

Экологический вестник Чувашской Республики. – Вып. 57. Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Изучение птиц на территории Волжско-Камского края». 24-26 марта 2007 г., г. Чебоксары Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007. – С. 16-21.

## СПИСОК ПТИЦ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ: 30 ЛЕТ СПУСТЯ

О. В. Бородин, Т. О. Барабашин, А. М. Глебов, Д. Ю. Карацуба, В. В. Киряшин, Д. А. Кишкинёв, М. В. Корепов, М. А. Корольков, А. Н. Москвичёв, А. В. Салтыков

Симбирское отделение Союза охраны птиц России, [orlasha@mail.ru](mailto:orlasha@mail.ru)

Первый полный научный список птиц Ульяновской области был опубликован очень поздно – лишь в 1978 г. В 1977 и 1978 г.г. в издательстве «Наука» (Москва) под редакцией профессора Казанского университета В. А. Попова вышла фундаментальная монография «Птицы Волжско-Камского края». Два её небольших по объёму и тиражу (3350 и 1850 экземпляров) тома быстро стали библиографической редкостью (Птицы..., 1977, 1978). Ко второму тому монографии был приложен «Общий список птиц Волжско-Камского края», разделённый по 14-ти регионам.

В составлении этого списка принимала участие ульяновский краевед И. Б. Абрахина – профессиональный зоолог-териолог и охотовед. Перечень птиц Ульяновской области (248 видов) был выполнен Ириной Борисовной на основании собственных материалов, работ М. Н. Богданова (1871), Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина (1906) и при участии охотоведа В. П. Кочеткова. Этот список сделан на достаточно высоком уровне, но содержит целый ряд неточностей и ошибок. Кроме того, текст монографии и «Общий список...» не согласованы между собой, т. к. их делали разные авторы.

Уже давно идёт речь о переиздании «Птиц Волжско-Камского края». Потребность в такой книге есть. Но за 30 лет и монография, и Список заметно устарели и требуют кардинального обновления. Кроме того, у нас изменился сам подход к включению в список региона новых видов или изменению их статуса. С 1996 г. такие находки рассматривала сначала Средневолжская орнитофаунистическая комиссия, а с 1999 г. – областная. Комиссия принимает решения о достоверности той или иной находки. При отнесении тех или иных видов в категорию гнездящихся мы руководствуемся правилами Атласа гнездящихся птиц Европы (Hagemeyer & Blair, 1997). Симбирское отделение Союза охраны птиц России ведёт Список птиц Ульяновской области, выпуская ежегодный бюллетень «Птицезор» и публикуя информацию о новых находках в научной печати (Барабашин, Корольков, 1997; Барабашин, Валиева, 2001; Бородин, 1983, 1988, 1990, 1991, 1994, 2000, 2002, 2004, 2006, 2007; Бородин и др., 1995, 1997, 2001, 2003, 2005; Бородин, Смирнова, 2004; Глебов, 2003; Евстигнеев, Бородин, 1991; Киряшин, 2000, 2001, 2001а, 2002, 2002а, 2003; Корепов, Васильев, 2002; Корепов и др., 2003; Корольков, 2002, 2002а; Москвичёв, 2005; Москвичёв, Корольков, 2001). Кроме этого, свой, отличный от нашего, список птиц области составил и обновляет ульяновский орнитолог-любитель Г. Н. Царёв (Абрахина и др., 1993).

Последующие книги со списками птиц региона (Абрахина и др., 1993; Бородин, 1994) были опубликованы маленькими тиражами в местных издательствах. Наконец, последний полный список был напечатан Союзом охраны птиц России в 2000 г. в одном из приложений книги «Ключевые орнитологические территории России» (Ключевые..., 2000). Для того чтобы он соответствовал современному состоянию орнитофауны, он должен периодически (на наш взгляд, не реже одного раза в 25 лет) подвергаться ревизии. Для развития «birdwatching'a» и любительской орнитологии в нашей стране необходимо достаточно часто публиковать и обновлять списки птиц отдельных территорий, конспекты орнитофаун, чтоб они были доступны для любителей. Соблюдая при этом достоверность и научность.

\*\*\*

За последние 30 лет на территории Ульяновской области было обнаружено несколько десятков новых для региона видов. Большинство из них – **залётные**: большая белая цапля, рыжая цапля, розовый фламинго, белый гусь, морской зуёк, малый веретенник, средний поморник, короткохвостый поморник, длиннохвостый поморник, сипуха, серый жаворонок, черноголовая трясогузка, усатая синица, урагус, просянка,

белошапочная овсянка, овсянка-крошка. Г. Н. Царёвым (1995) были впервые найдены чёрная казарка, курганник и воробьиный сычик. Чучело люрика, добытого таксидермистом Ульяновского краеведческого музея В. С. Кожевниковым на Куйбышевском водохранилище (Чердаклинский район) осенью 1962 г., хранится в зоомузее УГПУ. К этому экзотическому перечню нужно добавить виды, зарегистрированные ещё в XIX веке, но почему-то не учтённые И. Б. Абрахиной при составлении своего списка: кречет, шилокловка, бургомистр, саджа, ястребиная сова, оляпка (Паллас, 1809; Богданов, 1871; Житков, Бутурлин, 1906). Некоторые из перечисленных птиц отмечены лишь однажды (например, белый гусь, морской зуёк, люрик), другие залетают довольно часто (большая белая цапля, курганник, усатая синица, урагус).

Нами добавлено несколько новых **пролётных** видов: тулес, средний кроншнеп, крапивник, овсянка-ремез. И. Б. Абрахина камнешарку и крапивника пометила значком «?», хотя по Житкову и Бутурлину (1906) камнешарка была обычна на Волге на пролёте. Сейчас она также встречается здесь, но редко.

Среди «новых» видов наибольший интерес вызывают **гнездящиеся**. Уже в 1978 г. в Ульяновской области появилась кольчатая горлица (Спиридонов, 1978). За последующие 29 лет были впервые зарегистрированы гнездящиеся: белый аист, лебедь-шипун, орёл-карлик, ходулочник, белощёкая крачка, горная трясогузка, горихвостка-чернушка, овсянка-ремез. Индийская камышевка пока имеет статус «возможно гнездящегося» вида. Хохотунья («серебристая чайка»), до этого имевшая статус редкого пролётного вида, стала гнездиться в небольшом числе. Залётный европейский тювик и зимующий хохлатый жаворонок также повысили свой статус до редко гнездящихся видов.

И. Б. Абрахина не включила в список 1978 г.: балобана, степную тиркушку, полевого конька, желтолобую трясогузку и каменку-пleshанку, гнездование или пребывание которых было установлено предыдущими исследователями (Богданов, 1871; Рузский, 1894; Волчанецкий, 1924). Правда, балобан и желтолобая трясогузка в списке всё-таки указаны, но со значком «?». Для всех из них в конце XX века установлено гнездование.

Несколько видов, дополнивших список птиц области, пока **не имеют определённого статуса** – это вертлявая камышевка, добытая С. А. Бутурлиным в Присурье в августе 1907 г. и черноголовый чекан, отмеченный в мае 2001 и 2006 г. г. Один из авторов настоящей работы (Корепов и др., 2003) наблюдал вертлявую камышевку в Присурье (Инзенский район) в 2003 г., но его находка не была принята областной орнитофаунистической комиссией.

Несколько видов были включены в список **необоснованно** и при его ревизии пришлось их убрать. Это: колпица, гага-гребенушка, погоньш-крошка, исландский песочник. В диссертации И. Б. Абрахиной (1987) колпица приводится в списке птиц Ульяновской области без указания обстоятельств, места и даты регистрации, со ссылкой на сведения В. С. Кожевникова. Чучело гаги-гребенушки хранится в фондах Ульяновского краеведческого музея. Но оно не имеет этикетки и, по нашим предположениям, было привезено В. С. Кожевниковым с Белого моря. Про погоньша-крошку С. А. Бутурлин (1906) пишет, что на озерах Сурской поймы видел **предположительно** птиц этого вида в июле (год не указан). Нами этот погоньш ни разу не был встречен достоверно (наблюдение погоньшей-крошек в 2004 г. в Кузоватовском районе не признано областной орнитофаунистической комиссией). Исландский песочник указан для Ульяновской области как редкий пролётный вид в книге «Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные» (1977) со ссылкой на книгу «Фауна СССР. Птицы» (Козлова, 1962). Однако в этом источнике говорится лишь о том, что песочник отмечен у Горького и Казани. У Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина (1906) имеется ссылка на М. Д. Рузского о том, что исландский песочник найден в Симбирской губернии. Но таких данных в работе этого исследователя по Симбирской губернии (1894) мы также не обнаружили. Имеющиеся в зоомузее УлГПУ чучела (инв. № 271 и 272) оказались не исландскими песочниками, а чернозобиками. Бородатая неясыть в списке отмечена значком «?». У нас также нет никаких достоверных данных о пребывании этого вида в Ульяновской области и оставлять его в списке не стоит.

**Гнездовой статус** многих видов из Списка-1978 явно ошибочен, очень сомнителен и не доказан находками гнёзд или птенцов (связь, белоглазый нырок, степной орел, дербник, степная пустельга, фифи, турухтан, гаршнеп, лесная завирушка, клёст-сосновик). Мифы о гнездовании в Ульяновской области степного орла, степной пустельги, фифи,

турухтана, лесной завирушки уже перешли в научно-популярную литературу и переписываются из издания в издание.

Считаем спорным статус морянки (П2) и плосконого плавунчика (П1) как пролётных видов. Это – залётные птицы. Напротив, клуша не залетает, а регулярно пролетает вдоль Волги во время сезонных миграций. Обыкновенную овсянку трудно назвать осёдлым видом, хотя некоторое количество овсянок у нас остаётся на зимовку.

Много претензий у нас к определению относительной численности в списке И. Б. Абрахиной. По меньшей мере, для 53 видов численность занижена на 1-2 ступени. Для ряда видов это можно объяснить динамикой их численности в связи с изменением экологической обстановки или расширением ареала в последние годы. Чомга и серая цапля сейчас стали обычными видами, тоже касается орла-могильника, тетеревятника, перепелятника, черноголового хохотуна (на Куйбышевском водохранилище), ворона, дроздовидной камышевки, зелёной пеночки и некоторых других. Но, несомненно, ошибочно названа «очень редкой» обычная у нас длиннохвостая неясыть; «редкими» – многочисленная жёлтая трясогузка и обычные белокрылая крачка, белобровик, садовая камышевка и лазоревка; «обычными» – многочисленные садовая и серая славки, пеночка-теньковка, пеночка-весничка, зелёная пеночка, зелёная пересмешка, болотная камышевка, пухляк, коноплянка и некоторые другие.

Напротив, представляется завышенной относительная численность редких (и даже очень редких) в настоящее время: волчка, полевого луны, большого подорлика, кобчика, серого журавля, кулика-сороки, поручейника, дупеля, малой чайки, клинтуха, домового сыча, сизоворонки, зелёного дятла, чернолобого сорокопута, дубровника, – которые в списке названы «обычными». Почти исчезнувший князёк обозначен как «редкий осёдлый вид». Реальная численность ниже на 1-2 ступени, по меньшей мере, у 25 видов. Очевидно, перепутана относительная численность мухоловки-пеструшки (Г2 – редко гнездящийся) и мухоловки-белошейки (Г3 – обычный гнездящийся).

\*\*\*

Несмотря на эти недостатки, Список И. Б. Абрахиной помог нам построить новый. По нашим данным **полный список птиц Ульяновской области на 1 марта 2007 г. составляет 294 вида. Современный список птиц (отмеченных за последние 50 лет) включает 286 видов.** Факт гнездования на территории области достоверно установлен для **172 видов**, ещё для 16 – гнездование *вероятно*, но пока не доказано, а для 9 видов гнездование *предполагается (возможно)*.

## ЛИТЕРАТУРА

- Абрахина И. Б., Осипова В. Б., Царёв Г. Н. Позвоночные животные Ульяновской области.– Ульяновск: Симбирская книга, 1993.– 246 с.
- Абрахина И. Б. Ресурсы охотничьих зверей Среднего Поволжья и их изменения под влиянием деятельности человека (На примере Ульяновской области).– Диссертация на соискание учёной степени кандидата биологических наук (на правах рукописи) / ВНИИ охраны природы и заповедного дела.– Москва, 1987.– 260 с.
- Барабашин Т. О., Корольков М. А. Новые данные по редким куликам Ульяновской области // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья: Сб. статей по материалам Всероссийск. научно-практ. конф. "Редкие птицы Среднего Поволжья" / Мордов. гос. пед. ин-т.– Саранск, 1997.– С. 53-56.
- Барабашин Т. О., Валиева М. Г. Редкие виды птиц Ульяновского побережья Саратовского водохранилища // Природа Симбирского Поволжья: Сборник научных трудов. – Выпуск 2. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – С. 162-165.
- Богданов М. Птицы и звери черноземной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги (био-географические материалы) // Тр. О-ва естествоисп. при импер. Казан. ун-те.– Казань, 1871.– Т. 1.– Отд. 1.– 226 с.
- Бородин О. В. Лебедь-шипун в Ульяновской области // Экол. и охрана лебедей в СССР: Матер. 2 Всесоюзн. совещ. по лебедям СССР, Одесса, 21-24 сент., 1988.– Мелитополь, 1990.– Ч. 1.– С. 81-82.
- Бородин О. В. К авифауне Ульяновской области // Орнитология.– Вып. 23.– М.: Изд-во Моск. ун-та, 1988.– С. 202-203.
- Бородин О. В. Кольчатая горлица в Ульяновске // Орнитология.– Вып. 18.– М.: Изд-во Моск. ун-та, 1983.– С. 164.

- Бородин О. В. Белый аист (*Ciconia ciconia*) в Ульяновской области // Белый аист в России: дальше на восток: Сборник статей. – Калуга: Центр «Кадастр», 2000. – С. 179-180.
- Бородин О. В. Конспект фауны птиц Ульяновской области: Справочник. – Ульяновск: Филиал МГУ, 1994.– Серия "Природа Ульяновской области". – Вып. 1.– 96 с.
- Бородин О. В. Новые виды в орнитофауне Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. – Сборник научных трудов. – Выпуск 3. – Ульяновск, 2002. – С. 167-169.
- Бородин О. В. Новые орнитологические находки на территории Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. Сборник научных трудов. Вып. 7. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2006. – С. 184-187.
- Бородин О. В. О редких птицах Ульяновской области // Материалы 10-й Всесоюзн. орнитол. конф., Витебск, 17-20 сент. 1991.– Минск, 1991.– Ч. 2.– Кн. 1.– С. 72-73.
- Бородин О. В. Проникновение индийской и тростниковой камышевок в Среднее Поволжье // Орнитология. – Вып. 31. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2004. – С. 212.
- Бородин О. В., Барабашин Т. О., Кирышин В. В., Кишкинёв Д. А., Корольков М. А., Карацуба Д. Ю. Беглые заметки о новых находках редких птиц // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья: Сб. статей по материал. Всероссийск. научно-практ. конф. "Редкие птицы Среднего Поволжья" / Мордов. гос. пед. ин-т.– Саранск, 1997.– С. 58-59.
- Бородин О. В., Кирышин В. В., Салтыков А. В., Спиридонов С. Н. Дополнительные материалы по орнитофауне Ульяновской области // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Тез. докл. научно-практ. конф., 17-19 окт. 1995.– Ульяновск, 1995.– С. 126-128.
- Бородин О. В., Барабашин Т. О., Кирышин В. В. Редкие гусеобразные в Ульяновской области // Казарка (бюллетень рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии). – № 7. – М., 2001. – С. 359-364.
- Бородин О. В., Барабашин Т. О., Салтыков А. В. Расселение орла-карлика в Среднем Поволжье // Материалы IV Конференции по хищным птицам Северной Евразии. – Пенза, 2003. – С. 153-155.
- Бородин О. В., Смирнова С. Л. Первый факт гнездования европейского тювика в Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья: Сборник научных трудов. – Вып. 5. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2004. – С. 109-110.
- Бородин О. В., Смирнова С. Л., Глебов А. М., Фомина Д. А., Пилюгина Г. В., Муранова Н. Орнитологические новости 2005 года // Природа Симбирского Поволжья. Сборник научных трудов. Вып. 6.– Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2005.– С. 172-174.
- Волчанецкий И. Б. К орнитофауне Ульяновской губернии (Корсунский уезд) // Изв. Саратовск. об-ва естествоисп.– Саратов, 1925.– Т. 1.– Вып. 2-3.– С.131-140.
- Волчанецкий И. Б. О птицах Среднего Присурья // Учен. зап. Саратовск. ун-та.– Саратов, 1924.– Т. 3 (12).– Вып. 2.– С. 49-76.
- Глебов А. М. Новые сведения о горной трясогузке в Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья: Сборник научных трудов. – Вып. 4. – Ульяновск: СНИЦ, 2003. – С. 108-109.
- Евстигнеев В. Ю., Бородин О. В. Авифаунистические находки в Среднем Поволжье // Материалы 10-й Всесоюзн. орнитол. конф., Витебск, 17-20 сент., 1991.– Минск, 1991.– Ч. 2.– Кн. 1.– С. 207-208.
- Житков Б. М., Бутурлин С. А. Материалы для орнитофауны Симбирской губернии // Записки Русск. Императорского географ. об-ва по общей географии.– СПб.: Тип. М. Стасюлевича, 1906.– Т. 41.– № 2.– 275 с.
- Кирышин В. В. Ещё раз об "ульяновской" горной трясогузке // Природа Симбирского Поволжья: Сборник научных трудов. – Выпуск 2. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – С. 157-158.
- Кирышин В. В. Залёт серого жаворонка на территорию Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья: Сборник научных трудов. – Выпуск 2. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – С. 158-159.
- Кирышин В. В. Зимовка горной трясогузки на территории Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. – Сборник научных трудов. – Выпуск 3. – Ульяновск, 2002. – С. 171-172.
- Кирышин В. В. Морской песочник на берегах Суры // Бутурлинский сборник. Материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой памяти С. А.

- Бутурлина. – Ульяновск: Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2003. – С. 173-174.
- Киряшин В. В. Новые орнитологические находки в Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья: Сборник научных трудов.– Выпуск 1.– Ульяновск: УлГТУ, 2000.– С. 144-146.
- Киряшин В. В. Новые сведения о редкопролётных гусеобразных Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. – Сборник научных трудов. – Выпуск 3. – Ульяновск, 2002. – С. 172-173.
- Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России / Сост. Т. В. Свиридова. Под ред. Т. В. Свиридовой, В. А. Зубакина. – М.: Союз охраны птиц России, 2000. – 702 с.
- Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. Список птиц Российской Федерации.– М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006.– 256 с.
- Козлова Е. В. Ржанкообразные: Подотряд Кулики.– М.-Л.: Изд-во АН СССР.– 1962.– С. 167.– (Фауна СССР: Птицы / Зоол. ин-т АН СССР.– Нов. сер.– № 81.– Т. 2.– Вып. 1.– Ч. 3).
- Корепов М. В., Васильев Р. А. Интересные находки овсянки-ремеза и трёхпалого дятла в Инзенском районе // Природа Симбирского Поволжья. – Сборник научных трудов. – Выпуск 3. – Ульяновск, 2002. – С. 178-179.
- Корепов М. В., Ладанов В. Ю., Васильев Р. А. Встреча вертлявой камышевки в Инзенском районе // Природа Симбирского Поволжья: Сборник научных трудов. – Вып. 4. – Ульяновск: СНЦ, 2003. – С. 112.
- Корольков М. А. Морской зуёк – новый вид куликов в орнитофауне Среднего Поволжья // Природа Симбирского Поволжья. – Сборник научных трудов. – Выпуск 3. – Ульяновск, 2002. – С. 179-180.
- Корольков М. А. Новые виды куликов в авифауне Ульяновской области // Изучение куликов Восточной Европы и Северной Азии на рубеже столетий. – Материалы IV и V совещаний по вопросам изучения и охраны куликов. – М.: Типография Россельхозакадемии, 2002. – С. 97.
- Москвичёв А. Н. Усатая синица в Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. Сборник научных трудов. Вып. 6.– Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2005.– С. 174-177.
- Москвичёв А. Н., Корольков М. А. Черноголовый чекан – новый вид в орнитофауне Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья: Сб. научных трудов.– Выпуск 2.– Ульяновск: УлГТУ, 2001.– С. 156.
- Паллас П. С. Путешествие по разным провинциям Российской империи.– Ч. 1.– СПб: при Импер. Акад. Наук, 1809.– С. 124-300.
- Птицы Волжско-Камского края: Неворобьиные / Под ред. В. А. Попова.– М.: Наука, 1977.– 296 с.
- Птицы Волжско-Камского края: Воробьиные / Под ред. В. А. Попова.– М.: Наука, 1978.– 247 с.
- Рузский М. Орнитологические наблюдения в Симбирской губернии // Приложение к протоколам заседаний о-ва естествоисп. при Казан. ун-те, 1893-1894.– Казань, 1894.– Т. 25.– Прил. № 142.– С. 1-15.
- Спиридонов С. Кольчатая горлица в Ульяновской области // Охота и охотничье хоз-во.– 1978.– № 12.
- Царёв Г. Н. К орнитофауне редких и малоизученных птиц Ульяновской области // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Тез. докл. научно-практич. конф., 17-19 окт. 1995.– Ульяновск, 1995.– С. 164-166.
- Hagemeijer W. J. M. & Blair M. J. (Editors). 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance. – T. & A. D. Poyser, London: xx, cv.