# ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И БИОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ; БАШКИРСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО; БАШКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

## РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2016 год (июнь)

Сборник статей

Выпуск XII

Издаётся с 2009 г.

Уфа РИЦ БашГУ 2016 УДК 581(470.57) + 592 + 598.2/9 ББК 28.5(2Рос.Баш) + 28.691+ 28.693.35 Р33

Спонсор публикации сборника: ООО НПФ «Уральский камень Эко»

#### Редакционная коллегия:

канд. биол. наук **В.А. Валуев** (отв. редактор); д-р биол. наук, профессор **В.А. Книсс**; д-р биол. наук, профессор **М.Г. Мигранов**; д-р биол. наук, профессор **А.П. Садчиков**; канд. биол. наук **В.Ф. Хабибуллин.** 

P 33

Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан: материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2016 год (июнь). Сборник статей. Вып. XII / отв. ред. В.А. Валуев. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. – 28 с.

#### ISBN 978-5-7477-4067-9

Сборник содержит справочные материалы о редких и исчезающих видах животных и растений Республики Башкортостан, представляет данные по природоохранной значимости малочисленных видов животных и растений и их динамике.

Предназначено для биологов, работников Министерства природных ресурсов, преподавателей биологических факультетов, учителей биологии.

УДК 581(470.57) + 592 + 598.2/9 ББК 28.5(2Рос.Баш) + 28.691+ 28.693.35

ISBN 978-5-7477-4067-9

© Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий, 2016; © Башкирское республиканское орнитологическое общество, 2016; © Башкирское отделение Московского общества испытателей природы, 2016; © Птенец огаря *Tadorna ferruginea*. Фотография на обложке Валуева В.А., 2016; © БашГУ, 2016

УДК 598.279.23

#### К распространению белоглазого нырка Aythya nyroca, гоголя Bucephala clangula и турпана Melanitta fusca в Башкирии

Валуев В.А.

Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий.

E-mail: ValuyevVA@mail.ru

Белоглазый нырок. Э.А. Эверсманн (1866) считал, что этот вид изредка встречается в северной части Оренбургского края. П.П. Сушкин (1897) указывал о выводке, обнаруженном под Уфой. По данным этого же автора, на оз. Шингак-куль 13 сентября 1897 г. белоглазую чернеть добыл А.П. Толстой. С.Г. Приклонский (1964) считал эту утку обычным видом на осенних миграциях по р. Кама. О встрече этого вида на гнездовании в Башкирии сообщал Г. Ансорг с соавторами (Ansorge et al, 1980). Редким видом в период осеннего пролёта на р. Белая в 1974-1976 гг. её считали В.Д. Ильичёв и В.Е. Фомин (1988). О.А. Торгашов (2002) наблюдал эту птицу 1 мая 1998 г. в окрестностях г. Мелеуз. Стаю из 20 птиц 12 октября 2007 г. на пруду у д. Канлы-Туркеево Давлекановского района наблюдала Л.Ф. Галиева (2008).

Нам белоглазый нырок за последние 35 лет в Башкирии встретился лишь два раза — 11 августа 2012 г. в окрестностях д. Подымалово Уфимского р-на (Валуев, 2012), где было обнаружено два выводка; и на оз. Шингак-куль Чишминского района три взрослых особи 7 мая 2016 г.

Следует указать на очень важную деталь. В определителях (Рябицев, 2002; Валуев, 2008, 2009; Heinzel at al, 1983) обращается внимание на белое подхвостье белоглазого нырка. Из-за этого не только у любителя-орнитолога, но и у многих специалистов откладывается в уме, что в полёте они легко отличат этот вид от других. Однако это не так; в полёте белое подхвостье не бросается в глаза, оно хорошо заметно лишь тогда, когда утки плавают, задрав хвост. С этим мы столкнулись в 2012 г., когда белоглазый нырок летал вокруг нас, отводя от птенцов; тогда нам казалось, что это летает хохлатая чернеть. Но когда утка садилась на безопасное от нас расстояние, явно видно было её белое подхвостье. Причём

когда утка летала, первые первостепенные перья казались затемнёнными (то ли из-за игры светотени, то ли по какой-либо другой причине), а не чисто белыми, как указано в определителях. Т.е. игра теней очень легко может помешать определению вида в полевых условиях.

Во второй раз, в конце июня 2016 г. на оз. Аслыкуль мы увидели уток с белым подхвостьем. Расстояние было большим и хорошо разглядеть их не удавалось. Но чётко видно было белое подхвостье. Единственно, что нас напрягало — форма головы, похожая на гоголя. Но утки были в 2 раза мельче *L.h. barabensis* плавающей рядом. Мы много фотографировали их, используя длиннофокусный объектив, в надежде получить резкое изображение. И хотя резкости добиться нам не удалось, мы сняли то мгновенье, когда одна из уток раскрыла крылья. Тогда мы увидели белые второстепенные и чёрные первостепенные перья (рис. 1). Сомнения отпали — это были самки гоголя.



Рис. 1. Гоголь (фото автора).

Таким образом, доверять только белому подхвостью нельзя, следует обращать внимание и на другие диагностические признаки. А нам приходилось слышать, когда некоторые утверждали, что видели белоглазого нырка, оперируя только белым подхвостьем.

Гоголь. До конца первого десятилетия XXI в. гоголь на весенней миграции в Предуралье республики был обыкновенным видом (Валуев, 2008а); на гнездовании же — очень редок. За последние 40 лет в этом регионе гоголь был отмечен на гнездовании лишь три раза — в Гафурийском (Валуев, 2004), Краснокамском (Валуев, 2012а) и Чишминском (Валуев, 2014) районах.

Поэтому обнаружение 26 июня 2016 г. на озере Аслыкуль семи самок гоголя, можно назвать пусть небольшой, но всё же интересной находкой.

Турпан. За последние 40 лет в Предуралье республики этот вид наблюдали лишь несколько раз: двух самок с птенцом с 3 по 10 августа 2002 г. на оз. Каряжное Чишминского района (Валуев, 2002); двух птиц 18 августа 2002 г. и 11 – на следующий день (Валуев, 2004а) на рыборазводных прудах в окрестностях д. Бала-Четырман Фёдоровского района; двух подросших птенцов, размером меньше чомги – 23-25 июля 2003 г. на оз. Большая Елань Дюртюлинского района (Валуев В., Валуев К., 2003).



Рис. 2. Самец турпана на оз. Асли-куль (фото автора).

На пролёте отмечены две особи 11 апреля 2008 г. на р. Кама ниже пос. Николо-Берёзовка и одна 27 мая 2009 г. на Кармановском водохранилище в окр. пос. Энергетик Краснокамского района М.А. Фоминых (2010).

Исходя из вышеизложенного, уместно дополнить эти скудные сведения о гнездовании турпана в Предуралье Башкирии. Нами на оз. Аслыкуль Давлекановского района 26 июня 2016 г. зарегистрированы самец с четырьмя самками (рис. 2).

- Валуев В.А. К авифауне лесостепи Предуралья Башкирии // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург». 2002. С. 69-71.
- Валуев В.А. Обзор летней орнитофауны Предуралья и Южного Урала (отряды: гагарообразные, поганкообразные, веслоногие, аистообразные, фламингообразные, гусеобразные) // Вестник Башкирского университета. 2004. № 1. С. 35-41.
- Валуев В. А. К фауне птиц рыборазводных прудов Фёдоровского района Башкортостана // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2004а. С. 44-49.
- Валуев В.А. Полевой определитель куликов и гусеобразных Восточной Европы и Урала в полёте. Пособие для полевой практики по зоологии позвоночных. 2-е изд., доп. Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. 60 с.
- *Валуев В.А.* Экология птиц Башкортостана (1811-2008). Уфа: Гилем, 2008а. 712 с.
- Валуев В.А. Полевой определитель птиц Европейской части России и Урала (кроме птиц отрядов Буревестникообразные и Воробьинообразные). Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2009, 224 с.
- Валуев В.А. К гнездованию белоглазой чернети в Башкирии // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Вып. 17. Екатеринбург: изд-во Урал. ун-та, 2012. С. 16-17.
- Валуев В.А. К гнездованию обыкновенного гоголя и черноголового чекана в Предуралье Башкирии // 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, 2012а. С. 15-17.
- Валуев В.А. К орнитофауне Чишминского района Республики Башкортостан // Авифауна Украины. 5. 2014. С. 13-24.
- 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.
- Галиева Л.Ф. К редким видам птиц на прудах Башкирского Предуралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, изд-во «Екатеринбург», 2008. С. 22-23.
- *Ильичёв В.Д., Фомин В.Е.* Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М.: Наука. 1988. 247 с.
- Приклонский С.Г. Пролёт водоплавающих птиц в устье р. Белой // Природные ресурсы Волжско-Камского края: Животный мир. М., 1964. С. 85-91.
- Рябицев В.К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та. 2001. 608 с.
- Сушкин П.П. Птицы Уфимской губернии // Мат. к познанию флоры и фауны Российской империи. М., Отд. зоол., 1897. Вып. 4. 331 с.
- Торгашов О.А. Гусеобразные и ржанковые поймы реки Белой в черте города Мелеуза // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Академкнига» Екатеринбург, 2002. С. 254 258.
- Фоминых М.А. О редких видах птиц Башкортостана // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: Сб. статей и кратких сообщ.- Екатеринбург: Издво Урал. ун-та, 2010. С. 183-184.
- Эверсманн Э.А. Естественная история Оренбургского края. Ч. 1. Вступление в подробную естественную историю Оренбургской губернии Оренбург, 1840. 99 с.; Ч. 3. Естественная история птиц Оренбургского края. Казань, 1866.

Ansorge H., Balschun D., Donle H.-J., Kock U. Beitrag zur Avifauna der Baschkirischen ASSR // Wiss. Z. Univ. Halle. 1981. Ht. 3. S. 83-95.

Heinzel H., Fitter R., Parslow J. Pareys Vogelbuch: alle Vögel Europas, Nordafrikas und des Mittleren Ostens. Hamburg; Berlin: Parey, 1983. 334 S.

УДК 598.279

#### К распространению ястребиной совы Surnia ulula 1. в Башкортостане

Галиева Л.Ф.\*, Галиева А.А.\*\*

\*Башкирский государственный университет.

E-mail: galieva-liliya@yandex.ru

\*\* Башкирское республиканское орнитологическое общество.

Эверсманн Э. (1866) считал ее не редкой в лесах Уральских гор и северной части Оренбургской губернии. Сушкин П.П. (1897) встречал ястребиную сову в Уфимской губернии лишь осенью. Однако он предположил, что, возможно, сова на гнездование изредка спускается и в равнинные леса Уфимской губернии до широты г. Уфы, т.к. им был добыт самец на ст. Чишмы 5 мая. А.М. Бехтерев сообщил П.П. Сушкину о гнездовании ястребиной совы в окрестностях г. Златоуста.

Н.А. Северцов (Снигиревский, 1947) упоминал о летнем нахождении в лесах в районе юго-западного поворота долины р. Белой. В Башкирском заповеднике, по сообщению А.А. Герке, летом 1932 г. была добыта молодая полуоперившаяся сова (Кириков, 1952). В.Д. Ильичев, В.Е. Фомин (1988) считали ястребиную сову немногочисленной зимующей птицей Предуралья и Зауралья. Предполагали ее гнездование в пределах Южного Урала к югу до 52° с. ш. По В.К. Рябицеву (2001), сова встречается от юга лесной зоны, местами и в лесостепи до самых северных лесов, проникающих в тундру; в большинстве районов редка и немногочисленна. Следует указать, что сам автор в Башкирии ни разу не был и оперировал данными В.Д. Ильичева и В.Е. Фомина (1988). Ястребиная сова, в основном отмечалась лишь в Уральских

горах (Валуев, 2014; Валуев и др., 2008). По данным этого автора (Валуев, 2008) ястребиную сову находили в Учалинском районе. О низкой численности этого вида в Башкирии сообщает А.Н. Кутлиахметов (2015), причём он сообщает о нахождении её им лишь в горах Урала.

Нами ястребиная сова была встречена 4 июня 2016 г. в садах Кармаскалинского района, в окрестностях с. Новомусино. Сомнений в определении вида не возникло, так как сова, прилетев из располагавшегося недалеко лесного массива, села на сухое дерево в 20 метрах от нас; посидела около 30 секунд и улетела. Несмотря на наступающие сумерки, у совы была видна отчетливая черная полоса вокруг светлого лицевого диска, также удалось разглядеть четкую поперечную полосатость нижней стороны тела.

- Валуев В.А. Экология птиц Башкортостана (1811-2008). Уфа: Гилем, 2008. 712 с.
- Валуев В.А. К авифауне горно-лесной зоны Южного Урала // Тамбовский вестник. 2014. Т. 20. С. 1481-1484.
- 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.
- *Ильичёв В.Д., Фомин В.Е.* Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М.: Наука. 1988. С. 51.
- *Кириков С.В.* Птицы и млекопитающие в условиях южной оконечности Урала. М., 1952.
- Кутлиахметов А.Н. К распространению ястребиной совы Surnia ulula в Башкирии // Башкирский орнитологический вестник: сборник статей. Вып. 13. Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 29-32.
- Рябицев В.К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. Екатеринбург. 2001. С 322-324.
- Снигиревский С.И. Орнитологическая экскурсия в широколиственные леса западных предгорий Южного Урала. Труды Башкирского заповедника. 1947.

Сушкин П.П. Птицы Уфимской губернии. М., 1897. С. 156-157. Эверсманн Э. Естественная история Оренбургского края. Ч.3. Птицы. Изд-во Казанск. Гос. Ун-та, 1866. С. 83. УДК 598.2

#### Встречи редких птиц в Белорецком районе Республики Башкортостан

Загорская В.В.

Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий.

E-mail: Valeria76@mail.ru.

В весенне-летний период 2016 г. при проведении орнитологических наблюдений в Белорецком районе Республики Башкортостан были отмечены редкие виды птиц.

Глухая кукушка Cuculus saturatus. То, что П.П. Сушкин (1891) слышал голос этой птицы часто, можно судить о многочисленности вида в XIX в. (табл. 1)

Таблица 1 Сравнение показателей обилия (по Валуеву, 2006, 2007)

Показатели обилия по А.П.Кузякину	Оценки обилия по письменным свидетельствам авторов XIX-XX вв., на
(1962)	примере П. П. Сушкина (1897)
Весьма	«на больших токах, возможно, добыть в
многочисленный	одну ночь около сотни дупелей» (стр. 17)
Многочисленный	«Я нашёл перевозчика очень обыкновенным» (стр. 25)
Обычный	«кулик-сорока составляет необходимую принадлежность всех рек» (стр. 32)
Редкий	«большой улит довольно редок, но я летом неоднократно встречал его» (стр. 28)
Очень редкий	«мородункадовольно редка, хотя и гнездится здесь добыл летом два экземпляра» (стр. 25)
Чрезвычайно редкий	«Мне лично чернозобик не встречался. Пименов сообщил мне, что изредка чернозобик встречается всё лето»(стр. 21)

С.В. Кириков (1952) этот вид находил лишь до южной окраины нагорно-лесных ландшафтов. Более поздние исследования в Зауралье республики подтвердили о чрезвычайной редкости глухой кукушки в этом регионе. Это можно понять исходя из следующих данных. В.А. Валуев, Д.В. Валуев (2004) сообщают, что глухая кукушка присуща авифауне Зауралья республики; не уточняя, брали ли они в рассматриваемую ими территорию часть горной области, например, хр. Ирендык. В более поздних работах В.А. Валуева (2007а, 2010; Валуев В., Валуев К., 2011) этот вид в списках птиц Зауралья не фигурировал.

То, что В.Д. Ильичёв и В.Е. Фомин (1988) встречали этот вид в горах в окрестностях Каповой пещеры, говорит о редкости этой кукушки, иначе они бы не указывали лишь одну географическую точку. В первых годах XXI в. глухая кукушка в широтном течении р. Белой считалась редким видом (Баянов и др., 2005). В.А. Валуев (2005, 2011) сообщает, что этот вид он встречал лишь в нагорно-лесной местности, в том числе и на Уфимском плато, причём в послегнездовой период на Ю. Урале он этот вид не отмечал (Валуев, 2007б). Этот автор (Валуев, 2008) указывает, что в горах весной и летом глухая кукушка — редкий вид (0,1-0,9 особь/км²); а в северной части Ю. Урала находится основное её местообитание (Валуев, 2014).

Нами, одна особь глухой кукушки зарегистрирована 11 июня 2016 г. в Белорецком районе – в окрестности д. Махмутово (в 25 км от пос. Тирлян), в пойме ручья Кискина (в районе впадения его в р. Белая).

**Пятнистый конёк** *Anthus hodgsoni*. Достоверно известны только две встречи пятнистого конька на территории республики, в Мелеузовском районе (пойма р. Нугуш, около впадения в нее р. Кургашля), в июне 2002 г. (Валуев, 2006а) и в Белорецком районе (пойма р. Юрюзань — в июне 2007 г. (Валуев, и др., 2007).

Нами одна особь была 11 июня 2016 г. в окрестности д. Махмутово (в 25 км от п. Тирлян), в пойме р. Кискина в районе впадения ручья в р. Белая. В определении вида ошибки быть не может, т.к. мы хорошо были видны белая бровь и чёрное с белым пятно в области уха.

**Белая** лазоревка *Parus cyanus*. П.П. Сушкин (1891) и В.Д. Ильичёв и В.Е. Фомин (1988) считали её редким видом Предуралья. С.В. Кириков (1952), исследовавший горную часть республики и её Зауралье - этот вид не отмечал. Н.А. Зарудный (1897) указывал, что белая лазоревка принадлежит к нередким гнездящимся птицам во многих местах, в том числе по верхнему течению р. Белой. С.В. Кириков этот вид не отмечал. В Краснокамском районе одиночные особи зарегистрированы в мае в окрестностях д. Саклово, а 12 июня – в с. Николо-Берёзовка (Подмарёв, Самарин, 2013). О редких встречах белой лазоревки в Предуралье Башкортостана приводит данные Д.А. Зернов (2015). Этот вид отмечался за период исследований орнитофауны горной части Южного Урала на территории Республики Башкортостан и Челябинской области с 1983 по 2007 гг. (Валуев, Полежанкина, 2007). Позже одна особь отмечена в окрестностях д. Верхний Муйнак Зианчуринского района республики 27 марта 2009 г. На следующий день на этом же месте держались 3 особи (Полежанкина и др., 2009).

Нами отмечена одиночная особь 4 июня  $2016\ \Gamma$ . в пойме р. Черная в окрестности д. Клянчино.

**Лебедь-кликун** *Судпиз судпи.* П.П. Сушкин (1891) встречал его по всей равниной части Уфимской губернии. По С.В. Кирикову нагорно-лесных (1952),кликун В ландшафтах останавливается изредка и только осенью. В.Д. Ильичёв и В.Е. Фомин (1988) кликуна на гнездовании в Башкирии не встречали. На весеннем пролёте в Краснокамском районе встретил этот вид в 2007 и 2008 гг. М.А. Фоминых (2007, 2008). В Дюртюлинском районе одиночная особь зарегистрирована в середине лета на оз. Бол. Елань (Валуев, 2004; Валуев В., Валуев К., 2003). Одиночная птица наблюдалась среди четырёх шипунов в Баймакском районе 3 октября 2007 г. (Валуев, 2011а). В апреле 2015 г. мы наблюдали кликунов в соседнем Учалинском районе: на оз. Калкан и озерке близ д. Кирябинка (Загорская, 2015).

Одна особь кликуна с 8 мая в течение нескольких дней держалась на пруду с. Кага Белорецкого района республики.

- Баянов М.Г., Валуев В.А., Юмагужин Ф.Г. Птицы долины реки Белой в заповеднике Шульган-таш // Современные тенденции в биологических науках. Материалы Всероссийской научно-практич. конф. 15-16 сентября 2005 г. Бирск. С. 161-167.
- Валуев В.А. Обзор летней орнитофауны Предуралья и Южного Урала (отряды: гагарообразные, поганкообразные, веслоногие, аистообразные, фламингообразные, гусеобразные) // Вестник Башкирского университета. 2004, № 1. С. 35-41.
- Валуев В.А. К вопросу об антропогенном влиянии (на примере отрядов Columbiformes, Cuculiformes, Apodiformes, Cocariformes 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. Эколого-фаунистическая характеристика куликов Башкортостана и проблема их охраны. Диссертация на соискание учёной степени канд. биол. наук. Уфа, 2006. 183 с.
- Валуев В.А. К семействам Ласточковые, Жаворонковые, Трясогузковые и Сорокопутовые Башкортостана // Вестник Башкирского университета. Уфа, 2006а. № 1. С. 48-54.
- Валуев В.А. Экология куликов Башкортостана и аспекты их охраны. Уфа: Гилем. 2007. 156 с.
- Валуев В.А. Изменения орнитофауны Маканского водохранилища // "Экологические аспекты сохранения биологического разнообразия Национального парка "Башкирия" и других территорий Южного Урала": сборник научных статей. Уфа, Информреклама, 2007а. С. 168-169.
- Валуев В.А. К послегнездовому периоду пойменного орнитокомплекса Южного Урала // Горные экосистемы и их компоненты: Тр. междунар. конференции. Часть 1. М., т-во научных изданий КМК, 2007б. С. 119-121.
- Валуев В.А. Экология птиц Башкортостана (1811-2008). Уфа: Гилем, 2008. 712 с.

- Валуев В.А. Орнитофауна поймы Таналыка в среднем и нижнем течении // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Вып. 15. Екатеринбург: изд-во Урал. ун-та, 2010. С. 34-35.
- Валуев В.А. К экологии глухой кукушки // Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан: сборник. Вып.2 / отв. ред. В.А. Валуев. Уфа: РИЦ БашГУ, 2011. С. 24.
- Валуев В.А. Динамика подсемейств Лебединые и Пеганковые на территории Башкортостана за последние 200 лет // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России: Материалы 4-й Международной научнопрактической конференции. М., Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011а. С. 372-374.
- Валуев В.А. К авифауне горно-лесной зоны Южного Урала // Тамбовский вестник. 2014. Т. 20. С. 1481-1484.
- Валуев В.А., Валуев Д.В. Весенняя авифауна Башкирского Зауралья// Сибирская зоологическая конференция. Тезисы докладов всероссийской конференции, посвящённой 60-летию Института систематики и экологии животных СО РАН, 15-22 сентября 2004 г., Новосибирск, 2004. С. 112-113.
- 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., Валуев К.В. Орнитофауна поймы среднего течения р. Малый Кизил // Башкирский орнитологический вестник: Сборник статей. Уфа: РИО БашГУ, вып. 9. 2011. С. 6-7.
- Валуев В.А., Полежанкина П.Г. К орнитофауне горной части Южного Урала // Горные экосистемы и их компоненты: Тр. междунар. конференции. Часть 1. М., т-во научных изданий КМК, 2007. С. 122-125.
- Валуев В.А. Полежанкина П.Г., Алексеев В.Н. Дополнение к редким видам птиц Башкортостана // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сборник статей и кратких сообщ. Екатеринбург: изд-во Урал. ун-та, 2007. С. 33-35.
- Загорская В.В. К встрече кликуна в Учалинском районе Башкирии // Башкирский орнитологический вестник: сборник статей.

- Вып. 14 / гл. ред. В.А. Валуев. Уфа: РИЦ БашГУ, июнь, 2015. С. 25-26.
- Зарудный Н.А. Дополнения к «Орнитологической фауне Оренбургского края». Матер. К познанию фауны и флоры Российской империи, вып. 3. М., 1897.
- Зернов Д.А. О встрече белой лазоревки Parus cyanus в Республике Башкортостан // Башкирский орнитологический вестник: Вып. 16 (декабрь) / отв. ред. В.А. Валуев. Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. 84 с.
- *Ильичёв В.Д., Фомин В.Е.* Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М.: Наука, 1988. 248 с.
- Кириков С.В. Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала. М.: Изд. АН СССР, 1952. 412 с.
- Подмарёв А.И., Самарин Е.С. Золотистые щурки и белая лазоревка в Краснокамском районе // Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан. Вып. 4. Уфа, РИЦ БашГУ, 2013. С. 18.
- 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. 1897. 331 с.
- Фоминых М.А. К редким видам птиц Республики Башкортостан // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, изд-во Уральского ун-та, 2007. С. 265-266.
- Фоминых М.А. К орнитофауне пойм Камы и Белой в 2007 г. // Башкирский орнитологический вестник. Вып. 5. Уфа, РИО БашГУ, 2008. С. 27-30.

УДК 598.279.25

#### К распространению могильника Aquila heliaca

Подмарёв А.И.

Охотничье хозяйство ООО фирма РОМ.

e-mail: zveroboy57@mail.ru

Распространение хищных птиц на территории современного Предуралья Башкирии не было постоянным. П.П. Сушкин (1891) указывал на их многочисленность, В.Д. Ильичёв и В.Е.Фомин считали, что некоторые уже исчезли на гнездовании в республике. Наиболее подробные сведения о распространении представителей этого отряда находим у В.А. Валуева (1989, 2002, 2002a, 2003, 2008),



Рис. 1. Взрослый могильник (фото автора).

Проводимые им регистрации хищных птиц на автомобильных маршрутах позволили сопоставлять встречаемость их по годам. Благодаря этому приёму стало известно, что в 2001 г. могильник, например, встретился в Краснокамском районе 28

августа, а в 2002 г. – 21 апреля (Валуев, 2003а), а с 2001 по 2012 г. среднее количество встреч его по республике составляло 0.0004 особи на 1 км пути (Валуев, 2015), т.е. 4 орла на 10 тыс. км. Понятно, чтобы узнать динамику, следует проводить ежегодный, круглогодичный мониторинг (Валуев, 2011), однако этого по разным причинам не происходит. На 2004 г. могильник, считался чрезвычайно редким видом, обилием 0,003 особи/км<sup>2</sup> (Валуев, 2004). Однако, предложенный В.А. Валуевым (2007) подход к оценке обилия хищных птиц, поместил этот вид в категорию «редкий». По более поздним сведениям этого автора в Предуралье гнездилось с 1980 по 2008 гг. 20-50 пар (Валуев, 2008а). Причём за последние 100 лет замечено значительное снижение численности этого вида. Например, П.П. Сушкин (1891) сообщал о гнездовании только в окрестностях оз. Шингак-куль четырёх пар этого хищника, а уже в первом десятилетии XXI в. их осталось столько же на весь Чишминский район (Валуев, 2014). М.А. Фоминых (2008) считал могильника пролётным видом Краснокамского района.

Нам лишь однажды (4 июня 2016 г. в 3 км. к западу от села Николо-Берёзовка), удалось зарегистрировать этого орла (рис. 1).

- Валуев В.А. О хищных птицах Башкирии // Распространение и фауна птиц Урала: Материалы к Региональной конф. / ИЭРиЖ УрО АН СССР; Оренбург. гос. пед. ин-т им. В.П. Чкалова. Оренбург, 1989. С. 8.
- Валуев В.А. Распространение хищных птиц на участке широтного течения реки Белой // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: материалы 2 международной конференции. Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2002. С. 150-151.
- Валуев В.А. Зимняя орнитофауна лесостепной зоны Предуралья Башкирии // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, изд-во «Екатеринбург», 2002. С. 63-69.
- Валуев В.А. Новые данные по авифауне лесостепных районов Предуралья Башкортостана // Итоги биологических исследований. 2001 г. Вып. 7. Сборник научных трудов. Уфа, РИО БашГУ, 2003. С. 51-54.
- Валуев В.А. Данные автоучётов хищных птиц в лесостепной

- зоне РБ, проведённых в весенне-осенний период 2001-го и 2002-го годов // Итоги биологических исследований. 2001 г. вып. 7.: Сборник научных трудов. Уфа: РИО БашГУ, 2003а. С. 59-61.
- Валуев В.А. К численности дневных хищников в Предуралье и на Южном Урале Башкортостана в летний период // Тезисы докладов Региональной науч.-практ. конференции «Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале». Уфа, 2004. С. 100.
- Валуев В.А. Подход к оценке обилия хищных птиц // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Материалы 2-й Международной научнопрактической конференции. -М., МСХА им. К.А. Тимирязева, 2007. С. 350-351.
- Валуев В.А. Распространение могильника, змееяда и орланабелохвоста в Башкортостане // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии: Материалы V Международной конференции по хищным птицам Северной Евразии. Иваново, изд-во «Ивановский гос. ун-т», 2008. С. 204.
- Валуев В.А. Качество докладов МПР РБ // «Состояние среды обитания и фауна охотничьих животных России». Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Состояние среды обитания и фауна охотничьих животных России», Москва 17-18 февраля 2011 г. Москва, 2011. С. 72-79.
- Валуев В.А. К орнитофауне Чишминского района Республики Башкортостан // Avifauna of Ukraine. 5. 2014. Р. 13-24.
- Валуев В.А. К распространению дневных хищных птиц (Falconiformes) на Южном Урале // Вестник охотоведения. Т. 12, № 2, 2015. С. 149-155.
- *Ильичёв В.Д., Фомин В.Е.* Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М.: Наука. 1988. 247 с.
- Сушкин П.П. Птицы Уфимской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Росс. имп. отд. зоологии. Вып. 4. М., изд-во «Товарищество И.Н. Кушнерёвь и К°», 1897. 331 с.
- Фоминых М.А. К орнитофауне пойм Камы и Белой в 2007 г. // Башкирский орнитологический вестник. Вып. 5. Уфа, РИО БашГУ, 2008. С. 27-30.

#### УДК 598.279.25

#### К охоте могильника Aquila heliaca в Краснокамском районе РБ

Подмарёв АИ

Охотничье хозяйство ООО фирма РОМ

e-mail: zveroboy57@mail.ru

До сих пор сведения о питании хищных птиц на территории Башкирии скудны. Башкирские орнитологи обычно ссылаются на данные Г.П. Дементьева (1951), хотя этот автор про питание хищных птиц на территории Башкирии не указывал. О питании хищных птиц на территории республики имеется лишь несколько статей (Валуев, 2008, 2011, 2014, 2015-2015в). Из них только четыре сообщают о питании могильника. В отличие от мнения Г.П. Дементьева о том, что основным кормом этого орла являются суслики, В.А. Валуев и др. (2004) утверждают, что в Башкирии могильник питается преимущественно врановыми птицами.



Рис. 1. Могильник несущий ежа (фото автора).

Нами, 4 июня 2016 года в 3 км. к западу от села Николо-Берёзовка, сфотографирован могильник несущий в лапах ежа (рис. 1).

- Валуев В.А. Экология птиц Башкортостана (1811-2008). Уфа: Гилем, 2008. 712 с.
- Валуев В.А. Охота перепелятника на территории Башкортостана // Башкирский орнитологический вестник: Сборник статей. Уфа: РИО БашГУ, вып. 9. 2011. С. 5.
- Валуев В.А. К питанию кобчика Falco vespertinus в условиях Башкирии // Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1018: 2023-2025.
- Валуев В.А. К охоте некоторых дневных хищных птиц Башкортостана // Башкирский орнитологический вестник: сборник статей. Вып. 15 (сентябрь). Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 3-10.
- Валуев В.А. К питанию хищных птиц Башкирии // Башкирский орнитологический вестник: сборник статей. Вып. 14. Уфа: РИЦ БашГУ, июнь 2015а. С. 3-5.
- Валуев В.А. К питанию могильника Aquila heliaca на Южном Урале // Русский орнитологический журнал 2015б, Том 24, Экспресс-выпуск 1186: 3221-3224.
- Валуев В.А. Могильник Aquila heliaca могильник // Башкирский орнитологический вестник: сборник статей. Вып. 14. Уфа: РИЦ БашГУ, июнь 2015в. С. 5-8.
- Валуев В.А., Галиева Л.Ф., Яковлев А.Г. Питание могильника в условиях центральных районов РБ // Итоги биологических исследований 2004. Выпуск 8: Сборник научных трудов. -Уфа: РИО БашГУ, 2004. С. 78-79.
- Дементьев  $\Gamma$ .П. Отряд хищные птицы Accipitres или Falconiformes // Птицы Советского Союза. М.: Изд-во «Советская наука». 1951. Т.1. С. 70-341.

УДК 598.279.25

#### Встреча беркута Aquila chrysaetos в Краснокамском районе Республике Башкортостан

Подмарёв АИ

Охотничье хозяйство ООО Фирма РОМ.

E-mail: zveroboy57@mail.ru

Само по себе регистрация в Башкирии беркута — событие. Существует лишь несколько достоверных находок этой птицы. В марте 1982 г. в Уфе найден был труп этой птицы (Валуев, 1989, 2002); чучело затем экспонировалось в зоомузее БашГУ. В.Д. Ильичёв и В.Е. Фомин (1988) указывают на гнездование в Башкирском заповеднике одной пары в 1982 г. Валуев В.А. и Валуев К.В. (2001) регистрировали этот вид в окрестностях д. Зириково Мелеузовского района в 1995 г. и там же одиночную птицу — в 1998 г.; парящего хищника они отметили у д. Ассы Белорецкого района 10 августа 2000 г.

Однако за 150 км сплава по широтному течению р. Белая летом 2002 г. Валуев В.А. (2002а) этого хищника уже не видел ни разу. При исследовании послегнездового орнитокомплекса Ю. Урала в 2000-2002 гг. беркут обнаружен не был (Валуев, 2007). В Предуралье республики за 5014 км, которые этот автор проехал с мая 2001 по сентябрь 2002 г. (Валуев, 2003), он встретил двух беркутов 18 августа 2001 г. в Бакалинском районе и одного 15 августа в Мелеузовском. По его подсчётам (Валуев, 2004), обилие беркута в начале XXI в. составляло 0,00005 особей/км<sup>2</sup>, т.е. 6-7 особей на Башкирию. На северо-востоке Башкирии этот автор беркута не встречал (Валуев, 2004а), но для Зауралье республики отметил его присутствие без указания численности (Валуев В., Валуев Д., 2004). В своём обзоре отряда Соколообразные Башкортостана, к этим сведениям Валуев В.А. (2004б) добавил о находке в Гафурийском районе застреленного браконьерами молодого беркута в апреле 2004 г. В этой работе он предположил, что численность может доходить до 15 особей в республике. В декабре 2004 г. молодой беркут истощённый аспергиллезом

прилетел в д. Чурашево Аскинского района, и через месяц издох в авиарии зоомузея БашГУ (Валуев, Файзуллина, 2007). Подводя итоги орнитологических исследований на территории Башкирии за 200 лет, Валуев В.А. (2008), указывает, что в последнее время беркут встречается не каждый год. Но по учётам автомаршрутов с 2001 по 2012 гг., когда производился подсчёт всех встреченных хищных птиц, получается, что количество беркута составляет около 20 особей (Валуев, 2015).



Рис. 1. Беркут.

Таким образом, на протяжении последних 15 лет численность беркута, с доступом погрешности при учётах составляет не более 15-20 пар (если увеличивать в большую сторону). Поэтому нам представляется чрезвычайно важным регистрация каждой особи этого вида. В местности Краснокамского района РБ, представляющей собой открытые, пойменные луга, поросшие небольшими участками лиственного леса и кустарниками, в 500 метрах от р. Кама находятся озера Сакловское и Заостровкое. Здесь в 14 км от с. Николо-Берёзовка, 7

июня 2015 г., нами был зарегистрирован и сфотографирован беркут. Он поднялся с земли в 50 метрах от нас, держа в лапах суслика.

Если бы беркут был холостой, он съел бы его на месте. Исходя из этого можно предположить, что где-то в районе у него есть гнездо.

- Валуев В.А. О хищных птицах Башкирии // Распространение и фауна птиц Урала: Материалы к Региональной конф. / ИЭРиЖ УрО АН СССР; Оренбург. гос. пед. ин-т им. В.П. Чкалова. Оренбург, 1989. С. 8.
- Валуев В.А. Зимняя орнитофауна лесостепной зоны Предуралья Башкирии // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во "Екатеринбург", 2002. С. 63-69.
- Валуев В.А. Распространение хищных птиц на участке широтного течения реки Белой // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: материалы 2 международной конференции. Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2002а. С. 150-151.
- Валуев В.А. Данные автоучётов хищных птиц в лесостепной зоне РБ, проведённых в весенне-осенний период 2001-го и 2002-го годов // Итоги биологических исследований. 2001 г. вып. 7.: Сборник научных трудов. Уфа: РИО БашГУ, 2003. С. 59-61.
- Валуев В.А. К численности дневных хищников в Предуралье и на Южном Урале Башкортостана в летний период // Тезисы докладов Региональной науч.-практ. конференции "Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале". Уфа, 2004. С. 100.
- Валуев В.А. Птицы северо-восточной области Башкортостана // Орнитологический вестник Башкортостана: Сборник статей. Уфа: РИО БашГУ, 2004а. С.2 9.
- Валуев В.А. Обзор птиц отряда Соколообразные Башкортостана // Вестник Башкирского университета. 2004б, № 4. С. 34-42.

- Валуев В.А. К послегнездовому периоду пойменного орнитокомплекса Южного Урала // Горные экосистемы и их компоненты: Тр. междунар. конференции. Часть 1. М., т-во научных изданий КМК, 2007. С. 119-121.
- Валуев В.А. Экология птиц Башкортостана (1811-2008). Уфа: Гилем, 2008. 712 с.
- Валуев В.А. К распространению дневных хищных птиц (Falconiformes) на Южном Урале // Вестник охотоведения. Т. 12, № 2, 2015. С. 149-155.
- Валуев В.А., Валуев Д.В. Весенняя авифауна Башкирского Зауралья // Сибирская зоологическая конференция. Тезисы докладов всероссийской конференции, посвящённой 60-летию Института систематики и экологии животных СО РАН, 15-22 сентября 2004 г., Новосибирск, 2004. С. 112-113.
- Валуев В.А., Валуев К.В. Новые наблюдения редких птиц в Башкирии // Итоги биологических исследований. Вып. 6. 2000 г.: Сборник научных трудов / Изд-е Башкирск. Ун-та. Уфа, 2001. -C. 161-163. ISBN 5-7477-0511-3
- Валуев В.А., Файзуллина М.Ю. Аспергилёз у беркута Aquila chrysaetos // Башкирский орнитологический вестник: Сборник статей. Уфа: РИО БашГУ, 2007. С. 9-11.
- *Ильичёв В.Д., Фомин В.Е.* Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М.: Наука. 1988. 247 с.

#### ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

УДК ставится в левом углу. Через строку помещается название сообщения, которое набирается строчными буквами полужирным шрифтом и выравнивается по центру. Через строку, по левому краю — Ф.И.О. (в последовательности: фамилия — полностью, имя и отчество — сокращённо; имя, отчество — без пробела между ними). Далее, по левому краю — место работы (учёбы); строкой ниже также по левому краю — адрес места работы (учёбы), либо домашний адрес; строкой ниже — Е-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. При желании приобрести сборник, автор оплачивает стоимость журнала и почтовые расходы,. 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: ValuvevVA@mail.ru.

К публикации принимаются сведения только о биологических объектах обитающих (произрастающих) на территории Башкирии. Однако, наблюдения на других территориях за видом, который встречается в Республике Башкортостан, также могут быть представлены в сборнике.

Пример оформления статьи:

УДК 598.296

#### Вьюрковые г. Уфы

Загорская В.В.

Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий.

450571, Уфимский район, д. Юматово, ул. Парковая, д. 36.

E-mail: Valeria76@mail.ru

Текст сообщения.

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

Валуев В.А. К распространению белоглазого нырка Aythya nyroca, гоголя Bucephala clangula и турпана Melanitta fusca в Башкирии	3
Галиева Л.Ф.,Галиева А.А. К распространению ястребиной совы Surnia ulula 1. в Башкортостане	8
Загорская В.В. Встречи редких птиц в Белорецком районе Республики Башкортостан	10
Подмарёв А.И. К распространению могильника Aquila heliaca	16
Подмарёв А.И. К охоте могильника Aquila heliaca в Краснокамском районе РБ	19
Подмарёв А.И. Встреча беркута Aquila chrysaetos в Краснокамском районе Республике Башкортостан	21
Правила для авторов	25

#### Научное издание

### РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2016 год (июнь)

#### Сборник статей

#### Выпуск XII

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

Лицензия на издательскую деятельность ЛР № 021319 от 05.01.99 г.

Подписано в печать 30.03.2016 г. Формат 60х84/16. Усл.печ.л. 2,3. Уч.-изд.л. 2,4. Тираж 30 экз. Изд. № 29. Заказ 123.

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.