



**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

Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. Katalog Fauny Polski. Część. XXIII, Chrząszcze – Coleoptera. Tom 10. Buprestoidea, Elateroidea i Cantharoidea. Warszawa: Państwowe wydawnictwo naukowe, 1985. 401 s.

Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. Katalog Fauny Polski. Część. XXIII, Chrząszcze – Coleoptera. Tom 11. Dermestoidea, Bostrichoidea, Cleroidea i Lymexyloidea. Warszawa: Państwowe wydawnictwo naukowe, 1986a. 242 s.

Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. Katalog Fauny Polski. Część. XXIII, Chrząszcze – Coleoptera. Tom 12. Cucujoidea, część 1. Warszawa: Państwowe wydawnictwo naukowe, 1986b. 266 s.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Elateroidea – Derodontoidea – Bostrichoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2007. 935 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 6. Chrysomeloidea / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2010. 924 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Revised and updated version. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea / Löbl I., Löbl D. (eds.). Leiden–Boston: Brill, 2016. 984 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 1. Revised and updated version. Archostemata – Adephaga – Myxophaga / Löbl I. & Löbl D. (Eds.). Leiden–Boston: Brill, 2017. 1443 p.

Koch K. Die Käfer Mitteleuropas. Ökologie. Krefeld: Goecke und Evers Verlag, 1989. Bd. 2. 382 s.

Ricci C. Food strategy of *Tytthaspis sedecimpunctata* in different habitats // Hodek Ivo (Ed.). Ecology of Aphidophaga. Academia, Prague & Dr. W. Junk, Dordrecht. 1986. P. 311–316.

Turian G. Coccinelles micromycétophages (Col.) // Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft. 1969. Bd. 42. Heft ½. S. 52–57.

Völkl W. Behavioral and morphological adaptations of the coccinellid, *Platynaspis luteorubra* for exploiting ant-attended resources (Coleoptera: Coccinellidae) // Journal of Insect Behavior. 1995. Vol. 8. No. 5. P. 653–670.

УДК 599.742.4 (470.344)

Глушенков О.В.

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

РЕЧНАЯ ВЫДРА *LUTRA LUTRA* (LINNAEUS, 1758) В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Glushenkov O.V.

LUTRA LUTRA (LINNAEUS, 1758) IN THE CHUVASH REPUBLIC

РЕЗЮМЕ. Анализ научной литературы, открытых сведений о численности охотничьих ресурсов Минприроды Чувашской Республики, Летописи природы государственного природного заповедника «Присурский», научных отчетов по экологическому мониторингу национального парка «Чаваш вармане» позволил оценить состояние популяций речной выдры (*Lutra lutra*) на территории Чувашской Республики в историческом ракурсе и оценить их современное состояние. После критического состояния популяций выдры на территории Чувашии, поставившей вид на грань исчезновения в результате негативного антропогенного пресса на среду ее обитания во второй половине XX века, наблюдается увеличение ее численности и тенденция расселения в прежние места обитания.

SUMMARY. The state assessment of the river otter (*Lutra lutra*) populations in the Chuvash Republic in a historical perspective and is currently given in the paper. The assessment is based on the analysis of data from other researchers, open data on the hunting resource number of the Ministry of Natural Resources of Chuvashia, the Chronicle of Nature of the Prisursky State Nature Reserve, and scientific reports on environmental monitoring of the National Park «Chavash varmane». The state of otter populations in Chuvashia in the second half of the 20th century was critical – the otter was on the verge of extinction due to the negative anthropogenic pressure on its habitat. Currently, there is an increase in its numbers and a tendency to resettle in its former habitats.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА. *Lutra lutra*, Чувашская Республика, Присурский лесной массив, бассейн рек Цивиль и Свияга, государственный природный заповедник «Присурский», национальный парк «Чаваш вармане».

KEYWORDS. *Lutra lutra*, Chuvash Republic, Prisursky forest, Tsivil and Sviyaga river basins, Prisursky State Nature Reserve, National Park «Chavash varmane».

Введение

Ареал речной выдры – *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) – занимает практически всю Евразию и часть Северной Африки. В России вид обитает во всех природных зонах (от тундры до гор, смешанных лесов и полупустынь) с конкретной локализацией в облесенных (реже тростниковых) околотоводных биотопах (Павлинов, Лисовский, 2012). В южных областях и средней полосе европейской части России выдра немногочисленна или редка (Oleynikov, Saveljev, 2016).

Данных по обитанию выдры на территории Чувашской АССР за весь ее советский период существования немного. Уже на момент проведения экспедиции Наркомпроса АЧССР по изучению фауны Чувашской республики (1926–1928 гг.) Г.К. Гольцмайером (1934) «*Lutra lutra* полагалась в Лесном Засурье уничтоженной», но «осенью 1928 года добыта одна выдра на реке Киря». В научно-популярной литературе второй половины прошлого столетия конкретных сведений об обитании выдры на территории Чувашии не приводится: «обитает на глухих речках», «в Чувашии выдра очень редка и добыча ее запрещена» (Олигер и др., 1966; Воронов, 1979). В аналитических статьях по динамике численности охотничье-промысловых животных и заготовке пушнины в Чувашской Республике выдра не рассматривается (Приклонский и др., 1971; Иванов и др., 1991; Воронов и др., 1996; Аверина, 1999; Дидорчук, Приклонский, 2000) по причине введенного с 60-х годов запрета на ее добычу. Вид приводится в списке млекопитающих государственного природного заповедника «Присурский» (Димитриев, 2003) и национального парка «Чаваш вармане» (Яковлев, 2008) на основании встреч и учета следов жизнедеятельности инспекторами. В очерке о выдре речной из Красной книги Чувашской Республики (Кузюков, Димитриев, 2010), куда она внесена по категории I – вид, находящийся под угрозой исчезновения, отмечено: «Достоверных сведений о численности нет. Учеты в последние десятилетия не проводились. По опросным сведениям службы госохотнадзора в 80-х годах XX века обитало около 10 особей, в 2007 г. – 30–35».

Сведения о численности охотничьих ресурсов, ежегодно предоставляемые охотничьими организациями в КУ ЧР «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий» Минприроды ЧР, а затем публикуемые в ежегодных докладах «Об экологической ситуации в Чувашской Республике», информации о численности выдры не содержали до 2012 года (Доклад..., 2019).

Регулярные учеты численности выдры проводятся в государственном природном заповеднике «Присурский» с 1999 г. и в национальном парке «Чаваш вармане» с 2007 г. в рамках учета околотоводных животных (бобра, норки, выдры, ондатры) (Коноваленко и др., 2008; Князев, Димитриев, 2009). При этом следует принимать во внимание, что упор в основном делается на учет поселений бобра, все остальные виды учитываются попутно, из-за несовершенства методики учета этих видов. Так как ведение Красной книги предусматривает мониторинг состояния видов, внесенных в нее, то учитываются все встречи и все случаи нахождения следов пребывания редких видов на протяжении года, что и делается научными сотрудниками как на федеральных ООПТ, так и на остальной территории Чувашской Республики (Иванов, Димитриев, 2009; Димитриев, 2012; Исаков, 2012).

С 2018 г. в связи с инициативой создания Атласа распространения млекопитающих на территории РФ (проект «Млекопитающие России»), информация о всех видах млекопитающих на территории России, в том числе по выдре, собирается на сайте <http://rusmam.ru/> (Lissofsky et al., 2018). Значительную часть информации по конкретным территориям собирают сотрудники ВНИИОЗ от своих постоянных респондентов на местах. К настоящему времени получена информация о более чем 20 встречах выдры на территории Чувашии.

В совокупности все сведения по Чувашской Республике, вместе с данными, получаемыми нами на федеральных ООПТ, позволяют видеть картину распространения вида в республике.

Результаты исследований

Представление о редкости выдры и угрозе ее полного исчезновения с территории республики имеет под собой вполне объективные основания.

Основными местами обитания выдры являются реки, озера, старицы – она селится по их берегам. В качестве убежищ использует норы, прикорневые пустоты, вымоины в берегах. Казалось бы, недостатка в таких объектах в Чувашии нет. Однако обязательными условиями поселения выдры на таких реках являются: обилие рыбы, так как именно она основной ее кормовой объект; наличие глубоких омутов и незамерзающих участков на реках. Таким условиям соответствуют далеко не все наши реки, или, во всяком случае, не на всем своем протяжении. Многочисленным старицам поймы Суры в большинстве своем свойственно полное покрытие льдом всего водного зеркала, с последующим замором рыбы в зимний период, что существенно ограничивало здесь постоянное пребывание выдры. Исключение составляют проточные водоемы.

Во второй половине XX в. антропогенное воздействие на природу усугубило имеющиеся ограничения и привнесло новые, что поставило выдру на грань возможности существования. Загрязнение поверхностных вод удобрениями, пестицидами привело как к прямому сокращению рыбных запасов, так и через последовавшую следом эвтрофикацию водоемов. Мелиоративные работы в поймах рек, с осушением болот и спуском озер, вырубкой водоохраных лесов,

спрямлением русел рек, отмечавшиеся практически во всех присурских районах Чувашии (Боченков, Глушенков, 1993; Глушенков, Яковлев, 1999), привели к значительному обмелению всех рек без исключения. Полное истребление бобра тоже повлияло на изменение гидрорежима лесных рек. Окончательное зарегулирование реки Волги с образованием Чебоксарского водохранилища и подтоплением значительной территории сурской поймы тоже является негативным фактором по отношению к выдре. В создавшихся условиях, несмотря на введенный с 60-х годов XX в. запрет на добычу, выдра лишь единично сохранилась на реках в Присурском лесном массиве. Окончательному истреблению воспрепятствовало создание национального парка и заповедника на его территории.

Некоторый рост ее поголовья начался после развала хозяйства в 90-х гг. Произошло резкое уменьшение антропогенного пресса на природу. В присурских районах рухнуло сельское хозяйство, был разрушен лесопромышленный комплекс, а, значит, уменьшилось количество вносимых удобрений, применение пестицидов, произошло разрушение мелиоративных систем, зарастание лесом заброшенных земель, уменьшение лесосечных площадей – в природе начались восстановительные процессы. Но рост в эти годы сдерживался усилением браконьерского пресса, в связи с возросшим спросом на пушнину.

Даже в заповеднике и национальном парке реальный рост поголовья стал ощутим только в последнее десятилетие, когда встречи выдры стали регулярными. Так в национальном парке выдра или следы ее пребывания ежегодно с 2016 г. фиксируются на реках Абамза, Бездна, Хирла во время учетов околородных млекопитающих и на зимних маршрутных учетах. В западной части охранной зоны заповедника на протяжении шести лет наблюдается семья на оз. Чага, при этом следует учитывать, что каждый год состав щенков полностью обновляется, рождаются новые, повзрослевшие расселяются. В 2021 г. на этом большом озере отмечено появление второй семьи. Отдельно живущие самцы, молодняк, другие самки с выводком постоянно обитают на заболоченных территориях с озеровидными расширениями, образовавшимися при пересечении сурской поймы малыми реками, притоками Суры первого порядка – Атраткой, Абачкой, Кармалой и Чарклейкой. В самом заповеднике и в восточном секторе охранной зоны выдра обитает на рр. Люля и Орлик, где нерегулярно отмечается в ходе учетов.

Данные о распространении выдры в Нижнем Присурье (за пределами Алатырского района) мы получили во время экспедиции 2017 г. по изучению выхухоли. Встречи зверя или следов его обитания нами отмечены на оз. Долгое (Порецкий район), в болотах приустьевой лесной части р. Алгашка и болотах, прилегающих к Кумашкинскому заказнику (Шумерлинский район), на оз. Старица (Красночетайский район).

Данные по выдре, получаемые ВНИИОЗ от своих постоянных респондентов с территории Чувашской Республики, свидетельствуют не только об обитании выдры в Нижнем Присурье (<https://rusmam.ru/data/view?id=44941;76804;76943;76943;107912;109278;109314;109703>), но и о начавшемся ее расселении в бассейн р. Цивиль через сурско-цивильский водораздел (<https://rusmam.ru/data/view?id=44257;90806;109649;109667;109681>) и в бассейн р. Свияга через сурско-свияжский водораздел (Димитриев, 2012; <https://rusmam.ru/data/view?id=41021;76857;91941>). Обычно это происходит в осенне-зимний период – в поисках кормовых объектов выдра поднимается в верховья рек и переходит через водораздел на другие водотоки. Кроме того, идет расселение выдры в низовья Цивилия (<https://rusmam.ru/data/view?id=44977;90780;109327;109332>) из низовий левобережных рек с территории Республики Марий Эл. Видимо оттуда же переселилась выдра, наблюдаемая на оз. Большое и Малое Лебединое (<https://rusmam.ru/data/view?id=76840>).

Анализ динамики численности выдры за последние 10 лет (до 2012 г. учет не проводился) на основе данных о численности охотничьих ресурсов в Чувашской Республике, публикуемых в Докладе «Об экологической ситуации в Чувашской Республике» (Доклад..., 2019, 2021, 2022) показывает колебания в пределах 15–34 особей, в последние 4 года – 28–34 особи, что, на наш взгляд, является заниженной оценкой при несовершенстве методики учета.

Исходя из всех данных, учитывая широкий охват распространения, и то, что самки ежегодно приносят приплод от 2 до 5 щенков, которые остаются с матерью до полного взросления, современную численность выдры в Чувашской Республике можно оценить в 100–150 особей. При этом ресурсная емкость угодий, пригодных для обитания выдры, позволяет обеспечить благополучное существование в 3–4 раза большего числа особей.

Принятые охранные меры, уменьшение негативного антропогенного пресса на природу в целом, рост численности реинтродуцированных бобров (Глушенков, 2018а,б), обеспечивших улучшение гидрологической ситуации на реках, вместе с уменьшением интереса населения к пушному промыслу, отвели угрозу исчезновения вида. Постепенное увеличение численности выдры является общей тенденцией для регионов европейской части страны с высокой плотностью населения, в которых выдра занесена в региональные Красные книги (Oleynikov, Saveljev, 2016). Но все меры – контроль над проведением гидромелиоративных работ и соблюдением режима водоохраных зон, борьба с загрязнением, борьба с браконьерством, создание новых или восстановление расформированных охраняемых территорий – в полном объеме должны быть сохранены, чтобы ситуация перестала вызывать опасения.

Данные факты в совокупности позволяют рекомендовать перевод вида в Красной книге Чувашской Республики из категории I – исчезающий вид, в категорию II – уязвимый вид.

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

Литература

Аверина И.А. Особенности изменения численности охотничье-промысловых животных в Чувашской Республике // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». / 1999. Т. 2. С. 107–108.

Боченков С.А., Глушенков О.В. О некоторых результатах исследования, перспективах изучения и охраны отдельных видов растительного и животного мира Чувашского Присурья // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 1993. Вып. 2. С. 65–70.

Воронов Н.П. Они нуждаются в защите. Чебоксары: Чувашское книжное изд-во, 1979. 168 с.

Воронов Л.Н., Иванов А.С., Дмитриев А.В. Динамика численности охотничье-промысловых животных Чувашской Республики за последние 30 лет // Экологический вестник Чувашии. Чебоксары, 1996. Вып. 15. С. 17–18.

Глушенков О.В. Состояние популяции бобра на водотоках национального парка «Чаваш вармане» (2007–2017 гг.) // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Шемурша, 2018а. Т. 6. С. 68–75.

Глушенков О.В. Численность и размещение бобра (*Castor fiber*) в государственном природном заповеднике «Присурский» // Бобры в заповедниках европейской части России. Великие Луки: Великолукская типография, 2018б. С. 297–311. (Труды Государственного природного заповедника «Рдейский». Т. 4).

Глушенков О.В., Яковлев В.А. О некоторых результатах исследований пойменных озер Нижнего Присурья и перспективах организации особо охраняемых природных территорий // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 1999. Т. 1. С. 123–126.

Гольцмайер Г.К. Некоторые данные по распространению млекопитающих в присурских лесах Автономной Чувашской ССР // Ученые записки Казанского государственного университета. 1934. Т. 94. Кн. 4. Вып. 2. С. 143–173.

Дидорчук М.В., Приклонский С.Г. Динамика численности основных видов охотничьих животных в бассейне реки Сура в период с 1981 по 1993 гг. // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2000. Т. 3. С. 8–14.

Димитриев А.В. О списке млекопитающих (Mammalia) Государственного природного заповедника «Присурский» // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2003. Вып. 36. С. 66–69.

Димитриев А.В. О находке выдры речной в Урмарском районе Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 10–11. (Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1).

Доклад «Об экологической ситуации в Чувашской Республике в 2018 году». Чебоксары, 2019. 133 с.

Доклад «Об экологической ситуации в Чувашской Республике в 2020 году». Чебоксары, 2021. 132 с.

Доклад «Об экологической ситуации в Чувашской Республике в 2021 году». Чебоксары, 2022. 136 с.

Иванов Л.В., Димитриев А.В. О фактах встреч краснокнижных видов животных Чувашской Республики. Млекопитающие // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2009. Т. 21. С. 77.

Иванов А.С., Воронов Н.П., Димитриев А.В. Анализ заготовки пушнины в Чувашской ССР // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР. Чебоксары, 1991. С. 66–67.

Исаков А.М. Новая находка выдры речной в Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 41. (Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1).

Князев Л.В., Димитриев А.В. О находке выдры в Шемуршинском районе // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2009. Т. 22. С. 67.

Коноваленко А.В., Коноваленко Е.И., Алюшин И.В., Димитриев А.В. О встречах речной выдры (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758) на берегах озер Молебное и Чага Алатырского района Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2008. Т. 19. С. 82.

Кюзюков В.Н., Димитриев А.В. Выдра речная *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары, 2010. С. 284–285.

Олигер И.М., Сысолетина Л.Г., Воронов Н.П. Животный мир Чувашии: Научно-популярный очерк. Чебоксары, 1966. 175 с.

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.