яйцами, а г-ном Яковлевым в конце мая и в начале июня в той же местности было найдено несколько гнёзд, заключавших 3-4 порядочно насиженных яйца. На болоте, прилегающем к правой стороне устья р. Толбица, я добыл 29 июня 1902 молодую птицу, порядочно уже летавшую.

Движение на юг в устьях Великой и на берегах Талабского озера начинается уже в последних числах июля. В некоторые годы уже в первой трети августа песочники делаются обыкновенными пролётными птицами. Валовый пролёт совершается во второй половине августа и иногда захватывает первую треть сентября. В некоторые годы, именно когда особенно сильно мелеют острова и “мели”, песочники встречаются поистине в громадном числе, стаями до сотни штук в каждой и больше. В заметном количестве они попадаются и до конца сентября, в некоторые годы не составляя редкости ещё в первой трети октября. Как исключение, наша птичка наблюдалась одиночками и маленькими обществами включительно до 22 октября, причём экземпляры, убитые в это время, были поразительно жирны.

41. *Tringa temmincki* Leisl. Этот песочник принадлежит к довольно редким пролётным птицам исследованных нами частей Псковской губернии. Осенью встречается несколько чаще, чем весной. В устьях Великой весной наблюдался в последних числах апреля и в разные числа всего мая. Осенью там же попадался в последних двух третях августа и в самых первых числах сентября. Один экземпляр был добыт на берегу р. Шелони около Порхова 22 августа 1904. Неоднократно была убиваема наша птица около Пскова в урочище Лужа в мае и во второй половине августа.

42. *Tringa minuta* Leisl. Обыкновенная, а в некоторые годы очень обыкновенная пролётная птица на нижнем течении Великой, в островах её устья и по берегам Талабского озера. Осенью пролетает сейчас названными местами в количестве, неизмеримо большем, чем весной. В те годы, когда мели и острова устьев Великой особенно сильно мелеют, описываемый куличок осенью попадается в громадном числе, часто стаями, заключающими до двухсот экземпляров. В устьях Великой появляется в разные числа последней трети апреля, реже в самых первых числах мая. Заметный пролёт наблюдается здесь до средних чисел последней трети мая. Большой частью совершается этот пролёт маленькими стайками, не больше 10 штук в каждой. На осеннем пролёте кулички в небольшом числе показываются в некоторые годы уже в самых последних числах июля. Судя по добытым экземплярам, это были взрослые особи. Валовый пролёт совершается во второй половине августа. Иногда ещё в первой трети сентября наши песочкины попадаются часто. В 1894, 1897 и 1902 годах, правда в очень небольшом числе, я наблюдал их до самых последних чисел сентября. С берегов реки Шелони (около Порхова) мне доставлен целый ряд экземпляров, добытых 22 августа и 15 сентября 1904.

43. *Machetes rufnax* L. Турухтан принадлежит к обыкновенным гнездящимся птицам во многих местах, окружающих и, главным образом, прилегающих к Талабского озеру. Несколько лет тому назад в небольшом числе гнездился в урочище Лужа около самого Пскова. Не ежегодно и в небольшом же числе гнездится близ берегов Кепского озера (Порховский уезд).

На устьях Великой турухтан в ограниченном числе и притом исключительно самцами показывается в некоторые годы уже в последних числах первой трети апреля (так было в 1894 и 1905 гг.). Нормальное его здесь появление за период моих исследований должно быть приурочено к первым числам второй трети этого месяца, когда показываются местовые птицы. Со средних чисел апреля совершается валовый пролёт; в это же время начинается валовый пролёт, который оканчивается большей частью в самых первых числах мая; разгар пролёта наблюдался в конце апреля. Наблюдая пролётные стаи, легко можно заметить, что одни из них состоят почти исключительно из самцов, тогда как другие составляются почти только одними самочками, причём в тех и других стаях в разгар пролёта можно было бы насчитать порою до полутораста экземпляров. Последние пролётные стаи составлены несравненно более смешанно. Местами отдыха пролётных стай служат берега луж среди открытых болот, берега озёр и рек; лесистых местностей наша птица положительно избегает во все времена года.

Любимые места гнездования составляются прибрежными (к Талабскому озеру) открытыми низкотравянистыми болотами, усеянными не слишком высокими кочками. Здесь же где-нибудь на особенно открытой площадке, всегда более или менее сухой, или невдалеке на широком плоском берегу, на обнажённой мели, на маленьком острове, на покосной пожне, самцы, число которых раз в 6-7 превосходит количество самочек, основывают арену своих известных турниров. Эти последние наблюдались мною уже с первых чисел мая (в некоторые годы только в средних числах первой трети этого месяца), когда большинство местовых самцов имело вполне или почти вполне отросшие воротники. Замечу, что на некоторых из таких арен самочки полностью отсутствовали, что на других число их было ничтожно сравнительно с самцами (например, 1 самочки на 40 самцов), и что на следующих их можно было видеть сравнительно часто. Нередко замечал ссоры и драки между самочками, именно в тех случаях, когда на токах они попадались часто.

В 1893 г. на болоте около селения Большая Кулисъка 8 мая я застрелил самочку, из которой легко выдавил яйцо, готовое к сносу. В 1894 г. 15-17 мая на одном из Рожицких островов мне удалось найти целую колонию гнездившихся турухтанов. Она располагалась на мелкокочковатом, низкотравянистом, довольно топком болоте и состояла из 28 гнёзд, находившихся друг от друга на расстоянии 3-8 шагов. Эти гнёзда были устроены на низеньких кочках и представляли ямки среди невысокой прошлогодней травы, выстланые плотно умятым тонким слоем сухой осоки. Вот размеры некоторых из них.

Диаметр ямки, мм	Глубина ямки, мм	Толщина выстилки, мм
95	20	8
73	20	10
85	38	10
95	26	12
120	38	20
75	18	16
84	24	20
95	26	15
90	20	10
88	30	20
95	28	10

Описанные гнёзда заключали по 3 и по 4 яйца, из которых одни были совсем свежими, тогда как другие порядочно насиженными; последние встречались чаще. Степень насиженности яиц одной и той же кладки была одинакова.

В 1895 г. 8 июня была найдена колония гнездившихся турухтанов на острове Ситном (устья Великой). В пяти гнёздах находилось по 3 и по 4 чрезвычайно сильно насиженных яйца, а в двух — по 3, совершенно свежих. В том же году г-ном Яковлевым на болотах около селения Корлы найдено два гнезда 22 мая (в одном 3 сильно насиженных яйца, в другом 4, насиженных слегка) и четыре гнезда 3 июня (в двух по 4 довольно сильно насиженных, в одном 3 таких же и в одном при 1 болтуне 3 очень сильно

насиженных яйца). В турухтанных колониях нередко были находимы гнездящиеся *Tringa alpina*.

Уже в средних числах июля на островах устьев Великой молодые турухтаны в некоторые годы встречаются очень часто*. В это же время здесь начинается пролёт. Валовый пролёт совершается в последней трети июля и в первой половине августа. В некоторые годы турухтаны бывают ещё очень обыкновенными во второй половине августа и в начале сентября. В первой половине сентября в устьях Великой турухтаны не представляют редкости. Маленькие общества и одиночки попадаются и в разные числа второй половины сентября. В 1895 г. на острове Тихий Луг я застрелил одинокую птицу 2 октября. Она была совершенно здорова и жирна до чрезвычайности. Вообще говоря, на осеннем пролёте турухтан встречается в устьях Великой и на берегах Талабского озера в громадном количестве. Охота за ним, благодаря крайней его доверчивости, весьма добычлива. Осенние турухтаны, особенно добытые попозже, очень жирны. У многих из них жир целыми струями сочится из дробовых ранок и в короткое время замарывает оперение. Часто замечал, что экземпляры, у которых жир был красноватым, имели ноги красноватые или оранжеватые. У зеленоватоногих и вообще тёмноногих он более светлый.

44. *Limicola platyrhyncha* Temm. Грязовик, по-видимому, принадлежит к очень редким пролётным птицам Псковской губернии. Я наблюдал его только в островах устьев Великой и всего только несколько раз. Один экземпляр был добыт мною 19 мая 1894. Другой попался 26 августа 1895. В 1900 г. 28 июля мне попалось два табуна: в 15 и в 20 штук.

45. *Phylolymnos gallinula* L. Гаршнеп во многих местах Псковской губернии принадлежит к обычным гнездящимся птицам. По личным моим наблюдениям, он обыкновенен на гнездовые повсюду в подходящих местностях, окружающих Талабское озеро, особенно ближе к устьям рек Великой, Толбицы, Абдехи и Пимжи. Затем, как гнездящуюся птицу, я его знаю из ближайших окрестностей Пскова, например, из Кошачьего Мха и из разлогов около сёл Корытово и Борисовичи. В небольшом числе гнездится кое-где вокруг Радиловского озера и по реке Кепь (Порховский уезд), а также в болотах за Изборском по речкам Кудеб и Лидва. В некоторые годы в значительном количестве гнездится в болотах около станции Черской (Островский уезд).

Под Псковом и на устьях Великой гаршнеп появляется в разные числа первой трети апреля, редко раньше, как, например, в 1897 г., когда несколько экземпляров (в урочище Лужа около Пскова) было замечено уже 27 марта. Несомненно пролётные птицы наблюдались в течение последних двух третей апреля и в разные числа первой трети мая.

На Мало-Листовском болоте г-ном Никандровым было найдено гнездо с 4 свежими яйцами уже 1 мая 1894. В 1902 г. на болоте около Жадилова Бора 22 июня я поймал крупного, но ещё нелётного птенца. Уже в последней трети июля и в начале августа на островах устьев Великой в некоторые

* В 1900 г. на болотах при устье Толбицы мне попалось несколько порядочно летавших молодых уже 2 июля.

годы можно часто находить вполне взмательных молодых, которые вывевались там и здесь на берегах Талабского озера. В конце августа гаршнепов здесь бывает уже много. Валовый пролёт совершается в некоторые годы либо во второй, либо в последней трети сентября. Иногда он проходит в течение второй половины этого месяца, захватывая начало октября, иногда же занимает последнюю треть сентября и почти всю первую половину октября. В последней трети октября гаршнепы в поздние осени встречаются ещё далеко не редко. В разгар валового пролёта в те годы, когда острова устьев Великой не слишком затоплены, здесь легко можно в дневную охоту застрелить до 50 штук и больше. Осеню наша птица держится большей частью по грязям и топям, поросшим невысоким, частью поломанным хвоющим и преимущественно усеянным мелкими кочками. Часто поднимал её с грязей, лишь кое-где поросших травой. Спутната с места, не летит далеко, всегда присаживаясь на виду, часто прямо в заросли кути, камыша или травы, где усаживается на хал или на ломаные и пригнутые стебли. В удобных местах, несмотря на порой ограниченность их поверхности и на обилие вокруг других мест, также не мало присадистых, гаршнепы иногда собираются в особенно большом числе. На острове Меслино на участке, имеющем шагов 70 в длину и 40 в ширину, я несколько раз находил такие сбираща, в которых можно было бы насчитать до 70 экземпляров, причём из-под стойки и после выстрела поднималось по несколько штук вместе. Здесь же имел редкий на гаршнепиной охоте случай, когда на один выстрел мне удалось застрелить пару птиц, оказавшихся на линии прицела.

Перелёты свои гаршнеп совершает по ночам. По поздним вечерним зорям, которые я брал на крайних островах устьев реки Великой, например, на Ситном и Большом и Малом Винчицах, нередко приходилось наблюдать его, прибывающим одиночками и широко разбросанными обществами прямо с озера.

Некоторые из экземпляров, добытых в конце сентября и в начале октября, находились в сильном линянии мелкого пера.

46. *Gallinago gallinaria* Gmel. Бекас принадлежит к обыкновенным, а местами и к очень обыкновенным гнездящимся птицам Псковской губернии. На гнездовые я встречал его даже по сравнительно небольшим болотистым полянам среди лесов.

Под Псковом и в устьях Великой бекас появляется уже в последних числах марта или в самых первых числах апреля. В 1894 г. под Псковом он показался необыкновенно рано, именно 20 марта, когда вечером в урочище Лужа я поднял и застрелил 4 экземпляра. Валовый пролёт совершается в средней трети апреля. В том же 1894 г. я в первый раз услыхал блеяние 25 марта, но уже 21 марта слыхал те резкие, довольно далеко слышные крики, которые издаются сидячими бекасами во время тока. Эти крики представляют двухсложные звуки, которые при внимательном вслушивании оказываются не одинаковыми. Их можно передать как несколько раз следующие друг за другом “*кý-та, кý-та...*” или “*ти-та—ти-та...*”, эти звуки порой сменяются на “*та-ки, та-ки...*” или на “*кý-тха, кý-тха...*”, часто, большую частью в конце их ряда, ударение ставится на втором слоге (не считая звука “*та-ки*”, в котором перемены ударения не замечалось). Начиная с разных

чисел второй трети апреля наблюдается разгар тока. Блеющих бекасов мне случалось видеть и слышать ещё в средних числах апреля, но редко.

Самая ранняя находка гнезда бекаса относится к 22 апреля 1893. Оно было найдено мною около поместья Ригина Гора в кустарном болоте, представляло примятую, мягкую, сухую прошлогоднюю траву на вершине маленькой кочки под прикрытием кустика и заключало 3 совершенно свежих яйца. 15 мая там же я нашёл 4 гнезда, расположенных на кочках под прикрытием (с северной стороны) кустов. Три из них имели вид мелких ямок во мху, покрывавшем кочки, а одно лежало прямо на земле. Каждое из них состояло из тонкого слоя сухих стебельков и листьев ивы. Диаметр отверстия гнезда равнялся 90-120 мм, а глубина — 20-40 мм. В трёх гнёздах заключалось по 3 слегка насиженных яйца, а в одном 4 совершенно свежих. 30 апреля 1894 на кочковатом болоте близ устьев Толбицы я нашёл 5 гнёзд, расположенных на верхушках мелких кочек; три из них находились под прикрытием кустов, а два располагались вдали от них на площадке. Выстилка состояла из сухих листьев осоки. Одно гнездо заключало 4 свежих яйца, три — по 3 совершенно свежих и одно — 3 довольно сильно насиженных.

Г-н Яковлев сообщил мне о следующих находках, сделанных им: Псков, 18 апреля 1885 — кладка из 3 сильно насиженных яиц; Псков, 5 мая 1888 — кладка из 4 таких же; Псков, 5 июня 1889 — кладка из 3 совершенно свежих; Псков, 7 июня 1889 — кладка из 3 яиц, из которых на следующий день должны были вылупиться птенцы; с. Корлы, 4 июня 1895 — кладка из 4 сильно насиженных; с. Корлы, 7 июня 1895 — кладка из 4 совершенно свежих; с. Корлы, 8 июня 1895 — кладка из 3 яиц, из которых в тот же день должны были вылупиться птенцы; с. Рюха, 23 июня 1895 — кладка из 4 слегка насиженных яиц.

В конце мая мне случалось находить крупных пуховых птенцов, у которых уже кое-где пробивались перья, а однажды я набрёл на такого, который мог пролетать небольшое расстояние.

В те годы, когда вода в устьях р. Великой стоит не так высоко, бекасы встречаются по местным островам в очень большом числе уже с последних чисел июня. Многие из них предпринимают отлёт уже в средних числах июля. В наибольшем числе встречаются здесь бекасы во второй половине августа и в первой половине сентября, но в некоторые годы и притом независимо от предшествовавшей высоты воды они становятся наиболее обыкновенными в средней трети сентября. В некоторые годы бекасы ещё обыкновенны в первой трети октября. Почти ежегодно в небольшом количестве можно находить их до самых последних чисел этого месяца. Эти самые поздние птицы обыкновенно бывают необычайно жирными: их шкурки чуть не лопаются под напором сала. Очень жирными, хотя и не в такой степени, обыкновенно оказываются бекасы, добываемые примерно со средних чисел сентября. В устьях Великой пролётные бекасы делают остановку на несколько дней. На ночь слетаются на обнажённые топкие грязи, которые к утру усеиваются дырочками от их клювов. Утром разлетаются или просто разбегаются в окрест находящиеся травы и хвоши. Часто дневным притоном бекасов служат сырье травянистые площадки среди кути или камыша, где иногда на небольшом пространстве (порой не более 20

шагов в поперечнике) скопляется их до 15-20 штук. Некоторые держатся в таких трущобных местах, куда и самому заядлому бекасятнику не пролезть. Чем позднее попадается бекас, тем легче выдерживает стойку. Многие из них выдерживают стойку не хуже дупеля или вальдшнепа. Благодаря этому обстоятельству, мне несколько раз и притом на расстоянии, не превышавшем двух шагов, случалось наблюдать приёмы бекаса, собиравшегося взлететь, и притом такого, который делал это особенно быстро. Он лежал на боку, несколько отодвинув согнутую ножку противоположной стороны и слегка, на расстояние около сантиметра, оттопырив крыло, лежащее на земле. В момент взлёта птица отталкивалась и ногами, и, главным образом, крылом, которое действовало как сильная пружина и подбрасывало её боком вверх. В некоторых случаях, именно на мягком глинистом или илистом грунте, можно было рассмотреть углублённый штрих, произведённый краем крыла, а также следы ножек.

За время моего пребывания в Псковской губернии я застрелил гораздо более 2000 бекасов. Из этого количества несколько экземпляров обращали на себя особенное внимание, именно числом рулевых перьев. *У одного их было 18*, у девяти — 16 и у двадцати шести — 12*.

Некоторые авторы сообщают, что подстреленный бекас не кричит. Это неверно: такая птица часто кричит, когда её берёшь в руку, или когда подходишь к ней, и она, подскакивая, пытается подняться; иногда после выстрела бекас кричит как ни в чём не бывало, а затем, отлетев на то или другое расстояние, падает замертво.

Замечу, что 3 апреля 1894 на устьях Великой мною был убит бекас с сильным линянием на голове, шее и груди.

47. *Gallinago major* Gmel. Дупель обыкновенен на гнездовые в очень многих местах исследованного нами пространства Псковской губернии. В наибольшем числе найден по сырым луговым местностям, поросшим там и здесь кустарником, вокруг Талабского озера. Обыкновенен по таким же местностям на речках Лидва, Кудеб, Черёха и Кепь. Собственно на Талабском озере он почти ежегодно гнездится в небольшом числе на Рожицких островах. По два, по три местовых выводка в некоторые годы можно найти в устьях Великой, именно на островах Барском (Пальчиков) и Гладыш, хотя токов здесь до сих пор никто ещё не наблюдал.

В ближайших окрестностях Пскова дупель показывается заметно позднее бекаса. Самая ранняя моя встреча с ним относится к 6 апреля 1902[†]. С 10 апреля он становится уже обыкновенным. В какое время происходит валовый пролёт — мне не известно. Отдельные птицы начинают токовать очень рано: в 1902 г. в урочище Лужа (около самого Пскова) 7 апреля я наблюдал поздно вечером 2 самцов, издававших своё своеобразное пение. В этом уроцище дупель в первые годы моего пребывания в Псковской губернии постоянно давал несколько выводков, но я не раз замечал то же пение в начале пролёта в таких местах, где наша птица наверное не гнездилась, а лишь останавливалась для отдыха. Под Псковом разгар токования наблюдается с

* Эти птицы не отличались от типичных в других отношениях.

† Некоторые охотники рассказывали мне, что встречали дупелей под городом уже в самых первых числах апреля.

разных чисел последней трети апреля и в течение всей первой трети мая. Очень хорошие тока имеются невдалеке от Пскова между деревнями Крапивенкой и Раменьями, а также за Изборском по реке Вруде. А.А.Щетинский сообщал мне, что на его памяти существовали недурные тока за Промежицей и около Пожнищ и что в настоящее время их уже не существует.

На острове Гладыш (в устьях Великой), где, как сказано выше, дупель иногда гнездится, был пойман крупный, но ещё нелётный птенец 13 июня 1893. Под Псковом осенний отлёт начинается уже в разные числа последней трети июля. Валовый пролёт наблюдается в средней трети августа, причём иногда распространяется и на последнюю треть этого месяца. В первой половине сентября дупеля не составляют ещё редкости. Последние птицы наблюдались мною, правда очень редко, включительно до самых последних чисел первой трети октября.

Все добытые мною (весьма многочисленные) экземпляры дупеля в отношении числа рулевых и окраски брюха не представляли никаких особенностей.

48. *Scolopax rusticola* L. Вальдшнеп гнездится в исследованном районе повсюду в удобных местах, там и здесь вполне заслуживая названия весьма обыкновенной птицы. В окрестностях Пскова появляется в разные числа второй трети марта, преимущественно в конце её. В 1895 г. показался здесь только 31 марта. Весенний пролёт проходит малозаметно. В 1897 г. г-ном Витковским была убита на тяге парочка уже 2 апреля. В том же году несомненно пролётный экземпляр был добыт мною в имении Штиглицы (при устье Великой) 28 марта. В имении Гора (близ станции Новоселье) великолепные тяги имеют место обыкновенно в средней и в начале последней трети апреля. Потом они становятся менее оживлёнными, но не прекращаются включительно до начала июня. В Ланевской, Волковской и Василёвской лесных казённых дачах, а также на р. Вруде в имении Гиллейн-фон-Гембиц, где наша птица гнездится в очень большом числе, я наблюдал довольно оживлённую тягу ещё в дни 20-22 июня (1900).

Г-н Андреев 18 мая 1896 нашёл в Коренецком лесу гнездо с 4 сильно насиженными яйцами, а в 1895 г. там же им было поймано 3 маленьких пуховых птенца 19 мая. К.М.Дерюгин в имении Колосовка нашёл 4 совсем свежих яйца 16 апреля 1894. Б.П.Кореев поймал около Черёхи 2 птенцов, ростом не больше скворца, 21 июня 1893. В имении Гора в 1904 г. 26 июня мы видели вальдшнепят, умевших уже перепархивать.

Хорошо заметное движение на юг в имении Гора наблюдается во второй половине августа и в первых двух третях сентября (особенно в первой трети этого месяца). В последней трети сентября вальдшнепы встречаются здесь в ничтожном числе; изредка замечались ещё в различные числа первой трети октября.

49. *Phalaropus hyperboreus* L. Серый плавунчик встречается в Псковской губернии только на пролётах и наблюдался мною только в устьях Великой и в урочище Лужа (около Пскова). Весной попадается, по-видимому, очень редко. В 1894 г. двух птиц я застрелил на Луже 19 мая. В 1895 г. там же мне попалось несколько стаек (от 3 и до 10 штук в каждой) во второй и в начале последней трети мая. Одинокий экземпляр попался

16 мая 1902 на Кусвинских островах. На осеннем пролёте наша птица встречается, вероятно, ежегодно и во всяком случае несравненно чаще, чем весной. В 1895 г. Б.П. Кореев добыл один экземпляр в паре с *Tringa minuta* на Луже 9 августа. Обыкновенно же, по крайней мере в устьях Великой, плавунчик показывается в разные числа второй половины августа (преимущественно в конце этого месяца), стайками, заключающими до 10, редко до 15 штук в каждой. В небольшом числе его можно видеть здесь в течение всего сентября*. В 1905 г. несколько экземпляров попалось мне на острове Тихий Луг ещё 4 октября. Особенно часто плавунчики встречались осенью 1899 года, но и в это время их численность была ничтожна, сравнительно с пролетающими по Уралу около Оренбурга.

50. *Haematorus ostralegus* L. Для Псковской губернии это редкая пролётная птица, наблюдавшаяся только в Пскове, в устьях Великой и на Талабском озере. В 1893 г. замечен 26 апреля один экземпляр, летевший над р. Великой в самом городе. Одна птица наблюдалась 1 мая в песках при устье р. Бдехи. В 1894 г. морская сорока наблюдалась чаще, чем в последующие годы. В устьях Великой одинокий экземпляр был добыт 1 апреля; 8 апреля здесь наблюдалась партия в 20 штук; 18-21 апреля здесь же ежедневно можно было видеть одиночек, пролетавших к северу; одиночки, парочки и небольшие общества замечались в конце июля и в течение почти всего августа. В 1895 г. один экземпляр был добыт на Ситном острове 20 августа. В 1897 г. несколько одиночных экземпляров замечено на устьях Великой 3 апреля; изредка в те или другие дни наблюдалась здесь наша птица одиночками и парами включительно до 20 апреля; один экземпляр добыт 30 августа около Зарайцев. В 1900 г. замечена одиночная птица, пролетавшая 10 апреля над Великой в самом городе. В 1902 г. на берегах Апховой губы я застрелил пару из стаи в 12 штук 18 апреля. В 1905 г. на Молговом берегу мною наблюдалось общество из 5 штук 8 сентября.

51. *Strepsilas interpres* L. Очень редкая пролётная птица, наблюдавшаяся только на устьях Великой и на Талабском озере. В 1893 г. убит один экземпляр (из парочки) 9 мая около дер. Лисьё. В 1894 г. стайка из 7 штук попалась 20 апреля на Молговом берегу. В том же году в конце августа и в течение первых двух третей сентября я наблюдал на том же берегу несколько одиночек и обществ, заключавших от 3 и до 6 штук каждое. В 1895 г. с 8 и включительно по 13 сентября на Молговом берегу и на островах: Ситный, Гладыш и Тихий Луг, было замечено несколько одиночек и стаек (не больше 8 штук в каждой). В 1897 г. одинокий экземпляр добыт 17 сентября на одном из Кусвинских островов. В 1899 г., несмотря на частые охоты в названном районе, я нигде камнешарок не мог заметить. В 1902 г. добыт один экземпляр 28 апреля на берегу около Зарайцев.

52. *Vanellus vulgaris* Bechst. На Талабском озере — “кувекушка”. На гнездовые очень обыкновенна во многих местностях, окружающих Талабское озеро. В других местностях исследованного района Псковской губернии пигалица встречается в далеко меньшем количестве. Гнездится около самого Пскова (например, в урочище Лужа), там и здесь в окрестностях

* Особенно в первой его половине.

Изборска, Острова, Порхова и Новоржева, по рекам Кепь, Черёха, Лидва, Кудеб, Кухва и Утром, а также в других местах, где становится уже более или менее редкой.

В устьях Великой пигалица появляется очень рано, раньше чем какие бы то ни было другие кулики. Первоприлётные экземпляры в окрестностях с. Корлы г-ном Никандровым были замечены: в 1893 г. 22 марта, в 1894 г. 5 марта (6 штук), в 1895 г. 14 марта, в 1897 г. 14 марта и в 1900 г. 20 марта. В последней трети марта местовые пигалицы в устьях Великой делаются обыкновенными почти ежегодно. Пролётные общества, никогда не бывавшие такими многочисленными, как в долине Урала под Оренбургом, наблюдались здесь мною включительно до 28 апреля*.

В 1893 г. около с. Корлы в открытом кочковатом болоте я и Б.П.Кореев нашли гнездо с 2 яйцами 30 марта, гнездо с 1 яйцом 2 апреля, два гнезда с 3 яйцами в каждом 3 апреля. Там же 10 апреля найдено гнездо с 4 слегка насиженными яйцами. С 10 и по 21 апреля в уроцище Лужа мною был найден целый ряд гнёзд с 4 яйцами в каждом; яйца были частью совсем свежими, частью не особенно сильно насиженными. В 1894 г. 23 марта в том же уроцище я нашёл несколько готовых гнёзд, но без яиц; одно из них 25 марта заключала 2 яйца. В этом же году К.М.Дерюгин нашёл гнездо с 4 очень сильно насиженными яйцами 12 апреля около Колосовки. В 1895 г. на Луже мною было найдено гнездо с 3 довольно сильно насиженными яйцами 9 апреля, а 28 апреля на Муромицком болоте мне попалось одно с 5 яйцами, из которых из четырёх в тот же день должны были выплыться птенцы; 5-е же оказалось болтуном. Г-н Яковлев сообщал мне о двух своих находках, сделанных 21 мая и 5 июня 1895 около Корел: в обоих случаях гнёзда заключали по 4 яйца, находившихся накануне выплытия из них птенцов.

Все упомянутые гнёзда представляли плоские и вообще неглубокие ямки (в диаметре 90-150 мм, в глубину 40-70 мм) на вершинах невысоких кочек и были устланы то скучным, то довольно плотным (и притом во всю поверхность углубления) слоем сухих былинок и кусков прошлогодних листьев осоки. В некоторых случаях эти ямки устилались только прошлогодним хвоющим. Часто пигалицы селятся в самом близком соседстве с турухтанами, например, шагах в 15 гнездо от гнезда. Замечу ещё, что, основавшись в том или другом месте для гнездования, пигалицы не сразу находят кочку, удобную для гнезда, и часто накапывают несколько гнездовых ямок, прежде чем остановятся на одной из них.

В 1894 г. на Луже 9 мая я наблюдал молодых, которые уже умели перепархивать. В конце мая около Чирской казённой дачи я наблюдал молодых, хорошо летавших†.

В устьях Великой и в окрестностях Пскова пигалицы главной своей массой отлетают очень рано — уже в последней трети июля и в начале августа. В небольшом числе встречаются до конца этого месяца. В первой

* Эти стаи состояли самое большее из 30 штук.

† Нигде в Псковской губернии во время гнездования пигалицы не ведут себя так доверчиво, как в Оренбургском крае, даже из-под сильно насиженных яиц и только что выплывшихся птенцов.

трети сентября они составляют до некоторой степени редкость. В 1895 г. мне случилось добить одинокий экземпляр исключительно поздно, именно 10 октября около Жадилова Бора. Эта птица оказалась весьма сытой и до такой степени жирной, как ни одна из когда бы то ни было мною убитых.

53. *Eudromias morinellus* L. Глупая сивка принадлежит к очень редким птицам исследованных частей Псковской губернии. В 1893 г. я наблюдал её табуном в 15 штук 7 мая на озими близ с. Борисовичи (около Пскова). В том же году одинокий экземпляр попался мне на Луже 27 августа. В 1894 г. я встретил общество из 4 штук 27 апреля на поле около Боровой (Борки) за Изборском. Два экземпляра были добыты В.П.Гиллейн-фон-Гембицем на берегу острова Гладыш (устья Великой) 30 апреля. В 1895 г. мною добыта одинокая птица 5 сентября на Молговском берегу Талабского озера. В 1897 г. общество из 10 штук наблюдалось на поле около с. Звенковичи 20 апреля и стая, штук в 50, на поле около с. Муромицы 20 сентября. Одинокий экземпляр добыт 7 мая 1902 на Луже.

54. *Aegialitis hiaticula* L. Большой галстучник для Псковской губернии известен мне только как пролётная птица. Наблюдался только в устьях р. Великой и на Талабском озере. Весной встречается несравненно реже, чем осенью. Появляется в разные числа второй половины апреля, встречаясь особенно часто в конце этого месяца и в начале мая. В 1893 г. несколько стай, заключавших до 40 штук, наблюдалось мною 9 и 10 мая на берегах около сёл Лисьё и Будовичи; 13 мая стая из 20 штук была замечена на отмели р. Великой около Снятного монастыря. Осенний пролёт начинается с последних чисел июля. Наибольшего оживления он достигает в последней трети августа и в первой трети сентября. В некоторые годы галстучники бывают ещё обыкновенны в средней трети сентября. В небольшом числе, но не ежегодно, наблюдаются до конца этого месяца. В 1894 г. несколько штук попалось мне 8 октября. Чаще всего можно видеть эту птицу на отмелях Талабского озера между с. Муромицы и Жадиловым Бором.

55. *Aegialitis curonica* Gmel. Малый галстучник гнездится во многих местах Псковской губернии, везде придерживаясь, главным образом, берегов рек и более или менее значительных речек, там и здесь образующих песчаные или галечные отмели. На гнездовье найден также и в разных местах по берегам Талабского озера.

В окрестностях Пскова и в устьях Великой показывается обыкновенно в первых числах второй трети апреля и делает валовый пролёт в последней трети этого месяца. В некоторые годы появляется в последних числах первой трети апреля.

Е.И.Исполатов нашёл около города гнездо с 3 яйцами (совершенно свежими) 12 мая. Гнездо, найденное г-ном Андреевым 17 мая, заключало 4 ничуть не насиженных яйца. Гнездо с 4 только что вылупившимися птенцами было отыскано Б.П.Кореевым около Черёхи 26 мая. Хорошо летающие молодые наблюдались мною на устьях Великой в самых последних числах июня.

Отлёт малых галстучников под Псковом и на устьях Великой начинается уже в последней трети июля. Особенno хорошо он заметен в первых двух третях августа. В первой трети сентября наша птица большей частью ещё

не представляет редкости. Последняя находка относится к 19 сентября 1894, когда на Молговском берегу мне попалось общество из 3 экземпляров.

56. *Squatarola helvetica* L. Эта ржанка обыкновенна, а в некоторые годы очень обыкновенна на осеннем пролёте в устьях Великой, на берегах Талабского озера и под Псковом. Весной встречается много реже.

Появляется в разные числа последней трети апреля (в 1895 г. уже 15 апреля). Не редко попадается на глаза в первой половине мая. В.П.Гиллейн-фон-Гембицем она несколько раз убивалась на устьях Великой в последних числах этого месяца. На осеннем пролёте показывается иногда очень рано. Например, в 1900 г. я нередко наблюдал нашу птицу по островам устьев Великой уже с 10 августа. Обыкновенно же она объявляется здесь в последней трети августа или даже в первых числах сентября. Всего чаще её видишь в средней трети сентября и в начале последней. В небольшом числе она попадается ещё в начале октября. В 1897 г. тулесы встречались не редко в течение всей первой трети октября; последняя птица была убита 13 октября. Описываемая птица держится обществами, штук до 20 в каждом, по берегам озера (преимущественно на отмелях) и островов. Вообще доверчива и легко подпускает на расстояние ружейного выстрела. Нередко попадается в обществе *Pelidna cinclus*, *Calidris arenaria* и *Aegialitis hiaticula*. Всего чаще я её видел на Молговском берегу и на берегах Лягушника.

57. *Charadrius pluvialis* L. Очень обыкновенна на пролётах (особенно на осеннем). На берегах Талабского озера и в устьях Великой встречается много реже, чем предыдущий вид, заменяясь им (по крайней мере во время осеннего пролёта) почти полностью. Под Псковом ржанки появляются большей частью в самых последних числах первой трети апреля, редко раньше (в 1893 г. 6 апреля; по словам К.М.Дерюгина, в 1895 г. 5 штук было замечено на полях Колосовки уже 30 марта). Сильный пролёт идёт в последней трети апреля, а в некоторые годы во всей второй половине этого месяца. В первой трети мая ржанки попадаются ещё не редко. На весеннем пролёте я наблюдал стаи, заключавшие до 50 штук каждая. Начало осеннего движения под Псковом большей частью замечается в первых числах второй трети августа. В 1895 г. В.П.Гиллейн-фон-Гембиц на полях имения Штиглицы уже 1 августа застрелил 2 экземпляра из табуна в 40 штук. После того он не встречал описываемой птицы до 13 августа, когда начался настоящий пролёт. Время осеннего валового пролёта мне не известно. В окрестностях Пскова в последней трети августа и в первой половине сентября, на полях, я замечал стаи, порой заключавшие до полтораста штук. Такие же стаи несколько раз замечались мною на полях между станцией Новоселье и имением Гора в средней трети сентября. Стая штук в 20 попалась мне здесь же 8 октября 1902.

(Продолжение в следующем номере журнала)



Новые данные о гнездовании ушастой совы *Asio otus* в Приморском крае

В.А. Нечаев

Лаборатория орнитологии, Биолого-почвенный институт ДВО РАН,
проспект 100 лет Владивостоку, д. 159, Владивосток, 690022, Россия

Поступила в редакцию 19 июля 2003

Ушастая сова *Asio otus* Linnaeus, 1758 — немногочисленный гнездящийся перелётный и пролётный, редкий зимующий вид Приморского края. Распространена на большей части территории края, за исключением горнотаёжных и безлесных районов. Достоверно гнездится как в северных (Спангенберг 1965; Михайлов и др. 1998; Волошина и др. 1999), так и южных (Омелько, Омелько 1974; Горчаков 1990; и др.) районах края. Наиболее южное место гнездования — окрестности пос. Барабаш (Хасанский р-н), где 21 мая 2000 было найдено гнездо с 3 птенцами (Ю.Н. Глушенко, устн. сообщ.). В периоды сезонных миграций сов регистрировали в разных частях края, в том числе и на островах залива Петра Великого (Лабзюк и др. 1971), а зимой — в основном на юге региона (Воробьёв 1954; Панов 1973; Лаптев и др. 1995; и др.).

До последнего времени гнездовая биология и особенности питания ушастой совы в Приморском крае были недостаточно изучены. Исследования автора проводились эпизодически с 1962 по 2002 годы главным образом в южных районах края, в частности, в долине нижнего течения р. Раздольная и на приморской равнине вблизи ст. Надеждинская (на побережье Амурского залива).

Оптимальные места обитания ушастой совы в Приморском крае — антропогенный ландшафт (Горчаков 1990). Птицы населяют окраины разреженных лиственных и смешанных лесов на равнинах, на пологих горных склонах и по долинам рек, рощи и редколесья среди сельскохозяйственных угодий (полей, пастбищ, сенокосов), пустошей, лугов и болот, лесополосы вдоль дорог и полей, по берегам рек, озёр и водохранилищ, а также окрестности населённых пунктов. Здесь же поселяются сороки и вороны, в старые гнёзда которых совы откладывают яйца.

В период миграций ушастые совы встречаются в основном на окраинах лесов различных формаций и в древесно-кустарниковых зарослях, в рощах и редколесьях вблизи полей, лугов и болот. Зимой предпочитают держаться в разреженных лесах и кустарниково-древесных зарослях, граничащих с открытой местностью. Птицы, гнездящиеся на юге Приморья, вероятно, оседлы, но в многоснежные зимы они совершают миграции за пределы края — в Китай и на полуостров Корея. Совы из северных районов перелётны.

Сроки миграций — с третьей декады марта до первой половины мая и октябрь-ноябрь. О высоких лётных качествах ушастых сов свидетельствуют

встречи птиц в период весенних миграций (3 и 11 мая) в Японском море: в 40 милях от мыса Низменный (южнее залива Ольги) и в заливе Петра Великого (Косыгин, Кузин 1984). В апреле 1972 мне передали сову, пойманную на судне в Японском море в 1-2 милях от пос. Преображенье.

В Южное Приморье на места гнездовий совы прилетают в марте-апреле. Гнездовой период — в апреле-июне. Оседлые птицы приступают к откладке яиц, вероятно, раньше перелётных. Ушастые совы откладывают яйца в старые гнёзда сорок *Pica pica* и восточных чёрных *Corvus corone* и большеклювых *C. macrorhynchos* ворон. Из 16 найденных мною гнёзд с яйцами или птенцами, 15 помещались в полуразрушенных, чаще всего без крыш, гнёздах сорок, построенных в развилах ветвей деревьев (на иве, дубе, берёзе, осине, ольхе, маакии, ясене), на высоте от 5 до 15 м. Одна кладка была в гнезде большеклювой вороны, в котором сова, насиживавшая яйца, была заметна издалека. Интересно отметить, что в местах, благоприятных для гнездования и кормёжек, некоторые пары сов поселяются в течение нескольких лет. Так, пара ушастых сов гнездилась в берёзово-осиновой роще на участке размерами 40×50 м на протяжении 5 лет, поочерёдно в 4 разных гнёздах сорок и 1 гнезде большеклювой вороны, расположенных на расстоянии от 5 до 45 м одно от другого. В соседней роще два гнезда, находившихся в 20 м друг от друга, совы занимали в течение 3 лет.

Откладка яиц начинается во второй половине марта и у разных пар продолжается в течение первой половины апреля. В гнезде, найденном 14 апреля 1987 вблизи побережья Амурского залива, было 7 яиц разной степени насиженности (Горчаков 1990), т.е. откладка яиц происходила в конце марта. В другом гнезде (25 апреля 1968, окрестности с. Платоно-Александровское на берегу оз. Ханка) было также 7 яиц насиженностью от 2 до 6 сут. На приморской равнине вблизи устья р. Шмидтовка 6 сильно насиженных яиц обнаружены 2 мая 1995, а яйца и только что вылупившиеся 2 птенца (в одном гнезде) и 3 (в двух других) — 13 мая 1995 и 4 мая 1998 (2 гнезда).

В найденных гнёздах ($n = 12$) было от 3 до 7 яиц: в трёх — по 7, в пяти — по 6, в двух — по 4, в одном — 5 и в одном — 3 яйца. Размеры 7 яиц (в мм) в одной кладке (от 25 апреля) следующие: 41×33, 41×33.5, 42×33 (2 яйца), 43×33 (2 яйца) и 43×34. Средние размеры яиц, мм ($n = 40$): 39-46×32-35, в среднем 42.3×33.6. Самое крупное яйцо имело размеры 46×34 мм, самое маленькое — 39×32 мм. Масса 7 яиц насиженностью от 2 до 6 сут — 23-25, в среднем 23.57 г.

Насиживание яиц происходит в апреле-первой половине мая. Первые птенцы вылупляются во второй половине апреля. В гнёздах, находившихся под наблюдением, птенцы в возрасте 1-2 сут обнаружены 4 мая 1998 (2 гнезда), 13 мая 1995 и 15 мая 1993. В гнезде, осмотренном 18 мая 1997, было 6 птенцов. Один из них (вероятно, в возрасте не менее 20 сут) выпал из гнезда и сидел на ветке соседнего дерева. В этом гнезде первые птенцы вылупились, вероятно, в середине третьей декады апреля, а насиживание кладки началось в конце марта-начале апреля. Молодые птицы покидают гнёзда в третьей декаде мая-первой половине июня, а в некоторые годы — и в конце июня. Совята, перед вылетом из гнезда, были встречены 18 июня

Таблица 1. Состав пищи ушастой совы в гнездовой период по результатам анализа 175 погадок

Объект питания	Число экз.	Встречаемость	
		Абс.	%
Млекопитающие Mammalia			
Бурозубка <i>Sorex</i> sp.	3	3	1.7
Белозубка <i>Crocidura</i> sp.	1	1	0.5
Полевая мышь <i>Apodemus agrarius</i>	36	25	14.2
Восточноазиатская мышь <i>Apodemus peninsulae</i>	2	2	1.1
Мышь-малютка <i>Micromys minutus</i>	8	6	3.4
Красно-серая полёвка <i>Clethrionomys rufocaninus</i>	5	5	2.8
Дальневосточная полёвка <i>Microtus fortis</i>	180	148	84.5
Птицы Aves			
Passeriformes (ближе не определены)	1	1	0.5
Насекомые Insecta			
Жуки-плавунцы <i>Dytiscus</i> sp.	5	5	2.8

Таблица 2. Состав пищи ушастой совы в зимний период в окрестностях ст. Раздольная (50 погадок)

Объект питания	Число экз.	Встречаемость	
		Абс.	%
Млекопитающие Mammalia			
Большая белозубка <i>Crocidura lasiura</i>	3	3	6.0
Полевая мышь <i>Apodemus agrarius</i>	17	15	30.0
Восточноазиатская мышь <i>Apodemus peninsulae</i>	25	22	44.0
Мышь-малютка <i>Micromys minutus</i>	5	5	10.0
Дальневосточная полёвка <i>Microtus fortis</i>	13	13	26.0

Таблица 3. Состав пищи ушастой совы в зимний период вблизи побережья Амурского залива, в долине р. Шмидтовки (324 погадки)

Объект питания	Число экз.	Встречаемость	
		Абс.	%
Млекопитающие Mammalia			
Большая белозубка <i>Crocidura lasiura</i>	2	1	0.3
Полевая мышь <i>Apodemus agrarius</i>	135	103	31.7
Восточноазиатская мышь <i>Apodemus peninsulae</i>	7	5	1.5
Мышь-малютка <i>Micromys minutus</i>	60	39	12.0
Красно-серая полёвка <i>Clethrionomys rufocaninus</i>	12	10	3.03
Дальневосточная полёвка <i>Microtus fortis</i>	351	231	71.2
Птицы Aves			
Полярная овсянка <i>Emberiza pallasi</i>	1	1	0.3

1985 (Горчаков 1990), а выводок из 6 птенцов — 3 июля 1971 (Омелько, Омелько 1974).

К врагам ушастой совы относятся крупные хищные птицы, прежде всего обыкновенный филин *Bubo bubo*. Так, в долине реки Борисовки в 3 гнёздах филинов, найденных в третьей декаде апреля с 2 птенцами в каждом, обнаружены перья и части тела недавно пойманых ушастых сов, а 15 августа 1999 вблизи гнезда — остатки (перья, кости) не менее двух молодых ушастых сов. Иногда гнёзда сов разоряют большеклювые и восточные чёрные воробы и сороки. Из 8 гнёзд, находившихся под наблюдениями, только в одном пуховые птенцы были заклёваны воронами, возможно тогда, когда сова, напуганная человеком, днём покинула гнездо. Нередко совы мирно уживаются с сороками и воронами. Например, одно из гнёзд ушастой совы располагалось в 5 м от гнезда большеклювой вороны и в 30 м от гнезда сороки, которые насиживали кладки; гнездование совы прошло успешно. Отмечались случаи разорения гнёзд ушастых сов колонками *Mustela sibirica*. Зимующие совы чаще всего в многоснежные и суровые зимы погибают от истощения (данные В.А.Нечаева; Бурковский 1998). Известны случаи гибели ушастых сов и других совиных ночью от столкновения с электровозом, ослепляющим птиц ярким лучом прожектора (данные В.А.Нечаева).

Зимой ушастые совы предпочитают держаться в густых древесно-кустарниковых зарослях и редколесьях. Чаще всего отмечаются одиночные особи или группы из 2-3 птиц, реже — из 4-5 и более особей. Так, на полуострове Муравьёва-Амурского на берегу реки Богатой (Лянчихе) 7 января 1962 на протяжении 100 м пойменного ольхово-ивового леса встреченено 5 сов, из которых три сидели открыто на ветвях деревьев, одна — на валёжине и ещё одна — в нише крутого берега. Там же 28 января 1962 удалось обнаружить только двух птиц. В окрестностях г. Уссурийска в молодых посадках сосны 20 января 2002 во время сильного снегопада обнаружена группа ушастых сов численностью около 30 особей (Глущенко и др. 2002). С 1995 по 2002 годы зимующие совы неоднократно наблюдались мною на днёвках в пойменном лесу реки Раздольной (Суйфун) и в кустарниково-древесных зарослях среди сельскохозяйственных угодий на приморской равнине у побережья Амурского залива (долина нижнего течения Шмидтовки). Численность зимующих птиц непостоянна и колеблется по годам; находится в прямой зависимости от высоты снегового покрова и обилия мышевидных грызунов.

Ушастые совы — миофаги. В содержимом погадок птиц, собранных в гнездовой период и зимой в местах днёвок, доминировали остатки мышевидных грызунов (до 100% встреч), главным образом дальневосточных полёвок *Microtus fortis* и полевых мышей *Apodemus agrarius*, реже отмечались остатки землероек, птиц и насекомых (табл. 1, 2 и 3). Следует отметить, что наиболее разнообразный видовой состав грызунов был представлен в рационе сов в малоснежные и бесснежные зимы.

В 1384 осенне-зимних погадках сов, собранных в окрестностях Уссурийска, доминировали остатки мышевидных грызунов; только в двух погадках обнаружены остатки птиц, в одной из них — череп японского перепела *Coturnix japonica* (Глущенко и др. 2002). По наблюдениям Ю.Б.Шибнева (1976), ушастые совы, помимо взрослых мышевидных грызунов, приносили своим

птенцам голых и слепых мышат, а один раз поймали овсянку *Emberiza* sp.

В настоящее время ушастая сова — характерный вид антропогенных ландшафтов Приморского края. Её распространение, численность и успешность размножения и зимовок обусловлены обилием и доступностью мышевидных грызунов и наличием старых гнёзд врановых птиц, гнездящихся вблизи сельскохозяйственных угодий, в населённых пунктах и их окрестностях.

Литература

- Бурковский О.А. 1998. Некоторые интересные встречи птиц в Приморье // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 43*: 13-15.
- Волошина И.В., Елсуков С.В., Вдовин А.Н. 1999. *Кадастр позвоночных животных Сихотэ-Алиньского заповедника и Северного Приморья*. Владивосток: 1-91.
- Воробьёв К.А. 1954. *Птицы Уссурийского края*. М.: 1-360.
- Глущенко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Литвинов М.Н. 2002. Случай групповой зимовки и осенне-зимнее питание ушастой совы (*Asio otus*) в Южном Приморье // *Животный и растительный мир Дальнего востока. Серия: Экология и систематика животных*. Уссурийск, 6: 78-82.
- Горчаков Г.А. 1990. К фауне гнездящихся птиц антропогенного ландшафта юга Приморского края // *Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 69-73.
- Косыгин Г.М., Кузин А.Е. 1984. Заметки о встречах птиц в Японском море // *Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 49-52.
- Лабзюк В.И., Назаров Ю.Н., Нечаев В.А. 1971. Птицы островов северо-западной части залива Петра Великого // *Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока*. Владивосток: 52-78.
- Лаптев А.А., Маковкин Л.И., Медведев В.Н., Салькина Г.П., Сундуков Ю.Н. 1995. *Кадастр наземных позвоночных животных Лазовского заповедника*. Владивосток: 1-52.
- Михайлов К.Е., Шибнев Ю.Б., Коблик Е.В. 1998. Гнездящиеся птицы бассейна Бикина (анnotatedный список видов) // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 46*: 3-19.
- Омелько М.А., Омелько М.М. 1974. О новых и редких птицах Южного Приморья // *Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока СССР*. Владивосток: 200-203.
- Панов Е.Н. 1973. *Птицы Южного Приморья*. Новосибирск: 1-376.
- Спангенберг Е.П. 1965. Птицы бассейна реки Имана // *Исследования по фауне Советского Союза (птицы)*. М.: 98-202.
- Шибнев Ю.Б. 1976. Ушастая сова // *Охота и охот. хоз-во* 2: 26-27.



Новые встречи редких эпизодически зимующих птиц в Приморском крае

Е.А. Волковская-Курдюкова¹⁾, А.Б. Курдюков²⁾

¹⁾ Кафедра зоологии, Уссурийский государственный педагогический институт, ул. Некрасова, д. 35, Уссурийск, Приморский край, 692500, Россия

²⁾ Лаборатория орнитологии, Биолого-почвенный институт ДВО РАН, пр. 100 лет Владивостоку, д. 159, Владивосток, Приморский край, 690022, Россия

Поступила в редакцию 17 июля 2003

Материал для настоящего сообщения получен в ходе изучения зимнего орнитологического аспекта агроландшафтов Приморского края в 2000-2003 годах. Использованы также наблюдения, сделанные в 1997-2001 годах в пригороде Владивостока.

Anas querquedula. На холодных зимовках в Приморском крае чирок-трескунок до сих пор не отмечался. Самец и самка этого вида, скорее всего одни и те же, наблюдались нами на свободных от льда быстротекущих участках р. Богатая в пригороде Владивостока 14 января и 19 февраля 2001.

Aix galericulata. Осенний пролёт мандаринки в Приморье обычно заканчивается в третьей декаде октября (Коломийцев 1988). Наиболее поздней является встреча с мандаринкой 9 декабря 1972 в Сихотэ-Алинском заповеднике (Елсуков 1985). Перелинявшего в брачный наряд самца мы встретили 6 и 19 декабря 1997 в среднем течении Богатой (пригород Владивостока). Возможно, эта птица осталась, будучи подранком: так, 19 октября 1997 в 8 км от этого места отмечался нелётный раненый самец мандаринки.

Circus aeruginosus spilonotus. Зимовка носит случайный характер. Для Приморья известно о двух зимних встречах восточноазиатского болотного луна. В обоих случаях это были одиночные самцы (Глущенко, Нечаев 1992). Самец этого вида, вероятно молодой, с преимущественно бурым окрасом верхней и нижней сторон тела и светлым хвостом, наблюдался нами 30 ноября 2002 возле очистных сооружений у села Михайловка (Михайловский р-н). Взрослый самец светлой цветовой фазы встречен 18 декабря 2002 в селе Гайворон (восточная часть Приханкайской низменности, Спасский р-н). Взрослый самец типичной яркой окраски, вероятно один и тот же, наблюдался нами неоднократно с близкого расстояния, что исключает вероятность ошибки при определении, 29 декабря 2002, 7 февраля и 1 марта 2003 в сельскохозяйственных угодьях в окрестностях с. Михайловка.

Accipiter gularis. Об эпизодических зимовках малого перепелятника в Приморье известно только для района Сихотэ-Алинского заповедника (Волошина и др. 1999). Взрослый самец несомненно этого вида, о чём свидетельствовали его крайне малые размеры, был замечен нами 21 ноября

2002 в галерейном лесу по р. Спассовка, в окрестностях с. Гайворон (Спасский р-н), когда он напал на пищуху *Certhia familiaris*. Фенологическое начало зимы в этом году, характеризующееся устойчивыми отрицательными температурами (до -23°C) и постоянным снежным покровом (в среднем около 35 см) отмечалось уже с конца октября.

Tringa ochropus. Осенний пролёт черныша в Приморье, по нашим данным, обычно заканчивается к концу второй декады октября. Сильно задержавшаяся особь встречена 23 ноября 1997 на свободных ото льда перекатах в среднем течении Богатой (пригород Владивостока).

Pagophila eburnea. До недавнего времени белая чайка числилась в списке птиц Среднего Сихотэ-Алиня в качестве пролётного и зимующего вида (Елсуков 1985). Но в недавней публикации С.В. Елсуков усомнился в правильности определения в природе чаек белой окраски, считая, что это могли быть сходно окрашенные бургомистры (Волошина и др. 1999).

Молодая особь именно белой чайки наблюдалась с небольшого расстояния (около 40 м) в устье Второй Речки (г. Владивосток). Птица отдыхала на льду в группе серебристых и тихоокеанских *Larus schistisagus* чаек разных возрастов. Среди них было два бургомистра *L. hyperboreus* в окончательном и промежуточном нарядах, что дало нам возможность для сравнения. Помимо деталей окраски (тёмные глаза, лапы, маска, чёрные пятна на кроющих крыла и концах рулевых и маховых перьев), эта чайка заметно отличалась своими сравнительно меньшими размерами).

Streptopelia orientalis. Зимовки носят случайный характер. В литературе имеются сведения о встрече большой горлицы зимой в Забайкалье и на Уссури (Шульгин 1936), в долине р. Раздольная (Южное Приморье) и на востоке Приханкайской низменности (Глущенко, Нечаев 1992). Одиночная птица встречена нами 3 января 1999. Она кормилась на свободном от снега щебенистом склоне карьера в среднем течении р. Богатая (пригород Владивостока), в типично лесном окружении. Ещё две птицы (вместе) наблюдались 18 января 2003 недалеко от автотрассы, на участке между сёлами Благодатное и Хороль (Хорольский р-н), на занятом порослевыми дубняками поднятии.

Lanius bucephalus. Впервые на зимовке для территории российского Дальнего Востока японский сорокопут был отмечен нами 19 декабря 1998 (Глущенко и др. 2001), когда самец этого вида наблюдался среди зарослей лещины и разнотравья в редкостойных порослевых дубняках мелкосопочника в окрестностях с. Михайловка (Михайловский р-н). Нам вновь посчастливилось встретить зимой этот редкий вид 3 февраля 2002. Одна птица целиком бурой, самочкой окраски, сидящая на вершине небольшого ясения, наблюдалась не далее, чем в 400 м от места предыдущей встречи, но в несколько ином окружении. Место представляло небольшую, слегка заболоченную поляну, заросшую вейниково-разнотравно-злаковыми ассоциациями, окаймлённую галерейным лесом по р. Бакарасевка с одной стороны, и порослевым дубняком — с другой. Интересно отметить, что в этом районе зимой 2001/2002 наблюдалась необычно высокая численность дальневосточной полёвки *Microtus fortis* (Волковская, Курдюков 2003), на самой поляне в изобилии встречались гнёзда мышей-малюток *Micromys minutus*.

Corvus frugilegus. Из литературы известно о двух зимних встречах грача в Приморье, в начале и в конце зимы (Глушенко, Нечаев 1992; Тарасов, Глушенко 1995). Одиночные, сильно задержавшиеся грачи наблюдались нами 25 ноября: два — у автотрассы Михайловка—Уссурийск, один — в городе Уссурийске (район Междуречья). Зимой группа из 5 птиц наблюдалась рядом с автотрассой на участке между сёлами Благодатное и Хороль (Хорольский р-н) 18 января 2003.

Acanthis hornemannii. Пепельная чечётка в Приморье — редкий, эпизодически зимующий вид (Глушенко, Нечаев 1992; Волошина и др. 1999). Очень светлые, с практически белым надхвостьем, чечётки этого вида наблюдались нами: 16 ноября 2002 — 2 *A. hornemannii* среди *A. flammea* в стае из 30 чечёток (окрестности Михайловки); 17 ноября 2002 — 4 пепельных в стае из 15 чечёток (поля у Михайловки); 8 февраля 2003 — 5 пепельных из примерно 50 хорошо рассмотренных птиц в стае из 300 чечёток (окрестности с. Родниковое, Михайловский р-н). Интересно отметить, что зимой 2002/2003 зимовка обыкновенной чечётки *Acanthis flammea* в открытых ландшафтах Приморья носила массовый характер. В первой половине зимы такая картина наблюдалась на обширной территории как на севере края (окрестности Лесозаводска) и востоке Приханкайской низменности (агроландшафты в Спасском р-не), так и на юге (возделываемые и обширные брошенные поля в Михайловском, Хорольском, Черниговском р-нах). Однако южнее Уссурийска (пригород Уссурийска, долина Раздольной в окрестностях ст. Кипарисово, Раздольная, окрестности Владивостока, остров Русский) обыкновенная чечётка хотя и была сравнительно обычной, зимовки столь массового характера не носили (стай крупнее 15-20 особей нам встречать не приходилось). В январе-феврале 2003 на брошенных, заросших сорной растительностью полях в Михайловском и на юге Хорольского района общая численность отдельных стай чечёток достигала 2.5 тыс. особей. Зимой 2002/2003 из общего числа просмотренных чечёток обоих видов ($n = 2472$) на долю *A. hornemannii* приходилось лишь 0.44%.

Emberiza yessoensis. Редкий зимующий вид (Нечаев 1998). В последние годы зимовки рыжешейной овсянки в Приморье приобретают всё более регулярный характер, что обычно связывают с общим упадком сельского хозяйства в крае, сопровождаемым забрасыванием земель и зарастанием их сорняками (Глушенко, Мрикот 1998; Волковская 2002). Стайка из трёх рыжешейных овсянок встречена нами 11 января 2003 на краю убранного пшеничного поля в долине Раздольной (окрестности ст. 9208-й км). На Приханкайской низменности, где на зимовках этот вид отмечался наиболее часто, несмотря на наши регулярные работы здесь в 2002/2003 годах, рыжешейная овсянка найдена не была, что, очевидно, связано с заметно более мощным снеговым покровом здесь.

Emberiza pusilla. Малочисленный пролётный вид. Зимовки в материковой части Приморья не зафиксированы. Прежде этот вид отмечался в зимнее время на островах в заливе Петра Великого (в зоологическом музее ДВГУ хранится тушка овсянки-крошки, колл. № II 1038/2893 от 7 декабря 1977, добытой на о-ве Фуругельма Ю.В.Шибаевым).

В течение зимы 2002/2003 овсянки-крошки неоднократно наблюдались нами в окрестностях с. Михайловка (Михайловский р-н) на одном и том же участке железнодорожной насыпи, заросшей бурьяном и древесно-кустарниковыми зарослями и граничащей с пастбищем и осоковым лугом: 30 ноября, 12 и 15 декабря — одна особь, 26 января — как минимум две птицы. Наиболее ранняя весенняя встреча овсянки-крошки отмечена нами 23 марта 2003 (стайка из 3 особей) на краю засорённого щирицей пустующего поля в окрестностях города Уссурийска.

Всестороннюю помощь и участие в проведении полевых наблюдений нам оказывала орнитолог-любитель Н.Н. Волковская, за что мы ей искренне признательны.

Литература

- Волковская (Курдюкова) Е.А. 2002. К зимней экологии рыжешейной овсянки *Emberiza yesoensis continentalis* (With.) в Приморье // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Сер. Экология и систематика животных. Уссурийск 6: 83-87.
- Волковская Е.А., Курдюков А.Б. 2003. Необычно высокая концентрация хищных птиц-мышеедов зимой 2001/2002 годов в Южном Приморье // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 208: 3-16.
- Волошина И.В., Елсуков С.В., Вдовин А.Н. 1999. Кадастр позвоночных животных Сихотэ-Алиньского заповедника и Северного Приморья. Владивосток: 1-92.
- Глушченко Ю.Н., Волковская Е.А., Мрикот К.Н. 2001. Новые сведения о редких и малоизученных птицах Приморского края // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Сер. Экология и систематика животных. Уссурийск 5: 47-52.
- Глушченко Ю.Н., Мрикот К.Н. 1998. Зимовка птиц в восточной части Приханкайской низменности в 1992-98 гг. // Научное и учебное естествознание на юге Дальнего Востока: Межвузовский сб. научн. тр. Уссурийск 3: 37-43.
- Глушченко Ю.Н., Нечаев В.А. 1992. Зимняя орнитофауна Ханкайско-Раздольненской равнины и окружающих предгорий // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Уссурийск: 3-26.
- Елсуков С.В. 1985. Заметки о редких птицах Северо-Восточного Приморья // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: 27-28.
- Коломийцев Н.П. 1988. Результаты изучения экологии мандаринки — *Aix galericulata* (L.) в Лазовском заповеднике (Южное Приморье) // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: 5-22.
- Нечаев В.А. 1998. Список птиц Приморского края. Владивосток: 1-43.
- Тарасов, Глушченко Ю.Н. 1995. Врановые Приханкайской низменности // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: озеро Ханка. Спасск-Дальний: 57-68.
- Шульгин Л.М. 1936. Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья. Владивосток: 1-436.



К распространению жёлчной овсянки *Emberiza bruniceps*

А.С. Мальчевский

Второе издание. Первая публикация в 1946*

До сих пор самым западным местом нахождения жёлчной овсянки *Emberiza bruniceps* считался район низовьев р. Урал (Штегман 1938) и не было никаких литературных указаний относительно гнездования этого вида в южном Заволжье.

Летом 1940 г. этот вид птицы был найден нами гнездящимся в системе искусственных лесных насаждений, расположенных в зоне злаково-полынной полупустыни, в 18 км к югу от оз. Баскунчак, в районе ст. Богдо. *E. bruniceps* являлась там обычной гнездящейся птицей. В некоторых местах можно было услышать одновременно до 3 поющих самцов. Пение продолжалось до 20 июля. В середине июля неоднократно приходилось наблюдать взрослых особей, беспокоящихся около птенцов. 26 июля была добыта молодая жёлчная овсянка в юношеском пере.

Мы вправе предположить, что в данном случае произошло заселение искусственных лесных посадок этим видом овсянки путём недавнего залёта и оседания отдельных особей. Очевидно, жёлчная овсянка, подобно некоторым другим видам птиц (Промптов 1934), способна расселяться, "колонизируясь" в новых подходящих стациях. Вновь возникшие в 1925-1929 годах Богдинские лесные насаждения явились так называемым "экологическим жёлобом" (Кашкаров, Коровин 1931), по которому данный вид смог расселиться и проникнуть на территорию, ранее им не занятую. Весьма вероятно дальнейшее заселение жёлчной овсянкой дельты Волги и встреча этого вида с близким видом *E. melanocephala*, который, по К.А. Воробьёву (1936), принадлежит к залётным видам волжской дельты. По новейшим данным, эти две овсянки в Иране ведут себя, как подвиды, т.е. образуют по всей пограничной полосе помеси (Штегман 1938).

Литература

- Воробьёв К.А. 1936. Материалы к орнитологической фауне дельты Волги и прилежащих степей // *Тр. Астраханского заповедника* 1: 3-52.
Кашкаров Д.Н., Коровин Е.П. 1931. Опыт анализа экологических путей расселения флоры и фауны Средней Азии // *Журн. экол. и биоценол.* 1, 1: 28-87.
Промптов А.Н. 1934. Биология дубровника (*Emberiza aureola* Pall.) в связи с вопросом о распределении видов птиц // *Зоол. журн.* 13, 3: 523-539.
Штегман Б.К. 1938. *Основы орнитогеографического деления Палеарктики*. М.; Л.



* Мальчевский А.С. 1946. К биологии жёлчной овсянки // *Природа* 6: 71.

Редкие и малоизученные птицы среднего течения реки Вороны

А.Н.Гудина

Второе издание. Первая публикация в 2003*

В среде специалистов, связанных с изучением биоты охраняемых природных территорий, бытует мнение, будто бы в задачу инвентаризации фауны входит обследование территории исключительно в пределах заповедника или заказника. При таком понимании инвентаризационных задач птица, гнедящаяся только в охранной зоне или в непосредственной близости за её пределами, строго говоря, не должна вноситься в список фауны охраняемой природной территории.

Мы исходим из того, что научным отделам заповедников должна ставиться задача исследования локальной или региональной фауны. Термин же "фауна заповедника" далеко не всегда эквивалентен термину "локальная фауна". Особенno это следует учитывать, если заповедник имеет кластерную структуру, островной характер или извилистые границы. В таких случаях инвентаризация фауны должна проводиться не только на юридически очерченной территории, но и в прилежащих районах. Более того, иногда фаунистические находки на незаповедной территории имеют определяющее значение для познания локальных или региональных фаун.

Сказанное выше в полной мере относится к созданному в Тамбовской области для сохранения островных лесов лесостепной зоны заповеднику "Воронинский". Именно поэтому считаем целесообразным сделать выборку материалов по некоторым новым и малоизвестным элементам региональной фауны, собранных в основном за пределами заповедника, хотя часто и в непосредственной близости от его границ.

Egretta alba. Ранее для Тамбовской обл. вид не был известен (Щёголов и др. 1999). В июне 2002 небольшая колония больших белых цапель (около 10 пар) обнаружена на пруду совхоза "Победа" Мучкапского р-на.

Ciconia ciconia. Появление белого аиста на гнездовании на юго-востоке Тамбовской области отмечено в 1994 году: 2 успешно размножавшиеся пары в Мучкапском р-не (Евдокишин 1998). В начале июля 2001 здесь нами осмотрено уже 3 жилых гнезда, располагавшихся на водонапорных башнях в сёлах Кулебовка, Нижнее Чуево и Шапкино. В гнёздах было 3, 3 и 4 почти взрослых птенца, в 2002 году — 4, 3 и 5, соответственно. По опросным данным, первой загнездилась пара в с. Нижнее Чуево в 1987 г. В 2002 г. в начале гнездового периода 1-2 аиста постоянно держались в районе оз. Ильмень западнее с. Чернавка Инжавинского р-на. Утверждение Г.П.Во-

* Гудина А.Н. 2003. Редкие и малоизученные птицы среднего течения р. Ворона //Экология и эволюция животных. Рязань: 41-45.

робьёва (1999) о том, что в июне 1992 г. гнездо аистов найдено в лесу не-далеко от с. Карай-Пущино в Инжавинском р-не, видимо, ошибочно.

Cygneus olor. В 2001 г. на территории Мучкапского р-на установлено гнездование 4 пар: два выводка наблюдали на пруду у с. Варварино, по одному — в урочище “Прудковская долина” и на оз. Ильмень в окрестностях с. Шапкино. На последнем водоёме шипуны размножаются с 1973 г. В Инжавинском р-не в 2000 г. выводок шипуна зарегистрирован нами на заповедном оз. Кипец, а в 2001 г. — на прудах рыбхоза “Карай” и на оз. Лебединое в окрестностях с. Нащёкино. В 2002 г. пара с 6 птенцами отмечена в рыбхозе; территориальная пара на заповедном оз. Рамза (Кирсановский район) в размножении не участвовала.

Cygneus cygnus. В середине мая 2001 на прудах рыбхоза “Карай” держалась пара и стая из 7 кликунов. Вскоре стая исчезла, а пара оставалась по крайней мере до конца июня, но, судя по поведению птиц, не гнездилась.

Grus grus. В 2001 г. предположительно гнездящиеся пары серых журавлей отмечены в кв. 38-39 (2 пары), кв. 47 (оз. Чистое в окрестностях с. Первая Березовка), кв. 13 (оз. Гранное в окрестностях с. Нижнее Чуево) Мучкапского лесничества. В 2002 г. в Мучкапском районе журавли гнездились уже почти повсеместно: оз. Ольховое у с. Родионовка, оз. Гранное у с. Нижнее Чуево, оз. Пильное в окрестностях пос. Красный Куст и в других местах. В конце августа 2002 в окрестностях с. Краснояровка наблюдали скопление из 70-80, предположительно местных, птиц. В 2001 г. в Инжавинском р-не вероятно гнездящиеся журавли наблюдались на болоте Килловка в окрестностях с. Чернавка (кв. 114 и 117 Инжавинского лесничества), в 2002 г. — в окрестностях озёр Лебединое и Ильмень. 15 мая 2002 одиночная низко летящая птица отмечена над кв. 95. Приводимые Г.П.Воробьёвым (1999) указания на гнездование 3-4 пар на территории Кирсановского массива Воронинского заповедника в дальнейшем подтверждения не получили.

Otis tarda. В 2000 г. выводки дроф отмечены на территории совхоза “Троицкий” (с. Краснянка) и совхоза “Победа” Мучкапского р-на. В 2002 г. в этом районе, по опросным данным, было 3 очага размножения вида: поля совхоза “Победа”, урочище Лысая Гора (совхоз “Россия”) и окрестности дер. Добренька. Можно предполагать, что общая численность дроф составляла 5-7 пар. В 2001 г. гнездо с кладкой найдено трактористом на поле подсолнечника в окрестностях с. Хорошавка Инжавинского р-на (устное сообщение лесничего В.Г.Торопылина).

Actitis hypoleucos. Одна из доминирующих речных птиц. В 2002 г. численность перевозчика изучалась методом маршрутного картирования на участке реки Вороны между сёлами Хорошавка и Каул. Маршрут длиной 10.2 км обследован 7 раз. Выявлено 20 гнездовых участков (в среднем 1 участок на 510 м русла). Гнездовые участки распределялись достаточно неравномерно. Расстояния между их центрами, измеренные вдоль русла реки и рассчитанные по видовой карте, составили 250-1500 м. Осенью перевозчик отлетает довольно рано. В третьей декаде сентября 2002 местные птицы на территории заповедника уже не регистрировались.

Phalaropus lobatus. В течение последней декады мая 2001 на одном из полуспущеных прудов рыбхоза “Карай” постоянно кормилась и ноче-

вала смешанная стая пролётных куликов (около 150 особей 10 видов). Среди них держалась обособленная группа круглоносых плавунчиков — 5-7 птиц. Добытая 23 мая самка была в брачном наряде. В желудке её найдены остатки личинок комаров-звонцов Chironomidae.

Limosa limosa. В конце мая 2001 на прудах рыбхоза "Карай" насчитывалось до 15 больших веретенников, кормившихся вместе с другими куликами. Проследить их судьбу не удалось. 30 мая 2002 И.И.Воробьёв (устн. сообщ.) встретил пару отводящих птиц в верховьях Каля — в небольшой заболоченной балке, впадающей в пойму реки между с. Царёвка Умётского р-на Тамбовской обл. и с. Северка Ртищевского р-на Саратовской обл.

Columba oenas. Брачный крик клинтуха зарегистрирован нами единственный раз в начале июня 2002 с реки на границе 95-го и 100-го кварталов Инжавинского лесничества.

Nystea scandiaca. В начале 1980-х поздней осенью разбившаяся о провода белая сова была найдена охотоведом С.Н.Тулуповым (устн. сообщ.) в окрестностях пос. Красный Куст Мучкапского района.

Picus viridis. За последние 3 полевых сезона, по крайней мере, на территории заповедника и в его окрестностях ни нами, ни другими научными сотрудниками зелёный дятел не встречен ни разу. В то же время седой дятел *Picus canus* на гнездовании здесь обычен. Это не позволяет воспринимать всерьёз утверждение Г.П.Воробьёва (1999), будто бы на территории заповедника гнездится 6-8 пар зелёных дятлов.

Sturnus roseus. 20 мая 2001 одиночный самец розового скворца в небрачном наряде встречен на территории фермы в окрестностях с. Талики Инжавинского р-на. В 2002 г. на протяжении последней декады мая стайка розовых скворцов (более 40 птиц) постоянно держалась в пойме Вороны в 1.5-2 км от с. Хорошавка Инжавинского р-на. Птиц, имевших брачный наряд, обычно можно было видеть на старых сухих тополях, стоящих на небольшом лугу. Здесь они ненадолго соединялись с обыкновенными скворцами *Sturnus vulgaris*. Отсюда совершали частые кормовые рейды в молодой ивняк, растущий на самом берегу реки.

Nucifraga caryocatactes. Во время осенних кочёвок кедровка посещает район заповедника, видимо, достаточно регулярно. По крайней мере, нами одиночные птицы отмечены 10 октября 2001 в кв. 7; в конце сентября 2002 в кварталах, прилежащих к оз. Симерка; 11 октября 2002 в кв. 48 Инжавинского массива заповедника.

Cinclus cinclus. 24 января 2001 одиночная оляпка наблюдалась на незамерзающем участке р. Карай, у моста в с. Павловка Инжавинского р-на.

Acrocephalus dumetorum. В начале третьей декады мая 2002 в 95-м квартале Инжавинского лесничества (окрестности с. Волково) на небольших заросших ивняком болотцах, вкраплённых в свежую пойменную дубраву, зафиксировано 3 поющих самца. По крайней мере один из них, пойманный 1 июня паутинной сетью, имел хорошо развитые семенники (6×4 мм).

Phoenicurus ochruros. Впервые для Тамбовской области предположительно гнездящиеся горихвостки-чернушки отмечены С.А.Евдокишиным (1998) в Мучкапском районе. В мае 2001 самец, демонстрировавший элементы территориального поведения, зарегистрирован нами на здании вок-

зала пгт. Инжавино. В 2002 г. здесь же поющий самец вновь неоднократно наблюдался на протяжении гнездового периода. Вокализирующая птица отмечена также осенью (11 сентября).

Литература

- Воробьёв Г.П. 1999. К вопросу о редких птицах Центрального Черноземья в особо ценных природных экосистемах Тамбовской области // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 93-96.
- Евдокишин С.А. 1998. Новые виды птиц Тамбовской области // Экология животных. Экология человека: Сб. научн. тр. каф. зоол. и мед.-биол. дисциплин. Мичуринск: 15-16.
- Щёголев В.И., Скрылёва Л.Ф., Микляева М.А. и др. 1999. Редкие виды позвоночных Тамбовской области // *Редкие виды животных Тамбовской области*. Мичуринск: 26-44.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2003, Экспресс-выпуск 234: 971

О гнездовании орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* в Ростове-на-Дону

Р.М.Савицкий

Второе издание. Первая публикация в 1999*

В феврале 1996 г. найдено гнездо орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* на Зелёном острове в Ростове-на-Дону. Здесь расположены базы отдыха и дачные участки, но около 60% территории остаются недоступной из-за весенних паводков и густого древостоя. К тому же остров становится недоступным с ноября по апрель, когда убирается понтонный мост. Всё это обусловило благоприятные условия для размножения орланов. Гнездо располагалось на тополе, стоящем на краю поляны, которая во время весенних паводков ежегодно затапливается. Гнездо располагалось на высоте 15 м, диаметр гнезда достигал 1.5 м. 9 мая 1996 на гнезде сидела самка, а самец парил в воздухе. К сожалению, в том году за судьбой гнезда не удалось проследить. В дальнейшем в районе гнезда отмечалась одна кормящаяся птица. В марте 1997 над Зелёным островом отмечена единственная особь. 2 апреля самка сидела на гнезде, а 10 мая в гнезде находились готовые к вылете 2 птенца. В 1998 г. эта пара выкормила одного птенца. Этот уникальный случай гнездования редкой птицы в городе показывает, что даже в условиях города птицы могут найти места для размножения.



* Савицкий Р.М. 1999. О гнездовании орлана-белохвоста в г. Ростове-на-Дону // *Кавказ. орнитол. вестн.* 11: 224.