

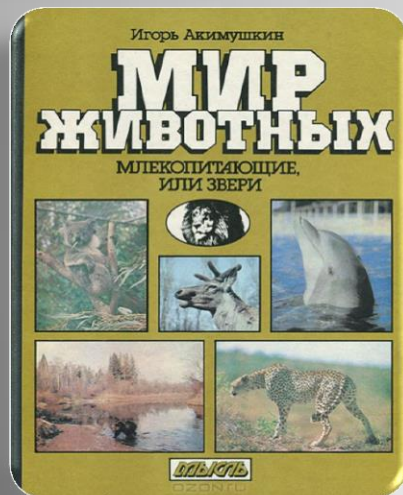
Загляни в мир дикой природы

Литературный гид
«Встречи с дикой природой на страницах книг»

Растениям и животным некому писать, за них некому заступиться, кроме нас, людей, которые вместе с ними населяют эту планету, но не являются ее собственниками.

(Д. Даррелл)

Акимушкин И. И. Мир. животных. Млекопитающие, или звери / И. И. Акимушкин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Мысль, 1988.
446 с.



Почему Австралию до прихода человека населяли только сумчатые и яйцекладущие звери? Кто сильнее: лев, тигр или медведь? Тайны за иглами - о непонятных повадках ежей. Сорок тысяч полевок. О зверях в латных доспехах. Парад китов... Игорь Акимушкин приглашает читателей совершить с ним увлекательное путешествие в царство животных. В этой книге автор рассказывает о мире млекопитающих. Красной нитью через всю книгу проходит тема ответственности человека за судьбу животных нашей планеты.

Американские прерии / пер. с фр. А. И. Кима ; науч. консультант-ред. И. Р. Бёме. - М. : Росмэн, 1997. - 168с.



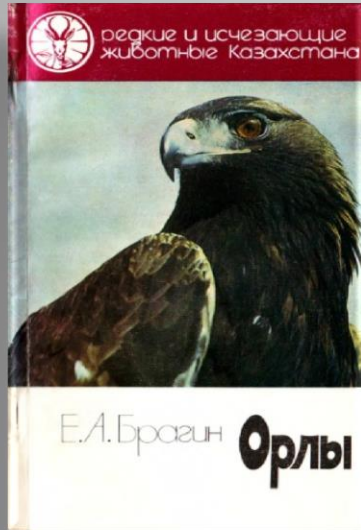
Представляем `Мир дикой природы` - всемирно известную серию книг о фауне нашей планеты. `Мир дикой природы` - это энциклопедия животного мира, которая несет в себе обширную познавательную информацию. Уникальные и захватывающие сведения о жизни животных в лесах и саваннах, в американских прериях и в сибирской тайге, в тропиках и на полюсах сопровождаются великолепными фотографиями, многочисленными таблицами и четкими схемами с самыми подробными данными.

Бондарев А. Я. Волки Западной Сибири : моногр. / А. Я. Бондарев; ред. Ю. С. Равкин. - М. : Центрохотконтроль, 2013. - 248с.



Исследована изменчивость размеров и массы тела молодых и взрослых самцов и самок волка Западной и Средней Сибири. Самые крупные волки Сибири обитают в полосе северной и средней тайги. Выявлены существенные различия в размерах и массе волка, обитающего на громадных пространствах в различных природно-климатических зонах, трофически связанного с разными группами копытных животных, в том числе популяций северных оленей, ежегодно мигрирующих на тысячу километров. Внутривидовая структура волка должна стать основой для дифференцированного управления его популяциями.

Брагин Е. А. Орлы / Е. А. Брагин. - Алма-Ата :
Кайнар, 1987. - 128 с.



В книге собраны сведения из жизни орлов, обитающих на территории республики и занесенных в Красную книгу. Автор много лет изучал повадки, особенности поведения пернатых хищников и в научно-популярной форме рассказал в этой книге, представленной любителям природы

Брем Альфред. Звери : в 2 т. / А. Брем ; коммент. Е. А. Коблика, С. В. Крускопа. - М. : АСТ, 2000 - . - (Жизнь животных). - Мегапроект "Пушкинская библиотека". - Текст : непосредственный.Т. 1. - 831 с



В этом издании вы увидите гравюры знаменитых художников-анималистов второй половины девятнадцатого века: Р.Кретшмера, В.Кунерта, Г.Мютцеля, А.Рейхерта, Ф.Шмидта-Каринга и Ф.Шпехта.

Данилкин А. А. Косули (биологические основы управления ресурсами) / А. А. Данилкин. - М. : Товарищество научных изданий КМК, 2014. - 337 с.



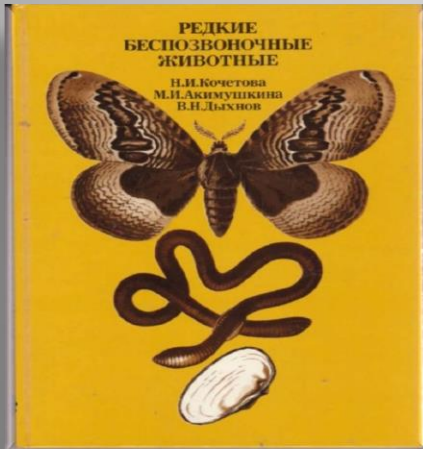
В монографии подробно описываются научные основы управления ресурсами европейской и сибирской косуль. Предназначено для биологов, охотоведов, егерей, лесников, охотничьих фермеров, студентов высших и средних специальных учреждений биологического профиля, охотников и любителей природы.

Данилов П. И. Хищные звери Северо-Запада СССР : научное издание / П. И. Данилов, О. С. Русаков, И. Л. Туманов. - Л. : Наука, 1979. - 163 с.



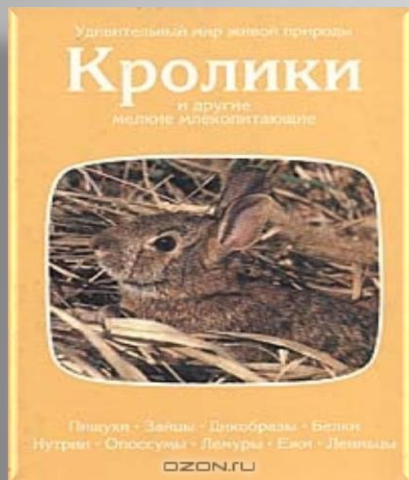
В книге обобщены результаты многолетних исследований по экологии хищных млекопитающих семейств Canidae, Ursidae, Felidae на Северо-Западе СССР. Рассматриваются некоторые морфологические особенности хищников, территориальное распределение, плотность населения, станции, питание, размножение, структура популяций и другие стороны экологии видов, преимущественно связанные с динамикой численности. Особое внимание уделено промысловому использованию запасов изучаемых видов и их роли в биоценозах. Обсуждаются также некоторые аспекты проблемы «хищник—жертва» и пути адаптации хищных млекопитающих к условиям существования на Севере.

Кочетова Н. И. Редкие беспозвоночные животные / Н. И. Кочетова, М. И. Акимушкина, В. Н. Дыхнов. - Москва : Агропромиздат, 1986. - 206 с.



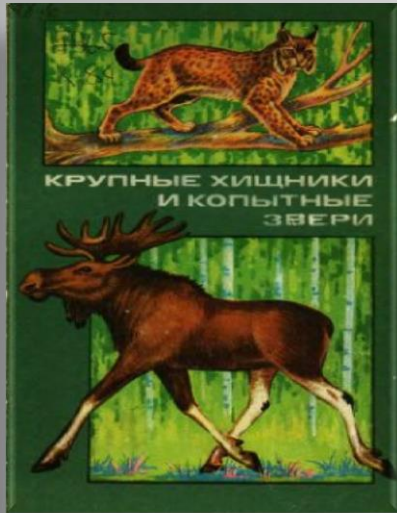
Многообразие животного мира обеспечивается в значительной степени видовым разнообразием беспозвоночных животных. Они объединены в 70 классов: от простейших до наиболее сложно устроенных, к примеру членистоногих. О видовом многообразии беспозвоночных можно судить хотя бы по тому, что только один из классов — насекомые — представлен в мировой фауне, по приблизительным подсчетам, более чем 1 млн. видов, а отечественная фауна насчитывает их более 100 тыс. Ежегодно во всем мире исследователи открывают для науки десятки новых видов насекомых и других беспозвоночных.

Кролики и другие мелкие млекопитающие : пер. с англ. / авт.-сост. Д. Эрнест, Р. Улахэн. - М. : ТЕРРА-Книжный клуб, 1998. - 136 с.



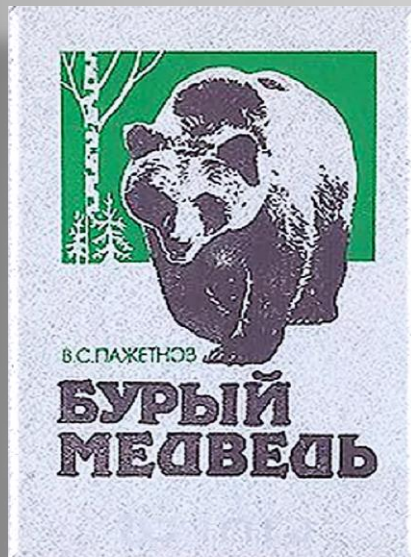
В книге рассказывается о кроликах и других мелких млекопитающих — опоссумах, белках, крысах, мышах, дикобразах и др. Текст дополнен отрывками из произведений известных натуралистов, мастеров прозы и сопровождается цветными фотографиями и рисунками.

Крупные хищники и копытные звери. Лес и его обитатели / В. П. Макридин, Н. К. Верещагин, В. И. Тарянкин [и др.]. - Москва : Лесная промышленность, 1978. - 295 с.



В книге освещены вопросы биологии крупных хищников и копытных зверей — обитателей леса. Приведены данные об их численности и распространении, показаны взаимосвязь зверей с окружающей средой и их хозяйственное значение. Даны конкретные рекомендации по охране видов.

Пажетнов В. С. Бурый медведь / В. С. Пажетнов. - М. : Агропромиздат, 1990. - 215 с.



В книге автор подробно рассказывает о жизни и повадках одного из самых крупных наземных хищников бурого медведя. Описывает его питание, размножение, поведение и т. д., приводит виды охот на медведя, оружие и снаряжение для охоты. Книга рассчитана для охотников, зоологов и биологов.

Смирнов М. Н. Лось и кабан в Центральной Сибири :
моногр. / М. Н. Смирнов. - Красноярск : Поликом, 2014.
- 297 с.



В монографии соединены, проанализированы, обобщены литературные, полевые, статистические сведения, касающиеся прошлого и современного распространения, ресурсов, важнейших сторон биологии и хозяйственного значения двух ценнейших в промысловом и эстетическом отношении зверей Центральной Сибири. Подведены основные итоги изучения их в этом громадном регионе. Книга адресована в первую очередь студентам-экологам и охотоведам старших курсов, магистрантам и аспирантам, а также всем интересующимся животным миром Сибири.

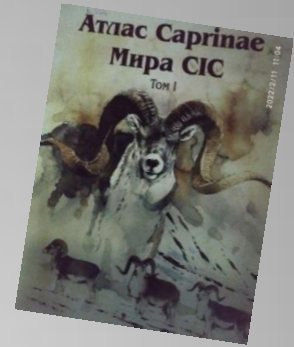
Туманов И. Л. Биологические особенности хищных млекопитающих России = Biological Characteristics of Carnivores mammals of Russia / И. Л. Туманов. - СПб. : Наука, 2003. - 439 с



На материалах многолетних полевых и экспериментальных исследований в монографии рассматриваются адаптивные особенности хищных млекопитающих России. Подробно освещаются вопросы пищевой специализации и сезонной смены кормой, суточной активности и перемещения животных, сроков спаривания и плодовитости, развития и скорости роста молодняка исследуемых видов. Особое внимание уделено анализу эколого-физиологических и морфологических адаптации систем органов, а также зависности функционального состояния хищников и их популяций от уровня заражения гельминтами.



Мы не одни на этой планете,
Земля — наша мать, а мы — ее дети,
Животные тоже наша семья,
Они — братья меньшие, людям друзья,
Так пусть же повсюду птицы поют,
И рядом животные мирно живут,
И чтоб не исчезла с Земли красота,
Мы охранять ее будем всегда!



Спасибо за внимание!
Ждем Вас
в библиотеке ИрГАУ