

- Москвитин С.С. О природе залетов птиц // 2-я Всесоюз. конф. по миграциям птиц: тез. сообщ. Алма-Ата, 1978. Ч. 2. С. 218–219.
- Пискунов В.В. Метод картографирования в экологических исследованиях птиц. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1999. 36 с.
- Сотников В.Н. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Киров, 2008. Т. 2. Воробьинообразные. Часть 2. 393 с.
- Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с.
- Табачишин В.Г., Мосолова Е.Ю., Ляхович С.В. Новые достоверные встречи овсянки-крошки *Emberiza pusilla* в Саратовской области // Русский орнитологический журнал. 2013. Т. 22. Экспресс-выпуск 949. С. 3398–3399.
- Табачишин В.Г. Эколого-фаунистическая структура населения птиц г. Саратова. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Волгоград, 1998. 20 с.
- Ткаченко А. А. Дополнения к списку позвоночных Башкирского заповедника // Сборник трудов Башкирского государственного заповедника. М., 1971. Вып. 3. С. 125–131.
- Яковлев А.А. Список птиц Чувашии. 2018. URL: http://birdchuvashia.ru/index.php/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%86_%D0%A7%D1%83%D0%B2%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%B8 [дата обращения: 17.11.2018].
- Яковлев А.А., Яковлев В.А. Список птиц Чувашской Республики // Естественнаучные исследования в Чувашии: матер. докл. региональной науч.-пр. конф. (г. Чебоксары, 19 ноября 2015 г.). Чебоксары: рекламно-полиграфическое бюро «Плакат», 2015. Вып. 2. С. 58–75.

УДК 597/599 (470.344)

Глушенков О.В.

Россия, г. Чебоксары, ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский»,
ФГБУ «Национальный парк «Чаваш вармане», totem-ardea63@yandex.ru

ДОПОЛНЕНИЯ К СПИСКУ ВИДОВ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «ПРИСУРСКИЙ»

Glushenkov O.V.

ADDITIONS TO THE LIST OF VERTEBRATA SPECIES OF THE STATE NATURE RESERVE «PRISURSKY»

РЕЗЮМЕ. В 2016–2018 гг. отмечено достоверное пребывание 5 новых для фауны заповедника «Присурский» видов позвоночных животных – краснобрюхой жерлянки *Bombina bombina*, медянки *Coronella austriaca*, малого подорлика *Aquila pomarina*, южного ежа *Erinaceus roumanicus* и полчка *Glis glis*.

SUMMARY. Five new species were added to the list of vertebrate animals of the Nature Reserve «Prisursky» during 2016–2018. It is reliably confirmed *Bombina bombina*, *Coronella austriaca*, *Aquila pomarina*, *Erinaceus roumanicus*, *Glis glis* inhabit this conservation area.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА. Фауна, краснобрюхая жерлянка, медянка, южный еж, полчок, малый подорлик, заповедник «Присурский», Чувашия.

KEY WORDS. Fauna, *Bombina bombina*, *Coronella austriaca*, *Aquila pomarina*, *Erinaceus roumanicus*, *Glis glis*, Nature Reserve «Prisursky», Chuvashia.

На территории государственного природного заповедника «Присурский» (Чувашская Республика), по нашим и литературным данным, обитает около 200 видов позвоночных животных. Однако опубликованы подробные сведения только по ряду таксонов. В водоемах заповедника обитает не менее 8 видов рыб (Алюшин, 2006, 2009), опубликованы сведения о 5 видах земноводных (Осмелкин и др., 2013; Файзулин и др., 2018), 5 видах рептилий (Бакиев, 2005), подробно охарактеризована орнитофауна, включающая 146 видов (Глушенков, Осмелкин, 2017), отмечено 44 вида млекопитающих (Димитриев, 2002, 2003).

В 2016–2018 гг. научными сотрудниками и инспекторами на Алатырском участке заповедника (Алатырский район, окр. с. Атрать) отмечено достоверное пребывание 5 новых для фауны заповедника видов позвоночных животных. Ниже приводится характеристика находок.

Класс Amphibia

Отряд Anura

Семейство **Bombinatoridae**

Краснобрюхая жерлянка – *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761). Несколько десятков экземпляров вида в период размножения отмечено 12–13 мая 2018 г. на болоте в кв. 51 Алатырского участка (Алатырский район, ~4,1 км ЮЗ с. Атрать). Основные места размножения располагаются рядом – на болотах поймы р. Сура в охранной зоне заповедника.

Класс Reptilia

Отряд Squamata

Семейство **Colubridae**

Медянка – *Coronella austriaca* Laurenti, 1768. Хотя и указана для заповедника (Осмелкин и др., 2013), но сведения о местах находок не опубликованы. Встречена Егоровым Л.В. на Алатырском участке заповедника в кв. 78 (Алатырский район, 2,9 км Ю с. Атрать, 54°58'25" N, 46°42'34" E) на опушке спелого сосняка с березой, недалеко от нижнего края насыпи железной дороги 12.X.2017. Размер особи около 20 см. Вид внесен в Красную книгу Чувашской Республики (2010) (категория I).

Класс Aves

Отряд Falconiformes

Семейство **Accipitridae**

Малый подорлик – *Aquila pomarina* С.Л. Brehm, 1831. Впервые малого подорлика на территории заповедника автору удалось увидеть в кв. 73 Алатырского участка (Алатырский район, 3,4 км Ю с. Атрать) 19.V.2017. Птица взлетела с дерева, росшего на краю лесного болота. Двумя неделями позже К.И. Арзамасцевым (устное сообщение) «небольшой рыжий орел» был вспугнут с добытой им тушкой молодой ондатры в двух кварталах юго-восточнее первой встречи.

Ареал малого подорлика разобщен. Европейская популяция занимает территорию от долины Эльбы и северной Греции к востоку до Новгорода и западной части Московской области, к северу до Санкт-Петербурга; Малая Азия, Кавказ от долины Кубани и к югу до северо-восточной Турции и северо-западного Ирана. Азиатская популяция распространена на полуострове Индостан от долины Инда к востоку до Бирмы, к северу до южного склона Гималаев. Европейская популяция малого подорлика зимует в Африке (<http://www.ebirds.ru/vid/87.htm>). В настоящее время вид расширяет свой ареал на восток (Мельников и др., 2009; Melnikov, Mishchenko, 2015). Включен в Красную книгу Российской Федерации (2001) как редкий вид на восточной периферии ареала. В 2018 г. наблюдался автором на территории национального парка «Чаваш вармане» (Глушенков, 2018).

Класс Mammalia

Отряд Insectivora

Семейство **Erinaceidae**

Южный еж – *Erinaceus roumanicus* Barret-Hamilton, 1900. Широкое распространение южного ежа в Присурском лесном массиве отмечал еще Г.К. Гольцмайер (1934). Но до сих пор в списках видов заповедника (как и в составе фауны млекопитающих Чувашской Республики) числился только еж обыкновенный (*Erinaceus europaeus* Linnaeus, 1758). Возможно, ситуация объясняется тем, что некоторое время систематиками южный еж рассматривался в составе *E. concolor* Martin, 1838 (как подвид *E. concolor roumanicus*), а *E. europaeus* и *E. concolor* считались конспецифичными и их разделение принято лишь после исследований начала 80-х гг. прошлого века (Банникова, Лебедев, 2012). Дальнейшие морфологические и молекулярно-генетические исследования показали видовую самостоятельность *E. roumanicus* (Банникова, Лебедев, 2012).

Специалистами по насекомоядным млекопитающим М.В. Рутовской и О.Г. Ильченко ежи, представленные на авторских фото с Алатырского участка заповедника (Алатырский район, 2,3 км ЮЗ с. Атрать, кв. 32, 12.V.2016; 3,3 км ЮЗ с. Атрать, кв. 35, 17.VI.2017) определены как *E. roumanicus*. Согласно их сообщению, южный еж активно расселяется на север и северо-восток. Ежи на фото, сделанных автором в Красноармейском, Цивильском и Шемуршинском районах Чувашской Республики, также идентифицированы как *E. roumanicus*.

Полчок – *Glis glis* (Linnaeus, 1766). Вид сфотографирован А.И. Мазаевым в кв. 21 Алатырского участка заповедника (Алатырский район, 1,6 км В с. Атрать) 6.VII.2018.

Полчок внесен в Красный список Международного союза охраны природы и природных ресурсов, Красную книгу Чувашской Республики (2010) (категория IV). Животное ночное, скрытное, современные тенденции изменения численности вида неизвестны.

Благодарности. Автор признателен К.И. Арзамасцеву, А.И. Мазаеву (ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский», Чувашская Республика, Алатырский район, с. Атрать), Л.В. Егорову (ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский», Чебоксары) за предоставленную информацию. Особая благодарность М.В. Рутовской (ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова» Российской академии наук, Москва) и О.Г. Ильченко (ГАУК «Московский государственный зоологический парк», Москва) за определение южного ежа и консультации.

Литература

- Алюшин И.В. Заповедник «Присурский». Тема: «Летопись природы». Раздел: Инвентаризация ихтиофауны водоемов ГПЗ «Присурский» // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Российской Федерации за 1998-2005 годы. М.: ВНИИприроды, 2006. Вып. 3. Ч. 1. С. 331–332.
- Алюшин И.В. О видовом составе ихтиофауны в водоёмах Алатырского участка заповедника «Присурский» и его охранной зоны // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары–Атрат, 2009. Т. 22. С. 59–61.
- Бакиев А.Г. Письмо о биоразнообразии рептилий Алатырского участка заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары–Атрат, 2005. Т. 12. С. 98–100.
- Банникова А.А., Лебедев В.С. Отряд Eulipotyphla // Павлинов И.Я., Лисовский А.А. (ред.). Млекопитающие России: систематико-географический справочник. М.: Т-во научных изданий КМК, 2012. С. 25–72. (Сборник трудов Зоологического музея МГУ. Т. 52).
- Глушенков О.В. Малый подорлик (*Aquila pomarina*) новый вид для фауны национального парка и Чувашии // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Шемурша, 2018. Т. 6. С. 66–68.
- Глушенков О.В., Осмелкин Е.В. Фауна и население птиц заповедника «Присурский». Чебоксары, 2017. 84 с.
- Гольцмайер Г.К. Некоторые данные по распределению млекопитающих в присурских лесах Автономной Чувашской ССР // Ученые записки Казанского государственного университета. 1934. Т. 94. Кн. 4. Вып. 2 (Зоология). С. 143–173.
- Димитриев А.В. Предварительный список млекопитающих (Mammalia) государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары–Атрат, 2002. Т. 10. С. 120–123.
- Димитриев А.В. О списке млекопитающих (Mammalia) Государственного природного заповедника «Присурский» // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2003. Вып. 36. С. 66–69.
- Красная книга Российской Федерации. Животные. М.: АСТ Астрель, 2001. 863 с.
- Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных / Гл. ред. И.В. Исаев. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. 372 + 56 с.
- Мельников В.Н., Костин А.Б., Мищенко А.Л., Пчелинцев В.Г. Современное состояние редких видов хищных птиц в Нечерноземном центре // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Матер. IV совещ. «Распространение и экология редких видов птиц Нечерноземного центра России» (Москва, 12–13 декабря 2009 г.). М., 2009. С. 56–76.
- Осмелкин Е.В., Димитриев А.В., Егоров Л.В., Балясный В.И., Синичкин Е.А., Федоров М.Н., Кочурова Н.А., Исаков Г.Н., Каракулова (Султанова) Н.Г., Панченко Н.Л., Алюшин И.В., Арзамасцев К.И., Рахматуллин М.М., Подшивалина В.Н. Заповедник «Присурский»: материалы к Государственному кадастру особо охраняемых природных территорий Российской Федерации. Монография. Чебоксары, 2013. 64 с.
- Файзулин А.И., Замалетдинов Р.И., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Боркин Л.Я., Ермаков О.А., Ручин А.Б., Лада Г.А., Свинин А.О., Башинский И.В., Чихляев И.В. Видовой состав и особенности распространения зеленых лягушек (*Pelophylax esculentus* complex) на особо охраняемых природных территориях Среднего Поволжья (Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. Т. 3 (Suppl. 1). С. 1–16.
- Melnikov V., Mishchenko A. The lesser spotted eagle in Russia // Slovak Raptor Journal. 2015. Vol. 9. P. 76–77.