



**Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации**



**Федеральная система особо охраняемых
природных территорий Минприроды России**



**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственный природный заповедник «Присурский»**



**Чувашское отделение
Русского энтомологического общества**

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

**государственного природного
заповедника «Присурский»**

Том 37

УДК 502 / 504
ББК 28.088.л.6, 28.6
Н 34

Научные труды государственного природного заповедника «Присурский» / под общ. ред. Л.В. Егорова. Чебоксары, 2022. Т. 37. 216 с.

Scientific proceedings of the Prisursky State Nature Reserve / L.V. Egorov (ed.). Cheboksary, 2022. Vol. 37. 216 p.

Редакционная коллегия:

*Егоров Л.В., Осмелкин Е.В., Панченко Н.Л., Подшивалина В.Н., Лада Г.А.,
Гафурова М.М.*

Оригинал-макет подготовлен Андреевым В.В.

Печатается по решению научно-технического совета
ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский»

В тридцать седьмом томе Научных трудов государственного природного заповедника «Присурский» опубликованы статьи, в которых отражены результаты исследований на территории заповедника «Присурский» и его охранной зоны, других районов Чувашской Республики, ряда регионов Европейской части России. Ответственность за достоверность приведенных в статьях данных и оригинальность работ несут авторы.

ISBN 978-5-904025-52-6

© ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский», 2022
© Коллектив авторов, 2022

Павлинов И.Я., Лисовский А.А. (ред.) Млекопитающие России: Систематико-географический справочник. Москва: Т-во научных изданий КМК, 2012. 604 с.

Приклонский С.Г., Теплова Е.Н., Червонный В.В.. Движение численности и промысел некоторых видов охотничьих зверей Присурья // Матер. первой науч. конф. по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья. Саранск, 1971. С. 98–102.

Яковлев А.А. Фауна позвоночных животных национального парка «Чаваш вармане» // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Чебоксары, 2008. Т. 2. С. 142–159.

Lissovsky A.A., Sheftel B.I., Stakheev V.V., Ermakov O.A., Smirnov D.G., Glazov D.M., Strelnikov D.P., Ekonomov A.V., Titov S.V., Obolenskaya E.V., Kozlov Y.A. & Saveljev A.P. Creating an integrated information system for the analysis of mammalian fauna in the Russian Federation and the preliminary results of this information system // Russian Journal of Theriology. 2018. Vol. 17. No. 2. P. 85–90.

Oleynikov A.Yu., Saveljev A.P. Current distribution and population status of the Eurasian otter (*Lutra lutra*) in Russia and some adjacent countries – a review // IUCN Otter Spec. Group Bull. 2016. Vol. 33 (A). P. 21–30.

УДК 599.32; 599.426 (470.344)

^{1,2}Глушенков О.В. ¹Коваль А.А.

¹Россия, г. Чебоксары, ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский»,
²ФГБУ «Национальный парк «Чаваш вармане», totem-ardea63@yandex.ru

ДОПОЛНЕНИЕ К СПИСКАМ ВИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «ПРИСУРСКИЙ» И ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Glushenkov O.V., Koval A.A.

THE SUPPLEMENT TO MAMMAL LISTS OF THE PRISURSKY STATE NATURE RESERVE AND THE CHUVASH REPUBLIC

РЕЗЮМЕ. Для фауны млекопитающих государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны впервые указываются *Myotis mystacinus*, *Nyctalus leisleri*, *Pipistrellus pygmaeus* и *Alexandromys oeconomus*. Достоверное пребывание этих видов доказано в 2022 г. *Nyctalus leisleri* и *Pipistrellus nathusii* впервые приводятся для фауны Чувашской Республики.

SUMMARY. Three bat species, *Myotis mystacinus*, *Nyctalus leisleri*, *Pipistrellus pygmaeus*, and Root Vole *Alexandromys oeconomus* (Rodentia) were recorded for the mammalian fauna of the Prisursky State Nature Reserve and its buffer zone for the first time. The reliable presence of these species at Prisursky reserve and its buffer zone was proved in 2022. Two bat species, *Nyctalus leisleri* and *Pipistrellus nathusii*, are reported for the fauna of the Chuvash Republic for the first time.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА. Фауна, млекопитающие, государственный природный заповедник «Присурский», Чувашская Республика.

KEYWORDS. Fauna, mammals, Prisursky State Nature Reserve, Chuvash Republic.

Список видов млекопитающих государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны (Чувашская Республика), опубликованный в 2021 г., включает 56 видов. При этом высказывалось мнение, что в ходе дальнейших исследований он вполне может пополниться практически любым видом, отмеченным для других регионов Чувашии (Глушенков, 2021). Для фауны млекопитающих Чувашской Республики на 2019 г. указан 71 вид (Глушенков, 2019).

В 2022 г. в охранной зоне Алатырского участка заповедника (Алатырский район, окр. с. Атрать), в непосредственной близости от границ заповедника, в результате животолова получены данные о достоверном пребывании 3 новых для фауны заповедника и его охранной зоны видов отряда Рукокрылые (Chiroptera), два из которых оказались новыми и для фауны млекопитающих Чувашской Республики (Ермаков и др., 2001; Бакун, Ганицкий, 2002; Ганицкий и др., 2006; Алюшин, Арзамасцев, 2009; Глушенков, 2019, 2021), и 1 виде отряда Грызуны (Rodentia) (Быстракова, Ермаков, 2000; Быстракова и др., 2000; Арзамасцев, 2001, 2009; Глушенков, 2021). Подробные сведения о новых видах Chiroptera содержатся в отдельном сообщении второго автора в этом томе.

Материал по новому виду Rodentia:

Alexandromys oeconomus (Pallas, 1776) – Алатырский район, охранная зона государственного природного заповедника «Присурский», близ оз. Чебак, 55.01153607°N, 46.5809847°E, 13.IV.2022, 1 экз.. фото, Глушенков О.В.

Ниже приводится систематический список видов млекопитающих, впервые обнаруженных в 2022 году. Номенклатура – по Павлинов, Лисовский (2012).

Отряд Рукокрылые Chiroptera Blumenbach, 1779
Семейство Гладконосые (Кожановые) Vespertilionidae Gray, 1821
Род Ночницы *Myotis* Kaup, 1829
Усатая ночница *Myotis («Leuconoe») mystacinus* (Kuhl, 1817)
Род Вечерницы *Nyctalus* Bowdich, 1825
Малая вечерница *Nyctalus leisleri* Kuhl, (1817)
Род Нетопыри *Pipistrellus* Kaup, 1829
Малый нетопырь *Pipistrellus pygmaeus* (Leach, 1825)

Отряд Грызуны Rodentia Bowdich, 1821
Семейство Хомяковые Cricetidae Fischer, 1817
Род Восточноазиатские полёвки *Alexandromys* Ognev, 1914
Полёвка-экономка *Alexandromys oeconomus* (Pallas, 1776)

Таким образом, в список видов млекопитающих государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны вносятся 4 новых вида: *M. mystacinus*, *N. leisleri*, *P. pygmaeus* и *A. oeconomus*. Все виды отмечены пока только в охранной зоне заповедника. *N. leisleri* и *P. pygmaeus* дополняют список видов млекопитающих фауны Чувашской Республики.

Благодарности. Достоверность определения видов подтверждена экспертами сайта Rusmam при занесении их в предварительный список Атласа млекопитающих России (<https://rusmam.ru/data/view?id=206802; id=214733; id=214736; id=215306>), за что авторы выражают им глубокую признательность.

Работа выполнена в рамках государственного задания Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации на 2022 г. (тема № 122072100053-1).

Литература

Алюшин И.В., Арзамасцев К.И. О встрече с ушаном бурым // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2009. Т. 22. С. 66.

Арзамасцев К.И. Результаты облова грызунов в 2000 году в Алатырском участке ГПЗ «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2001. Т. 7. С. 103–104.

Арзамасцев К.И. Результаты облова грызунов в 2008 году на территории охранной зоны Алатырского участка заповедника «Присурский». // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2009. Т. 21. С. 73–74.

Бакун Е.Ю., Ганицкий И.В. Некоторые сведения по фауне рукокрылых Чувашского Заволжья // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2002. Т. 10. С. 114–117.

Быстракова Н.В., Ермаков О.А. Изучение фауны мелких млекопитающих (Mammalia) в государственном природном заповеднике в 1998 году // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2000. Т. 3. С. 19–20.

Быстракова Н.В., Ермаков О.А., Панченко В.А., Димитриев А.В. Дополнительные сведения о мелких млекопитающих заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2000. Т. 3. С. 20.

Ганицкий И.В., Фалин А.А., Тихомирова А.В. К фауне рукокрылых государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2006. Т. 14. С. 6–7.

Глушенков О.В. Земноводные (Amphibia), пресмыкающиеся (Reptilia), млекопитающие (Mammalia) Чувашской Республики: систематические списки видов // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2019. Т. 34. С. 118–125.

Глушенков О.В. Млекопитающие (Mammalia) Государственного природного заповедника «Присурский». Систематический список видов // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2021. Т. 36. С. 65–73.

Ермаков О.А., Смирнов Д.Г., Быстракова Н.В. Предварительные данные о фауне рукокрылых Алатырского участка государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2001. Т. 7. С. 109–110.

Павлинов И.Я., Лисовский А.А. (ред.) Млекопитающие России: Систематико-географический справочник. Москва: Т-во научных изданий КМК, 2012. 604 с.