# ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И БИОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

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

Материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2014 год

Выпуск VI

Издаётся с 2009 г.

Уфа РИЦ БашГУ 2014 УДК 581(470.57) + 592 + 598.2/9 ББК 28.5(2Рос.Баш) + 28.691+ 28.693.35 Р33

#### Редакционная коллегия:

канд. биол. наук В.А. Валуев (отв. редактор)

Д.б.н. Садчиков А.П., д.б.н. Книсс В.А., к.б.н. Хабибуллин В.Ф.

Спонсор публикации сборника: ООО НПФ «Уральский камень Эко».

## Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан:

Р33 Материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за **2014** год.

Вып. VI / отв. ред. В.А. Валуев. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. – 33 с. ISBN 978-5-7477-2416-7

Справочник о редких и исчезающих видах животных и растений Республики Башкортостан представляет данные по природоохранной значимости малочисленных видов животных и растений и их динамике.

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

© Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий, 2014 © Башкирское отделение Московского общества испытателей природы, 2014

## Встреча адмирала *Pyrameis atalanta* L. в Иглинском районе Башкортостана

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.

Адмирал на территории республики распространён довольно широко (Мигранов, 2004) и считается, что самая северная точка регистрации этого вида в Башкирии находится на широте Уфы. Предполагают, что этот вид северной и центральной части Восточной Европы не зимует, а прилетает с юга. Наши встречи с этим видом происходили в конце лета и ранней осенью (Валуев, Книсс, 2012). Самая ранняя встреча с этим видом состоялась 15 июля. В 2014 г. мы зарегистрировали этот вид 28 июня в Иглинском районе в окрестностях д. Турбаслы, т.е. на 2 недели раньше.



#### Литература:

*Мигранов М.Г.* Адмирал *Pyrameis atalanta* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Республики Башкортостан. Уфа, Башкортостан, 2004. С. 51.

Валуев В.А., Книсс В.А. К распространению подалирия, адмирала и пчелыплотника в Башкортостане // Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан: Материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2012 год. Вып. 4. Уфа: РИЦ БашГУ, 2012. С. 6-7.

УДК 595.7

## О находках насекомых, внесённых в Красную книгу республики Башкортостан (2004), в окрестностях г. Уфы

Муравицкий О.С.

Уфа, Гагарина, д.47, кв. 103. E-mail: *oleg.murav@yandex.ru* 

Занимаясь изучением насекомых, мне приходилось встречать представителей, занесенных в Красную книгу Башкортостана (2004). Думаю, что интересна информация будет представленная ДЛЯ лиц, изучающих краснокнижные виды республики. Приведенный порядок и названия насекомых соответствуют порядку и названиям, принятым в Красной книге Башкортостана (2004).

Обыкновенный богомол Mantis religiosa L. Значительное повышение численности этого вида наблюдалось в 2013 и 2014 гг. Встречался на травянистой растительности лугов в окрестностях жилого комплекса «Новая Максимовка», а так же в окрестностях деревень Елкибаево, Карпово, Дудкино. В указанных местах был более чем обычен. Взрослые богомолы появились в августе и сохраняли активность до сентября. В этот период они активно перелетали на небольшие (порядка 5-6 метров) расстояния. Встречались как зеленые (большинство), так и светло-коричневые формы. Фиксировалась значительная гибель богомолов на проселочных дорогах под колесами машин.

**Жук-олень** *Lucanus cervus* L. Повышение численности отмечалось в 2012 и 2013 годах. Погибшие одиночные самцы отмечались в июле-августе под дубами в микрорайоне Дема, в лесном массиве между микрорайоном Инорс и р. Уфа, а так же на левом берегу р. Уфа, напротив Сипайлово. Недалеко от садового товарищества, расположенного между переправами Сипайлово-Дудкино, под одним из дубов в 2012 г. было собрано 8, а в 2013 г. – 3 погибших самца.

**Обыкновенный отшельник** *Osmoderma eremita* Scop. В 2012 г. найдены останки трех жуков под дубом, произрастающим на левом берегу р. Уфа напротив пос. Тужиловка. В августе 2013 г. около дер. Елкибаево на комле березы отмечен живой жук.

**Усач альпийский** *Rosalia alpina* L. 17 июня 2012 г. отмечена самка на левом берегу р. Уфа в 500 метрах от паромной переправы Сипайлово-Дудкино, на просеке под высоковольтной линией. Усач сидел на лишенном коры, поваленном стволе вяза.

**Мнемозина** *Parnassius mnemosyne* L. Одна бабочка отмечена 1 июня 2012 г. в лесном массиве у дороги между пос. Тимашево и с. Вотикеево.

**Махаон** *Papilio machaon* L. В 2012–2014 гг. повсеместно встречался на лугах. Лет бабочек наблюдался в конце мая — июне и в конце августа — сентябре. Редкий вид. Попытки вывести бабочек из собранных в природе гусениц оказывались безуспешными: все гусеницы (порядка 10) были поражены паразитическими насекомыми.

**Малая павлиноглазка** *Eudia pavonia* L. Бабочки в большом количестве отмечены в июне 2013 в лесном массиве около р. Уфа в районе ост. «Трамплин».

**Адмирал** *Vanessa atalanta* L. В последние годы отмечалось 2-3 бабочки за сезон.

#### Литература:

Красная книга Республики Башкортостан. – Уфа: «Башкортостан», 2004. – 180 с.

УДК 595.76

## Новые данные о распространении альпийского усача Rosalia alpina L. на территории Башкортостана

Феоктистова Я.А.\*, Книсс В.А.\*\*

\*Аспирант кафедры ботаники БашГУ

\*\* Д.б.н., проф. Института экологической экспертизы и биоинформационных технологий

г. Уфа, 450074, ул Заки Валиди, 32. E-mail: knissva@yahoo.com

Статус: Красный список МСОП – уязвимый («VU»), Красная книга РФ – категория 2, Красная книга Республики Башкортостан - категория 2.

Тип ареала: европейско-средиземноморский.

Ареал Rosalia alpina охватывает всю европейскую территорию (на севере до южной Швеции), Ближний Восток, Грузию, Армению, Азербайджан Казахстан и Сирию (Catalogue of Palaearctic Coleoptera, 2006). В России распространен в Воронежской (Теллермановский лесхоз, Шипов лес, гг. Острогожск, Воронеж), в Ростовской, Самарской (Жигули) и Челябинской (восточный берег оз. Большой Теренкуль) областях, Краснодарском и Ставропольском краях, Карачаево-Черкесии (Теберда), Кабардино-Балкарии, Чечне, Ингушетии.

В Башкортостане этот вид отмечен на территории Гафурийского (Книсс, 2010), Туймазинского (Данилевский, Мирошников, 1985), Иглинского (Красная книга Республики Башкортостан, 2004) административных районов РБ. Последнее местонахождение альпийского усача — территория Уфимского промышленного центра. В литературе также приводятся сведения о том, что *Rosalia alpina* отмечен и на других видах широколиственных деревьев родов Ulmus, Carpinus, Tilia, Castanea, Fraxinus, Juglans, Quercus, и даже на некоторых хвойных (Ciach at al., 2007).

На Южном Урале альпийский усач характерен именно для горнолесной территории РБ, и в настоящее время отнесён к чрезвычайно редким и исчезающим видам фауны сем. Cerambycidae. Считается наиболее вероятным, что этот вид эволюционно связан с ареалом бука *Fagus sylvatica* в Польше (Ciach at al., 2007) и Франции (Данилевский, Мирошников, 1985).

На сегодняшний день *Rosalia alpina* на территории Польши заселяет исключительно буковые рощи. Однако для европейской части России наиболее характерными местообитаниями являются старые широколиственные и смешанные леса с примесью липы и клёна.

Как правило, поваленные и стоящие на корню отмершие стволы с отставшей корой, заселяются в течение нескольких сезонов, пока древесина (в особенности, верхние её слои) не потеряют необходимую степень твердости.

Известно, что численность этого вида повсеместно сокращается в результате вырубки старых лиственных и смешанных лесов и отлова жуков для коллекций (Никитский, 2001).

По нашим данным Rosalia alpina на территории Уфимского промышленного центра потенциально может заселять насаждения, находящиеся в непосредственной близости от Новоуфимского нефтеперерабатывающего завода. Основными загрязнителями здесь являются диоксид серы, ароматические углеводороды и ряд других летучих органических соединений (Зайцев, Кулагин, 2006).

В полевой сезон 2013 г. здесь нами обнаружены две половозрелые особи этого вида (рис. 1). На исследуемой территории в первом ярусе древесных насаждений преобладает сосна обыкновенная *Pinus sylvestris*. Вяз шершавый *Ulmus glabra* и клен остролистый *Acer platanoides* встречаются единично. Подрост представлен кленом остролистным и вязом шершавым; в подлеске встречаются: бузина сибирская(*Sambucus sibirica*, рябина обыкновенная *Sorbus* 

aucuparia, черемуха обыкновенная *Padus racemosa*, бересклет бородавчатый *Euonymus verrucosus*, малина обыкновенная *Rubus idaeus*. Следует заметить, что подрост и подлесок на этой территории редкий. Личинки альпийского усача единично были отмечены нами также на клёне и сосне.



Рис.1. Альпийский усач Rosalia alpina (Linnaeus, 1758).

#### Литература:

Животный мир Башкортостана / М. Г. Баянов, Е. В. Кучеров и др. – Уфа: Китап, 1995. 312 с.

Книсс В.А. О новых местонахождениях насекомых, включённых в Красную книгу Республики Башкортостан// Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан. Материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2010. С. 12-13.

*Данилевский М.Л., Мирошников А.И.* Жуки-дровосеки Кавказа (Coleoptera, Cerambycidae). Краснодар, 1985. 419 с.

Зайцев Г.А., Кулагин А.Ю. Сосна обыкновенная и нефтехимическое загрязнение: дендроэкологическая характеристика, адаптивный потенциал и использование. М.: Наука, 2006. 124 с.

Красная книга Республики Башкортостан. – Уфа. Башкортостан, 2004. 180 с. Никитский Н.Б. Альпийский усач Rosalia alpina (Linnaeus, 1758) // Красная книга Российской Федерации (Животные). М.: Изд-во "Астрель", 2001 г. С. 137-138.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera . 2006 . Vol . 3 . Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea . Eds . Löb II., Smetana A. . Denmark , Stenstrup : Apollo Books , 2006. P. 236-238.

*M. Ciach, J. Michalcewicz, M. Fluda*. The first report on development of *Rosalia alpina* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Cerambycidae) in wood of *Ulmus* L. In Poland // Polish journal of entomology, Bydgoszcz, 2007. P. 100 -105.

## Распространение пчелы-плотника *Xylocopa valga* G. в Башкортостане (данные 2014 г.)

Хабибуллин В.Ф.

Доцент каф. ФЧиЗ БашГУ ул. Валиди, 32 г. Уфа, Башкортостан, Россия E-mail: herpetology@mail.ru

Пчела-плотник *Xylocopa valga* (Gerstaecker, 1872) занесена в Красные книги Российской Федерации (2001) и Республики Башкортостан (2004).

В рамках инициативного ведения Красной книги Республики Башкортостан биологи республики накапливают и ежегодно публикуют материалы по распространению и биологии редких и исчезающих видов животных и растений Республики Башкортостан, в том числе по пчеле-плотнику (Валуев и др., 2011; Валуев, Книсс, 2012; Кривошеев, 2013).

При серьезном подходе – как, например, это сделано в Республике Мордовия – ведение Красной книги осуществляется при поддержке регионального Министерства (ведомства) экологии и природопользования (Валуев, 2009). Возможно, и в Башкортостане ситуация изменится к лучшему.

В данной работе мы приводим сведения о находках пчелы-плотника в различных районах республики Башкортостан в 2014 г. В мае-июне этого года данный вид регистрировался в окрестностях с. Жуково Уфимского района, дер. Абдуркаримово Ермекеевского района, дер. Чулпан Аурганзинского района, дер. Сафарово и дер. Новая Чишминского района, дер. Кучаново Аскинского района. Во всех случаях регистрировались единичные особи.

Полученные сведения дополняют имеющиеся данные по распространению этого вида в республике.

Автор признателен студентам биологического факультета БашГУ за помощь в сборе материала.

### Литература:

Валуев В.А., Валуев К.В., Кривошеев М.М. О статусе пчелы-плотника и башкирской (бурзянской) пчелы в Башкортостане // Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан: Материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2011 год. Вып. 3. Уфа: РИЦ БашГУ, 2011. С. 6-7.

Валуев В.А., Книсс В.А. К распространению подалирия, адмирала и пчелыплотника в Башкортостане // Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан: Материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2012 год. Вып. 4. Уфа: РИЦ БашГУ, 2012. С. 5-6.

Валуев В.А. О составлении Красной книги и разработанности видовых стратегий охраны птиц в субъектах России // Актуальные проблемы экологии и природопользования. Вып. 11: Сборник научных трудов. М., ИД Энергия, 2009. С. 52-57.

Красная книга Республики Башкортостан. Т.3. Животные / Гл. ред. М.Г.Баянов. Уфа: Башкортостан, 2004. 180 с.

Красная книга Российской Федерации (Животные). М.: Астрель, 2001. 862 с.

Кривошеев М.М. О новых местонахождениях насекомых, редких для Республики Башкортостан // Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан: Материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2013 год. Вып. 5. Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 3-4.

#### Встречи водяного ужа Natrix tessellata Laur. 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

Распространение водяного ужа в Башкирии не изучено. В.Ф. Хабибуллин (2004) считает данные о встречах этого вида в Баймакском, Белорецком и Мелеузовском районах противоречивыми, а в Зианчуринском и Хайбуллинском – предположительными. В связи с этим, любая находка водяного ужа является интересной и публикация о такой встрече – крайне желательной.

Наша встреча с этим видом произошла 18 июня 2003 г. в Нуримановском районе республики на оз. Упкан-куль. Свернувшись клубком, змея лежала у подножия пенька на берегу озера. Подпустив нас до себя 1,5-2 м, водяной уж устремился к озеру, и исчез в зарослях водорослей, верхушки которых находились под водой, в пределах 15-20 см от её поверхности. Окраска змеи была чёрная, без жёлтых пятен; диаметр тела — около 3 см.

Однажды, в частном разговоре, собеседник выразил предположение, что это могла быть гадюка, т.к. известны случаи, когда гадюки ныряют. Не оспаривая данного факта можно утверждать, что ныряние гадюки вызвано или крайне малым количеством наземной пищи или вынужденным уходом от погони. В настоящем же случае, змея могла свободно уйти по траве, т.к. никто ей путь не загораживал, но она ушла вертикально под воду. Для обыкновенного ужа это также нехарактерно. Мы проводили опыты в баке с водой площадью 2м² и глубиной 1,5 м. Пойманные ужи могли легко опуститься вниз от нашего преследования, но они предпочитали извиваться между нашими пальцами — но не ныряли. Хотя, согласимся, что иногда на мелководье (в лужах) обыкновенные ужи могут опуститься на субстрат и оставаться некоторое время под водой. Такое поведение нам удалось однажды запечатлеть на видео. Но, всё-таки следует заметить, что этот обыкновенный уж, сначала всё-таки плыл на поверхности лужи, и только в её конце притаился в поднятой им мути. А та змея, на Упканкуле, сразу же ушла на дно.

Второй случай обнаружения водяного ужа произошел в окрестностях г. Стерлитамака на р. Белая 14 июля 2010 г. Сотрудник зоомузея БашГУ М.М. Кривошеев, стоя по колено в воде, почувствовал, как змея обернулась вокруг его

ноги. Он считает, что это была гадюка, т.к. видел зигзагообразный узор на её спине. Некоторое время змея грелась о его ногу, пока он осторожно не освободился от неё.

Однако имеется большое сомнение в том, чтобы гадюка так себя вела. Если она захочет греться, то непременно выберется на сушу. Уход под воду, как указывалось выше, является лишь вынужденным для неё действием. Также следует отметить, что шахматный узор водяного ужа, при изгибании тела может приобрести зигзагообразное подобие. Если же учесть преломление света в воде, волнообразное (хоть и едва заметное) движение реки, рябь на её поверхности и т.п., то возможность принятия шахматного рисунка за зигзагообразный увеличивается.

Таким образом, можно с большой долей уверенности считать, что водяной уж водится как в Нуримановском, так и в Стерлитамакском районах Башкирии.

#### Литература:

*Хабибуллин В.Ф.* Водяной уж *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) // Красная книга Республики Башкортостан. Уфа, Башкортостан, 2004. С. 69.

## К распространению домового сыча Athene noctua 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

До настоящего времени домовый сыч был зарегистрирован на территории современной Башкирии всего три раза. На рубеже XIX и XX вв. его отмечал А.Н. Карамзин (1901), считая эту птицу обыкновенным и оседлым видом Белебеевского уезда. В 1932 г. этот вид регистрировался А.А. Герке (1932) в Башкирском заповеднике (Бурзянский район); однако В.Д. Ильичёв и В.Е. Фомин (1988) считали это ошибкой. Но в декабре 2004 г. в соседнем с ним Белорецком районе была найдена замёрзшая особь (Алексеев, 2006). По нашему мнению, это (судя по фотографии, которую любезно предоставил нам автор) был подвид А.п. постиа Scopoli (Валуев, 2008). Таким образом, В.Н. Алексеев подтвердил находку А.А. Герке. Следует также отметить, что В.Д. Ильичёв и В.Е. Фомин причисляют данный вид к птицам Башкирии на основе указания находки домового сыча в 30 км севернее устья р. Б. Ик П.П. Сушкиным (1901). Однако здесь необходимо указать, что данная местность принадлежит Оренбургской области, а не Республики Башкортостан.



Рис. 1. Домовый сыч (фото Мусина Ф.М.).

На фоне таких скудных данных о домовом сыче на территории Башкирии надлежит обязательно освещать любой случай регистрации этого вида в республике. Поэтому мы решили привести факт обнаружения *Athene noctua* в Бакалинском районе в д. Тактагулово (рис.1).

Этот район граничит с территорией Республики Татарстан; деревня расположена на восточной границе района. Фотографию под названием Мохноногий сыч прислал на фотогалерею сайта Башкирского республиканского орнитологического общества Ф.М. Мусин.

Здесь следует указать на факт разногласий в видовой принадлежности птицы среди орнитологов России. По нашему мнению на фотографии домовый сыч, по мнению моих коллег — мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Чтобы разобраться в этом, приводим ниже переписку и доводы разных сторон — нашей и их.

«Наше мнение.

На чётком снимке видно, что лицевой диск сплюснут, причём достаточно сильно - почти в 2 раза.

Мнение оппонентов.

Виктор Алексеевич! На снимке хорошо видно, что это мохноногий сыч. Я посылал фото (без текста) нескольким орнитологам, работавшим с совами, и все они подтвердили, что это мохноногий сыч во всей красе.

Наше мнение.

Вот так - век живи - век учись. Укажите, пожалуйста, по каким признакам отличаются мохноногий сыч от домового? Я всегда считал, что диагностическим признаком являются пропорции лицевого диска. Об этом указывают Г.П. Дементьев (1951), Heinzel и др. (1983), да и др. иностранные коллеги.

Буду очень признателен Вам и нашим коллегам, если укажите мне другие, более верные диагностические признаки.

Мнение оппонентов.

Виктор Алексеевич! Ну, даже сразу трудно назвать признаки, их много. Сычи хорошо различаются внешне и повадками, можно посмотреть серии фотографий. У домового лицевой диск неполный и его нижняя часть сливается с оперением шеи. На голове у мохноногого округлые пятнышки, а у домового продольные пестрины. Спина у мохноногого тёмная с белыми пятнами, у домового гораздо светлее.

Наше мнение.

1. В позапрошлом году я наблюдал по интернету за гнездованием балобана. Камера была установлена у гнезда и я, приходя на работу, включал второй компьютер и до вечера записывал сроки прилёта родителей (и, соответственно, кормление ими птенцов). Гнездо представляло собой горизонтальную площадку и две вертикальные стенки, закрывавшие гнездо от ветра с запада и юга. Так вот, до обеда хвост насиживающей особи выглядел тёмным с беловатыми полосами, а после обеда (когда солнце освещало гнездо) - наоборот.

Это я к " более светлый - более тёмный". Причём надо вспомнить, что A.n. постиа, который встречается в Башкирии, - самый тёмный из подвидов.

В том же году я наблюдал за домовыми сычами (одна камера была во внутреннем гнезде, другая в "прихожей". Наблюдения начали вести от откладки яиц, до гибели всех птенцов в трёхнедельном возрасте. Кроме того, я своими руками изготавливал чучела мохноногих сычей. Поэтому считал, что могу определять эти виды в природе не только по голосу.

- 2. По повадкам птиц на фотографии не отличишь (да, честно говоря, я сам по повадкам их отличить не могу).
- 3. Вы указываете, что: "На голове у мохноногого округлые пятнышки, а у домового продольные пестрины".

Но под тем углом, с которого снята птица, и продольные пятна могут выглядеть круглыми. В справочнике-определителе В.К. Рябицева (2002) эти пятна тоже выглядят круглыми.

4. Вы указываете: "У домового лицевой диск неполный и его нижняя часть сливается с оперением шеи".

Но у птицы на фотографии может быть то же самое, т.к. крыло закрывает срединную нижнюю часть лицевого диска. Причём на рисунке, в очерке Г.П. Дементьева (1951) о домовом сыче, чётко обозначено чёрное оперение, разделяющее шею от лицевого диска.

Исходя из того, что Вы, наверняка, перечислили самые неоспоримые признаки, отличающие мохноногого от домового сычей, могу предположить, что основным диагностическим признаком, следует считать форму диска; а остальные признаки - второстепенными, для работы над подвидовом уровне. Сравните посылаемую фотографию с ранее присланной (рис. 2).

С искренним уважением, Валуев В.»



Рис. 2. Мохноногий сыч (фото Билаловой Н.).

Фото мохноногого сыча (рис. 2) прислала на сайт Башкирского республиканского орнитологического общества Билалова Назгуль, которая сфотографировала его в Бурзянском районе в д. Абдульмамбетово. На фотографии отчётливо видно, что ширина лицевого диска превышает его высоту менее чем в 2 раза; что говорит о принадлежности данной особи к мохноногому сычу.

### Литература:

Алексеев В.Н. Птицы Южно-Уральского заповедника // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург». 2006. С. 5-18.

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

 $\Gamma$ ерке A.A. К биоценологии синичьих стай // Зоол. журн., 1932. Т. 11, вып 3/4. С. 90-123.

*Дементьев Г.П.* Отряд Совы // Там же. 1951. Т.2. С. 343 – 429.

*Ильичёв В.Д., Фомин В.Е.* Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М.: Наука. 1988. 247 с.

*Карамзин А.Н.* Птицы Бугурусланского и сопредельного с ним частей Бугульминского, Бузулукского уездов, Самарской губернии и Белебеевского уезда Уфимской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. имп. Отд. 300л. 1901, Вып. 5. С. 203-394.

*Рябицев В.К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочникопределитель. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2002. 608 с.

Сушкин П.П. Дополнительные заметки о птицах Уфимской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отдел зоологический. Вып. 5. М.: Типо-литография товарищества И.Н. Кушнерев и К°. 1901. С. 395-399.

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

#### УДК 598.2

## Рассмотрение причин исключения из Красной книги Башкирии (2004) некоторых видов птиц

#### Валуев В.А.

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

E-mail: <u>ValuyevVA@mail.ru</u>

Авторы Красной книги Республики Башкортостан (2004) исключили из неё ряд видов птиц. В данной работе мы попытаемся выяснить целесообразность их вывода.

#### Средний крохаль Mergus serrator.

В окрестностях г. Мелеуз 6 птиц были зарегистрированы 4 мая 2002 г. О.А. Торгашовым (2002). Стайка (три самца с тремя самками) замечена нами в Зауралье на оз. Толкас 27 мая 2003 г. (Валуев, 2004, 2008; Валуев В., Валуев Д., 2004). Это все встречи данного вида в республике до 2004 г. По нашим данным (Валуев, 2008) численность среднего крохаля составляет на территории республики вряд ли более сотни птиц, в то время как большого крохаля – около 10 тыс. особей. Поэтому встаёт вопрос, почему большого крохаля включили в Красную книгу, а среднего исключили.

Исходя из вышеизложенного, считаем, что среднего крохаля необходимо внести в список Красной книги Республики Башкортостан.

#### Камышница Gallinula chloropus L.

По нашим данным, несмотря на широкое распространение данного вида, он чрезвычайно редок — 0,004 особи/км² (Валуев, 2005, 2007). Учитывая, что камышница является лёгкой добычей охотников, т.к. практически не боится людей (Кутлиахметов, 2014; наши наблюдения), то вывод её из Красной книги может послужить полному её исчезновению.

## Серебристая чайка Larus argentatus.

Какой вид подразумевали под этим названием авторы Красной книги – не понятно, т.к. западная граница его ареала доходит лишь до среднего течения

Волги. Т.к. до XXI в. эта чайка была у нас редка, и в руках орнитологов республики не было ни одного добытого взрослого экземпляра, то следуя авторитетным высказываниям старших коллег (Сушкин, 1891; Рябицев, 2002) мы считали, что на территории республики обитает хохотунья *Larus cachinnans* (Валуев, 2002). Следует указать, что до 2004 г. этот вид был чрезвычайно редким; всего в Предуралье было отмечено несколько десятков особей (Валуев, 2003, 2004). Поэтому вывод данного вида из Красной книги был необоснован.

Однако в 2005-2006 гг. эти чайки стали быстро распространяться по территории республики (Валуев, 2006). Чтобы разобраться с видовой принадлежностью больших белых чаек обитающих на территории республики, нами была предпринята экспедиция с целью добычи взрослых экземпляров. В результате исследований выяснилось, что в Башкирии живут халей *Larus heuglini heuglini* Bree, 1876 и восточная клуша *L.h. barabensis* H. Johansen, 1960 (Валуев, 2008а).

За последние 6 лет эти два вида распространились по всей территории Башкирии, кроме горной области (Валуев, 2008а, 2010, 2010а, 2011, 2014; Валуев В., Валуев К., 2011; Валуев, Полежанкина, 2011), поэтому, в настоящее время, исключение её обосновано.

#### Белая сова Nyctea scandiaca.

Данный вид чрезвычайно редок. Сведения о нём единичны; встречается не каждый год (Валуев, 2002а). По нашим данным на 2008 г. белая сова оставалась чрезвычайно редким кочующим в зимнее время по территории Башкирии видом (Валуев, 2008). В связи с желанием многих охотников иметь у себя чучело этой птицы, вывод белой совы из Красной книги был не обоснованным. Т.к. до настоящего времени численность этого вида не увеличилась, а наоборот, снизилась, то, по нашему мнению, белую сову необходимо внести в список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, занесённых в Красную книгу Республики Башкортостан.

### Зимородок Alcedo atthis.

Данные о гнездовании данного вида весьма скудны. Так, П.П. Сушкин (1897) только предполагал гнездование этой птицы на территории современной Башкирии; С.Г. Штехер (1915) находил гнёзда лишь в низовьях р. Дёма, С.В. Кириков обнаружил лишь один выводок в горах на р. Мал. Сурень а Н.М. Лоскутова (1983) — на р. Шульган в Бурзянском районе. То, что М.Г. Баянов и А.Ф. Маматов (2009) в очерке о зимородке сообщали, что этот вид «ежегодно встречается по рекам Сюнь, Уршак, Дёма и др.» не имеет под собой никакой подоплёки, т.к. это они сообщали в 2009 г.; причём ссылка на статью М.Г. Баянова и В.А. Валуева (2004), кстати, эта статья вышла в 2006 г., не могла повлиять на вывод зимородка из Красной книги минимум по двум причинам: вопервых — статья опубликована осенью 2004 г., когда Красная книга находилась в печати; во-вторых, этот зимородок был обнаружен там же, где он и раньше обитал (Баянов и др., 2005); причём в том же количестве (Валуев, 2013, 2014а).

Поэтому вывод зимородка из состава списка Красной книги (2004) был преждевременным и необоснованным.

Мы регистрировали зимородка в 1983 г. в Кармаскалинском районе и в 1985-1988 гг. на р. Бол. Кургаш Архангельского района (Валуев, 1989).

В связи с исследованиями 2004-2014 гг., было выявлено, что в Предуралье и горах республики гнездятся около двухсот -0.001 особи/км<sup>2</sup> (Валуев, 2005а) или 300 особей зимородков (Валуев, 2008б).

#### Золотистая щурка Merops apiaster L.

По М.Г. Баянову и А.Ф. Маматову (2009) – главным составителями очерков о птицах Красной книги (2004), с 1956 по 2004 гг. было известно лишь несколько регистраций этого вида – в 1956 г. и в середине 1970-х годов их встречали В.Д. Ильичёв и В.Е. Фомин (Баянов, Маматов, 2009); а в более позднее время М.Г. Баянов и А.Ф. Маматов – в 1982 и 1993 гг. (Баянов, Маматов, 2009).

Как видно из представленной информации, повода исключать золотистую щурку из Красной книги – не было.

Нами колония золотистой щурки была обнаружена в 1983 г. в Уфимском районе (Валуев, 1984), в 2001 г. – на границе Бакалинского и Шаранского районов (Валуев, 2003а), в 1985 г. – в Кармаскалинском районе, в 2002 и 2003 гг. – в Фёдоровском районе (Валуев, 2005б). По нашим данным (Валуев, 2008в) в Предуралье и Зауралье гнездилось с 2004 по 2008 гг. около двухсот птиц и около двух десятков на Зилаирском плато (Полежанкина и др., 2009).

#### Седой дятел Рісиѕ сапиѕ.

По М.Г. Баянову и А.Ф. Маматову (2009), седой дятел регистрировался в Башкирии в 1963 г. в Чишминском, в 1965 г. в Гафурийском и 1966 г. в Нуримановском районах. Следующая дата, на которую ссылаются эти авторы (Баянов, Маматов, 2009) – 2008 г.

Исходя из этого, исключение данного вида из Красной книги не было обосновано.

Однако, в данном случае, несмотря на неправильное решение авторов, оно было справедливое с точки зрения истинного положения дел, т.к. по нашим данным это широко распространённый в Башкирии вид, с численностью около 40 тыс. особей (Валуев, 2005в). В горах его обилие в начале XXI в. в послегнездовой период составляло 0,2 особи/км² (Валуев, 2007а), осенью — 0,5 (Валуев, 2014б). Видимо, в связи с повсюду доступным ему кормом и малой подверженностью гельминтозам (Валуев, 2010б, 2011а), этот вид комфортно чувствует себя на территории Башкирии и не нуждается в охране.

## Трёхпалый дятел Picoides tridactylus.

Почему этот вид удалён из Красной книги РБ — не понятно, т.к. её авторы и в более позднем издании (Баянов, Маматов, 2009) не упомянули ни одного случая регистрации его в Башкирии. А это уже само собой говорит о его чрезвычайной редкости. Непонятно и то, что другие авторы указывают на его гнездование (Кириков, 1952; Ильичёв, Фомин, 1988).

До 2005 г. этот дятел нам не встречался (Валуев, 2005г). В 2006 г. одна особь была зарегистрирована под Уфой (Безрукова и др., 2006). Предложение о включении данного вида обратно в список Красной книги Республики Башкортостан, с присвоением ему категории 1.2. «Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, находящиеся на грани исчезновения, в последние 25 лет в природе зарегистрированы лишь отдельные встречи» прозвучало в 2012 г. (Валуев, 2012).

#### Оляпка Cinclus cinclus.

По М.Г. Баянову и А.Ф. Маматову (2009), этот вид был встречен ими лишь в 1964 и 1965 гг. Исключение оляпки из Красной книги указанными авторами тем более удивительно, что более позднее упоминание о её регистрации они почерпнули лишь у В.Д. Ильичёва и В.Е. Фомина (1988), исследовавшим территорию Башкирии в 1974-1976 гг. Таким образом, у М.Г. Баянова и А.Ф. Маматова не было предпосылок исключать этот вид из Красной книги, т.к. за 30 лет (с 1976 по 2004 гг.), по их данным, оляпка в Башкирии не встречалась.

По нашим данным (Валуев, 2007а), в горах Белорецкого, Бурзянского, Зилаирского и Мелеузовского районов республики обилие этой птицы в начале первого десятилетия XXI в. составляло 0,45 особей/км². В целом, в горах в послегнездовой период -0.05 (Валуев, 2009).

#### Крапивник Troglodytes troglodytes.

Исключение этого вида из Красной книги (2004), судя по данным М.Г. Баянова и А.Ф. Маматова (2009) — необоснованно, т.к. регистрация до 2004 г. крапивника в Башкирии (по их же данным) — единична.

По нашим данным с 2004 по 2014 гг. встреч с данным видом было всего несколько (Валуев, 2003; Валуев В., Валуев К., 2001; Валуев и др., 2006).

### Ястребиная славка Sylvia nisoria.

По данным М.Г. Баянова и А.Ф. Маматова (2009), этот вид был встречен ими лишь в 1967 г. Почему они исключили этот вид из Красной книги (2004) остаётся лишь гадать.

Нами ястребиная славка регистрировалась в 1985-1987 гг. в Кармаскалинском и Иглинском районах (Валуев, 1989а), в 2002 г. – в Бурзянском районе (Баянов и др., 2005), в окр. г. Салават (Валуев Д., 2004) и Краснокамском районе (Валуев, 2008).

Поэтому, считаем, вывод этого вида из Красной книги не обоснованным.

## Пеночка-трещотка Phylloscopus sibilatrix.

Данный вид авторами Красной книги (2004) был отмечен как многочисленный в мае 1986 г. в Айско-Юрюзанском междуречье и в мае 1990 г. в Краснокамском районе республики (Баянов, Маматов, 2009), а также несколько встреч зарегистрировано в Уфе.

По поводу многочисленности вида следует указать, что май – месяц, когда у пеночек проходит массовая миграция. Поэтому о многочисленности на гнездовании говорить не приходится.

Исходя из этого вывод пеночки-трещотки из Красной книги (2004) также не обоснован.

Нами эта птица отмечена во время гнездования в Караидельском районе в 2006 г. как обычный вид -1,9 особей/км² (Валуев, 20046), как редкий - в Бурзянском (Баянов и др., 2005) и чрезвычайно редкий (0,007) - в Белорецком (Валуев и др., 2008) районах.

## Мухоловка-белошейка Ficedula albicollis.

По М.Г. Баянову и А.Ф. Маматову (2009), эта птица была до 2004 г. отмечена ими лишь в Уфе в 1978 г. То, что ими отмечены единичные пары в Зауралье – они никакими данными (ни местом, ни временем нахождения) не подтверждают.

Нами ежегодное гнездование наблюдается в окрестностях д. Юматово Уфимского района (Валуев, 2008 и наблюдения до 2014 г.). В послегнездовой период в горах обилие данного вида составляет 0,3 особи/км² (Валуев, 2007а).

На основании наших данных можно исключить этот вид из Красной книги уже обоснованно.

#### Малая мухоловка Ficedula parva.

Опять же, авторы Красной книги (2004) М.Г. Баянов и А.Ф. Маматов в очерке про данный вид в своей монографии (Баянов, Маматов, 2004) сообщают, что они отметили эту птицу лишь трижды. Поэтому исключение данного вида ими из Красной книги в то время, являлось не обоснованным.

Мы встречали её в горах (Валуев, Полежанкина, 2007) и в Предуралье (Валуев, 2008). Причём на западных предгорьях Кугарчинского района (окр. д. Мряушли) в июле 2011 г. малая мухоловка была обычным видом (7,1 особь/км²). В Предуралье она встречена нами в Давлекановском, Уфимском, Белебеевском и Миякинском районах; причём в последнем найден выводок. Исходя из этого, малую мухоловку можно исключить из Красной книги.

### Каменка-плясунья Oenanthe isabellina.

Чем вызвано исключение этого вида из Красной книги (2004) остаётся загадкой. М.Г. Баянов и А.Ф. Маматов (2009) указывают, что гнездо её найдено в 1974 г. в Хайбуллинском районе; в 1981 г. её видели в Бурзянском районе; а в Баймакском А.Ф. Маматов предполагал её гнездование. Какой же довод повлиял на исключение?

Мы регистрировали пару каменок лишь в 2013 г. в Уфимском районе (Валуев, 2014в). Поэтому считаем необходимым снова включить этот вид в Красную книгу.

### Литература:

Баянов М.Г., Маматов А.Ф. Птицы Южного Урала. Уфа: Китап, 2009. 376 с. 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, 2005. С. 161-167.

- *Баянов М.Г., Валуев В.А.* Орнитофауна Белоозёрского и Елановского госзаказников по охране животного мира // Изучение заповедной природы Южного Урала. Сборник научных трудов. Уфа, издательский дом ООО «Вилли Окслер», 2004. С. 211-218.
- *Безрукова Е.Л., Сальманова А.А., Фоминых М.А.* К встрече трёхпалого дятла *Picoides trydactylus* в окрестностях г. Уфы // Башкирский орнитологический вестник. Вып. 3. Уфа, РИО БашГУ, 2006. С. 10.
- *Валуев В.А.* Встречи редких видов птиц в Башкирии // Вопросы экологии животных Южного Урала. Вып. 2. Уфа, 1984. С. 71-75.
- Валуев В.А. Птицы из Красной книги Башкирской АССР // Распространение и фауна птиц Урала: Материалы к региональной конференции / ИЭРиЖ УрО АН СССР; Оренбург. гос. пед. ин-т им. В.П. Чкалова. Оренбург, 1989. С. 8.
- *Валуев В.А.* К орнитофауне БАССР // Распространение и фауна птиц Урала. Свердловск, 1989а. С. 29-30.
- *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. Зимняя орнитофауна лесостепной зоны Предуралья Башкирии // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, изд-во «Екатеринбург», 2002а. 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. Новые данные по авифауне лесостепных районов Предуралья Башкортостана // Итоги биологических исследований. 2001 г. Вып. 7. Сборник научных трудов. Уфа, РИО БашГУ, 2003а. С. 51-54.
- Валуев В.А. Дополнительные сведения о редких птицах Башкирии // Итоги биологических исследований. Вып. 7. Сборник научных трудов. Уфа, РИО БашГУ, 2003б. С. 54.
- *Валуев В.А.* Обзор летней орнитофауны Предуралья и Южного Урала Башкортостана // Вестник Башкирского университета. № 1. Уфа, 2004. 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, изд-во Уральского ун-та, 2004а. С. 44-49.
- Валуев В.А. Птицы северо-восточной области Башкортостана // Орнитологический вестник Башкортостана. Уфа, РИО БашГУ, 2004б. Вып. 1. С. 2-9.
- Валуев В.А. К Журавлеобразным Башкортостана // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тезисы и материалы V региональной конференции. Оренбург, 26-28 апреля 2005 г. Оренбург, изд-во «Оренбургская губерния», 2005. С. 141-144.

- 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, 2005а. С. 183-186.
- 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, 2005б. С. 183-186.
- Валуев В.А. К Дятлообразным Piciformes Башкортостана // Орнитологический вестник Башкортостана. Вып. 2. Уфа, РИО БашГУ, 2005в. С. 1-4.
- Валуев В.А. К Дятлообразным Piciformes Башкортостана // Орнитологический вестник Башкортостана. Вып. 2. Уфа, РИО БашГУ, 2005г. С. 1-4.
- *Валуев В.А.* К семейству Чайковые (Laridae) Башкортостана // Зоологический журнал. № 7. М., 2006. С. 865-870.
- Валуев В.А. Изменение орнитофауны Маканского водохранилища // «Экологические аспекты сохранения биологического разнообразия Национального парка «Башкирия» и других территорий Южного Урала»: сборник научных статей. Уфа, «Информреклама», 2007. 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, 2007а. С. 119-121.
- *Валуев В.А.* Экология птиц Башкортостана (1811-2008). Уфа: Гилем, 2008. 712 с.
- *Валуев В.А.* Крупные белоголовые чайки Башкортостана // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, изд-во Урал. ун-та, 2008а. С. 18-21.
- Валуев В.А. Обзор распространения птиц в Башкортостане: отряды Ракшеобразные и Удодообразные (1840-2007 гг.) // Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып. 2. Чебоксары, Новое время, 2008б. С. 4-5.
- Валуев В.А. Обзор распространения птиц в Башкортостане: отряды Ракшеобразные и Удодообразные (1840-2007 гг.) // Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып. 2. Чебоксары, Новое время, 2008в. С. 4-5.
- *Валуев В.А.* Птицы семейств Oriolidae, Sturnidae, Corvidae, Bombycillidae, Cinclidae, Troglodytidae и Prunellidae, обитающие на территории Башкортостана // Вестник Башкирского университета. Том 14. № 1. Уфа, 2009. С. 76-79.
- Валуев В.А. Орнитофауна поймы Таналыка в среднем и нижнем течении // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, изд-во Уральского университета, 2010. С. 34-35.

- Валуев В.А. Орнитофауна озера Асли-куль // Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан: Вып. I / отв. ред. В.А. Валуев. Уфа, РИЦ БашГУ, 2010а. С. 35-38.
- Валуев В.А. Гельминты диких птиц Башкортостана // Паразитология. Т. 44. Вып. 5 (сентябрь-октябрь). С-Пб, Наука, 2010б. С. 419-427.
- Валуев В.А. Орнитофауна озера Каряжное и его окрестностей (Чишминский район Республики Башкортостан) // Башкирский орнитологический вестник. Вып. 9. Уфа, РИЦ БашГУ, 2011. С. 3-4.
- Валуев В.А. О статусе черноголового хохотуна, трёхпалого дятла и белой лазоревки в 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, 2012. С. 21-23.
- Валуев В.А. К экологии седого дятла в Башкирии // Башкирский орнитологический вестник. Вып. 9. Уфа, РИЦ БашГУ, 2011а. С. 6.
  - Валуев В.А. К орнитофауне поймы нижнего течения реки Уршак (Башкирия)
- // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2013. Вып. 18. С. 11-16.
- *Валуев В.А.* К орнитофауне Чишминского района Республики Башкортостан // Avifauna of Ukraine. 5. 2014. P. 13-24.
- *Валуев В.А.* К динамике орнитофауны поймы широтного течения р. Белая Бурзянского района Башкирии // Русский орнитологический журнал 2014а. Том 23. Экспресс-выпуск 993: 1291-1295.
- Валуев В.А. К осенней авифауне хребта «Липовые горы» (Башкирия) // Зоологические чтения—2014. Мат-лы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 11 апреля 2014 г.). Новосибирск, 2014б. С. 203-205.
- Валуев В.А. Самая северная регистрация каменки-плясуньи *Oenanthe isabellina* на Южном Урале // Русский орнитологический журнал 2014. Т. 23. Экспресс-выпуск 970: 513-514.
- 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. С. 161-163.
- *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. Вып. 9. Уфа, РИЦ БашГУ, 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. Роль антропогенного влияния на птиц отряда Ржанкообразные в Башкортостане // «Состояние среды обитания и фауна охотничьих животных России». Материалы V Всероссийской научнопрактической конференции «Состояние среды обитания и фауна охотничьих животных России», Москва 17-18 февраля 2011 г. Москва, 2011. С. 62-66.

Валуев В.А., Артемьев А.И., Валуев Д.В. Орнитофауна хребта Ирендык // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, изд-во Уральского университета, 2006. С. 39-41.

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 Д.В. Ястребиная славка Sylvia nisoria (Bechstein) в Башкортостане // Орнитологический вестник Башкортостана. Вып. 1. Уфа, РИО БашГУ, 2004 г. С. 11.

*Ильичёв В.Д., Фомин В.Е.* Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М.: Наука. 1988. 247 с.

*Кириков С.В.* Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала. М., 1952, 412 С.

Красная книга Республики Башкортостан. Т. 3. Животные / Под ред. М.Г. Баянова. Уфа: Башкортостан, 2004. 180 с.

*Кутлиахметов А.Н.* Гнездование камышницы *Gallinula chloropus* в Уфе // Сборник научных трудов SWorld. Вып. 3 (36). Т. 29. Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2014. ЦИТ: 314-324. С. 36-37.

*Лоскутова 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., 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.

*Рябицев В.К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочникопределитель. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2002. 608 с.

Cушкин  $\Pi$ . $\Pi$ . Птицы Уфимской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. имп. Отд. зоол. Вып. 4. 1897. 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, «Академкнига», 2002. С. 254-258.

*Штехер С.Г.* Заметки о некоторых птицах Уфимского уезда // Птицеведение и птицеводство. 1915. Вып. 3-4. С. 216-243.

УДК 598.24

## К распространению ходулочника *Himantopus himantopus* L. в Башкортостане

Загорская В.В.

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

E-mail: Valeria76@mail.ru

Данные орнитологического обследования орнитофауны Южно-Уральского региона, проведенного в 1974-1976 гг. В.Д. Ильичевым и В.Е. Фоминым (1988), не содержат сведений о ходулочнике. Впервые, о встрече с ним на территории Республики, упоминает В.А. Валуев (2001). Он отметил гнездование этого вида на территории Хайбуллинского района (неподалеку от Маканского водохранилища) в 2000 г.

На основании этих данных вид внесен Красную книгу Республики Башкортостан (2004), хотя на авторство В.А. Валуева ссылки не последовало. Поэтому ходулочник внесён автором очерка Красной книги как залётный вид. С начала XXI в. этот вид стал регулярно гнездиться в Башкирии, осваивая территории Зауралья и Предуралья (Валуев, 2007). О.А.Торгашов (2002) встретил несколько гнездящихся пар в Мелеузовском районе республики.

В.А. Валуев (2005) указывает, что А.А. Крыгин наблюдал этого кулика в Чишминском районе республики в 2002 г.; А.Р. Ишбирдин — в окрестностях г. Сибай Баймакского района; Л.А. Едренкина — в Кушнаренковском районе в 2003 г. (устн. сообщения). В мае 2003 г. В.А. Валуев (2005) зарегистрировал гнезда четырех пар ходулочников. В 2006 г. выводок был отмечен в Чишминском районе Предуралья Башкирии, в 2008 г. на фильтрационных прудах наблюдались одна взрослая и три молодые птицы, а в июне этого же года две молодые птицы зарегистрированы в окрестностях поселка Карламан Кармаскалинского района республики (Валуев, 2008).

Нами пара птиц была встречена на оз. Мулдаккуль Абзелиловского района республики 17 июля 2014 г.

Таким образом, статус ходулочника определяется, скорее, как чрезвычайно редкий, гнездящийся, но никак не «залетный» вид». Поэтому, правильнее было

бы исключить ходулочника из списка залетных видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и отмеченных на территории республики Башкортостан (приложения 1 к Красной книге РБ) и включить этот вид в основной список птиц, подлежащих охране на данной территории. Последнее необходимо в связи с единичными встречами этой птицы на территории республики, и по причине необходимости охраны основных мест обитания этого вида — малых водоемов, небрежное использование которых приводит к обеднению их биоразнообразия (Валуев, 2007а).

#### Литература:

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. С. 161-163.

*Валуев В.А.* Кулики (Limicoli) Башкортостана // Вестник Башкирского университета. 2005, № 2. С. 48-55.

*Валуев В.А.* Фауна куликов Башкортостана и ее изменения // Тезисы докладов VII Международного совещания «Достижения в изучении куликов Северной Евразии». 5-8 февраля 2007 г. Мичуринск, Мичуринский гос. пед. ун-т, 2007. С. 14-15.

Валуев В.А. Экологические проблемы малых водоёмов Башкортостана // Башкирский орнитологический вестник. Вып. 4. Уфа, РИЦ БашГУ, 2007а. С. 5-7.

Валуев В.А. К распространению ходулочника в Башкортостане // Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, изд-во Урал. ун-та, 2008. С. 18.

*Ильичёв В.Д., Фомин В.Е.* Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона) // Изд-во «Наука», 1988. 246 с.

Красная книга Республики Башкортостан. — Уфа. Башкортостан, 2004. 180 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.

#### К распространению марала Cervus elaphus Sever. 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

О распространении марала на территории республики С.В. Кириков (1952) и Н.М. Гордиюк (2004) сообщают, что всего сохранилось 4 фрагментарных очага — на горном массиве Крака и прилегающей к нему территории хр. Урал-тау. По С.В. Кирикову (1952), р. Суваняк является самым южным рубежом обитания этого вида; а это 53°7′ северной широты. Н.М. Гордиюк (2004) этого не оспаривает.

В связи с этим нахождение марала в 90-100 км южнее р. Суваняк представляется весьма интересным. В июне 1992 г. мы встретили оленёнка пересекавшего трассу Иссянгулово-Зилаир. Мы его заметили, примерно, за 300-400 м к северу от трассы. Это место представляло собой поле с редкими низкорослыми кустарниками. Детёныш марала бежал очень быстро, как будто кто за ним гнался; причём на нашу машину он не обращал никакого внимания. Перебежав в 20-30 м перед нами трассу, он исчез в лесу. Т.к. матери его не было видно, можно предположить, что она была убита из огнестрельного оружия, т.к. только выстрел мог так напугать оленёнка.

Исходя из вышеизложенного, на карту РБ можно внести ещё один фрагментарный участок обитания марала.

Пожелание. Т.к. некоторые специалисты в последнее время утверждают, что благородный и бухарский олени, марал и изюбр являются одним видом, зоологам Башкирии нужно рассмотреть в новом издании Красной книги вопрос о названии очерка про марала.

### Литература:

*Гордиюк Н.М.* Марал *Cervus elaphus* (Severtzov, 1873) // Красная книга Республики Башкортостан. Уфа, Башкортостан, 2004. С. 137.

*Кириков С.В.* Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала. М., 1952, 412 С.

## Рецензия на статью Г.В. Бойко «Наблюдение тонкоклювого кроншнепа в Казахстане»

#### 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.

На фотографиях ниже, представлены фотографии Г.В. Бойко (2013), размещённых в научной электронной библиотеке «eLibrary.ru». На них видна чёрная полоса над бровью (рис. 1, 2). А это является диагностическим признаком среднего кроншнепа *Numenius phaeopus* (Дементьев и др., 1948; Гладков, 1951; Heinzel at al., 1983). У большого *N. arquata* и тонкоклювого *N. tenuirostris* кроншнепов чёрные полосы на голове отсутствуют.



Рис. 1. Чёрная полоса над бровью.



Рис. 2. Чёрная полоса над бровью.

У тонкоклювого кроншнепа чёрный цвет в нижней части груди и животе имеет разлапистый рисунок, а у среднего кроншнепа – продольный, как на рис. 3.

Таким образом, на фотографиях представлен средний кроншнеп. То, что это представитель южного подвида N.f. alboaxillaris — свидетельствует отсутствие пестрин на нижних кроющих крыла (рис. 3) и надхвостье (рис. 4).



Рис. 3. Продольные тёмные полосы по низу тела и отсутствие пестрин на нижних кроющих крыльев.



Рис. 4. Отсутствие пестрин на надхвостье.

### Литература:

*Бойко Г.В.* Наблюдение тонкоклювого кроншнепа в Казахстане // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Вып. 18, 2013. С. 8-9

Гладков Н.А. Отряд кулики Limicolae или Charadriiformes // Птицы Советского Союза. М.: Изд-во «Советская наука». 1951. Т. 3. С. 3-372.

Дементьев Г.П., Гладков Н.А., Птушенко Е.С., Судиловская А.М. Определитель птиц СССР. Советская наука, М., 1948.448 с.

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

## ОГЛАВЛЕНИЕ

НАСЕКОМЫЕ	3
Встреча Адмирала Pyrameis atalanta L. в Иглинском районе	
Башкортостана	
Валуев В.А	3
О находках насекомых Красной книги Республики Башкортостан в	
окрестностях г. Уфы	
Муравицкий О.С	4
Новые данные о распространении альпийского усача Rosalia alpina L. на	
герритории Башкортостана	
Феоктистова Я.А., Книсс В.А.	5
Распространение пчелы-плотника Xylocopa valga в Башкортостане	
(данные 2014 г.)	
Хабибуллин В.Ф	8
РЕПТИЛИИ	10
Встречи водяного ужа Natrix tessellata в Башкирии	
Валуев В.А	10
ПТИЦЫ	11
К распространению домового сыча Athene noctua в Башкирии	
Валуев В.А	12
Рассмотрение причин исключения из Красной книги Башкирии (2004)	
некоторых видов птиц	
Валуев В.А	16
К распространению ходулочника Himantopus himantopus в	
Башкортостане	
Загорская В.В.	25
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ	<b>27</b>
К распространению марала Cervus elaphus Sever. в Башкирии	
Валуев В.А	27
РЕЦЕНЗИИ	28
Рецензия на статью Г.В. Бойко	
«Наблюдение тонкоклювого кроншнепа в Казахстане»	
Валуев В.А	28

#### Научное издание

## РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2014 год Выпуск VI

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

Лицензия на издательскую деятельность ЛР № 021319 от 05.01.99 г.

Подписано в печать 29.12.2013 г. Формат 60х84/8. Усл.печ.л. 1,15. Уч.-изд.л. 0,86 Тираж 50 экз. Заказ 617

Редакционно-издательский центр Башкирского государственного университета 450074, РБ, г. Уфа, ул. 3. Валиди, 32

Отпечатано на множительном участке Башкирского государственного университета 450074, РБ, г. Уфа, ул. 3. Валиди, 32