

ТЕРИОЛОГИЯ

© В.В. Попов, 2011
УДК 599.3(5-012)

В.В. Попов

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ (АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК)

Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии», Иркутск, Россия

Приводится аннотированный список видов млекопитающих, отмеченных на территории Иркутской области, по состоянию на настоящее время. Также приведены данные по распространению, биотомам и численности видов. Всего на территории Иркутской области отмечено 86 видов млекопитающих, относящихся к семи отрядам (насекомоядные – 10 видов, рукокрылые – 10 видов, зайцеобразные – 5 видов, грызуны – 32 вида, хищные – 19 видов, ластоногие – 1 вид и копытные – 9 видов).

Ключевые слова: млекопитающие, Иркутская область, список

Млекопитающие являются важным компонентом природных экосистем, имеющим большое практическое значение. В связи с этим нам представляется важным составление фаунистических списков для отдельных субъектов. В Иркутской области впервые такой список был опубликован в «Атласе Иркутской области» (1962) [1], но этот список, к сожалению, не был приурочен строго к территории области. В 1995 и в 1996 гг. вышли в свет два сообщения, в которых приводились сведения о видовом разнообразии млекопитающих на территории области. И.В. Бояркин [7] привел цифру 62 вида, в Государственном докладе «О состоянии природной среды Иркутской области в 1965 году» приводится цифра – 68 видов [11]. Впервые полный список видов млекопитающих области был приведен Н.И. Литвиновым [27], и он насчитывал 80 видов. В.В. Поповым в 2009 г. были опубликованы кадастры охотничьих [48] и не относящихся к объектам охоты [49] видов, в том числе млекопитающих. Учитывая, что со времени выхода работы Н.И. Литвинова [27] прошло более 10 лет и за это время произошли изменения в распространении млекопитающих, появились новые данные, а также был пересмотрен таксономический статус ряда видов.

В связи с этим мы сочли целесообразным необходимость опубликования уточненного в свете последних данных аннотированного списка видов млекопитающих Иркутской области с описанием их распространения, а в ряде случаев и численности. Кроме вышеуказанных источников при подготовке данной работы были использованы также другие источники – Красная книга Иркутской области [23], работы А.Д. Ботвинкина [4–6], А.П. Демидовича [13–18], И.П. Копылова [22], А.А. Лисовского [74], Н.И. Литвинова [25–28], Н.Ф. Лямкина [29–32], Д.Г. Медведева [33–39], Ю.И. Мельникова [40–46], Н.Ф. Реймерса [54–55], В.Н. Скалона [56–57], В.В. Тимофеева [61], С.К. Устинова [62–63], А.С. Фетисова [64], Ю.Г. Швецова

[68–71] и некоторых других [2, 3, 9, 10, 12, 19, 24, 53, 58–60, 65–67, 72, 73]. Всего нами на настоящий период на территории Иркутской области зарегистрировано 86 видов млекопитающих, относящихся к семи отрядам (насекомоядные – 10 видов, рукокрылые – 10 видов, зайцеобразные – 5 видов, грызуны – 32 вида, хищные – 19 видов, ластоногие – 1 вид и копытные – 9 видов), из которых 4 вида акклиматизированы, один вид реакклиматизирован, два вида завезены случайно и 6 видов на территории области периодически заходят. Кроме того, имеются упоминание еще о 4 видах млекопитающих (один – неудачная попытка акклиматизации, один – возможно обитающий в области в прошлом и два вида случайно завезенных) встреченных на территории Иркутской области, которых мы решили не включать в список.

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA L., 1758

Отряд НАСЕКОМОЯДНЫЕ – Insectivora Bowdich, 1821

Семейство кротовые – Talpidae Fischer von Waldheim, 1817

- 1. Сибирский крот – *Asioscolops altaica* (Nikolsky, 1883).** Обитает в западной, южной и центральной части территории области до верховий Лены на восток и Катангского района на север. Отсутствует в северо-восточных районах. Населяет преимущественно пойменные луга, иногда сельскохозяйственные угодья. Встречается спорадически, численность не высокая [27, 48].

Семейство землеройковые – Soricidae Fischer von Waldheim, 1817

- 2. Обыкновенная бурозубка – *Sorex araneus* L., 1758.** Обитает на большей части лесной и лесостепной зоны на территории области. Населяет различные типы местообитаний – луговые и кустарниковые, горно-таежные леса всех высотных поясов, горные

тундры. Оптимальными местообитаниями являются долинные леса, заросли кустарников на зарастающих гарях и вторичные хвойно-мелколиственные леса. Обычный вид на юге области и более редкий на севере [27, 31, 54, 66, 73].

3. **Крупнозубая бурозубка – *Sorex daphaenodon* Thomas, 1908.** Встречается в западной, центральной и южной частях территории области. При достаточно широком спектре местообитаний предпочтение отдает луговым и кустарниковым биотопам. Редкий, местами обычный вид [27, 31, 54, 66, 73].
4. **Тундрная бурозубка – *Sorex tundrensis* Merriam, 1900.** На территории области обитает практически повсеместно. Встречается в самых различных биотопах – от луговых до горно-тундрового пояса, при этом оптимальными местообитаниями можно считать влажные луга и заросли кустарников. Обычный вид [27, 31, 54, 66, 73].
5. **Буря бурозубка – *Sorex roboratus* Hollister, 1919.** На территории области встречается практически повсеместно. Обитает в самых различных биотопах – от луговых до горно-тундрового пояса, наибольшей численности достигает на влажные луга и в зарослях кустарников. Обычный вид [27, 31, 54, 66, 73].
6. **Средняя бурозубка – *Sorex caecutiens* Laxmann, 1788.** Обитает на большей части территории лесной и лесостепной зоны области. Населяет различные типы местообитаний – от луговых и лесостепных до альпийских и горно-тундровых, но оптимальными являются таежные местообитания, особенно нижние части долин горных рек. Обычный, местами многочисленный вид [15, 27, 31, 54, 66, 73].
7. **Малая бурозубка – *Sorex minutus* L., 1766.** Встречается на большей части территории области. Населяет различные типы местообитаний, наиболее оптимальными являются луговые и кустарниковые биотопы в долинах рек. Редкий вид [27, 31, 54, 66, 73].
8. **Крошечная бурозубка – *Sorex minutissimus* Zimmermann, 1780.** Обитает на большей части территории области. Населяет различные типы местообитаний – таежные, луговые и кустарниковые. Избегает затопляемых пойм рек, горных тундр и сухих степей. Наиболее оптимальные местообитания – коренные темнохвойные и лиственничные леса и мелколиственные леса с развитым травяным покровом. Обычный, местами редкий вид [27, 31, 54, 66, 73].
9. **Равнозубая бурозубка – *Sorex isodon* Turov, 1924.** Обитает в лесной зоне на большей части территории области за исключением высокогорий и предгорий Восточных Саян. Встречается в различных типах местообитаний – от лугово-болотных до подгольцовых зарослей кедрового стланика, предпочтение отдает долинам горных рек. Обычный, местами многочисленный вид [27, 31, 54, 66, 73].
10. **Обыкновенная кутора – *Neomys fodiens* (Pennant, 1771).** Населяет побережья небольших ручьев и рек и озер с чистой водой в лесной зоне на большей части территории области, хорошо

плавает. Редкий, на локальных участках обычный вид [27, 31, 54, 73].

Отряд РУКОКРЫЛЫЕ – *Chiroptera* Blumenbach, 1779

Семейство обыкновенные летучие мыши – *Vespertilionidae* Gray, 1821

11. **Амурская ночница – *Myotis bombinus* Thomas, 1906.** Известны отдельные находки костных остатков в пещерах на побережье Байкала в Тажеранской степи и на Приморском хребте, не исключено, что обитание возможно и в настоящее время. Редкий вид [5, 27].
12. **Усатая ночница – *Myotis mystacinus* (Kuhl, 1817).** Населяет Предсаянье, южное и северо-западное побережье Байкала. Редкий вид, встречается спорадически, известна по нескольким находкам [5, 27, 23, 53].
13. **Ночница Брандта – *Myotis brandti* (Eversmann, 1845).** Населяет Предсаянье, южную часть области, побережье Байкала и долину р. Лены. Редкий вид, встречается спорадически [5, 27, 53].
14. **Ночница Иконникова – *Myotis ikonnikovi* Ognev, 1912.** Населяет Предсаянье, южную часть области, побережье Байкала и долину р. Лены (Качугский, Усть-Кутский и Жигаловский районы), встречается спорадически. Редкий вид [4, 5, 27, 53].
15. **Длиннохвостая ночница – *Myotis frater* G. Allen, 1923.** Известны единичные находки в долине р. Ангара и в Тажеранской степи (пещера «Мечта»). Редкий вид [5, 27, 53].
16. **Водяная ночница – *Myotis daubenton* (Kuhl, 1918).** Обитает на большей части территории области. Населяет побережья водоемов, селится в дуплах, каменистых осыпях, гротах, пещерах и в постройках человека. Наиболее обычный вид летучих мышей [5, 27, 31].
17. **Бурый ушан – *Plecotus auritus* (L., 1758).** Обитает на большей части территории области, за исключением крайнего севера Катангского района. Распространение спорадическое. Редкий вид [5, 27, 53].
18. **Северный кожанок – *Eptesicus nilsson* (Keyserling et Blasins, 1839).** Обитает на большей части территории области за исключением северных и северо-восточных районов. Распространение спорадическое. Редкий вид [5, 27, 53].
19. **Двухцветный кожан – *Vespertilio murinus* L., 1758.** Отмечен на территории области один раз – отловлен в г. Иркутске [5, 6].
20. **Большой трубконос – *Murina leucogaster* Milne-Edwards, 1872.** Обитание установлено в Тофаларии, предгорьях Восточного Саяна, в долинах рек Китой, Онот, Иркут, Ушаковка, Голоустная, в Приольхонье и на Верхнеленском плато. Известны зимовки в пещерах. На территории области редкий вид [5, 14, 27, 53].

Отряд ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ – *Lagomorpha* Brandt, 1855

Семейство зайцевые – *Leporidae* Gray, 1821

21. **Заяц-беляк – *Lepus timidus* L., 1758.** Обитает практически на всей территории области за ис-

ключением высокогорий. Наиболее обычен в таежных районах, населяет самые разнообразные биотопы [27]. Численность может сильно изменяться по годам и в различные годы составляет от 175 до 230 тыс. особей [27, 48].

22. **Заяц-русак – *Lepus europaeus* Pallas, 1778.** Акклиматизированный вид, был выпущен в 1936 и 1939 гг. в Заларинском и позднее – в Баяндаевском районе. В настоящее время заселяет лесостепные и примагистральные районы области, проникая на север по сельскохозяйственным угодьям до Чунского, Братского, Нижнеилимского и Качугского районов [20, 43]. Имеется информация о заходах в Казачинско-Ленский и Киренский районы. Численность низкая, более обычен в лесостепных районах [20, 27, 43, 48].

Семейство пищуховые – Ochotonidae (Lagomyidae) Thomas, 1897

23. **Алтайская пищуха – *Ochotona alpina* Pallas, 1773.** Населяет отроги Восточных Саян. Оптимальными местообитаниями этого вида являются каменистые выходы – «курумы». Численность подвержена сильным колебаниям [27, 49, 74].
24. **Туруханская пищуха – *Ochotona turuchanensis* Naumov, 1934.** Населяет северную часть Иркутской области на север от верховий Лены и ее левобережную часть на востоке, до среднего течения Ангары на западе. Населяет каменистые осыпи и подножья скальников в таежных районах. [74]. Численность подвержена сильной флуктуации.
25. **Северная пищуха – *Ochotona hyperborea* Pallas, 1811.** Населяет преимущественно таежные горные районы Восточных Саян, хребты на южном и западном побережье Байкала и на восток от Лены. В целом граница ареала этих трех видов в настоящее время точно не выяснена, не исключено наличие зоны симпатрии. Численность подвержена сильным колебаниям, в годы с высокой численностью заселяет несвойственные биотопы, например, равнинные участки тайги, во время депрессии численности сохраняется только в стациях переживания – «курумах» [27, 49, 74].

Отряд ГРЫЗУНЫ – Rodentia Bowdich, 1821

Семейство летяговые –

Pteromyidae (Petauristidae) Brandt, 1855

26. **Летяга – *Pteromys volans* L., 1758.** Обитатель таежных лесов, предпочитает пойменные леса с примесью лиственных пород. Встречается повсеместно на всей территории лесной зоны за исключением высокогорий Восточного Саяна. Предпочитает пойменные местообитания и смешанные старовозрастные леса. На значительной части северных районов встречается спорадически, численность не велика [12, 27, 31, 48, 54, 68, 71].

Семейство беличьи – Sciuridae Gray, 1821

27. **Обыкновенная белка – *Sciurus vulgaris* L., 1758.** Обитает в лесной и лесостепной зонах на большей части территории области. Отсутствует в степи и в высокогорьях. Встречается на территории всех районов области [27]. Численность сильно

подвержена колебаниям и в области в различные годы составляет от 500 до 1050 тыс. особей [12, 27, 31, 48, 54, 68, 71].

28. **Азиатский бурундук – *Tamias sibiricus* Laxmann, 1769.** Населяет практически всю территорию области, кроме высокогорий и сухих степей Приольхонья. На большей части территории обычный вид, численность подвержена ежегодным колебаниям [12, 27, 31, 48, 54, 68, 71].
29. **Длиннохвостый суслик – *Citellus undulatus* Pallas, 1779.** Населяет степные и лесостепные районы области на север до Качугского и Усть-Удинского районов, по транссибирской магистрали до Нижнеудинского района и по побережью Байкала до мыса Покойный, отмечен в высокогорье Хамар-Дабана [10, 16, 17, 18, 27, 31, 48, 68]. Наиболее обычен в степях и лесостепях Верхнего Приангарья и Приольхонья. Численность подвержена колебаниям, в лучших местообитаниях плотность населения достигает до 15–20 особей на 1 га, в последние годы численность и ареал сокращаются.
30. **Черношапочный сурок – *Marmota camtschatica* Pallas, 1811.** Населяет покрытые альпийской растительностью участки в верховья рек Чая, Большая Чуя, Левая и Правая Мама на Северо-Байкальском нагорье, на северном макросклоне Делюн-Уранского хребта, в окрестностях озера Орон и по Байкальскому хребту вдоль побережья северной части Байкала на юг до мыса Рытого в Байкало-Ленском заповеднике [50]. Численность на территории области не превышает тысячи особей [27, 31, 47, 48, 50, 53, 68].

Семейство бобровые – Castoridae Gray, 1821

31. **Речной бобр – *Castor fiber* L., 1758.** До XVII века обитал в лесной зоне Прибайкалья, но был истреблен. Реакклиматизирован в области в середине XX века. Был выпущен в Чунском, Качугском, Нижнеилимском и Зиминском районах, на территории первых трех не прижился. В настоящее время бобр обитает только в Присяянье – в Зиминском, Заларинском, Тулунском и Нижнеудинском районах [20, 21, 27, 40, 42, 44]. Численность растет, но не превышает нескольких сот особей [48].

Семейство мышовковые – Zapodidae Coues, 1875

32. **Степная мышовка – *Sicista subtilis* Pallas, 1773.** Предположительно населяет степные и лесостепные районы Верхнего Приангарья, достоверные находки известны только в Усольском, Аларском и Нукутском районах. Редкий вид, известны единичные находки [16, 23, 27, 52, 64].
33. **Лесная мышовка – *Sicista betulina* Pallas, 1778.** Обитает в большей части лесов на территории области за исключением северных и северо-восточных районов. Населяет различные типы местообитаний, но предпочтение отдает мелколиственным травянистым лесам, лесным опушкам и луговым местообитаниям с зарослями кустарников. Редкий вид, но на локальных участках в отдельные годы может быть обычным [12, 15, 27, 31, 49, 54, 68, 71].

Семейство мышинные – Muridae Gray, 1821

34. **Полевая мышь – *Apodemus agrarius* Pallas, 1771.** Населяет преимущественно агроценозы в верхней части долины р. Ангары и ее притоков от Иркутска на север до Братского района. В настоящее время везде редка, известны отдельные единичные находки [12, 13, 27, 49, 53, 54, 56, 64].
35. **Азиатская лесная мышь – *Apodemus peninsula* Thomas, 1906.** Населяет почти всю территория области во всех местообитаниях за исключением болот, сухих степей, горных тундр и гольцов. Обычный, в отдельные годы многочисленный вид [12, 15, 27, 31, 48, 54, 67, 68, 71].
36. **Домовая мышь – *Mus musculus* L., 1758.** Обитает в населенных пунктах практически на всей территории области. Летом в южных и центральных районах может выселяться в прилегающие к населенным пунктам природные биотопы. Обычный вид [12, 13, 27, 31, 49, 54, 64, 68].
37. **Мышь-малютка – *Micromys minutus* Pallas, 1771.** Населяет значительную часть территории области за исключением сухих степей, но распространена неравномерно, предпочитает луга и заросли кустарников в интразональных биотопах и заброшенные поля (залежи). Везде редка, но на локальных участках может быть обычным видом [12, 15, 27, 31, 48, 54, 67, 68, 71].
38. **Черная крыса – *Rattus rattus* L., 1758.** Спорадическое обитание установлено в Тайшетском и Нижнеудинском районах, в окрестностях Иркутска и в Байкальске. По всей видимости, завезена на территорию области по железной дороге с грузами. Скорее всего постоянно на территории области не обитает [9, 13, 27, 72].
39. **Серая крыса – *Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769.** Обитает в населенных пунктах на большей части области. В южной части в летнее время встречается в естественных местообитаниях, предпочитает луговые и кустарниковые биотопы. Обычный вид [12, 15, 27, 31, 48, 54, 68, 71].

**Семейство хомячковые –
Cricetidae Rochebrune, 1883**

40. **Даурский хомячок – *Cricetulus barabensis* Pallas, 1773.** Населяет лесостепные, степные и луговые ландшафты в Верхнем Приангарье на север до Качугского, Жигаловского, Усть-Удинского и Заларинского районов, обычен в Приольхонье и на острове Ольхон [20]. Обычный, местами редкий вид, отмечена тенденция к снижению численности [12, 16, 20, 27, 31, 49, 57, 68].
41. **Ондатра – *Ondatra zibetica* L., 1766.** В области была акклиматизирована в тридцатых годах прошлого века. В настоящее время населяет все районы области, за исключением высокогорий Восточного Саяна и Хамар-Дабана. Обитает преимущественно на побережье различных водоемов [12, 13, 27, 31, 51, 54, 66, 68]. Численность сильно меняется по годам и в различные годы в области изменяется от 110 до 175 тыс. особей [48].
42. **Ольхонская полевка – *Alticola olchonensis* Litvinov, 1960.** Населяет остров Ольхон, острова Мало-

го моря (Угунгой, Зумугой, Хубын, Боракчин, Малый Тойник), Тажеранскую степь до устья р. Анги. Селится преимущественно в останцах и нагромождениях камней. Распространение спорадическое [25–28, 31]. Отмечена тенденция к снижению численности, на многих прежних местообитаниях в последние годы не обнаружена [17, 23].

43. **Большеухая полевка – *Alticola macrotis* Radde, 1862.** Населяет горно-тундровый и подгольцовый пояс в высокогорных районах Восточных Саян, Хамар-Дабана и Байкальского хребта за исключением северо-востока области. Численность подвержена ежегодным колебаниям, но в оптимальных местообитаниях (скальные останцы окруженные луговой растительностью) средняя и высокая [12, 27, 31, 68, 71].
44. **Лемминговая полевка – *Alticola lemminus* Miller, 1899.** Населяет горно-тундровый и подгольцовый пояс в высокогорьях Байкальского нагорья в северо-восточной части области [3].
45. **Красно-серая полевка – *Clethrionomys rufocanus* Sundeval, 1846.** Обитает в лесной и, частично, лесостепной зонах на большей части территории области. Населяет различные типы местообитаний, оптимальными из которых можно считать горнодолинные леса. Обычный, в отдельные годы многочисленный вид [12, 15, 27, 31, 48, 54, 67, 68, 71].
46. **Рыжая полевка – *Clethrionomys glareolus* Scriber, 1780.** Известны отдельные находки в предгорной части Тофаларии. Современное состояние и численность неизвестны [27].
47. **Красная полевка – *Clethrionomys runilis* Pallas, 1779.** Населяет различные типы местообитаний, оптимальными являются таежные местообитания с преобладанием темнохвойных пород. Обычный, в отдельные годы многочисленный вид [12, 15, 27, 31, 48, 54, 67, 68, 71].
48. **Лесной лемминг – *Myopus schisticolor* Lilljeborg, 1884.** Обитает в таежных лесных и кустарниковых ландшафтах на большей части территории области. Отдает предпочтение ерниковым и ивняковым зеленомошным зарослям, листовничным и сосново-лиственничным кустарниковым зеленомошным лесам. Редкий вид [12, 15, 27, 31, 48, 54, 67, 68, 71].
49. **Водяная полевка – *Arvicola terrestris* L., 1758.** Населяет большую часть территории области, но распространена спорадически. Обитает на влажных лугах и заболоченных участках, преимущественно по берегам водоемов. Численность незначительна и подвержена ежегодным колебаниям [12, 13, 17, 18, 27, 31, 48, 54, 56, 68, 71].
50. **Узкочерепная полевка – *Microtus gregalis* Pallas, 1779.** Обитает в лесостепной, а по долинам рек заходит в южную часть таежной зоны. Населяет остепненные и суходольные луга и окраины полей. Обычный, местами в отдельные годы многочисленный вид. Численность подвержена значительным колебаниям [12, 13, 15–18, 27, 31, 48, 54, 67, 68, 69, 71].
51. **Большая полевка – *Microtus fortis* Buchner, 1889.** Имеются указания на встречи этого вида в

прошлом на территории Иркутского и Слюдянского районов [27, 64]. Населяет лугово-болотно-кустарниковые сообщества. Современное состояние и численность неизвестны.

52. Унгульская полевка – *Microtus maximowiczii* Schrenk, 1776. Известны единичные находки этого вида, датированные серединой прошлого века, из верховий Лены в Качугском районе. Населяет лугово-болотно-кустарниковые сообщества [27, 54, 55]. Современное состояние и численность неизвестны.

53. Полевка-экономка – *Microtus oeconomus* Pallas, 1776. Населяет практически всю территорию области. Обитает в луговых, кустарниковых и таежных местообитаниях за исключением горных тундр. Оптимальными являются влажные луга по террасам озер и долинам рек. Обычный, местами в отдельные годы многочисленный вид. Численность подвержена значительным колебаниям [12, 13, 15–18, 27, 31, 48, 54, 67, 68, 69, 71].

54. Темная полевка *Microtus agrestis* L., 1761. Населяет западное Прибайкалье, включая Приангарье, Приморский и юг Байкальского хребта, Приольхонье и окрестности г. Слюдянка [12, 13, 27, 31, 68, 71]. На север распространена до южной части Катангского и Киренского районов, но там редка [15]. Обитает на полях, а в естественных условиях на вырубках, зарастающих гарях и в смешанных лесах на склонах и на небольших водоразделах. Относительно редкий вид.

55. Обыкновенная полевка – *Microtus arvalis* Pallas, 1779. Отмечена в Тофаларии, Иркутском и Слюдянском районах. Редкий малоизученный вид [8, 27, 64]. Современное состояние и численность неизвестны.

56. Восточноевропейская полевка – *Microtus rossiameridionalis* Ognev, 1824. Населяет левобережные лесостепные районы Приангарья, возможно, была завезены с фуражом [13, 16, 27]. В восьмидесятые годы прошлого столетия была многочисленным видом, в настоящее время редка.

57. Монгольская полевка – *Microtus mongolicus* Radde, 1861. Имеются указания на находки вида на территории Слюдянского района [20, 27]. Современное состояние и численность неизвестны.

Отряд ХИЩНЫЕ – Carnivora Bowdich, 1821

Семейство псовые – Canidae Gray, 1821

58. Волк – *Canis lupus* L., 1758. Обитает в самых разнообразных ландшафтах. Населяет практически всю территорию области за исключением высокогорий, избегает сплошных лесных массивов [27, 31, 57, 58, 61, 71]. Наибольшая плотность населения вида регистрируется на территории Катангского и Качугского районов. Численность в области в последние годы колеблется от 2,1 до 4,1 тыс. особей [48].

59. Песец – *Alopex lagopus* L., 1758. Периодические заходы (раз в несколько лет) в долину р. Нижняя Тунгуска, иногда могут проникать на юг вплоть до Братска. Численность на территории области в отдельные годы может достигать нескольких

десятков особей, например в сезон 1958–1959 гг. было добыто 37 особей [27, 48].

60. Обыкновенная лисица – *Vulpes vulpes* L., 1758. Встречается практически на всей территории области. Наиболее обычна в лесостепных районах Верхнего Приангарья и Верхоленья и редка в северных районах. Тяготеет к лесостепным участкам с полями, сенокосами и небольшими участками леса. В тайге избегает сплошных массивов и предпочитает держаться в долинах рек, по гарям и вырубкам [27, 31, 57, 58, 61, 71]. Численность может меняться по годам и зависит от состояния кормовой базы. Общая численность в области в различные годы составляет от 6 до 13 тыс. особей [48].

61. Красный волк – *Cuon alpinus* Pallas, 1811. Известны непериодические встречи в Восточных Саянах, в прошлом регистрировались заходы на Байкальский хребет [20, 23, 33].

Семейство медвежьи – Ursidae Gray, 1825

62. Бурый медведь – *Ursus arctos* L., 1758. Встречается в лесной зоне на большей части территории области, информация о его встречах отсутствует только в Аларском и Нукутском районах [27, 31, 57, 58, 61, 62, 71]. В последние годы отмечен рост численности медведя. Численность может меняться по годам и сильно зависит от состояния кормовой базы и в различные годы в области составляет от 6 до 11 тыс. особей [48].

Семейство куньи – Mustelidae Swainson, 1835

63. Соболь – *Martes zibellina* L., 1758. Населяет лесную зону на большей части территории области. Не отмечен только в Аларском и Нукутском районах. Наиболее обычен в северных таежных районах [19, 27, 31, 57, 58, 61, 71]. Численность в различные годы в области изменяется от 100 до 170 тыс. особей [48].

64. Росомаха – *Gulo gulo* L., 1758. Населяет таежные и горные леса. Отсутствует в лесостепных и некоторых примагистральных районах или бывает там редкими заходами. Более обычна в Катангском, Качугском, Жигаловском, Киренском районах. Ведет кочевой образ жизни [27, 31, 57, 58, 61, 71]. Общая численность в отдельные годы в области изменяется от 600 до 1100 особей [48].

65. Горностай – *Mustela erminea* L., 1758. Населяет большую часть территории области за исключением высокогорий, сухих степей и темнохвойных массивов. Численность сильно меняется по годам и зависит от состояния кормовой базы. Наиболее обычен в северных районах, редок в лесостепных [19, 27, 31, 57, 58, 61, 71]. Общая численность в области в различные годы составляет от 38 до 80 тыс. особей [48].

66. Ласка – *Mustela nivalis* L., 1758. Населяет лесную зону за исключением высокогорий и степей. Предпочитает долины рек. Численность сильно меняется по годам и в значительной степени зависит от состояния кормовой базы [19, 27, 31, 48, 57, 58, 61, 71].

67. Колонок – *Mustela sibirika* Pallas, 1773. Населяет лесную и лесостепную зону на большей части

- территории области [19, 27, 31, 57, 58, 61, 71]. В настоящее время более обычен в лесостепных районах, а в северной группе районов практически исчез [27, 48]. Это связано с тем, что колонок является антагонистом соболя, и более сильный соболь при высокой численности полностью вытесняет колонка. Общая численность в области в различные годы составляет от 13 до 17 тыс. особей [48].
- 68. Солонгой – *Mustela altaica* Pallas, 1811.** На территорию области заходит краем ареала, населяет гольцовую зону Хамар-Дабана и, возможно, Восточных Саян. Численность крайне мала, ориентировочно не превышает несколько десятков экземпляров [23, 27]. Информация о достоверных встречах в последние годы отсутствует.
- 69. Американская норка – *Mustela vison* Schreber, 1835.** Аклиматизированный вид, впервые была выпущена в 1936 г., после чего последовало еще несколько выпусков. Часть норок сбежали со звероводческих хозяйств и самостоятельно акклиматизировались. В настоящее время встречается на значительной части территории таежных районов и расширяет свой ареал [27, 31, 51, 59]. Отсутствует в лесостепных районах и на большей части Катангского района. Наиболее обычна в Качугском, Казачинско-Ленском, Усть-Кутском, Тайшетском и Тулунском районах. Общая численность норки в области растет и достигла 20 тыс. особей [48].
- 70. Степной хорь – *Mustela eversmanii* Lesson, 1827.** Населяет степные и лесостепные районы Верхнего Приангарья на север до Тулунского района, а также Качугский район и Приольхонье. Отмечены единичные встречи в Братском, Жигаловском, Нижнеудинском, Казачинско-Ленском и Усть-Удинском районах [20, 23, 27, 31, 39, 61, 71]. Численность незначительна и не превышает нескольких сот особей [48].
- 71. Азиатский барсук – *Meles leucurus* Hodgson, 1847.** Встречается на большей части территории области, но в северных районах крайне редок и встречается там спорадически. Более обычен в лесостепных и примаргистральных районах [12, 27, 31, 54, 61, 71]. На территории области обитает несколько тысяч особей [48].
- 72. Речная выдра – *Lutra lutra* L., 1758.** Встречается на большей части территории области за исключением степных районов, не отмечена только в Аларском и Нукутском районах. Отсутствует или крайне редка также в северной и центральной части Катангского района. Населяет преимущественно реки, богатые рыбой, с чистой водой [19, 20, 23, 27, 31, 38, 53, 54, 58, 60]. Наиболее обычна по рекам западного макросклона Байкальского хребта на территории Байкало-Ленского заповедника и на горных реках Присяня [23, 60]. Численность в области ориентировочно составляет 1500–2000 особей [48].
- Семейство кошачьи – *Felidae* Gray, 1821**
- 73. Тигр – *Pantera tigris* L., 1758.** Известны единичные заходы на территорию области. В начале нашего века отмечен заход тигрицы с тигренком в Бодайбинском районе, в XX веке в Казачинско-Ленский и Иркутский районы и в XVII–XIX веках зарегистрированы заходы в окрестности Иркутска и Балаганска [2, 20, 27]. Постоянно на территории области не обитает.
- 74. Снежный барс – *Uncia uncia* Schreber, 1775.** Возможно, населяет Восточные Саяны, известны единичные заходы на Приморский и Байкальский хребты [20, 34, 36, 37]. Скорее всего, постоянно на территории области не обитает.
- 75. Рысь – *Felis lynx* L., 1758.** Населяет практически всю территорию области за исключением степей и высокогорий. В северных районах редка, более обычна в лесостепных и примаргистральных [12, 27, 31, 54, 61, 71]. На острове Ольхон находится под угрозой исчезновения. Предпочитает уголья с высокой численностью косули и зайца-беляка. Общая численность в области в различные годы составляет от 1,5 до 2,3 тыс. особей [48].
- 76. Манул – *Felis manul* Pallas, 1776.** Отмечены единичные заходы в Слюдянский район в окрестности пос. Тибельти и г. Байкальска [20]. Постоянно на территории области не обитает.
- Отряд ЛАСТОНОГИЕ – *Pinnipedia* Illiger, 1811**
- Семейство тюленевые – *Phocidae* Brooker, 182**
- 77. Байкальский тюлень – *Phoca sibirica* Gmelin, 1778.** Акватория озера Байкал [27, 31]. Отмечены небольшие нерегулярные лежбища на восточном побережье острова Ольхон, некоторых островах Малого моря и на побережье Байкало-Ленского заповедника. Численность на Байкале от 70 до 100 тысяч особей.
- Отряд ПАРНОКОПЫТНЫЕ – *Artiodactyla* Owen, 1848**
- Подотряд нежвачные – *Nonruminantia* Jaekel, 1911**
- Семейство свиньи – *Suidae* Gray, 1821**
- 78. Кабан – *Sus scrofa* L., 1758.** Населяет левобережную часть долины Ангары в пределах Слюдянского и Иркутского районов и лесную зону Предсаянья от Шелеховского до Тайшетского района. Заходы известны в долину р. Голоустная, в Баяндаевский и Балаганский районы и, возможно, до верховий р. Лена [20, 22, 27, 31, 48]. Наибольшей плотности население вида достигает в Слюдянском, Заларинском и Черемховском районах. Численность на территории области в различные годы изменяется в пределах от 2 до 4 тыс. особей [48].
- Подотряд жвачные – *Ruminantia* Scopoli, 1777**
- Семейство оленевые – *Cervidae* Gray, 1821**
- 79. Сибирская кабарга – *Moschus moschiferus* L., 1758.** Обитает на горнотаежных участках на большей части территории области. Отсутствует в Нукутском и Аларском районах. В Катангском районе в незначительном количестве встречается в его южной части. Редка в Мамско-Чуйском, Усть-Кутском, Братском, Киренском, Нижнеилимском, Чунском, Ангарском, Усть-Илимском и Боханском

- районах [12, 19, 22, 27, 31, 61–63, 69, 71]. Обычна в Тофаларии, Присаянье, Хамар-Дабане и в верховьях рек Лена и Киренга, а также вокруг озера Орон в Бодайбинском районе. Распространение часто носит спорадический характер. Численность в последние годы держится на уровне 20–26 тысяч особей [48].
- 80. Пятнистый олень – *Cervus nippon* L., 1758.** Акклиматизирован в нескольких охотничьих хозяйствах области, в частности в Баяндаевском районе. Общая численность превышает 150 особей [48]. Имеется информация о встречах одичавшего пятнистого оленя на территории Ольхонского района [27, 41].
- 81. Благородный олень – *Cervus elaphus* L., 1758.** Населяет лесные, лесостепные и горные районы на большей части территории области. В последние годы наметилась тенденция продвижения вида на север вплоть до средней части Катангского района. Наиболее обычен на территории районов, примыкающих к Байкалу – Ольхонском, Иркутском и Слюдянском, значительно реже встречается в северных районах [12, 19, 22, 24, 27, 30, 31, 61, 62, 69, 71]. Предпочитает леса с наличием открытых участков – марян на побережье Байкала, вырубок, гарей. Общая численность в области в различные годы составляет от 26 до 35 тыс. особей [48].
- 82. Сибирская косуля – *Capreolus pygargus* Pallas, 1773.** В настоящее время обитает во всех районах Иркутской области, кроме Катангского и Мамско-Чуйского, но и туда в последние годы зарегистрированы отдельные заходы. Крайне редка на северной границе ареала в Киренском, Усть-Кутском, Бодайбинском и Усть-Илимском районах. Наиболее обычна в лесостепных и примыкающих к Байкалу районах [12, 19, 22, 24, 27, 30, 61, 62, 69, 71]. Предпочитает леса перемежающиеся с открытыми пространствами, избегает сплошные лесные насаждения. Общая численность в области в различные годы составляет от 34 до 62 тыс. особей [48].
- 83. Лось – *Alces alces* L., 1758.** Обитает практически на всей территории области за исключением степных Аларского и Нукутского районов, отсутствует на острове Ольхон и в Приольхонье. Наиболее обычен в северных районах – Катангском, Братском, Усть-Илимском и Нижнеилимском [12, 19, 22, 24, 27, 30, 61, 62, 69, 71]. Предпочитает обширные поросшие кустарником мари, старые гари и вырубки, летом держится вблизи водоемов. Общая численность в области в различные годы составляет от 35 до 53 тыс. особей [48].
- 84. Северный олень – *Rangifer tarandus* L., 1758.** В области выделяется три участка обитания этого вида, разделенных между собой степными участками и густонаселенными примыкающими районами. Первый занимает северные и северо-восточные таежные районы, южная граница проходит по Качугскому, Жигаловскому, Усть-Удинскому и Осинскому районам, западная – по Братскому и Усть-Илимскому. Второй участок включает Саяны и Присаянье от Тайшетского и Нижнеудинского до Черемховского районов.
- Третий, небольшой по площади, участок включает высокогорье хребта Хамар-Дабан в Слюдянском районе. Наиболее обычен северный олень в северных районах – Катангском, Бодайбинском, Мамско-Чуйском, Казачинско-Ленском, Киренском и Качугском [12, 20, 22, 27, 31, 45, 46, 48, 61, 62, 71]. Алтайско-саянская популяция, обитающая на территории Нижнеудинского, Заларинского, Тайшетского, Черемховского и, возможно, Слюдянского района, малочисленна и включена в Красную книгу Российской Федерации [20]. Общая численность в области в различные годы составляет от 14 до 23 тыс. особей [48]. Совершает сезонные миграции в зимнее время, спускаясь с гор в долины, концентрируется на местах зимовок.

Семейство полорогие –

Bovidae (Cavicornia) Gray, 1821

- 85. Сибирский горный козел – *Capra sibirica* Pallas, 1776.** Населяет высокогорные районы Тофаларии в Нижнеудинском и Тулунском районах. Наиболее высокая плотность отмечена в долине р. Уда [27, 34, 35]. Численность на территории области составляет, по различным источникам, от 800 до 1200 особей [20, 48].
- 86. Снежный баран – *Ovis nivicola* Eschscholtz, 1829.** Отмечены заходы в летнее время в Витимский заповедник [20]. Численность не превышает несколько десятков особей [12, 20, 53]. В прошлом обитал на Байкальском хребте и, возможно, на о-ве Ольхон [53].

Следует отметить, что имеется информация еще о встречах на территории области еще четырех видах, которых мы не включили в список по различным причинам.

- 1. Хомячок Эверсмана – *Allocricetulus evermanni* (Brandt, 1859)** Этот вид приводится как случайно акклиматизированный в городе Иркутске в окрестностях Иркутского противочумного института [20], но эта информация ни кем не была подтверждена в дальнейшем. Мы присоединяемся к мнению Н.И. Литвинова [27] о преждевременности включения этого вида в список.
- 2. Енотовидная собака *Nyctereutes procyonioides* (Gray, 1834).** В середине прошлого века была проведена неудачная попытка акклиматизации. 27 енотовидных собак было выпущено в Ольхонском и Качугском районах. Животные встречались в течение нескольких лет и исчезли [51].
- 3. Каменная куница *Martes foina* (Erxleben, 1777)** С.В. Кириков (цит. по [27]) сообщает о сдаче в ясак в 1698 г. в Иркутском уезде 3 шкурок куницы и одной в 1706 году. Так же сведения о сдаче шкурок куницы в Иркутском и Нерчинском уездах и в Удинском остроге имеются в делах Сибирского приказа. Н.И. Литвинов [27] полагает, что речь идет о каменной кунице. После XVIII века информация о встречах этого вида отсутствует.
- 4. Бенгальский кот *Felis bengalensis* (Kerr, 1792).** В конце прошлого века взрослый бенгальский кот попал в капкан в пос. Большая Речка (Иркутский район). Чучело добытого кота хранится в музее факультета

охотоведения ИГСХА. Скорее всего, мы имеем дело с завозом экземпляра этого вида из Приморского края, впоследствии сбежавшего от хозяина.

ЛИТЕРАТУРА

1. Атлас Иркутской области. – М. – Иркутск: Глав. Упр. Геодезии и картографии Министерства геологии и охраны недр СССР, 1962. – 182 с.
2. Баранов П.В., Кашкаров Е. П. Трансграничное положение Хэнтея и заходы редких видов млекопитающих (ирбиса, тигра, амурского леопарда) // Растительный и животный мир трансграничной особо охраняемой территории: Тр. Сохондинского заповедника. – Чита: Поиск, 2007. – С. 244–261.
3. Борисова Н.Г. и др. Фауна млекопитающих республики Бурятия // Фауна и экология млекопитающих Забайкалья. – СПб., 2001. – С. 3–95.
4. Ботвинкин А.Д. Ночница Иконникова в Прибайкалье (распространение, относительное обилие, убежища, поведение) // *Plecotus et al.* – 1999. – № 2. – С. 108–116.
5. Ботвинкин А.Д. Летучие мыши в Прибайкалье (биология, методы наблюдения, охрана). – Иркутск, 2002. – 194 с.
6. Ботвинкин А.Д., Бояркин А.В. Первая находка двухцветного кожана в Иркутской области // VI съезд териологического общества: Тез. докл. – М., 1999. – С. 35.
7. Бояркин И.В. Фаунистические комплексы Иркутской области // Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья. – Иркутск, 1995. – С. 128–132.
8. Бояркин И.В., Храмцова В.С., Дыгай Г.И. Обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*) в Иркутской области // Сохранение биологического разнообразия в Байкальском регионе: проблемы, подходы, практика. – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 1996. – С. 147–148.
9. Бром И.П. Черная крыса в Иркутской области // Доклады Иркут. противочум. института. – Вып. 2. – Чита, 1961. – С. 80–81.
10. Вержуцкий Д.Б., Холин А.В. Распространение длиннохвостого суслика в Байкальском регионе // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (IX Съезд Териологического общества при РАН). – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011 – С. 94.
11. Государственный доклад «О состоянии окружающей природной среды Иркутской области в 1995 г. – Иркутск, 1996. – 192 с.
12. Громов И.М., Ербаева М.А. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Зайцеобразные и грызуны. – СПб.: ЗИН РАН, 1995. – 522 с.
13. Демидович А.П. Список грызунов Иркутской области // Всесоюзное совещание по проблемам кадастров и учета животного мира: Тез. докл. – Ч. 2. – М., 1986. – С. 274–275.
14. Демидович А.П. Новая находка большого трубноноса (*Murina leucogaster* Milne-Edwards, 1872) в Южном Предбайкалье // Вестн. Иркутской гос. сельскохоз. акад. – Иркутск, 1997. – Вып. 4. – С. 21.
15. Демидович А.П. Сообщества мелких млекопитающих в районах нефтедобычи Иркутской области // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (IX Съезд Териологического общества при РАН). – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011 – С. 139.
16. Демидович А.П., Демидович П.А. Список млекопитающих Усть-Ордынского бурятского автономного округа // Бюлл. ВСНЦ СО РАМН. – 2007. – № 2, Приложение. – С. 29–32.
17. Демидович А.П., Демидович П.А. Мышевидные грызуны реликтовых степей Прибайкалья // Териофауна России и сопредельных территорий: матер. междунар. совещания. – М.: 2003. – С. 108–109.
18. Демидович А.П., Литвинов Н.И., Демидович П.А., Пономоренко Е.А. Мелкие млекопитающие степных участков Прибайкальского национального парка // Тр. Прибайкальского национального парка: юбилейный сб. науч. ст. к 20-летию Прибайкальского национального парка. – Иркутск: Иркут. гос. ун-т, 2007. – Вып. 2. – С. 256–267.
19. Дицевич Б.Н., Попов В.В. Млекопитающие // Природа бассейна реки Голоустной. – Иркутск, 2002. – С. 70–91.
20. Дурнев Ю.А. и др. Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распространение, экология, охрана. – Иркутск, 1996. – 288 с.
21. Комаров А.В. Речной бобр в Иркутской области и роль заказников в его охране // Редкие наземные позвоночные Сибири. – Новосибирск, 1988. – С. 120–122.
22. Копылов И.П. Дикие копытные Иркутской области. – Иркутск, 1950. – 76 с.
23. Красная книга Иркутской области. – Иркутск: Время странствий, 2010. – 478 с.
24. Леонтьев Д.Ф. Динамика ареала благородного оленя (*Cervus elaphus*) и косули (*Capreolus pygargus*) Предбайкалья на протяжении XX века и современности // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии. Секция «Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов: Матер. междунар. научн.-практ. конф., 28–31 мая 2009 г. – Иркутск: ИРГСХА, 2009. – С. 137–140.
25. Литвинов Н.И. Распространение и образ жизни ольхонской серебристой полевки // Изв. ИСХИ. – Иркутск, 1970. – Вып. 26. – С. 3–14.
26. Литвинов Н.И. Фауна островов Байкала (наземные позвоночные животные). – Иркутск, 1982. – 132 с.
27. Литвинов Н.И. Фауна млекопитающих Иркутской области. – Иркутск, 2000. – 80 с.
28. Литвинов Н.И. Ольхонская полевка – эндемик Прибайкальского национального парка // Тр. Прибайкальского нац. парка: юбилейный сб. науч. ст. к 20-летию Прибайкальского нац. парка. – Иркутск: Иркут. гос. ун-т, 2007. – Вып. 2. – С. 268–278.
29. Лямкин В.Ф. Особенности населения мелких млекопитающих южной оконечности Байкальского хребта // Экология позвоночных животных Восточной Сибири. – Иркутск, 1983. – С. 186–201.
30. Лямкин В.Ф. Изменение ареала благородного оленя (*Cervus elaphus* L.) в Предбайкалье (Иркутская область) в 20 веке. // VI съезд териологического общества: Тез. докл. – М., 1999. – С. 146.
31. Лямкин В.Ф. Аннотированный список наземных млекопитающих (Mammalia) котловины озера

Байкал // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна. – Т. I: Озеро Байкал. – Новосибирск, 2001. – С. 176–250.

32. Лямкин В.Ф., Малышев Ю.С. Население мелких млекопитающих верхних частей бассейнов рек Куды и Илги // Байкальский зоологический журнал. – Вып. 2 – Иркутск, 2009. – С. 88–92.

33. Медведев Д.Г. Красный волк на северной периферии ареала (Сибирь и Дальний Восток) // Зоологические исследования в Восточной Сибири: Сб. научн. тр. – Иркутск: ИСХИ, 1992. – С. 60–64.

34. Медведев Д.Г. Историческое и современное распространение ирбиса и его жертв в Восточной Сибири // Тр. Байкало-Ленского гос. природн. запovedн. – М.: Инкомбук, 1998. – Вып. 1. – С. 120–123.

35. Медведев Д.Г. Сибирский горный козел Восточного Саяна // Национальному парку «Тункинский» – 10 лет. – Улан-Удэ: Изд. дом «Буряад УНЭН», 2001. – С. 75–79.

36. Медведев Д.Г. Снежный барс в Байкальской Сибири // Тайга (иллюстрированный журнал о Сибири). – Братск: ЗАО «Издательство СТЭКС», 2003. – № 1. – С. 38–44.

37. Медведев Д.Г. Встречи снежного барса *Uncia uncia* в Прибайкальском национальном парке и прилегающих территориях // Тр. Прибайк. нац. парка: юбилейный сб. научн. ст. к 20-летию Прибайкал. нац. парка. – Иркутск: Иркутский гос. ун-т, 2007. – Вып. 2. – С. 279–285.

38. Медведев Д.Г., Жовтюк П.И. Выдра // Красная книга Иркутской области. – Иркутск: Время странствий, 2010. – С. 430.

39. Медведев Д.Г., Малеев В.Г. Светлый хорь *Mustela eversmanni* Lesson, 1827 // Красная Книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. – Иркутск: Время странствий, 2003. – С. 37.

40. Мельников Ю.И. Речной бобр Восточной Сибири: состояние популяции и ее охрана // Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий. – М.: Изд-во ТО РАН, 1997. – С. 59.

41. Мельников Ю.И. Непреднамеренная интродукция пятнистого оленя в Прибайкалье // Итоги и перспективы развития териологии Сибири. – Иркутск: Изд-во Вост.-Сиб. филиала ТО РФ, 2001. – С. 201–203.

42. Мельников Ю.И. Речной бобр и проблемы его реакклиматизации в Восточной Сибири // Сибирская зоологическая конференция. – Новосибирск: Изд-во ИСЭЖ СО РАН, 2004. – С. 155–156

43. Мельников Ю.И. Заяц-русак в Южном Прибайкалье: история акклиматизации и расселения // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов. – Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2005. – С. 254–260.

44. Мельников Ю.И., Щербаков А.И., Шепчугов А.В., Щербаков И.И. Пространственная структура и плотность населения речного бобра на горных реках Присаянья // Зоол. исследования в Восточной Сибири. – Иркутск, 1992. – С. 69–77.

45. Мельников Ю.И., Ипполитов М.Д. Северный олень горных систем Прибайкалья: численность, миграции и охрана // История и развитие идей П.П. Семенова-Тян-Шанского в современной науке и

практике школьного образования. – Липецк: Изд-во ЛГПИ, 2002. – С. 63–65.

46. Мельников Ю.И., Ипполитов М.Д. Северный олень в Прибайкалье: проблемы использования и охраны // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства. – Киров: Изд-во ВНИИОЗ, 2002. – С. 303–304.

47. Попов В.В. Черношапочный сурок в Байкало-Ленском заповеднике // VI съезд териологического общества: Тез. докл. – М., 1999. – С. 201.

48. Попов В.В. Кадастр охотничьих видов зверей и птиц Иркутской области: распространение, численность, охрана и использование (сборник информационно-справочных материалов). – Иркутск: НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2009. – 68 с.

49. Попов В.В. Кадастр позвоночных животных Иркутской области, не относящихся к объектам охоты. – Иркутск: НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2009. – 70 с.

50. Попов В.В., Медведев Д.Г. Прибайкальский черношапочный сурок // Красная книга Иркутской области. – Иркутск: Время странствий, 2010. – С. 424.

51. Преловский В.А. История и итоги акклиматизации млекопитающих в Восточной Сибири // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии. Секция «Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов: Матер. междунар. научн.-практ. конф., 28–31 мая 2009 г. – Иркутск: ИрГСХА, 2009. – С. 38–46.

52. Преловский В.А., Демидович А.П. Степная мышовка // Красная книга Иркутской области. – Иркутск: Время странствий, 2010. – С. 425.

53. Редкие животные Иркутской области (наземные позвоночные) / под ред. В.Д. Сониной. – Иркутск: Облмашинформ, 1993. – 256 с.

54. Реймерс Н.Ф. Птицы и млекопитающие южной тайги Средней Сибири. – М. – Л., 1966. – 418 с.

55. Реймерс Н.Ф., Воронов Г.А. Насекомоядные и грызуны Верхней Лены. – Иркутск, 1962. – 192 с.

56. Скалон В.Н. К изучению фауны грызунов Восточносибирского края // Вредные саранчовые, вредители огородничества, грызуны Приангарья, мокрая головня. – М. – Иркутск, 1933. – С. 146–186.

57. Скалон В.С., Шаргаев М.А. Млекопитающие Прибайкалья (общий инвентаризационный список) // Насекомые и позвоночные Забайкалья: Тр. Бурятского ин-та естественных наук БФ СО АН СССР. – Вып. 21. – Улан-Удэ, 1977. – С. 67–73.

58. Степаненко В.Н. Хищные млекопитающие Байкало-Ленского заповедника: распространение, численность, черты экологии // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1998. – С. 240–247.

59. Степаненко В.Н. Американская норка в Западном Прибайкалье // VI съезд териологического общества: Тез. докл. – М., 1999. – С. 249.

60. Степаненко В.Н. Выдра в Байкало-Ленском заповеднике // Тр. гос. природного заповедника «Байкало-Ленский». – Иркутск: Листок, 2001. – Вып. 2. – С. 141–149.

61. Тимофеев В.В. Звери нашей области. – Иркутск, 1949. – 96 с.

62. Устинов С.К. Копытные и медведь Байкало-Ленского заповедника в период его организации (до 1990 г.) // Тр. Байкало-Ленского гос. природного заповедника. – Вып. 1. – М.: Инкомбук, 1998. – С. 132–134.
63. Устинов С.К., Дворядкина Н.М. Кабарга в Иркутской области // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1998. – С. 73–79.
64. Фетисов А.С. Определитель грызунов Прибайкалья и Забайкалья. – Иркутск, 1940. – 42 с.
65. Хомколова Е.В. Материалы по распространению и экологии насекомоядных в Байкало-Ленском заповеднике // Тр. Байкало-Ленского гос. природного заповедника. – Вып. 1. – М.: Инкомбук, 1998. – С. 138–140.
66. Хомколова Е.В. Фауна мелких млекопитающих Байкало-Ленского заповедника // Тр. Байкало-Ленского гос. природного заповедника. – Вып. 1. – М.: Инкомбук, 1998. – С. 135–137.
67. Хомколова Е.В., Горбунова Н.С., Артемьева С.Ю. К биологии мышевидных грызунов Байкало-Ленского заповедника // Тр. гос. природного заповедника «Байкало-Ленский». – Иркутск: Листок, 2001. – Вып. 2. – С. 153–159.
68. Швецов Ю.Г. Мелкие млекопитающие Байкальской котловины. – Новосибирск, 1977. – 153 с.
69. Швецов Ю.Г., Литвинов Н.И. Млекопитающие бассейна р. Большой Кочергат (юго-восточное Предбайкалье) // Изв. Иркутского сельскохозяйств. ин-та. – Иркутск, 1967. – Вып. 25. – С. 209–223.
70. Швецов Ю.Г., Литвинов Н.И., Моложников В.Н. Териофауна (Mammalia) Байкальской котловины и ее районирование // Систематика, фауна, зоогеография млекопитающих и их паразитов. – Новосибирск, 1975. – С. 104–126.
71. Швецов Ю.Г., Смирнов М.Н., Монахов Г.И. Млекопитающие бассейна озера Байкал. – Новосибирск, 1984. – 258 с.
72. Шкилев В.М., Горшков Ю.Е. Новые данные о черной крысе в Иркутской области // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. конф. – Иркутск, 1982. – С. 27–32.
73. Юдин Б.С. Насекомоядные млекопитающие Сибири. – Новосибирск, 1989. – 360 с.
74. Lissovsky A.A., Ivanova N.V., Borisenko A.V. Molecular phylogenetics and taxonomy of the subgenus Pika (Ochotona, Lagomorpha // J. Mammalogy. – 2007. – Vol. 88, N 5. – P. 1195–1204.

V.V. Popov

MAMMALS OF IRKUTSK REGION (ANNOTATED LIST)

Baikal Center of field researches «Wild nature of Asia», Irkutsk, Russia

The article presents the annotated list of mammal species marked on the territory of Irkutsk Region at present. There are also data on distribution, biotopes and species number. On the territory of Irkutsk Region 86 species of mammals were marked. They refer to seven classes (insectivorous – 10 species, Cheiroptera – 10 species, Lagomorpha – 5 species, rodents – 32 species, predators – 19 species, Pinnipedia – one species and Ungulata – 9 species).

Key words: mammals, Irkutsk Region, list

Поступила в редакцию 20 января 2011 г.