

И. В. Серёдкин

НАЗЕМНЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ



Иллюстрированный справочник



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Тихоокеанский институт географии
Дальневосточного отделения Российской академии наук

И. В. Серёдкин

НАЗЕМНЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Иллюстрированный справочник

Владивосток
2023

УДК 599
ББК 28.693.36

Серёдкин И. В. Наземные млекопитающие Приморского края: Иллюстрированный справочник. — Владивосток: ООО «ПСР95», 2023. — 176 стр.: ил.

ISBN 978-5-6050099-4-8

Научный редактор — д-р биол. наук Д. Г. Смирнов
Рецензенты: д-р биол. наук В. А. Нестеренко,
д-р биол. наук А. П. Савельев
Корректор — С. М. Пухов
Дизайн и вёрстка — В. А. Моргунов

Справочник содержит краткие описания, фотографии и карты распространения 80 видов наземных млекопитающих, обитающих в Приморском крае. Приведены фотографии характерных следов жизнедеятельности животных, включая следы, оставленные при их передвижении. Указан статус каждого вида, отражающий его относительную численность, использование в охотничьем хозяйстве и охрану. Издание предназначено для широкого круга пользователей: специалистов по охране природы, преподавателей и студентов биологических специальностей, учителей и школьников, туристов и любителей природы.

ISBN 978-5-6050099-4-8

© Тихоокеанский институт
географии ДВО РАН, 2023

ВВЕДЕНИЕ

Приморский край расположен на юге Дальнего Востока России и благодаря своему уникальному географическому положению характеризуется богатым биологическим разнообразием, в том числе в отношении млекопитающих. Это обусловлено сочетанием в регионе умеренного и субтропического климата, горных и равнинных ландшафтов, а также влиянием Японского моря.

В Приморье преобладает лесная растительность. Вдоль побережья и на юге края распространены широколиственные леса с дубом. Отличительной особенностью территории является расположенная в средневысотной части гор кедрово-широколиственная тайга с богатым разнообразием древесных пород и густым подлеском. Ещё выше простираются темнохвойные леса с елью и пихтой. Кроме того, большие площади заняты мелколиственными лесами с берёзой и осиной, а также лиственничниками. Самая обширная территория с преобладанием травянистой растительности, включающая водно-болотные угодья, расположена на равнине в окрестностях оз. Ханка и долины р. Раздольная.

Фауна диких наземных млекопитающих Приморского края насчитывает 80 видов, относящихся к 21 семейству шести отрядов. В продуктивных кедрово-широколиственных и широколиственных лесах обычны белка, бурундук, соболь, азиатский барсук, бурый медведь, благородный олень, сибирская косуля и кабан. В этих лесах обитает также много южных видов, таких как харза, гималайский медведь, тигр, леопард и пятнистый олень. Пихтово-еловые леса служат основным местообитанием холодостойких рыси, горностая и кабарги. В долинах рек и на равнинах отмечается высокая численность мышевидных грызунов, колонка и американской норки.

Издание содержит видовые очерки всех наземных млекопитающих, представленных в фауне края, которые включают в себя следующую информацию.

- Название и систематическое положение вида, в частности научное название на русском и латинском языках, другие используемые для животного названия, принадлежность к семейству и отряду.

- Морфологические параметры взрослых животных, в том числе, когда это было возможно, для самцов и самок отдельно: длина тела (без учета хвоста) и масса.
- Максимальная продолжительность жизни в природе.
- Описание внешнего вида животного и характерных особенностей строения тела и его частей, а также окраски.
- Биология вида: групповой или одиночный образ жизни; территориальность; сезонные и суточные перемещения; специализация к водному, околотовному или древесному образу жизни; суточная активность; рацион; убежища и их устройство; наличие спячки или зимнего сна; основные враги и конкуренты; способы коммуникации с сородичами; особенности размножения.
- Распространение и местообитания в Приморском крае, а также ареал вида за пределами края.
- Статус: категории численности, наличие статуса охотничьего вида, включение в списки Красных книг РФ или Приморского края.
- Иллюстрация брачных периодов у животных и рождения детёнышей по месяцам.

Все очерки иллюстрированы фотографиями животных и картой их распространения в Приморском крае. Кроме того, для многих видов представлены фотографии их характерных следов жизнедеятельности: мест питания, мечения территории, убежищ, экскрементов и т. п., а также следовых дорожек и отпечатков лап или копыт на субстрате.

В справочнике использованы следующие термины.

Ареал — область географического распространения особей рассматриваемого вида на обозначенной территории.

Интродукция — преднамеренное или случайное переселение человеком особей какого-либо вида животных за пределы естественного ареала в новые для них места обитания.

Местообитание вида — совокупность отвечающих его экологическим требованиям участков в пределах ареала.

Моногамия — тип брачных отношений, при котором на один или несколько сезонов самец и самка образуют постоянную пару.

Полигамия — тип брачных отношений, при котором самец и самка не образуют постоянной пары.

Полифазная суточная активность — активность с многократным чередованием фаз бодрствования и покоя в течение суток.

Синантроп — животное, образ жизни которого связан с человеком и его жильём.

Территориальность — форма использования животными территории, определяющая пространственные отношения между особями одного вида. Территориальными считают оседлые виды в отличие от кочующих.

Участок обитания — используемое особью пространство, удовлетворяющее его ежедневные потребности в питании, размножении, отдыхе и т. д.

Список пиктограмм

	Информация, касающаяся самцов
	Информация, касающаяся самок
	Информация, касающаяся самцов и самок
	Длина тела животного без учета хвоста
	Масса животного
	Максимальная продолжительность жизни в природе
	Внешний вид животного
	Биология вида
	Распространение вида
	Статус вида
	Другие названия животных
	Вид занесён в Красную книгу РФ или Приморского края

При создании карт распространения млекопитающих использованы материалы проекта по биоразнообразию с участием Тихоокеанского института географии ДВО РАН и Ассоциации коренных малочисленных народов Приморского края (составители В. А. Нестеренко, В. Г. Юдин, В. А. Костенко, М. П. Тиунов, Ю. Н. Глущенко и И. Г. Николаев). Карты распространения представлены ареалами видов в Приморье или местами регистраций животных (для рукокрылых и некоторых грызунов).

Номенклатура млекопитающих представлена по сводке А. А. Лисовского с соавторами (2019) с изменениями в отряде Рукокрылых (Тиунов и др., 2021; 2022) и добавлением водяного оленя (Дарман и др., 2019). В список не вошли виды, достоверно не регистрировавшиеся в Приморском крае более 50 лет. По этой причине в сводке отсутствует красный волк (*Cuon alpinus*).

Список и систематическое положение видов наземных млекопитающих Приморского края

Класс Млекопитающие — Mammalia

Отряд Насекомоядные — Eulipotyphla

Семейство Ежиные — Erinaceidae

1. Амурский ёж — *Erinaceus amurensis*

Семейство Кротовые — Talpidae

2. Уссурийская могерра — *Mogera robusta*

Семейство Землеройковые — Soricidae

3. Средняя бурозубка — *Sorex caecutiens*
4. Тундряная бурозубка — *Sorex tundrensis*
5. Крупнозубая бурозубка — *Sorex daphaenodon*
6. Равнозубая бурозубка — *Sorex isodon*
7. Когтистая бурозубка — *Sorex unguiculatus*
8. Плоскочерепная бурозубка — *Sorex roboratus*
9. Тонконосная бурозубка — *Sorex gracillimus*
10. Крошечная бурозубка — *Sorex minutissimus*
11. Гигантская бурозубка — *Sorex mirabilis*
12. Обыкновенная кутора — *Neomys fodiens*
13. Маньчжурская белозубка — *Crocidura shantungensis*
14. Уссурийская белозубка — *Crocidura lasiura*

Отряд Рукокрылые — Chiroptera

Семейство Гладконосые — Vespertilionidae

15. Большой трубконос — *Murina hilgendorfi*
16. Уссурийский трубконос — *Murina ussuriensis*
17. Восточная ночница — *Myotis petax*
18. Длиннопалая ночница — *Myotis macrodactylus*
19. Амурская ночница — *Myotis bombinus*
20. Сибирская ночница — *Myotis sibiricus*
21. Ночница Иконникова — *Myotis ikonnikovi*
22. Длиннохвостая ночница — *Myotis longicaudatus*
23. Ушан Огнева — *Plecotus ognevi*
24. Восточный нетопырь — *Pipistrellus abramus*
25. Алашанский нетопырь — *Hypsugo alashanicus*
26. Северный кожанок — *Eptesicus nilssonii*
27. Восточноазиатский кожан — *Eptesicus pachyomus*
28. Двухцветный кожан — *Vespertilio murinus*
29. Восточный кожан — *Vespertilio sinensis*

Семейство Длиннокрылые — Miniopteridae

30. Восточный длиннокрыл — *Miniopterus fuliginosus*

Отряд Хищные — Carnivora

Семейство Псовые — Canidae

31. Волк — *Canis lupus*
32. Енотовидная собака — *Nyctereutes procyonoides*
33. Обыкновенная лисица — *Vulpes vulpes*

Семейство Медвежьи — Ursidae

34. Бурый медведь — *Ursus arctos*
35. Гималайский медведь — *Ursus thibetanus*

Семейство Куньи — Mustelidae

36. Горноста́й — *Mustela erminea*
37. Колонок — *Mustela sibirica*
38. Солонгой — *Mustela altaica*
39. Ласка — *Mustela nivalis*
40. Американская норка — *Neovison vison*
41. Росомаха — *Gulo gulo*
42. Соболь — *Martes zibellina*
43. Харза — *Martes flavigula*
44. Азиатский барсук — *Meles leucurus*
45. Выдра — *Lutra lutra*

Семейство Кошачьи — Felidae

46. Леопард — *Panthera pardus*
47. Тигр — *Panthera tigris*
48. Бенгальский кот — *Prionailurus bengalensis*
49. Рысь — *Lynx lynx*

Отряд Парнокопытные — Artiodactyla

Семейство Свиные — Suidae

50. Кабан — *Sus scrofa*

Семейство Олени — Cervidae

51. Водяной олень — *Hydropotes inermis*
52. Благородный олень — *Cervus elaphus*
53. Пятнистый олень — *Cervus nippon*
54. Сибирская косуля — *Capreolus pygargus*
55. Лось — *Alces alces*

Семейство Кабарговые — Moschidae

56. Кабарга — *Moschus moschiferus*

Семейство Полорогие — Bovidae

57. Амурский горал — *Nemorhaedus caudatus*

Отряд Зайцеобразные — Lagomorpha

Семейство Пищуховые — Ochotonidae

58. Северная пищуха — *Ochotona hyperborea*

Семейство Заячьи — Leporidae

59. Заяц русак — *Lepus europaeus*
60. Маньчжурский заяц — *Lepus mandshuricus*
61. Заяц беляк — *Lepus timidus*

Отряд Грызуны — Rodentia

Семейство Беличьи — Sciuridae

62. Обыкновенная белка — *Sciurus vulgaris*
63. Обыкновенная летяга — *Pteromys volans*
64. Азиатский бурундук — *Eutamias sibiricus*

Семейство Бобровые — Castoridae

65. Североамериканский бобр — *Castor canadensis*

Семейство Мышовковые — Sminthidae

66. Длиннохвостая мышовка — *Sicista caudata*

Семейство Цокориные — Myospalacidae

67. Маньчжурский цокор — *Myospalax psilurus*

Семейство Хомяковые — Cricetidae

68. Барабинский хомячок — *Cricetulus barabensis*
69. Крысовидный хомячок — *Tscherskia triton*
70. Ондатра — *Ondatra zibethicus*
71. Красная полёвка — *Myodes rutilus*
72. Красно-серая полёвка — *Craseomys rufocanus*
73. Восточная полёвка — *Alexandromys fortis*
74. Лесной лемминг — *Myopus schisticolor*

Семейство Мышиные — Muridae

75. Мышь-малютка — *Micromys minutus*
76. Полевая мышь — *Apodemus agrarius*
77. Восточноазиатская мышь — *Apodemus peninsulae*
78. Домовая мышь — *Mus musculus*
79. Серая крыса — *Rattus norvegicus*
80. Чёрная крыса — *Rattus rattus*

АМУРСКИЙ ЁЖ

Erinaceus amurensis



Помёт ежа

Отпечатки передней
и задней лап на песке



♀ 18–35 см 0,2–1,1 кг 7 лет

■ Брачный период ■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Крупное насекомоядное. Телосложение плотное. Спина и верхняя часть боков покрыты иглами длиной до 3 см, а нижняя часть тела — грубыми волосами. Голова конусообразная. Ушные раковины и глаза хорошо развиты. Ноги короткие, стопоходящие. Хвост короткий, длиной 2–3 (до 5) см. Окраска низа тела от светло-серо-охристой до чёрно-бурой. Общий тон игл от светло-серого до очень тёмного.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Активен преимущественно в сумеречное и ночное время. Основную часть питания составляют различные почвенные беспозвоночные, включая дождевых червей; реже — мелкие наземные позвоночные и плоды растений. Большую часть светлого времени суток проводит в гнёздах, устраиваемых преимущественно под гниющими валежниками или в пустотах между корнями поваленных деревьев. В спячку впадает в октябре. Для спячки выбирает сухие участки речного плато, при этом зарывается под толстый слой листвы или в труху. Покидает зимнее убежище в апреле. Половозрелость наступает на втором году жизни. Беременность длится около 7 недель. В течение года чаще бывает один помёт (редко два) с 3–10 молодыми.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Распространён по всей территории края кроме наиболее высокогорных районов Сихотэ-Алиня. Обитает в разных биотопах. Предпочитает долины рек и нижние части склонов гор, покрытые как первичными хвойно-широколиственными лесами с богатым подлеском и травостоем, так и вторичными мелколиственными и дубовыми лесами и подлеском из лещины, леспедецы и других кустарников. Кроме юга Дальнего Востока России вид распространён на северо-востоке Китая и на севере Корейского п-ова.



СТАТУС

Обычный вид.

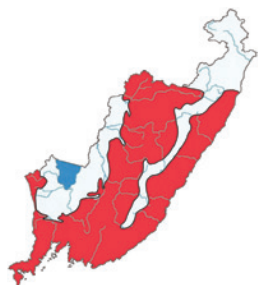
УССУРИЙСКАЯ МОГЕРА

Mogera robusta



Поверхностный ход и кротовина

Отпечатки левых передней и задней лап на глине



■ Брачный период ■ Рождение

♂	165–215 мм	166–299 г	5 лет
♀	155–195 мм	140–280 г	



ВНЕШНИЙ
ВИД

Крупный представитель кротовых. Тело вальковидное, расширенное в плечевом и грудном отделах. Голова небольшая, с вытянутым хоботком, заканчивающимся расширением. Рот обрамлён складками. Глаза затянuty кожистой перепонкой. Ушных раковин нет. Сильно развит пояс передних конечностей. Лопатообразные кисти оканчиваются длинными когтями. Хвост короткий, покрыт редкими удлинёнными волосами. мех бархатистый. Спина и бока грязно-серо-коричневые с металлическим отливом. Брюхо светлее, с охристо-серебристым оттенком, иногда со светлыми или ржаво-рыжими отметинами.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт подземный образ жизни, роет ходы и норы, которыми пользуются одновременно несколько особей. Имеет круглосуточную активность с периодическим чередованием бодрствования и отдыха. Основной корм — дождевые черви, насекомые и многоножки. Подземные лабиринты состоят из поверхностных кормовых ходов, глубже расположенных постоянных магистралей и отнорков с камерами. Камеры служат местами отдыха. С наступлением морозов могоера уходит в глубинные горизонты. Врагами выступают ласка, колонок, харза и енотовидная собака. Половозрелость наступает в возрасте 10–11 месяцев. В год бывает два приплода. В помёте 2–8 детёнышей. Лактация продолжается около месяца. Через 10–11 недель молодые достигают размеров взрослых.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Могоера распространена на большей части территории края, исключая наиболее высокогорные районы. Благоприятными биотопами являются пойменные и кедрово-широколиственные леса с мощной лесной подстилкой и значительной толщей гумусового горизонта почв. Кроме Приморья вид распространён на северо-востоке Китая и Корейском п-ове.



СТАТУС

Обычный вид. В Красную книгу Приморского края занесена японская могоера, которую ранее выделяли в отдельный вид.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Большая могоера, уссурийский крот.

СРЕДНЯЯ БУРОЗУБКА

Sorex caecutiens



Вход в подземное убежище

Следы прыжков на снегу



■ Брачный период ■ Рождение

♂

47–86 мм



4–13 г



2 года



ВНЕШНИЙ
ВИД

Бурозубка средних размеров. Телосложение стройное. Передняя часть головы узкая и удлинённая с выраженным перехватом в области глаз. Уши маленькие, почти не выступают из меха. Ступни задних лап узкие и короткие. Хвост короче тела, хвостовая кисточка довольно длинная. Мех бархатистый. Спина тёмная с преобладанием бурого оттенка, бока более светлые с примесью рыжих тонов, низ тела тёмно-серый или серовато-белёсый. Хвост двухцветный: сверху как на спине, а снизу — серый.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Живут поодиночке. Активность носит круглосуточный полифазный характер. Бодрствует 33 % суточного времени. Основу питания составляют насекомые с преобладанием жуков, гусениц и других личинок. Многоножки и дождевые черви дополняют рацион. Живёт в подстилке или под землёй. Пользуется ходами грызунов, трещинами и пустотами почвы. В спячку не впадает. Самец обладает резким специфическим запахом, неприятным для хищников. Выводковые гнёзда строит из растительности. В размножении участвуют только перезимовавшие самцы, но самки способны принести потомство уже на первом году жизни. Беременность длится 18–28 дней. В течение года у самки 3–4 приплода. За раз рождаются до 10 детёнышей. В 3–4 недели молодые становятся самостоятельными.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Бурозубка распространена на территории всего края. Обитает в различных биотопах за исключением болот и плавней. Наибольшей численности достигает в широколиственных лесах. Вид широко распространён в зоне тайги в Евразии: от Скандинавии на западе до Чукотки на востоке.

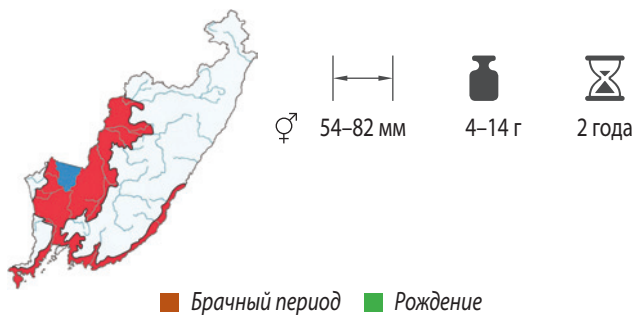


СТАТУС

Многочисленный вид.

ТУНДРЯНАЯ БУРОЗУБКА

Sorex tundrensis



ВНЕШНИЙ
ВИД

Бурозубка средних размеров. Телосложение грубое. Голова широкая с короткой лицевой частью. Уши небольшие, почти не выступают из меха. Конечности стопоходящие. Хвост короткий. Мех густой, бархатистый. В окраске выражена чепрачность: буро-коричневая спина и верхняя часть головы контрастируют со светло-серыми боками и животом. Хвост двухцветный: сверху тёмно-бурый, снизу светло-серый.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Имеет полифазную круглосуточную высокую активность из-за интенсивного обмена веществ. Основу рациона составляют личинки и взрослые формы насекомых, важнейшее значение из которых имеют жуки. Кроме того, потребляет пауков и многоножек. Живёт в подстилке или под землёй. Использует норы и ходы грызунов. Зимой почти не выходит на поверхность, протаптывает в толще снега разветвлённые тропы. В спячку не впадает. Имеет неприятный запах, поэтому большинство хищников бурозубку не ест. Голос бурозубки — резкий высокий щелчок. Строит выводковые гнёзда из стеблей и листьев растений. Начинает участвовать в размножении на первом году жизни. Беременность длится около 20 дней. В течение года бывает 3–4 приплода с 4–8 детёнышами в каждом. Молодые развиваются очень быстро.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на западе, юге и востоке края. Оптимальными местами обитания являются увлажнённые и кочкарниковые луга. Обитает также в ивовых зарослях, лугах с кустарником в сочетании с куртинами дубового леса, местах сельскохозяйственного освоения. Вид широко распространён в Голарктике, включая территории России, Китая, Монголии, Канады и США.



СТАТУС

Обычный вид.

КРУПНОЗУБАЯ БУРОЗУБКА

Sorex daphaenodon



Семейство Землеройковые — Soricidae

Отряд Насекомоядные — Eulipotyphla



54–74 мм



4–8 г



2 года

■ Брачный период ■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь

ВНЕШНИЙ
ВИД

Бурозубка средних размеров. Телосложение плотное. Голова крупная с коротким и притупленным лицевым отделом. Уши маленькие, почти скрыты в мехе. Отличительным признаком является то, что ступни всех её конечностей на внутренней стороне тёмного цвета. Хвост длиной около 3 см с пышной кисточкой на конце. Мех густой, бархатистый. Окраска тёмная: спина от чёрно-бурой до почти чёрной, бока немного светлее; брюхо и горло серые. Хвост двухцветный с более тёмным верхом.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Проявляет круглосуточную периодическую активность. Поедает в основном насекомых, чаще всего жуков. Меньшую роль в питании играют пауки, многоножки и дождевые черви. Живёт в подстилке или под землёй. Использует норы и ходы грызунов, зимой обитает в толще снега. В спячку не впадает. Становится жертвой хищных птиц и колонка. Может участвовать в размножении на первом году жизни. Беременность длится около 20 дней. Весной-летом перезимовавшая самка приносит два приплода с 4–8 детёнышами в каждом. Рождаются голыми и слепыми. В месячном возрасте становятся самостоятельными.

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на юге, западе и востоке края. Наиболее благоприятными биотопами являются увлажнённые злаково-осокковые луга лесостепной зоны. Вид широко распространён в Сибири и на Дальнем Востоке России, ареал включает также Казахстан, Монголию и северо-восток Китая.



СТАТУС

Немногочисленный вид.

ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Тёмная бурозубка, тёмнозубая бурозубка.

Семейство Землеройковые — Soricidae

Отряд Насекомоядные — Eulipotyphla

РАВНОЗУБАЯ БУРОЗУБКА

Sorex isodon



ВНЕШНИЙ
ВИД

Бурозубка крупных размеров. Телосложение массивное. Грудь широкая, хорошо развитая. Голова короткая и широкая с тупым лицевым отделом. Уши небольшие, почти не выступают из меха. Конечности стопоходящие. Хвост средней длины. Мех бархатистый, зимой гуще и длиннее, чем летом. Окраска очень тёмная и почти однотонная на всём теле. Спина буро-коричневая, тогда как брюхо буро-серое. Хвост двухцветный, сверху более тёмный.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Имеет полифазную круглосуточную активность, но днём бодрствует несколько больше, чем ночью. Основу питания составляют насекомые и дождевые черви. Из насекомых преобладают жуки, меньшую роль играют двукрылые и перепончатокрылые. Живёт под землёй или в подстилке. Использует норы и ходы других мелких животных. Зимой почти не выходит из-под снега, в спячку не впадает. Самка начинает участвовать в размножении в первый год жизни. В течение года бывает 3 приплода с 5–10 детёнышами в каждом. Молодые становятся самостоятельными в месячном возрасте.



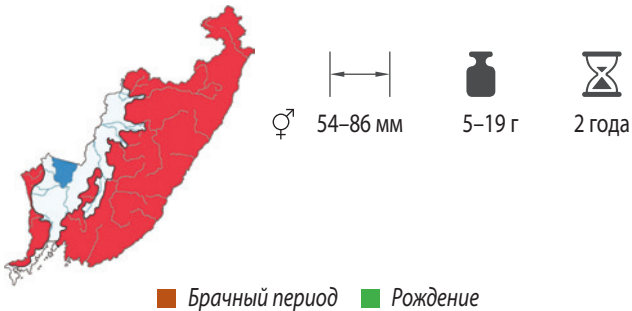
РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на территории всего края за исключением самых западных районов. Обитает в разных биотопах: от первичных кедрово-широколиственных лесов до пирогенных дубняков. Вид широко распространён в лесном поясе Евразии от Скандинавии до тихоокеанского побережья.



СТАТУС

Обычный вид.



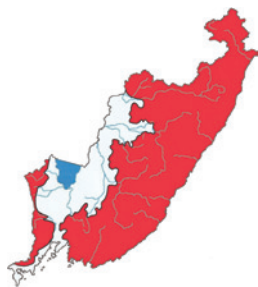
КОГТИСТАЯ БУРОЗУБКА

Sorex unguiculatus



Семейство Землеройковые — Soricidae

Отряд Насекомоядные — Eulipotyphla



♀

63–98 мм



8–22 г



2 года

■ Брачный период ■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Бурозубка крупных размеров. Телосложение массивное. Тело вальковатое, тяжёлое. Голова удлинённая. Уши небольшие, почти не выступают из меха. Когти передних лап очень большие (до 6 мм в длину), беловато-жёлтые. Длина хвоста достигает половины длины туловища. Хвост равномерно покрыт жесткими волосами, кисточка на его конце отсутствует. Мех бархатистый. Окраска спины и верхней части боков бурая и коричнево-бурая, нижней стороны тела — серо-бурая или тёмно-серая. Хвост двухцветный, сверху окрашен в тон спины, а снизу — светло-коричневых, серых или желтоватых оттенков.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Имеет круглосуточную полифазную активность, продолжительность дневной и ночной активности примерно равны. В основе питания дождевые черви и насекомые, преимущественно жуки. Может поедать лягушек. За сутки потребляет в среднем 19 г корма, что составляет 140 % от массы её тела. Живёт под землёй или в подстилке. Способна зарываться в грунт. Часто использует готовые ходы могоер. Зимой редко выходит из-под снега, в спячку не впадает. Самки начинают участвовать в размножении обычно на второй год жизни, но изредка могут на первый. В течение года 2–3 приплода с 3–6 детёнышами в каждом. В гнезде молодые находятся около 24 дней.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на территории всего края за исключением его западной оконечности. Обитает в различных лесных биотопах. Предпочитает кедрово-широколиственные и смешанные широколиственные леса склонов сопок. Вид распространён в Восточной Азии: присутствует на северо-востоке Китая, севере Корейского п-ова, в Японии и на юге Дальнего Востока России.



СТАТУС

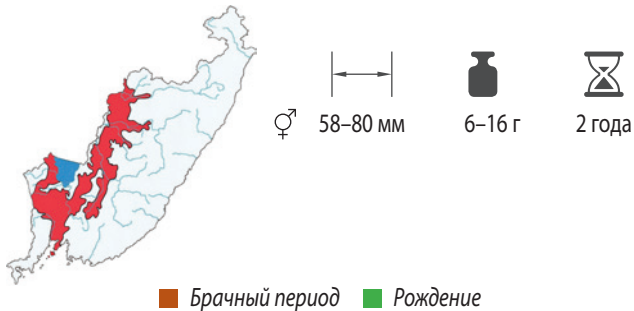
Обычный вид.

Семейство Землеройковые — Soricidae

Отряд Насекомоядные — Eulipotyphla

ПЛОСКОЧЕРЕПНАЯ БУРОЗУБКА

Sorex roboratus



ВНЕШНИЙ
ВИД

Бурозубка крупных размеров. Тело плотное, вальковатое. Голова узкая, уплощённая, с сильно вытянутым широким хоботком. Ушные раковины небольшие, почти скрыты в мехе. Ступни задних конечностей длинные. Хвост сравнительно короткий. Мех густой, бархатистый. Окраска спины и верхней части боков тёмно-бурая с коричневым оттенком, низ тела — светло бурый. Хвост двухцветный, сверху окрашен как на спине, а снизу — как на брюхе.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Активна круглосуточно, бодрствование периодически сменяется отдыхом. Предпочитает жертв с относительно мягкими покровами. Чаще всего питается дождевыми червями. Потребляет также насекомых (жесткокрылых, чешуекрылых и двукрылых) и многоножек. Живёт под землёй или в подстилке. Зимой редко выходит из-под снега, в спячку не впадает. Самки обычно размножаются только после перезимовки. Они приносят в год 3 приплода, в каждом из которых 3–8 детёнышей. В месячном возрасте молодые становятся самостоятельными.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Бурозубка распространена на западе Приморья. Обитает на открытых пространствах лесостепной зоны. Встречается на лугах и в куртинах леса. Вид распространён в Евразии от Урала на западе до тихоокеанского побережья на востоке. Ареал проходит через Россию, Китай и Монголию.



СТАТУС

Обычный вид.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Бурая бурозубка.

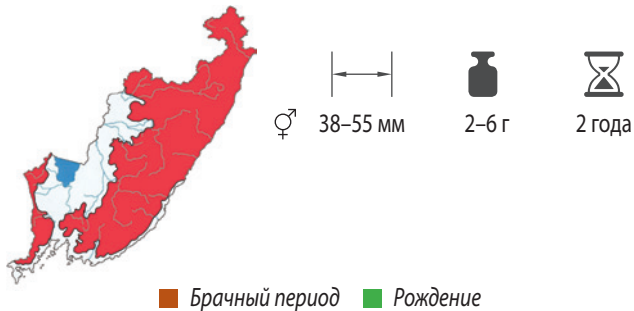
ТОНКОНОСАЯ БУРОЗУБКА

Sorex gracillimus



Семейство Землеройковые — Soricidae

Отряд Насекомоядные — Eulipotyphla



январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Бурозубка мелких размеров. Тело узкое. Лицевая часть головы вытянутая, с узким хоботком. Уши маленькие, почти не выступают из меха. Конечности стопоходящие. Хвост длинный, густо опушён торчащими в стороны тёмными волосками. Кисточка на конце хвоста пушистая и длинная. Мех густой. Окраска спины тёмная буровато-оливково-серая, боков — светло-бурая с рыжеватым оттенком, брюшной стороны тела — тёмно-серая. Хвост двухцветный: сверху как на спине, а снизу серебристо-серого цвета. Кисточка на хвосте почти чёрная.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Одинокое животное. Активность круглосуточная и очень высокая. Бодрствует 42 % от времени суток. Основу рациона составляют многоножки, пауки и мелкие насекомые, включая их личинок. Потребляемая за сутки пища составляет 271 % от массы собственного тела. При поиске корма придерживается в основном листовой подстилки, в почву может проникать по ходам других животных, чаще могер и полёвок. Зимой скрывается под снежным покровом, в спячку не впадает. Самки-сеголетки в своё первое лето обычно не участвуют в размножении. Презимовавшие самки приносят два приплода за год. В помёте от 2 до 8 детёнышей. Молодые развиваются очень быстро.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на территории всего края кроме самой западной его оконечности. Обитает в лесах разного типа. Наибольшая численность наблюдается в хвойно-широколиственных лесах. Вид распространён в Восточной Азии: на юге Дальнего Востока России, в Северо-Восточном Китае, Японии и на Корейском п-ове.



СТАТУС

Немногочисленный вид.

Семейство Землеройковые — Soricidae

Отряд Насекомоядные — Eulipotyphla

КРОШЕЧНАЯ БУРОЗУБКА

Sorex minutissimus



ВНЕШНИЙ
ВИД

Самая мелкая бурозубка. Голова относительно крупная и широкая, с коротким притупленным хоботком. Глаза и уши маленькие, еле заметные под мехом. Конечности стопоходящие. Хвост короткий, длиной около 3 см. Мех короткий, бархатистый. Окраска спины буро-серая, брюшной стороны — дымчато-серая. Хвост слабодвухцветный, желтовато-буро-серый снизу. Зимний окрас более яркий.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Имеет полифазную круглосуточную высокую активность из-за интенсивного обмена веществ. Поиск пищи осуществляет не только в лесной подстилке, но и на поверхности почвы. Основу рациона составляют многоножки и мелкие личинки насекомых, а также маленькие пауки. За сутки способна съесть около 10 г пищи, что составляет 490 % массы собственного тела. Зимой почти не выходит из-под снега. В спячку не впадает. В размножении участвуют в основном самки, родившиеся в прошлом году. Перезимовавшие самки приносят два приплода. В помете 4–8 детёнышей, которые развиваются очень быстро.



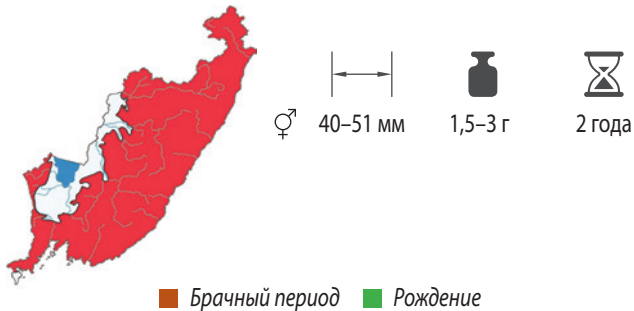
РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Обитает на всей территории края кроме его самой западной оконечности. Встречается в самых разнообразных местообитаниях. Населяет лесные и лесостепные биотопы, наибольшей численности достигает в хвойно-широколиственных лесах. Вид широко распространён в северной части Евразии: от Скандинавии на западе до тихоокеанского побережья на востоке.



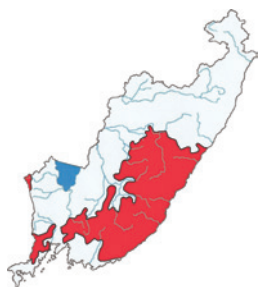
СТАТУС

Редкий вид.



ГИГАНТСКАЯ БУРОЗУБКА

Sorex mirabilis



73–95 мм



10–16 г



2 года

■ Брачный период ■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Самая крупная бурозубка. Хоботок широкий, сужение в области глаз почти незаметно. Вибриссы длинные, светлые. Уши небольшие, почти не выступают из меха. Конечности стопоходящие. Когти относительно слабые. Хвост длинный, толстый и округлый в поперечнике, покрыт редкими коротким щетинистыми волосками. Кисточки на конце хвоста почти нет. Мех густой, бархатистый. Окраска спины и боков темно-серая или буро-серая, брюшная сторона тела несколько светлее. Хвост двухцветный: сверху цвета спины, а снизу имеет буро-оранжевый оттенок.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Периоды активности постоянно чередуются с периодами отдыха, но в большей степени бодрствует ночью. Без захода в гнездо и отдыха непрерывная активность может продолжаться 115 минут. В поисках пищи способна зарываться в грунт. Основу рациона составляют дождевые черви. Кроме того, потребляет насекомых. За сутки съедает в среднем 29 г корма, что составляет 210 % массы её собственного тела. Зимой почти не выходит из-под снега, но в спячку не впадает. Имеет неприятный запах. Половая зрелость наступает, как правило, после перезимовки. В течение года бывает 1–2 приплода. В помёте 2–4 детёныша, которые быстро развиваются.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается в Южном, Центральном и Восточном Приморье. Оптимальными биотопами являются первичные широколиственные и хвойно-широколиственные леса долин и нижних частей склонов сопок. Кроме Приморского края вид встречается на северо-востоке Китая и севере Корейского п-ова.

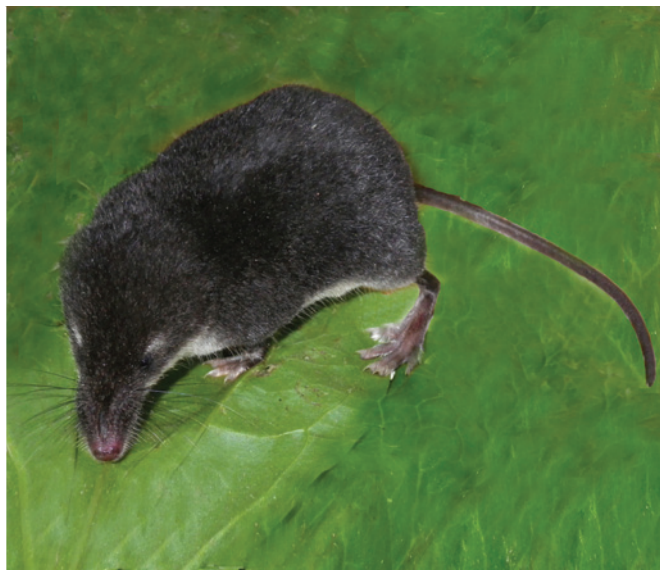


СТАТУС

Вид занесён в Красную книгу Приморского края как сокращающийся в численности.

ОБЫКНОВЕННАЯ КУТОРА

Neomys fodiens



Вход в убежище

Следы на заснеженном льду



♀

67–103 мм



8–28 г



2 года

■ Брачный период ■ Рождение

ВНЕШНИЙ
ВИД

Относительно крупная землеройка. Тело в задней половине несколько сдавлено сверху вниз. Голова крупная с вытянутой носовой частью. Ушные раковины маленькие, почти полностью скрыты в мехе. Задние конечности отставлены далеко назад, а ступни несколько вывернуты наружу. Пальцы и края лап окаймлены оторочками из жёстких волос, что является приспособлением к плаванию. Хвост сжат с боков, на его нижней стороне имеется киль из удлинённых волос, служащий рулём при передвижении в воде. Мех очень густой и бархатистый. В окраске выражена чепрачность: тёмная, почти чёрная окраска верхней стороны тела контрастирует с серовато-белым или почти белым низом. Хвост двухцветный: соответствует окраске спинной и брюшной стороны тела.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Одиночное животное. Имеет индивидуальный участок, который защищает от сородичей. Ведёт полуводный образ жизни. Отлично плавает и ныряет. Активность полифазная, проявляется в любое время суток. Охотится на лягушек, поедает также дождевых червей и насекомых. При охоте использует яд, содержащийся в слюне, и парализующий животное при укусе. В кладовой норы делает запасы кормов. Зиму переживает возле незамерзающих участков рек и ручьёв. Гнёзда из травы устраивает на берегу водоёма в брошенных норах грызунов, под корнями деревьев, в валожнике, иногда в самостоятельно вырытых норах. Главными врагами являются хищные птицы, американская норка и другие куньи. В течение года у самки может быть больше одного приплода. В выводке от 3 до 12 детёнышей.

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Обитает вблизи водоёмов на всей территории края. Предпочитает сырые заболоченные участки долин, берега рек и озёр, поросших кустарником и разреженным древостоем. Вид широко распространён в Евразии.



СТАТУС

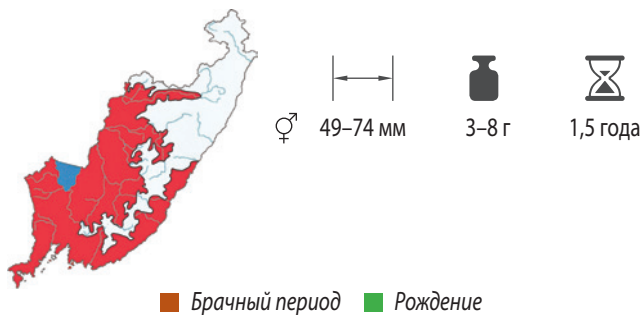
Редкий вид.

ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Водяная кутора, водяная землеройка.

МАНЬЧЖУРСКАЯ БЕЛОЗУБКА

Crocidura shantungensis



ВНЕШНИЙ
ВИД

Белозубка мелких размеров. Телосложение стройное. Голова относительно короткая, её лицевая часть удлинена. Ушные раковины развиты хорошо, заметно выступают из шерсти. Конечности стопоходящие. Хвост тонкий, короткий, без кисточки на конце; равномерно покрыт короткими волосами, из которых выдаются тонкие редкие, но более длинные волоски. мех мягкий, блестящий. Окраска верхней части и боков от бледно-пепельно-серой до светло-бурой. Низ тела того же цвета или светлее. Двухцветность хвоста выражена слабо.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Имеет полифазную круглосуточную активность, но её суммарная продолжительность невысока и составляет только третью часть времени суток. Питается личинками и взрослыми формами насекомых, включая пластинчатоусых, чешуекрылых и двукрылых, а также многоножками, пауками и дождевыми червями. Выкапывает жилища, селится в пустотелых стволах, пнях, заселяет норы мелких грызунов. Строит выводковые гнёзда. В спячку не впадает. Границы индивидуального участка метит секретом пахучих желёз, расположенных на животе. Осенью часть самцов текущего года становится половозрелыми, тогда как самки участвуют в размножении только на следующий год. Беременность длится около 20 дней. В течение года на юге Приморья у самок 3 приплода, в каждом из которых может быть до 7 новорождённых. При перемещении матери с детёнышами образуется некая цепь: они держатся зубами за шкуру бедра друг друга. Молодые развиваются быстро, в месячном возрасте становятся самостоятельными.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на большей части территории края кроме самых северных и высокогорных районов. Оптимальными местами обитания являются лесостепные участки с осоково-злаковым разнотравьем и открытые долины рек с увалами, поросшими редколесьем и кустарником. Ареал вида кроме Приморья охватывает Восточный Китай, Корейский п-ов, Японию и Тайвань.



СТАТУС

Редкий вид.

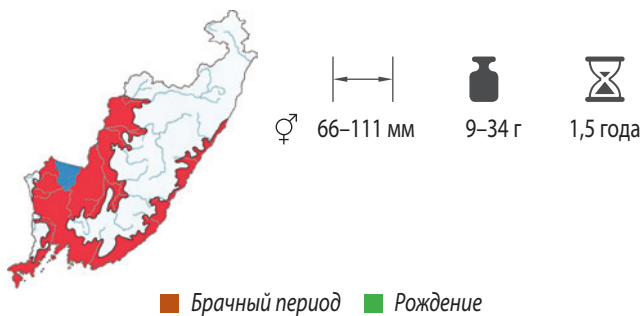
УССУРИЙСКАЯ БЕЛОЗУБКА

Crocidura lasiura



Семейство Землеройковые — Soricidae

Отряд Насекомоядные — Eulipotyphla



январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь

ВНЕШНИЙ
ВИД

Землеройка крупных размеров. Телосложение массивное. Голова широкая, относительно короткая. Уши значительно выступают над волосяным покровом. Хвост равен половине длины тела с головой, широкий в основании и сужающийся к концу. Он покрыт редкими небольшими волосами, среди которых торчат отдельные длинные волоски. Кисточки на хвосте нет. мех длинный, густой и шелковистый. Спина и верхняя часть боков коричнево-чёрная, иногда почти чёрная. К низу окраска постепенно переходит в тёмно-серый цвет. Хвост однотонный, бурого цвета с отдельными чёрными волосами.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Адаптирована к околоводному существованию. Имеет полифазную круглосуточную активность, в общей сложности активна 35 % суточного времени. Дневная и ночная активность примерно равнозначны. В питании большое значение имеют водные и околоводные животные (водные насекомые, гаммарусы, улитки, лягушки, мелкие рыбы). Из наземных беспозвоночных поедает пластинчатоусых, двукрылых, чешуекрылых, многоножек, пауков и дождевых червей. Иногда потребляет мясо грызунов и птиц. У белозубки известна способность к непродолжительному снижению обмена веществ, когда она впадает во временное оцепенение. Естественных врагов почти не имеет, поскольку несъедобна для большинства хищников из-за наличия желёз с неприятно пахнущим секретом. Строит выводковые гнёзда. В размножении участвуют как перезимовавшие самки и самцы, так и родившиеся в текущем году. В течение года у самки 2–3 приплода, в каждом из которых 6–11 детёнышей. Молодые быстро становятся самостоятельными.

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на юге, юго-западе, западе и востоке края. Наиболее характерные места обитания — прибрежные участки открытых долин. Предпочитает биотопы увлажнённых речных долин с примыкающими к ним увалами, поросшими злаковым разнотравьем, а также заболоченные низины и кочкарниковые луга. Вид распространён в Юго-Восточной Азии, включая северо-восток Китая, Корейский п-ов и юго-запад Дальнего Востока России.



СТАТУС

Обычный вид.

ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Большая белозубка.

Семейство Землеройковые — Soricidae

Отряд Насекомоядные — Eulipotyphla

БОЛЬШОЙ ТРУБКОНОС

Murina hilgendorfi



Осеннее убежище трубноноса

Следы на глине



■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь средних размеров. Ноздри вытянуты в небольшие трубочки. Уши тонкокожие. Козелок ушной раковины длинный с заостренной вершиной. Поверхность ушной раковины в мелких пигментированных пупырышках. Предплечье длиной 38–44 мм. Размах крыльев 25–31 см. Крылья широкие и короткие. Перепонка крыла крепится к задней конечности у основания внешнего пальца. Хвост короче тела. Конец хвоста выступает из хвостовой перепонки на 3–5 мм. Мех длинный, взлохмаченный. Окраска сверху серо-бурая с рыжеватым оттенком и светлыми кончиками волос, снизу — светло-серая.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

В зимний период образует скопления до нескольких сотен особей. Ведёт оседлый образ жизни. Активен после захода солнца. Летает медленно, на небольшой высоте. Способен бегать по земле, поэтому хорошо приспособлен к добыванию корма с субстрата. Питается насекомыми, чаще лесными видами чешуекрылых. Эхолокационные сигналы в диапазоне 112–40 кГц. Днём держится среди листвы в кронах деревьев, в небольших укрытиях древесного происхождения, а также в пещерах. Зимует в пещерах и подземных полостях, где впадает в оцепенение. Часто становится жертвой соболя. В выводке 1–2 детёныша.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на территории края в лесах, расположенных в горной или холмистой местности. Вид распространён в Южной Сибири, на юге Дальнего Востока России, в Северном Китае, Японии и на Корейском п-ове.



СТАТУС

Обычный вид.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Сибирский трубнонос.

УССУРИЙСКИЙ ТРУБКОНОС

Murina ussuriensis



♂ 37–45 мм около 4,5 г 10 лет

■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь мелких размеров. Ноздри вытянуты в трубочки. Уши тонкокожие. Козелок ушной раковины длинный, суженный и заостренный к вершине. Предплечье длиной 28–34 мм. Размах крыльев 19–22 см. Крылья очень широкие и короткие. Перепонка крыла крепится к задней конечности у основания внешнего пальца. Хвост короче тела. Конец хвоста выступает из хвостовой перепонки на 1–2 мм. мех мягкий. Окраска сверху серо-палевая с рыжеватым оттенком, снизу — серая.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Самки с детёнышами образуют выводковые колонии. Активный становится после захода солнца. Полёт не быстрый, но очень манёвренный. Охотится за насекомыми низко над землёй в густых зарослях как в полёте, так и собирая с субстрата. Днём держится в кронах деревьев среди листвы, под листьями крупных травянистых растений, в дуплах или под корой деревьев. Зимует в пещерах и дуплах деревьев. В Японии известны случаи спячки зверьков на земле под снегом. В выводке 1–2 детёныша.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на территории края в горных смешанных хвойно-широколиственных лесах. Вид распространён на юге Дальнего Востока России, в Северо-Восточном Китае, Японии и на Корейском п-ове.



СТАТУС

Занесён в Красную книгу Приморского края как вид, находящийся под угрозой исчезновения.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Малый трубконос.

ВОСТОЧНАЯ НОЧНИЦА

Myotis petax



Убежище ночниц в гроте



■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь размером меньше среднего. Голова клинообразно сужена кпереди. Волосной покров отсутствует по бокам морды и вокруг глаз. Уши тонкокожие, короткие, вытянутые вперёд. Козелок ушной раковины короткий и закруглённый сверху. Предплечье длиной 43–54 мм. Крылья широкие и тупые. В отличие от других ночниц крыловая перепонка прикрепляется к середине или основной трети плюсны. Хвост короче тела. Окраска сверху коричневая или коричнево-бурая с палевой примесью, снизу белёсая с серым или палевым оттенками.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Выводковые колонии насчитывают до 1300 особей. Дальних миграций не совершает. Жизнь тесно связана с пресными водоёмами. Активность проявляет сразу после захода солнца. Охотится за насекомыми над поверхностью рек и озёр на высоте 5–20 см. Большое значение в рационе имеют веснянки, подёнки и ручейники. Эхолокационные сигналы средней или низкой интенсивности в диапазоне 85–35 кГц. Летними убежищами служат трещины в скалах, дупла деревьев, чердаки старых зданий, пустоты между бетонными блоками под мостами. Зимует в пещерах, которые покидает в апреле-мае. Половая зрелость наступает на втором году жизни. Беременность длится около 2 месяцев. Самка приносит одного детёныша. В возрасте 20 дней молодые начинают летать и самостоятельно добывать корм.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Обитает в Южном и Центральном Приморье в лесной и лесостепной зонах. Вид распространён также в других регионах Дальнего Востока России, Южной и Восточной Сибири, Забайкалье, Монголии и северо-востоке Китая.



СТАТУС

Обычный вид.

ДЛИННОПАЛАЯ НОЧНИЦА

Myotis macrodactylus



♀ 44–52 мм

♂ 5–10 г

20 лет

■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь размером меньше среднего. Голова удлинённая. Волосистой покров отсутствует по бокам морды и вокруг глаз. Уши относительно короткие, вытянутые вперёд. Козелок ушной раковины короткий, равномерно сужен к вершине. Предплечье длиной 36–40 мм. Крылья относительно короткие, широкие. Перепонка крыла крепится к нижней стороне голени немного выше голеностопного сочленения. Длина ступни относительно большая. Хвост короче тела. мех густой, длинный. Окраска сверху дымчато-бурая, снизу серо-белёсая.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт групповой образ жизни. Образует скопления до 60 особей. Вылетает из убежищ с наступлением полной темноты. Часто кормится на высоте 20 см над водной поверхностью рек с быстрым течением и прибрежных участков моря. Может собирать пищу вне полёта с субстрата. Основу рациона составляют мухи, ручейники и мелкие ночные бабочки. Эхолокационные сигналы средней или низкой интенсивности в диапазоне 63–32 кГц. Убежищами как в летний, так и зимний периоды являются трещины в скалах и подземные полости. На зимовке встречается в пещерах, где впадает в спячку. Половая зрелость наступает на втором году жизни. Самка приносит одного детёныша.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается в Южном и Центральном Приморье. Местобитания связаны с лесами и водоёмами. Вид распространён также на о-ве Кунашир, на северо-востоке Китая, в Японии и на Корейском п-ове.



СТАТУС

Занесён в Красную книгу Приморского края как редкий вид.

АМУРСКАЯ НОЧНИЦА

Myotis bombinus



♀ 40–50 мм



4–8 г



20 лет

■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь мелких размеров. Морда удлинённая. Ма-ска голая, розоватая. Уши светлые, относительно длинные, вытянутые вперёд. Козелок ушной раковины длинный, за-острён к вершине. Предплечье длиной 36–41 мм. Размах крыльев 24–31 см. Крылья относительно укороченные, ши-рокие и тупые. Перепонка крыла крепится к задней конеч-ности у основания внешнего пальца. На хвостовой перепон-ке имеются жёсткие щетинки. мех густой. Окраска сверху тёмно-коричневая, снизу — палево-белёсая с желтоватым налётом.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

В пещерах встречаются в основном одиночные особи. Не имеет тесной связи с водоёмами. Из убежищ вылетает с наступлением полной темноты. Летает медленно и плавно. Охотится в полёте, маневрируя над растительностью нижних ярусов леса, но может собирать пищу и с земли. В основе рациона бабочки, жуки и мухи. Диапазон эхолока-ционных сигналов составляет 107–28 кГц. Пещеры служат летними убежищами только для самцов. Зимует в пещерах, впадает в спячку. Самка приносит обычно одного детёныша.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается в Южном и Центральном Приморье. Обитает в широколиственных и смешанных лесах. Вид распростра-нён от Восточных Саян до побережья Японского моря, на о-ве Сахалин, в Японии, Северо-Восточном Китае и на Ко-рейском п-ове.



СТАТУС

Немногочисленный вид.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Дальневосточная ночница.

СИБИРСКАЯ НОЧНИЦА

Myotis sibiricus



Место зимовки — пещера



■ Рождение

♀

38–55 мм

4–12 г

20 лет



ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь размером меньше среднего. Голова удлинённая. По бокам морды голые участки мало заметны из-за тёмной окраски и растущих над верхней губой пучков волос. Уши вытянуты вдоль головы и выдаются вперёд за кончик носа. Козелок ушной раковины длинный и заострённый. Предплечье длиной 32–38 мм. Крылья широкие и тупые. Перепонка крыла крепится к задней конечности у основания внешнего пальца. Длина хвоста 31–45 мм. Окраска сверху тёмно-бурая, снизу грязно-серая.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Самки образуют выводковые колонии, самцы держатся отдельно. Ведёт оседлый образ жизни, тесно связанный с лесами. Активность проявляет сразу после захода солнца. Охотится за насекомыми на полянах, просеках и над водой. Летом убежищами служат дупла и трещины деревьев, постройки человека. Зимует в пещерах. Самка приносит одного детёныша.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Обитает в таёжных, смешанных и лиственных лесах Приморского края. Вид распространён в Сибири, на Дальнем Востоке России, на Хоккайдо и Корейском п-ове.



СТАТУС

Занесён в Красную книгу Приморского края как редкий вид.

НОЧНИЦА ИКОННИКОВА

Myotis ikonnikovi



Место зимовки — пещера



■ Рождение

♀

37–42 мм

3–7 г

22 года



ВНЕШНИЙ
ВИД

Самая мелкая летучая мышь в регионе. Голова сужена. Морда покрыта волосами. Уши короткие, сужающиеся к концу, с вырезкой на заднем крае. Козелок ушной раковины заострённый. Предплечье длиной 30–33 мм. Размах крыльев 18–22 см. Крылья широкие. Перепонка крыла крепится к задней конечности у основания внешнего пальца. Длина хвоста 30–42 мм. мех густой, длинный. Окраска сверху тёмно-бурая с золотистым оттенком, снизу серая с желтовато-коричневым оттенком.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Встречается поодиночке и в выводковых колониях до 30 особей. Активность проявляет после захода солнца. Ранней весной может быть активна днём. Полёт спокойный, манёвренный. Охотится за насекомыми на границе леса и открытого пространства (на опушках, полянах, просеках), а также над водной поверхностью. Одиночные особи выбирают в качестве убежищ трещины скал, ниши под корой деревьев и за обшивкой старых зданий. На зимовке отмечена в пещерах. Выводковые колонии образует на чердаках зданий, реже в дуплах деревьев. Самка приносит одного детёныша.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Отмечается на юге и востоке Приморья. Обитает в горно-таёжных лесах. Вид распространён в Сибири, на Дальнем Востоке России, в Монголии, в Северо-Восточном Китае, на Корейском п-ове и в Японии.



СТАТУС

Занесён в Красную книгу Приморского края как редкий вид.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Малая ночница.

ДЛИННОХВОСТАЯ НОЧНИЦА

Myotis longicaudatus



♀

44–49 мм

5–8 г

20 лет

■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь мелких размеров. Сильно развиты носовые железы, поэтому передняя часть морды утолщена. Уши широкие и короткие, вытянуты вперёд. Козелок ушной раковины заострённый. Предплечье длиной 37–40 мм. Размах крыльев 22–25 см. Крылья укороченные, широкие. Перепонка крыла крепится к задней конечности у основания внешнего пальца. Хвост относительно длинный, достигает 53 мм. Мех густой. Окраска молодых особей на спине и брюхе тёмная, серовато-коричневая; у взрослых сверху тёмно-коричневая, а снизу кончики волос бежевого цвета.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Встречается поодиночке и в выводковых колониях. На охоту вылетает в полной темноте. Ловит насекомых над водной поверхностью на высоте 1–2 м. Летними убежищами служат чердаки старых зданий. Зимой обнаружена в карстовых полостях. Беременность длится около двух месяцев. Самка приносит одного детёныша.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается в Южном и Восточном Приморье. Предпочитает смешанные леса. Вид распространён в южной части Сибири и Дальнего Востока России, на севере Монголии, северо-востоке Китая, Корейском п-ове и в Японии.



СТАТУС

Вид занесён в Красную книгу Приморского края как сокращающийся в численности.

УШАН ОГНЁВА

Plecotus ognevi



Помёт ушана

Следы задних лап и когтей
передних конечностей на грязи



■ Рождение

♀ 42–55 мм 5–14 г 13 лет



ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь средних размеров. Ноздри открываются на верхней стороне морды, за ними имеются хорошо развитые вздутия. Глаза крупные. Над глазом есть бугорок. Уши очень длинные. Козелок ушной раковины прямой, длинный, сужающийся к вершине. Предплечье длиной 37–43 мм. Размах крыльев 25–28 см. Крылья короткие и широкие. Длина хвоста близка к длине тела. мех длинный и густой. Окраска сверху светло-коричневая, снизу палево-серая с желтоватым оттенком. Молодые особи более тёмные с преобладанием серых тонов.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Может встречаться поодиночке или группами по 3–5 особей, известны скопления до 100 зимующих зверьков в одной пещере. Активным становится в сумерках. Полёт очень медленный, но манёвренный. Охотится, облетая деревья и кустарники на небольшой и средней высоте. Насекомых ловит в воздухе и собирает с растительности. Интенсивность эхолокационных сигналов составляет 85–25 кГц. Летними убежищами служат дупла деревьев и постройки человека. Зимует в пещерах, подземных полостях, штольнях, скальных трещинах и постройках. Покидает зимние убежища в конце апреля — начале мая. Спаривание происходит перед началом и во время зимовки. Самка приносит одного детёныша. Лактация продолжается около полутора месяцев.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Распространён по всей территории края. Обитает в лесных биотопах. Вид распространён в Сибири, на Дальнем Востоке России, в Северном Китае, Монголии и на Корейском п-ове.



СТАТУС

Обычный вид.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Сибирский ушан.

ВОСТОЧНЫЙ НЕТОПЫРЬ

Pipistrellus abramus



45–60 мм



2–6 г



16 лет

■ Брачный период ■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь мелких размеров. Уши относительно короткие, суженные к вершине. Козелок ушной раковины наиболее широк в средней части, его вершина отклонена вперёд. Предплечье длиной 30–36 мм. Размах крыльев 21–23 см. Крылья неширокие, заострённые на конце. Перепонка крыла крепится к задней конечности у основания внешнего пальца. Хвост выступает за хвостовую перепонку на 1–2 мм. Мех густой, средней длины. Окраска сверху серовато-коричневая, слегка блестящая, снизу — светлее.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Самки образуют выводковые колонии. Активность начинается через 10–30 минут после заката. Мелких летающих насекомых ловит на средней и большой высоте над пустошами, водоёмами, улицами и другими открытыми участками. Эхолокационные сигналы средней и высокой интенсивности в диапазоне 70–45 кГц. Летними убежищами служат элементы различных зданий. Уходит в спячку в конце октября — начале ноября. Зимует в постройках человека. Беременность продолжается около 70 дней. Самка приносит обычно двух детёнышей. Лактация длится около месяца.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на юге Приморья. Обитает в нарушенных антропогенных биотопах, включая населённые пункты. Вид распространён в субтропической Восточной Азии.



СТАТУС

Занесён в Красную книгу Приморского края как вид, находящийся на северном пределе ареала.

АЛАШАНСКИЙ НЕТОПЫРЬ

Hypsugo alashanicus



Отложения помёта в гроте



♀

46–54 мм



6–11 г



10 лет

■ Рождение

ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь размером меньше среднего. Уши относительно короткие и широкие. Козелок ушной раковины широкий с отклонённой вперёд вершиной. Предплечье длиной 34–38 мм. Размах крыльев 22–25 см. Край перепонки крыла крепится к основанию внешнего пальца задней лапы. Конец хвоста выступает из хвостовой перепонки на 3–5 мм. Мех густой и длинный. Окраска сверху коричнево-бурая, снизу — буровато-палевая.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Образует колонии, летом до 100 особей. Активен в тёмное время суток. Охотится на летающих насекомых. Издаёт эхолокационные сигналы в диапазоне 71–30 кГц. Летом в качестве убежищ использует чердаки старых зданий. Зимует в пещерах, где впадает в спячку. Половая зрелость наступает на втором году жизни. Самка приносит двух детёнышей. На 25-й день молодые уже хорошо летают.

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Распространён в Южном и Центральном Приморье. Основные места обитания связаны с постройками человека. Вид распространён в Центральной и Восточной Азии, включая Монголию, Китай, Корею и Японию.



СТАТУС

Занесён в Красную книгу Приморского края как редкий вид.

СЕВЕРНЫЙ КОЖАНОК

Eptesicus nilssonii



♀

50–56 мм



7–13 г



15 лет

■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь средних размеров. Уши широкие. Козелок ушной раковины расширен в средней части. Предплечье длиной 38–42 мм. Размах крыльев 24–28 см. Крылья узкие и заострённые на конце. Хвост длиной 39–49 мм, выступает из хвостовой перепонки на 4–6 мм. мех длинный, густой. Окраска сверху тёмно-коричневая с золотистым оттенком, снизу — грязно-желтоватая или палево-серая.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Самки образуют колонии, самцы селятся поодиночке. Активным становится сразу после захода солнца. Полёт быстрый, манёвренный, с частыми взмахами крыльев. Охотится на насекомых на высоте 2–5 м преимущественно на открытых пространствах: над просеками, полянами, на опушках, над кронами деревьев. Интенсивность эхолокационных сигналов от 50 до 25 кГц. В качестве убежищ использует деревянные постройки, дупла деревьев, трещины в скалах. Зимует в подземных полостях, где впадает в спячку. Самка приносит двух детёнышей. В месячном возрасте молодые становятся самостоятельными.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Отмечен на Сихотэ-Алине. Обитает в лесных биотопах. Вид широко распространён в северной половине Евразии.



СТАТУС

Занесён в Красную книгу Приморского края как редкий вид.

ВОСТОЧНОАЗИАТСКИЙ КОЖАН

Eptesicus pachyotus



■ Рождение

♀

59–80 мм



15–35 г



15 лет

ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь размером больше среднего. Голова большая и широкая. Уши широкие с закруглёнными концами, длиной 14–21 мм. Козелок ушной раковины высокий и прямой, наиболее широк у основания. Предплечье длиной 49–57 мм. Крылья широкие. Хвост длиной 47–60 мм, выступает из хвостовой перепонки на несколько миллиметров. Мех длинный, густой. Окраска шёрстного покрова однотонная светло-каштановая. Голая морда, уши и перепонки тёмно-коричневые или черноватые.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Живёт в одиночку или в составе небольших групп. Самки образуют более крупные колонии в период размножения. Покидает дневные убежища после захода солнца. Полёт ровный, сравнительно небыстрый. Охотится на высоте до 5 м от поверхности земли в лесу и на открытых пространствах. Питается насекомыми, в основном жуками, чешуекрылыми и клопами. Использует эхолокационные сигналы в диапазоне 55–25 кГц. Селится в нишах зданий, между камнями и в дуплах деревьев. На морском побережье летними убежищами служат расщелины и гроты в скальных обрывах. Зимой впадает в спячку. Самка приносит 1–2 детёнышей.

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Отмечен на п-ове Кرابбе в Хасанском районе. Обитает в лесных и степных биотопах. Основной рельеф полуострова, где обнаружен кожан, представляет собой холмогорье с луговой растительностью, рединами и кустарником. Ареал вида распространяется в южной части Азии от Ирана на западе до Кореи на востоке.



СТАТУС

Редкий вид (единичные встречи).

ДВУХЦВЕТНЫЙ КОЖАН

Vespertilio murinus



Помёт кожана



■ Рождение

♀

53–64 мм



7–16 г



12 лет



ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь средних размеров. Морда короткая. Маска тёмная, без волос. Уши широкие, толстокожие, длиной 15–18 мм. Козелок ушной раковины короткий, булабовидный. Предплечье длиной 41–49 мм. Размах крыльев 27–33 см. Крылья длинные и узкие. Перепонка крыла крепится к задней конечности у основания внешнего пальца. Хвост выступает за хвостовую перепонку на 4–5 мм. мех густой, недлинный. Окраска сверху коричнево-чёрная с серебристым оттенком, снизу — желтовато-серая.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Самки живут в группах. Совершает дальние сезонные миграции. Осенью перелетает в южном направлении, а возвращается в летние места обитания в конце апреля — начале мая. Активным становится сразу после захода солнца. Охотится на большой высоте над открытыми пространствами, реже над лесом и водоёмами. Ловит летающих насекомых на большой высоте. Издаёт ультразвук частотой 50–20 кГц. Летними убежищами часто служат постройки человека, реже дупла деревьев и другие ниши. На зимовке во время спячки отмечается на юге Приморья в населённых пунктах. Спаривание происходит осенью или в начале зимовки. Беременность продолжается 40–50 дней. Самка приносит двух детёнышей.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Распространён на большей части территории края. Предпочитает открытые ландшафты, в лесу встречается по долинам рек и вблизи побережья моря. Вид распространён в умеренном и субтропическом поясах Евразии от Европы через Переднюю и Центральную Азию, Южную Сибирь и Монголию до Дальнего Востока.



СТАТУС

Обычный вид.

ВОСТОЧНЫЙ КОЖАН

Vespertilio sinensis



Летнее убежище со зверьками между железобетонными перекрытиями



■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь средних размеров. Морда и уши короткие. Маска без волос, тёмная. Козелок короткий, булавовидный. Предплечье длиной 47–54 мм. Размах крыльев 30–35 см. Крылья длинные и узкие. Перепонка крыла крепится к задней конечности у основания внешнего пальца. Хвост выступает из хвостовой перепонки на 4–5 мм, его длина 41–49 мм. мех густой, недлинный. Окраска сверху коричнево-рыжая с серебристым оттенком, снизу — желтовато-серая. За ушами и на горле участки желтоватой или ярко-рыжей шерсти.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Выводковые колонии могут быть очень крупными (до 3 тыс. особей) и состоят в основном из самок. Одиночные самцы располагаются недалеко от самок. Совершает миграции. Весной он прилетает во второй половине мая, отлёт — в конце сентября. Активен в тёмное время суток. Полёт быстрый. Охотится за насекомыми на открытых пространствах на высоте 10–15 м. Звуковые сигналы использует для эхолокации и общения с сородичами. Летние убежища связаны с постройками человека, реже с трещинами в скалах. Самка приносит двух детёнышей. В месячном возрасте молодые начинают летать.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на юге и западе края в тёплое время года. Обитает преимущественно в открытых и антропогенных ландшафтах. Вид распространён в Восточной Азии, включая юг Сибири и Дальнего Востока России, Китай, Корейский п-ов и Японию.



СТАТУС

Занесён в Красную книгу Приморского края как восстанавливающийся вид.

ВОСТОЧНЫЙ ДЛИННОКРЫЛ

Miniopterus fuliginosus



Семейство Длиннокрылые — Miniopteridae

Отряд Рукокрылые — Chiroptera



♀

52–65 мм

11–18 г

12 лет

Рождение

 январь февраль март апрель май **июнь** **июль** август сентябрь октябрь ноябрь декабрь
ВНЕШНИЙ
ВИД

Летучая мышь средних размеров. Голова небольшая, округлая. Уши короткие, их наружная сторона покрыта мехом. Козелок ушной раковины с тупой вершиной. Предплечье длиной 45–52 мм. Размах крыльев около 35 см. Крылья длинные, широкие в основании и резко суженные на конце. Перепонка крыла крепится к задней конечности у локтевого сочленения. Хвост полностью заключён в хвостовую перепонку и равен длине тела. Мех мягкий и густой. Окраска сверху тёмно-коричневая, низ — несколько светлее. Уши, перепонки и конец морды бурые.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Образует колонии. Совершает миграции. На зимовку может улетать на несколько сотен километров от летних мест обитания. Активность ночная. Полёт стремительный, манёвренный на высоте 2–10 м. Места охоты на летающих насекомых связаны с открытыми пространствами. Эхолокационные сигналы с наибольшей интенсивностью на частотах 48–41 кГц. Летними убежищами являются искусственные подземные сооружения сопки Заозёрной в Хасанском районе, где зверьки находят с начала мая до первых чисел октября. На зимовку в этом укрытии остаются только одиночные особи. Зимой впадает в оцепенение. Самка приносит чаще одного детёныша. В месячном возрасте молодые самостоятельно летают.

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Отмечен только на самом юге края. Места обитания связаны с горными и предгорными ландшафтами. Вид широко распространён в тропиках и субтропиках Азии, ареал включает Индию, Непал, Мьянму, Индокитай, Южный и Восточный Китай, Корею и Японию.



СТАТУС

Занесён в Красную книгу РФ как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Семейство Длиннокрылые — Miniopteridae

Отряд Рукокрылые — Chiroptera

ВОЛК

Canis lupus



Экскременты волка

Отпечатки задней
и передней лап на глине



♂	98–123 см	18–37 кг	16 лет
♀	102–120 см	16–33 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Крупный хищник. Туловище вытянутое, на высоких ногах. Высота в холке 65–80 см. Уши небольшие, острые. При ходьбе каждая конечность опирается на четыре пальца и подошвенный мякиш, ширина которого на передних лапах составляет около 6 см. Меховой покров пышный и плотный. Удлиненные волосы на загривке создают подобие гривы. Окраска варьирует, но преобладают серые, палевые и рыжеватые тона. Встречаются особи белой и чёрной масти.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт стайный образ жизни. В стае чаще до 6 особей, между которыми установлена строгая иерархия, главенствуют в ней матери самка и самец. Территориален, стая придерживается определённого участка обитания. Хорошо развиты социальные отношения. В общении волков большое значение имеет вокализация, в том числе вой. Охотится преимущественно на диких копытных (косуля, кабан, благородный и пятнистый олени и др.), добывает также зайцев, грызунов и птиц. Волк очень вынослив. Характерна скоординированная групповая охота на копытных с длительным преследованием. Может поедать падаль. Избегает мест, где обитают их главные враги и конкуренты — тигры. Моногам, пары сохраняются длительное время. Отмечается гибридизация с собаками. Половозрелым становится на втором году жизни. Потомство выводит в логове, представляющем собой углубление в грунте, нишу в камнях или нору других животных. В выводке от 2 до 10 щенков.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

В крае распространён повсеместно, кроме южной его оконечности и открытых пространств Приханкайской равнины. Местообитаниями являются леса, заросли кустарников и высокоотравные луга. Вид широко распространён в Европе и Северной Америке.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты.

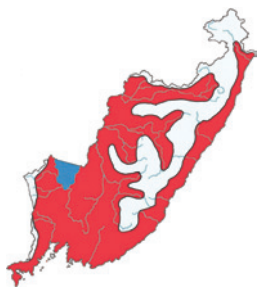
ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА

Nyctereutes procyonoides



«Уборная» енотовидной собаки

Следы на песке

♂
♀

54–65 см

50–66 см



4–11 кг

3–9 кг



11 лет

■ Брачный период ■ Рождение

ВНЕШНИЙ
ВИД

Животное средних размеров. Имеет коренастое тело и короткие ноги. Высота в холке в среднем 31 см. Морда острая. Уши небольшие, закруглённые. Ступательная поверхность передних лап округлая, тогда как задних — более вытянутая. Подушечки лап голые. Хвост короткий. мех длинный и густой. На щеках длинная шерсть образует своеобразные баки. Типичная окраска — тёмно-серая. На морде выражена маска из сочетания чёрных и белых пятен. Конечности всегда темнее.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт сумеречный и ночной образ жизни. Всеядна. Питается мышевидными грызунами, землеройками, падалью, беспозвоночными и плодами растений. Круглый год пользуется различного рода убежищами. Часто использует норы барсуков и лисиц. Устраивает «уборные» в определённых местах. Самец метит мочой деревья и другие возвышения. Осенью накапливает жировые запасы. К зиме обычно объединяются в пары (самец с самкой), могут создавать временные группы до 9 особей. Зимой подвижность понижается, животное впадает в сон. Период сна обычно длится с декабря по март. В оттепели может выходить из убежища. Основными врагами являются волк, рысь, бродячие собаки и хищные птицы. Моногам, половой зрелости достигает на первом году жизни. В выводке обычно 6–8 щенков (до 18). О потомстве заботятся оба родителя.

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на большей части территории края, кроме наиболее высоких гор Сихотэ-Алиня. Предпочитает увлажнённые луга, поймы рек, приречные леса. Осваивает побережье моря. Избегает хвойных лесов. Естественный ареал вида расположен в Восточной Азии. Акклиматизирован в Европе.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты.

ОБЫКНОВЕННАЯ ЛИСИЦА

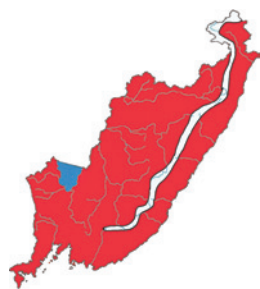
Vulpes vulpes



Выводковая нора

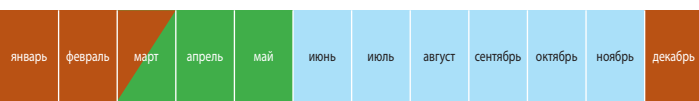


Отпечатки задней и передней лап



♂	66–79 см	3–8 кг	10 лет
♀	62–77 см	3–6 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Хищник среднего размера. Имеет стройное телосложение с удлинёнными туловищем и головой. Высота в холке 35–51 см. Уши крупные, подвижные. Конечности тонкие. Пальцеходящий. Зимой подушечки лап обрастают жёсткими волосами. Хвост длинный, пушистый, с белым кончиком. Зимний мех пышный и плотный. Окраска варьирует от серо-палевой до ярко-рыжей.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Наиболее активна в сумеречные утренние и вечерние часы. Основу питания составляют мышевидные грызуны и птицы. В рацион входят также насекомые, пресмыкающиеся, амфибии и рыбы. Растительные корма, в основном ягоды, являются дополнительными пищевыми ресурсами. В охоте хищнику помогает острый слух. Подбирает падаль. Территорию метит мочой и фекалиями, метки обычно оставляет на возвышенных объектах. Основными врагами являются волк, рысь и крупные хищные птицы. Полигам. Половой зрелости достигает на первом году жизни. В период размножения использует постоянные убежища-норы. В выводке до 11 щенков.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Лисица распространена на всей территории края, кроме привершинной части хребта Сихотэ-Алинь. Обитает в речных долинах, широколиственных и хвойно-широколиственных лесах, на лугах, сельскохозяйственных землях и морском побережье. Ареал вида охватывает Евразию и Северную Америку, заходит в Северную Африку. Лисица акклиматизирована в Австралии.



СТАТУС

Многочисленный вид. Объект пушного промысла.

БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

Ursus arctos



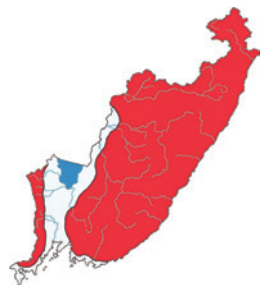
Семейство Медвежьи — Ursidae



Дерево, используемое для коммуникации медведей



Отпечатки задней и передней лап на песке



♂	140–230 см	100–420 кг	25 лет
♀	125–200 см	75–250 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Телосложение массивное с выделяющейся холкой, высота в которой достигает 145 см. Морда коническая, притупленная. Уши небольшие, округлые. Шея короткая и толстая. Стопоходящий. Лапы пятипалые с голыми, развёрнутыми носками внутрь подошвами. При ходьбе косолапит. Ширина «пятки» передней конечности достигает 21 см. Когти слабо изогнуты, до 10 см длиной на передних лапах и 5 см — на задних. Хвост короткий. Волосы длинные, жёсткие. Окрас обычно чёрный, со светло-коричневой подпалиной на голове, шее и загривке; реже медведь имеет разные оттенки бурой окраски.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Одиночный зверь. В течение года осваивает территорию площадью в среднем 890 и 350 км² для самцов и самок соответственно. Всеяден. Питается травой, ягодами, клубнями, насекомыми, рыбами, амфибиями и млекопитающими. Потребляет падаль. Осенью накапливает жир, составляющий до 40 % массы тела. Основными осенними кормами служат орехи корейской сосны и жёлуди дуба, а также брусника. Для общения между особями использует маркировочные деревья, которые метит с помощью запаха и визуальных меток. Единственным врагом среди хищников является тигр. Берлоги обычно выкапывает в грунте, реже устраивает в нишах между камнями или в пещерах. Зимний сон длится 4–5 месяцев (с ноября-декабря по март-апрель). Самка рождает до 4 (чаще 2) детёнышей в берлоге. Медвежата расстаются с матерью обычно на втором году жизни.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Обитает по всей лесной зоне края, исключая крайний юг. Предпочитает кедрово-широколиственные леса, обычен также в темнохвойной тайге. В мире широко распространён в умеренном и субарктическом поясах Евразии и Северной Америки.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты.

Семейство Медвежьи — Ursidae

Отряд Хищные — Carnivora

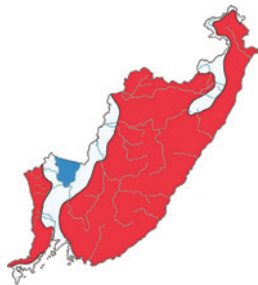
ГИМАЛАЙСКИЙ МЕДВЕДЬ

Ursus thibetanus



Кормовые заломы медведя на дубе

Отпечатки передней (снизу) и задней (сверху) лап



♂	125–197 см	70–220 кг	20 лет
♀	80–165 см	50–170 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Особь подвида, обитающего в Приморском крае, наиболее крупные по сравнению со своими более южными сородичами. Морда заострённая. Уши большие и округлые. Передние конечности развиты сильнее, чем задние. Подошвы лап голые. Когти относительно короткие, сильно изогнутые. Ширина «пятки» передних конечностей — 10–14 см, тогда как задних — несколько меньше. Окрас чёрный, шерсть длинная и густая, особенно на затылке, шее и загривке. На подбородке и груди имеются белые или желтоватые пятна, на груди пятно в виде птицы с распростёртыми крыльями.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Одинокое животное. Участки обитания составляют от 20 до 1100 км², у самцов они больше, чем у самок. Ведёт полудревесный образ жизни, часто кормится в кронах деревьев, оставляя на них характерные заломы. Летом основу рациона составляют травянистые растения и муравьи, а осенью — орехи корейской сосны и жёлуди дуба. При случае потребляет падаль и охотится на животных. Осенью в поисках кормов может совершать дальние перемещения. Естественными врагами являются тигр и бурый медведь. Берлоги устраивает в основном в дуплах деревьев, реже в нишах между камнями или в наземных «гнездах» из лапника. Зимний сон длится 4,5–5 месяцев (ноябрь — апрель). Самка рождает 1–4 (чаще 2) недоразвитых беспомощных детёнышей в берлоге. Молодые сопровождают мать до полуторагодовалого возраста.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Обитает на всей территории края в широколиственных и кедрово-широколиственных лесах, предпочитает горный рельеф. Ареал вида включает Восточную и Южную Азию, в том числе острова Тайвань, Хайнань и Японские.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Белогрудый медведь, чёрный медведь, азиатский чёрный медведь, уссурийский медведь, тибетский медведь, лунный медведь.

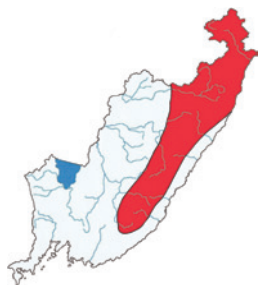
ГОРНОСТАЙ

Mustela erminea



Вход в зимнее убежище

Отпечатки лап при прыжке на песке



♂	20–27 см	0,1–0,2 кг	7 лет
♀	17–20 см	0,05–0,09 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Мелкий зверёк. Туловище вытянутое, гибкое, на невысоких конечностях. Сравнительно короткая голова. Уши широкие. Хвост умеренно длинный. Подушечки лап в зимнее время покрыты волосами, летом — голые. Зимний мех плотный, но невысокий. Зимой окраска белая с желтоватым оттенком на животе. Летом верх и бока окрашены в коричневые тона, а низ белый. Кончик хвоста чёрный зимой и летом.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Придерживается индивидуального участка обитания. Активен в сумеречное и ночное время. Лазает по деревьям неохотно. Очень подвижен, перемещается чаще прыжками. Основу рациона составляют мышевидные грызуны, пищухи и птицы. Летом ест насекомых и ягоды. Делает запасы пищи. Убежища устраивает в подземных ходах грызунов, под корнями деревьев, в дуплах и нишах в камнях. Гнездовую камеру выстилает шерстью и сухой травой. В сильные морозы снижает активность и может по несколько дней не выходить из убежищ. Полигам. Самка приобретает способность к размножению рано — в возрасте 2–4 месяцев. Отличается продолжительной беременностью (240–393 дня). Рождаются обычно 6–8 детёнышей.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Распространён в предгорных и горных областях края, исключая его южную и западную оконечности. Обитает в редколесье подгольцовой зоны, встречается в хвойно-широколиственных и темнохвойных лесах. Вид распространён в Евразии и Северной Америке: от северных регионов до субтропиков.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты, но промыслового значения не имеет.

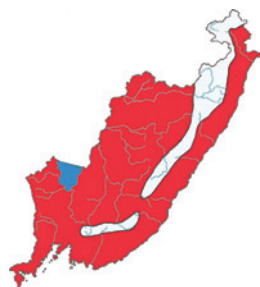
КОЛОНОК

Mustela sibirica



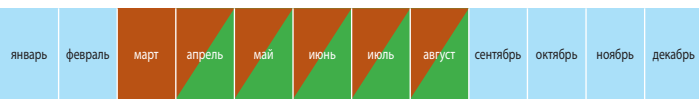
Помёт колонка

Следы на снегу



♂	33–45 см	0,4–0,8 кг	5 лет
♀	28–35 см	0,2–0,5 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Хищник небольших размеров. Туловище вытянутое, гибкое. Голова с умеренно заострённой мордой. Уши округлые, широкие. Конечности короткие. Хвост длинный, зимой пушистый. Окраска зимой однотонная ярко-оранжево-рыжая. Живот немного бледнее спины. На верхней губе, по бокам носа и на подбородке имеются белые пятна. В районе глаз и переносицы маска чёрного или бурого цвета. Летний наряд буровато-рыжий.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Держится оседло, но может совершать кочёвки. Лазает по деревьям. Передвигается обычно прыжками. В поисках пищи за сутки проходит до 10 км. Активен в любое время суток. Питается мышевидными грызунами, птицами, лягушками и другими мелкими животными. Может потреблять падаль. Зимой охотится как на поверхности снега, так и под ней. Главным конкурентом является соболь. Убежища устраивает под упавшими деревьями, пнями, в кучах валежника и расширенных норах грызунов. Во время зимних холодов может подолгу не покидать убежище. Врагами являются хищные птицы. Полигам, половозрелым становится в 9–10 месяцев. В помёте обычно 4–5 щенков.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Распространён на большей части территории края. Предпочитает поймы рек, встречается в широколиственных и кедрово-широколиственных лесах. Может поселяться в местах проживания человека. Избегает высокогорий и верховий ручьёв. Вид распространён в Центральной, Восточной и Юго-Восточной Азии, Восточной Европе.



СТАТУС

Обычный вид. Объект пушного промысла.

СОЛОНГОЙ

Mustela altaica



Семейство Куньи — Mustelidae



Вход в выводковое убежище



Отпечатки прыжков на снегу



■ Брачный период ■ Рождение

♂	22–29 см	0,13–0,21 кг	5 лет
♀	21–25 см	0,08–0,1 кг	

ВНЕШНИЙ
ВИД

Туловище вытянутое, гибкое. Уши небольшие, широкие. Конечности невысокие. Хвост умеренно длинный, более трети длины тела, покрыт длинными волосами. Зимний мех плотный, пышный и шелковистый. Подушки лап летом голые, а зимой они плотно укрыты длинными межпальцевыми волосами. Зимний мех на спине палево-глинистых тонов, постепенно переходящих в более светлые, желтоватые цвета брюха и верхних частей конечностей. Подбородок и губы светло-серые. Летний мех короче и темнее.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Живёт оседло. Территорию метит секретом желёз, расположенных у основания хвоста. Активен в сумерках и днём. Хорошо лазает по деревьям. Передвигается чаще прыжками. В рационе преобладают мышевидные грызуны, птицы, земноводные, пресмыкающиеся и рыбы. Убежища устраивает в старых норах, нишах в камнях и дуплах деревьев. Естественными врагами являются хищные птицы. Полигам. Половой зрелости достигает в возрасте 9–11 месяцев. За первенство в спаривании с самкой между самцами возникают драки. Продолжительность беременности около 40 дней. В помёте обычно 8–9 щенков. В августе выводки распадаются.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Встречается в западной части края, включая Приханкайскую низменность. Занимает участки речных террас и пологие склоны сопок. Избегает заболоченных мест. Вид распространён в степных и горных районах Центральной и Восточной Азии.



СТАТУС

Занесён в Красную книгу РФ как сокращающийся в численности вид.

Семейство Куньи — Mustelidae

Отряд Хищные — Carnivora

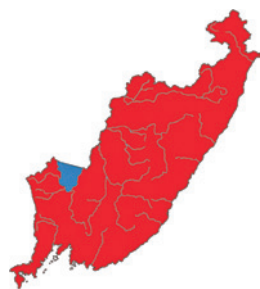
ЛАСКА

Mustela nivalis



Вход в зимнее убежище

Следы прыжков на снегу



♂	15–19 см	0,04–0,1 кг	5 лет
♀	13–16 см	0,03–0,05 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Самый мелкий представитель куньих. Самки существенно меньше самцов. Туловище длинное, гибкое. Уши широкие, округлые. Конечности короткие. Хвост короткий, не пушистый. меховой покров плотный. Зимой ласка белая. Летом окраска двухцветная: сверху в коричневых тонах, а снизу — белая.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Держится оседло, но в голодные годы может мигрировать. Отличается проворностью: активно перемещается прыжками, хорошо плавает и лазает по деревьям. За сутки 3–6 раз проявляет активность в поисках пищи. Питается в основном мышевидными грызунами. Может создавать запасы из грызунов. Норы самостоятельно не роет, использует жилища грызунов. В снежный период года живёт в основном под снежной толщей, лишь изредка выходя на поверхность. Полигам. Самка готова к спариванию в возрасте 3–4 месяцев, способна приносить несколько выводков в год. В помёте обычно 4 детёныша. Молодые становятся самостоятельными в возрасте 3–4 месяцев.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Ласка распространена на территории всего края. Обычна в колониях полёвок и пищух. Предпочитает захламлённые валежником поймы рек. Не избегает селиться близ жилья человека. Вид распространён в Евразии, Северной Америке и на севере Африки: от тундр до субтропиков.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты, но промыслового значения не имеет.

АМЕРИКАНСКАЯ НОРКА

Neovison vison



Семейство Куньи — Mustelidae



Отряд Хищные — Carnivora

Отверстие под лёд,
используемое норкой

Следы прыжков на снегу



♂	35–45 см	0,5–1,3 кг	8 лет
♀	32–36 см	0,4–0,8 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Туловище вытянутое, гибкое. Голова несколько сплюснута сверху. Морда относительно длинная. Уши небольшие. Конечности невысокие. Подушечки лап голые. Между пальцами имеются небольшие плавательные перепонки. Мех невысокий, плотный и блестящий. Окраска однотонная, от светло-коричневой до тёмно-бурой. Нижняя сторона туловища светлее, а хвост темнее основного фона. На горле, груди и животе есть белые пятна разной формы. Нижняя губа и подбородок белые.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Живёт в одиночку. Держится оседло, но может совершать сезонные кочёвки. Ведёт полуводный образ жизни. Прекрасно плавает и ныряет. Питается рыбами, лягушками, грызунами и птицами. Конкуренцию в реках ей составляет выдра. Убежища расположены вблизи воды. В их качестве использует норы, дупла упавших деревьев, полости между камней. Зимой большую часть времени проводит в подлёдных пустотах. В удобных местах использует отверстия, ведущие в снежную толщу и под лёд, перелазы между ходами в толще снега. Полигам. Половая зрелость наступает в 9–10 месяцев. В помёте обычно 5–6 детёнышей, которые к концу лета имеют уже размеры взрослых животных.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Обитает на всей территории края. Придерживается берегов рек и ручьёв. Интродуцент из Северной Америки. Акклиматизирована в Европе и Азии.



СТАТУС

Многочисленный вид. Объект пушного промысла.

Семейство Куньи — Mustelidae

Отряд Хищные — Carnivora

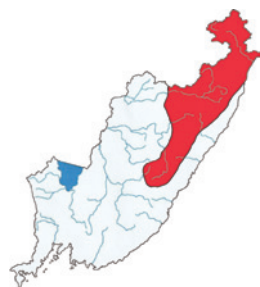
РОСОМАХА

Gulo gulo



Поедание останков лося

Следы на снегу



♂	81–102 см	до 22 кг	10 лет
♀	71–80 см	до 17 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Самый крупный представитель куньих. Туловище удлинённое, массивное, на высоких и сильных конечностях. Голова большая с удлинённой мордой, затупленной спереди. Уши маленькие. Лапы пятипалые. Подушечки лап зимой оволосены. Широкие ступни позволяют передвигаться по глубокому снегу. Когти крупные. Хвост короткий, лохматый. Мех густой и грубый, по бокам длинный, свисающий. Доминирующая окраска чёрно-бурая. Лоб более светлый. Вдоль боков от шеи к основанию хвоста идут светлые полосы, которые замыкаются в области крестца. На груди часто бывают белые пятна.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Одинокое животное. В поисках кормов совершает кочёвки и дальние перемещения. Предпочитает передвигаться прыжками. Хорошо лазает по деревьям. Ведёт сумеречный и ночной образ жизни. В рацион входят зайцы, мышевидные грызуны, кабарга, птицы и беспозвоночные. Способна к длительному преследованию жертвы. Потребляет падаль. Конкуренцию составляют волки и медведи. Половой зрелости достигает после двух лет жизни. Беременность протекает с длительной задержкой имплантации. Выводковое логово самка устраивает в земляной берлоге или нише в камнях. Самка рождает до 4 детёнышей. Молодые находятся при матери около двух лет.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на севере края. Обитает в темнохвойных и лиственничных лесах. Вид распространён в северных районах Евразии и Северной Америки.

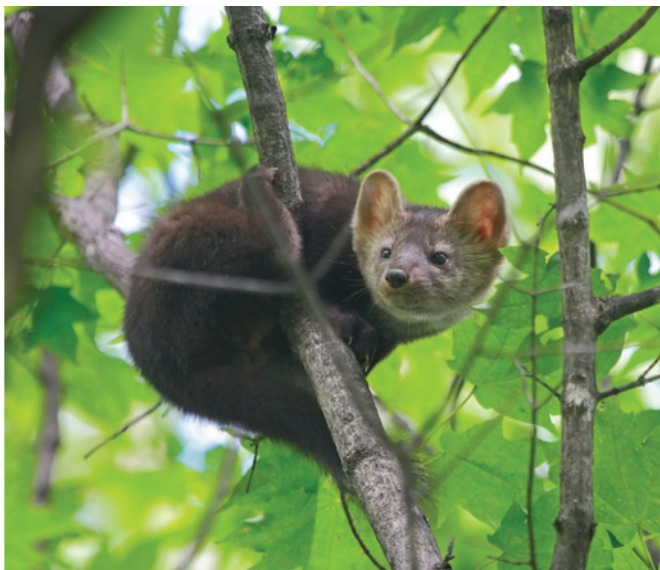


СТАТУС

Редкий вид, находящийся на границе ареала. Объект охоты, но большого промыслового значения не имеет.

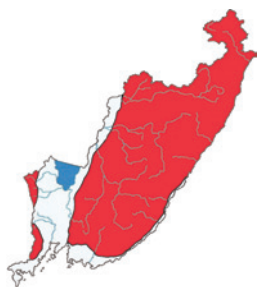
СОБОЛЬ

Martes zibellina



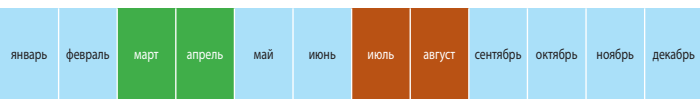
Помёт на упавшем дереве

Следы прыжков на снегу



♂	39–58 см	0,7–1,9 кг	10 лет
♀	36–51 см	0,5–1,1 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Туловище вытянутое, на относительно невысоких конечностях. Голова сравнительно крупная, с заострённой, слабо вытянутой мордой. Уши большие, округлые и широкие. Подушечки лап летом голые, а зимой опушены. Меховой покров пышный, мягкий и шелковистый. Окраска туловища зимой от охристо-песочной до бледно-чёрной, чаще бурая; хвост и конечности темнее. На горле светлое пятно. Летняя окраска более тёмная и однотонная.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Живёт оседло, но может совершать миграции. Лазает по деревьям. Передвигается прыжками, длина которых обычно составляет 30–60 см. Активен в сумеречное и ночное время. Питается грызунами, птицами, ягодами и орехами. Добычу чаще подкарауливает, реже преследует. Может потреблять падаль. Конкурентом является колонок. Для убежищ использует дупла деревьев и каменные россыпи. В зимние морозы может не выходить из убежища до 10 дней. Помёт продолговатой формы часто оставляет на поваленных деревьях. Половой зрелости достигает со второго года жизни. Беременность самок отличается длительной латентной фазой развития эмбрионов. В помёте обычно 2–3 щенка. В конце лета выводок распадается.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Распространён на большей части территории края, кроме его южных окраин и Приханкайской низменности. Является лесным жителем, предпочитает кедрово-широколиственные и темнохвойные леса. Ареал вида по большей части находится в таёжной зоне Азии, заходит в Северо-Восточную Европу.



СТАТУС

Многочисленный вид. Важный объект пушного промысла.

ХАРЗА *Martes flavigula*



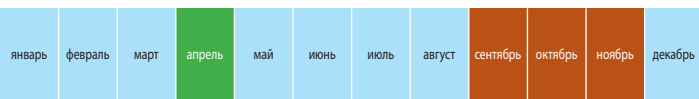
Косуля — жертва харзы

Следы прыжков на снегу



♂	54–72 см	1,8–5,8 кг	12 лет
♀	55–65 см	1,2–3,8 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Зверь средней величины. Имеет вытянутое тело на относительно коротких конечностях. На удлинённой голове большие, широкие и округлённые уши. Хвост длинный. Меховой покров сравнительно короткий, грубоватый. Окраска яркая, большая часть тела оранжево-жёлтая. Морда, верх головы, уши, нижние части конечностей и хвост чёрные.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Молодые вместе с самкой живут и охотятся группами до семи особей. Бодрствует харза в любое время суток, но предпочитает в сумерках и днём. Очень активна и подвижна. Может прыгать на несколько метров. За сутки проходит до 20 км. Способна передвигаться по деревьям, активно преследовать жертву. Охотится на кабаргу и других (в основном молодых) копытных, а также на зайцев, белок и птиц. Потребляет также плоды растений. Конкурентами являются соболь, рысь и другие хищники. Устраивает убежища в дуплах деревьев, в морозы может не выходить из них по несколько дней. Для мечения территории пользуется запаховыми метками околохвостовых желёз. Полигам, половой зрелости достигает на втором или третьем году жизни. В помете от 2 до 4 детёнышей.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на большей части территории края в хвойных и смешанных лесах. Важным биотопом являются кедрово-широколиственные леса. Вид распространён в Восточной и Юго-Восточной Азии.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты, но большого промыслового значения не имеет.

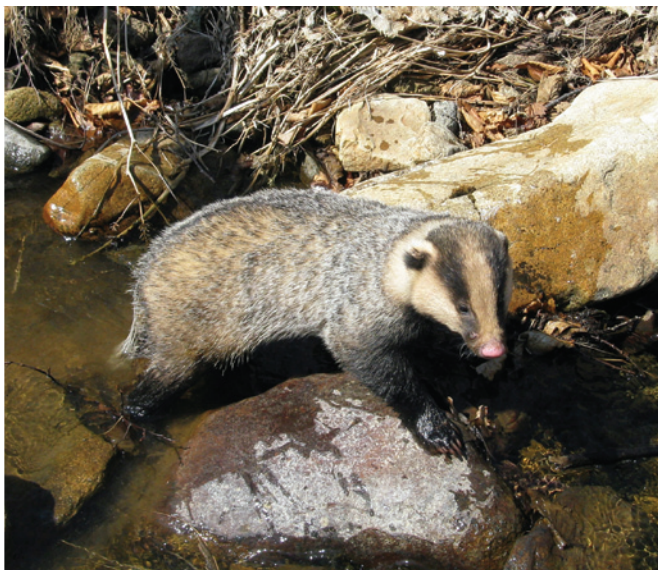


ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Непальская куница.

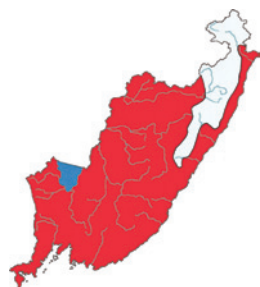
АЗИАТСКИЙ БАРСУК

Meles leucurus



Вход в нору

Следы на снегу



♂	52–76 см	2,5–13 кг	12 лет
♀	51–71 см	2–13 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Туловище удлинённое, расширенное к задней части. Шея короткая. Морда заострённая. Глаза и уши маленькие. Конечности относительно короткие. Подушечки лап голые. Мозоль задней лапы более вытянутая по сравнению с таковой передней лапы и заострена к пятке. Когти длинные, слабоизогнутые. Хвост относительно короткий, длиной 14–24 см. Общий фон туловища грязно-серый с белыми кончиками волос. Низ тела и нижние части конечностей почти чёрные. По голове через глаз идёт продольная тёмная полоса. Остальная часть головы светлее туловища.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Живёт в колониях в норах. Ведёт ночной и сумеречный образ жизни. Всеяден. Потребляет мышевидных грызунов, птиц, лягушек, насекомых, плоды и подземные части растений; подбирает падаль. Роеет глубокие норы со сложным строением и несколькими выходами. В качестве временных убежищ использует более простые норы. «Уборные» устраивает в определённых местах. Осенью накапливает значительные жировые запасы. Зимой животное впадает в сон, который продолжается обычно с ноября по апрель. Его врагами являются тигр, леопард, рысь, волк и хищные птицы. Моногам. Половой зрелости достигает на втором году жизни. В выводке до 6 щенков.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Распространён на всей территории края, кроме привершинной части Сихотэ-Алиня на севере. Обитает в лесной зоне и на морском побережье. Ареал вида расположен в Сибири и на Дальнем Востоке России, в Китае, Казахстане, Монголии и на Корейском п-ове.



СТАТУС

Многочисленный вид. Объект охоты.

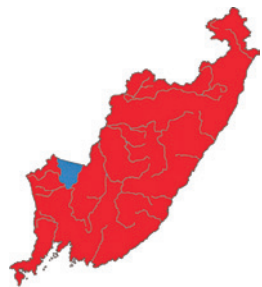
ВЫДРА

Lutra lutra



Помёт на холмике из песка

Следовая «траншея»
в рыхлом снегу



♂	56–76 см	3,1–7,3 кг	10 лет
♀	51–73 см	2,3–7,3 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Туловище удлинённое, округлое и вальковатое. Тело гибкое. Голова небольшая, плавно переходящая в шею. Уши маленькие. Лапы короткие. Подушечки лап голые. Между пальцами имеются плавательные перепонки. Хвост относительно длинный, мускулистый, уплощённый в основании, при ходьбе волочится по субстрату. Волосяной покров низкий, плотный, с развитым подшёрстком. Окраска почти равномерная. Верх туловища и лапы тёмно-бурые. Нижняя часть туловища с серебристой остью.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Имеет индивидуальный участок обитания. Одна особь занимает территорию протяжённостью 1–8 км вдоль русла реки. Ведёт полуводный образ жизни. Активна чаще в сумеречное и ночное время. Питается в основном рыбами, лягушками и насекомыми. В рацион также входят мышевидные грызуны и птицы. Конкурентом в потреблении водных животных является американская норка. Нору устраивает под берегом, при этом вход в неё открывается под водой. На берег выходит в определённых местах, которые могут быть укатаны от скольжения по ним зверьков. Помёт оставляет на заметных местах: камнях или брёвнах, нагребает песчаные холмики и уже на них устраивает «уборную». Зимой держится в пустотах подо льдом. Моногам. Половая зрелость наступает в 2–3 года. Сроки гона растянуты и не имеют чёткой сезонной привязанности. В выводке обычно 2–3 щенка.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на всей территории края. Придерживается берегов рек и ручьёв, кроме того живёт на морском побережье. Вид распространён на большей части Евразии, ареал заходит также в Северную Африку.



СТАТУС

Обычный вид. Объект пушного промысла.

ЛЕОПАРД

Panthera pardus



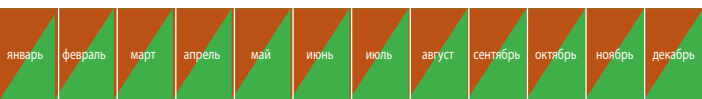
Барсук — жертва леопарда

Частично перекрывающиеся отпечатки передней и задней лап на почве



♂	107–136 см	до 70 кг	15 лет
♀	102–112 см	до 45 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Хищник крупных размеров. Тело удлинённое, стройное и гибкое. Голова небольшая, округлая. Уши округлые. Лапы относительно короткие, но сильные. Ширина оголённой мозоли передней лапы составляет 6–7,5 см у самцов и 5,5–6,5 см — у самок. Хвост длинный и мощный. Окраска яркая, жёлто-рыжая с индивидуальным рисунком из чёрных пятен в виде «розеток».



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Является территориальным животным. На участке обитания самца может обитать несколько самок. Часто перемещается по водораздельным гривам и подножьям скал. Хорошо лазает по деревьям. Объектами охоты являются различные животные: птицы, мышевидные грызуны, барсуки, кабаны, косули и пятнистые олени. Добычу может прятать, засыпая лесной подстилкой или снегом. Главным конкурентом является тигр. Метит территорию, делая поскрёбы на грунте. Полигам. Половой зрелости достигает в возрасте 2–3 лет. Выводковые логова располагает обычно в нишах между камнями. Гон и рождение котят могут проходить в любое время года. В выводке до 4 котят. В возрасте 12–13 месяцев молодые способны вести самостоятельный образ жизни.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Встречается на юго-западе края в пределах Надеждинского, Хасанского и Уссурийского районов. Предпочитает хвойно-широколиственные леса, горную местность с крутыми склонами и скальными обнажениями. Вид распространён в Африке, Южной и Юго-Восточной Азии.



СТАТУС

Занесён в Красную книгу РФ как вид, находящийся под угрозой исчезновения. В настоящее время благодаря принятым мерам охраны в Приморье обитает уже более 100 особей.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Амурский или дальневосточный барс.

ТИГР

Panthera tigris



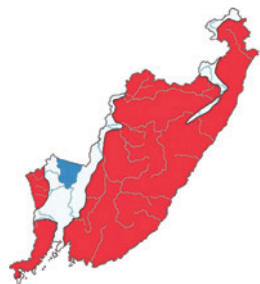
Семейство Кошачьи — Felidae



Мочевое пятно тигра на дереве

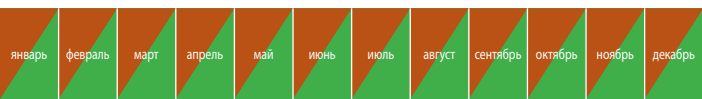


Отпечаток лапы на снегу



♂	160–215 см	136–230 кг	20 лет
♀	150–188 см	90–160 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Крупный хищник с массивным мускулистым и вытянутым телом. Голова с выступающей лицевой частью и выпуклым лбом. Уши округлые. Передние конечности развиты лучше, чем задние. Лапы широкие. Ширина мозоли передней лапы составляет 10,5–13 см у самцов и 8–10 см — у самок. Волосяной покров грубый, на шее и животе волосы длиннее. Окраска имеет индивидуальный узор, на рыжем фоне имеются поперечные чёрные полосы. Нижняя часть тела грязно-белая.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Участок обитания самца превышает 1 тыс. км², внутри этой территории обитают несколько самок. Активен в основном в дневное и сумеречное время. Основу рациона составляют копытные: кабаны, благородные и пятнистые олени. Добывает также барсуков и медведей. При охоте скрадывает жертву и догоняет её накоротке. В роли врагов могут выступать самцы бурых медведей. Метит территорию, оставляя мочевые пятна на деревьях и поскрёбы на грунте. Полигам. Половозрелым становится в 3–4 года. Размножается в любое время года. В логове, расположенном чаще всего в каменной нише, самка рождает обычно 2–3 тигрят. Молодые звери становятся самостоятельными в возрасте 15–22 месяцев.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на всей территории края за исключением Приханкайской низменности. Предпочитает хвойно-широколиственные и широколиственные леса. Вид распространён в Южной и Юго-Восточной Азии.



СТАТУС

Занесён в Красную книгу РФ как сокращающийся в численности вид. Численность тигра в Приморье с начала нынешнего века составляет не менее 400 особей.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Амурский или уссурийский тигр (для подвида).

Семейство Кошачьи — Felidae

Отряд Хищные — Carnivora

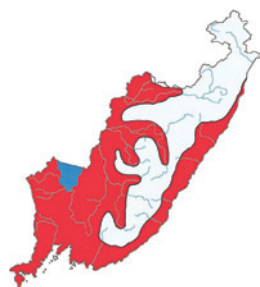
БЕНГАЛЬСКИЙ КОТ

Prionailurus bengalensis



Временное убежище
в камнях

Следы на земле



♂

51–75 см

♀

45–71 см

2–10 кг

2–5,5 кг

12 лет

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Некрупный представитель кошачьих. Телосложение лёгкое. Туловище удлинённое, на высоких ногах. Высота в холке до 40 см. Уши короткие. Подушечки лап голые. Ширина мозоли передней лапы 1,7–2,6 см. Когти втяжные, обычно 12–16 мм длиной. Хвост относительно длинный. Окраска серо-палевая с тёмными пятнами. Брюхо более светлое. На верхней части головы продольные полосы.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Имеет индивидуальные участки обитания. Активен в сумеречное и ночное время. Питается мышевидными грызунами, птицами и амфибиями. Может потреблять падаль. Нередко залезает в курятники и давит кур. Его врагами являются лисица, волк, рысь, собака и другие хищники. Полигам. Брачные пары сохраняются на период до двух недель. Половой зрелости достигает в возрасте 10–11 месяцев. Убежищами во время выращивания котят служат дупла деревьев, земляные норы, расщелины в скалах. В выводке до 4 котят, распадается он в сентябре-октябре.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Обитает на юге и западе края, а также вдоль морского побережья. Придерживается пойменных участков и разреженных лесов. Типичными местообитаниями являются поймы рек, холмистые предгорья с кустарниками и разреженными широколиственными лесами, высокотравные луга. Встречается и в хвойно-широколиственных лесах. Вид распространён в Восточной и Юго-Восточной Азии.



СТАТУС

Занесён в Красную книгу Приморского края как неопределённый по статусу вид.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Амурский кот, дальневосточный лесной кот (для подвида).

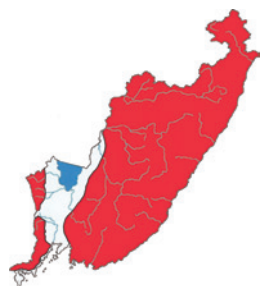
РЫСЬ

Lynx lynx



Рысь добыта изюбря, прокусив горло

Следы готовящейся к прыжку рыси на снегу



■ Брачный период ■ Рождение

♂	74–109 см	15–35 кг	15 лет
♀	67–98 см	8–26 кг	



ВНЕШНИЙ
ВИД

Хищник среднего размера. Туловище короткое, плотное на сильных удлинённых ногах. Высота в холке до 70 см. Уши крупные с волосистой кисточкой на вершине. Ширина мозоли передней лапы 4–6,5 см. Подушечки лап зимой опушены. Хвост укороченный, до 24 см длиной. Имеет мягкий плотный мех. По бокам головы выражены баки. Преобладают рыжеватая окраска летом и светло-серые тона зимой. Нижняя часть туловища более светлая. Имеются тёмные пятна, более выраженные на конечностях.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Территориальна. Наиболее активна в сумерках. Питается зайцами, кабаргой, косулей, мышевидными грызунами и птицами. Может добыть крупную жертву, например благородного оленя. Охотится скрадывая или подстерегая добычу. Способна передвигаться и охотиться по глубокоснежью. Остатки жертвы прячет от конкурентов, прикрывая их ветками, лесной подстилкой или снегом. На участке обитания оставляет мочевые метки. Главными конкурентами являются волк и харза. Полигам. Половой зрелости достигает на втором году жизни. Продолжительность беременности 2–2,5 месяца. В выводке от 1 до 4 котят, которые сопровождают мать около года.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Рысь распространена на всей облесённой территории края. Предпочитает темнохвойные и хвойно-широколиственные леса. Вид распространён в Евразии, по большей части в умеренном поясе.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты.

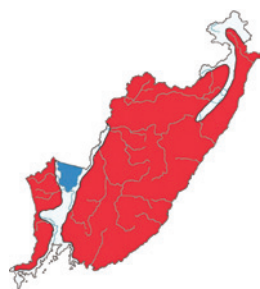
КАБАН

Sus scrofa



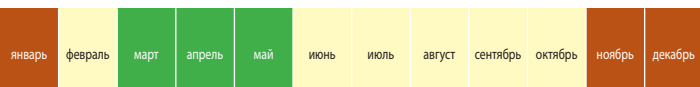
«Чесалка» кабана

Следы на снегу



♂	137–227 см	69–267 кг	15 лет
♀	131–185 см	58–172 кг	

Брачный период Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Крупное животное с массивным телом на относительно коротких ногах. Тело уплощено с боков, холка приподнята. Шея толстая и короткая. Голова большая, клиновидная. Морда заканчивается пяточком, приспособленным рыть землю. Клыки крупные, особенно выделяются у самцов. Копыта крупные, притупленные, способны раздвигаться. Хвост короткий. Тело покрыто жёсткой щетиной, расслаивающейся на концах. Окраска от грязно-соломенной до бурой и почти чёрной. Поросята имеют на туловище светлые продольные полосы.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт стадный образ жизни, самцы вне периода размножения одиночны. В поисках пищи совершает кочёвки. Всеяден: питается орехами корейской сосны, желудями дуба, травянистой растительностью, почвенными беспозвоночными и падалью. Приспособлен извлекать пищу из толщи почвы. Посещает «купальни» — лужи с грязью — и «чесалки» — деревья, о которые трётся. Главным врагом является тигр, кроме того гибнет от хищничества леопарда, волка и медведей. Самцы во время гона вступают в схватки. Полигам. Половозрелым становится обычно на втором году жизни. Перед родами самка строит «гайно» — сооружение из ветвей деревьев, кустарников и травы, в котором рождает до 9 поросят.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на всей территории края за исключением водных угодий Западного Приморья и высокогорной части хребта Сихотэ-Алинь. Предпочитает широколиственные и кедрово-широколиственные леса. Вид распространён в Евразии (кроме северных регионов) и Северной Африке. Акклиматизирован в ряде районов Австралии, Северной и Южной Америки.



СТАТУС

Многочисленный вид. Объект охоты.

ВОДЯНОЙ ОЛЕНЬ

Hydropotes inermis



Экскременты на снегу

След на песке



♀

75–115 см



8–21 кг



10 лет

■ Брачный период ■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Размеры небольшие. Тело приземистое с относительно короткими конечностями. Высота в холке 45–55 см. Голова небольшая с укороченной мордой. Уши округлые, покрыты густыми волосами. Рогов нет. У самцов верхние довольно прочные саблевидные клыки выступают из-под верхней губы на 5–6 см. Грудной и тазовый пояс узкие. Задние конечности немного длиннее и мощнее передних. Хвост короткий. Летняя шерсть короткая, зимняя — более густая, но с редким подшёрстком. Окрас золотисто-коричневый с примесью буроватых волос. Подбородок, верхняя губа и кольца вокруг глаз белые.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный оседлый образ жизни. Имеет свой индивидуальный участок. Метит территорию, потираясь лбом о стволы деревьев и оставляя экскременты. Приспособлен к обитанию в болотистой местности. Хорошо плавает. Питается травой, по большей части околотовной и водной растительностью. В качестве врагов могут выступать тигр, леопард, лисица, бродячие собаки, крупные хищные птицы. Половозрелым становится на первом году жизни, но участвует в размножении, как правило, на втором году. Полигам. Самцы во время гона сходятся в поединке, при этом издают громкие звуки и пускают в ход клыки. В приплоде до 7, чаще 2–3 детёныша.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Отмечается в Хасанском районе Приморского края. Результат естественного расселения с КНДР и Китая. Осваивает прибрежные водно-болотные угодья, в том числе у морского побережья. Отмечен в редкоствольном дубовом лесу, прилегающем к тростниковым зарослям. Вид представлен на Корейском п-ове и в Восточном Китае.



СТАТУС

Редкий, локально распространённый вид, новый для фауны России, впервые зарегистрированный в 2019 г.

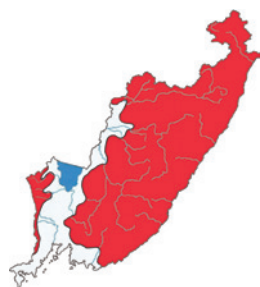
БЛАГОРОДНЫЙ ОЛЕНЬ

Cervus elaphus



Ильм с обглоданной корой

Следы на снегу



♂	210–252 см	184–254 кг	20 лет
♀	173–216 см	120–182 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Крупный олень на тонких ногах с мощной мускулатурой. Высота в холке 120–168 см. Шея удлинённая. Волосы на шее зимой удлинены и образуют сверху подобие гривы, а снизу — подвеса. Морда узкая. Уши длинные. Рога имеют только самцы (до 7 отростков с каждой стороны, из них два надглазничных), сбрасывают их в марте-апреле. Окостеневают рога в июле. Первые рога вырастают к осени второго года жизни. Средние пальцы малоподвижны и слабо раздвинуты. Пасынки (внешние копытца) небольшие и не оставляют отпечатков на твёрдом субстрате. Хвост короткий. Окраска от серо-соломенной до грязно-рыжей летом и серовато-бурой зимой. Голова светлее общей окраски тела. Околохвостовое зеркало ржавого цвета.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт преимущественно стадный образ жизни. В группах чаще до 5 особей, редко до 22; самцы часто ходят отдельно от самок. Встречаются как оседлые, так и мигрирующие особи. У мигрирующих оленей зимние участки обитания удалены на 10–45 км от летних. Питается листьями древесных пород, травянистой растительностью, желудями, орехами корейской сосны. Зимой потребляет побеги и кору деревьев, хвощ. В мае-июне с целью минерального питания активно посещает солонцы. Главными врагами являются тигр и волк. Имеет важнейшее значение в питании амурского тигра. Полигам. В гоне участвуют самки с полутора лет и самцы старших возрастов. В период гона образуются брачные группы («гаремы»). Гон для самцов сопровождается трубным рёвом и турнирными схватками. Самка рождает 1–2 телят.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Встречается на всей территории края за исключением южных и юго-западных районов. Населяет широколиственные, кедрово-широколиственные и мелколиственные леса. Вид распространён в Евразии и Северной Америке.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Изюбрь или изюбр (для подвида).

ПЯТНИСТЫЙ ОЛЕНЬ

Cervus nippon



Пихта — объект маркирования

Следы на снегу



♂	145–198 см	77–140 кг	15 лет
♀	147–177 см	60–99 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Копытное средних размеров с лёгким телосложением на тонких, но сильных ногах. Высота в холке 85–124 см. Шея длинная, голова с большими глазами. Первые опушённые рога у самца появляются ко второму году жизни. У взрослого самца рога имеют 4–7 отростков с каждой стороны, и только один из них надглазничный. Сбрасывает рога с апреля по июнь. Пасынки (внешние копытца) длинные, часто отпечатываются на субстрате. Хвост по сравнению с другими оленьими относительно длинный. В тёплое время года по рыжему фону туловища разбросаны белые пятна. Осенью окраска становится серо-бурой, у самца на шее и загривке отрастает грива. По хребту вдоль всего тела тянется тёмная полоса. Зеркало у хвоста белого цвета.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Живёт в стадах, численность в которых может быть больше 50 особей, но обычно не превышает 10. Ведёт преимущественно оседлый образ жизни. Зимой подолгу держится на ограниченных участках. Летом наиболее активен в утренние и вечерние часы, а зимой — в дневное время. Летом в питании преобладает трава, осенью добавляются жёлуди дуба и листья деревьев. Зимой основу рациона составляет древесно-кустарниковый корм. На морском побережье может поедать водоросли. Способен вытеснять своих конкурентов — благородных оленей. Оленя добывают тигр, волк, рысь и бродячие собаки. Полигам. Половозрелым становится на втором году жизни. В гон самцы образуют «гаремы», включающие 3–5 самок. Брачный рёв самца напоминает свист, оканчивающийся хриплым рёвом. Обычно рождается один телёнок.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Распространён на юге и востоке Приморья, а также вдоль крупных притоков Усури. Обитает преимущественно в широколиственных лесах, охотно осваивает морское побережье. Избегает многоснежных участков. Кроме Приморья вид распространён в Японии, Китае и на Корейском п-ове, акклиматизирован в Европе, Новой Зеландии и Северной Америке.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты.

СИБИРСКАЯ КОСУЛЯ

Capreolus pygargus



Зимняя лёжка
с экскрементами

Отпечатки копыт на снеге



■ Брачный период ■ Рождение

♂	127–147 см	32–49 кг	15 лет
♀	128–142 см	30–40 кг	



ВНЕШНИЙ
ВИД

Размеры небольшие, телосложение стройное. Высота в холке 77–97 см. Туловище относительно короткое, лёгкое на высоких ногах. Шея умеренно длинная. Голова клинообразно сужена кпереди. Уши небольшие. Первые, покрытые кожей рожки начинают расти у самца на первом году жизни с августа. Взрослый самец имеет обычно трёхконечные рога длиной до 40 см с множеством бугристых выступов. С октября по декабрь рога сбрасываются, а к марту-апрелю отрастают новые. Задние ноги длиннее и сильнее передних. Хвост маленький. Летом окраска красно-рыжая, зимой общий тон меха светло-серый с буроватым оттенком. Околохвостовое зеркало белое.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

В тёплое время года самцы живут одиночно, а самки — со своим потомством. В это время животные придерживаются индивидуальных участков, которые самцы охраняют. Стадность характерна с сентября по апрель. Встречаются группы по 10–12 особей. Косуля совершает осенне-зимние кочёвки и значительные миграции из многоснежных участков в менее снежные. Миграции могут носить массовый характер и проходить по традиционным маршрутам. Летом ведёт преимущественно сумеречный и ночной образ жизни, а зимой активна в любое время суток. В вегетационный период питается травой, листьями и зелёными побегами деревьев и кустарников; зимой поедает сухие листья, ветки, почки, лишайники и хвою. Осенью в рационе присутствуют жёлуди, грибы и ягоды. Врагами являются рысь, тигр, волк, бурый медведь, харза, лисица и крупные хищные птицы. При опасности самцы громко «рвываются». Также они кричат во время гона. Самцы в брачный период бодают и заламывают кусты, вытаптывают «точки», бьются между собой. «Гаремов» не образует. В размножении начинает участвовать на втором году жизни. Самка приносит 1–2, редко 3 телёта.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на территории всего края. Обитает в разнообразных ландшафтах, наиболее характерные места обитания — низкогорья с мозаичными лиственными лесами, чередующимися с полянами, поросшими разнотравьем. В России вид распространён в Сибири и на Дальнем Востоке, также обитает на Корейском п-ове, в Китае, Казахстане и Монголии.



СТАТУС

Многочисленный вид. Объект охоты.

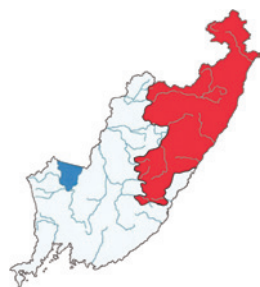
ЛОСЬ

Alces alces



Погрызы коры ольхи

Отпечаток копыта на почве



♂	226–276 см	240–423 кг	20 лет
♀	224–261 см	231–323 кг	

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Крупный, тяжёлого телосложения, высоконогий зверь. Холка высокая — до 200 см. Имеет объёмистую грудь, короткую шею, большую горбоносую голову с длинной верхней губой. На шее имеется кожный вырост — «серьга». Уши длинные и широкие. Первые сформировавшиеся рога в виде спицы отвердевают у самцов летом на втором году жизни. Рога у лосей из Приморья в отличие от их более северных сородичей, имеющих «лопаты», в основном оленевидной формы, редко в форме полулопат. На одном роге обычно 3–4 отростка, редко больше — до 8. Рога сбрасывают обычно в ноябре, новые растут с апреля по июль. Хвост короткий. Зимой окраска однотонная, тёмно-бурая или буровато-чёрная, летом — блестящая, почти чёрная у самцов и с буроватым оттенком у самок.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Редко образуют группы более 4 особей, в основном это происходит при многоснежье. Чаще встречаются одиночки или самки с телятами. Летом участок обитания мал — 0,04–0,12 км², зимой увеличивается до 2–3 км². Совершает осенне-зимние и весенние кочёвки. Лось малоподвижен, молчалив, хорошо плавает и приспособлен к заболоченной местности. В тёплое время года бодрствует ночью и в сумерках, зимой наиболее активен утром и вечером. Весной и летом животное поедает траву (в том числе водную и околоводную), грибы, листья и побеги кустарников. В это время лось посещает солонцы с целью потребления минеральных веществ. В холодный период основу рациона составляет древесно-веточный корм. Главными врагами являются волк и бурый медведь. Полигам. Половозрелым становится на втором году жизни, но участвует в размножении обычно старше. В период гона самец издаёт различные звуки, среди них похожие на стон. Во время турнирной схватки самцы бодаются, пытаются оттеснить друг друга. «Гаремов» не образуют. Самка приносит 1–2 телят.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Распространён на севере края. Летом предпочитает заболоченные низменности с марями, гари вдоль верхнего пояса гор и морское побережье; зимой наиболее типичные места обитания — разреженные пойменные, лиственничные и темнохвойные леса по террасам и пологим склонам. Вид распространён в Евразии и Северной Америке.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты.

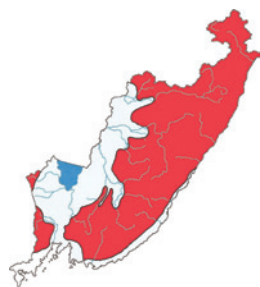
КАБАРГА

Moschus moschiferus



«Уборная» кабарги

След на песке

♂
♀76–93 см
74–100 см6–19 кг
6–17 кг

12 лет

■ Брачный период ■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь

ВНЕШНИЙ
ВИД

Размеры небольшие. Телосложение лёгкое. Высота в холке 53–71 см. Задние конечности длиннее и сильнее передних, поэтому круп заметно приподнят по сравнению с холкой. Шея относительно длинная. Голова маленькая с длинными и широкими ушами. Рогов нет. У самцов в верхней челюсти отрастают саблевидные клыки, выступающие из-под губы. Хвост маленький. На брюшной стороне у самцов расположен мускусный мешочек. Шерсть густая, длинная и ломкая. Основной тон окраски тёмно-шоколадный с сероватым налётом и с редкими светлыми пятнами на боках. Пара светлых полос спускается вниз вдоль шеи к груди.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный, оседлый образ жизни. Участок обитания составляет 0,3–4 км². За сутки кабарга проходит от 0,3 до 5 км. Передвигается часто прыжками. Приспособлена перемещаться по глубокому снегу. Может быть активна в любое время суток. Летом рацион разнообразен, включает листья кустарников и подроста деревьев, лишайники, траву и грибы. Зимой питается в основном древесными лишайниками, реже хвоей и опавшими листьями. Убежища устраивает в захламлённых местах, часто под стволами ветровальных деревьев. Помёт оставляет в определённых местах — «уборных». Основными врагами являются харза и рысь. Реже кабаргу преследуют тигр, соболь, волк, росомаха, лисица и бурый медведь. Начинает участвовать в размножении на втором году жизни. Гону предшествует маркирование территории самцами, которые наносят на выступающие в лесу объекты запаховые метки хвостовых желёз. Полигам. Между самцами проходят турнирные схватки, но они, как правило, не носят ожесточённого характера. Телят в приплоде 1 или 2. Они сопровождают самку около полугода.

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается мозаично по всему краю за исключением его юга, долины р. Усури и Приханкайской низменности. Основными местообитаниями являются темнохвойные, лиственничные и смешанные леса верхнего и среднего пояса гор. В России вид распространён в Сибири и на Дальнем Востоке, также обитает на Корейском п-ове, в Китае, Монголии и Казахстане.

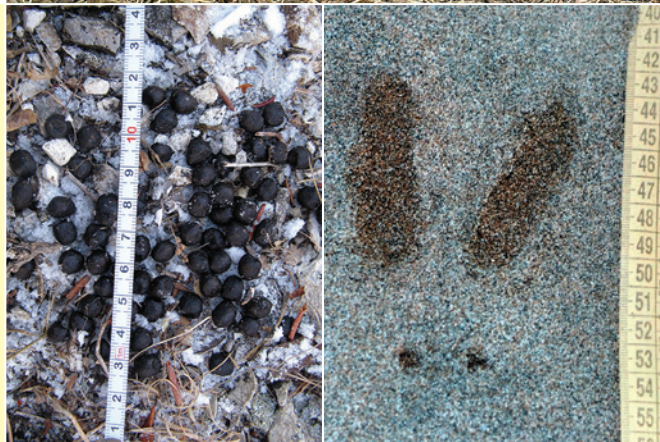


СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты.

АМУРСКИЙ ГОРАЛ

Nemorhaedus caudatus



Помёт горала

След на песке

♂
♀109–120 см
106–117 см30–44 кг
24–32 кг

15 лет

■ Брачный период ■ Рождение

ВНЕШНИЙ
ВИД

Размеры средние. Грудь широкая и округлая. Шея короткая, мускулистая. Голова небольшая, подвижная с большими глазами. Уши широкие, длинные. Полые, чуть изогнутые назад рога у самцов длиннее, чем у самок, и достигают 21 см. У ягнят рожки появляются в двухмесячном возрасте. Копыта имеют упругие роговые «подушки», смягчающие удары при прыжках. Хвост в виде длинной кисти. Встречаются горалы серой, буроватой и грязно-белой масти.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Держится в небольших группах, обычно от 2 до 7 особей. Перемещается мало, придерживается определённой территории. Приспособлен к жизни на крутых каменистых склонах. Питается травой, листьями и молодыми побегами деревьев и кустарников, желудями. Лёжки часто бывают на скалистых козырьках. «Уборные» устраивает в определённых местах. Врагами являются рысь и в меньшей степени тигр. Самки принимают участие в размножении с полутора лет. Полигам. В период гона самцы активно метят территорию экскрементами, почёсами и секретом копытных желёз. Продолжительность беременности 212–231 день. Самка рождает 1–2 ягнят, которые сопровождают её до двух лет.

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Распространён вдоль восточного побережья края, а также в верховьях притоков Усури и локально на юго-западе Приморья. Предпочитает скальные участки в горах, особенно вдоль морского побережья. Кроме Приморья вид обитает в Северо-Восточном Китае и на Корейском п-ове.

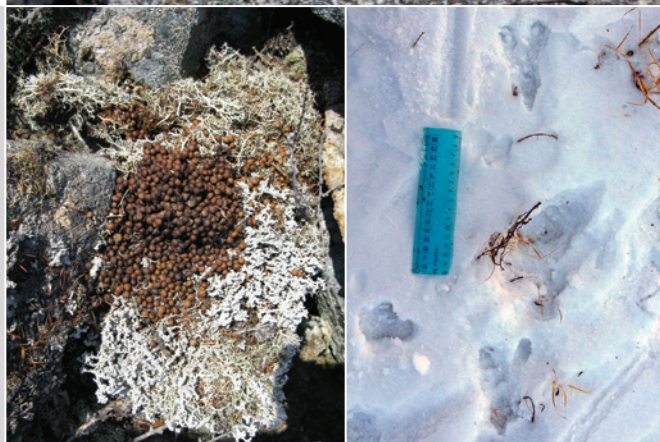


СТАТУС

Занесён в Красную книгу РФ как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

СЕВЕРНАЯ ПИЩУХА

Ochotona hyperborea



Помёт пищухи

Следы прыжков на снегу



♀

11–20 см

56–194 г

3 года

■ Брачный период ■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь

ВНЕШНИЙ
ВИД

Мелкий представитель зайцеобразных. Внешне напоминает хомяка. Голова округлая, относительно большая. Вибриссы на морде длиной около 5 см. Уши с округлыми вершинами, их средняя длина 1,5 см. Задние конечности длиннее передних. На их подошвах имеются волосяные щётки. Хвост незаметен. мех мягкий. Окраска летом охристо-бурая, зимой серая или серо-бурая.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Живёт поодиночке или в колониях. Ведёт оседлый образ жизни. Активна в основном в светлое время суток. В основе рациона травянистые и кустарниковые растения: летом свежие, а зимой сухие, заготовленные с осени. Запасы сена устраивает под камнями, пнями и валежником. Убежищами служат пустоты между камнями и ниши под валежником. Изредка роет в земле короткие, простые норы. Зимой на поверхность снега выходит редко, передвигается под его толщей. Главными врагами являются соболь и горностай. С сородичами общается с помощью резких звенящих пискосов и трелей. Полигам. Продолжительность беременности 28–30 дней. В году у самки 2–3 помёта, в каждом из которых 2–6 новорождённых.

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается на всей территории края, кроме его юго-запада и запада. Населяет каменистые россыпи как открытых горных склонов, так и покрытых деревьями. Вид распространён на Дальнем Востоке России, в Сибири, Монголии и на Хоккайдо.



СТАТУС

Обычный вид.

ЗАЯЦ РУСАК

Lepus europaeus



Поеди веток

Следы прыжков на снегу



♀ 59–61 см
до 6 кг
(в среднем 4 кг)
10 лет

■ Брачный период ■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Крупный представитель зайцев. Туловище немного вытянутое. На морде имеются длинные вибриссы. Уши длинные (10–14 см). Задние конечности длиннее передних. Лапы сравнительно широкие. Длина ступни 15–18,5 см. Волосы на ступнях сравнительно короткие. Хвост клиновидный. Волосной покров мягкий. Линька проходит весной и осенью. Летом окраска верхней стороны тела охристо-буроватая с тёмным пёстрым рисунком; нижняя часть тела тусклая, палево-серовато-ржавая. Чёрно-бурая полоса проходит по наружному краю уха. Зимой окраска отличается примесью белого и серого цветов.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. При обилии корма живёт оседло. Основной способ перемещения — прыжки. Способен развивать скорость до 80 км/ч. При рыхлом снеге использует для перемещения тропы: свои и зайца маньчжурского. Активен в сумерках и ночью. В основе питания русака травянистые растения. Зимой при глубоком снеге переходит на питание древесной и кустарниковой растительностью. Дневную лёжку устраивает в заросшей меже, кустарнике и снежных норах. Лисица, енотовидная собака, бенгальский кот и хищные птицы являются его врагами. Между собой русаки общаются с помощью перестукивания лапами. Половозрелость наступает в конце первого года жизни. Полигам. Брачные схватки самцов сопровождаются визгливыми криками. Беременность длится 38–45 дней. В год у одной самки может быть 2–3 помёта, в каждом из которых от 1 до 5 зайчат. Молоком матери или других самок молодые питаются до месячного возраста.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Встречается только на Приханкайской равнине. В Приморье был завезён с целью акклиматизации. Типичные места обитания — освоенные под сельское хозяйство равнинные угодья, чередующиеся с порослевыми древесно-кустарниковыми насаждениями. Вид распространён в Европе и Западной Азии. Интродуцирован в ряде районов Сибири, Австралии, Северной и Южной Америки.



СТАТУС

Мнемогочисленный вид. Объект охоты, но добывается очень редко.

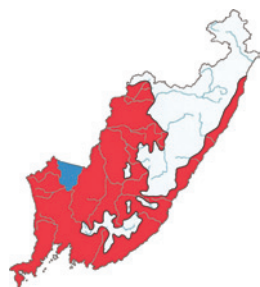
МАНЬЧЖУРСКИЙ ЗЯЦ

Lepus mandshuricus



Помёт зайца

Следы на снегу



♀

40–51 см

1,3–2,3 кг



8 лет

■ Брачный период ■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь

ВНЕШНИЙ
ВИД

Относительно небольшой заяц. Туловище продолговатое. На морде длинные вибриссы. Уши относительно короткие, длиной 6,5–9,5 см. Задние конечности относительно короткие для зайцев, но длиннее и сильнее передних. Длина хвоста в среднем 7,3 см. Шерсть жёсткая, особенно летом. Зимняя окраска мало отличается от летней. Общий тон тела охристо-буроватый с потемнением на спинной части. Бока головы светлее и имеют беловатые пятна на щеках. Под глазом тёмная полоса. Встречаются зверьки чёрной масти — меланисты.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный, оседлый образ жизни. Индивидуальный участок обитания не превышает в поперечнике нескольких сотен метров. Передвигается прыжками. Зимой натаптывает тропы. Активен в тёмное время суток. Летом питается в основном травянистыми растениями, предпочтение отдаёт сложноцветным и бобовым. Зимой в рационе преобладают древесно-кустарниковые породы. Днём устраивает лёжки под валежником, среди кустарников, в нишах среди камней, низкорасположенных дуплах и в норах в снегу. В продолжительное ненастье лёжку не покидает. Врагами являются лисица, бенгальский кот, рысь, леопард и крупные хищные птицы. Полигам. В году у самки обычно два помёта. Новорождённых в помёте от 1 до 6 (чаще 3–5).

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Распространён в южной, центральной и западной частях края, а также вдоль морского побережья. Обитает в широколиственных лесах из дуба, леспедецы и лещины. Отсутствует в темнохвойных лесах, избегает высокогорий. Кроме юга Дальнего Востока России вид распространён в Северо-Восточном Китае и на Корейском п-ове.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты.

ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Кустарниковый заяц.

ЗАЯЦ БЕЛЯК

Lepus timidus



Убежище в снегу

Следы прыжков
на снегу



♀ 49–57 см 2,5–3,4 кг 10 лет

■ Брачный период ■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Относительно крупный заяц. Туловище немного вытянутое. На морде имеются длинные вибриссы. Уши средних для зайцев размеров, длиной 7–10,5 см. Задние конечности длиннее и сильнее передних. Лапы сравнительно широкие; ступни, включая подушечки пальцев, покрыты густой щёткой волос. Хвост круглый, его длина в среднем 7,5 см. Шерсть мягкая и густая. Летом окраска бурая, серая, коричневая или охристо-бурая; уши с чёрной вершиной. Зимой заяц белый, чёрными остаются только кончики ушей.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный, относительно оседлый образ жизни. Передвигается прыжками. Приспособлен перемещаться по глубокому снегу. Зимой натаптывает тропы. Активен в тёмное время суток. Летний корм составляют трава и зелёные части древесно-кустарниковых растений. Зимой питается побегами и корой деревьев и кустарников, предпочитает иву, берёзу, осину и ольху. Дневную лежку устраивает под валежником, кустарником, в норах в снегу. Главными врагами являются рысь, лисица, харза, волк, соболь, филин и ястреб-тетеревятник. Половозрелость наступает в 10 месяцев. Полигам. Во время гона между самцами нередки драки. В год у самки один или два помёта, в каждом из которых 1–5 (чаще 3) новорождённых. В возрасте 3–4 дней зайчата могут убежать от преследователя. Самостоятельными становятся в возрасте двух недель.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Распространён на всей территории края, кроме большей части Приханкайской равнины и юго-запада Приморья. Обитает в лесах с различным составом древостоя. Вид распространён в Европе, в азиатской части России, на севере Монголии, в Северо-Восточном Китае и на Хоккайдо.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты.

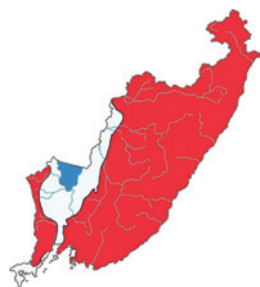
ОБЫКНОВЕННАЯ БЕЛКА

Sciurus vulgaris



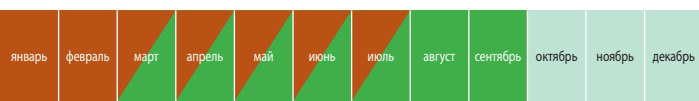
Поеди орехов корейской сосны

Следовая дорожка на снегу



♀ 218–239 мм 279–600 г 5 лет

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Грызун средних размеров. Телосложение стройное. Шея хорошо выражена. Голова округлая с большими чёрными глазами. Уши удлинённые, зимой с кисточками из волос. Конечности, особенно задние, удлинённые, с круто изогнутыми когтями на длинных пальцах. Хвост длинный, густо-пушённый. Зимний мех высокий, мягкий и пушистый. Летом спина чёрная, брюхо белое. Зимой в окраске спины имеется тусклый буро-серый оттенок.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Сезонные миграции значительны, они могут быть кормовыми или связанными с расселением молодняка. Активна днём, преимущественно в утренние и вечерние часы. Зимой активность ограничена первой половиной дня. Хорошо передвигается не только по земле, но и по деревьям, что даёт ей преимущество перед конкурентами. Основными кормовыми ресурсами белки являются семена корейской сосны и жёлуди монгольского дуба. Кроме того, белка потребляет семена ели, кедрового стланика, пихты, лиственницы, орехи лещины и маньчжурского ореха, различные ягоды и грибы. Укрывается в дуплах, реже в шарообразных гнёздах, сооружённых из веток, мха и лишайников в средней части крон деревьев. В дуплах делает запасы кормов. Активна круглый год, способна доставать корм из-под снега глубиной до 1,5 м. Главными врагами белки являются соболь, харза и хищные птицы. Самки и самцы начинают участвовать в размножении на следующий год после рождения. Беременность длится около 35 дней. В течение года у самки 1–3 выводка с 2–10 детёнышами в каждом. Самостоятельными бельчата становятся на третьем месяце жизни.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Белка распространена на всей территории края. Оптимальными местообитаниями являются кедрово-широколиственные леса. Во время миграций встречается во всех типах леса. Вид широко распространён в Евразии за исключением юга и северной оконечности материка.



СТАТУС

Многочисленный вид. Объект пушного промысла.

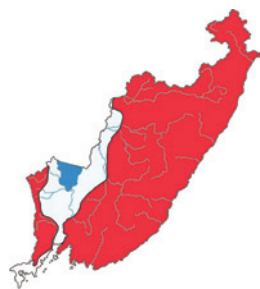
ОБЫКНОВЕННАЯ ЛЕТАЯГА

Pteromys volans



Запасы корма

Следы прыжка на снегу



■ Брачный период ■ Рождение

♀

158–175 мм

146–179 г

5 лет



январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Зверёк мелких размеров. Внешность белкообразная. Морда тупая, укороченная. Глаза большие, круглые. Уши закруглённые, высотой около 2 см. Между передними и задними конечностями имеется покрытая шерстью складка кожи, которая расправляется при полёте. Передние лапы четырёхпалые, а задние — пятипалые. Когти короткие, изогнутые, острые. Хвост длинный, густо опушён. мех длинный, густой и мягкий. Окраска спины от светло-серебристо-серой до грязно-жёлто-серой. Брюхо грязно-жёлто-белое. Хвост обычно серый.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни, но молодые довольно долго могут обитать на участке родителей. Приспособлена к планирующему полёту, большую часть жизни проводит на деревьях. Активна в сумерках и ночью, но зимой бывает активна и днём. Основу питания составляют почки, листья, серёжки, семена и кора деревьев и кустарников, а также хвоя и семена хвойных. Редко поедает насекомых. На зиму в укромных местах заготавливает запасы кормов. Гнездо обычно устраивает в дуплах деревьев, выстилает его трухой, мхом, лишайниками, сухой травой и листьями, перьями и шерстью. Иногда поселяется в убежищах белок и скворечниках. Недалеко от гнезда устраивает «уборную», часто представляющую собой ствол дерева, вдоль которого зверёк спускает на землю помёт. В спячку не впадает. Врагами летяги являются соболь и хищные птицы. В течение года у самки 1–2 помёта с 3–5 детёнышами в каждом. Молодые живут в одном гнезде с родителями до осени.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Летяга распространена на всей территории края кроме безлесной части Приханкайской низменности и долины р. Раздольная. Обитает в лесах, предпочитает спелые высокоствольные смешанные широколиственные и кедрово-широколиственные леса маньчжурского типа. Вид широко распространён в умеренной климатической зоне Евразии от Западной Европы на западе до Дальнего Востока России на востоке.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты, но промыслового значения не имеет.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Белка-летяга.

АЗИАТСКИЙ БУРУНДУК

Eutamias sibiricus

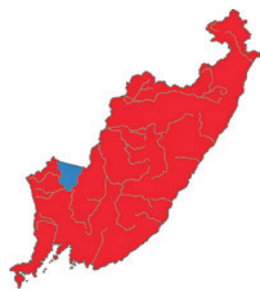


Семейство Беличьи — Sciuridae



Убежище в дупле дерева

Следы на снегу



♀

135–168 мм



60–135 г



4 года

■ Брачный период

■ Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь

ВНЕШНИЙ
ВИД

Зверёк небольших размеров. Тело стройное, вытянутое. Шея хорошо выражена. Голова немного вытянутая. Имеются хорошо развитые защёчные мешки. Уши небольшие, закруглённые, опушены слабо. Задние конечности длиннее передних. Хвост длинный. Верх тела серовато-бурый. Вдоль спины проходит пять продольных тёмных полос, разделённых светлыми участками. Брюхо белое.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Живёт обособленно от сородичей. Осенью может совершать кормовые миграции. Суточная активность дневная. Ведёт наземно-древесный образ жизни. Семена корейской сосны, кедрового стланика, лиственницы и монгольского дуба составляют для бурундука устойчивую кормовую базу. Питается также ягодами, грибами и семенами разнотравья. Зиму проводит в норах, которые роет под корнями деревьев, среди каменистых россыпей, на склонах речных террас. В них же хранит кормовые запасы, которые могут достигать 6 кг. Врагами являются куны и хищные птицы. Значительный вред бурундуку могут причинять бурый и гималайский медведи, которые разоряют его кладовые. Во время гона самцы преследуют самок, издают брачные свисты. Половой зрелости достигает на следующий год после рождения. Беременность длится около 30 дней. Как правило, самки за год приносят один помет с 3–9 детёнышами. Лактация продолжается месяц.

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Распространён на всей территории края. Заселяет все типы лесных насаждений, предпочитает кедрово-широколиственные леса. Ареал вида охватывает северо-восток европейской части России, Сибирь, Казахстан, Дальний Восток России, Монголию, Китай, Корейский п-ов и Японию.



СТАТУС

Многочисленный вид. Объект охоты, но промыслового значения не имеет.

Семейство Беличьи — Sciuridae

Отряд Грызуны — Rodentia

СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИЙ БОБР

Castor canadensis



Семейство Бобровые — Castoridae



Отряд Грызуны — Rodentia

Погрызы деревьев

Следы на грязи



■ Брачный период ■ Рождение

ВНЕШНИЙ
ВИД

Грызун крупных размеров. Тело массивное и приземистое. Голова с тупой мордой. Зубы большие, растут в течение всей жизни. Уши короткие, округлые, складывающиеся вдоль оси в воде. Передние конечности с зачаточными, а задние с полными плавательными перепонками между всеми пальцами. Когти хорошо развиты. Хвост голый, веслообразно уплощённый в горизонтальной плоскости, покрыт редкими и короткими жёсткими волосами, имеет чешуеобразный рисунок. Вдоль верхней поверхности хвоста проходит роговой киль. У основания хвоста находятся крупные парные железы, выделяющие пахучий секрет. Окраска красновато-или черновато-коричневая.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Живёт в группах, состоящих из семейной пары и её потомства. Территориален, границы участка метит секретом анальных желёз, который наносит на холмики из грязи и ила. Ведёт полуводный образ жизни, прекрасно плавает и ныряет. Активен ночью и в сумерках. Поедает в основном кору и камбий лиственных пород — ивы, клёна, тополя, берёзы, ольхи и осины. Способен валить толстые деревья, подгрызая их у основания. Питается также водной и прибрежной травянистой растительностью. Живёт в хатках, построенных из хвороста, обмазанного илом и землёй; реке в норах. Из хаток ведут лазы под воду. Для регуляции уровня воды и скорости течения строит на реках плотины из брёвен, ветвей, камней, ила и глины. На зиму делает запасы корма, в спячку не впадает. Моногам. Половая зрелость наступает на третьем году жизни. Беременность длится около 105 дней. В помёте 1–4 детёныша. Молодые остаются с родителями до двух лет.

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Редкие встречи бобра в Приморье — результат их акклиматизации в бассейне Усури и в Хабаровском крае. Последние встречи отмечены на реках Колумбе в 1992 г. и Большая Уссурка в 2005 г. Заселяет верховья рек со слабым уклоном русла. Вид распространён в Северной Америке. Кроме бассейна Амура интродуцирован в Скандинавские страны и на Камчатку.



СТАТУС

Вид, находящийся под угрозой исчезновения.

ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

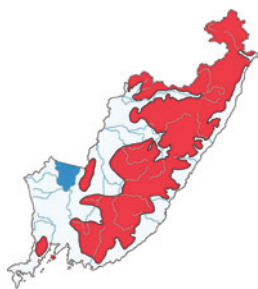
Канадский бобр.

Семейство Бобровые — Castoridae

Отряд Грызуны — Rodentia

ДЛИННОХВОСТАЯ МЫШОВКА

Sicista caudata



■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Зверёк мелких размеров. Внешность мышеобразная. Голова с удлинённой мордой и небольшими глазами. Имеются защёчные мешки. Уши с округлыми вершинами, высотой в среднем 13 мм. Задние конечности длинные, вдвое превышают длину передних. Конечности пятипалые. Задняя ступня относительно длинная. Хвост одноцветный, тонкий и длинный (почти вдвое длиннее туловища). мех короткий, грубоватый. Окраска верха однотонная, коричнево-охристая; на боках тела и головы хорошо выражены рыжеватые тона. Брюхо белёсо-серое.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Хвост помогает зверьку лазать по тонким веточкам и стеблям. Передвигается прыжками. Активна в ночное и сумеречное время. Основу питания составляют семена разнотравья и насекомые. Осенью сильно жиреет. Большую часть дня проводит в неглубоких норах. Гнёзда устраивает в трухлявых пнях. На зиму впадает в спячку. По-видимому, играет определённую роль в питании мелких хищных млекопитающих. В размножении начинает участвовать на следующий год после рождения. Размножается, по-видимому, раз в год. В выводке 3–8 детёнышей. Новорождённые развиваются относительно медленно.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Мышовка обнаружена в разных районах края от юга до севера, как на восточном, так и на западном макросклонах Сихотэ-Алиня. Места обитания связаны с пихтово-еловыми лесами или вторичными растительными группировками, возобновившимися на месте этих лесов. Вид обитает в Северо-Восточном Китае, Южном Приамурье и на Сахалине.



СТАТУС

Немногочисленный вид.

МАНЬЧЖУРСКИЙ ЦОКОР

Myosorex psilurus



Выбросы земли, образованные при прокладке подземных ходов

Следы на влажной почве



■ Брачный период ■ Рождение

♀ 190–238 мм 225–456 г 5 лет

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь



ВНЕШНИЙ
ВИД

Зверёк размером с крысу. Тело вальковатое. Шея почти не выражена. Морда тупая, широкая с выступающим широким голым носом розового цвета. Глаза очень маленькие. Ушная раковина недоразвита и не выступает из меха. На передних конечностях имеются большие серповидно изогнутые когти. Подошвы лап голые. Хвост короткий, палкообразный, покрыт редкими сероватыми волосками. Верхняя сторона тела от тёмно-серой до светлой, серовато-охристой. Горло, брюхо и бока несколько светлее. На подбородке, щеках и около носа мех грязно-белый. У тёмных экземпляров на затылке часто есть светлое пятно.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни, образуя с соседствующими особями колонию. Приспособлен к подземному существованию. При прокладке подземных ходов на поверхности земли образуются выбросы. Наибольшая роющая активность проявляется в утренние и сумеречные вечерние часы. Питается подземными частями травянистых растений, в том числе сельскохозяйственных культур. Животные корма в рационе составляют незначительную часть. На зиму делает запасы массой до 10 кг (клубней картофеля) в одной норе. В норе имеется два яруса ходов. Верхний ярус представлен кормовыми ходами, которые постоянно обновляются. В нижнем ярусе на глубине 40–110 см расположены гнездо и кладовые камеры. В спячку не впадает. Половой зрелости достигает к весне следующего года после рождения. Самка за год приносит один выводок весной с 2–4 новорождёнными. К концу октября молодые животные устраивают самостоятельные норы на периферии материнской норы. Весной следующего года проходит расселение молодых зверьков по поверхности земли.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Обитает в юго-западной части Приханкайской равнины на четырёх изолированных участках. Заселяет освоенные территории долин рек в сочетании с остатками луговых степей и остепнённых лугов, злаково-разнотравные суходольные луга долин горных речек, остепнённые редколесья дуба и берёзы и дубово-лещино-леспедецевые заросли речных террас и подножий сопок. Кроме Приморья вид распространён в Забайкальском крае, Восточной Монголии и Северо-Восточном Китае.

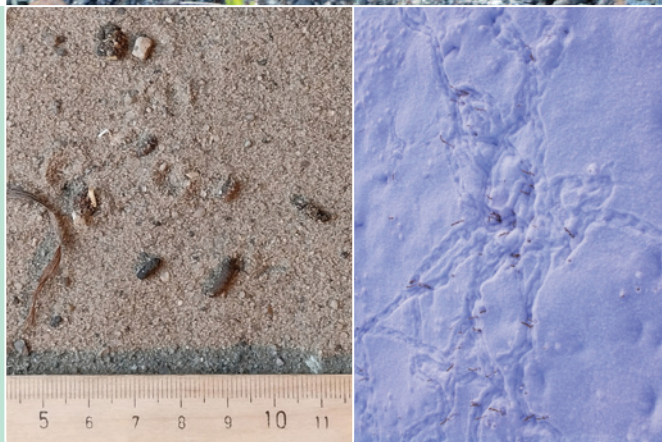


СТАТУС

Внесён в Красную книгу РФ как сокращающийся в численности вид.

БАРАБИНСКИЙ ХОМЯЧОК

Cricetulus barabensis



Помёт хомячка

Следовые дорожки на снегу



♀ 80–117 мм 17–34 г 2 года

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Зверёк мелких размеров с мышеобразной внешностью. Морда несколько заострена. Развиты защёчные мешки. Уши относительно большие. Ступня голая. Длина хвоста менее 35 % длины тела. Верх тела светло-коричневый с охристыми и ржавыми тонами. Вдоль хребта тёмная полоса. Брюхо светлее спины. Ухо двухцветное, тёмное в основной его части и с белой каймой по краю и на конце.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Имеет индивидуальный участок. Активность сумеречная и ночная. Основу питания составляют семена дикорастущих и культурных злаков и бобовых. Зелёные корма поедает преимущественно в первой половине весны. Потребляет также жуков, гусениц и прямокрылых. На зиму делает запасы кормов в кладовых нор. Средняя величина запасов семян от 200 до 600 г. Постоянные норы имеют вертикальные выходы на поверхность диаметром 3,5–4 см, систему горизонтальных ходов и гнездовую камеру. Временные убежища представляют собой короткие вертикальные норы или пустоты под отвалами и комьями неразборонённой земли. Зимой наблюдается кратковременная спячка. Главными врагами являются колонок, лисица, енотовидная собака и бенгальский кот. Половая зрелость наступает в возрасте 4–5 недель. Беременность длится три недели. Перезимовавшая самка приносит 2–3 приплода с 3–8 детёнышами в каждом. Особи первого выводка до конца лета приносят один приплод.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Обитает в южной и западной частях края. Предпочитает сельскохозяйственные земли в зоне неморальной растительности с фрагментами остепнённых лугов, кустарниковых зарослей, местами в сочетании с осоково-вейниковыми лугами. Вид распространён в Южной Сибири, на юге Дальнего Востока России, в Монголии, Северном и Восточном Китае и на севере Корейского п-ова.



СТАТУС

Обычный вид. Объект охоты, но промыслового значения не имеет.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Даурский хомячок.

КРЫСОВИДНЫЙ ХОМЯЧОК

Tscherskia triton



Вертикально опускающийся вход в подземное убежище



♀ 74–223 мм 76–255 г 2 года

■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Зверёк небольших размеров с крысообразной внешностью. Морда несколько заострена. Уши относительно большие. Ступня длинная, покрыта волосами до мозолей. Хвост относительно длинный, составляет 40–65 % длины тела, покрыт короткими редкими волосами. мех мягкий и гладкий. Окраска верха тёмно-бурая, постепенно переходящая в окраску боков. Брюхо белёсое. Кончик хвоста обычно белый.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Выражен индивидуальный участок. Активность сумеречная и ночная. Основу питания составляют семена преимущественно культурных растений: сои, кукурузы, подсолнечника, пшеницы, фасоли, ржи, ячменя, гречихи и овса. Весной и ранним летом поедает зелёные части растений. В рацион также входят насекомые и даже погибшие грызуны. На зиму делает запасы кормов, достигающие массы 10 кг. Имеет основную нору на возвышении и 1–2 десятка защитных убежищ в местах питания. Основная нора отличается сложной системой очень извилистых подземных ходов диаметром около 5 см с одним основным вертикальным выходом на поверхность и 2–4 запасными выходами. Гнездовая камера расположена на глубине до 1,5 м. Имеется также несколько кладовых камер на глубине 10–40 см. Зимой сон не глубокий, к весне большая часть запасов поедается. Беременность длится около 20 дней. За год самка приносит 2, реже 3 приплода с 2–24 детёнышами в каждом. Через 2 месяца они почти достигают размеров взрослых и становятся половозрелыми ещё в текущем году.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Обитает в южной и западной частях края. Предпочитаемыми местообитаниями являются сельскохозяйственные земли в зоне неморальной растительности с фрагментами остепнённых лугов и кустарниковых зарослей. Комфортно чувствует себя на дамбах рисовых полей. Кроме Приморья вид распространён в Северо-Восточном Китае и на Корейском п-ове.



СТАТУС

Мнемногочисленный вид. Объект охоты, но промыслового значения не имеет.

ОНДАТРА

Ondatra zibethicus



Хатка ондатры

Отпечатки лап на грязи



■ Брачный период ■ Рождение

♀ 285–335 мм 700–1300 г 3 года



ВНЕШНИЙ
ВИД

Зверёк крупных для грызунов размеров. Тело толстоватое. Шея короткая. Голова небольшая, тупомордая. Ушные раковины едва выступают из меха. Задняя ступня голая, по её бокам имеется оторочка из волос, увеличивающая гребную поверхность. Хвост длинный, уплощённый с боков, сверху покрыт чешуйками и редкими волосками; выполняет в воде функцию руля. Самец имеет специфическую железу, выделяющую мускусный секрет. Мех плотный, густой. Верх от коричневого до черновато-коричневого, брюхо несколько светлее. Конечности и хвост тёмно-коричневые или чёрные.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Живёт семейными группами, обладающими своими кормовыми участками. Ведёт земноводный образ жизни. Отлично плавает и ныряет, при этом передние ноги прижимает к груди. Активна круглосуточно, но чаще всего после заката и рано утром. Питается преимущественно прибрежными (осока, вейник, хвощ, тростник, ирис и др.) и водными (водяной орех, рдест, стрелолист, кубышка, кувшинка) растениями. Из животной пищи поедает лягушек, моллюсков, мелких рыб и водных насекомых. На зиму запасает корневища растений. При наличии высоких берегов строит сложные норы с гнездовой камерой выше уровня воды и с выходом в воду. На низких и заболоченных берегах сооружает хатки из травы и ила высотой до 1 м с камерой внутри. Активна круглый год, зимой проделывает отдушины во льду и ходы под снегом. Подвержена прессу со стороны многих хищников. Начинает участвовать в размножении обычно на следующий год после рождения. Беременность длится около 25 дней. В течение года у самки 1–3 выводка, в каждом из которых чаще 7–8 детёнышей.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Интродуцент, распространённый в южной, центральной и западной частях края. Предпочитает заселять озёра, расположенные на верхних и средних террасах пойм небольших или средних по размерам рек. Для таких водоёмов характерна низкая заболоченная береговая полоса. Вид обитает в Северной Америке, акклиматизирован и расселился на большей части Евразии, исключая её самые северные и южные районы.



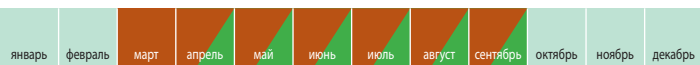
СТАТУС

Обычный вид. Объект пушного промысла.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Мускусная крыса.



КРАСНАЯ ПОЛЁВКА

Myodes rutilus



Гриб, объеденный полёвкой

Следы прыжков на снегу



■ Брачный период ■ Рождение

♀ 77–122 мм 14–48 г 2 года



ВНЕШНИЙ
ВИД

Грызун мелких размеров. Телосложение плотное. Голова слегка вытянутой формы. Уши относительно большие. Конечности короткие. Длина хвоста составляет 1/3 длины тела. мех плотный. Окраска верха обычно яркая с преобладанием красноватых или ржаво-красноватых тонов, которые образуют мантию. Бока охристо-жёлтые. Хвост двухцветный, густо покрыт волосами, образующими кисточку на конце.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни на индивидуальном участке обитания. Способна лазать по кустам и деревьям. Летом активна обычно в тёмное время суток, в другие сезоны появляется на поверхности и днём. В снежный период питается мхами, лишайниками, семенами и корой лиственных деревьев. Летом поедает зелёные части травянистых растений и насекомых, а осенью — ягоды, грибы и семена. В южных популяциях полёвка запасов не делает. Гнездо из листьев и сухой травы диаметром до 20 см устраивает под естественным укрытием (ветровалные деревья, пни, корни деревьев, камни и т. п.). От гнезда наружу ведут один или два недлинные хода. Является важным объектом питания ряда видов хищных млекопитающих и птиц. Издаёт тонкий односложный прерывистый писк, при опасности — визг. За год самка приносит 3–4 приплода с 2–9 молодыми в каждом. Самки первых выводков успевают принести в том же году 1–2 помёта. В отдельные годы отмечено зимнее размножение.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Полёвка распространена на всей территории края. Предпочитает пихтово-еловые леса охотского типа на Среднем и Северном Сихотэ-Алине, а на юге хребта — кедрово-широколиственные леса. Ареал вида охватывает лесную зону Евразии и западной части Северной Америки, заходя на север в лесотундру и на юг в лесостепь.



СТАТУС

Многочисленный вид.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Сибирская красная полёвка.

ВОСТОЧНАЯ ПОЛЁВКА

Alexandromys fortis



Ходы полёвки под снегом

Следы на грязи



■ Брачный период ■ Рождение

♀ 92–167 мм 38–120 г 2 года



ВНЕШНИЙ
ВИД

Полёвка относительно крупных размеров. Телосложение плотное. Лицевая часть головы относительно короткая. Ушные раковины значительно выдаются из мехового покрова. Конечности короткие. Хвост длиной до 7 см. Волосистой покров густой и мягкий. Окраска тела тёмная, серовато-бурая. Брюхо светлое, пепельно-серое. Хвост резко двухцветный: сверху чёрный, снизу беловатый.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Живёт в колониях. Суточная активность полифазная. Устраивает кормовые столики, на которых остаются остатки несъеденных растений. В начале вегетационного периода поедает траву. Во второй половине лета начинает потреблять семена зерновых и бобовых. С сентября делает запасы на зиму, заполняя кладовые плодами, корневищами, корнями и стеблями растений. Запасаемые части растений разгрызает на отрезки длиной 4–8 см и плотно укладывает внутрь камеры. Зимой кроме запасов посещает кормовые столики и объедает кору у деревьев. Летом использует три типа убежищ: защитные норы в местах питания длиной 20–40 см, выводковые норы с гнездом и выходами на поверхность и наземные шаровидные гнёзда из травы в сырых местах на возвышенности. Зимние норы устроены более сложно, имеют разветвлённые ходы, гнездовую камеру и кладовые. Самка приносит за год 3–4 приплода с 3–13 детёнышами в каждом. Молодые зверьки становятся половозрелыми через 45–50 дней и в этом же сезоне приносят один, реже два приплода.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Полёвка распространена на юге края, по долине р. Усури, на Приханкайской низменности и вдоль побережья Японского моря. Предпочитает места с повышенной влажностью: тростниковые и осоковые болота, вейниковые увлажнённые луга, ивовые заросли, дубовые леса и их редины, местами в сочетании с низинными лугами. Ареал вида включает Северную Монголию, Восточный Китай, Корейский п-ов, Забайкалье и юг Дальнего Востока России.



СТАТУС

Многочисленный вид.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Дальневосточная полёвка, большая полёвка.

ЛЕСНОЙ ЛЕММИНГ

Myopus schisticolor



Семейство Хомяковые — Cricetidae

Отряд Грызуны — Rodentia



♀  85–120 мм  16–51 г  2 года

 Брачный период  Рождение

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь

ВНЕШНИЙ
ВИД

Грызун мелких размеров. Телосложение плотное. Голова слегка вытянутой формы, мордочка тупая. Ушные раковины заметно выступают из меха. Конечности короткие. Подошвы покрыты волосами от пятки до мозолей. Хвост очень короткий. Мех густой и плотный. Окраска головы, боков и туловища аспидно-серая с охристо-бурым пятном на спине, образующим мантию. Брюхо тёмно-серое, подшёрсток тёмно-бурый.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Имеет индивидуальный участок обитания. Суточная активность полифазная с преобладанием ночного бодрствования. Основу питания составляют зелёные и печёночные мхи. В меньшей степени потребляет лишайники, зелёные части растений, ягоды и грибы. Запасов не делает, в зимнее время питается недалеко от гнезда в одном и том же месте. Ходы лемминга и его гнезда скрываются под покровом мхов. Основными врагами являются соболь, горностай, ласка, колонок и лисица. Полигам. Половой зрелости достигает в месячном возрасте. Беременность длится около 20 дней. За год самка приносит 2 выводка с 2–9 новорождёнными в каждом. Самки из первого выводка успевают принести потомство в год своего рождения.

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Обитает на Сихотэ-Алине за исключением его южной части. Встречается в темнохвойных, кедрово-широколиственных и лиственничных лесах с моховым покровом. В горах поднимается до горной тундры. Вид широко распространён в лесной зоне равнин и лесном поясе гор Евразии от Скандинавии на западе до Камчатки на востоке.



СТАТУС

Немногочисленный вид.

Семейство Хомяковые — Cricetidae

Отряд Грызуны — Rodentia

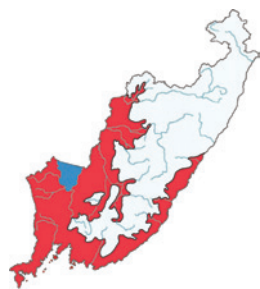
ПОЛЕВАЯ МЫШЬ

Apodemus agrarius



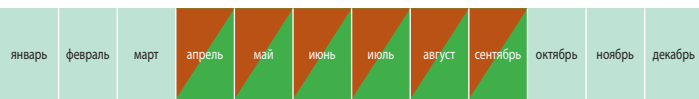
Вход под снег в убежище

Следы прыжков на снегу



■ Брачный период ■ Рождение

♀ 84–126 мм ♂ 21–71 г 2 года



ВНЕШНИЙ
ВИД

Грызун мелких размеров. Тело несколько продолговатое с удлинёнными задними ступнями. Морда удлинённая. Глаза и уши большие. Хвост почти голый, кольчатый, его длина составляет около 70 % длины тела. мех мягкий, остевые волосы редкие и тонкие. Окраска верха ржаво-серая с преобладанием каштановых тонов. Вдоль средней части спины проходит чёрная или тёмно-бурая полоса. Брюхо грязно-белое.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

В тёплое время года ведёт одиночный образ жизни, а зимой зверьки объединяются в группы до 8 особей. Летом активна в сумерках и ночью, весной и осенью — днём. Основу питания составляют семена травянистых растений, включая сельскохозяйственные культуры. Поедает насекомых. Весной потребляет зелёные части растений и их корневища. На зиму делает запасы из семян разнотравья и культурных растений. Норы обычно устроены просто. Защитные убежища представляют собой короткий ход до 70 см, заканчивающийся овальной камерой на глубине 20–35 см. Выводковые норы имеют несколько выходов, гнездовую камеру с подстилкой или шарообразным гнездом и несколько отнорков для хранения запасов. Является кормом колонка, норки, енотовидной собаки, лисицы и других хищников. Самка приносит за год 3–4 помёта с 4–9 детёнышами в каждом. В возрасте трёх месяцев молодые зверьки приступают к размножению.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Мышь распространена на юге края, по долине р. Усури, на Приханкайской низменности и вдоль побережья Японского моря. Предпочитает безлесные территории, придерживаясь в основном сельскохозяйственных или связанных с антропогенной перестройкой ландшафта районов. Ареал вида охватывает большую часть Западной и Восточной Европы, Южную Сибирь, Корейский п-ов, Северо-Восточный Китай, Северную Мьянму и юг Дальнего Востока России.



СТАТУС

Многочисленный вид.

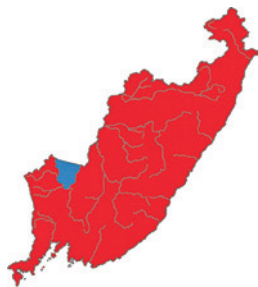
ВОСТОЧНОАЗИАТСКАЯ МЫШЬ

Apodemus peninsulae



Поеди орехов корейской сосны

Многочисленные следовые дорожки на снегу



72–124 мм



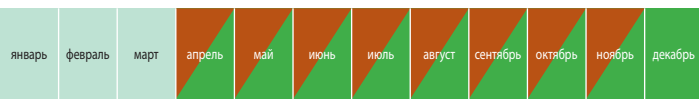
11–50 г



2 года

■ Брачный период

■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Грызун мелких размеров. Тело продолговатое с удлинёнными задними ступнями. Морда удлинённая. Глаза и уши большие. Хвост длинный, составляет 85–90 % длины тела. мех мягкий, остевые волосы редкие и тонкие. Спинная сторона имеет рыжевато-бурую окраску, заметно светлеющую на боках. Брюхо белое или серое. У некоторых особей белый кончик хвоста. Окраска молодых несколько темнее, чем взрослых.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Ведёт одиночный образ жизни. Летом активна в сумерках и ночью, осенью и зимой — днём. Питается в основном семенами деревьев, кустарников и разнотравья. Большое значение в рационе имеют орехи корейской сосны. Потребляет также плоды дуба, черёмухи, липы, маньчжурского ореха, лещины, клёна, аралии, элеутерококка и шиповника. Весной поедает зелёные части растений. Из животных кормов преобладают насекомые. На зиму делает запасы. Норы простые, связанные с пнями, валежинами, кучами веток. Несколько камер находятся на глубине 25–45 см, в них устраиваются гнёзда и кладовые. Может заселять норы других грызунов. Зимой использует ходы под снегом. У самки за сезон 3–4 приплода с 2–10 детёнышами в каждом. Молодые зверьки первых выводков приступают к размножению в том же году.



РАСПРОСТРА-
НЕНИЕ

Мышь распространена на всей территории края. Места обитания связаны с лесной растительностью: кедрово-широколиственными, широколиственными, пихтово-еловыми и берёзовыми лесами. Ареал вида охватывает лесную зону Южной Сибири, Забайкалья, юга Дальнего Востока России, Северной Монголии, Восточного Китая и Корейского п-ова.



СТАТУС

Многочисленный вид.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Азиатская лесная мышь.

ДОМОВАЯ МЫШЬ

Mus musculus



Вход в подземное убежище
и погрызы тыквы

Следы прыжков на снегу



■ Брачный период ■ Рождение

♀

71–93 мм

11–28 г

2 года



ВНЕШНИЙ
ВИД

Грызун мелких размеров. Туловище стройное, с хорошо выраженным перехватом шеи. Голова удлинённая со сравнительно короткой мордой. Уши большие, округлые. Лапки короткие, пятипалые. Ступня узкая, короткая. Хвост длинный, покрыт короткими, тонкими, редкими волосами. Шерсть короткая. Окраска верха серая, однотонная. Брюхо белое.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Живёт одиночно или в небольших колониях. Населяет жилища людей. Летом может выселяться из построек на приусадебные участки, осенью возвращается обратно. В естественных условиях активность сумеречная и ночная, а в постройках противоположна активности человека. Всеядна. Поедает все пищевые продукты человека. В естественных биотопах в питании присутствуют зелёные части растений, семена разнотравья и беспозвоночные животные. В помещениях строит в укрытии одно гнездо, а запасы корма обычно располагает под гнездовой подстилкой. Может заселять заброшенные норы других грызунов, рыть их самостоятельно. В таких норах имеются гнездовая камера и кладовая. Является добычей кошек, крыс и других хищников; активно преследуется человеком. Половой зрелости достигает в двухмесячном возрасте. Беременность продолжается около 20 дней. Самка за год может принести 6 приплодов с 1–12 детёнышами в каждом.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

Мышь распространена почти во всех населённых пунктах края. Космополит. Являясь выходцем из Азии и Африки, вслед за человеком заселила все континенты, кроме Антарктиды.



СТАТУС

Обычный вид.



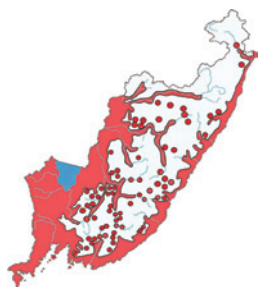
СЕРАЯ КРЫСА

Rattus norvegicus

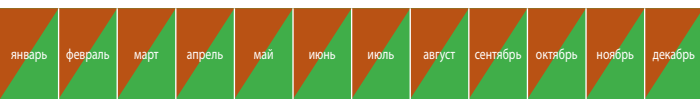


Погрызы яблока

Следы на снегу



■ Брачный период ■ Рождение



ВНЕШНИЙ
ВИД

Зверёк средних для грызуна размеров. Туловище стройное, с выраженным шейным перехватом. Голова удлинённая. Морда широкая. Уши относительно небольшие. Конечности пятипалые. Ступня относительно длинная. Хвост длинный (80 % длины тела), кольчатый, покрыт редкими волосами. Окраска верха тела от сравнительно светлой, рыжевато-бурой до более тёмной, грязно-охристо-бурой. Остевые волосы с металлическим отливом. Брюхо с тёмными основаниями волос.



БИОЛОГИЯ
ВИДА

Живёт одиночно или в колониях. Населяет жилища людей и естественные биотопы. Активность в основном ночная, но в населённых пунктах находится в обратной зависимости от деятельности человека. Всяядна. Поедает пищевые продукты человека. В естественных условиях потребляет плоды, зелёные части растений, кору деревьев, различных беспозвоночных, птиц и их яйца. Способна активно охотиться на добычу крупнее себя. В природных условиях роет длинные (до 7 м), просто устроенные норы с несколькими выходами. Гнездовая камера расположена на глубине 30–50 см. Имеются также камеры, заполняемые на зиму семенами диких и культурных растений. В строениях устраивает гнёзда под какими-либо укрытиями. Активно преследуется человеком. Половой зрелости достигает в 3–4 месяца. Беременность длится 20–25 дней. В помещениях размножается круглый год, принося до 6 приплодов. В природе приносит 2–3 приплода в год. В выводке 6–12 крысят.



РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

В крае населяет практически все населённые пункты и отдельные жилые строения. Поселяется на морских судах и в шахтах. Обитает в природных, обычно увлажнённых биотопах на юге, западе и востоке Приморья. Космополитный вид. Распространён по всему земному шару, кроме полярных стран и пустынь.



СТАТУС

Многочисленный вид.



ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Рыжая крыса, пасюк.

ЧЁРНАЯ КРЫСА

Rattus rattus



Погрызы коры дерева

Отпечатки лап на влажной почве



♀

135–195 мм

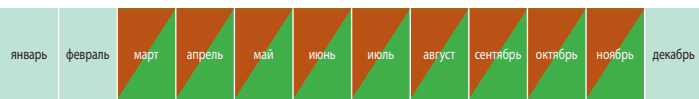


100–300 г



2 года

■ Брачный период ■ Рождение

ВНЕШНИЙ
ВИД

Зверёк средних для грызуна размеров, несколько меньше серой крысы. Туловище стройное, с выраженным шейным перехватом. Голова удлинённая с заострённой мордой. Уши относительно крупные, округлые, полупрозрачные. Конечности пятипалые. Хвост гибкий, длиннее тела, с чешуйчатыми кольцами, покрыт волосами. Окраска верха тела тёмно-коричневая, с зеленоватым металлическим блеском отдельных волос. Брюхо пепельно- или грязно-серое.

БИОЛОГИЯ
ВИДА

Живёт в группах, в которых устанавливаются иерархические отношения с доминированием одного самца. Синантроп. Распространяется в основном морским транспортом. В природных биотопах отсутствует. Активна преимущественно ночью. Всеядна. Поедает пищевые продукты человека. Животные корма в её питании присутствуют в меньшей степени, чем у серой крысы. Гнёзда устраивает под какими-либо укрытиями. Численность регулируется постоянно проводимыми на судах и в портах дератизационными мероприятиями. Половой зрелости достигает в возрасте 3–5 месяцев. Беременность длится 21–29 дней. В год самка приносит 2–3 приплода, в каждом из которых в среднем по 6 детёнышей. Молодые особи в текущем году успевают дать только один приплод.

РАСПРОСТ-
РАНЕНИЕ

В крае обитает в портах и некоторых населённых пунктах. Заселяет большинство морских судов. Родиной вида является Ближний Восток и Средиземноморье, в настоящее время он распространился на большей части земного шара.



СТАТУС

Немногочисленный вид.

ДРУГИЕ
НАЗВАНИЯ

Корабельная крыса.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

Бромлей Г. Ф., Кучеренко С. П. Копытные юга Дальнего Востока СССР. М.: Наука, 1983. 305 с.

Дарман Ю. А., Сторожук В. Б., Седаш Г. А. *Hydropotes inermis* (Cervidae) — новый вид для фауны России из национального парка «Земля леопарда» (Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2019. Т. 4(3). С. 127–129.

Костенко В. А. Грызуны (Rodentia) Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2000. 210 с.

Лисовский А. А., Шефтель Б. И., Савельев А. П., Ермаков О. А., Козлов Ю. А., Смирнов Д. Г., Стахеев В. В., Глазов Д. М. Млекопитающие России: список видов и прикладные аспекты. Сборник трудов Зоологического музея МГУ. Том 56. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2019. 191 с.

Наземные млекопитающие Дальнего Востока СССР: Определитель / ред. В. Г. Кривошеев. М.: Наука, 1984. 358 с.

Нестеренко В. А. Насекомоядные юга Дальнего Востока и их сообщества. Владивосток: Дальнаука, 1999. 173 с.

Николаев И. Г. Зайцы Приморья. Владивосток: Дальнаука, 1992. 37 с.

Тиунов М. П., Крускоп С. В., Орлова М. В. Рукокрылые Дальнего Востока России и их эктопаразиты. М.: Изд-во «Перо», 2021. 191 с.

Тиунов М. П., Проскуракова А. А., Батурина А. К., Перельман П. Л., Графодатский А. С. Новый вид летучей мыши *Eptesicus pachyomus* (Chiroptera, Vespertilionidae) в фауне России // Зоологический журнал. 2022. Т. 101, № 12. С. 1424–1428.

Вид	Автор фотографии			Стр.
	Животное	Следы жизнедеятельности	Следовые дорожки / отпечатки лап (копыт)	
Амурский ёж	Кочетков Д. Н.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	10
Уссурийская могера	Коробов Д. В.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	12
Средняя бурозубка	Кочетков Д. Н.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	14
Тундрная бурозубка	Баженов Ю. А.	–	–	16
Крупнозубая бурозубка	Докучаев Н. Е.	–	–	18
Равнозубая бурозубка	Докучаев Н. Е.	–	–	20
Когтистая бурозубка	Кочетков Д. Н.	–	–	22
Плоскочерепная бурозубка	Кочетков Д. Н.	–	–	24
Тонконосная бурозубка	Бурковский О. А.	–	–	26
Крошечная бурозубка	Докучаев Н. Е.	–	–	28
Гигантская бурозубка	Sang-Hoon Han	–	–	30
Обыкновенная кутора	Крускоп С. В.	Скуматов Д. В.	Скуматов Д. В.	32
Маньжурская белозубка	Кочетков Д. Н.	–	–	34
Уссурийская белозубка	Нестеренко В. А.	–	–	36
Большой трубконос	Казаков Д. В.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	38
Уссурийский трубконос	Кочетков Д. Н.	–	–	40
Восточная ночница	Казаков Д. В.	Баженов Ю. А.	–	42
Длиннопалая ночница	Кочетков Д. Н.	–	–	44
Амурская ночница	Казаков Д. В.	–	–	46
Сибирская ночница	Казаков Д. В.	Серёдкин И. В.	–	48
Ночница Иконникова	Кочетков Д. Н.	Осинцев А. В.	–	50
Длиннохвостая ночница	Казаков Д. В.	–	–	52
Ушан Огнева	Казаков Д. В.	Карпов Ю. В.	Серёдкин И. В.	54
Восточный нетопырь	Крускоп С. В.	–	–	56
Алашанский нетопырь	Кочетков Д. Н.	Горобейко У. В.	–	58
Северный кожанок	Казаков Д. В.	–	–	60
Восточноазиатский кожан	Казаков Д. В.	–	–	62
Двухцветный кожан	Казаков Д. В.	Серёдкин И. В.	–	64
Восточный кожан	Кочетков Д. Н.	Баженов Ю. А.	–	66
Восточный длиннокрыл	Казаков Д. В.	–	–	68
Волк	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	70
Енотовидная собака	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	72

Вид	Автор фотографии			Стр.
	Животное	Следы жизнедеятельности	Следовые дорожки / отпечатки лап (копыт)	
Обыкновенная лисица	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	74
Бурый медведь	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	76
Гималайский медведь	Баталов А. С.	Серёдкин И. В.	Бондарчук С. Н.	78
Горноста́й	Серёдкин И. В.	Лакомов С. П.	Скуматов Д. В.	80
Колонок	Кочетков Д. Н.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	82
Солонгой	Тихомирова Е. В.	Круг И.	Кочетков Д. Н.	84
Ласка	Крюков М. С.	Кузьмин А. Г.	Кочетков Д. Н.	86
Американская норка	Голубев Д. А.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	88
Росомаха	Малеев В. Г.	Футоран П. А.	Серёдкин И. В.	90
Соболь	Кочетков Д. Н.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	92
Харза	Нац. парк «Земля леопарда»	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	94
Азиатский барсук	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	96
Выдра	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	98
Леопард	Общество сохранения диких животных	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	100
Тигр	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	102
Бенгальский кот	Коробов Д. В.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	104
Рысь	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	106
Кабан	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	108
Водяной олень	Маметьев П. Г.	Седаш Г. А.	Сонин П. Л.	110
Благородный олень	Серёдкин И. В., Паничев А. М.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	112
Пятнистый олень	Соколова О. М.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	114
Сибирская косуля	Серёдкин И. В., Паничев А. М.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	116
Лось	Серёдкин И. В., Паничев А. М.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	118
Кабарга	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	120
Амурский горал	Заумислова О. Ю.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	122
Северная пищуха	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	Кочетков Д. Н.	124
Заяц русак	Курилин М. С.	Серёдкин И. В.	Семёнова К. П.	126
Маньчжурский заяц	Кочетков Д. Н.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	128
Заяц беляк	Катанова Г. Н.	Олейников А. Ю.	Серёдкин И. В.	130

Вид	Автор фотографии			Стр.
	Животное	Следы жизнедеятельности	Следовые дорожки / отпечатки лап (копыт)	
Обыкновенная белка	Бобчиневский Б. А.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	132
Обыкновенная лягуга	Кочетков Д. Н.	Серёдкин И. В.	Ganse A.	134
Азиатский бурундук	Бобчиневский Б. А.	Скуматов Д. В.	Серёдкин И. В.	136
Североамериканский бобр	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	Валова Е. В.	138
Длиннохвостая мышовка	Кочетков Д. Н.	–	–	140
Маньчжурский цокор	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	142
Барабинский хомячок	Серёдкин И. В.	Давыдов И. Д.	Баженов Ю. А.	144
Крысовидный хомячок	Картавцева И. В.	Серёдкин И. В.	–	146
Ондатра	Смирнова Л. Я.	Серёдкин И. В.	Кривопалова А. Ю.	148
Красная полёвка	Бобчиневский Б. А.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	150
Красно-серая полёвка	Кочетков Д. Н.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	152
Восточная полёвка	Кочетков Д. Н.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	154
Лесной лемминг	Бобрецов А. В.	–	–	156
Мышь-малютка	Синичкин Е. А.	Коробов Д. В.	Кузьмин А. Г.	158
Полевая мышь	Вигерчук А. Э.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	160
Восточноазиатская мышь	Кочетков Д. Н.	Серёдкин И. В.	Серёдкин И. В.	162
Домовая мышь	Кудряшов Р. М.	Кондратьев Е. Н.	Фефелов И. В.	164
Серая крыса	Сытина Н. Г.	Серёдкин И. В.	Беляев Д. А.	166
Чёрная крыса	Desnoyers N.	Desnoyers N.	Серёдкин И. В.	168

Серёдкин Иван Владимирович

Наземные млекопитающие Приморского края

Иллюстрированный справочник

Научный редактор — д-р биол. наук Д. Г. Смирнов

Рецензенты: д-р биол. наук В. А. Нестеренко,
д-р биол. наук А. П. Савельев

Корректор — С. М. Пухов

Дизайн и вёрстка — В. А. Моргунов

Фотографии на обложке: И. В. Серёдкин, Д. В. Казаков,
В. Г. Малеев, П. Г. Маметьев, А. М. Паничев,
Общество сохранения диких животных

Подписано в печать 20.10.2023.

Формат 105×220 мм.

Бумага мелованная. Печать офсетная.

Тираж 1000 экз.

Отпечатано с готового оригинал-макета ООО «ПСП95»
г. Владивосток, ул. Русская, 65, корп. 10.

Заказ № 230706.

ISBN 978-5-6050099-4-8



9 785605 009948 >