

Министерство культуры, по делам национальностей
и архивного дела Чувашской Республики

Чувашский национальный музей

Государственный природный заповедник «Присурский»

Чувашское отделение Русского ботанического общества

Чувашское отделение Союза охраны птиц России

Чувашское отделение Русского энтомологического общества

Чувашское республиканское отделение
Русского географического общества

Естественнонаучные исследования в Чувашии и сопредельных регионах

Выпуск 9

Чебоксары 2023

УДК 08
ББК 20
Е 86

Печатается по решению Научно-методического совета
Чувашского национального музея от 03.02.2023 г.

Посвящается памяти В.А. Яковлева

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

Естественнонаучные исследования в Чувашии и сопредельных регионах: материалы докладов межрегиональной научно-практической конференции (г. Чебоксары, 27 февраля 2023 г.). – Чебоксары : рекламно-полиграфическое бюро «Плакат», 2023. – Выпуск 9. – 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, 2023
- © Коллектив авторов, 2023
- © Яковлев А.А., дизайн обложки, 2023
- © Давыдова Т.А., верстка, 2023

**КРАТКИЙ СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СПИСОК
МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЖИВОТНЫХ г. УЛЬЯНОВСКА**

**A SHORT SYSTEMATIC LIST OF MAMMALS
OF ULYANOVSK CITY**

А.Н. Москвичёв

A.N. Moskvichev

Россия, г. Ульяновск, независимый исследователь

АННОТАЦИЯ. Приведён уточнённый систематический список млекопитающих животных Ульяновска. Всего в пределах города установлено достоверное пребывание 48 видов млекопитающих, относящихся к 6 отрядам и 14 семействам.

ABSTRACT. An updated systematic list of mammals of Ulyanovsk (the Middle Volga) is given. 48 species of mammals from 6 orders and 14 families have been found in the city.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: Среднее Поволжье, Ульяновская область, Ульяновск, териофауна, млекопитающие, городская фауна.

KEY WORDS: the Middle Volga, the Ulyanovsk region, Ulyanovsk, the-riofauna, mammals, urban fauna.

Первая попытка обобщения информации по млекопитающим животным Ульяновска была предпринята в коллективной работе «Предварительный обзор фауны наземных млекопитающих Ульяновска» (Предварительный..., 2011). В ней на основе известных на тот момент литературных источников и неопубликованных данных авторов приведены сведения о 37 видах млекопитающих животных, пребывание ещё 5 видов помечено как нуждающееся в уточнении. Во многих случаях решение о нахождении того или иного вида принималось на основе общих утверждений, без опоры на фактический материал. Для некоторых видов (обыкновенный ёж, европейская косуля) были допущены систематические ошибки, которые впоследствии перекочевали в другие работы (Москвичёв, 2022а).

В последующие годы были предприняты попытки уточнения видового состава и биологии/экологии млекопитающих, встречающихся на территории города (Москвичёв, 2017, 2022а; Столярова, Вовкотеч, 2013; Хайсарова, Вовкотеч, 2014; Григорьева, Абросимова, 2017 и др.). Были получены фактические сведения о пребывании большинства видов териофауны. Источником сведений послужили опубликованные работы, материалы полевых работ, опросные данные, сообщения из электронных СМИ и соцсетей. Большую помощь оказал впервые составленный библиографический указатель работ, содержащих информацию по млекопитающим животным, встреченным на территории Ульяновской области в современных границах. По состоянию на сентябрь 2022 г. он включал более 390 литературных источников – публикации в научных изданиях, монографии, статьи в охотничьих журналах, диссертации и др. (Москвичёв, 2022б). Из общего перечня работ 31 публикация содержит информацию по млекопитающим животным Ульяновска.

Приведённый систематический список млекопитающих животных Ульяновска (табл.) содержит обновлённую информацию по городской териофауне, учитывающую не только полученные за предыдущие годы фактические сведения по этой группе животных, но и современные изменения в систематике, уточняющие родственные связи между отдельными видами, выделение ряда новых таксонов (видовых и околовидовых) из ранее существующих. Наиболее сильным изменениям подверглись такие группы млекопитающих, из числа обитающих на территории Ульяновска, как ежи (р. *Erinaceus*), нетопыри (р. *Pipistrellus*), полёвки (р. *Microtus*), барсуки (р. *Meles*) и косули (р. *Capreolus*).

Систематика и научные названия видов приводятся в соответствии со справочником И.Я. Павлинова (2019а, б).

**Систематический список млекопитающих животных
г. Ульяновска с указанием их статуса пребывания**

Вид	Статус пребывания в Ульяновске	Примечание
Отряд Насекомоядные EULIPOTYPHLA		
Семейство Ежовые Erinaceidae		
1. Ёж белогрудый <i>Erinaceus roumanicus</i> Barrett-Hamilton, 1900	Об.Ос.	
Семейство Кротовые Talpidae		
2. Крот европейский <i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Р.Ос.?	Нахождение в городе требует современного подтверждения
Семейство Землеройковые Soricidae		
3. Белозубка малая <i>Crocidura suaveolens</i> Pallas, 1811	Мл.Ос.	
4. Бурозубка малая <i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766	Мл.Ос.?	
5. Бурозубка обыкновенная <i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758	Об.Ос.	
6. Кутора обыкновенная <i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771*	Р.Ос.?	Нахождение в городе требует современного подтверждения
Отряд Рукокрылые CHIROPTERA		
Семейство Гладконосые Vespertilionidae		
7. Ночница прудовая <i>Myotis dasycneme</i> Voie, 1825	Мл.Ос.?	
8. Ночница водяная <i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1817	Мл.Пер.?	

Вид	Статус пребывания в Ульяновске	Примечание
9. Ночница усатая <i>Myotis mystacinus</i> Kuhl, 1817*	Р.Пер.?	
10. Ночница Брандта <i>Myotis brandti</i> Eversmann, 1845	Р.Пер.?	
11. Вечерница малая <i>Nyctalus leisleri</i> Kuhl, 1817*	Р.Пер.?	
12. Вечерница рыжая <i>Nyctalus noctula</i> Schreber, 1774	Мл.Пер.	
13. Нетопырь малый <i>Pipistrellus pygmaeus</i> Leach, 1825	Р.Пер.	Вид-двойник с нетопырём обыкновенным <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schreber, 1774*. Необходимо проведение специальных исследований по уточнению видового состава нетопырей, встречающихся в Ульяновске.
14. Нетопырь лесной <i>Pipistrellus nathusii</i> Keyserling, Blasius, 1839	Об.Ос.?	
15. Нетопырь средиземный <i>Pipistrellus kuhli</i> Kuhl, 1817*	Р.Ос.	
16. Кожан двухцветный <i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758	Об.Ос.	

Вид	Статус пребывания в Ульяновске	Примечание
17. Кожанок северный <i>Eptesicus nilssoni</i> Keyserling et Blasius, 1839*	Р.Пер.?	
Отряд Зайцеобразные LAGOMORPHA Семейство Зайцевые Leporidae		
18. Заяц-беляк <i>Lepus timidus</i> Linnaeus, 1758	Р.Ос.?	Нахождение в городе нуждается в уточнении
19. Заяц-русак <i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	Об.Ос.	
Отряд Грызуны RODENTIA Семейство Беличьи Sciuridae		
20. Белка обыкновенная <i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Об.Ос.	
21. Суслик рыжеватый <i>Spermophilus major</i> Pallas, 1779	Мл.Ос.	
Семейство Соневые Gliridae		
22. Соня садовая <i>Eliomys quercinus</i> Linnaeus, 1766	Ед.Заход	Единственная встреча в 1987 г. (Москвичёв и др., 2011)
23. Соня-полчок <i>Glis glis</i> Linnaeus, 1766*	Р.Ос.?	
Семейство Бобровые Castoridae		
24. Бобр европейский <i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Об.Ос.	
Семейство Хомяковые Cricetidae		
25. Хомяк обыкновенный <i>Cricetus cricetus</i> Linnaeus, 1758	Об.Ос.	

Вид	Статус пребывания в Ульяновске	Примечание
?Хомячок серый <i>Cricetulus migratorius</i> Pallas, 1773	?	(Абрахина и др., 1993). Нахождение в городе требует подтверждения.
26. Ондатра <i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766	Об.Ос.	
27. Полёвка рыжая <i>Myodes glareolus</i> Schreber, 1780	Мн.Ос.	
28. Полёвка водяная <i>Arvicola amphibius</i> Linnaeus, 1758	Р.Ос.?	
29. Полёвка обыкновенная <i>Microtus arvalis</i> Pallas, 1778	Мн.Ос.	Вид-двойник с полёвкой восточноевропейской <i>Microtus rossiaemeridionalis</i> Ognev, 1924. Необходимо проведение специальных исследований по уточнению видового состава полёвок, встречающихся в Ульяновске.
30. Полёвка-экономка <i>Microtus oeconomus</i> Pallas, 1776	Р.Ос.?	
Семейство Мышиные Muridae		
31. Мышь-малютка <i>Micromys minutus</i> Pallas, 1771	Р.Ос.	

Вид	Статус пребывания в Ульяновске	Примечание
32. Мышь полевая <i>Apodemus agrarius</i> Pallas, 1771	Мн.Ос.	
33. Мышь лесная малая <i>Apodemus uralensis</i> Pallas, 1811	Мн.Ос.	
34. Мышь желтогорлая <i>Apodemus flavicollis</i> Melchior, 1834	Об.Ос.	
35. Мышь домовая <i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758	Мн.Ос.	
36. Крыса серая <i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769	Мн.Ос.	
Отряд Хищные CARNIVORA Семейство Псовые Canidae		
37. Лисица обыкновенная <i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus, 1758	Об.Ос.	
Семейство Медвежьи Ursidae		
38. Медведь бурый <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758*	Ед.Заход	Единственная встреча в 2018 г. (Москвичёв, 2022а)
Семейство Куницевые Mustelidae		
39. Куница каменная <i>Martes foina</i> Erxleben, 1777	Р.Ос.?	
40. Куница лесная <i>Martes martes</i> Linnaeus, 1758	Р.Ос.?	
41. Ласка <i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	Мл.Ос.	
42. Горностай <i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758	Р.Ос.?	

Вид	Статус пребывания в Ульяновске	Примечание
44. Хорь лесной <i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	Р.Ос.?	Нахождение в городе требует современного подтверждения
43. Норка американская <i>Neovison vison</i> Schreber, 1777	Мл.Ос.	
45. Барсук азиатский <i>Meles leucurus</i> Hodgson, 1847	Ед.Заход	Единственная находка в 2020 г. (Москвичёв, 2022а)
Отряд Парнокопытные ARTIODACTYLA Семейство Свиные Suidae		
46. Кабан <i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Мл.Заход	
47. Косуля сибирская <i>Capreolus pygargus</i> Pallas, 1771	Р.Ос.?, Мл.Заход	
48. Лось <i>Alces alces</i> Linnaeus, 1758	Мл.Заход	

Условные обозначения:

численность – Ед. (единично), Р. (редкий), Мл. (малочисленный), Об. (обычный), Мн. (многочисленный);

статус пребывания – Ос. (оседлый), Пер. (перелётный, применительно к летучим мышам), Зал. (залётный, применительно к летучим мышам), Заход (появляется во время кочёвок, миграций или случайно);

* – занесён в Красную книгу Ульяновской области (2015).

ЛИТЕРАТУРА

Абрахина И.Б., Осипова В.Б., Царёв Г.Н. Позвоночные животные Ульяновской области / под ред. д.б.н. Д.И. Бибилова. Ульяновск : Симбирская книга, 1993. 246 с.

Григорьева Ю.А., Абросимова Е.Г. Эктопаразиты прудовой ночницы *Myotis dasycneme* (Voie, 1825) территории биостанции УЛГПУ // Природа

Симбирского Поволжья. Ульяновск : Изд-во «Корпорация технологий продвижения», 2017. Вып. 18. С. 91–95.

Красная книга Ульяновской области / под науч. ред. Е.А. Артемьевой, А.В. Масленникова, М.В. Корепова; Правительство Ульяновской обл. М. : Изд-во «Буки Веди», 2015. 550 с.

Москвичёв А.Н. Дополнительные данные о фауне млекопитающих г. Ульяновска // Природа Симбирского Поволжья. Ульяновск : Изд-во «Корпорация технологий продвижения», 2017. Вып. 18. С. 113–132.

Москвичёв А.Н. Дополнительные данные о фауне млекопитающих г. Ульяновска. Сообщение 2 // Природа Симбирского Поволжья. Ульяновск, 2022а. Вып. 23. С. 84–98. URL: <https://www.ulspu.ru/science/docs/psp.pdf> (дата обращения: 17.01.2023).

Москвичёв А.Н. Краткий систематический список млекопитающих Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. Ульяновск, 2022б. Вып. 23. С. 99–109. URL: <https://www.ulspu.ru/science/docs/psp.pdf> (дата обращения: 17.01.2023).

Павлинов И.Я. Насекомоядные, Рукокрылые, Зайцеобразные, Грызуны // Звери России : справочник-определитель. Ч. 1. М. : Т-во научных изданий КМК, 2019а. С. 1–340.

Павлинов И.Я. Хищные, Непарнокопытные, Парнокопытные, Китообразные, Сирены // Звери России: справочник-определитель. Ч. 2. М. : Т-во научных изданий КМК, 2019б. С. 341–702.

Предварительный обзор фауны наземных млекопитающих Ульяновска / А.Н. Москвичёв, О.В. Бородин, М.А. Корольков, В.А. Безруков, Е.А. Артемьева, А.М. Глебов // Природа Симбирского Поволжья. Ульяновск : «Корпорация технологий продвижения», 2011. Вып. 12. С. 180–199.

Столярова А.Н., Вовкотеч П.Г. Анализ заселённости грызунами и насекомыми объектов г. Ульяновска за 2013 г. // Природа Симбирского Поволжья. Ульяновск : Изд-во «Корпорация технологий продвижения», 2013. Вып. 14. С. 239–242.

Хайсарова А.Н., Вовкотеч П.Г. Оценка заселённости грызунами и насекомыми объектов г. Ульяновска за 2013–2014 гг. // Природа Симбирского Поволжья. Ульяновск : Изд-во «Корпорация технологий продвижения», 2014. Вып. 15. С. 230–235.

Научное издание

Ответственность за достоверность фактов, изложенных в работах, и оригинальность статей несут авторы.

**ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
В ЧУВАШИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ РЕГИОНАХ:
МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
(Г. ЧЕБОКСАРЫ, 27 ФЕВРАЛЯ 2023 Г.)**

Подписано в печать 03.02.2023 г. Формат 60x84/32
Бумага офсетная. Гарнитура Times New Roman. Печать
офсетная
Усл. печ. л. XX
Тираж 100. Заказ № К-546

Отпечатано с готового оригинал-макета
в рекламном-полиграфическом бюро «ПЛАКАТ»
428024, г. Чебоксары ул. Калинина, д.111/1, офис 206