

Ручин А.Б., Егоров Л.В. Обзор видов насекомых Мордовского заповедника, включаемых в Красную книгу Российской Федерации // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2017. Т. 2 (Suppl. 1). С. 2–9.

Солодовников И.А., Никитский Н.Б. Первое указание рогаца *Ceruchus chrysomelinus* (Hochenwarth, 1785) (Coleoptera, Lucanidae) с Западного Кавказа // Кавказский энтомологический бюллетень. 2011. Т. 7. № 1. С. 41–44.

УДК 597.6: 598.1: 599.3/8 (470.344)

^{1,2}Глушенков О.В.

¹Россия, г. Чебоксары, ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский»,

²Россия, с. Шемурша, ФГБУ «Национальный парк «Чаваш вармане»,
totem-ardea63@yandex.ru

ЗЕМНОВОДНЫЕ (AMPHIBIA), ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ (REPTILIA), МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (MAMMALIA) ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ: СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ СПИСКИ ВИДОВ

Glushenkov O.V.

AMPHIBIA, REPTILIA, MAMMALIA OF THE CHUVASH REPUBLIC: SYSTEMATIC SPECIES LIST

РЕЗЮМЕ. Изучены публикации по земноводным, пресмыкающимся и млекопитающим Чувашии. На основании достоверных фактов пребывания вида на территории Чувашской Республики с 1969 по 2018 гг. составлены систематические списки земноводных (11 видов), пресмыкающихся (7 видов), млекопитающих (71 вид).

SUMMARY. More than 150 publications on amphibians, reptiles and mammals of the Chuvash Republic studied. The systematic list of amphibians (11 species), reptiles (7 species), mammals (71 species) are compiled on the basis of reliable facts of the species staying at the territory of the Chuvash Republic from 1969 to 2018.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА. Систематический список видов, земноводные, пресмыкающиеся, млекопитающие, Чувашская Республика.

KEY WORDS. Systematic species list, Amphibia, Reptilia, Mammalia, Chuvash Republic.

Введение

Млекопитающие (Mammalia) – одна из наиболее важных в хозяйственном отношении групп позвоночных в фауне любой административной территории, т.к. как значительная часть из них относится к охотничьей фауне, а другая (не менее значительная часть) изучается в связи с контролем эпидемиологической обстановки. Тем не менее, для Чувашской Республики до сих пор не опубликован достаточно полный и достоверный фаунистический список таксона.

Земноводные (Amphibia) и пресмыкающиеся (Reptilia) имеют меньшее хозяйственное значение в регионах средней полосы, в том числе и в Чувашской Республике, поскольку менее разнообразны и немногочисленны, но и по этим небольшим группам полных достоверных фаунистических списков до сих пор не имеется.

К настоящему времени по позвоночным животным Чувашии опубликованы полные списки круглоротых (Cyclostomata) и костных рыб (Osteichthyes) (Шабалкин, 2003), птиц (Aves) (Яковлев А., Яковлев В., 2015; Птицы Чувашии..., 2016, 2017; Яковлев и др., 2018).

Краткая история изучения земноводных, пресмыкающихся и млекопитающих Чувашской Республики

Первые сведения по позвоночным животным современной территории Чувашской Республики можно почерпнуть в работах М.Н. Богданова (1871), Б.М. Житкова (1898), экспедиции которых работали в Казанской, Симбирской и Нижегородской губерниях, в том числе, на их стыке, где в начале XX в. была выделена административная территория Чувашской автономии. Здесь первые фаунистические исследования проведены в рамках экспедиции Наркомпроса Автономной Чувашской ССР (1926–1930 гг.) под руководством профессора Казанского университета Н.А. Ливанова. Видовой состав амфибий (4 вида) и рептилий (4 вида) Сурской лесной дачи в пределах Чувашии по результатам обработки коллекций, собранных в этой экспедиции 1926–1928 гг. установил П.В. Терентьев (1935). Сборы млекопитающих проведены в 1927–1929 гг. Г.К. Гольцмайером. В его

работе (Гольцмайер, 1934) имеются данные об обитании в Сурской лесной даче 40 видов лесных млекопитающих.

Некоторые сведения о позвоночных животных Чувашии можно найти в научно-популярной литературе (Львова, 1952; Олигер и др., 1966; Воронов, 1979, 1990).

Фундаментальными сводками, в которых имеются списки видов позвоночных животных и Чувашии, следует считать монографии В.А. Попова (1960) и В.И. Гаранина (1983).

Большой вклад в изучение млекопитающих республики в 1960–1970 гг. внесли Д.И. Асписов, В.А. Андронников, А.Г. Фаршатов, З.Н. Плечова. Н.П. Вороновым в рамках «Атласа сельского хозяйства Чувашской АССР» (1974) опубликованы сведения об охотничье-промысловых млекопитающих Чувашской АССР (с приложением зоогеографической карты).

В конце XX – начале XXI вв. млекопитающих изучали К.И. Арзамасцев, А.В. Димитриев, А.В. Коноваленко, пензенские териологи Н.В. Быстракова, О.А. Ермаков, А.А. Кузьмин, С.В. Титов и др. Земноводных Чувашии исследовали А.Б. Ручин, М.К. Рыжов, И.В. Чихляев и др.; пресмыкающихся – А.Г. Бакиев и др.

Материал и методика

Систематический список видов земноводных, пресмыкающихся и млекопитающих подготовлен по результатам изучения более 150 научных публикаций, содержащих сведения по животному миру Чувашской Республики.

В списки включены виды, по пребыванию которых на территории Чувашской Республики имеются достоверные сведения за последние 50 лет, в том числе и выделенные недавно в результате генетических исследований.

Не включены виды, подтверждающей информации о достоверном пребывании которых на территории Чувашии с 1969 г. не имеется, или сведения о которых либо недостоверны, либо сомнительны: гигантская вечерница *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780), крошечная бурозубка *Sorex minutissimus* Zimmermann, 1780, летяга *Pteromys votans* (Linnaeus, 1758), бурундук *Tamias sibiricus* (Laxmann, 1769) (некоторые внесены в Красную книгу Чувашской Республики (2010)). Гадюка Никольского *Vipera nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986 (Димитриев и др., 2010) исключена из списка на основе генетических исследований (Ефимов, 2008), в результате которых установлено, что область распространения вида в волжской долине простирается на север только до нижней зоны Саратовского водохранилища, севернее и восточнее все популяции относятся к меланистической форме обыкновенной гадюки.

Номенклатура таксонов уточнена по современным электронным базам и публикациям: земноводные (Frost, 2018), пресмыкающиеся (Uetz et al., 2018), млекопитающие (Павлинов, Лисовский, 2012 с учетом данных Fauna Europaea (<https://fauna-eu.org>)).

Результаты исследований

Ниже приведены систематические списки Amphibia, Reptilia, Mammalia Чувашии. После названия каждого таксона видового ранга помещена ссылка на литературный источник, в котором он впервые указывается для Чувашской Республики, и ссылка на первый источник последнего 50-летнего периода с подтверждающей информацией о его современном обитании в регионе.

Систематический список земноводных Amphibia

Класс Земноводные Amphibia Gray, 1825

Отряд Хвостатые земноводные Caudata Fischer von Waldheim, 1813

Семейство Саламандровые Salamandridae Goldfuss, 1820

Род Гладкие тритоны *Lissotriton* Bell, 1839

1. Обыкновенный тритон *Lissotriton vulgaris* (Linnaeus, 1758) – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

Род Тритоны *Triturus* Rafinesque, 1815

2. Гребенчатый тритон *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768) – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

Отряд Бесхвостые земноводные Anura Fischer von Waldheim, 1813

Семейство Жерлянки Bombinatoridae Gray, 1825

Род Жерлянки *Bombina* Oken, 1816

3. Краснобрюхая жерлянка *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761) – Терентьев, 1935; Гаранин 1971.

Семейство Чесночницы Pelobatidae Bonaparte, 1850

Род Чесночницы *Pelobates* Wagler, 1830

4. Чесночница Палласа *Pelobates vespertinus* (Pallas, 1771) – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

Семейство Жабы Bufonidae Gray, 1825

Род Жабы *Bufo* Garsault, 1764

5. Обыкновенная жаба *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

Род Зеленые жабы *Bufo* Rafinesque, 1815

6. Зеленая жаба *Bufo viridis* (Laurenti, 1768) – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

Семейство Лягушки *Ranidae* Batsch, 1796

Род Бурые лягушки *Rana* Linnaeus, 1758

7. Травяная лягушка *Rana temporaria* Linnaeus, 1758 – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

8. Остромордая лягушка *Rana arvalis* Nilsson, 1842 – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

Род Зеленые лягушки *Pelophylax* Fitzinger, 1843

9. Озерная лягушка *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

10. Прудовая лягушка *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882) – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

11. Съедобная лягушка *Pelophylax esculentus* (Linnaeus, 1758) – Терентьев, 1935; Ручин и др.,

2010.

Систематический список пресмыкающихся *Reptilia*

Класс Пресмыкающиеся *Reptilia* Laurenti, 1768

Отряд Черепахи *Testudines* Batsch, 1788

Семейство Американские пресноводные черепахи *Emydidae* Rafinesque, 1815

Род Болотные черепахи *Emys* A. Dumeril, 1806

1. Болотная черепаха *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) – Ластухин, 1995.

Отряд Чешуйчатые *Squamata* Oppel, 1811

Семейство Веретеницевые *Anguidae* Gray, 1825

Род Веретеницы *Anguis* Linnaeus, 1758

2. Ломкая веретеница *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758 – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

Семейство Настоящие ящерицы *Lacertidae* Bonaparte, 1831

Род Зеленые ящерицы *Lacerta* Linnaeus, 1758

3. Прыткая ящерица *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758 – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

Род Лесные ящерицы *Zootoca* Wagler, 1830

4. Живородящая ящерица *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823) – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

Семейство Ужеобразные *Colubridae* Oppel, 1811

Род Медянки *Coronella* Laurenti, 1768

5. Обыкновенная медянка *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

Род Настоящие ужи *Natrix* Laurenti 1768

6. Обыкновенный уж *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

Семейство Гадюковые *Viperidae* Laurenti, 1768

Род Гадюки *Vipera* Laurenti, 1768

7. Обыкновенная гадюка *Vipera berus* (Linnaeus, 1758) – Терентьев, 1935; Гаранин, 1971.

Систематический список млекопитающих *Mammalia*

Класс Млекопитающие *Mammalia* Linnaeus, 1758

Отряд Насекомоядные *Eulipotyphla* Waddell, Okada et Hasegawa, 1999

Семейство Ежовые *Erinaceidae* Fischer von Waldheim, 1817

Род Обыкновенные ежи *Erinaceus* Linnaeus, 1758

1. Обыкновенный (Среднерусский) еж *Erinaceus europaeus* Linnaeus, 1758 – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

2. Южный (Дунайский) еж *Erinaceus roumanicus* Barrett-Hamilton, 1900 – Гольцмайер, 1934; Глушников, 2018.

Семейство Кротовые *Talpidae* Fischer von Waldheim, 1817

Род Кроты *Talpa* Linnaeus, 1758

3. Европейский крот *Talpa europaea* Linnaeus, 1758 – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Род Выхухолы *Desmana* Güldenstaedt, 1777

4. Русская выхухоль *Desmana moschata* (Linnaeus, 1758) – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Семейство Землеройковые *Soricidae* Fischer von Waldheim, 1817

Род Белозубки *Crocidura* Wagler, 1832

5. Малая белозубка *Crocidura (Crocidura) suaveolens* (Pallas, 1811) – Попов, 1960; Быстракова, Ермаков, 2000.

Род Куторы *Neomys* Kaup, 1829

6. Обыкновенная кутора *Neomys fodiens* (Pennant, 1771) – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Род Бурозубки *Sorex* Linnaeus, 1758

7. Обыкновенная бурозубка *Sorex araneus* Linnaeus, 1758 – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

8. Средняя бурозубка *Sorex caecutiens* Laxmann, 1785 – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

9. Малая бурозубка *Sorex minutus* Linnaeus, 1766 – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Отряд Рукокрылые Chiroptera Blumenbach, 1779

Семейство Гладконосые (Кожановые) Vespertilionidae Gray, 1821

Род Ночницы *Myotis* Kaup, 1829

10. Ночница Наттерера *Myotis (Myotis) nattereri* (Kuhl, 1817) – Ганицкий и др., 2006.

11. Прудовая ночница *Myotis («Leuconoe») dasycneme* (Boie, 1825) – Ганицкий и др., 2006.

12. Водяная ночница *Myotis («Leuconoe») daubentonii* (Kuhl, 1817) – Гольцмайер, 1934; Ермаков и др., 2001.

13. Усатая ночница *Myotis («Leuconoe») mystacinus* (Kuhl, 1817) – Попов, 1960; Бакун, Ганицкий, 2002.

14. Ночница Брандта *Myotis (Aeorestes) brandtii* (Eversmann, 1845) – Ганицкий и др., 2006.

Род Ушаны Старого Света *Plecotus* E. Geoffroy, 1818

15. Бурый (Обыкновенный) ушан *Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758) – Гольцмайер, 1934; Бакун, Ганицкий, 2002.

Род Вечерницы *Nyctalus* Bowdich, 1825

16. Рыжая вечерница *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774) – Гольцмайер, 1934; Ермаков и др., 2001.

Род Нетопыри *Pipistrellus* Kaup, 1829

17. Лесной нетопырь (Натузиуса) *Pipistrellus nathusii* (Keiserling et Bläsius, 1839) – Попов, 1960, Ермаков и др., 2001.

18. Нетопырь-карлик *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774) – Ермаков и др., 2001.

Род Двухцветные кожаны *Vesperugo* Keyserling et Bläsius, 1839.

19. Двухцветный кожан *Vesperugo murinus* Linnaeus, 1758 – Гольцмайер, 1934; Ганицкий и др., 2006.

Отряд Зайцеобразные Lagomorpha Brandt, 1855

Семейство Зайцевые Leporidae Fischer von Waldheim, 1817

Род Зайцы *Lepus* Linnaeus, 1758

20. Заяц беляк *Lepus timidus* Linnaeus, 1758 – Гольцмайер, 1934; Воронов, 1974.

21. Заяц русак *Lepus europaeus* Pallas, 1778 – Гольцмайер, 1934; Воронов, 1974.

Отряд Грызуны Rodentia Bowdich, 1821

Семейство Беличьи Sciuridae Fischer von Waldheim, 1817

Род Белки *Sciurus* Linnaeus, 1758

22. Обыкновенная белка *Sciurus (Sciurus) vulgaris* Linnaeus, 1758 – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Род Суслики *Spermophilus* F. Cuvier, 1825

23. Рыжеватый (Большой) суслик *Spermophilus major* (Pallas, 1778) – Титов и др., 2012.

24. Крапчатый суслик *Spermophilus suslicus* (Güldenstaedt, 1770) – Львова, 1952; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Род Сурки *Marmota* Blumenbach, 1779

25. Байбак *Marmota bobak* (Müller, 1776) – Львова, 1936; Плечова, Димитриев, 1991.

Семейство Сонеые Gliridae Thomas, 1897 (1819)

Род Полчки *Glis* Brisson, 1762

26. Полчок *Glis glis* (Linnaeus, 1766) – Гольцмайер, 1934; Глушенков, 2018.

Род Орешниковые сони *Muscardinus* Kaup, 1829

27. Орешниковая соня *Muscardinus avellanarius* (Linnaeus, 1758) – Андроников, Фаршатов, 1971а.

Род Садовые сони *Eliomys* Wagner, 1840

28. Садовая соня *Eliomys quercinus* (Linnaeus, 1766) – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Род Лесные сони *Dryomys* Thomas, 1906

29. Лесная соня *Dryomys nitedula* (Pallas, 1778) – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Семейство Бобровые Castoridae Hemprich, 1820

Род Бобры *Castor* Linnaeus, 1758

30. Обыкновенный бобр *Castor fiber* Linnaeus, 1758 – Григорьев, 1965; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Семейство Мышовковые Sminthidae Brandt, 1855

Род Мышовки *Sicista* Gray, 1827

31. Степная мышовка *Sicista subtilis* (Pallas, 1773) – Плечова, 1979.

32. Лесная мышовка *Sicista betulina* (Pallas, 1779) – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971б.

Семейство Пятипалые тушканчики Allactagidae Vinogradov, 1925

Род Земляные зайцы *Allactaga* F. Cuvier, 1837

33. Большой тушканчик *Allactaga major* (Kerr, 1792) – Попов, 1960, Андроников, Фаршатов, 1971а.

Семейство Слепышовые Spalacidae Gray, 1821

Род Слепыши *Spalax* Güldenstaedt, 1770

34. Обыкновенный слепыш *Spalax microphthalmus* Güldenstaedt, 1770 – Коноваленко и др., 2007.

Семейство Хомяковые Cricetidae Fischer, 1817

Род Обыкновенные хомяки *Cricetus* Leske, 1779

35. Обыкновенный хомяк *Cricetus cricetus* (Linnaeus, 1758) – Львова, 1952; Андроников, Фаршатов, 1971б.

Род Малые хомячки *Cricetulus* Milne-Edwards, 1867

36. Серый хомячок *Cricetulus migratorius* (Pallas, 1773) – Попов, 1960; Андроников, Фаршатов, 1971б.

Род Ондатры *Ondatra* Link, 1795

37. Ондатра *Ondatra zibethicus* (Linnaeus, 1766) – Асписов, 1955; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Род Лесные полевки *Myodes* Pallas, 1779

38. Европейская рыжая полевка *Myodes glareolus* (Schreber, 1780) – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

39. Красная полевка *Myodes rutilus* (Pallas, 1779) – Кулик, Бебешко, 1963; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Род Степные пеструшки *Lagurus* Gloger, 1841

40. Степная пеструшка *Lagurus lagurus* (Pallas, 1773) – Львова, 1952; Фаршатов, Андроников, 1971а.

Род Водяные полевки *Arvicola* Lacépède, 1799

41. Водяная полевка *Arvicola amphibius* (Linnaeus, 1758) – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Род Восточноазиатские полевки *Alexandromys* Ognev, 1914

42. Полевка-экономка *Alexandromys oeconomus* (Pallas, 1776) – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Род Серые полевки *Microtus* Schrank, 1798

43. Обыкновенная полевка *Microtus arvalis* (Pallas, 1778) – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

44. Темная полевка *Microtus agrestis* (Linnaeus, 1761) – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Семейство Мышиные Muridae Illiger, 1811

Род Мыши-малютки *Micromys* Dehne, 1841

45. Мышь-малютка *Micromys minutus* (Pallas, 1771) – Попов, 1960; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Род Лесные мыши *Sylvaemus* Ognev, 1924

46. Малая лесная мышь *Sylvaemus uralensis* (Pallas, 1811) – Быстракова, Ермаков, 2000.

47. Европейская лесная мышь *Sylvaemus sylvaticus* (Linnaeus, 1758) – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

48. Желтогорлая мышь *Sylvaemus flavicollis* (Melchior, 1834) – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Род Полевые мыши *Apodemus* Kaup, 1829

49. Полевая мышь *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771) – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Род Домовые мыши *Mus* Linnaeus, 1758

50. Домовая мышь *Mus musculus* Linnaeus, 1758 – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Род Крысы *Rattus* Fischer, 1803

51. Серая крыса (Пасюк) *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769) – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 1971а.

Отряд Хищные CARNIVORA Bowdich, 1821

Семейство Псовые Canidae Fischer, 1817

Род Волки *Canis* Linnaeus, 1758

52. Волк *Canis lupus* (Linnaeus, 1758) – Гольцмайер, 1934; Воронов, 1974.

Род Енотовидные собаки *Nyctereutes* Temminck, 1838

53. Енотовидная собака *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834) – Воронов, 1974.

Род Лисицы *Vulpes* Bowdich, 1821

54. Обыкновенная лисица *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758) – Гольцмайер, 1934; Воронов, 1974.

Семейство Медвежьи Ursidae Fischer, 1814

Род Медведи *Ursus* Linnaeus, 1758

55. Бурый медведь *Ursus arctos* Linnaeus, 1758 – Гольцмайер, 1934; Воронов, 1974.

Семейство Куницы Mustelidae Fischer, 1817

Род Куницы *Martes* Pinel, 1792

56. Лесная куница *Martes martes* (Linnaeus, 1758) – Гольцмайер, 1934; Воронов, 1974.

57. Каменная куница *Martes foina* (Erxleben, 1777) – см. статью К.И. Арзамасцева в настоящем томе.

Род Барсуки *Meles* Brisson, 1762

58. Европейский барсук *Meles meles* (Linnaeus, 1758) – Гольцмайер, 1934; Воронов, 1974.

Род Горностаи; Ласки; Хори *Mustela* Linnaeus, 1758

59. Ласка *Mustela (Gale) nivalis* Linnaeus, 1766 – Гольцмайер, 1934; Андроников, Фаршатов, 19716.

60. Горностаи *Mustela erminea* Linnaeus, 1758 – Гольцмайер, 1934 Воронов, 1974.

61. Европейская норка *Mustela (Lutreola) lutreola* (Linnaeus, 1761) – Гольцмайер, 1934; Егоров, 1971.

62. Лесной (Черный) хорь *Mustela (Putorius) putorius* Linnaeus, 1758 – Гольцмайер, 1934; Воронов, 1974.

63. Степной (Светлый) хорь *Mustela (Putorius) eversmannii* Lesson, 1827 – Рахматуллин, Димитриев, 2009.

Род Американские норки *Neovison* Baryshnikov et Abramov, 1997

64. Американская норка *Neovison vison* (Schreber, 1777) – Асписов, Григорьев, 1960; Солдатов, 1998.

Род Выдры *Lutra* Brisson, 1762

65. Речная выдра *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) – Гольцмайер, 1934; Воронов, 1974.

Семейство Кошачьи Felidae G. Fischer, 1817

Род Рыси *Lynx* Kerr, 1792

66. Рысь *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) – Львова, 1952; Воронов, 1974.

Отряд Парнокопытные Artiodactyla Owen, 1848

Семейство Свиные Suidae Gray, 1821

Род Свиньи; Кабаны *Sus* Linnaeus, 1758

67. Кабан (Дикая свинья) *Sus scrofa* Linnaeus, 1758 – Воронов, 1974.

Семейство Олени Cervidae Goldfuss, 1820

Род Настоящие олени *Cervus* Linnaeus, 1758

68. Европейский благородный олень *Cervus elaphus* Linnaeus, 1758 – Воронов, 1979.

Род Косули *Capreolus* Gray, 1821

69. Европейская косуля *Capreolus capreolus* (Linnaeus, 1758) – Солдатов, 1998; Воронов, Кузюков, 2018.

70. Сибирская косуля *Capreolus pygargus* (Pallas, 1771) – Солдатов, 1998; Воронов, Кузюков, 2018.

Род Лоси *Alces* Gray, 1821

71. Европейский лось *Alces alces* (Linnaeus, 1758) – Гольцмайер, 1934; Воронов, 1974.

Благодарности. Автор искренне признателен Г.А. Ладе (ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Тамбов) за уточнение номенклатуры земноводных и пресмыкающихся.

Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики в рамках контракта №49 от 18 октября 2018 г. на подготовку кадастровых сведений об объектах животного мира Чувашской Республики (позвоночные животные, за исключением охотничьих и водных биологических ресурсов).

Литература

- Андронников В.А., Фаршатов А.Г. Грызуны и насекомоядные присурских лесов Чувашской АССР и их эпидемиологическое значение // Матер. Первой науч. конф. по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья. (Саранск, 17–19 сентября 1969 г.). Саранск, 1971а. С. 54–58.
- Андронников В.А., Фаршатов А.Г. Фауна, эпидемиологическое и экономическое значение грызунов на полях Чувашской АССР // Матер. Первой науч. конф. по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья. (Саранск, 17–19 сентября 1969 г.). Саранск, 1971б. С. 58–62.
- Асписов Д.И. Акклиматизация ондатры в Волжско-Камском крае // Вопросы биологии пушных зверей / Тр. ВНИИ охотничьего промысла. М.: Заготиздат, 1955. Вып. 14. С. 20–54.
- Асписов Д.И. Григорьев Н.Д. Акклиматизация американской норки (*Mustela vison* Briss.) в Волжско-Камском крае // Труды Общества естествоиспытателей при Казанском государственном университете. 1960. LXIII. Т. 120. Кн. 6. С. 322–334.
- Бакун Е.Ю., Ганицкий И.В. Некоторые сведения по фауне рукокрылых Чувашского Заволжья // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары–Атрат, 2002. Т. 10. С. 114–117.
- Богданов М.Н. Птицы и звери черноземной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги (биогеографические материалы) // Труды Общества естествоиспытателей при Императорском Казанском университете. Казань, 1871. Т. I. С. 1–226.
- Быстракова Н.В., Ермаков О.А. Изучение фауны мелких млекопитающих (Micromammalia) в государственном природном заповеднике в 1998 году // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары–Атрат, 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». Чебоксары–Атрат, 2000. Т. 3. С. 20.
- Воронов Н.П. Охотничье-промысловые млекопитающие Чувашской АССР (с приложением зоогеографической карты) // Атлас сельского хозяйства Чувашской АССР / Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР. М., 1974. С.104–109.
- Воронов Н.П. Полезные животные // Природа Чувашии и ее охрана. Чебоксары, 1979. С. 116–130.
- Воронов Н.П. Они нуждаются в защите. Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1990. 166 с.
- Воронов Л.Н., Кузюков В.Н. Краниометрический анализ европейских и сибирских косуль, обитающих в ландшафтах Чувашской Республики // Трешниковские чтения – 2018: Современная географическая картина мира и технологии географического образования: матер. Всерос. науч.-пр. конф. Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2018. С. 157–158.
- Ганицкий И.В., Фалин А.А., Тихомирова А.В. К фауне рукокрылых государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары–Атрат, 2006. Т. 14. С. 6–7.
- Гаранин В.И. Герпетологические исследования в бассейне р. Суры // Матер. Первой науч. конф. по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья. (Саранск, 17–19 сентября 1969 г.). Саранск, 1971. С. 65–68.
- Гаранин В.И. Земноводные и пресмыкающиеся Волжско-Камского края. М.: Наука, 1983. 176 с.
- Глушенков О.В. Дополнения к списку видов позвоночных животных государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары–Атрат, 2018. Т. 33. С. 102–104.
- 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.
- Григорьев Н.Д. Расселение речного бобра в Волжско-Камском крае // Сборник научно-технической информации ВНИИЖТ. Киров, 1965. Вып. 12. С. 26–35.
- Димитриев А.В., Арзамасцев К.И., Балясный В.И. Гадюка Никольского *Vipera nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986 // Красная книга Чувашской Республики. Т. 1. Ч. 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 172–173.
- Егоров Ю.Е. Материалы по размещению и численности европейской норки на некоторых притоках р. Суры // Матер. Первой науч. конф. по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья. (Саранск, 17–19 сентября 1969 г.). Саранск, 1971. С. 73–74.
- 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». Чебоксары–Атрат, 2001. Т. 7. С. 109–110.

Ефимов Р.В. Эколого-генетическая характеристика гадюковых змей (Reptilia, Viperidae) в Нижнем Поволжье и на сопредельных территориях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саратов, 2008. 19 с.

Житков Б.М. Материалы по фауне млекопитающих Симбирской губернии // Дневник Зоологического отделения Императорского Общества Любителей Естествознания, Антропологии и Этнографии и Зоологического Музея. М., 1898. Т. II. № 8. С. 1–22.

Коноваленко А.В., Димитриев А.В., Рахматуллин М.М. О находке слепыша обыкновенного (*Spalax microphthalmus*) в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2007. Вып. 65. С. 9–11.

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.

Кулик И.Л., Бебешко С.В. Находки сибирской красной полевки *Clethrionomys rutilus* Pall. в Чувашской АССР // Зоологический журнал. 1963. Т. XIII. Вып. 1. С. 148–149.

Ластухин А.А. Европейская болотная черепаха в Чувашии: миф или реальность // Первая конференция герпетологов Поволжья: тез. докл. Тольятти, 1995. С. 32–33.

Львова А.Н. О разведении сурка в Чувашии // Социалистическое строительство Чувашии. 1936. № 6. С. 36–42.

Львова А.Н. Животный мир Чувашии // Чувашская АССР. Очерки о природе. Чебоксары: Государственное изд-во Чувашской АССР, 1952. С. 113–121.

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, 2012. 594 с.

Плечова З.Н. Эколого-морфологическая характеристика мышевидных грызунов Чувашской АССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Горький, 1979. 24 с.

Плечова З.Н., Димитриев А.В. О европейском сурке-байбаке в Чувашской АССР // Биология, экология, охрана и рациональное использование сурков. М., 1991. С. 75–78.

Попов В.А. Млекопитающие Волжско-Камского края. Казань, 1960. 468 с.

Птицы Чувашии. Неворобьиные Т. 1 / О.В. Глушенков (отв. ред.). Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 2016. 216 с.

Птицы Чувашии. Неворобьиные Т. 2 / Г.Н. Исаков (отв. ред.). Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 2017. 311 с.

Рахматуллин М.М., Димитриев А.В. О степных хорях (*Mustela eversmanni* Lesson, 1827) на Батыревском участке заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары–Атрат, 2009. Т. 21. С. 72.

Ручин А.Б., Боркин Л.Я., Лада Г.А., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Рыжов М.К. О фауне зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) Чувашии // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Чебоксары, 2010. Т. 3. С. 102–110.

Солдатов С.П. О реакклиматизации некоторых промысловых видов животных в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 1996. Вып. 19. С. 57–59.

Терентьев П.В. К познанию пресмыкающихся и земноводных Чувашской АССР // Труды Общества естествоиспытателей при Казанском университете. 1935. Т. LII. Вып. 6. С. 39–59.

Титов С.В., Шмыров А.А., Кузьмин А.А. Биотопические основы симпатрии и межвидовой гибридизации млекопитающих (на примере рода *Spermophilus*) // Известия РАН. Серия биологическая. 2012. № 1. С. 43–53.

Фаршатов А.Г., Андроников В.А. К ареалу степной пеструшки // Матер. Первой науч. конф. по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья. (Саранск, 17–19 сентября 1969 г.). Саранск, 1971. С. 106–108.

Шабалкин В.М. Рыбы и рыбообразные Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2003. Вып. 33. С. 1–48. (Серия «Природа и природные ресурсы Чувашской Республики»).

Яковлев А.А., Яковлев В.А. Список птиц Чувашской Республики // Естественнонаучные исследования в Чувашии: матер. докл. регион. науч.-пр. конф. (г. Чебоксары, 19 ноября 2015 г.). Чебоксары, 2015. Вып. 2. С. 58–75.

Яковлев В.А., Яковлев А.А., Осмелкин Е.В., Исаков Г.Н., Глушенков О.В. Птицы Чувашии. Воробьинообразные. Т. 3. Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 2018. 408 с.

Frost D.R. Amphibian Species of the World 6.0, an Online Reference. 2018. URL: <http://research.amnh.org/vz/herpetology/amphibia/> [дата обращения 05.12.2018].

Uetz P., Freed P., Hošek J. (eds.). The Reptile Database. 2018. URL: <http://www.reptile-database.org/> [дата обращения 05.12.2018].