

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology

Издаётся с 1992 года

Экспресс-выпуск • Express-issue

2001 № 131

## СОДЕРЖАНИЕ

---

---

- 87-93** Заметки о редких, малочисленных и малоизученных птицах Ленинградской области. В.М.ХРАБРЫЙ
- 93-94** Летние встречи тулеса *Pluvialis squatarola* на южном берегу Финского залива. А.А.АЛЕКСАНДРОВ
- 94-95** Инвазия чечётки *Acanthis flammea* в Архангельскую область в 2000 году. Т.В.ПЛЕШАК
- 95-100** К орнитофауне Южного Приильменья.  
А.В.ПАНТЕЛЕЕВ
- 100-103** Серый журавль *Grus grus* на севере Нижнего Поволжья. Е.В.ЗАВЬЯЛОВ, В.Г.ТАБАЧИШИН
- 103-107** Рецензия на книгу И.В.Карякина и А.А.Козлова “Предварительный кадастр птиц Челябинской области”. В.Д.ЗАХАРОВ
- 
- 

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

The Russian Journal of Ornithology  
Published from 1992

Express-issue

2001 № 131

CONTENTS

---

---

- 87-93** Notes on rare, not numerous and poorly known birds of Leningrad Region. V.M.KHRABRY
- 93-94** Summer sightings of the grey plover *Pluvialis squatarola* on southern coast of Gulf of Finland. A.A.ALEXANDROV
- 94-95** Invasion of the redpolls *Acanthis flammea* into Arkhangelsk Region in 2000. T.V.PLESHAK
- 95-100** On avifauna of southern part of the Ilmen Lake region. A.V.PANTELEYEV
- 100-103** The common crane *Grus grus* in northern part of the Lower Volga. E.V.ZAVJALOV, V.G.TABACHISHIN
- 103-107** Review of the “Preliminary cadastre of birds of the Chelyabinsk Region” by I.V.Kariakin and A.A.Kozlov. V.D.ZAKHAROV
- 
- 

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

## Заметки о редких, малочисленных и малоизученных птицах Ленинградской области

В.М.Храбрый

Лаборатория орнитологии и герпетологии, Зоологический институт Российской Академии наук, Университетская набережная, д. 1, Санкт-Петербург, 199034, Россия

Поступила в редакцию 25 января 2001

В сообщении приводятся мои наблюдения редких, малочисленных и малоизвестных птиц в Ленинградской обл. за период с 1976 по 2000, собранные во время многочисленных орнитологических и охотничьих поездок. Необходимо заметить, что материалы о птицах я собирал постоянно, во время любой поездки по области и в самом Петербурге. Наблюдения за миграциями птиц проводились нерегулярно и обычно без соблюдения стандартных методик; отмечались место, время наблюдения и число зарегистрированных мигрирующих птиц.

**Gavia stellata.** 14 мая 1978 двух краснозобых гагар видели с морской стороны Западного Берёзового острова (Выборгский р-н). 12 июня 1978 взрослую птицу и 2 птенцов примерно 10-сут возраста наблюдали в бухте Озерковая Северного Берёзового острова (Храбрый 1984). 25 мая 1992 пару гагар наблюдали у о-ва Медвежий в северо-западной части оз. Вуокса (Приозерский р-н). Две кормящиеся птицы отмечены 1 мая 1999 в северной части оз. Сестрорецкий разлив.

**Gavia arctica.** Предположительно гнездящиеся чернозобые гагары встречены на следующих озёрах области: оз. Рыбежское (Лодейнопольский р-н) — 12 августа 1976 наблюдали 2 взрослых и 2 молодых птиц; оз. Савозеро (Лодейнопольский р-н) — 28 мая 1984 наблюдали 4 гагар, здесь же 28 августа 1997 видели 3 взрослых и 2 молодых; оз. Яндозеро (Подпорожский р-н) — 17 мая 1985 в течение 6 ч наблюдали 2 кормящихся и токующих чернозобых гагар. В начале августа 1986 и 1987 в Бокситогорском р-не выводки в сопровождении взрослых наблюдали на оз. Шидрозеро (2 выводка по 2 птенца) и оз. Пелушкое (1 выводок с 1 птенцом). На оз. Хаболовское (Кингисеппский р-н) 26 апреля, 3-5 мая 1990 и 1 мая 1991 слышали брачные крики и наблюдали 5 птиц. На оз. Веготское (Кировский р-н) 25 июня 1995 видели 3 взрослых гагар. Явно гнездящаяся пара встречена в июне 1998 на оз. Тянетожское (Кировский р-н).

**Podiceps auritus.** Красношайных поганок с выводками наблюдали в Загубской губе Ладожского озера (Лодейнопольский р-н) 18 июля 1984, на оз. Кирилловское 12 июля 1991, на оз. Нахимовское 25 июля 1996, на оз. Победное 1 августа 1998 (Карельский перешеек, Выборгский р-н). Две гнездящиеся пары отмечены летом 1999 на Сестрорецком разливе, где эти поганки гнездятся по крайней мере последние 15 лет ежегодно (Храбрый 1984). На оз. Хаболовское в 1990-1991 гнездились не менее 3-4 пар.

*Podiceps griseigena*. В небольшом числе серощёкая поганка гнездится на многочисленных карьерах бывших торфоразработок южнее пос. Назия (окрестности Рабочего Посёлка № 5, Кировский р-н). Здесь этих птиц наблюдали 9 мая 1979 (2 особи), 12 мая 1983 (4), 18 июля 1992 (2 взрослые птицы и 2 птенца).

*Botaurus stellaris*. Начиная с середины 1980-х брачные крики выпи ежегодно регистрировались на озёрах и реках, где ранее этот вид не отмечали совсем или же встречали в очень малом числе (Мальчевский, Пукинский 1983). 8 мая 1993 брачные крики выпей слышали на южном берегу Ладожского озера, в бухте Шурягская (4 особи). В устье Волхова 2 особей слышали 5 мая 1994. На участке побережья западнее Новой Ладоги, между 7-м и 14-м км, 6-8 мая 1986 отметили 6 особей; 9 мая 1997 в Загубской губе — 6 птиц. На оз. Нахимовское на Карельском перешейке с 1995 ежегодно можно слышать от 2 до 4 токующих самцов. В 1997-1999 в начале августа дважды наблюдали молодых выпей и слышали их крики ночью.

*Ardea cinerea*. На р. Оредеж у дер. Перечицы (Лужский р-н) 2-3 сентября 1977 наблюдали выводок серых цапель из 2 молодых в сопровождении взрослой птицы. Гнездовую колонию из 3 пар обнаружили в июне 1991 на северном берегу оз. Салмо (Сланцевский р-н). Гнёзда располагались на вершинах старых чёрных ольх *Alnus glutinosa* на берегу. В июне 1992 цапли здесь также гнездились. Всего на озере видели 8 кормящихся и 4 летящих птиц. В августе 1991-1992 на оз. Хаболовское наблюдали 8 взрослых и 3 молодых цапель. По сообщению Н.И.Кузнецова (МОО ПООиР), начиная с середины 1990-х серые цапли в течение всего тёплого периода года держатся на оз. Отрадное в районе пос. Борисово (Приозерский р-н).

*Ciconia ciconia*. С мая 1983 по май 1999 нами отмечено 30 белых аистов в восточных районах Ленинградской обл. 1-8 мая 1983, 1989, 1990, 1991, 1993, 1995, 1997 — по 1-3 кормящиеся птицы отмечали на полях у пос. Путолово (Кировский р-н). 6 мая 1986 два кормящихся аиста встречены на поле у дер. Юги (Волховский р-н). 20 августа 1990 2 птиц видели у дер. Черноушево (Волховский р-н). 4 мая 1991 один аист кормился на поле у дер. Горка (Тихвинский р-н). 28 апреля 1992 обнаружено гнездо белого аиста в дер. Колосарь (Кировский р-н), оказавшееся жилым. В этом гнезде аисты размножаются до сих пор. В 1995-1998 попытка гнездования наблюдалась в окрестностях дер. Вишняков Посад (Волховский р-н). Ежегодно пара появлялась весной в окрестностях деревни, активно собирала строительный материал, строила гнездо первый год на водонапорной башне, затем на колесе, установленном на дереве, но к откладке яиц не приступила (Н.С.Илясов, устн. сообщ.). В 1996 пара аистов появилась в дер. Новинка (Тихвинский р-н) в мае. Во второй половине мая они построили гнездо на берёзе, но к гнездованию не приступили. Пара держалась в окрестностях деревни всё лето и исчезла в августе (В.Т.Пестряков, устн. сообщ.). В окрестностях дер. Доможирово (Лодейнопольский р-н) пару аистов, кормившихся на заливном лугу, наблюдали 2-4 мая 1997. В августе 1998 поступило сообщение о встрече двух птиц на полях у дер. Саньково (Тихвинский р-н). В 1999 аисты появились в этой деревне уже 20 апреля и сразу же присту-

пили к строительству гнезда на опоре телеграфного столба. В мае аисты активно токовали и спаривались на гнезде (Н.И.Кузнецов, устн. сообщ.). Двух кормившихся на заливном лугу аистов видели 15 и 16 июня 1998 севернее Рабочего Посёлка № 5 (Кировский р-н). В июне 1999 поступило сообщение Н.П.Сидорова о встрече в 1967 и 1968 двух белых аистов, кормившихся на полях в окрестностях пос. Ефимовский (Бокситогорский р-н).

***Ciconia nigra***. За все годы наблюдений я наблюдал 8 чёрных аистов. 5 мая 1978 две птицы кормились в пойме р. Тигода; здесь же 9 мая 1984 аист парил над лесом, а 12 мая 1985 вслед за ним кормили чёрного аиста с лесной поляны. 12 июля 1980 трёх взрослых аистов наблюдали на сырому лугу, выходящему к бухте Северная на о-ве Северный Берёзовый (Храбрый 1984). Кормящегося чёрного аиста видели 12 июня 1998 на торфяном поле в 1 км от Рабочего Посёлка № 5 (Кировский р-н).

***Anser erythropus***. За все годы достоверно определили мигрирующих пискулек 5 раз. Пролётные стаи, состоящие из 17-45 птиц, наблюдали 6 мая 1986 в районе Путилово, 25 мая 1988 в северной части оз. Глубокое (Выборгский р-н), 19 октября 1992 в устье р. Бурная над Ладожским озером, 5 мая 1994 в устье Волхова, 28 сентября 1995 над оз. Нахимовское.

***Branta leucopsis***. 33 белощёких казарки отмечены 18 октября 1992 на Ладожском озере в устье Бурной. 12 мая 1994 6 казарок в течение часа держались на оз. Глубокое с западной стороны о-ва Большой Стерегущий. В обоих случаях при приближении к птицам на лодке они поднимались в воздух и, набрав высоту около 50 м, улетали в западном направлении. 25 мая 1996 видели 12 птиц, летящих на северо-восток в районе оз. Нахимовское. По наблюдениям А.М.Васильева (Ленохотов управление), отдельные пискульки наблюдались осенью в районе Выборгского залива; у пос. Осельки молодой гусь кормился на капустном поле, подпуская людей на 7-10 м и взлетая неохотно; в районе оз. Волоярви в октябре 2000 видели две мигрирующие стаи белощёких казарок по 15-20 птиц.

***Branta bernicla***. 25 мая 1988 в южной части оз. Глубокое 22 чёрных казарки пролетели в западном направлении. 14 октября 1994 в 10 ч над Петербургом в районе Дальневосточного проспекта в течение 30 мин наблюдали мигрирующих в западном направлении 6 стай общей численностью более 400 особей, следовавших друг за другом в пределах видимости в бинокль. 14 октября 1998 над оз. Кирилловское за 4 ч наблюдений зарегистрировали мигрировавшую в западном направлении стаю из 22 чёрных казарок. На мысу Дубовской (Кингисеппский р-н) 28 октября 2000 в 15 ч отметили 3-4 стаи по 50-70 особей на перелёте.

? ***Rufibrenta ruficollis***. Охотник С.Н.Межов рассказал мне о птице, которую он добыл 20 октября 1999 в районе мыса Песоцкий Нос (бухта Чёрная Сатама, южная Ладога). Она в одиночку летела вдоль берега в западном направлении. О том, что это могла быть краснозобая казарка, охотник узнал по определителю.

***Tadorna tadorna***. На Финском заливе у форта в районе Кронштадта 12 мая 1981 подняли с воды 3 взрослых пеганок.

*Somateria mollissima*. 14 мая 1981 на западной оконечности Кронштадта у самого берега наблюдали 6 взрослых гаг, которые при приближении к ним лодки поднялись и улетели в южном направлении.

*Mergus albellus*. В Выборгском р-не мигрирующих лутков наблюдали на оз. Глубокое с западной стороны о-ва Большой Стерегущий, где за 4 ч наблюдений (с 9 до 13 ч) 12 октября 1993 пролетели 4 стаи по 10-15 особей. В этот же день стаю из 25 лутков подняли с воды через час после наблюдений. На оз. Нахимовское 18 октября 1996, 15 октября 1997 и 10 октября 1998 видели в общей сложности 15 мигрировавших лутков.

*Aquila chrysaetos*. 18 марта 1984 в окрестностях дер. Мотохово (Киришский р-н) с вертолёта обнаружили большое заснеженное гнездо на ели. При облёте гнезда примерно в километре видели одиночного беркута. 22 ноября 1988 в окрестностях дер. Замежье (Лужский р-н) наблюдали одиночного орла, парящего на высоте около 100 м.

*Pernis apivorus*. В окрестностях дер. Тарайка (Кингисеппский р-н) наблюдали брачные игры двух осоедов 27 мая 1994.

*Milvus migrans*. Одиночных чёрных коршунов наблюдали в Лужском и Сланцевском р-нах. 18 мая 1989 видели одну птицу южнее пос. Будилово, летящую вдоль береговой линии оз. Спас-Которское; 12 сентября 1991 у оз. Самро наблюдали 2 парящих коршунов; 16-17 августа 1993 охоту двух птиц наблюдали в течение двух дней на оз. Сяборо. 25 мая 1996 двух особей видели в устье Волхова. С 20 августа 2000 двух чёрных коршунов в течение двух дней наблюдали в пойме р. Шижня в окрестностях дер. Харитоновщина (Тихвинский р-н).

*Aesalon columbarius*. За все годы наблюдений достоверно известно 4 случая гнездования дербника на территории города Санкт-Петербурга. 20 июля 1991 3 молодых птиц, сидевших на сосне, видели в Сосновском лесопарке. 17 мая 1994 активно токующего самца наблюдали в саду Куракиной дачи. 12 и 22 июня здесь дербники активно охотились и кормили птенцов, находившихся в старом вороньем гнезде на вершине тополя. 12 июня 1994 на Малоохтинском кладбище обнаружили взрослых дербников, кормивших молодых, сидящих в гнезде. 6 мая 1999 в районе оз. Долгое наблюдали пару дербников, спаривающихся на гнезде; 28 июня в гнезде находились 3 оперяющихся птенца (наблюдали с крыши 9-этажного дома). Кроме того, за последнее десятилетие каждый год в городе регистрируется от 12 до 28 встреч дербников.

*Erythropus vespertinus*. 26 августа 1983 на краю болота Волкосарское, между Коровьим хребтом и оз. Токаревское (Кировский р-н), в течение 30 мин наблюдали кормившегося кобчика. Сокол охотился над зарослями тростника, ловя насекомых, которых съедал, присаживаясь на вершины невысоких сосен. 5 мая 1996 двух кобчиков видели на окраине болота Великий Мох в окрестностях дер. Серёдка на правом берегу р. Паша (Тихвинский р-н). 10 июня 1998 в 5 км восточнее Рабочего Посёлка № 5 (Кировский р-н) наблюдали 2 соколов, державшихся в подрастающем сосновке.

***Perdix perdix***. 18 марта 1984 на полях в окрестностях Мотохово (Киришский р-н) с вертолёта обнаружили стаю примерно из 20 серых куропаток. 18 мая 1991 в окрестностях дер. Хилок (Лужский р-н) встретили 3 птицы. В январе-марте 1996 не менее 20 куропаток зимовали в черте Петербурга в районе Рыбацкого, в пойме ручья Мурзинка.

***Coturnix coturnix***. Перепел токовал 12-14 июля 1983 в посевах многолетних трав на северо-восточной окраине Петербурга; здесь же 3-4 птицы держались 10-12 июля 1989 (Храбрый 1991). 20 августа 1995 трёх перепелов подняли на лугах в окрестностях дер. Андрианова (Тосненский р-н).

***Lagopus lagopus***. 6-8 мая 1976 на моховом болоте в 5 км западнее дер. Волосово (Лодейнопольский р-н) слышали 4-5 токующих белых куропаток. 2-3 токующих самца отмечены 18 мая 1982 у дер. Сорзуй на южной окраине болота Саровский Мох (Лодейнопольский р-н); здесь же куропатки отмечены 3-4 мая 1983, 27 апреля 1984 и 29 апреля 1985; однако 26-28 апреля 1986 этих птиц здесь не встретили. Не менее 4 самцов токовали 15 мая 1987 на болоте в 3 км южнее дер. Тумазы (Подпорожский р-н). 4-6 куропаток активно токовали на болоте Гладков Мох и у оз. Ротозеро (Подпорожский р-н). 5 мая 1995 3-4 птицы токовали на болоте Лебединый Мох (Тихвинский р-н). 5 мая 1996 2 самца кричали на болоте Великий Мох в 1 км западнее дер. Саньково (Тихвинский р-н). В конце апреля-начале мая 1997-2000 на перечисленных болотах, а также на других верховых болотах по среднему течению Паши токующих белых куропаток не слышали.

***Pluvialis apricaria***. На моховом болоте у дер. Смородино (Лужский р-н) 28 апреля 1991 наблюдали 6 золотистых ржанок. 5 мая 1995 4 токующих птиц видели на болоте Лебединый Мох (Тихвинский р-н).

***Gallinago media***. Нам известны два дупелиных тока, где проводили сплошные учёты птиц с легавой собакой (см. таблицу): 1) ток у ст. Проба (Всеволожский р-н) — учётная площадь 6 га; 2) ток “Доброе” в пойме ручья Кородыньк (Тосненский р-н) — учётная площадь 10 га.

***Numerius arquata***. Перечислим все весенне-летние встречи в Ленинградской обл. 8 июня 1976 два больших кроншнепа держались на сыром лугу в устье р. Авлога (Всеволожский р-н). 15-16 июня 1977 на сплавинах между озёрами Большое и Малое Раковые и Охотничье (Выборгский р-н) отметили 18 птиц. В окрестностях оз. Мелководное (Выборгский р-н) 12 июня 1978 и 6 мая 1982 встретили, соответственно, 4 и 3 кроншнепа. Здесь же 12 июня 1978 нашли оперившегося птенца. 9 мая 1980 пару больших кроншнепов наблюдали на сыром лугу в окрестностях пос. Лейпясую (Выборгский р-н). Четырёх птиц зарегистрировали 3 мая 1981 на заливном лугу в пойме р. Кондега около дер. Кизляр-

#### Число дупелей на токах

Даты учётов	Число птиц на токах	
	Ст. Проба	“Доброе”
16-17 мая 1983	3-6	-
4-6 мая 1985	-	16-20
20-21 мая 1986	4-6	-
12-14 мая 1987	-	16-20
16-17 мая 1992	-	12-16
20-21 мая 1993	4-6	-
14-16 мая 1996	-	10-14
16 мая 1999	-	9-12

ское (Лодейнопольский р-н). С 1981 по 1999 как минимум одна пара гнездились на сплавине Сестрорецкого разлива. На сырых лугах в окрестностях ст. Проба 16-17 мая 1983, 20-21 мая 1986 и 20-21 мая 1993 держались 8, 7 и 3 птицы, соответственно. На травяных полях (10 га) от устья р. Смердышника до леса (Тосненский р-н) 4-6 мая 1985 видели 8 кроншнепов, 12-14 мая 1987 — 6, 16-17 мая 1992 — 4, 14-16 мая 1996 — 2. Два токующих больших кроншнепа отмечены 18 мая 1982 на болоте Саровский Мох (Лодейнопольский р-н). Пары беспокоящихся птиц видели на южной окраине болота Обложный Мох (Выборгский р-н) и в пойме р. Островянка 27 мая 1988. В пойме р. Хаболовка 26 апреля-3 мая 1990 токовали 3 кроншнепа, 1 мая 1991 — 6. На болоте Лебединый Мох (Тихвинский р-н) 5 мая 1995 держалась пара. Два кроншнепа токовали 28 апреля 1999 в пойме Паши между дер. Коково и Серёдка.

*Limosa limosa*. 23 мая 1995 в прибрежной полосе Невской губы в районе Лахты наблюдали 6 больших веретенников.

*Haematopus ostralegus*. 26 июня 1996 одиночный кулик-сорока кормился в прибрежной полосе Васильевского острова у гостиницы “Прибалтийская”.

*Surnia ulula*. Одну ястребиную сову, сидящую на телеграфных проводах, видели 10 июня 1998 в окрестностях Рабочего Посёлка № 4 (Кировский р-н).

*Strix nebulosa*. На окраине болота Гладкое в 6 км восточнее дер. Посад (Подпорожский р-н) 26 апреля-3 мая 1986 отметили токующую бородатую неясыть. В районе Рабочего Посёлка № 5 (Кировский р-н) эту сову наблюдали 2, 4 и 16 июня 1998 (вероятно, одну и ту же особь).

*Aegolius funereus*. Крики мохноногого сыча в первых числах мая 2000 слышали в районе пос. Пушное (Выборгский р-н). Здесь же 8 июля обнаружили 3 уже полностью оперённых слётков.

*Alcedo atthis*. 16 мая 1991 пару зимородков наблюдали на р. Луга в устье р. Обнова (Лужский р-н).

*Coracias garrulus*. 7 июля 1977 в южной оконечности оз. Врево (Лужский р-н) наблюдали явно гнездившуюся пару. Сизоворонки активно ловили насекомых. 12 июня 1986 четыре птицы держались в окрестностях дер. Ермолино (Волосовский р-н).

*Upupa epops*. Токующего удода слышали и видели 17 мая 1991 около дер. Хилок (Лужский р-н). В мае-июне 1999 одиночного удода наблюдали в Санкт-Петербурге в районе оз. Долгое, а 18 июня нашли гнездо с птенцами, располагавшееся у самой земли в заброшенных бетонных конструкциях. 1 июля гнездо оказалось пустым.

*Picus canus*. Брачные крики седого дятла слышали 3 мая 1981 в окрестностях дер. Кизлярское на р. Кондега (Лодейнопольский р-н).

*Dendrocopos leucotos*. 4 июня 1993 в пойме р. Саба у дер. Большие Сабицы (Лужский р-н) нашли дупло белоспинного дятла с оперёнными птенцами, располагавшееся в старой берёзе на высоте 3 м.

*Cinclus cinclus*. 12 июня 1981 пару оляпок обнаружили в верхнем течении р. Лопухинка (Ломоносовский р-н). По словам А.Сычевского, на реках

Лопухинка, Рудица, Ковали летом можно встретить оляпок почти каждый год. 26 июня 1985 на р. Перовка (Выборгский р-н) замечена оляпка с корнем в клюве. Было найдено гнездо, располагавшееся среди камней, вывалившихся из-под корней огромной берёзы, упавшей в воду. 12 мая 1993 одну птицу наблюдали в верхнем течении р. Гладышевка (Выборгский р-н) 6 мая 1995 видели оляпку в среднем течении р. Шижня, а 26 апреля 1999 — в среднем течении р. Шомушка (Тихвинский р-н).

*Tarsiger cyanurus*. В сосновом бору около дер. Тумазы (Подпорожский р-н) 15 и 16 мая 1987 наблюдали поющего самца и самку синехвостки.

*Phylloscopus trochiloides*. Во второй половине мая 1993-1998 поющих самцов отмечали в окрестностях оз. Нахимовское на Карельском перешейке.

*Lanius excubitor*. Пару серых сорокопутов встретили 2 мая 1997 на окраине болота Великий Мок в 1 км западнее дер. Саньково (Тихвинский р-н).

*Fringilla montifringilla*. Гнездящаяся пара юрков обнаружена в Санкт-Петербурге в парке "Сосновка" (Храбрый 1991). В 1998 около пос. Пушное на Карельском перешейке на участке смешанного леса с преобладанием ели в течение мая и начала июня регулярно слышали пение юрка.

### Литература

- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480, 2: 1-504.  
Храбрый В.М. 1983. Птицы Берёзовых островов // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 123: 116-146.  
Храбрый В.М. 1991. Птицы Санкт-Петербурга. Фауна, размещение, охрана // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 236.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2001, Экспресс-выпуск 131: 93-94

## Летние встречи тулеса *Pluvialis squatarola* на южном берегу Финского залива

А.А.Александров

Кафедра физиологии высшей нервной деятельности, биологического-почвенного факультета,  
Санкт-Петербургский университет, Университетская набережная, 7/9,  
Санкт-Петербург, 199034, Россия

Поступила в редакцию 4 декабря 2000

Летние встречи тулеса *Pluvialis squatarola* представляют собой значительную редкость. В.Л.Бианки упоминает двух одиночных птиц, добытых на Финском заливе 24 июля 1907 и 10 августа 1909 (Бианки 1913), об одной из двух птиц, добытой 31 июля 1912, а также собственное наблюдение двух

тулесов 17 июля 1916 (Бианки 1923). Этими наблюдениями практически исчерпываются сведения о летних миграциях тулеса в Ленинградской обл. (Мальчевский, Пукинский 1983).

Мне довелось дважды встречать одиночных тулесов на Финском заливе в районе пос. Большая Ижора: 11 августа 1997 и 15 августа 1999. В обоих случаях одиночные птицы кормились на грязевой отмели с невысокой растительностью, держась обособленно от других куликов. Тулесов удалось наблюдать в бинокль с близкого расстояния и хорошо разглядеть все отличительные признаки вида. Интересно, что В.Л.Бианки, по-видимому, наблюдал тулесов в 1916 году примерно там же (“у Приморского хутора под Большими Ижорами”). Таким образом, можно полагать, что на южном берегу Финского зал. по-прежнему имеют место летние миграции тулеса.

### Литература

- Бианки В.Л. 1913.** Список птиц, наблюдавшихся в теплый период 1897-1913 гг. в береговой полосе Петергофского уезда, между деревнями Лебяжья и Черная Лахта // Ежегодн. зоол. музея Импер. Акад. наук **18**: 545-561.
- Бианки В.Л. 1923.** Четвертое и последнее дополнение к “Списку птиц С.-Петербургской губернии” 1907 года и новые данные о более редких видах // Ежегодн. зоол. музея Импер. Акад. наук **24**: 124-139.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983.** Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. Л., 1: 1-480.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2001, Экспресс-выпуск **131**: 94-95

## Инвазия чечётки *Acanthis flammea* в Архангельскую область в 2000 году

Т.В.Плешак

Северный филиал ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства  
им. проф. Б.М.Житкова, пр. Советских Космонавтов, д. 38, Архангельск, 163061, Россия

Поступила в редакцию 23 января 2001

Материал собран в июле-декабре 2000 в Приморском и Холмогорском р-нах Архангельской обл. Для оценки масштабов, сроков инвазии и учёта численности птиц мною пройдено около 700 км авто- и пеших маршрутов, проведено свыше 80 ч наблюдений на наблюдательных пунктах.

Первые небольшие стайки чечёток *Acanthis flammea* в Архангельске и окрестностях зарегистрированы 19 июля 2000. Здесь и около пос. Светлый (100 км к северу от Архангельска) в августе-второй декаде сентября на 4 км маршрута встречали 1-5 стаек численностью до 30 особей. Массовый налёт начался с 21 сентября и продолжался до 5 октября. Например, 23 сентября в

северо-западной части Холмогорского р-на отмечены стаи по 100-200 чечёток. 24 сентября в окрестностях Архангельска за 1 ч 20 мин наблюдений зарегистрировано свыше 1 тыс. птиц. Хотя часть стай в своём движении и придерживалась юго-западного направления, перемещения носили в основном хаотичный характер. 6-8 октября чечётки были малочисленными. Возможно, это было связано с ухудшением погоды. Некоторое усиление пролёта наблюдалось 9, 10 октября (учтено 160 и 60 особей, соответственно). В дальнейшем чечётки встречались преимущественно парами и по одиночке, лишь изредка можно было видеть небольшие стайки до 30 птиц. Так, 17 октября в окрестностях Светлого и 21, 29 октября и 5 ноября 2000 в пригороде Архангельска было учтено в пересчёте на 1 км маршрута 1.67, 0.76, 3.62 и 3.75 особи, соответственно.

Во время своего массового появления чечётки кормились на берёзах *Betula pubescens*, *B. pendula* и *B. nana*, лиственнице *Larix sibirica* и елях *Picea abies* и *P. obovata*. Все эти виды деревьев хорошо плодоносили в эту осень.

Последняя значительная инвазия чечётки в Архангельскую область наблюдалась в летне-осенний период 1995 года.



*ISSN 0869-4362*

*Русский орнитологический журнал 2001, Экспресс-выпуск 131: 95-100*

## **К орнитофауне Южного Приильменья**

**А.В.Пантелеев**

Зоологический институт Российской Академии наук, Университетская наб., д. 1,  
Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: pav@zisp.spb.su

*Поступила в редакцию 20 декабря 2000*

Птицы Новгородской области изучаются уже более 100 лет, а количество публикаций превысило 40. Наиболее интенсивно исследования проводились в конце XIX-начале XX вв. и в 1990-х. На первом этапе наблюдения за птицами были эпизодическими, часто случайными, охватывали короткие промежутки времени и небольшие территории. Исключение составляют исследования А.Е.Петрова (1895), побывавшего в 1875-1879 и 1882 практически во всех основных пунктах Приильменья. На втором этапе внимание исследователей было сосредоточено, главным образом, на куликах, редких хищных птицах и охраняемых территориях. Учитывая сравнительно небольшие размеры области, возникает иллюзия полной изученности её орнитофауны. Однако это далеко не так. Во-первых, до сих пор не существует даже списка птиц Новгородской обл. Список, опубликованный В.Л.Бианки (1922), основан на очень ограниченных сведениях, значительная часть которых происходит с территорий, ныне входящих в Ленинградскую обл.

(район Ушаков, Любани и др.). Во-вторых, как показывают наблюдения в соседней и более изученной Ленинградской обл. (Мальчевский, Пукинский 1983), орнитофауна очень динамична — изменяется как количественный, так и качественный её состав. Даже сравнительно непродолжительные наши исследования подтверждают это.

Весной 1999 на оз. Ильмень в Новгородской обл. мы проводили работу по программе "Изучение состояния популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений в России", в которой, кроме автора статьи, участвовали С.Н.Баккал и В.А.Бузун. Наблюдения за миграцией птиц вели с 8 апреля по 30 мая. Пункт постоянных наблюдений (НП) располагался на высоком юго-западном берегу в районе дер. Ретлё (координаты: 58°09'35" с.ш., 31°04'46" в.д.). Замечательная особенность этого места как пункта для наблюдений за миграциями птиц — это практически неограниченный обзор. Один раз в 3-5 дней (такая периодичность установлена в связи с незначительностью изменений орнитологической обстановки) проводился дополнительный учёт на постоянном 11-км маршруте по берегу Ильменя: дер. Буреги — Ретлё — Пустошь — Коростынь. С целью поиска районов остановки мигрантов и оценки распределения местной фауны в Южном Приильменье выполнено более 100 км случайно выбранных пеших маршрутов в радиусе 15 км от дер. Буреги, а также дополнительно обследованы: 10, 12 и 21 апреля "Торфяные поля" в районе пос. Лесное на западном берегу озера и устье р. Шелонь, 16 апреля и 21-22 мая Тюлебельский и Рубельский заливы и авандельта р. Ловать (Баккал и др., в печати). При маршрутных исследованиях, кроме данных по миграции, проведено много наблюдений за местными птицами, у ряда видов найдены гнёзда. В этом предварительном сообщении приводятся сведения только по небольшому числу видов, в первую очередь редких и новых для Новгородской обл. В ряде случаев использованы мои наблюдения за более ранние годы. Географические названия приведены по: "Новгородская... 1997, с. 28-29).

*Ciconia nigra*. По опросным данным, отдельные чёрные аисты регулярно встречаются летом у восточного берега оз. Ситное и могут гнездиться на правом берегу р. Верготь в урочище Чёрный Лес.

*Cygnus bewickii*. Весенние встречи тундряных лебедей на столь значительном удалении от морского побережья явились для нас неожиданностью. Было несколько таких встреч: 11 апреля — 3 взрослые особи на луже талой воды диаметром 200 м на поле между дер. Буреги и Горка; 12 апреля — 5 тундряных лебедей в группе из 130 кликунов *Cygnus cygnus* в дельте Шелони; 14 и 18 апреля — соответственно, 2 и 3 птицы пролетели на юго-восток вдоль берега у дер. Ретлё; 20 апреля — стая из 11 взрослых и 1 молодого лебедя пролетела у Ретлё через озеро на север. Вечером 23 апреля 4 птиц (3 взрослых и 1 молодую) вспугнули на затопленном лугу у дер. Коростынь; через 20 мин они сели на р. Псижа у Ретлё. Рано утром 24 апреля стая из 7 тундряных лебедей пролетела у Ретлё на запад-юго-запад.

Таким образом, все регистрации приходятся на вторую декаду и первую половину третьей декады апреля — время, когда тундряные лебеди активно прибывают на стоянки в Финском заливе. (Бузун 1998). Вероятно, на Ильмень залетают птицы, мигрирующие через внутренние районы Эстонии, т.к. летящие над Финским заливом придерживаются исключительно взморья и коротким полетом не вылетают.

**Anser anser.** Серый гусь мигрировал в южном Приильменье в заметном, по сравнению с другими районами Северо-Запада, количестве. Общая численность мигрантов этого вида превышала 150 особей.

**Anas strepera.** В.А.Бузун встретил одного селезня серой утки на разливах р. Корповка у дер. Корпово 21 мая 1999.

**Aythya ferina.** Немногочисленный вид. В 1999 первые красноголовые нырки отмечены 16 апреля, когда стая из 9 птиц пролетела над оз. Ильмень у Ретлё. Несколько самцов плавали 17-20 и 26 апреля на р. Псижа у Ретлё, а 12 мая пролетели 2 самца у этой же деревни.

**Pandion haliaetus.** Скопу мы регистрировали трижды. Одна птица летела через Ильмень вдоль кромки льда на восток 15 апреля 1999. Одну птицу видели сидящей на сухом дереве у р. Тулебля между дер. Отвидно и Мишогоща 16 апреля. Ещё одна скопа отмечена над Ильменем 23 мая у Ретлё.

**Buteo buteo.** Пролётные канюки отмечены 12 апреля 1999 в устье Шелони, 14, 16, 17, 19, 23 и 28 апреля — у Ретлё. Кроме того, отдельных канюков встречали 4 мая у дер. Валтошино и 14 мая в 2 км западнее дер. Подложь. В 2-3 км юго-западнее дер. Коноплё 17 мая 1999 нашли гнездо. Оно находилось в широкой лесополосе между двумя заброшенными полями и располагалось на старой осине на высоте 8 м. При подходе к дереву канюк слетел с гнезда.

**Circus pygargus.** Единичные луговые луны регистрировались на маршруте Буреги — Ретлё — Коростынь 3, 10 и 20 мая 1999. Пролетавшая самка отмечена у Ретлё 15 мая. Десять дней спустя там же видели самца со строительным материалом. Самец отмечен 18 мая на правом берегу Псижи у дер. Буреги. Охотившихся 2 самцов и 1 самку видели 14 мая на лугу у бывшей дер. Корчище. Там же 17 мая снова встретили охотившегося самца. Другой самец в 2 км от этого места нёс в лапах длинную травину.

**Aesalon columbarius.** Одна самка дербника отмечена у Ретлё 14 мая 1999.

**Hypotriorchis subbuteo.** Одного чеглока видели у дер. Валтошино 4 мая.

**Gallinula chloropus.** Одна камышница токовала на заросшем тростником и рогозом озерце в карьере у дер. Буреги 18 мая 1999.

**Pluvialis apricaria.** Стайки золотистых ржанок регулярно наблюдали на НП и при маршрутных учётах с 12 апреля по 10 мая. Максимальное число птиц (89) пролетело 10 мая 1999.

**Haematopus ostralegus.** Одиночные кулики-сороки и стайки до 5 особей регулярно наблюдали с 12 по 26 апреля и с 14 по 17 мая 1999 на берегу Ильменя и на р. Псижа у Ретлё. С 27 апреля по 13 мая не отмечались.

**Xenus cinereus.** С 10 по 20 мая на постоянном маршруте отмечали по 1-2 мородунки. Одну видели 18 мая на карьере у дер. Буреги, в стации, пригодной для гнездования. В районе Взвада-Корпово пролёт мородунок выражен сильнее. Во время маршрутного учёта 21 мая зарегистрировали 8 птиц, 22 мая — 6, из которых 4 токовали.

**Calidris minutus.** Стайка из 7 куликов-воробьёв кормилась на берегу разлившегося Тюлебльского залива у дер. Подборовка 22 мая 1999.

*Calidris temminckii*. Один белохвостый песочник кормился у лужи на огороде в дер. Корпово 22 мая 1999.

*Calidris alpina*. Чернозобик встречен только на Коростыньском лугу — сыром лугу между дер. Коростынь и берегом Ильменя. Первые 2 кулика отмечены 13 мая при проведении учёта на постоянном маршруте. 16 мая зарегистрированы уже 3 птицы, а 20 мая — 6 (3 пары), причём чернозобики вели себя как гнездящиеся.

По-видимому, это не та "колония" в Старо-Русском районе, о которой пишут А.Л.Мищенко и О.В.Суханова (1998), умалчивая точное местонахождение, поскольку деревня Коростынь находится в Шимском районе.

*Limnocryptes minima*. Два гаршнепа встречены на лугу у дер. Коростынь 26 апреля 1999.

*Larus argentatus*. Малочисленный мигрант южного Приильменья. Первые серебристые чайки отмечены 14 апреля, а максимум миграции пришёлся на 26 апреля (20 птиц) и 13 мая (18 птиц). Взрослые и молодые особи регулярно встречались до конца мая.

*Larus fuscus*. В 1999 первые клуши появились на оз. Ильмень 18 апреля. В последующие дни почти ежедневно мы наблюдали от 1 до 4 птиц в нижнем течении Псижи и у берега Ильменя, но не исключено, что это были одни и те же 2-3 особи, совершающие кормовые облёты побережья. Все клуши были взрослыми и держались поодиночке или парами. Максимальное число птиц (6) отмечено 14 мая, а после 19 мая эти чайки исчезли.

*Larus marinus*. Одна взрослая морская чайка отмечена на оз. Ильмень у дер. Коростынь 26 апреля 1999, ещё одна — у дер. Ретлё 12 мая 1999.

*Hydroprogne caspia*. В.А.Бузун наблюдал одну чеграву 25 мая у Ретлё.

*Columba oenas*. Клинтух отмечен дважды: одна птица 12 апреля и стая из 6 птиц 19 апреля 1999 пролетали у дер. Ретлё.

*Alcedo atthis*. Одна птица кормилась на берегу Ильменя у Ретлё 28 апреля 1999. По словам егеря В.Н.Зюрина, зимородок регулярно встречается в дельте Ловати.

*Jynx torquilla*. Первая особь замечена 13 мая у дер. Пустошь. 15-16 мая наблюдали токование вертишейки в дер. Буреги, а 17 мая — в брошенной деревне в 4-5 км юго-западнее дер. Коноплё. В обоих местах много старых дуплистых деревьев, и птицы вполне могут загнездиться.

*Dendrocopos leucotos*. Самка белоспинного дятла поймана 20 апреля 1999 в небольшом лиственном лесу в 2 км южнее дер. Буреги.

*Dendrocopos minor*. Одна самка малого пёстрого дятла поймана 20 апреля 1999 в небольшом лиственном лесу в 2 км южнее дер. Буреги.

*Anthus campestris*. Мы дважды встречали одиночных полевых коньков: 16 мая 1999 — на постоянном маршруте и 20 мая — на НП у дер. Ретлё.

*Anthus cervina*. Встречен 18 и 19 апреля (по 2 птицы) и 11 мая 1999 (1) у дер. Ретлё. Во всех случаях в бинокль наблюдали краснозобых коньков, сидящих на вершинах отдельно стоящих деревьев.

*Cyanosylvia svecica*. Один самец варакушки с рыжим пятном на груди пел в дер. Корпово 22 мая 1999.

*Saxicola torquata*. Один самец черноголового чекана отмечен 17 мая 1999 на лугу в 2 км западнее дер. Подоложь. Птицу удалось хорошо рассмотреть в бинокль с близкого расстояния. В этих местах многочислен луговой чекан *Saxicola rubetra*, поэтому птица с необычной чёрной окраской головы сразу привлекла внимание. Известны залеты черноголового чекана в Финляндию и Прибалтику, в начале XX в. он изредка гнездился в бывшей Олонецкой губ. (Мальчевский, Пукинский 1983).

*Locustella fluviatilis*. Одного взрослого речного сверчка я поймал в саду в дер. Буреги 1 июля 1990.

*Hippolais icterina*. Песню пересмешки слышали 23 мая в дер. Буреги.

*Regulus regulus*. В районе исследования – редкая птица. Один королёк отмечен 12 апреля 1999 в кустах на берегу Ильменя у Ретлё, пара – 14 апреля у дер. Горка и одна самка поймана 14 мая в дер. Буреги.

*Parus palustris*. С 20 апреля 1999 пары гаичек регулярно наблюдалась в саду одного из домов дер. Буреги. Обе птицы были отловлены 1 мая и находятся в коллекции Зоологического института РАН.

*Sitta europaea*. Пара поползней неоднократно в течение апреля регистрировалась в небольшом лиственном лесу в 2 км южнее дер. Буреги. Одна птица встречена 13 мая 1999 в дер. Коростынь.

*Calcarius lapponicus*. Двух самцов наблюдали 21 апреля 1999 у Ретлё.

*Chloris chloris*. Малочисленная птица. На пролёте зарегистрированы лишь 4 зеленушки (17-18 апреля). Поющие самцы отмечены в деревнях Подоложь, Буреги, Горка, Борисово и в придорожной лесополосе у Бурег. Там же, в лесополосе, 13 мая нашли гнездо с 4 яйцами. Оно находилось на 5-метровой ели на высоте 4 м. Птица плотно сидела на гнезде и покинула его, только когда я подтолкнул её рукой. По-видимому, малочисленность зеленушки обусловлена отсутствием подходящих мест для гнездования. В районе работ ель редка и сохранилась лишь в некоторых деревнях; ею также засажены отдельные участки лесополосы вдоль трассы Шимск—Старая Русса.

*Coccothraustes coccothraustes*. В 1999 две первых особи отмечены 26 апреля в дер. Буреги. Там же дубоносы наблюдались 4 мая (2 самца и 2 самки, один из самцов кормил самку) и 16 мая (2 птицы). 10 мая одна птица встречена на береговом маршруте. В конце июля 1994 в дер. Буреги я нашёл мёртвого молодого дубоноса.

Наиболее крупной работой по Новгородской области всё ещё остаётся фаунистическая сводка В.Л.Бианки (1910). Не имея фактического материала по ряду видов, В.Л.Бианки, тем не менее, прогнозировал их присутствие на территории области. Теперь подтверждено присутствие таких птиц, как серебристая чайка, клуша, клинтух, полевой и краснозобый коньки, гаичка, лапландский подорожник. Новыми видами для области стали большая морская чайка, чеграва, черноголовый чекан.

*Работа подготовлена на основании наблюдений за миграциями птиц при финансовой поддержке ассоциации "Oiseaux Migrateurs du Palearctique Occidental" (Франция). В наблюдениях за миграцией птиц и отдельных экскурсиях принимал участие С.Н.Баккал, которого я благодарю за помощь в сборе материала. Я также очень благодарен В.А.Бузуну за его неоценимую помощь в организации и проведении полевых работ и обсуждение этой статьи.*

## Литература

- Бианки В.Л. 1910.** Наши сведения о птицах Новгородской губернии // *Ежегодник Зоол. музея Акад. наук* 15, 1: 75-166.
- Бианки В.Л. 1922.** Распространение птиц в северо-западной части Европейской России // *Ежегодник Зоол. музея Акад. наук* 23, 2: 97-128.
- Бузун В.А. 1998.** Данные о миграции птиц на острове Сескар (Финский залив, Балтийское море) весной 1997 г. // *Материалы по программе "Изучение состояния популяций мигрирующих птиц и тенденции их изменения в России".* М., 2: 47-70.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983.** *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., 2: 1-504.
- Мищенко А.Л., Суханова О.В. 1998.** Гнездящиеся кулики Новгородской области // *Гнездящиеся кулики Восточной Европы – 2000.* М., 1: 28-33.
- Новгородская область. Топографическая карта 1:200000. 1997.** М.: 1-49 (Военно-топографическое управление Генерального штаба).
- Петров А.Е. 1885.** Материалы для списка птиц Новгородской губернии (область Ильменя) // *Тр. СПб общ-ва естествоиспыт.* 16, 2: 505-528.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2001, Экспресс-выпуск 131: 100-103

## Серый журавль *Grus grus* на севере Нижнего Поволжья

Е.В.Завьялов<sup>1)</sup>, В.Г.Табачишин<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Биологический факультет, Саратовский государственный университет,  
Астраханская, 83, Саратов, 410026, Россия

<sup>2)</sup> Саратовский филиал Института проблем экологии и эволюции им.А.Н.Северцова,  
ул. Рабочая, 24, Саратов, 410028, Россия

Поступила в редакцию 6 января 2001

Серый журавль *Grus grus* в Саратовской обл. — редкая гнездящаяся и обычна на пролёте птица. В XIX в. его гнездование на севере региона вблизи пойменных водоёмов было обычным (Ососков и др. 1901). П.С.Козлов (1950) отмечал редкое гнездование журавля в долине Волги в Вольском р-не. Между тем, в этот же период П.Н.Козловский (1949) относил его лишь к пролётным птицам из-за отсутствия достоверного подтверждения размножения. До 1970-х журавль спорадично встречался по всей области, кроме заиргизских районов Левобережья. Большинство этих встреч

в сроки, соответствующие гнездовому периоду (Волчанецкий, Яльцев 1934; Волчанецкий 1937; Лебедева 1967), относится, очевидно, к летящим не-гнездящимся особям. В то же время, на основе регулярных встреч пары журавлей (16 июня и 3 июля 1961) на лиманном участке степи вблизи центральной усадьбы совхоза “Маяк революции” Озинского р-на Л.А.Лебедева (1967) высказала предположение о возможности размножения этих птиц в заволжских степях. Показательным является и тот факт, что южную границу репродуктивной части ареала серого журавля тогда проводили, со ссылкой на наблюдения И.Б.Волчанецкого, по  $47^{\circ}05'$  с.ш., захватывая Самарские озера, оз. Эльтон и Новоузенские степи (Судиловская 1951).

Позднее размножение серого журавля было подтверждено для пойм рек Хопёр и Медведица (Балашовский, Романовский и Лысогорский р-ны). Со ссылкой на наблюдения В.Н.Мосейкина, С.Н.Варшавский с соавторами (1994) приводят данные о встречах молодых, очевидно, нелётных птиц в 1987 в пойме Хопра в пределах Балашовского р-на. Многочисленные встречи журавлей в гнездовое время в других районах Правобережья, по которым протекают Медведица и Хопёр, позволили А.Л.Подольскому и Е.В.Завьялову предположить возможность размножения этих птиц и на других участках. Наиболее вероятно гнездование серого журавля в Аткарском, Петровском, Романовском и Самойловском р-нах (Красная книга... 1996).

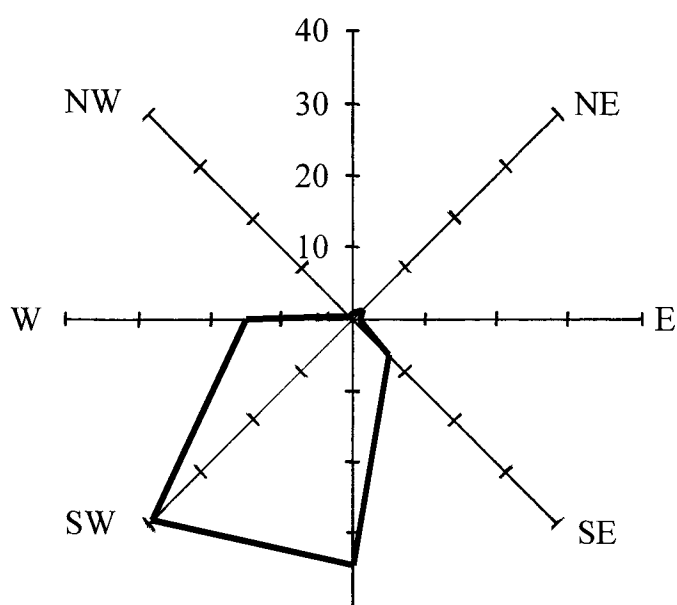
Для Саратовской обл. характерно регулярное пребывание серого журавля в период осенних и весенних миграций. В это время можно наблюдать большие журавлиные стаи над всей территорией области, особенно в её юго-восточных районах. Весенний пролёт в Правобережье и Заволжье рас-тянут. В окрестностях Саратова журавли летели 8 апреля 1939, 10 апреля 1940, 14 апреля 1941 (Козловский 1949), вблизи Вольска — 13 апреля 1953 (Козлов 1953). Наиболее интенсивный пролёт журавлей в 1950 на террито-рии Валуйской опытно-мелиоративной станции Старополтавского р-на Волгоградской обл. приходился на период с 6 апреля по 27 мая (Юдин 1952). По данным наблюдений в Аркадакском р-не в 1991, наиболее ин-тенсивный пролёт зарегистрирован с 1 по 7 апреля. С.Н.Варшавский с со-авторами (1994) около пос. Сулак в пойме Большого Иргиза видели 4 жу-равлей в мае, вероятно, мигрирующих. И.Б.Волчанецкий и Н.П.Яльцев (1934) в Краснокутском р-не отмечали миграцию этих птиц в начале мая. Известны встречи журавлей в мае 1986 в Духовницком р-не и т.д. Как по-казал анализ литературы, сроки миграции серого журавля не испытывают значительных изменений не только по годам, но и от десятилетия к десятиле-тию. Для примера достаточно указать, что весной 1894 появление первых птиц и пик весеннего пролёта в соседнем Камышинском р-не Волгоград-ской обл. приходились, соответственно, на 20 и 26 апреля (Воробьев 1895).

Осенний пролёт журавлей хорошо выражен и более продолжителен по срокам: первые мигрирующие особи отмечаются в области в начале авгу-ста, наиболее поздние — в первой декаде октября. Между тем, пик осен-него пролёта приходится на середину сентября: в окрестностях Саратова наибольшей интенсивности миграционный поток в 1940 достиг 13 сентября (Козловский 1949). Места зимовки нижневолжских популяций журав-лей, очевидно, находятся на территории Ирана. На это указывают, напри-

мер, данные кольцевания, проведённого на зимовке в 1976 и 1977 в национальном парке “Арджан”. Несколько прямых и непрямых возвратов известны из сопредельных Оренбургской, Пензенской и Волгоградской областей (Флинт, Панчешникова 1985).

Современные данные о миграциях серого журавля на севере Нижнего Поволжья основаны на визуальных наблюдениях в окрестностях населённых пунктов Камышки (Александрово-Гайский р-н), Лиманский и Первомайское (Ровенский р-н), Целинный (Краснопартизанский р-н), Куриловка (Новоузенский р-н), проведённых со второй половины августа до середины октября 1998-2000.

Осенний пролёт на исследуемой территории хорошо выражен и интенсивен. Наиболее активные передвижения журавлей отмечаются в ясные безветренные дни со второй половины сентября: в отдельные дни можно наблюдать десятки пролетающих стай общей численностью в несколько сотен особей. Пролёт журавлей в окрестностях наблюдательных пунктов идёт преимущественно в южном и юго-западном направлениях (см. рисунок): за период наблюдений на юг и юго-запад пролетело, соответственно, 34 и 39% отмеченных стай.



**Направления осенней миграции серого журавля *Grus grus* в районе исследований, % ( $n = 117$ ).**

Журавли летят небольшими группами от 4 до 31, в среднем  $11.8 \pm 0.19$  особей. Нередко стаи останавливаются на отдых и кормёжку. В это время птицы держатся преимущественно на сельскохозяйственных полях вблизи мелководных водоёмов. На местах кормёжки и отдыха иногда образуются смешанные скопления. Так, 25 сентября 1999 в окрестностях пос. Верхазовка Дергачевского р-на отмечено скопление из 27 красавок *Anthropoides virgo* и 11 серых журавлей. В начале октября миграционный поток сильно редеет, но ещё в середине октября 1999 на полях вблизи пос. Орошаемый Дергачевского р-на отмечена группа из 5 журавлей.

## Литература

- Варшавский С.Н., Тучин А.В., Щепотьев Н.В. 1994. Птицы Саратовской области // *Орнитофауна Саратовской области (в помощь учителям биологии)*. Саратов: 14-62.
- Волчанецкий И.Б. 1937. К орнитофауне Волжско-Уральской степи // *Tr. Науч.-исслед. зоол.-биол. ин-та. Сектор экологии*. Харьков, 4: 23-78.
- Волчанецкий И.Б., Яльцев Н.П. 1934. К орнитофауне Приерусланской степи АССРНП // *Уч. зап. Сарат. ун-та* 11, 1: 63-93.
- Воробьев Н. 1895. Связь метеорологических колебаний с периодическими явлениями в жизни птиц // *Охотн. газ.* 2: 26-27.
- Козлов П.С. 1950. *Птицы леса*. Саратов: 1-119.
- Козлов П.С. 1953. *Пернатые путешественники*. Саратов: 1-80.
- Козловский П.Н. 1949. К орнитофауне Саратовской области // *Уч. зап. Саратов. гос. пед. ин-та. Факультет естествознания*. 13: 55-126.
- Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные. 1996.** Саратов: 1-264.
- Лебедева Л.А. 1967. *Птицы саратовского Заволжья (эколого-фаунистические особенности орнитофауны)*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саратов: 1-19.
- Судиловская А.М. 1951. Отряд Журавли Grues или Gruiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 2: 97-138.
- Ососков П.А., Коростелев Н.А., Гаврилов Н.Г., Сырнев И.Н. 1901. Среднее и Нижнее Поволжье и Заволжье // *Россия: Полное географическое описание нашего отечества. Настольная и дорожная книга для русских людей*. СПб., 6: 88-95.
- Флинт В.Е., Панчешникова Е.Е. 1985. Серый журавль – *Grus grus* L. // *Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии: Журавлеобразные – ржанкообразные*. М.
- Юдин К.А. 1952. Характеристика фауны птиц района Валуйской опытно-мелиоративной станции (Сталинградская область) // *Tr. Зоол. ин-та АН СССР* 11: 235-264.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2001, Экспресс-выпуск 131: 103-107

## Рецензия на книгу И.В. Калякина и А.А. Козлова “Предварительный кадастр птиц Челябинской области”

В.Д.Захаров

Ильменский заповедник, г. Миасс, Челябинская область, 456301, Россия

Поступила в редакцию 13 января 2001

Вышедшая в свет книга, естественно, привлекла моё внимание, так как я занимаюсь исследованием орнитофауны Челябинской области с 1981 года. Впечатления от прочитанного весьма противоречивые: вопросов остаётся больше, чем получено ответов, даже учитывая, что этот кадастр птиц “предварительный”. Самое интересное, что я пытался связаться с первым

автором, И.В. Карякиным, чтобы уточнить многие показавшиеся мне сомнительными моменты. Однако мои послания по всем известным мне адресам остались без ответа. Остаётся высказать в печати свои замечания и вопросы. Таким образом они, может быть, дойдут и до автора. Постараюсь остановиться только на самых существенных моментах.

1) Остаётся загадкой, исходя из каких соображений автор в главе “Краткий эколого-географический очерк” приводит районирование Челябинской области. Очевидно, это его собственная схема, так как ссылки на соответствующие источники полностью отсутствуют.

2) В главе “История изучения орнитофауны Челябинской области” работы предшественников освещены очень скромно. Вероятно, авторы просто не знакомы с работами, касающимися исследований птиц области. Это, в частности, подтверждает тот факт, что в списке литературы приведено около 50 работ по орнитофауне области в её современных границах, хотя на момент написания книги их насчитывалось около 170. Поэтому понятно, что авторы стали “первооткрывателями” видов, уже отмечавшихся предыдущими исследователями (кукша, ястребиная славка, лесная завишка).

3) Интересные выводы можно сделать из анализа информации о районах и сроках проведения экспедиций. Создаётся впечатление, что экспедиции авторов книги были тщательно законспирированы. Иначе как можно объяснить тот факт, что во время наших экспедиционных работ в области, когда мы посещали в те же годы те же места, мы не только не встречали сотрудников Центра полевых исследований, но даже не слышали о таких от лесников, егерей охотхозяйств и пастухов. Обычно местное население всегда знает о той или иной экспедиции. Тем более что некоторые районы мы посещали практически одновременно: 1) экспедиция А.Козлова (с. Октябрьское, с. Кочердык) — 1-30 июля 1994; наша экспедиция там же — 3-6 июля 1994; 2) экспедиция А.Козлова (Брединский бор) — 7-18 августа 1996; наша (сёла Бреды, Аркаим) — 11-14 августа 1996. Конечно, мир велик, но не заметить исследователей, “взобравшихся на вершину дерева, возвышающегося над пологом леса”, при учётах крупных пернатых хищников едва ли возможно. Еще более интересно, что экспедиции посещали Ильменские озёра (очевидно, имеются в виду озёра Ильменского заповедника) 15-20 мая 1995 и 17-29 сентября 1997. Никто из работников заповедника не только не встречал сотрудников Центра полевых исследований, но даже в журнале регистрации выдачи пропусков, как того требует режим охраны заповедника, отсутствует информация об их оформлении.

Касаясь сроков полевых исследований И.Карякина заметим попутно, что весьма сомнительно, что работая в гнездовой период всего 52 дня, ему удалось отснять гнёзда и птенцов, которые, судя по видам птиц и различиям в возрасте птенцов, сделаны в 36 различных местообитаниях (если, конечно, приведённые фотографии сделаны И.Карякиным в период экспедиций в Челябинской обл.). По крайней мере, ещё необходимо время на переезды и поиск гнёзд. Возможно, что приведённые в книге фотографии не являются документальным подтверждением находок гнёзд и приведены лишь с декоративной целью. Об этом остается только гадать, поскольку не приводятся сведения, где и когда сделаны снимки.

И ещё одно замечание. На с. 29 авторы подвергают сомнению моё сообщение о встрече большого баклана на оз. Айдыкуль, считая, что имеется в виду оз. Алакуль. Мне были непонятны подобные подозрения до тех пор, пока я не рассмотрел внимательно карту Челябинской обл., выпущенную в 1997 г. Там, действительно, оз. Айдыкуль (на более ранних картах — Айбыкуль) по ошибке обозначено как Алакуль. Но если бы авторы работали на месте, то они бы без труда узнали у егерей и местного населения настоящее название озера.

4) Что касается методики работ, то здесь также возникает масса вопросов. Указано, что мелкие воробышковые птицы учитывались в фиксированной полосе шириной 25 м. Но нет ссылки, чья это методика, хотя в списке литературы приведена статья Ю.С.Равкина (1967) с изложением методики учёта птиц. Но методика Ю.С.Равкина, наоборот, ориентирована на учёты с регистрацией дальности обнаружения, без заранее фиксированной полосы учёта.

Методика учёта крупных хищных птиц (Карякин 1996), доселе неизвестная подавляющему большинству орнитологов, вкратце была изложена им в ответе на рецензию А.И.Шепеля с соавторами в журнале “Охрана дикой природы” № 4/2000. Однако автору методики не известно, вероятно, в силу того, что он сдавал экзамены в школе досрочно, а последний год вообще школу не посещал, что площадь круга определяется по формуле:  $S = \pi R^2$ , и поэтому на пробных площадках, осматривая территорию радиусом в 3 км, никак нельзя охватить 36 км<sup>2</sup>, а только 28.3 км<sup>2</sup>. Казалось бы, мелочь, но подобные “мелочи” встречаются в тексте книги на каждом шагу.

Так авторы пишут, что “зимующие виды учитывались на маршрутах, и их численность рассчитывалась в особях на площадь”. В то же время на с. 10 читаем: “в зимний период работы велись лишь в окрестностях г. Челябинска, г. Магнитогорска и г. Миасса в 1994-1996 гг. и собирались по-путно в ходе транзитных маршрутов”. Совершенно очевидно, что в окрестностях этих городов представлены далеко не все биотопы, характерные для области, и обитают не все зимующие виды. Поэтому вряд ли корректно экстраполировать данные на всю территорию. Кроме того, все маршруты экспедиций заканчивались в ноябре, а это, вообще-то, осенний месяц.

В этой же главе на с. 15 авторы уверяют, что “для каждой ячейки определялась абсолютная и рассчитывалась относительная численность каждого гнездящегося вида в парах, исходя из данных, полученных в ходе учетов...”. В то же время на с. 16: “если в той или иной ячейке площадок и маршрутов заложено не было, то...” Так всё же, как было на самом деле?

На с. 16 сообщается, что общая численность пролётных птиц в области определялась путем суммирования всех данных учёта в руслах пролёта и на скоплениях, но нигде не указывается, как были определены эти русла. Очевидно, что для этого требуются более длительные и систематические наблюдения.

5) Наибольшее количество вопросов возникает при прочтении главы, посвященной повидовому обзору птиц. Конечно, нельзя проверить исследователя, отметившего тот или иной вид, хотя другие его и не видели. Но

всё же вызывает большое сомнение обилие совершенно экзотических птиц, зарегистрированных авторами в Челябинской обл. В первую очередь это относится к таким видам, как розовый пеликан, розовый фламинго, морской голубок, саджа и чернобрюхий рябок. Понятно, что опровергнуть подобные сведения невозможно, даже если бы авторы сообщили о встрече африканского страуса.

Тем не менее, есть некоторые моменты, которые можно оценить достаточно объективно. Это, в первую очередь, касается учётных данных. Авторы приводят количественные показатели по всем гнездящимся видам, но любому исследователю ясно, что подобные работы можно проводить только в гнездовой период. Если подсчитать число дней в мае-июне, которые приходятся на всё время работы экспедиций, то их было 161. Общее число участников экспедиций с И.Карякиным и А.Козловым составляло 19 человек. Таким образом, можно было использовать 3059 человеко-дней. Правда маловероятно, что все годы исследований в каждый гнездовой период работал весь этот коллектив. Вся территория области была разбита на 109 ячеек и, если верить авторам, в каждой из них проводились учётные работы. В примере по ячейке под № 109 сообщается, что в ней были заложены 5 маршрутов и пробных площадок. Понятно, что в разных ячейках может быть разное количество биотопов и, следовательно, маршрутов и площадок. Но, если принять эту цифру за отправную, то нетрудно подсчитать, что на прохождение маршрутов и площадок хотя бы 3-4 раза, потребуется 1635-2180 человеко-дней. Казалось бы, что это значительно меньше, чем возможное использование дней в гнездовой период. Однако следует учесть, что речь идет только о наземных маршрутах, а если в ячейке оказывается крупный водоём, такой как Аргазинское водохранилище, Увильды, Тургояк, Уелги, Айдыкуль, то трудозатраты резко возрастают. Если произвести обратный подсчёт, то “свободных” дней в течение 4 лет оставалось всего около 46. А ведь надо было ещё заложить учётные маршруты на местности. Кроме того, требуется время на переезды и никогда не бывает так, чтобы в любой день была подходящая для учётов погода. Поэтому я весьма заинтересован в том, чтобы авторы поделились “секретами” такой уникальной продуктивности работы, так как мне часто приходится сталкиваться с подобными проблемами.

Для многих видов численность определяется по мифической “экспертной оценке”. И нигде не расшифровывается, что это такое. Может быть, по этой причине показатели плотности для большинства гнездящихся видов просто фантастические. Так плотность зарянки в тёмнохвойных лесах оценивается до 400 пар на 1 км<sup>2</sup>!!! Возникает вопрос: А какова же тогда общая плотность населения птиц подобного местообитания?

Для примера я подсчитал, исходя из данных, приведенных в книге, суммарную плотность в смешанных сосново-берёзовых лесах только для 17 обычных видов (зяблик, лесной конек, обыкновенная горихвостка, зарянка, весничка, трещотка, теньковка, зелёная пеночка, славка-завирушка, зелёная пересмешка, серая мухоловка, мухоловка-пеструшка, большая синица, московка, пухляк, юрок, чечевица) и получил значение — 1190 особей на 1 км<sup>2</sup>! Если учесть, что обычно в учёты в подобных местообитаниях по-

падает до 50 видов, то общая плотность будет ещё выше. То есть авторы получили данные явно завышенные, так как столь высокая плотность характерна лишь для пойменных и широколиственных лесов и, как правило, европейских. За 15 лет проведения учётов в сосново-берёзовых лесах Ильменского заповедника сходные значения мною никогда не были получены. Общая плотность редко превышала 500 особей на 1 км<sup>2</sup>, как впрочем, и у других исследователей в европейской и азиатской России. Возникает закономерный вопрос — можно ли верить тем многочисленным цифрам, которыми пестрит книга?

В заключение ещё раз повторю, что изданный “Предварительный кадастр птиц Челябинской области” вызывает большие сомнения в достоверности представленного материала. На вопрос И.Карякина “Может быть, стоит верить друг другу?” (ответ на рецензию А.И.Шепеля и др., журнал “Охрана природы”, № 4\2000) хочется ответить: “А это смотря кому...”.

