ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И БИОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ БАШКИРСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

БАШКИРСКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

Сборник статей

Выпуск 14

Издаётся с 2004 г.

УФА РИЦ БашГУ 2015 УДК 598.2/9 ББК 28.693.35 БЗЗ

Спонсор публикации сборника: ООО НПФ «Уральский камень Эко»

Редакционная коллегия:

канд. биол. наук, доцент **В.А. Валуев** (отв. редактор); д-р биол. наук, профессор **В.А. Книсс;** канд. биол. наук **В.В. Романов**

Башкирский орнитологический вестник:

Б33 сборник статей. Вып. 14 / отв. ред. В.А. Валуев. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2015.-32 с.

ISBN 978-5-7477-3880-5

Четырнадцатый выпуск сообщений о биологии птиц Башкирии предназначен для орнитологов, работников Министерства природных ресурсов, биологов, преподавателей биологических факультетов, учителей биологии, любителей птиц.

УДК 598.2/9 ББК 28.693.35

ISBN 978-5-7477-3880-5

- © Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий, 2015
- © Башкирское республиканское орнитологическое общество, 2015
- © Фотография Валуева В.А., 2015

УДК 598.279.2

К ПИТАНИЮ ХИЩНЫХ ПТИЦ БАШКИРИИ

Валуев В.А.

Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий Республика Башкортостан, 450571, Уфимский район, сан. Юматово, ул. Парковая, д. 36.

E-mail: ValuyevVA@mail.ru

Данных о питании хищных птиц Башкирии практически нет. Единственная публикация, в которой отражены вскрытия птиц, добытых на территории республики, издана 7 лет назад (Валуев, 2008). К данной публикации нас подвигла несостоятельность сформировавшегося «общепринятого» мнения о делении птиц на основе трофических факторов — например, «это типичный мышеяд», «этот ловит только птиц» и т.п. Например, многие считают, что осоед питается только осами, змееяд — только змеями, луни (кроме болотного) — только мышами и т.д.

Не опровергая того, что «типичные мышеяды» питаются мышевидными грызунами (рис. 1), ниже приводим наши наблюдения и результаты проведенных вскрытий болотного луня и канюка, опровергающие сложившиеся стереотипы о «неизменном» и «основном» питании хищных птиц.



Рис. 1. Чёрный коршун с полёвкой.

Сначала приведём визуальные наблюдения — 29 июля 2013 г. самец лугового луня, охотясь на ржаном поле в окрестностях д. Таптыково Уфимского района, поймал ящерицу, которую съел в полёте; 21 июня 2015 г. самец лугового луня в окрестностях д. Кляшево Чишминского района поймал полёвку (рис. 2).



Рис. 2. Луговой лунь с пойманной полёвкой.

Вскрытия птиц, добытых на территории аэропорта «Уфа» в 2015 г., показали, что у самки болотного луня (9 июня) в желудке находились 4 прыткие ящерицы и кузнечик, у канюка (11 июня) — одна прыткая ящерица и кузнечик.

Приведённая информация показывает, что хищные птицы питаются той пищей, которую легче поймать в данной местности, не отдавая вкусовых предпочтений млекопитающим или рептилиям.

Данные сведения, полезны для сотрудников служб орнитологической безопасности, которые в подавляющем большинстве считают, что хищных птиц привлекают только грызуны. До настоящего

времени сложившаяся практика аэропортов предусматривает именно ежегодное отравление грызунов, хотя, как видно из вышеизложенного, причина нахождения хищных птиц на их территориях может быть совсем иная

Литература:

Валуев В.А. Экология птиц Башкортостана (1811-2008). Уфа: Гилем, 2008. 712 с.

УДК 598.279.2

МОГИЛЬНИК AQUILA HELIACA – МОГИЛЬНИК

Валуев В.А.

Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий

Республика Башкортостан, 450571, Уфимский район, сан. Юматово, ул. Парковая, д. 36.

 $E\text{-mail: ValuyevVA}@\,mail.ru$

Многие недоумевают, почему благородного орла Aquila heliaca, которого на западе нарекли «королевским орлом», в России называют «могильником». Существуют предположения, что якобы он садится на курганы, что повлияло на его название, хотя это присуще гораздо больше степному орлу. В Википедии указано об этом мнение некоторых орнитологов: «В начале XIX века могильника в России называли просто «орлом». Название «могильник», по мнению российского писателя и орнитолога Л.Л. Семаго, скорее всего, появилось позднее, когда отечественные натуралисты исследовали природу Приаралья и других районов Казахстана, и часто встречали этого орла, сидящим на деревьях возле каменных или саманных мавзолеев. Название прочно закрепилось за птицей, хотя в последние годы часть специалистов выступает за то, чтобы дать виду более благозвучное имя — например, солнечный или императорский орёл (первое является переводом научного латинского названия, второе используется во многих европейских языках).

В связи с такими рассуждениями мы решили привести два наблюдения, свидетелями которых мы были.

Первый случай.

В авиарии БашГУ (когда он ещё существовал) жили в одно время три могильника – двум самкам (одна из которых была

голубоглазая) было по шесть лет, самцу – 1 год. Позвольте заметить, что у черноглазой орлицы белые пятна появились на пятый год, а у голубоглазой не было и на шестом году жизни. По непонятным причинам голубоглазая заболела. В один из дней, придя на работу, мы нашли её мёртвой в вольере; причём практически общипанной. Рядом с ней находился молодой орёл. Здесь следует обратить внимание на то, что вольеры у нас были двухэтажными. В двух верхних жили взрослые орлицы. Они были здоровы, и поэтому мы их держали именно в верхних вольерах, т.к. они могли взлететь «к себе домой», если им наскучивало находиться «на выгуле» в межклеточном пространстве. В нижних вольерах содержались увечные птицы, не имеющие возможность летать. Одной из таких птиц и был однолетний самец могильника с повреждённым крылом. Каким образом он оказался на втором ярусе, осталось непонятным. Также осталось тайной: а) почему он затащил самку в таз с водой; б) почему ощипал её. Единственное объяснение этому было лишь предположение об индивидуальной психической неуравновешенности молодого орла. Мол, люди тоже бывают разные.

Второй случай.

Когда авиарий БашГУ закрыли, нам пришлось птиц содержать дома; благо имелся свой сад. Мы оградили полсотки сеткой рабица и поместили туда двух трёхлетних могильников и взрослого орланабелохвоста. На третий год их совместной жизни в самодельной вольере, весной, когда снег практически весь сошёл, придя с работы, мы не увидели орлана. Следует отметить, что мы ни разу не видели, чтобы орлы нападали на орлана; хотя лет 5 до этого, в авиарии БашГУ видели кровь в его вольере под насестом. Зайдя в вольеру, нам не удалось заметить признаков борьбы – ни вылетевших в результате драки перьев, ни других следов. Орлы выглядели здоровыми, по крайней мере, не ранеными. Единственным предположением было похищение орлана людьми. Прошло две недели. Подойдя к вольере, чтобы покормить орлов, я увидел около десятка крупных перьев. Первое впечатление было, что орлы растерзали залетевшую к ним ворону. Когда я зашёл в вольеру, то убедился, что перья не принадлежали ни вороне, ни ворону. Они явно были «орлиными», значит орлы подрались между собой. Посетовав на их задиристость, я повернулся уже, чтобы уйти, как вдруг меня привлекло торчашее из земли, которое покрывал небольшой слой перемешанного с соломой коровьего навоза. Что-то странное было в нём. Какого же было моё удивление, когда вместе с пером я вытянул - ... орлана! Оказалось, что разбросанные перья, привлёкшие моё внимание, были малыми и средними кроющими первостепенных маховых; а из под навоза выглядывало сложенное в кисти крыло.

Здесь тоже следует указать на очень интересный, хотя и не относящийся к делу, факт. Сожалея, что из птицы не сделать чучела или тушки (ведь две недели она лежала под навозом) я решил пустить её на фезеринговую коллекцию (Валуев, Шарафутдинова, 2009). Каково же было наше удивление, когда орлан оказался свежим — все внутренности были как-будто у только что добытой птицы (лёгкие розовые, кишечник не подвергся тлению; гнилостный запах, даже у вскрытой птицы, отсутствовал).

Но возвратимся к вопросу о том, как и кем орлан оказался похоронен. Предположение о том, что в вольеру прокрался средь бела дня человек, убил орлана и закопал его — не выдерживает критики, т.к. вряд ли кто в здравом уме специально потащит с собой лопату с той лишь целью, чтобы закопать убитую птицу. Уж если бы и нашёлся такой человек, то ему легче было скрыть птицу в куче навоза, чем вырывать углубление с таким расчётом, чтобы поверхность грунта над закопанной птицей оставалась ровной и не отличалась от окружающей поверхности. Причём, трудясь над «уничтожением улик», он мог быть легко обнаружен соседями, ведь забор сеточный. Да если бы этот человек и страдал маниакальной ненавистью к хищным птицам, то он бы убил и двух могильников. Поэтому остаётся правдоподобной лишь предположение о том, что могильники всё же хоронят своих сородичей, даже и другого рода.

Видимо, молодой самец могильника (в первом случае) для того ощипал орлицу, чтобы похоронить её под перьями, т.к. грунт отсутствовал. То, что через две недели могильники всё же начали откапывать своего сородича и ощипывать его, можно было бы сравнить с кормовым поведением медведя, если бы не следующие наблюдения. Нам принесли трёх добытых лис с целью выделки шкур. Чтобы сэкономить на кормлении орлов, трупы этих лисиц положили им в вольеру. Орлы и орлан потихоньку питались ими, но ни одну не хоронили. Поэтому «похороны» с целью «приготовления особой снеди» можно смело отметать. Также следует отметить, что орлы не просто забросали птицу мусором, а именно похоронили — сделали углубление в почве, и так закрыли орлана, что место захоронения ничем не отличалось от поверхности участка, так, что я, находясь в одном метре от него, ничего не заметил.

Литература:

Валуев В.А., Шарафутдинова Т.А. Фезеринг и проблемы его развития на Южном Урале // Роль классических университетов в формировании инновационной среды регионов. Фундаментальное естественно-научное образование — генерация

знаний на базе научных исследований: Материалы Международной научно-практической конференции. 2-5 декабря 2009 г. Т. II. Ч. 2. Уфа: РИЦ БашГУ, 2009. С. 45-48.

УДК 598.2/9

ВЕСЕННЯЯ ДИНАМИКА ПТИЦ В Д. ИСКИНО (БАШКИРИЯ)

Валуев В.А.

Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий Республика Башкортостан, 450571, Уфимский район, сан. Юматово, ул. Парковая, д. 36.

E-mail: ValuyevVA@mail.ru

Населению птиц в деревнях Башкирии посвящено лишь семь работ. Из них 5 посвящены птицам с. Юматово Уфимского района (Валуев, 2008, 2012-2014; Валуев, Панчихина, 2006). Авифауну пос. Торфяной изучали в 2014 г. (Валуев, 2014а) и в общих чертах рассматривались внутренние водоёмы поселений (Валуев, 2007). На фоне сотен работ по авифауне республики это ничтожно мало.

По многолетнему опыту можно утверждать, что отрывать авифауну селитебных районов от естественной среды нельзя, т.к. многие виды (коноплянки, каменки, горихвостки и т.д.) после поднятия молодых на крыло, выводят их за околицу и начинают кочевать. Поэтому изучению птиц в человеческих поселениях следует так же уделять внимание и не пренебрегать этим.

Наши исследования, о которых пойдёт речь, проводились с 1 марта по 15 мая. Всего в посёлке зарегистрировано 26 видов. Из них в марте и первой половине апреля наблюдалось лишь 6 видов — сизый голубь *Columba livia*, большая синица *Parus major*, домовой *Passer domesticus* и полевой воробьи *P. montanus*, сорока *Pica рica* и серая ворона *Corvus cornix*. Во второй половине апреля количество видов увеличилось до 16, а к середине мая — до 20.



Рис. 1. Обилие птиц в д. Искино весной 2015 г.

Где: 1 круг – первая половина марта; 2 круг – вторая половина марта;

3 круг – первая половина апреля; 4 круг – вторая половина апреля;

5 круг – первая половина мая.

Численность птиц возросла уже во второй половине марта (см рис. 1), в основном это произошло за счёт прикочёвки полевых воробьёв (рис. 2).

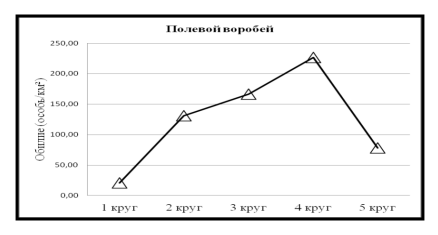


Рис. 1. Обилие полевого воробья в д. Искино весной 2015 г.

Таблица 1. Виловой состав и обилие вилов птиц л. Искино в весенний период

| Бидовой сост | Видовой состав и обилие видов птиц д. Искино в весенний период. | | | | ериод. |
|-------------------------|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Название вида | 1-я половина марта | 2-я половина марта | 1-я половина апреля | 2-я половина апреля | 1-я половина мая |
| Серая цапля | | | | 2,75 | 1,6 |
| Кряква | | | | | 0,6 |
| Чеглок | | | | | 0,6 |
| Озёрная чайка | | | | 3,53 | 0,6 |
| Сизый голубь | 8,68 | 18,6 | 3,02 | 21,57 | 3,8 |
| Сизая чайка | | | | | 0,6 |
| Озёрная чайка | | | | | 8 |
| Сизый голубь | | | | | 3,8 |
| Вяхирь | | | | 1,18 | 0,6 |
| Белая трясогузка | | | | 11,76 | 4,6 |
| Соловей | | | | | 0,6 |
| Горихвостка- лысушка | | | | | 8 |
| Певчий дрозд | | | | 0,59 | |
| Большая синица | 5,66 | 22 | | 1,96 | 2 |
| Обыкновенная овсянка | | | | | 2 |
| Зяблик | | | | 1,96 | 2,00 |
| Зеленушка | | | | 23,53 | |
| Щегол | | | | 15,69 | |
| Коноплянка | | | 5,66 | | |
| Домовый воробей | 71,70 | 83 | 13,21 | 23,53 | 32,00 |
| Полевой воробей | 20,75 | 131 | 226,42 | 166,67 | 78 |
| Скворец | | | | | 6,00 |
| Сорока | 4,72 | 2,6 | 2,20 | 6,47 | |

| Грач | | | 15,66 | 8,24 | 14,20 |
|--------------------------|-----|------|-------|------|-------|
| Серая ворона | 0 | 22,6 | | 2,55 | 4 |
| Ворон | | | | 0,59 | |
| | | | | | |
| Общее обилие (особь/км²) | 112 | 280 | 266 | 293 | 174 |

Как видно из таблицы № 1, в первой половине мая обилие видов снижается почти на четверть. Это происходит, в основном, из-за отлёта полевого воробья, сизого голубя, зеленушки *Chloris chloris* и черноголового щегла *Carduelis carduelis*.

Литература:

- Валуев В.А. Экологические проблемы малых водоёмов Башкортостана // Башкирский орнитологический вестник: Сборник статей. Уфа: РИО БашГУ, 2007. С. 5-7.
- Валуев В.А. Экология птиц Башкортостана (1811-2008). Уфа: Гилем, 2008. 712 с.
- Валуев В.А. Взаимосвязь зимней орнитофауны города и его окрестностей (на примере доминирующих видов // Экология урбанизированных территорий. № 1, 2012, стр. 74-79.
- Валуев В.А. Динамика обилия доминирующих видов птиц в сёлах Уфимского района Башкирии в 2013 г. // Сборник научных трудов SWorld. Материалы международной научно-практической конференции "Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития '2013". Выпуск 2. Том 36. Одесса: КУПРИЕНКО, 2013. Цит: 213-021. С. 35-37.
- Валуев В.А. К динамике сизого голубя в Юматово // Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан: сборник. Вып. 5 / отв. ред. В.А. Валуев. Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. С. 25-26.
- Валуев В.А. К весенней авифауне окрестностей Уфимского аэропорта // материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2014а. С. 191-193.
- Валуев В.А., Панчихина Ю.Е. Экология домового воробья Passer domesticus в условиях г. Уфы и д. Юматово // Башкирский орнитологический вестник: Сборник статей. Уфа: РИО БашГУ, 2006. С. 30-32.

УДК 598.2/9

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ГЛУХОЙ КУКУШКИ CUCULUS SATURATUS В БАШКИРИИ

Валуев В.А.

Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий Республика Башкортостан, 450571, Уфимский район, сан. Юматово, ул. Парковая, д. 36.

E-mail: ValuyevVA@mail.ru

П.П. Сушкин (1897) не знал о глухой кукушке *С. saturatus*; он думал, что кукушка с глухим голосом является переходной формой между обыкновенной *С. canorus* и малой *С. intermedius* кукушками. Этот автор указывает, что в области равнинных лесов он неоднократно слышал такую кукушку. Глухая кукушка встречалась С.В. Кирикову (1952) лишь в горных ландшафтах, где её обитание подтверждают все исследователи Башкирии. В Предуралье республики этот вид В.Д. Ильичёв и В.Е. Фомин (1988) встречали лишь в лесах Прикамья и Уфимском плато.

Нам до 2005 г. глухая кукушка встречалась только в горных районах (Валуев, 2005). До сего времени это основное место обитания этого вида (Валуев, 2011, 2014; Валуев и др., 2006). В Предуралье республики мы регистрировали этот вид лишь в Караидельском районе на Уфимское плато (Валуев, 2004), Зианчуринском и Дуванском (Валуев, 2008), Татышлинском (Валуев, 2012) районах. Следует отметить, что Уфимское плато, хоть и находится в Предуралье республики, однако имеет все характеристики горной области.

Таким образом, с конца XIX в. глухая кукушка практически исчезла с территории Предуралья Башкирии. В связи с этим интересен факт регистрации данного вида в Уфимском районе -16 мая 2010 г. одна особь была зарегистрирована нами в окрестностях с. Юматово.

Исходя из вышеизложенного, можно предположить, что птицы снова пытаются освоить территорию Предуралья, т.к. в Татышлинском районе глухая кукушка встречалась и в мае, и в июне; в Зианчуринском — в июне, в Дуванском — в июле.

Литература:

- Валуев В.А. Птицы северо-восточной области Башкортостана // Орнитологический вестник Башкортостана: Сборник статей. Уфа: РИО БашГУ, 2004. С.2 9.
- Валуев В.А. К вопросу об антропогенном влиянии (на примере отрядов Columbiformes, Cuculiformes, Apodiformes, Cocariiformes в

- Республике Башкортостан) // Объединение субъектов Российской Федерации и проблемы природопользования в Приенисейской Сибири: тезисы и материалы докладов межрег. научно-практ. конф., 11-13 апреля 2005 г. / Краснояр. гос. ун-т. Красноярск, 2005. С. 183-186.
- Валуев В.А. К экологии глухой кукушки // Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан: Вып. II / отв. ред. В.А. Валуев. Уфа, РИЦ БашГУ, 2011. С. 24-25.
- Валуев В.А. К орнитофауне среднего течения реки Арей (Башкирия) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Вып. 17. Екатеринбург, изд-во Урал. ун-та, 2012. С. 17-20.
- Валуев В.А. К авифауне горно-лесной зоны Южного Урала // Тамбовский вестник. 2014. Т. 20. С. 1481-1484.
- Валуев В.А., Артемьев А.И., Валуев Д.В. Орнитофауна хребта Ирендык // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2006. С. 39-41.
- *Сушкин П.П.* Птицы Уфимской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. имп. Отд. зоол. Вып. 4. 1897. 331 с.

УДК 598.279.23

К ЛИНЬКЕ ЧЕРНОГО КОРШУНА MILVUS MIGRANS В БАШКОРТОСТАНЕ

Загорская В.В., Валуев В.А. Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий E-mail: Valeria76@mail.ru

Современных работ, посвященных линьке дневных хищных птиц на территории Башкортостана чрезвычайно мало (Галиева, Валуев, 2004; Загорская, Валуев, 2015). Поэтому приведенные нами данные по линьке черного коршуна будут полезны для изучения данного вопроса.

В XIX-XX в. вопросов линьки черного коршуна касались П.П. Сушкин (1897) и Б.К. Штегман (1966). Описание общих закономерностей линьки хищных птиц мы находим в работах Г.П.Дементьева и Н.А.Гладкова (1951).

П.П. Сушкин находил эту птицу повсюду в Уфимской губернии, наблюдая при этом, что весною коршуны прилетают в оперении разной степени изношенности, и сроки начала их линьки сильно варьируют – у

некоторых птиц она начинается уже в первых числах мая, у других только в конце июля. Причем, он указывает, что временные колебания линьки не зависят от возраста птицы, а зависят от общего состояния и упитанности птицы. К концу июля у основной массы птиц уже сменяются перья спины, груди, и малые и средние кроющие крыла, последние маховые и некоторые рулевые перья. Линька хвоста начинается с центральных перьев, поэтому к весне они являются самыми обношенными. Отлетает черный коршун, не закончив линьки.

По Г.П. Дементьеву и Н.А.Гладкову у дневных хищных птиц окончательным является только третий годовой наряд. Линька взрослых начинается в конце гнездового периода в июне-июле, и заканчивается после отлета — на зимовке. Прилетевшие птицы уже находятся в свежем пере. Последовательность смены маховых перьев: от 10-го к 1-му.

По Б.К. Штегману (1966) линька молодых черных коршунов проходит в июне-июле и заканчивается в августе. У старых птиц смена маховых и рулевых происходит на зимовке. Линька хвоста проходит центробежно.

В данной статье мы приводим некоторые наблюдения по линьке черного коршуна, сделанные на основе фотографий, отснятых во время нескольких экспедиций на территории Абзелиловского, Иглинского и Уфимского районов Башкортостана в 2013-2014 гг.

Фотосъемка велась с помощью фотоаппарата «Nikon 2100». Сокращенные наименования приведены по В.А. Валуеву (2007), где

 M^{1} – первостепенные маховые;

M² – второстепенные маховые;

 M^{3} – третьестепенные маховые;

P- рулевые. Цифры перед $M^1,\ M^2,\ M^3$ обозначают порядковый номер пера; например $2M^1$ означает – второе первостепенное перо.

Для обозначения этапов линьки пера использовалась пятибалльная система (Валуев, 2008): «0» обозначает старое перо, «1» – «пенёк», «2» — малую раскрывшуюся кисточку, «3» — раскрывшаяся часть пера равна нераскрывшейся, «4» — раскрывшаяся часть пера в 3 раза больше нераскрывшейся, «5» — свежее перо.

Сочетание « ${\sf K}(M^1,\!M^2)$ 5» читается как — большие верхние кроющие первостепенных и второстепенных маховых свежие.

Сочетание « $Б(3M^1,5M^2)$ л4» читается как — у больших нижних кроющих 3-го первостепенного и 5-го второстепенного маховых левого крыла раскрывшаяся часть пера в 3 раза больше нераскрывшейся.

Сочетание « 4^2 М 2 п 1 » читается как — четвёртое среднее нижнее кроющее второстепенных маховых правого крыла находится в стадии пенька.

Сочетание «(3,4,6)Рп2» читается как — третье, четвёртое и шестое перья правой стороны рулевых имеют малую раскрывшуюся кисточку. Надо отметить, что порядок счёта перьев хвоста птицы идёт от пары центральных к крайним. Т.е. любое из двух центральных перьев является первым.

В результате фотосъемки нам удалось зафиксировать 8 особей, данные по линьке которых описаны в таблице 1. В данной работе рассматриваются только маховые и рулевые перья.

Таблица 1. Описание линьки черных коршунов на основе фотографий. («—» – прочерк ставится тогда, когда качество фотографий не дает возможности определить состояние перьев)

| № особи | Место наблюдения | Дата | Состояние маховых перьев | Состояние рулевых перьев | |
|------------|--|-----------|---|---|--|
| 1 | Абзелиловский р-н, оз. Улянды | 28 апреля | _ | Четкая вырезка | |
| 2 | Уфимский р-н, окр-ти д. Березовка | 29 апреля | M¹M²5 | Рулевые сношены, начало линьки хвоста с центральных рулевых | |
| 3 | Уфимский р-н, окр-ти д. Таптыково | 11 мая | M¹M²0 | Все рулевые старые | |
| 4 | Уфимский р-н, окр-ти сан. «Зеленая роща» | 12 июня | - | Четкая вырезка | |
| 5 | Уфимский р-н, окр-ти д. Вишняково | 19 июня | 10,9М¹4; остальные М¹0. Центральные М²5 | Все рулевые изношены, но вырезка хорошо заметна | |
| 6 | Уфимский р-н, Чуркино болото | 24 июня | M^1M^25 | Рулевые свежие, вырезка чёткая | |
| 7 | Иглинский р-н (граница с Уфимским р-м) | 3 июля | 8,9, 10 М ¹ 4 остальные М ¹ – изношены М ² – меняются | Рулевые изношены, вырезка почти незаметна; | |

| | | | единично: 4 М ² л3 | линька центральных рулевых |
|---|--|--------|----------------------------------|----------------------------------|
| 8 | Иглинский р-н (граница с Уфимским р-м) | 3 июля | - | Вырезка чёткая |

По нашим наблюдениям линька центральных рулевых у некоторых черных коршунов может начинаться уже в конце апреля (у особи № 2, сфотографированного 29 апреля, линька центральных рулевых уже началась). У другого черного коршуна (№ 3), которого мы наблюдали 11 мая, линька рулевых еще не началась; тоже наблюдалось и у особей, сфотографированных 12 и 19 июня, — но, несмотря на поломанные перья, вырезка хвоста всё ещё четкая, что хорошо видно на фото особи № 5. Птица № 6 (24 июня) имела полностью свежее оперение, а у № 7 (3 июля) линька рулевых только началась.

Так же неоднородно по времени происходит и линька маховых перьев (табл. 1). 29 апреля у особи № 2 все маховые перья свежие, у № 3 (11 мая) — еще не приступали к линьке. У птиц № 5 (19 июня) и № 7 (3 июля) M^1 только начали меняться (9 и 10 M^1 находились на стадии «4»), M^2 также линяли. У особи № 6 (24 июня) все маховые перья уже сменились

Таким образом, подтверждается, что линька черных коршунов весьма растянута по времени; начинается она как в конце апреля, так и в июле.



Рис. 1. Особь № 2.



Рис. 2. Особь № 3.



Рис. 3. Особь № 5.



Рис. 4. Особь № 6.



Рис. 5. Особь № 7.

Литература:

- Галиева Л.Ф., Валуев В.А. К линьке обыкновенного канюка в Башкирии // Орнитологический вестник Башкортостана. Вып. 1. Уфа, РИО БашГУ, 2004. С. 12-13.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А. и др. Птицы Советского Союза. Том 1. Издво «Советская наука», М.: 1951. 341 с.
- Загорская В.В., Валуев В.А. К линьке обыкновенной пустельги Falco tinnunculus в Башкирии // Рус. орнитол. Журн. 24 (1117): 868-871.
- *Сушкин П.П.* Птицы Уфимской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. имп. Отд. зоол. Вып. 4. Изд. И.Н. Кушнеревь и K° . М., 1897. 331 с.
- *Штегман Б.К.* Дневные хищники. Фауна СССР. Птицы. М.—Л., т. 1, вып. 5, 1937. 294 с.

УДК 598.2/9

К ВЕСЕННЕЙ АВИФАУНЕ БУРЗЯНСКОГО РАЙОНА БАШКИРИИ

Загорская В.В.

Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий 450571, Уфимский район, д. Юматово, ул. Парковая, д. 36.

E-mail: Valeria76@mail.ru

В фаунистическом плане этот живописный район является, вероятно, одним из самых изученных районов Башкирии. Под пристальное внимание ученых территория попадает из-за наличия в данном районе двух государственных заповедников: Башкирского и «Шульган-Таша». Местная авифауна изучалась (Кириков, 1952; Лоскутова, 1983) и изучается по сей день (Бакалова, 2008; Баянов и др, 2004; Баянов и др, 2005; Валуев, 2002; Полежанкина, 2006). Последние исследования авифауны Бурзянского района находят отражение в работах В.А. Валуева (2014, 2014а) и Полежанкиной П.Г. (2012). По данным В.А. Валуева в горно-лесной подзоне Башкортостана в летний период (с третьей декады мая по вторую декаду августа) зарегистрировано 157 гнездящихся видов (Валуев, 2014а).

Представленные в этой статье сведения будут лишь дополнением к ранее полученным результатам исследований и могут быть полезны при оценке динамики обилия представителей авифауны данного района в разные годы.

Учет птиц проводился 1 мая 2015 г. в окрестности д. Байгазино в горно-лесном массиве с преобладанием березы и сосны по методике Ю.С. Равкина (1967). Бальная оценка обилия, кроме хищных птиц, дана по А.П. Кузякину (1962), хищных птиц — по В.А. Валуеву (2007). Список птиц представлен по Л.С. Степаняну (2003).

Ниже в таблице приводятся результаты данного учета.

Таблица 1. Обилие представителей авифауны Бурзянского района в летний период 2015 г.

| № | Наименование вида | Особь/км² | Статус |
|----|---|---------------------------------|--------|
| 1 | Перепелятник Accipiter nisus | 1,20 | ГН |
| 2 | Канюк <i>Buteo buteo</i> | Канюк <i>Buteo buteo</i> 0,60 г | |
| 3 | Рябчик Tetrastes bonasia | 2,00 | ГН |
| 4 | Желна Dryocopus martius | 2,00 | ГН |
| 5 | Большой пестрый дятел Dendrocopos major | 4,00 | ГН |
| 6 | Лесной конек Anthus trivialis | 42,40 | ГН |
| 7 | Белая трясогузка Motacilla alba | 2,00 | ГН |
| 8 | Обыкновенный сверчок Locustella naevia | 2,00 | ГН |
| 9 | Садовая славка Sylvia borin | 6,00 | ГН |
| 10 | Пеночка-теньковка Phylloscopus collybita | 2,00 | ГН |
| 11 | Обыкновенная горихвостка Phoenicurus phoenicurus | 2,00 | ГН |
| 12 | Обыкновенный соловей Luscinia luscinia | 2,00 | ГН |
| 13 | Рябинник Turdus pilaris | 14,00 | ГН |
| 14 | Пвчий дрозд Turdus philomelos | 2,00 | ГН |
| 15 | Пухляк Parus montanus | 4,60 | ГН |
| 16 | Большая синица Parus major | 20,00 | ГН |
| 17 | Зяблик Fringilla coelebs | 51,00 | ГН |
| 18 | Обыкновенная овсянка Emberiza citrinella | 10,00 | ГН |

На маршруте нами было встречено 18 видов птиц, преимущественно принадлежащих к отряду Воробьеобразные.

Доминантами являются зяблик и лесной конек. К многочисленным видам относятся рябинник, большая синица и обыкновенная овсянка. Из хищных птиц перепелятник относится к весьма многочисленным, к многочисленным относится обыкновенный канюк; Остальные виды встречались единично и по бальной оценке обилия А.П. Кузякина (1962) относятся к обычным видам.

Литература:

- Бакалова М.В. Фауна Кукушкообразных, Козодоеобразных, Стрижеобразных, Ракшеообразных и Дятлообразных зоны нагорных широколиственных лесов Южного Урала // Волжско-камский орнитологический вестник. Вып.2. Чебоксары. 2008. С.77-79.
- Баянов М.Г., Валуев В.А. Птицы долины реки Белой в широтном течении // Тезисы докладов Региональной науч.-практ. конференции «Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале». Уфа, 2004. С. 99.
- Баянов М.Г., Валуев В.А., Юмагужин Ф.Г. Птицы долины реки Белой в заповеднике «Шульгаш-Таш» // Современные тенденции в биологических науках 21 века // Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Бирск: 2005. С. 161-166.
- Валуев В.А. Распространение хищных птиц на участке широтного течения реки Белой // Биоразнообразин и биоресурсы Урала и сопредельных территорий // Материалы II Международной конференции. Оренбург, изд-во ОГПУ, 2002. С. 151-152.
- Валуев В.А. Подход к оценке обилия хищных птиц // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Материалы 2-й Международной научно-практической конференции. М., МСХА им. К.А. Тимирязева, 2007. С. 350-351.
- Валуев В.А. К динамике орнитофауны поймы широтного течения р. Белая Бурзянского района Башкирии (Валуев В.А.)Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 993: 1291-1295.
- Валуев В.А. К авифауне горно-лесной зоны Южного Урала // Тамбовский вестник. 2014 а. Т. 20. С. 1481-1484.
- Кириков С.В. Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала. М., изд-во АН СССР, 1952. 412 с.
- $\mathit{Кузякин}\ A.\Pi.$ Зоогеография СССР // Учён. зап. Моск. обл. пед. ин-та им. Н. К. Крупской, т. 109, 1962. С. 3 182.
- *Поскутова Н.М.* Современное состояние редких видов птиц Башкирского заповедника // Практическое использование и охрана птиц Южно-Уральского региона. М., 1983. С. 63-66.

- Полежанкина П.Г. К орнитофауне Бурзянского района Башкирии // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий // Материалы III международной конференции 25-26 марта 2006 г. Оренбург, 2006. С. 249-251.
- Полежанкина П.Г. Новые и редкие виды птиц Башкирского заповедника / Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан: Материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2012 год. Вып. IV / отв. ред. В.А. Валуев. Уфа, РИЦ БашГУ, 2012. С. 52-53. /
- Равкин Ю.С. (1967): К методике учёта птиц в лесных ландшафтах. Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае. Новосибирск: Наука. 66-75.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: 2003. 808 с.

К ВСТРЕЧЕ КЛИКУНА В УЧАЛИНСКОМ РАЙОНЕ БАШКИРИИ

Загорская В.В.

Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий 450571, Уфимский район, д. Юматово, ул. Парковая, д. 36.

E-mail: Valeria76@mail.ru

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* занесен в список животных, нуждающихся в охране и рациональном использовании Красной книги Республики Башкортостан (2004). Обыкновенная по всему Оренбургскому краю в XIX в. (Эверсманн, 1866), ко второй половине XX в. эта птица почти перестает гнездиться на Южном Урале (Ильичев, Фомин, 1988). П.П. Сушкин (1897) сообщает о зимовке кликунов на р. Белой под Уфой. В сопредельной Челябинской области этот вид перестал гнездиться к 60-м годам прошлого века и два последних десятилетия отмечается как редкая птица на весеннем и осеннем пролете (Захаров, 1989).

Встречи этой птицы за последние десятилетия на территории Башкортостана довольно редки. В.А. Валуев наблюдал стаю из 16 особей в апреле 1990 г. в устье р. Белой, одиночную особь – в июле 2003 г. на оз. Большая Елань Дюртюлинского р-на (Валуев и др., 2003), 4 особи – в октябре 2007 г. в окрестностях д. Зилаир Баймакского р-на (Валуев, 2008). В марте 2009 г. одна особь была встречена сотрудниками БашГУ в окрестностях д. Верхний Сарабиль Зианчуринского р-на, в апреле этого

же года — они же зафиксировали стаю из 73 особей в окрестностях д. Байгул (Ново-Александровка) Зилаирского р-на (Полежанкина, Валуев, 2009).

24 апреля 2015 г. 2 летящие особи кликуна были зарегистрированы нами в Учалинском районе на небольшом озерке в 9 км от д. Кирябинка. В этот же день мы наблюдали 2 сидящих птицы на оз. Калкан.



Рис. 1. Озеро Калкан.

Литература:

- Валуев В.А. Валуев К.В. К редким видам птиц Башкирии // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2003. С. 73-74.
- *Валуев В.А.* Экология птиц Башкортостана (1811-2008). Уфа, Гилем, 2008. 708 с.
- Захаров В.Д. Птицы Челябинской области. Академия Наук СССР Уральское отдел, Ильменский государственный заповедник, 1989. 71 с.
- *Ильичёв В.Д., Фомин В.Е.* Орнитофауна и изменения среды (на примере Южно-Уральского региона) // М.:Наука, 1988. 247 с.
- Красная книга Республики Башкортостан. Т. 3. Животные / Под ред. М.Г. Баянова. Уфа; «Башкортостан», 2004. 180 с.
- Полежанкина П.Г., Валуев В.А., Валуев К.В. Дополнения к редким видам птиц Башкортостана на Зилаирском плато // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, изд-во Урал. Ун-та, 2009. С. 134-136.

Сушкин П.П. Птицы Уфимской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. имп. Отд. зоол. Вып. 4. Изд. И.Н. Кушнеревъ и К°. М., 1897. 331 с.

Эверсманн Э.А. Естественная история птиц Оренбургского края. Казань, изд-во Казан. ун-та, 1866. 621 с.

УДК 598.2/9

К АВИФУНЕ БЕЛОРЕЦКОГО РАЙОНА БАШКИРИИ В 2014-2015 гг.

Загорская В.В.

Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий 450571, Уфимский район, д. Юматово, ул. Парковая, д. 36.

E-mail: Valeria76@mail.ru

Результаты исследований авифауны Белорецкого района за 2000-2007 гг. приведены в работах научных сотрудников Башкирского государственного университета (Полежанкина, 2005, Полежанкина, 2007; Валуев и др., 2008). Исследования проводились в поймах рек Юрюзань, Малый Инзер, Нукат, Реветь, по западному склону хр. Мал. Яман-тау, в окрестностях д. Верхняя Арша и д. Ново-Абзаково и на Узянском водохранилище. Последние экспедиции в данный район были предприняты ими в 2013 г. – в долины рек Зуячка (в окр-ти с. Зуяково) и Вишневый Дол (в окр-ти п. Тирлянский), результаты которых вошли в состав опубликованной в 2014 г. комплексной работы по изучению авифауны горно-лесной зоны Южного Урала (Валуев, 2014).

Согласно этой работе Белорецкий район в целом, относится к северной части горно-лесной зоны южного Урала, условно ограниченной территории, лежащей между 55° и 53°30′ с.ш. (Валуев, 2014). Исходя из сравнительного анализа авифаун северной, центральной и южной частей Южного Урала авифауна северной части является наиболее бедной из всей территории горной области с самой низкой (86,6 особи/км²) плотностью населения птиц, где всего зарегистрировано 157 гнездящихся видов (Валуев, 2014).

Представленные в этой статье сведения по численности авифауны района за 2014-2015 гг. могут быть полезны при оценке динамики обилия представителей авифауны данного района в разные годы.

26-27 июля 2014 г. и 9 июня 2015 г. нами были проведены орнитологические исследования в окрестности с. Кага. Маршрут затрагивал как горно-лесной массив, так и поймы рек Кага и Белая, а так

же деревенский ландшафт. Исследования проходили по методике Ю.С. Равкина (1967) с применением понижающего коэффициента В.А. Валуева (2004); обилие оценивалось по бальной шкале А.П. Кузякина (1962), кроме хищных птиц, обилие которых оценивалось по В.А. Валуеву (2007).

Ниже в таблице приводятся результаты данного учета. Список птиц представлен по Л.С. Степаняну (2003).

Таблица 1. Обилие представителей авифауны Белорецкого района в летний период 2014-15 гг.

| № | Наименование вида | Обилие с ПК | Статус |
|----|--|-------------|--------|
| 1 | Чомга Podiceps cristatus | 0,74 | ГН |
| 2 | Серая цапля Ardea cinerea | 4,64 | ГН |
| 3 | Черный коршун Milvus migrans | 6,06 | ГН |
| 4 | Канюк Buteo buteo | 0,24 | ГН |
| 5 | Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus | 0,29 | ГН |
| 6 | Коростель Crex crex | 0,08 | ГН |
| 7 | Малый зуек Charadrius dubius | 0,08 | ГН |
| 8 | Чибис Vanellus vanellus | 0,50 | ГН |
| 9 | Фифи Tringa glareola | 0,10 | ГН |
| 10 | Травник Tringa totanus | 0,08 | ГН |
| 11 | Поручейник Tringa stagnatilis | 0,13 | ГН |
| 12 | Перевозчик Actitis hypoleucos | 1,58 | ГН |
| 13 | Обыкновенный козодой Caprimulgus europeus | 0,39 | ГН |
| 14 | Большой пестрый дятел Dendrocopos major | 0,02 | ГН |
| 15 | Деревенская ласточка Hirundo rustica | 33,12 | ГН |
| 16 | Полевой жаворонок Alauda arvensis | 0,16 | ГН |
| 17 | Лесной конек Anthus trivialis | 6,94 | ГН |
| 18 | Горная трясогузка Motacilla cinerea | 0,50 | ГН |
| 19 | Белая трясогузка Motacilla alba | 51,73 | ГН |
| 20 | Обыкновенный жулан Lanius collurio | 0,16 | ГН |

| 21 | Обыкновенная иволга Oriolus oriolus | 0,02 | ГН |
|----|---|-------|-----|
| 22 | Грач Corvus frugilegus | 0,16 | ГН |
| 23 | Серая ворона Corvus cornix | 0,35 | ГН |
| 24 | Ворон Corvus corax | 4,38 | ГН |
| 25 | 5 Садовая камышевка | | ГН |
| | Acrocephalus dumetorum | 0,08 | 111 |
| 26 | Черноголовая славка Sylvi atricapilla | 0,08 | ГН |
| 27 | Садовая славка Sylvia borin | 0,59 | ГН |
| 28 | Пеночка-весничка Phylloscopus trochilus | 0,74 | ГН |
| 29 | Пеночка-теньковка Phylloscopus collybita | 0,41 | ГН |
| 30 | Зеленая пеночка Phylloscopus trochiloides | 0,16 | ГН |
| 31 | Серая мухоловка Muscicapa striata | 1,41 | ГН |
| 32 | Обыкновенная каменка | 1.22 | |
| | Oenanthe oenanthe | 1,23 | ГН |
| 33 | Обыкновенная горихвостка | 1,41 | ГН |
| | Phoenicurus phoenicurus | 1,41 | 1 H |
| 34 | Горивостка-чернушка | 1,30 | ГН |
| | Phoenicurus ochruros | 1,50 | 111 |
| 35 | Рябинник Turdus pilaris | 5,38 | ГН |
| 36 | Пухляк Parus montanus | 2,39 | ГН |
| 37 | Большая синица Parus major | 0,94 | ГН |
| 38 | Домовый воробей Passer domesticus | 29,28 | ГН |
| 39 | Полевой воробей Passer montanus | 74,96 | ГН |
| 40 | Зяблик Fringilla coelebs | 2,66 | ГН |
| 41 | Зеленушка Chloris chloris | 0,91 | ГН |
| 42 | Чиж Spinus spinus | 0,10 | ГН |
| 43 | Черноголовый щегол Carduelis carduelis | 6,55 | ГН |
| 44 | Коноплянка Acanthis cannabina | 1,20 | ГН |
| 45 | Обыкновенная чечевица | 0.28 | EH |
| | Carpodacus erythrinus | 0,28 | ГН |
| 46 | Обыкновенная овсянка | 2,73 | ГН |
| | Emberiza citrinella | =,,,, | |

На маршруте нами было встречено 46 видов птиц, преимущественно принадлежащих к отряду Воробьеобразные. К многочисленным видам относятся канюк, деревенская ласточка, лесной конек, белая трясогузка, домовый и полевой воробьи. Остальные виды относятся к категории «обычный вид». Из хищных птиц к «весьма многочисленным» видам относится черный коршун, к «многочисленным» – канюк и обыкновенная пустельга. В разряд «очень редких» попали коростель, малый зуек, травник, обыкновенный козодой, большой пестрый дятел, иволга, садовая камышевка, черноголовая славка.

К чрезвычайно редким гнездящимся видам северной части Южного Урала по В.А. Валуеву (2014), относятся Lanius collurio, Passer domesticus, Parus ater, Dryocopus martius, Caprimulgus europeus, Coturnix coturnix, Turdus merula, T. viscivorus, Ardea cinerea, Grus grus и Mergus merganser, из которых нам удалось встретить обыкновенного жулана, и обыкновенного козодоя.

Литература:

- Валуев В.А. Экстраполяционный коэффициент как дополнение к учёту численности птиц по методике Ю.С. Равкина (1967) для территорий со значительной ландшафтной дифференциацией // Вестник охотоведения. М., 2004. Т. 1, № 3. С. 291-293.
- Валуев В.А. Подход к оценке обилия хищных птиц // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Материалы 2-й Международной научно-практической конференции. М., МСХА им. К.А. Тимирязева, 2007. С. 350-351.
- Валуев В.А., Полежанкина П.Г., Алексеев В.Н.* К обилию летней орнитофауны Белорецкого района Республики Башкортостан // Труды Южно-Уральского государственного природного заповедника. Вып 1. Уфа, Принт+, 2008. С. 304-306.
- Валуев В.А. К авифауне горно-лесной зоны Южного Урала // Тамбовский вестник. 2014. Т. 20. С. 1481-1484.
- *Кузякин А.П.* Зоогеография СССР // Учён. зап. Моск. обл. пед. ин-та им. Н. К. Крупской, т. 109, 1962. С. 3-182.
- Полежанкина Π . Γ . К орнитофауне окрестностей Γ . Белорецк // Орнитологический вестник Башкортостана. Вып. 1. Уфа, РИО Баш Γ У, 2005. С. 20-21.
- Полежанкина П.Г. К зимней орнитофауне Зилаирского и Белорецкого районов Башкирии // Башкирский орнитологический вестник. Вып. 4. Уфа, РИЦ БашГУ, 2007. С. 22-23.
- Равкин Ю.С. (1967): К методике учёта птиц в лесных ландшафтах. Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае. Новосибирск: Наука. 66-75.

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: 2003. 808 с.

УДК 598.279.2

О ВСТРЕЧЕ ЛЕСНОГО ЖАВОРОНКА В БАШКИРИИ

Зернов Д.А

ИП Зернов Д.А.

Г. Уфа, 450043, ул. Г. Мушникова, 11- 31; Тел. +7 (347) 266-19-06 E-mail: zernovda@bk.ru

Лесной жаворонок *Lullula arborea* — один из представителей семейства Жаворонковых, внешним видом похож на полевого жаворонка, но меньше его и с более коротким хвостом; питается семенами трав и насекомыми (Волчанецкий, 1954). Ареал: от средней Скандинавии по всей Европе на юг до сев.-зап. Африки и Сирии, на восток до Камы и Волги, Закаспия и вост. Ирана.

О нахождении его в Башкирии упоминается лишь только в двух источниках: в Башкирском заповеднике юла встречена И.С. Беляниной (Лоскутова, 1983) и 22 марта 2008 г. в окрестностях д. Калиновка Давлекановского района В.А. Валуевым (2008).

15 апреля 2015 г., мною встречены в Архангельском районе Республики Башкортостан три птицы данного вида, примерно в 100 метрах друг от друга. Они держались на возвышенности по лугам около опушек молодого елового и соснового леса. Все три юлы активно пели, как в полете, так и сидя на проводах и деревьях, в полете пели, поднимаясь высоко в воздух. Позднее приезжая на это место, мне также приходилось их видеть, что указывает на возможность гнездования этого вида в Башкирии.

Литература:

Валуев В.А. Экология птиц Башкортостана. Уфа: Гилем, 2008. 712 с.

Волчанецкий И.Б. Семейство Жаворонковые Alaudidae // Птицы Советского Союза. М.: Изд-во «Советская наука». 1954. Т. 5. С. 512-594.

Поскутова Н.М. Современное состояние редких видов птиц Башкирского заповедника // Практическое использование и охрана птиц Южно-Уральского региона. М., 1983. С. 63-66.

ОРНИТОФАУНА УФЫ В XIX ВЕКЕ

Е.В. Карев

Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий 450571, Уфимский район, д. Юматово, ул. Парковая, д. 36. Email: karev.evgeniy@gmail.com

В 1891 г. в городе и в регионе работал П.П. Сушкин. За 7 месяцев было добыто 807 экземпляров птиц, из которых 100 – в ближайших окрестностях г. Уфы (Сушкин, 1897). Собранные им обширные данные позволяют сейчас в достаточной мере судить о видовом составе, экологии и численности птиц Уфы того времени. Анализ монографии П.П.Сушкина (1897) позволил составить список, включающий 132 вида птиц, встреченных им лично с марта по октябрь 1891г. на территории, занимаемой в настоящее время городом. Это красношейная поганка, чомга, волчок, черный аист, серый гусь, гуменник, лебедь-кликун, кряква, чирок-свистунок, серая утка, чироктрескунок красноголовый нырок, хохлатая чернеть, гоголь, большой крохаль, длинноносый крохаль, скопа, черный коршун, полевой лунь, луговой лунь, болотный лунь, тетеревятник, перепелятник, канюк, большой подорлик, беркут, орлан-белохвост, балобан, чеглок, дербник, кобчик, обыкновенная пустельга, глухарь, тетерев, погоныш, коростель, лысуха, малый зуек, черныш, большой улит, травник, поручейник, перевозчик, мородунка, турухтан, кулик-воробей, чернозобик, бекас, дупель, большой веретенник, малая чайка, серебристая чайка, черная крачка, белокрылая крачка, речная крачка, малая крачка, клинтух, сизый голубь, обыкновенная кукушка, филин, болотная сова, сплюшка, ястребиная сова, серая неясыть, длиннохвостая неясыть, черный стриж, вертишейка, седой дятел, желна, пестрый дятел, белоспинный дятел, малый дятел, береговушка, деревенская ласточка, городская ласточка, рогатый жаворонок, полевой жаворонок, лесной конек, луговой конек, желтая трясогузка, желтолобая трясогузка, желтоголовая трясогузка, белая трясогузка, серый сорокопут, обыкновенная иволга, обыкновенный скворец, сойка, сорока, галка, грач, черная ворона, ворон, свиристель, соловьиный сверчок, речной сверчок, камышевка-барсучок, садовая камышевка, болотная камышевка, зеленая пересмешка, садовая славка, славка-завирушка, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, пеночкатрещотка, зеленая пеночка, желтоголовый королек, мухоловкапеструшка, черноголовый чекан, луговой чекан, обыкновенная каменка, обыкновенная горихвостка, обыкновенный соловей. варакушка, рябинник, черный дрозд, певчий дрозд, лазоревка, белая лазоревка, большая синица, обыкновенный поползень, домовый воробей, полевой воробей, зяблик, зеленушка, чиж, щегол, коноплянка, обыкновенная чечевица, снегирь, обыкновенный дубонос, обыкновенная овсянка, дубровник.

Кроме того, на основании опросных данных П.П.Сушкин приводит сведения о встречах и добычах в Уфе и ее окрестностях еще 11 видов птиц: кваквы, черной казарки, лебедя-шипуна, белоглазого нырка, стерха, осоеда, фифи, трехпалого дятла, чернолобого сорокопута, кукши и клеста-еловика. П.П.Сушкин не ставил специальной цели – изучить видовой состав птиц Уфы, поэтому не указывает для города таких обычных птиц как серая ворона, озерная чайка и др.

В XVII – XVIII веках Уфа была деревянным городом. Каменные здания появились в центре города в XIX веке. П.П.Сушкин (1897) писал, что на гнездовье галка здесь не так тесно приурочена к жилью человека, как в центральных губерниях, и зимует в Уфе в очень небольшом количестве. Громадное большинство стрижей, населяющих Уфимскую губернию, находится в совершенно диком состоянии, и около каменных строений они наблюдались только в Бирске и Уфе. Городская ласточка, по его описанию, малочисленна. Кобчик на весеннем пролете встречался стайками. Черный коршун гнездился колониями до 10 гнезд, а на бойнях Уфы по утрам можно было наблюдать сразу не менее 11 пар этих птиц (Сушкин, 1897). П.П.Сушкин (1897) описывает обильный пролет красноголового нырка под Уфой, когда встречались стаи до 50 особей, лебедь-кликун зимовал в окрестностях Уфы, отмечено гнездование белоглазого нырка.

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Название сообщения набирается прописными буквами и выравнивается по центру. Через строку, также по центру – Ф.И.О. (в последовательности: фамилия – полностью, имя и отчество – сокращённо; имя, отчество – без пробела между ними). Далее, по центру – место работы (учёбы); строкой ниже также по центру – адрес места работы (учёбы), либо домашний адрес; строкой ниже – E-mail.

Объём сообщений – не более 10 страниц компьютерного теста через 1,0 интервал 14-м кеглем, шрифт Times New Roman, без переноса. Текст должен быть выровнен по ширине. Количество сообщений от автора не ограничено. Можно включать рисунки, фотографии и таблицы.

Ссылки и список литературы — по полной библиографической форме. Авторы приведенных источников выделяются курсивом. Порядок перечисления видов и латинские названия следует приводить по существующим каталогам.

Редакция оставляет за собой право редактировать присланные сообщения и обращаться к авторам за разъяснениями. Публикации в сборнике бесплатные. Автор оплачивает лишь почтовые расходы, при желании приобрести сборник. Сообщения присылать до 20 числа последнего в квартале месяца (марта, июня, сентября, декабря). Сборник издается ежеквартально.

Тексты статей необходимо присылать **в компьютерном варианте** в программах «Word-6,0; 7,0; 97 и т.д.» по электронной почте по адресу: ValuyevVA@mail.ru.

К публикации принимаются сведения только о биологических объектах обитающих (произрастающих) на территории Башкирии. Однако, наблюдения за любым из видов, так или иначе встречающихся на территории республики Башкортостан, на другой территории также могут быть представлены в сборнике.

Пример оформления статьи:

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВИФАУН КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДОВ ПРЕДУРАЛЬЯ БАШКИРИИ

Загорская В.В.

Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий. 450571, Уфимский район, д. Юматово, ул. Парковая, д. 36. E-mail: Valeria76@mail.ru

Литература:

Ильичёв В.Д., Фомин В.Е. Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М.: Наука, 1988. 248 с.

Кузякин А.П. Зоогеография СССР // Учён. зап. Моск. обл. пед. ин-та им. Н.К. Крупской. Т. 109. М., 1962. С. 3-182. "

СОДЕРЖАНИЕ

| К ПИТАНИЮ ХИЩНЫХ ПТИЦ БАШКИРИИ Валуев В.А |
|--|
| МОГИЛЬНИК <i>AQUILA HELIACA</i> – МОГИЛЬНИК |
| Валуев В.А. |
| ВЕСЕННЯЯ ДИНАМИКА ПТИЦ В Д. ИСКИНО (БАШКИРИЯ) |
| Валуев В.А |
| К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ГЛУХОЙ КУКУШКИ <i>CUCULUS SATURATUS</i> В БАШКИРИИ |
| Валуев В.А |
| К ЛИНЬКЕ ЧЕРНОГО КОРШУНА MILVUS MIGRANS В БАШКОРТОСТАНЕ |
| Загорская В.В, Валуев В.А |
| К ВЕСЕННЕЙ АВИФАУНЕ БУРЗЯНСКОГО РАЙОНА БАШКИРИИ Загорская В.В |
| • |
| К ВСТРЕЧЕ КЛИКУНА В УЧАЛИНСКОМ РАЙОНЕ БАШКИРИИ Загорская В.В |
| К АВИФУНЕ БЕЛОРЕЦКОГО РАЙОНА БАШКИРИИ В 2014- 2015 гг. |
| Загорская В.В |
| О ВСТРЕЧЕ ЛЕСНОГО ЖАВОРОНКА В БАШКИРИИ |
| Зернов Д.А. |
| ОРНИТОФАУНА УФЫ В XIX ВЕКЕ Карев В.В |
| правила лля авторов |

Научное издание

БАШКИРСКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

Сборник статей

Выпуск 14

Редактор Д.В. Зинатуллина Корректор А.И. Николаева

Лицензия на издательскую деятельность ЛР № 021319 от 05.01.99 г.

Подписано в печать 14.07.2015 г. Формат 60х84/16. Усл.печ.л. 1,84. Уч.-изд.л. 1,92. Тираж 50 экз. Изд. № 122. Заказ 40н..

Редакционно-издательский центр Башкирского государственного университета 450076, РБ, г. Уфа, ул. 3. Валиди, 32.

Отпечатано на множительном участке Башкирского государственного университета 450076, РБ, г. Уфа, ул. 3. Валиди, 32.