

Российская академия наук  
Уральское отделение  
Институт экологии растений и животных

---

---

МАТЕРИАЛЫ  
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ

**П Т И Ц**

НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ  
И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ АВИФАУНИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Выпуск 16

2011

---

ISSN 2218–7685

## ПТИЦЫ ЕКАТЕРИНБУРГА: НОВОСТИ 2011 г.

**А. Г. Ляхов<sup>1</sup>, М. С. Галишева<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Ляхов Андрей Георгиевич

Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202,  
г. Екатеринбург, 620144; lyakhov56@yandex.ru

<sup>2</sup> Галишева Марина Сергеевна

Городской детский экологический центр, ул. Карла Либкнехта, 44,  
г. Екатеринбург, 620151; galishev@mail.ru

*Поступила в редакцию 10 октября 2011 г.*

Сообщение посвящено результатам наблюдений за птицами Екатеринбурга и является продолжением опубликованных ранее сведений. Приведены данные о встречах редких и малочисленных в городе видов птиц, а также о тех, для которых получены новые факты гнездования или выявлены тенденции встречаемости. В 2011 г. подтверждено гнездование 3 редких для города видов: чеглока, ворона, деревенской ласточки, можно предполагать гнездование ястреба-перепелятника. В гнездовой период отмечены новые виды: камышовка-барсучок и камышовая овсянка. Меньше в 2011 г. было соловьев, не было встреч малой мухоловки, не отмечены на гнездовании ушастые совы.

В последние десятилетия значительно возрос интерес к птицам урбанизированных территорий, резко увеличилось количество сообщений по этой тематике. Однако сообщений по населению птиц Свердловска (Екатеринбурга) сравнительно немного. Их обзор опубликован нами в материалах Сибирской орнитологической конференции (Ляхов, Галишева, 2010б).

Материал для настоящей статьи собран в 2011 г. и является дополнением к сведениям, опубликованным нами ранее (Ляхов, Галишева, 2008, 2009, 2010а). Мы приводим наблюдения не только редких и малочисленных в городе видов птиц, но и тех, о которых получены новые факты гнездования или встречаемости. Экскурсии и учеты птиц проводились в основном в парках центральной части города, Пионерского поселка и Юго-Западного р-на. В Харитоновском и Основинском парках дополнительно картировали гнездовые территории и проводили тотальный поиск гнезд всех видов.

Нужно отметить, что очертания города со временем меняются. Так, в последние несколько лет город окончательно «перешагнул» через Юго-Западный лесопарк. Новый жилой р-н «Академический» стремительно застраивается, а лесопарк сокращает свою площадь и постепенно теряет связь с остальной лесопарковой зоной. Ранее мы

не включали «запарковые» районы в зону своих интересов, но теперь планируем это делать.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. Прошедший сезон был благоприятен для гнездования уток в городе. Так, на озере Харитоновского парка в апреле — мае регулярно наблюдали 4 пары уток и десяток холостых самцов, а в июне — июле отмечены 3 выводка (в 2010 г. — один). В 20-х числах июня на этом озере появились 2 выводка с 6 и 7 птенцами, которых самки попытались увести на Городской пруд, в результате чего, вероятно, все птенцы погибли (несколько полуживых утят обнаружили на клумбах у театра юного зрителя). Еще один выводок с 8 птенцами появился 12–13 июля. Шесть птенцов из этого выводка успешно выросли на акватории пруда. Как и в 2010 г., вероятно, ранние кладки и выводки погибли из-за хищничества ворон, гнездящихся в парке.

Как обычно, утки гнездились в дендропарке на ул. Первомайская, где 27 июля на малом пруду видели выводок из 10 пуховых утят. Два выводка отметили в парке на ул. Ясная. Самый ранний выводок из 9 утят видели 4 июня в котловане на пустыре недалеко от р. Исеть и ул. Декабристов.

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. В мае неоднократно отмечали охотящихся ястребов в Харитоновском парке и в районе больницы № 40 (ул. Волгоградская). С конца июля до конца августа в Харитоновском парке держалась семья перепелятников, состоящая из взрослых и как минимум 2 птенцов. Наблюдали конфликты взрослых птиц с серыми воронами, находили многочисленные останки жертв (в основном это были стрижи, изредка — вьюрковые).

Интересно, что основная масса стрижей исчезла из города 2–3 августа. Но 8 августа при длительном наблюдении в бинокль еще можно было увидеть одиночных птиц высоко в небе. Очевидно, добычей перепелятников становятся слетки из поздних выводков. 20 августа мы провели двухчасовое наблюдение за взаимодействием 2 взрослых перепелятников с десятком ворон. Нужно отметить, что не было привычного громкого окрикивания; 2–3 вороны садились на ветки лиственницы вокруг ястреба, другие располагались чуть поодаль. Одна из ворон подбиралась к хищнику на расстояние 30–40 см, после чего он пикировал на нее с коротким металлическим звуком «тцив». Ворона уворачивалась, издавая сдавленный крик «кор». Некоторое время птицы преследовали друг друга, что внешне напоминало игру в «пятнашки». Кувыркаясь в воздухе, то один, то другой становился нападающим, регулярно издавая свое «тцив» или «кор». Одиночных перепелятни-

ков на территории парка почти ежедневно отмечали весь сентябрь и до середины октября.

В конце августа наблюдали успешную охоту перепелятника на воробья в нескольких метрах от людей, ожидавших электричку (платформа ВИЗ). В сентябре и начале октября одиночных ястребов отмечали в Основинском и Харитоновском парках и парке на ул. Ясная.

**Чеглок** *Falco subbuteo*. В 2011 г. увеличилось общее количество регистраций, а 12 июня в парке Вайнера найдено гнездо чеглока. Этот небольшой парк (1,5 га) расположен в центральной части Екатеринбурга между улицами К. Либкнехта и Тургенева, с западной стороны к нему примыкает филармония. Гнездо располагалось на лиственнице, на высоте больше 20 м, в старом гнезде вороны. Птиц обнаруживали по крикам самца, когда он прилетал с добычей и вызывал самку из гнезда. В первый день наблюдали передачу корма, поедание его самкой и после этого — сидящих рядом птиц, одна из которых была заметно крупнее другой. За гнездом велись регулярные наблюдения. В начале июля по изменившемуся поведению птиц можно было предположить появление птенцов. Караульный пункт самца располагался в основном на неэксплуатируемом башенном кране, на высоте 25–30 м (во дворе филармонии). С крана самец атаковал пролетающих мимо ворон. Питались чеглоки исключительно стрижами: мы не раз находили их случайно выроненные полуоципаные трупы. Последний раз пару чеглоков видели 18 июля: самец, как всегда, был на кране, а самка то садилась на гнездо с криками «тк-тк», то слетала с него на соседнюю лиственницу. Предположительно, гнездо было разорено в конце июля воронами.

В течение августа чеглоков неоднократно отмечали на Ивановском кладбище и в сосняке за больницей № 40 (ул. Волгоградская).

**Черныш** *Tringa ochropus*. Одиночная кормящаяся птица встречена 16 мая в парке по ул. Ясная на небольшом заболоченном участке, залитом тальми водами.

**Фифи** *T. glareola*. Стайка из 11 птиц отмечалась там же с 30 апреля по 9 мая.

**Вальдшнеп** *Scolopax rusticola*. Зарегистрированы 2 встречи одиночных птиц: 26 апреля на Ивановском кладбище и 13 мая над р. Исеть (в районе ул. Декабристов). Погибшая птица найдена 11 июля во дворе дома по ул. Победы.

**Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*. Кукование слышали 29 мая и 5 июня в парке по ул. Ясная.

**Совы**. Зимой на ул. 8 Марта после травли крыс сотрудники дендрария нашли погибших птиц: **длиннохвостую неясыть** *Strix uralensis*

и **мохноногого сыча** *Aegolius funereus*. В лесопарке у оз. Шарташ 29 марта найдена мертвая длиннохвостая неясыть без видимых повреждений, погибшая, очевидно, от истощения. Обе неясыти переданы таксидермисту краеведческого музея А. А. Первушину.

**Вертишейка** *Jynx torquilla*. В сквере у Вечного огня 7 мая по крику отмечена одиночная птица. В дендрарии (ул. 8 Марта) 8 и 9 мая видели пару вертишейек.

**Большой пёстрый дятел** *Dendrocopos major*. Дятлы стали чаще гнездиться в парках города. Жилые дупла найдены в Основинском парке, на Никольском и Ивановском кладбищах, в парке по ул. Ясная, в сквере у Вечного огня. В Зеленой роще отмечен выводок, в парке Вайнера в сломанном тополе нашли старое дупло. В сквере школы № 57 (ул. Белореченская) в конце марта и апреле дятел «барабанил» на сухом суку тополя.

В зимний период отмечены в парках с достаточным количеством сосен, елей или лиственниц, но в меньшем, чем в 2010 г., числе.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. С последних чисел мая и до конца августа ласточек отмечали в 2 местах: у пересечения улиц Опалихинская и Готвальда и на ул. Зоологическая. В первом месте видели, как птицы с кормом в клюве залетали в ворота двухэтажного гаражного комплекса. Там (уже в сентябре) было найдено гнездо, располагавшееся на высоте 2 м. Судя по срокам регистрации, обе пары имели по 2 выводака.

**Горная трясогузка** *Motacilla cinerea*. Одиночную самку видели 9 мая в парке по ул. Ясная.

**Серый сорокопут** *Lanius excubitor*. В пос. Шарташ 4 января отмечена одиночная птица, которую окрикивали 2 больших пестрых дятла.

**Ворон** *Corvus corax*. В зимне-весенний период летящих птиц отмечали в различных районах, в том числе и в центре города. Из гнезда, найденного на Ивановском кладбище, как и в прошлом году, вылетели 3 слетка. По непроверенным данным, вороны гнездились и на Михайловском кладбище.

**Камышовка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*. В парке по ул. Ясная на участке с ивами и небольшим разливом воды 17 июня отмечен поющий самец.

**Зеленая пересмешка** *Hippolais icterina*. Поющих птиц отмечали с 19 мая по 16 июня в Основинском и Харитоновском парках, на Никольском кладбище, в сквере у Вечного огня и в парке на ул. Ясная. Возможно гнездование.

**Северная бормотушка** *H. caligata*. Поющую птицу наблюдали в Основинском парке 31 мая.

**Славка-черноголовка** *Sylvia atricapilla*. Первая поющая птица встречена 13 мая в дендрарии на ул. 8 Марта. До середины июня поющих птиц отмечали в Основинском парке, на Никольском кладбище и в дендропарке на ул. Первомайская.

**Серая славка** *S. communis*. В июне и начале июля две птицы пели на пустырях, примыкающих к ж/д насыпи в районе ул. Автомагистральная.

**Пеночка-весничка** *Phylloscopus trochilus*. Нерегулярное пение в мае слышали почти во всех парках. Гнездование маловероятно.

**Пеночка-теньковка** *Ph. collybita*. Регулярное пение отмечено в крупных зарастающих парках и на кладбищах. В небольших парках, подобных Харитоновскому, встречалась только на пролете. В Основинском парке гнездилась: отмечали регулярное пение 3 самцов, 15 июня было обнаружено пустое, вероятно, разоренное гнездо. Оно располагалась в негустых зарослях шиповника на высоте 0,5 м, в 1 м от тропинки. Находки гнезд и выводков по-прежнему редки.

**Зелёная пеночка** *Ph. trochiloides*. Несмотря на то, что зеленая пеночка уже признана нами обычным гнездящимся видом города, мы уделяем ей особое внимание как потенциальному «наземнику», каких в городе, кроме соловья и зарянки, практически нет. В 2011 г. регулярное пение зеленых пеночек отмечено во всех парках и на кладбищах. В Харитоновском, Основинском парках и обоих дендрариях обнаружены гнезда. Так, 27 июня в течение часовой экскурсии по дендропарку (ул. Первомайская) найдены 2 гнезда, в 100 м одно от другого: первое — строящееся, в полудупле ивы на высоте 0,5 м, второе — с 4 полуоперенными птенцами в нише ивового капа на высоте 0,7 м, прикрытое тонкими густыми веточками. В Харитоновском парке гнездо с 6 яйцами располагалось в каменной кладке общей с церковью южной стены, в Основинском парке — в дупле яблони на высоте 2 м. Несмотря на частые находки гнезд, обнаружить наземно гнездящиеся пары, в отличие от 2010 г., не удалось.

**Серая мухоловка** *Muscicapa striata*. В прошедшем сезоне мухоловки встречались заметно чаще. Первая регистрация была 21 мая, позднее их также отмечали в других районах города. Мухоловку с кормом видели 30 июня в Зеленой роще. Гнездо с одним слабооперенным птенцом было найдено в полудупле яблони в Харитоновском парке 13 июля. Здесь же 1 августа встречен выводок с 2 слетками. В соседнем парке Вайнера выводок как минимум с 3 слетками отметили 25 июля.

**Черноголовый чекан** *Saxicola torquata*. Пара чеканов несколько дней в середине мая отмечалась в парке по ул. Ясная.

**Обыкновенный соловей** *Luscinia luscinia*. В 2011 г. число соловьев в парках города снизилось. Так, не слышали их пения на Ивановском кладбище, в Харитоновском парке, в дендрарии на ул. 8 Марта. В парке на ул. Ясная гнездилась 1 пара, в Основинском парке — 3 пары (обнаружены слетки или тревожащиеся взрослые птицы). Как обычно, соловьи пели в Ботаническом саду УрО РАН.

**Варакушка** *Luscinia svecica*. Одиночный самец отмечен 12 мая в парке на ул. Ясная.

**Певчий дрозд** *Turdus philomelos*. Пение, очевидно, пролетных особей отмечено 27 апреля в парке на ул. Ясная, 6 мая — в Харитоновском парке. Одиночная птица 8 мая кормилась на земле в дендрарии на ул. 8 Марта. Гнездование возможно в «заповедной» части Ботанического сада УрО РАН, где пение отмечали в мае неоднократно.

**Обыкновенный ремез** *Remiz pendulinus*. В Химмашевском парке отмечена попытка гнездования. Гнездо ремеза располагалось на березе, на границе ивово-луговой поймы Нижнеисетского пруда и смешанного сосново-березового лесного массива. От жилых кварталов Химмаша его отделяло около 250 м, от водной глади пруда — 100 м. Гнездо было распложено на высоте 4,5–5 м. Самец строил «корзинку» с 6 по 17 мая, после чего приступил к строительству рукава, который остался незаконченным. Самка отмечена не была (сообщение И. Солонкина).

Химмашевский парк является окраинным городским парком и пока не входит в зону наших наблюдений, однако мы считаем необходимым отметить факт гнездования этого редкого для Среднего Урала вида.

**Чиж** *Spinus spinus*. В парке на ул. Ясная 29 мая наблюдали самку, собиравшую шерсть на площадке для дрессировки собак. Начиная со 2-й декады августа и в сентябре в парках и на улицах города регулярно встречали стайки по 20–40, реже — около 100 особей.

**Обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus*. В 2011 г. чечевицы встречались в парках города чаще, чем в предыдущие годы. Пение отмечено 17 мая в Основинском парке, 19 мая — в Ботаническом саду УрО РАН, 23 мая — в Харитоновском парке, 29 мая — в парке на ул. Ясная. В Основинском парке пение отмечали до середины июня. В большинстве это были молодые самцы, кочующие по всей территории парка. Впервые отмечено регулярное пение самца в течение 2 недель на одном месте.

**Дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*. Кормушку, установленную на окне четырехэтажного здания (Ботанический сад УрО РАН), начиная с 1-й декады февраля регулярно посещали 3 дубоноса. Последняя регистрация была 8 апреля.

**Камышовая овсянка** *Schoeniclus schoeniclus*. Пару овсянок отмечали в парке по ул. Ясная с 27 апреля по 12 мая. Птицы держались на границе небольшого заболоченного участка и группы кустарников.

### *Заключение*

По результатам наблюдений подтверждено гнездование в Екатеринбурге 3 редких для города видов: чеглока, ворона, деревенской ласточки, можно предполагать гнездование ястреба-перепелятника. В гнездовой период отмечены новые виды: камышовка-барсучок и камышовая овсянка. Чаше регистрировалось пение чечевиц, зеленых пересмешек, певчих дроздов. Меньше в 2011 г. было соловьев, не было встреч малых мухоловок, не отмечены на гнездовании ушастые совы.

### *Благодарности*

В работе принимали участие любители птиц И. В. Ермакова, Н. Р. Люблина, Н. П. Овсянникова и члены детского коллектива зоологов-исследователей «Фауна». Всем им выражаем свою благодарность. Отдельно хотим отметить начинающего орнитолога И. Солонкина, который ведет собственные наблюдения в Химмашевском лесопарке.

### *Обращение к коллегам*

Екатеринбург занимает площадь, близкую к 500 км<sup>2</sup>. Мы своим небольшим коллективом не в состоянии во время коротких экскурсий охватить все его районы и особенно окраины и лесопарки. В связи с этим в 2010 г. нами начаты опросы и сбор неопубликованных сведений о птицах города, поиск и просмотр каталогов орнитологических коллекций. Уже около 20 наших коллег поделились своими наблюдениями. Это и профессиональные орнитологи, и любители птиц, и таксидермисты, и зоологи, и птицеловы, и охотники. Уверены, что в Екатеринбурге много людей, любящих и знающих птиц. Обращаемся ко всем: давайте общими усилиями соберем разбитую пока на мелкие кусочки мозаику наших знаний о птицах Екатеринбурга!

### ЛИТЕРАТУРА

- Ляхов А. Г., Галишева М. С. Население птиц городских парков Екатеринбурга // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2008. Вып. 13. С. 59–60.
- Ляхов А. Г., Галишева М. С. Птицы парков Екатеринбурга: новости 2009 г. // Там же. 2009. Вып. 14. С. 124–125.
- Ляхов А. Г., Галишева М. С. К орнитофауне Екатеринбурга // Там же. 2010а. Вып. 15. С. 91–105.

Ляхов А. Г., Галишева М. С. Население птиц Екатеринбурга: история изучения и современное состояние // Актуальные вопросы изучения птиц Сибири : материалы Сиб. орнитол. конф., посвящ. памяти и 75-летию Э. А. Ирисова. Барнаул, 2010б. С. 233–237.

## ВЕСЕННЕ–ЛЕТНЯЯ АВИФАУНА ОКРЕСТНОСТЕЙ СЕЛА АКЪЯР РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

**О. В. Мурадов, А. Ф. Маматов**

*Мурадов Олег Валерьевич, Маматов Анвар Фаризунович*  
Башкирский государственный университет, кафедра зоологии,  
ул. 3. Валиди, 32, г. Уфа, 450074; oleg-biolog@mail.ru; mamatovaf@rambler.ru

*Поступила в редакцию 26 августа 2011 г.*

Researches were conducted near the village Akayar in Bashkortostan. This territory belongs to mountain steppe zone of Southern Urals. Here flow two rivers: Tanalyk and its tributary Tashla. During the period from May to July, 2011 86 species were discovered. Most of them reliably or possibly breed in investigated area. Unclear statuses have Grey Heron, Garganey, Montagu's Harrier, Sparrowhawk, Marsh Sandpiper, Swift, Great Spotted Woodpecker, White-backed Woodpecker and Song Thrush.

### *Характеристика района исследований*

Село Акъяр расположено в горностепной зоне Южного Урала у р. Таналык, в месте впадения р. Ташла.

Таналык — правый приток р. Урал. Длина 225 км, площадь бассейна 4160 км<sup>2</sup>. Пойма ярко выражена, берега местами обрывистые, осыпавшиеся, есть песчано-галечные пляжи. Травянистая растительность представляет собой ковыльно-разнотравную степь. Береговая древесная и кустарниковая растительность состоит из ивняков, тополя, клена ясенелистного, ольхи черной, шиповника, караганы кустарниковой, бузины красной.

Ташла — малая река длиной 44 км, правый приток р. Таналык. Водосборная площадь практически отсутствует. Берега высокие, обрывистые. Пойма узкая. Растительность не отличается от таковой у р. Таналык.