



https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2025-17-3-511-519 https://zoobank.org/References/2E19FFEE-1AF5-4181-9B88-82D7FEA4E354

УДК 599: 591.9: 572.021.1

Актуальный аннотированный список наземных млекопитающих Камчатского края

А. С. Валенцев[™], Т. И. Примак

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, ул. Радио, д. 7, 690041, г. Владивосток, Россия

Сведения об авторах

Валенцев Александр Семенович E-mail: <u>alex_valenzev@mail.ru</u> SPIN-код: 4731-5762 ORCID: 0000-0002-1374-9980

Примак Татьяна Ивановна E-mail: <u>primak05@list.ru</u> SPIN-код: 5132-5934 ORCID: 0000-0003-1419-7601

Права: © Авторы (2025). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии СС ВУ-NС 4.0.

Аннотация. Приведен актуальный аннотированный список 57 видов и подвидов наземных млекопитающих Камчатского края. Для всех таксонов даны русские, латинские и англоязычные названия, краткие сведения по статусу и распространению, численности и площадям свойственных местообитаний по бонитетам.

Ключевые слова: наземные млекопитающие, Камчатка, численность, площадь свойственных местообитаний, бонитет

Updated annotated list of Kamchatka terrestrial mammals

A. S. Valentsev[™], T. I. Primak

Kamchatka Branch of Pacific Geographical Institute, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, 7 Radio Str., 690041, Vladivostok, Russia

Authors

Aleksandr S. Valentsev E-mail: <u>alex_valenzev@mail.ru</u> SPIN: 4731-5762 ORCID: 0000-0002-1374-9980

Tatyana I. Primak

E-mail: primak05@list.ru SPIN: 5132-5934

ORCID: 0000-0003-1419-7601

Abstract. The article provides an updated annotated list of Kamchatka terrestrial mammals, comprising 57 species and subspecies. It features Russian, Latin, and English names for all taxa along with brief information on their status, distribution, abundance, and — for the first time —estimates of suitable habitat area categorized by quality classes.

Copyright: © The Authors (2025). Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

Keywords: terrestrial mammals, Kamchatka, abundance, suitable habitat areas, habitats quality classes

Введение

Ранее нами была рассмотрена история формирования современной фауны наземных млекопитающих Камчатки (Валенцев, Снегур 2023), однако не был приведен актуальный список, необходимость публикации которого проистекает из неточностей и ошибок в официальных документах органов исполнительной власти Камчатского края (Доклад о состоянии окружающей среды в Камчатском крае в 2023 году; Перечень объектов животного мира, обитающих на территории Камчатского края (за исключением морских млекопитающих), 2019), а публикации некоторых авторов на эту тему (Никаноров 2000) требуют корректировки.

Так, в «Докладе о состоянии окружающей среды в Камчатском крае в 2023 году» Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края не указаны 27 подвидовых названий наземных млекопитающих Камчатки, суслик берингийский Spermophilus parryii назван сусликом длиннохвостым Citellus undulatus. В «Докладе о состоянии окружающей среды в Камчатском крае в 2023 году» (Доклад о состоянии окружающей среды... 2024) и «Перечне объектов животного мира, обитающих на территории Камчатского края (за исключением морских млекопитающих)» Агентства лесного и охотничьего хозяйства Камчатского края (Перечень объектов животного мира... 2019) приведено устаревшее латинское название американской норки. В том же «Перечне...» вообще не указан ни один подвид наземных млекопитающих Камчатки. Эти ошибки, в свою очередь, могут вызвать неправильные управленческие решения органов исполнительной власти региона. Например, в 2023 г. Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края вышло с инициативой вывести камчатского дикого северного оленя из региональной Красной книги, чтобы разрешить на него охоту в северных (материковых) районах края. А там, между прочим, обитает не только камчатский подвид, но и тундровый северный олень, и время от времени случаются массовые заходы

мигрирующих тундровых оленей со стороны Чукотки. Именно на тундровый подвид разрешена охота.

Безупречный для своего времени список млекопитающих Камчатки А. П. Никанорова (Никаноров 2000) в настоящее время требует корректировки. В этом списке лось Бутурлина (колымский) в латинской транскрипции читается как Alces americana buturlini Chernyavsky et Zheleznov, 1982. Однако в настоящее время этот вид по латыни принято обозначать как A. alces в связи с тем, что на основе морфологических различий Geist (Geist 1998) выделил две формы этого вида: евразийский тип, обитающий в Европе и Западной Азии, и американский тип, встречающийся в Восточной Азии и Северной Америке. Для лосей были идентифицированы две хромосомные расы (Boeskorov 1997). Европейские и западносибирские лоси обладают 68 хромосомами, в то время как восточноазиатские и североамериканские особи имеют 70 хромосом, и меридиональная граница между этими двумя расами была проведена по реке Енисей (Niedziałkowska et al. 2024). Кроме того, изменилось латинское название американской норки.

Материалы и методы

Список носит компилятивный характер. Порядок перечисления таксонов принят по Ф. Б. Чернявскому (Чернявский 1984), И. Я. Павлинову и О. К. Россолимо (Павлинов, Россолимо 1987; 1998), И. Я. Павлинову и А.А. Лисовскому (Павлинов, Лисовский 2012), поскольку других работ по данному региону на уровне подвидов не проводилось. По этой же причине мы опирались на работы этих авторов при выборе основных таксономических ориентиров. Среднегодовая численность массовых охотничьих видов, площади свойственных им местообитаний по бонитетам взяты (и частично откорректированы) из монографии (Кривенко и др. 2019) и частично из «Доклада о состоянии окружающей среды в Камчатском крае в 2023 году» (Доклад о состоянии окружающей среды... 2024). Для большинства охотничьих видов временной охват численности относится к 2010–2023 гг., для значимых охотничьих видов (лось, бурый медведь, снежный баран, соболь) — к 2020–2024 гг. Для оценки численности других видов млекопитающих приведены общепринятые понятия «очень редок», «редок», «малочислен», «обычен», «многочислен». Для видов с прерывистым распространением применяется термин «спорадичен». Статусные категории этим видам присваивались по А. П. Никанорову (Никаноров 2000), а он, в свою очередь, определял их экспертной интерпретацией.

При указании русских и латинских названий мы руководствовались работами Ф. Б. Чернявского (Чернявский 1984) и А. П. Никанорова (Никаноров 2000). Подвиды перечислены в хронологическом порядке (по мере присвоения им подвидового ранга). Сведения о каждом таксоне представлены в виде краткого очерка, включающего русское, латинское и англоязычное названия, статус, краткие сведения о биотопах, распространении и численности в регионе. Ударные гласные в русских названиях, кроме «ё» и случаев с односложными словами, выделены полужирным курсивом.

По зоогеографическому районированию, основанному на данных териологии, Камчатский край относится к Сибирско-Европейской подобласти, Берингийской северо-таежной провинции и включает в себя три округа: Камчатский (п-в Камчатка, о. Карагинский и Командорские о-ва), Корякский (Олюторский муниципальный район Камчатского края) и Анадырско-Пенжинский (Пенжинский муниципальный район Камчатского края) (Чернявский 1984). Своеобразными условиями обитания в каждом из этих округов объясняется наличие эндемизма подвидового ранга у отдельных видов зверей.

Класс Млекопитающие — Mammalia Отряд Насекомоядные — Insectivora Семейство Землеройковые — Soricidae Восточносибирская средняя бурозубка — Sorex caecutiens macropigmaeus Miller, 1901 — Siberian Laxmann's shrew. Обычен, периодически многочислен. Полуостров Камчатка и бассейн р. Пенжина.

Северосибирская средняя бурозубка — Sorex caecutiens koreni G. Allen, 1914 — North Siberian Laxmann's shrew. Обычен. Олюторский район.

Карагинская средняя бурозубка — *Sorex caecutiens insularis* Okhotina, 1993 — *Karaginsky Laxmann's shrew*. Обычен, периодически многочислен. О. Карагинский.

Равнозубая бурозубка — *Sorex isodon isodon* Turov, 1924 — *equal-toothed shrew*. Обычен, временами многочислен. Камчатка.

Восточносибирская крупнозубая бурозубка — Sorex daphaenodon sunguinidens G. Allen, 1914 — East Siberian large-toothed shrew. Малочислен и редок. Спорадичен. Выявлен только в ряде отдельных пунктов п-ва Камчатка и бассейна р. Пенжина.

Чукотская крошечная бурозубка — Sorex minutissimus tschuktschorum Stroganov, 1949 — Chukotka least shrew. Малочислен либо редок. П-в Камчатка.

Камчатская бурозубка — *Sorex camts-chaticus* Yudin, 1972 — *Kamchatka shrew.* Малочислен. Эндемик Камчатки и северо-восточного Приохотья. Для Западной Камчатки не выявлен.

Отряд Рукокрылые — Chiroptera Семейство Гладконосые летучие мыши — Vespertilionidae

Видовая принадлежность рукокрылых для восточного побережья полуострова к северу от низовий р. Камчатка, а для западного побережья — к северу от низовий р. Большая — неизвестна. Обычны для средней части бассейнов рек Тигиль, Белоголовая, Морошечная и Озерная (Восточная), наблюдались на о. Карагинский. В конце 1970-х гт. залетная либо завезенная судном особь отловлена в пос. Никольское на о. Беринга (не сохранена). В континентальных районах очень редки и спорадичны, отмечены в пос. Манилы и Верхние Пахачи, неоднократно в пос. Ачайваям (Никаноров 2000: 101).

Северная ночница Брандта — *Myotis brandtii brandtii* Eversmann, 1845 — *Brandt's myotis*. Красная книга Камчатского края (Токранов 2018). Малочислен на югозападе и востоке п-ва Камчатка, обычен в бассейне р. Камчатка.

Северный кожанок (кожан) — Amblyotus nilssonii nilssonii Keyserling et Blasius, 1839 — northern bat. Красная книга Камчатского края. Обычен в Центральной Камчатке. На остальной территории редок и спорадичен.

Отряд Зайцеобразные — Lagomorpha Семейство Пищуховые — Ochotonidae

Чукотская пищуха — *Ochotona hyperborea hyperborea* Pallas, 1811 — *Chukotka pika*. Обычен, спорадичен в пойменных плавниковых наносах у коренных берегов крупных рек и в предгольцовом поясе гор. Пенжинский район.

Камчатская пищуха — *Ochotona hyperborea ferrunginea* Schrenk, 1858 — *Kamchatka pika*. Обычен, спорадичен в горных районах. П-в Камчатка.

Колымская пищуха — *Ochotona hyperborea kolymensis* J. Allen, 1903 — *Kolyma pika*. Обычен, спорадичен в верховьях ручьев предгольцового пояса гор и в плавниковых наносах в поймах. Корякское нагорье.

Семейство Зайцевые — Leporidae

Гижигинский заяц-беляк — Lepus timidus gichiganus J. Allen, 1903 — Gizhiga blue hare. Охотничий вид. Среднегодовая численность 200 тыс. особей, в годы пика — 340 тыс. особей, в депрессию — 38 тыс. особей (Валенцев, Примак 2023). Площадь свойственных местообитаний 40 524,0 тыс. га, в том числе II бонитет — 10 150,0 тыс. га, III бонитет — 1635,2 тыс. га, IV бонитет — 8097,8 тыс. га, V бонитет — 5740,0 тыс. га. Территория всего региона.

Отряд Грызуны — Rodentia Семейство Беличьи — Sciuridae

Якутская летяга — *Pteromys volans incanus* Miller, 1918 — *Yakutian flying squirrel*. Малочислен. Бассейн р. Пенжина.

Якутская белка — Sciurus vulgaris jacutensis Ognev, 1929 — Yakutian red squirrel. Охотничий вид. Малочислен по рекам Пенжина, Вывенка, Апука. Многочислен в годы пика в хвойных лесах Центральной Камчатки. П-в Камчатка, зона высокоствольных лесов. Площадь свойственных

местообитаний 19 425,1 тыс. га, в том числе II бонитет — 624,0 тыс. га, III бонитет — 524,0 тыс. га, IV бонитет — 7991,0 тыс. га, V бонитет — 10 287,0 тыс. га. Среднегодовая численность 38 тыс. особей.

Якутский бурундук — Tamias sibiricus jacutensis Ognev, 1935 — Yakutian chipmank. Охотничий вид. Немногочислен, спорадичен в бассейнах рек Пенжина, Вывенка, Апука. С 1940-х гг. известен на п-ве в бассейне р. Палана, в 1983 г. отмечен в низовьях р. Еловка (бассейн р. Камчатка).

Колымский суслик — Spermophilus parrii leucostrictus Brandt, 1844 — Kolyma Arctic ground squirrel. Охотничий вид. Обычен. Горные районы правобережья и верховий р. Пенжина.

Камчатский суслик — Spermophilus parrii stejnegeri J. Allen, 1903 — Kamchatka Arctic ground squirrel. Охотничий вид. Обычен, местами многочислен в среднегорных районах п-ва Камчатка, на севере — по сухим приморским тундрам. Отсутствует на п-ве Кроноцкий и, вероятно, на п-ве Шипунском и Береговом хребте юго-восточного побережья.

Корякский суслик — Spermophilus parrii coriakorum Portenko, 1963 — Koyak Arctic ground squirrel. Охотничий вид. Обычен, местами многочислен в Корякском нагорье до равнин у побережья Берингова моря.

Камчатский черношапочный сурок — *Marmota camtschatica camtschatica* Pallas, 1811 — *Камсhatka black-сарред marmot*. Охотничий вид. Общая площадь свойственных местообитаний — 6484,6 тыс. га, в том числе площадь заселенных угодий 839,4 тыс. га. Населяет горные и горно-вулканические районы полуострова Камчатка, приморские скальные террасы, Корякское нагорье. Численность около 38 тыс. особей.

Семейство Бобровые — Castoridae

Канадский бобр — *Castor canadensis* Kuhl, 1820 — *Canada beaver*. Акклиматизант. Интродуцирован в 1978—1982 гг. Очень редок. К настоящему времени единично отмечается в ряде рек Мильковского района.

Семейство Хомяковые — Cricetidae

Колымский лесной лемминг — *Myopus schisticolor thayeri* G. Allen, 1914 — *Kolyma wood lemming*. Красная книга Камчатского края. Редок, спорадичен в Кроноцком заповеднике, в период редких инвазий обычен. Единичные находки в среднем и нижнем течении р. Камчатка, вблизи пос. Оссора и пос. Верхние Пахачи. Редок или малочислен в верхней части бассейна р. Пенжина. П-в Камчатка.

Камчатский желтобрюхий лемминг — Lemmus flavescens Brandt, 1845 [= Lemmus chrysogaster kittlitzii Middendorf, 1853] — Kamchatka lemming. Редок, спорадичен. Низовья рек Палана, Морошечная, Утка, Большая, Паратунка, Камчатка, в ряде мест Кроноцкого заповедника.

Желтобрюхий лемминг — Lemmus trimucronatus chrysogaster J. Allen, 1903 — yellow-belly lemming. Красная книга Камчатского края. Редок, спорадичен. Единичные находки в континентальных районах края.

Восточный копытный лемминг — *Dicrostonyx torquatus chinopaes* G. Allen, 1914 — *eastern collared lemming*. Красная книга Камчатского края. Редок. Единичные находки на горном массиве Вачкажец, верховье рек Палана, Апука и Вывенка, на р. Опука (Опуха).

Камчатская красно-серая полёвка — *Craseomys rufocanus wosnessenskii* Poljakov,1881 — *Kamchatka red-gray vole*. Обычен, периодически многочислен. Эвритоп. П-в Камчатка и о. Карагинский.

Северовосточная красная полёвка — Myodes rutilus jochelsoni J. Allen, 1903 — North-Eastern red-backed vole. Обычен, периодически многочислен. П-в Камчатка и о. Карагинский.

Лемминговидная полёвка — *Alticola lemminus* Miller, 1899 — *lemming-like vole*. Обычен, местами многочислен. Спорадичен. Стенобионт, обитатель задернованных каменистых россыпей. Горы континентальной части края: Окланский, Ичигемский и Пенжинский хребты, Корякское нагорье.

Ондатра — *Ondatra zibethicus* Linnaeus, 1766 — *muskrat*. Акклиматизант. Охотничий вид. Все пригодные местообитания (266 тыс. га) п-ва Камчатка. Численность около 15 тыс. особей.

Камчатская полёвка-экономка — *Microtus oeconomus kamtschaticus* Pallas, 1779 — *Kamchatka tundra vole*. Обычен, периодически многочислен. П-в Камчатка и о. Верхотурова.

Чукотская полёвка-экономка — Microtus oeconomus tschuktschorum Miller, 1899 — Chukotka tundra vole. Обычен, периодически многочислен. Континентальные районы края.

Карагинская полёвка-экономка — *Microtus oeconomus karaginensis* Kostenko, 1984 — *Karaginsky tundra vole*. Обычен, периодически многочислен. О. Карагинский.

Семейство мышиные — Muridae

Домовая мышь — *Mus musculus* Linnaeus, 1758 — *house mouse*. Синантроп. Населяет большинство населенных пунктов.

Серая крыса (пасюк) — *Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769 — *brown rat*. Синантроп. Населяет все крупные и средние населенные пункты.

Чёрная крыса — *Rattus rattus* Linnaeus, 1758 — *black rat*. Облигатный синантроп. Портовые пункты г. Петропавловска-Камчатского, п. Оссоры.

Отряд Хищные — Carnivora Семейство Псовые — Canidae

Полярный волк — Canis lupus albus Kerr, 1792 — polar wolf. Охотничий вид. Районы оленеводства и места обитания дикого северного оленя. Среднемноголетняя годовая численность 500–600 особей.

Материковый песец — Alopex lagopus lagopus Linnaeus, 1758 — Arctic fox. Охотничий вид. Редок. Нерегулярные зимние забеги на север края.

Беринговский песец — *Alopex lagopus beringensis* Merriam, 1902 — *Bering Arctic fox.* Охотничий вид. Малочислен. О. Беринга.

Медновский песец — Alopex lagopus semenovi Ognev, 1931 — Medny Arctic fox. Красная книга Камчатского края. Редок. О. Медный.

Анадырская (камчатская) лисица — Vulpes vulpes beringiana Middendorf, 1875 — Anadyr red fox. Охотничий вид. Вне высокогорий обычен, периодически многочислен. Площадь свойственных местообитаний 45 453,0 тыс. га, в том числе II бонитет — 7722,0 тыс. га, III бонитет — 1007,1 тыс. га, IV бонитет — 16 852,0 тыс га, V бонитет — 10 808,0 тыс. га. Средняя послепромысловая численность около 30 тыс. особей.

Семейство Медвежьи — Ursidae

Камчатский бурый медведь — Ursus arctos piscator Pucheran, 1855 — Камсhatka brown bear. Охотничий вид. Обычен, местами многочислен. П-в Камчатка. Площадь свойственных местообитаний 26 627,0 тыс. га, в том числе II бонитет — 5930,0 тыс. га, III бонитет — 6798,0 тыс. га, IV бонитет — 1869,0 тыс. га, V бонитет — 12 030,0 тыс. га.

Восточносибирский бурый медведь — *Ursus arctos jeniseensis* Ognev, 1924 — *East Siberian brown bear*. Охотничий вид. Обычен. Континентальные районы края. Площадь свойственных местообитаний 18 654,4 тыс. га, в том числе III бонитет — 5113,0 тыс. га, IV бонитет — 772,1 тыс. га, V бонитет — 12 769,3 тыс. га. Среднегодовая численность обоих подвидов 24 тыс. особей.

Сибирский белый медведь — Ursus maritimus marinus Pallas, 1776 — Siberian polar bear. Красная книга Камчатского края, РФ и Красный список МСОП. Очень редок (единичен). Эпизодические заходы и заносы на льдах в среднем один раз в 10–20 лет.

Семейство Куньи — Mustelidae

Камчатский соболь — Martes zibellina camtschadalica Birula, 1919 — Kamchatka sable. Охотничий вид. Обычен, периодически многочислен. Лесопокрытые территории полуострова Камчатка, лесные территории бассейна р. Пенжина, стлани-

ковые заросли бассейна р. Апука. Общая площадь свойственных местообитаний 14 642,6 тыс. га, в том числе II бонитет — 8152,3 тыс. га, III бонитет — 621,0 тыс. га, IV бонитет — 4012,8 тыс. га, V бонитет — 1856,5 тыс. га. Послепромысловая численность 20–30 тыс. особей.

Камчатская росомаха — Gulo gulo albus Kerr,1792 [= Gulo gulo kamtschaticus Averin,1948] — Kamchatka wolverine. Охотничий вид. Обычен на территории всего региона, на о. Карагинский редок. Площадь свойственных местообитаний 46 168,8 тыс. га, в том числе II бонитет — 6796,7 тыс. га, III бонитет — 13 544,1 тыс. га, IV бонитет — 21 830,2 тыс. га, V бонитет — 3997,8 тыс. га. Среднегодовая послепромысловая численность 2,2–2,5 тыс. особей.

Сибирская ласка — Mustela nivalis pygmaea J. Allen, 1903 — Siberian least weasel. Охотничий вид. Редок. Площадь свойственных местообитаний 44 702,0 тыс. га, в том числе III бонитет — 1355,0 тыс. га, IV бонитет — 17 997,0 тыс. га, V бонитет — 25 370,0 тыс. га. Территория всего региона.

Восточносибирский горностай — Mustela erminea kaneii Baird, 1857 — East Siberian ermine. Охотничий вид. Обычен, периодически многочислен. П-в Камчатка, о. Верхотурова. Площадь свойственных местообитаний 45 274 тыс. га, в том числе III бонитет — 1355,0 тыс. га, IV бонитет — 17 997,0 тыс. га, V бонитет — 25 370,0 тыс. га. Среднегодовая послепромысловая численность около 50 тыс. особей.

Карагинский горностай — *Mustela erminea karaginensis* Jurgenson, 1936 — *Karaginsky ermine*. Охотничий вид. Обычен. О. Карагинский.

Американская норка — Neovison vison Schreber, 1777 — American mink. Охотничий вид. Акклиматизант. Нижнее, среднее и верхнее течение до 500 м над уровнем моря большинства рек региона. Общая протяженность пригодных для обитания рек 49 500 км. Среднемноголетняя годовая численность около 8–9 тыс. особей.

Северная речная выдра — Lutra lutra lutra lutra Linnaeus, 1758 — northern river otter. Охотничий вид. Все реки региона и их притоки 1—2 порядка до высоты 500 м над уровнем моря. Общая протяженность пригодных для обитания водотоков 34 900 км. Местообитания I бонитета — 7140 км, II бонитета — 8940 км, III бонитета — 10 265 км, IV бонитета — 3015 км, V бонитета — 5540 км. Среднегодовая послепромысловая численность 5—6 тыс. особей.

Семейство Кошачьи — Felidae

Восточносибирская (якутская) рысь — Lynx lynx wrangeli Ognev, 1928 — East Siberian lynx. Охотничий вид. Обычен. Площадь свойственных местообитаний 45 305,0 тыс. га, в том числе II бонитет — 6560,0 тыс. га, III бонитет — 2642,0 тыс. га, IV бонитет — 10 831,0 тыс. га, V бонитет — 25 276,0 тыс. га. Среднегодовая послепромысловая численность 0,8—1,2 тыс. особей. Пригодные угодья всего региона.

Отряд Парнокопытные — Artiodactyla Семейство Оленьи — Cervidae

Лось Бутурлина (колымский) — *Alces alces buturlini* Chernyavsky et Zheleznov, 1982 — *Buturlin's moose*. Охотничий вид. Обычен в бассейне р. Пенжина, малочислен и спорадичен на юге Корякского нагорья. На п-ве Камчатка на юге распространен до бассейнов рек Большая и Паратунка, на севере — до рек Воямполка и Хайлюля. Общая площадь свойственных местообитаний 14 852,6 тыс. га, в том числе II бонитет — 8151,4 тыс. га, III бонитет — 621,0 тыс. га, IV бонитет — 4012,8 тыс. га, V бонитет — 2380,5 тыс. га. Численность к 2023 г. достигла 17 тыс. особей.

Камчатский северный олень — *Rangifer tarandus phylarchus* Hollister, 1912 — *Kamchatka reindeer*. Красная книга Камчатского края. Обычен в пределах Кроноцко-Жупановского очага, редок в южном (Толмачевском) очаге. Общая численность оценивается в 700 особей.

Тундровый северный олень — Rangifer tarandus sibiricus Murray, 1866 — tundra reindeer. Охотничий вид. Редок. Юг Коряк-

ского нагорья, возможно, бассейн р. Пенжина. Изредка отмечены заходы с Чукотки.

Семейство Полорогие — Bovidae

Камчатский снежный баран — Ovis nivicola nivicola Eschscholtz, 1829 — Kamchat-ka snow sheep. Охотничий вид. Обычен. П-в Камчатка. Горно-вулканические районы и приморские террасы от крайнего юга до 60-й параллели. Площадь свойственных местообитаний 3801,0 тыс. га, в том числе I бонитет — 320,0 тыс. га, II бонитет — 1651,0 тыс. га, IV бонитет — 960,0 тыс. га, V бонитет — 870,0 тыс. га.

Охотский снежный баран — Ovis nivicola alleni Matschie, 1907 — Yakutian snow sheep. Охотничий вид. Малочислен. Горы в верховьях р. Пенжина и Ичигемский хребет. Площадь свойственных местообитаний 2638,0 тыс. га, в том числе III бонитет — 500,0 тыс. га, IV бонитет — 821,0 тыс. га, V бонитет — 1317,0 тыс. га.

Корякский снежный баран — Ovis nivicola koriakorum Tchernyavsky, 1962 — Koryak snow sheep. Обычен, местами малочислен. Корякское нагорые. Площадь свойственных местообитаний 2060,0 тыс. га, в том числе III бонитет — 33,0 тыс. га, IV бонитет — 1020,0 тыс. га, V бонитет — 1007,0 тыс. га. Общая численность трех подвидов 12—13 тыс. особей.

Заключение

Актуализированный аннотированный список насчитывает 57 видов и подвидов зверей Камчатского края. Он будет незаменим при создании официальных документов органов исполнительной власти Камчатского края. Для школьников, студентов и преподавателей школ и вузов, гидов и краеведов, биологов широкого профиля, зоологов, экологов на предприятиях, специалистов по охране природы и работников заповедной системы список станет достоверным справочником в работе. В различных научных сферах информация из списка будет полезна при оценке биологического разнообразия, для био- и зоогеографических построений, а также при разработке стратегий охраны и рационального использования животного мира Камчатского края.

Финансирование

Работа выполнена в рамках государственного задания КФ ТИГ ДВО РАН по теме «Структурно-функциональная организация, динамика и продуктивность наземных и прибрежных экосистем на Дальнем Востоке РФ. Разработка научных основ и экономических инструментов устойчивого природопользования» (ЕГИ-СУ № 124012700496-4).

Funding

The work was performed within the framework of the state assignment of the KB PGI FEB RAS on the topic "Structural and functional organization, dynamics and productivity of terrestrial and coastal ecosystems in the Far East of the Russian Federation. Development of scientific foundations and economic instruments for sustainable environmental management" (EGISU No. 124012700496-4).

Литература

- Валенцев, А. С., Примак, Т. И. (2023) Заяц-беляк в Камчатском крае: местообитания, динамика численности и добыча. *Вестник охотоведения*, т. 20, № 2, с. 58–62.
- Валенцев, А.С., Снегур, П.П. (2023) Формирование современной фауны наземных млекопитающих Камчатки. В кн.: Ю. Е. Вашукевич (ред.). Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов: материалы международной научно-практической конференции, приуроченной к 120-летию со дня рождения профессора В. Н. Скалона, 24—28 мая 2023 г., в рамках XII международной научно-практической конференции «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии». Ч. 2. Молодежный: Изд-во Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского, с. 38—43.
- Доклад о состоянии окружающей среды в Камчатском крае в 2023 году. (2024) *Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края*. [Электронный ресурс]. URL: https://kamgov.ru/files/66fc9d484f6e19.69620938.pdf (дата обращения 24.01.2025).
- Кривенко, В. Г., Валенцев, А. С., Герасимов, Ю. Н. и др. (2019) *Охотничьи животные Камчатского края (состояние ресурсов, охрана и рациональное использование)*. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 227 с.
- Никаноров, А. П. (2000) Млекопитающие. В кн.: Р. С. Моисеев, А. М. Токранов (ред.). *Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий*. Петропавловск-Камчатский: Камчатский печатный двор, с. 100–110.
- Павлинов, И. Я., Лисовский, А. А. (ред.) (2012) *Млекопитающие России: систематико-географический справочник*. М.: КМК, 604 с.
- Павлинов, И. Я., Россолимо, О. Л. (1987) *Систематика млекопитающих СССР*. М.: Изд-во Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, 285 с.
- Павлинов, И. Я., Россолимо, О. Л. (1998) *Систематика млекопитающих СССР: дополнения*. М.: Изд-во Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, 190 с.
- Перечень объектов животного мира, обитающих на территории Камчатского края (за исключением морских млекопитающих). (2019) [Электронный ресурс]. URL: https://minprir.kamgov.ru/document/file/download?id=87175 (дата обращения 24.01.2025).
- Токранов, А. М. (ред.). (2018) Красная книга Камчатского края. Т. 1. Животные. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 196 с.
- Чернявский, Ф. Б. (1984) Млекопитающие крайнего северо-востока Сибири. М.: Наука, 388 с.
- Boeskorov, G. G. (1997) Khromosomnye razlichiya u losej (Mammalia, Artiodactyla, *Alces alces* L.) [Chromosomal differences in moose (Mammalia, Artiodactyla, *Alces alces* L.)]. *Genetika Russian Journal of Genetics*, vol. 33, no. 7, pp. 974–978.
- Geist, V. (1998) *Deer of the world: Their evolution, behavior, and ecology.* Mechanicsburg: Stackpole Books Publ., 421 p. Niedziałkowska, M., Górny, M., Gornia, J. et al. (2024) Impact of global environmental changes on the range contraction of Eurasian moose since the Late Pleistocene. *Science of the Total Environment*, vol. 957, no. 6, article 177235. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2024.177235

References

- Boeskorov, G. G. (1997) Khromosomnye razlichiya u losej (Mammalia, Artiodactyla, *Alces alces* L.) [Chromosomal differences in moose (Mammalia, Artiodactyla, *Alces alces* L.)]. *Genetika Russian Journal of Genetics*, vol. 33, no. 7, pp. 974–978. (In English)
- Chernyavsky, F. B. (1984) *Mlekopitayushchie krajnego severo-vostoka Sibiri [Mammals of extreme Northeastern Siberia]*. Moscow: Nauka Publ., 388 p. (In Russian)

- Doklad o sostoyanii okruzhayushchej sredy v Kamchatskom krae v 2023 godu [Report on the state of the environment in the Kamchatka Region]. (2024) *Ministerstvo prirodnykh resursov i ekologii Kamchatskogo kraya [The Ministry of Natural Resources and Ecology of Kamchatka Krai]*. [Online]. Available at: https://kamgov.ru/files/66fc9d484f6e19.69620938.pdf (accessed 24.01.2025). (In Russian)
- Geist, V. (1998) *Deer of the world: Their evolution, behavior, and ecology.* Mechanicsburg: Stackpole Books Publ., 421 p. (In English)
- Krivenko, V. G., Valentsev, A. S., Gerasimov, Yu. N. et al. (2019) Okhotnich'i zhivotnye Kamchatskogo kraya (sostoyanie resursov, okhrana i ratsional'noe ispolzovanie) [Hunting Animals of Kamchatka Krai (state of resources, protection, and rational use)]. Petropavlovsk-Kamchatsky: Kamchatpress, 227 p. (In Russian)
- Niedziałkowska, M., Górny, M., Gornia, J. et al. (2024) Impact of global environmental changes on the range contraction of Eurasian moose since the Late Pleistocene. *Science of the Total Environment*, vol. 957, no. 6, article 177235. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2024.177235 (In English)
- Nikanorov, A. P. (2000) Mlekopitayushchie [Mammals]. In: R. S. Moiseev, A. M. Tokranov (eds.). Katalog pozvonochnykh Kamchatki i sopredel'nykh morskikh akvatorij [Catalog of vertebrates of Kamchatka and adjacent waters]. Petropavlovsk-Kamchatsky: Kamchatskij pechatnyj dvor Publ., pp. 100–110. (In Russian)
- Pavlinov, I. Ya., Lissovsky, A. A. (eds.). (2012) Mlekopitayushchie Rossii: sistematiko-geograficheskij spravochnik [The mammals of Russia: A taxonomic and geographic reference]. Moscow: KMK Scientific Press, 604 p. (In Russian)
- Pavlinov, I. Ya., Rossolimo, O. L. (1987) *Sistematika mlekopitayushchikh SSSR [Systematics of mammals of the USSR]*. Moscow: Lomonosov Moscow State University Publ., 285 p. (In Russian)
- Pavlinov, I. Ya., Rossolimo, O. L. (1998) Sistematika mlekopitayushchikh SSSR: dopolneniya [Systematics of mammals of the USSR: Supplements]. Moscow: Lomonosov Moscow State University Publ., 190 p. (In Russian)
- Perechen' ob'ektov zhivotnogo mira, obitayushchikh na territorii Kamchatskogo kraya (za isklyucheniem morskikh mlekopitayushchikh) [A list of wildlife found in Kamchatka Region (with the exception of marine mammals)]. (2019) [Online]. Available at: https://minprir.kamgov.ru/document/file/download?id=87175 (accessed 24.01.2025). (In Russian)
- Tokranov, A. M. (ed.). (2018) *Krasnaya kniga Kamchatskogo kraya. T. 1. Zhivotnye [Red Data Book of Kamchatskiy Krai. Vol. 1. Animals]*. Petropavlovsk-Kamchatsky: Kamchatpress, 196 p. (In Russian)
- Valentsev, A. Š., Primak, T. I. (2023) Zayats-belyak v Kamchatskom krae: mestoobitanie, dinamika chislennosti i dobycha [Mountain hare in Kamchatka: Habitat, population dynamics, and harvesting]. *Vestnik okhotovedeniya Bulletin of Hunting*, vol. 20, no. 2, pp. 58–62. (In Russian)
- Valentsev, A. S., Snegur, P. P. (2023) Formirovanie sovremennoj fauny nazemnykh mlekopitayushchikh Kamchatki [Kamchatka terrestrial mammals modern fauna formation]. In: Yu. E. Vashukevich (ed.). Okhrana i ratsional'noe ispol'zovanie zhivotnykh i rastitel'nykh resursov: materialy mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoj konferentsii, priurochennoj k 120-letiyu so dnya rozhdeniya professora V. N. Skalona, 24–28 maya 2023 g., v ramkakh XII mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoj konferentsii "Klimat, ekologiya, sel'skoe khozyajstvo Evrazii" [Protection and rational use of animal and plant resources: Proceedings of the international scientific and practical conference dedicated to the 120th anniversary of the birth of Professor V. N. Skalon, May 24–28, 2023, within the framework of the XII international scientific and practical conference "Climate, ecology, agriculture of Eurasia"]. Pt. 2. Molodyozhny: Irkutsk State Agrarian University named after A. A. Ezhevsky Publ., pp. 38–43. (In Russian)

Для цитирования: Валенцев, А. С., Примак, Т. И. (2025) Актуальный аннотированный список наземных млекопитающих Камчатского края. *Амурский зоологический журнал*, т. XVII, № 3, с. 511–519. https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2025-17-3-511-519

Получена 29 мая 2025; прошла рецензирование 15 сентября 2025; принята 22 сентября 2025.

For citation: Valentsev, A. S., Primak, T. I. (2025) Updated annotated list of Kamchatka terrestrial mammals. *Amurian Zoological Journal*, vol. XVII, no. 3, pp. 511–519. https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2025-17-3-511-519

Received 29 May 2025; reviewed 15 September 2025; accepted 22 September 2025.