

Министерство культуры, по делам национальностей  
и архивного дела Чувашской Республики

БУ «Чувашский национальный музей»

Чувашское республиканское отделение  
ВОО «Русское географическое общество»

Чувашское отделение  
Русского ботанического общества

Чувашское отделение  
Русского энтомологического общества

Чувашское отделение Союза охраны птиц России

**Естественнонаучные  
исследования  
в Чувашии  
и сопредельных регионах**

**Выпуск 6**

Чебоксары 2020

**УДК 08**  
**ББК 20**  
**Е 86**

Печатается по решению Научно-методического совета  
Чувашского национального музея от 21.02.2020 г.

Главный редактор: к.б.н. М.М. Гафурова  
Редакционная коллегия: Т.А. Давыдова, А.А. Яковлев,  
В.А. Яковлев

**Естественные научные исследования в Чувашии и сопредельных регионах: материалы докладов межрегиональной научно-практической конференции с международным участием (г. Чебоксары, 26 февраля 2020 г.). – Чебоксары: рекламно-полиграфическое бюро «Плакаты», 2020. – Выпуск 6. – 198 с.**

В сборнике представлены результаты естественнонаучных исследований, проведенных на территории Чувашской Республики и сопредельных регионов.

Сборник предназначен для биологов, географов, экологов, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

- © Чувашский национальный музей, 2020
- © Коллектив авторов, 2020
- © Яковлев А.А., дизайн обложки, 2020
- © Давыдова Т.А., верстка, 2020

**О ВСТРЕЧАХ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ  
НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШИИ В 2019 ГОДУ**

**ABOUT MEETINGS OF RARE SPECIES OF BIRDS  
ON THE TERRITORY OF CHUVASHIA IN 2019**

**О.В. Глушенков**

**O.V. Glushenkov**

*Россия, Чувашская Республика, с. Шемурша,  
Национальный парк «Чаваш вармане»  
Россия, г. Чебоксары, Государственный заповедник  
«Присурский»*

**Резюме.** В работе представлены данные о встречах 9 редких и 1 нового вида птиц для фауны Чувашии в 2019 году. Данные представляют интерес с точки зрения мониторинга редких видов птиц и их охраны.

**Abstract.** The work presents data on the encounters of 9 rare and 1 new species of birds for the fauna of Chuvashia in 2019. The data are of considerable interest from the point of view of monitoring rare species and their protection.

**Ключевые слова:** птицы, Чувашская Республика, редкие и новые виды, биологический мониторинг.

**Key words:** birds, Chuvash Republic, rare and new species, biological monitoring.

После выхода полной сводки о фауне птиц Чувашии (Воронов и др., 2016; Глушенков и др., 2017; Яковлев и др., 2018) актуальным остается мониторинг численности редких видов птиц и выявление новых видов. Знания о редких видах важны для ведения Красной книги Чувашской Республики. В данном сообщении дается информация о достоверных встречах 9 редких и 1 нового вида птиц для фауны Чувашии в 2019 году. Основным методом, определяющим достоверность факта, стало фотографирование вида в природе с последующим его подтверждением специалистами на сайте iNaturalist.org.

**Полевой лушь** *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766), занесен в Красную книгу Чувашской Республики (II категория) (2010). В настоящее время чаще всего этот вид можно встретить в Чувашии во время весенней и осенней миграции, птицы летят широким фронтом, охватывающим всю территорию республики (наблюдения 10–12.04.19 г. в охранной зоне заповедника; 17–19.04.19 г. на полях и лугах по границе нацпарка; 12.10.19 г. на полях около с. Богатырево Цивильского р-на). На протяжении гнездового периода одна пара лушей постоянно фиксировалась в национальном парке «Чаваш вармане» в окрестностях пос. Муллинская, другая – на границе парка в окрестностях кордона Баскаки.

**Змееяд** *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788), занесен в Красные книги Российской Федерации (II категория) (2001) и Чувашской Республики (I категория) (2010). Сфотографирован 28.08.19 г. на залежных землях около с. Б. Алгаши (Шумерлинский р-н) и 03.09.19 в приустьевой пойме Цивиля.

**Орел-карлик** *Aquila pennata* (Gmelin, 1788), занесен в Красную книгу Чувашской Республики (II категория) (2010). Встречается во многих районах республики (Исаков и др., 2016). Наблюдения 2019 года расширяют географию распространения вида. 27.05.19 г. орел-карлик впервые отмечен на Яльчикском участке заповедника, 24–25.08.18, 20.07.19 фиксировался в национальном парке «Чаваш вармане». Отмечена новая точка в Цивильском районе – 18.08.19 г. пара наблюдалась в долине р. Унга в районе д. Хыркасы. Для его постоянной точки дислокации в приустьевой пойме Цивиля отмечено наиболее позднее время пребывания – 10.09.19 г.

**Большой подорлик** *Aquila clanga* Pallas, 1811, занесен в Красный список угрожаемых видов МСОП (категория VU) (IUCN 2020), в Красные книги Российской Федерации (I категория) (2001) и Чувашской Республики (I категория) (2010). Две особи отмечены в охранной зоне заповедника «Присурский» в районе оз. Буймас 10.04.19 г. Одна особь сфотографирована 30.06.19 г. на залежных землях около с. Б. Алгаши, где представители этого вида нерегулярно отмечаются с конца XX века, в том числе в гнездовой период (Исаков и др., 2016).

**Могильник** *Aquila heliaca* Savigny, 1809, занесен в Красный список угрожаемых видов МСОП (категория VU) (IUCN 2020), в Красные книги Российской Федерации (I категория) (2001) и Чувашской Республики (I категория) (2010). Как уже сообщалось (Глушенков, 2018; Исаков и др., 2016), на территории национального парка «Чаваш вармане» после многолетнего перерыва в районе прежнего участка гнездования 21.06.18 г. отмечена пара могильников. В 2019 году 20 июля пара наблюдалась на том же участке. 22 августа там впервые были встречены и сфотографированы две молодые птицы этого вида, затем они же наблюдались и были сфотографированы практически на том же месте 24 сентября, что является свидетельством успешности гнездования в этот сезон.

В 2019 году произошла еще одна достоверная встреча могильника, птица сфотографирована 16 августа в охранный зоне заповедника «Присурский на оз. Башкирское».

**Сапсан** *Falco peregrinus* Tunstall, 1771, занесен в Красные книги Российской Федерации (II категория) (2001) и Чувашской Республики (I категория) (2010). Встречен и сфотографирован в период осенней миграции в приустьевой части поймы р. Цивиль рядом с БОС 02.10.19 г.

**Дербник** *Falco columbarius* Linnaeus, 1758, занесен в Красные книги Российской Федерации (II категория) (2001) и Чувашской Республики (I категория) (2010). Сфотографирован на биологических очистных сооружениях (БОС) 10.09.19 г., улетел в направлении устья р. Цивиль.

**Серый сорокопут** *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758, занесен в Красные книги Российской Федерации (III категория) (2001) и Чувашской Республики (I категория) (2010). 15.05.19 г. найдено и сфотографировано гнездо с 5 птенцами (рис. 1) в западном секторе охранный зоны заповедника на закустаренном заболоченном участке пойменных лугов недалеко от озер Буймас и Кривое. Гнездо располагалось в развилке ветвей клена ясенелистного (*Acer negundo*) на высоте около 7 м. Это второй факт обнаружения гнезда серого сорокопута в Чувашии (Яковлев и др., 2018). Всего в западном секторе охранный зоны в этом году выявлено 7 гнездовых участков вида.



Рис. 1. Птенцы серого сорокопуга. Охранная зона заповедника «Присурский». 15.05.19 г. Фото автора.

**Урагус *Carpodacus sibiricus*** (Pallas, 1773). Очень редкий залетный вид (Яковлев и др., 2018). 15.11.19 г. птицы (вероятно, более 3 особей) кормились в тростниках на пограничном с биологическими очистными сооружениями болоте. Сфотографирована одна из трех особей, вылетевших на склон насыпи шламонакопителя. Это пятый факт встречи на территории Чувашии.

**Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis*** (Brandt, 1843) – новый вид для фауны Чувашии, впервые отмечен во время осенней миграции птиц 29.09.19 г. в Цивильском районе на окраине с. Богатырево (рис. 2), где 2 птицы наблюдались на заросшем сорной растительностью и бузиной бывшем участке ныне разрушенной свинофермы. В это время здесь же наблюдались несколько лесных завирушек, стайки юрков и зябликов.



Рис. 2. Черногорлая завирушка. Село Богатырево Цивильского района. 29.09.19 г. Фото автора.

Вид имеет разорванный гнездовой ареал с участками в горах Центральной и Восточной Азии и на Урале, в последнем случае – в пределах Среднего, Северного, Приполярного и юга Полярного Урала (Лапушкин и др., 1995). Пути сезонной миграции завирушек уральской популяции изучены недостаточно, считается, что миграционные пути этого вида проходят вдоль Уральского хребта, а зимуют они в основном в Центральной Азии (Рябцев, 2008).

Отмеченные в Республике Татарстан (Аськеев, Аськеев, 1999) единичные осенние встречи черногорлых завирушек считались случайными залетами. Однако, 13 марта 2015 г. черногорлая завирушка была отловлена в окрестностях города Кирова и определена на клеточное содержание в вольер (Сотников, 2016).

Наблюдение, установленное за территорией, прилегающей к вольеру, позволило установить, что, начиная с самого конца

августа и в сентябре 2015 г., на позывку манной птицы прилетало несколько пролетных птиц, преимущественно в вечернее и ночное время, две из них были пойманы. Большое количество регистраций в течение месяца позволило В.Н. Сотникову (2016) сделать вывод о наличии западного миграционного пути через территорию Кировской области. Наше наблюдение, как и наблюдения в Республике Татарстан, можно считать подтверждающим этот вывод.

Автор благодарит экспертов iNaturalist.org, активно участвовавших в определении данных видов.

### Литература

Аськеев И.В., Аськеев О.В. Орнитофауна Республики Татарстан (Конспект современного состояния). Казань, 1999. 124 с.

Воронов Л.Н., Глушенков О.В., Исаков Г.Н., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Птицы Чувашии. Неворобьиные Т.1. / О.В. Глушенков (отв. ред.). Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во, 2016. 216 с.

Глушенков О.В. Малый подорлик (*Aquila pomarina*) новый вид для фауны национального парка и Чувашии // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т. 6. Шемурша, 2018. С. 66–68.

Глушенков О.В., Исаков Г.Н., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Птицы Чувашии. Неворобьиные Т.2. / Г.Н. Исаков (отв. ред.). Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во, 2017. 311 с.

Исаков Г.Н., Яковлев А.А., Яковлев В.А., Глушенков О.В. Отряд Соколообразные / Птицы Чувашской Республики. Т.1. / Отв. ред. О.В. Глушенков. Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во, 2016. С. 131–200.

Красная книга Российской Федерации. Животные. М.: АСТ Астрель. 2001. 863 с.

Красная книга Чувашской Республики. Т. 1. Ч. 2. Редкие и исчезающие виды животных / Гл. ред. Исаев И.В. Авт.-сост. Димитриев А.В. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. 372 с.

Лапушкин В.А., Шепель А.И., Фишер С.В., Казаков В.П. Новые виды птиц Пермской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: инф. материалы. Екатеринбург.: УРОРАН, 1995. С. 43–45.

Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. 3-е изд., испр. и доп. Екатеринбург, 2008. 634 с.

Сотников В.Н. Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis* – новый вид птиц Кировской области / Русский орнитологический журнал 2016, Т. 25. Экспресс-выпуск 1265: 1037–1039.

Яковлев В.А., Яковлев А.А., Осмелкин Е.В., Исаков Г.Н., Глушенков О.В. Птицы Чувашии. Воробьинообразные Т.3. / В.А. Яковлев (отв. ред.). Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во, 2018. 408 с.



УДК 574.5.+ 908

## ЧАЙКОВЫЕ ПТИЦЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

### GULL BIRDS OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN

Е.С. Дунаев, И.И. Рахимов

E.S. Dunaev, I.I. Rakhimov

*Россия, г. Казань, Казанский (Приволжский)  
федеральный университет*

**Резюме.** Чайковые птицы заселяют разнообразные водоемы Республики Татарстан. В настоящее время отмечено пребывание 15 видов представителей подотряда чайки отряда Ржанкообразных птиц. Создание водохранилищ на реках Волге и Каме способствовали значительному расширению ареала видов чаек и крачек и росту численности, в особенности, крупных чаек. В республике отмечены новые виды, которые ранее не встречались – восточная клуша, белошекая крачка. 3 вида чайковых птиц редкие и занесены в Красную книгу Республики Татарстан (2016). Это чайка малая, крачка малая, черноголовый хохотун.

**Abstract.** Gull birds inhabit various reservoirs of the Republic of Tatarstan. Currently, there are 12 species of representatives of the gull suborder of the order of Plover birds. The creation of reservoirs on the Volga and Kama rivers contributed to a significant expansion of the range of species of gulls and terns and an increase in the number, especially large gulls. There are new species in the Republic that have not been noted before. 3 species of gull birds are rare and listed in the Red book of Tatarstan. This is a small gull, a small tern, a black-headed cackler.

**Ключевые слова:** водохранилище, орнитофауна, чайковые Республики Татарстан.

**Key words:** reservoirs, ornithofauna, gulls of the Republic of Tatarstan.

Чайковые птицы или семейство Чайковые Laridae включают два подсемейства – чайки Larinae и крачки Sterninae. В Республике Татарстан отмечено 15 видов чайковых птиц, населяющих разнообразные водоемы от небольших заболоченных озер и