

М Л Е К О П И Т А Ю Щ И Е

М.П. Тиунов
Биолого-почвенный институт
ДВО РАН, г. Владивосток

Фауна млекопитающих на территории, ныне принадлежащей национальному парку «Зов тигра», изучалась в тридцатые годы XX века зоологами К.Г. Абрамовым и А.А. Емельяновым. В сороковые годы на этой территории проводил исследования Г.Ф. Бромлей, отразивший свои результаты в отчётах и «Летописях природы» Судзухинского заповедника, часть территории которого в настоящее время входит в состав национального парка. Перечень зверей приведён в главе «Судзухинский заповедник» в книге «Заповедники СССР» (Бромлей, 1951).

В последующие годы изучение фауны на описываемой территории проводилось не систематически, преимущественно научными сотрудниками БПИ ДВО РАН и других научных учреждений.

Несколько видов позвоночных животных указаны как вероятно встречающиеся, т.к. были обнаружены вблизи современных границ национального парка или встречались здесь в последней четверти двадцатого века.

Систематика дана по Справочнику-определителю «Наземные звери России» (Павлинов, Крускоп, Варшавский, Борисенко, 2002).

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA ОТРЯД НАСЕКОМОЯДНЫЕ – INSEktivORA

Семейство Ежиные – Erinaceidae

Ёж амурский – *Erinaceus amurensis*, Schrenk 1858. Населяет долины рек и нижней части горных склонов, покрытые хвойно-широколиственным лесом с богатым подростом и травостоем.

Семейство Кротовые – Talpidae

Могера уссурийская – *Mogera robusta* Nehring, 1891. Обитают в равнинных и низкогорных увлажнённых лесах и лугах.

Семейство Землеройковые – Soricidae

Бурозубка дальневосточная – *Sorex gracillimus* Thom. 1907. Встречается в широколиственных и хвойно-широколиственных лесах нижнего пояса гор; местами обитает на лугах.

Бурозубка средняя – *Sorex caecutiens* Laxmann. 1788. Обитает в смешанных и хвойных лесах. Придерживается местообитаний с хорошо развитой моховой подстилкой.

Бурозубка плоскочерепная – *Sorex roboratus* Hollister, 1913. Предпочитает сильно захламливаемые участки тёмнохвойной тайги.

Бурозубка равнозубая – *Sorex isodon* Turov, 1924. Обитает преимущественно в тёмнохвойных лесах с хорошо развитой подстилкой, по поймам рек.

Бурозубка когтистая – *Sorex unguiculatus* Dobson, 1890. Обитает в предгорных широколиственных и кедрово-широколиственных лесах.

Бурозубка крошечная – *Sorex minutissimus* Zimmermann, 1780. Населяет сырые таёжные опушки на границе леса и болота.

Кутора обыкновенная – *Neomys fodiens* Pennant, 1771. Обитает по берегам водоёмов (преимущественно ручьёв и малых рек) в местах с хорошо развитой подстилкой.

ОТРЯД РУКОКРЫЛЫЕ – CHIROPTERA

Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae

Ночница амурская – *Myotis bombinus* Thomas, 1906. Населяет широколиственные и кедрово-широколиственные леса.

Ночница Брандта – *Myotis brandti* (Eversmann, 1845). Населяет широколиственные и кедрово-широколиственные леса.

Ночница Иконникова – *Myotis ikonnikovi* Ognev, 1912. Обитает в горных лесах.

Ночница водяная – *Myotis petax* Hollister, 1912. Населяет пойменные леса.

Ушан бурый – *Plecotus auritus* Linnaeus, 1758. Населяет широколиственные и кедрово-широколиственные леса.

Нетопырь кожановидный (алашанский) – *Hypsugo savii (alashanicus)* Bonaparte, 1937. Вероятны встречи в широколиственных и кедрово-широколиственных лесах.

Трубнонос сибирский – *Murina leucogaster* Milne–Edwards, 1872. Обитает в широколиственных и кедрово-широколиственных лесах.

ОТРЯД ХИЩНЫЕ – CARNIVORA

Семейство Псовые – Canidae

Волк – *Canis lupus* Linnaeus, 1758. В отдельные годы случаются заходы волка на территорию национального парка.

Лисица обыкновенная – *Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758. Населяет самые разные биотопы.

Собака енотовидная – *Nyctereutes procyonoides* Gray, 1834. Населяет влажные луга с прилегающими заболоченными низинами, заросшие поймы рек, пойменные леса с густым подлеском.

Семейство Медвежьи – Ursidae

Медведь бурый – *Ursus arctos* Linnaeus, 1758. Встречается по всей зоне смешанных и хвойных лесов.

Медведь белогрудый – *Ursus thibetanus* G. Cuvier, 1823. Придерживается дубово-широколиственных и кедрово-широколиственных лесов в долинах рек.

Семейство кунцевые – Mustellidae

Соболь – *Martes zibellina* Linnaeus, 1758. В национальном парке встречается повсеместно.

Харза – *Martes flavigula* Boddaert, 1785. Населяет горные леса.

Ласка – *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766. Встречается по всей зоне смешанных и хвойных лесов.

Горностай – *Mustella erminea* Linnaeus, 1758. Населяет самые разные биотопы, обычнее всего в поймах рек и ручьёв.

Колонок – *Mustela sibirica* Pallas, 1773. Населяет разнообразные лесные местообитания, предпочитает поймы и долины рек и ручьёв.

Норка американская – *Mustela vison* Schreber, 1777. Населяет самые разные биотопы, придерживаясь рек и ручьёв.

Барсук обыкновенный – *Meles meles* Linnaeus, 1758. Придерживается дубово-широколиственных и кедрово-широколиственных лесов.

Выдра речная – *Lutra lutra* Linnaeus, 1758. Населяет околородные биотопы.

Семейство Кошачьи – Felidae

Кот дальневосточный – *Prionailurus bengalensis* Kerr, 1792. Встречается по всей зоне смешанных и хвойных лесов.

Рысь обыкновенная – *Lynx lynx* Linnaeus, 1758. Встречается по всей зоне смешанных и хвойных лесов.

Тигр амурский – *Pantera tigris* Linnaeus, 1758. Населяет места с густой древесно-кустарниковой растительностью. Придерживается поросших лесом речных межгорных долин.

Леопард дальневосточный – *Pantera pardus* Linnaeus, 1758. Встречался до восьмидесятых годов XX века.

ОТРЯД ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ – LAGOMORPHA

Семейство Пищуховые – Ochotonidae

Пищуха северная – *Ochotona hyperborea* Pallas, 1811. Обитает в горах на равнинных участках среди каменных россыпей и бурелома.

Семейство Зайцевые – Leporidae

Заяц-беляк – *Lepus timidus* Linnaeus, 1758. Населяет разреженные елово-пихтовые и кедрово-широколиственные леса.

Заяц маньчжурский – *Lepus mandshuricus* Radde, 1861. Встречается в долинных многопородных и кедрово-широколиственных лесах с густым подлеском.

ОТРЯД ГРЫЗУНЫ – RODENTIA

Семейство Беличьи – Sciuridae

Летяга обыкновенная – *Pteromys volans* (Linnaeus, 1758). Встречается по всей зоне широколиственных и смешанных лесов.

Белка обыкновенная – *Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758. Встречается по всей зоне смешанных и хвойных лесов.

Бурундук азиатский – *Tamias sibiricus* Laxmann, 1769. Обычен в захламливаемых ветровалью тёмнохвойных и смешанных лесах с кустарниковым подростом; в горах чаще встречается в поясе кедрового стланика.

Семейство Мышовковые – Sminthidae

Мышовка длиннохвостая – *Sicista caudata* Thomas, 1907. Обитает в низкогорной (до 1200 м над ур. моря) тёмнохвойной тайге, селится вдоль заросших долин ключей и речек на старых гарях.

Семейство Хомяковые – Cricetidae

Полёвка красно-серая – *Clethrionomys rufocanus* Sundevall, 1846. Обитает в горно-таёжных лесах. Наиболее обычна в кедрово-широколиственных лесах.

Полёвка красная – *Clethrionomys rutilus* Pallas, 1779. Встречается в низкогорных кедрово-широколиственных и хвойных лесах.

Полёвка большая – *Microtus fortis* Buchner, 1889. Придерживается увлажнённых пойм, поднимаясь до горных ключей.

Семейство Мышиные – Muridae

Мышь-малютка – *Micromys minutus* Pallas, 1771. Придерживается высокотравных пойменных лугов и зарослей кустарников.

Мышь полевая – *Apodemus agrarius* Pallas, 1771. Населяет смешанные и широколиственные леса. Придерживается кустарниковых зарослей на лугах.

Мышь восточноазиатская – *Apodemus peninsulae* Thomas, 1907. Населяет смешанные леса, в горах до альпийских лугов.

Крыса серая – *Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769. Встречается в долинах рек, придерживается болотистых мест.

ОТРЯД ПАРНОКОПЫТНЫЕ – ARTIODACTYLA

Семейство Свиные – Suidae

Кабан – *Sus scrofa* Linnaeus, 1758. Населяет смешанные и кедрово-широколиственные леса.

Семейство Кабарговые – Moschidae

Кабарга – *Moschus moschiferus* Linnaeus, 1758. Населяет средний пояс горной тайги, придерживается облесённых склонов с выходами скал.

Семейство Олени – Cervidae

Олень пятнистый – *Cervus nippon* Temminck, 1838. Населяет низкогорья богатые ручьями и поросшие смешанным и кедрово-широколиственным лесом.

Олень благородный (изюбр) – *Cervus elaphus* Linnaeus, 1758. Населяет среднегорья поросшие смешанным и кедрово-широколиственным лесом.

Косуля сибирская – *Capreolus pygargus* Pallas, 1771. Населяет разнообразные типы лиственных и смешанных лесов, включая средний пояс гор.

Семейство Полорогие – Bovidae

Горал амурский – *Nemorhaedus caudatus* Milne-Edwards, 1867. Предпочитает крутые лесистые склоны, обрывистые скалы и сопки на высотах от 500 до 1000 м над ур. моря.