

«4 октября - Всемирный день животных»

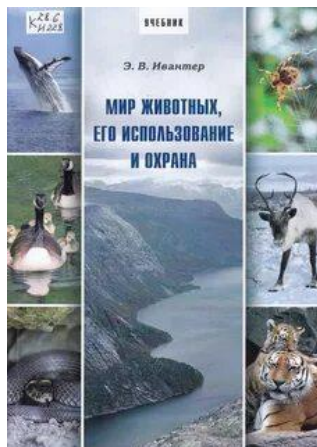
Виртуальная выставка



География животных : учебное пособие / Д. А. Шитиков, А. В. Шариков, А. А. Мосалов, В. Г. Бабенко ; Московский педагогический государственный университет. – Москва : Московский педагогический государственный университет (МПУ), 2014. – 256 с. – Текст : электронный. URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275037> (дата обращения 22.09.22). – ISBN 978-5-4263-0138-2. . – Режим доступа: для зарегистрир. Пользователей НБ ПетрГУ.

Пособие создано в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлениям подготовки «Биология» и «Педагогическое образование». В пособии в сжатом виде излагаются теоретические основы современной географии животных: учение об ареале, учение о фауне и населении животных. Центральная глава пособия целиком посвящена подробному описанию фауны позвоночных животных суши. Везде, где это было необходимо, учитывались последние достижения систематики. В заключительной главе приведена характеристика населения животных основных природных зон суши.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования.



Ивантер Э. В. Мир животных, его использование и охрана : учебник для студентов, обучающихся по направлениям "Биология", "Экология" и смежным направлениям / Э. В. Ивантер ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования Петрозав. гос. ун-т. — Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2020. — 191 с. — Текст : электронный. URL: <https://elibrary.karelia.ru/book.shtml?id=46459#t20c> (дата обращения 22.09.22). – ISBN978-5-8021-3641-6. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

В представленной книге в доступной и лаконичной форме дается обзор современных научных представлений о животном мире нашей планеты, его структуре, видовом составе и экологических особенностях, роли и функциях в биосфере. Рассматриваются экологические особенности фауны основных природно-климатических зон. Анализируются различные формы антропогенных воздействий на животное население планеты, пути сосуществования дикой фауны с современным человеком и различными отраслями его хозяйства, причины вымирания диких видов и пути устранения и нейтрализации неблагоприятных для животных антропогенных воздействий. Намечаются основные направления рационального использования и охраны животного мира и его преобразований в интересах человека и природы.

Учебник предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки биологического и экологического профиля, а также всем, кто любит родную природу и озабочен ее непростыми экологическими проблемами, серьёзно усложнившимися и обострившимися в эпоху научно-технического прогресса.

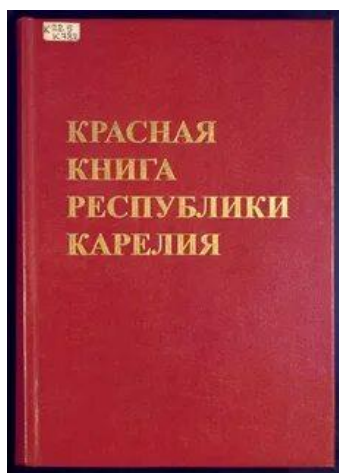


Ивантер Э. В. Млекопитающие Карелии / Э. В. Ивантер; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Петрозаводский государственный университет. - 2-е изд., испр. и доп. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2014. – 292 с. - (Популярные монографии по экологии). – Текст : электронный // eLibrary.karelia.ru : электронная библиотека Республики Карелия / Петрозав. гос. ун-т [и др.]. – [Петрозаводск], сор. 1998–2015. URL: <https://elibrary.karelia.ru/book.shtml?id=20603#t20c> (дата обращения 22.09.22)). – ISBN978-5-8021-2096-5. – Режим

доступа: для зарегистрир. пользователей.

В книге с современных экологических позиций анализируется фауна Карелии и ее важнейший компонент — млекопитающие. Рассказывается о распространении, численности, местах обитания и образе жизни отдельных видов млекопитающих таежного Северо-Запада России.

Издание рассчитано на самый широкий круг читателей — от преподавателей и учащихся средних и высших учебных заведений до специалистов-зоологов, экологов, географов, охотоведов, а также краеведов, биологов-натуралистов и просто любителей природы.



Красная книга Республики Карелия / А. В. Артемьев, И. А. Барышев, М. А. Бойчук [и др.] ; редакционная коллегия: О. Л. Кузнецов (главный редактор)[и др.] ; Правительство Республики Карелия, Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия, Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук". - Белгород : КОНСТАНТА, 2020. - 447 с. : цв. ил. ; 30 см. - Указатели: с. 428-439. - Библиография: с. 414-427. - ISBN 978-5-907380-16-5.

Издание включает описания и сведения о состоянии, распространении, принятых и необходимых мерах охраны 310 видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Карелия. Очерки представлены для видов, относящихся к группе категорий статуса редкости «находящихся под угрозой исчезновения», включая ряд видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, распространенных на территории Карелии.

Книга предназначена для широкого круга читателей.

Книга находится в отделе учебной литературы (ул. «Правды», 1)



Ляпустин С. Н. Незаконный оборот и борьба с браконьерством и контрабандой редких видов животных и растений на Дальнем Востоке России (2009–2014 гг.) / С. Н. Ляпустин, П. Фоменко ; Всемирный фонд дикой природы (WWF), Владивостокский филиал Российской таможенной академии. – Владивосток : Апельсин, 2015. – 92 с. – Текст : электронный // Университетская библиотека Online. – [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001–2021. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578136> (дата обращения 22.09.22). – ISBN 978-5-9590-0633-4. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Рассматриваются вопросы современного состояния охраны природы и пользования биологическими ресурсами, ситуация, связанная с незаконным оборотом объектов фауны и флоры, и особенности деятельности государственных правоохранительных и природоохранных органов в борьбе с браконьерством и контрабандой редких видов диких животных и дикорастущих растений на Дальнем Востоке России в период с 2009 по 2014 год.



Ляпустин С. Н. Правовые основы охраны природы : учебное пособие / С. Н. Ляпустин, В. В. Сонин, Н. С. Барей ; Всемирный фонд дикой природы (WWF), Владивостокский филиал Российской таможенной академии. – Владивосток : Апельсин, 2014. – 219 с. – Текст : электронный // Университетская библиотека Online. – [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001–2021. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578157> (дата обращения 22.09.22). – ISBN 978-5-9590-0630-3. –Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

В книге рассматриваются вопросы современного состояния охраны природы и пользования биологическими ресурсами, особенности деятельности государственных органов по обеспечению выполнения взятых на себя российской стороной международных обязательств в области охраны объектов фауны и флоры. Впервые выделены роль и значение деятельности таможенных органов в сохранении биоразнообразия.

Для студентов, изучающих дисциплины «Правовые основы охраны природы», «Экологическое право», «Экология».

Е. А. Моисеева

ОХРАНА ЖИВОТНОГО МИРА



Моисеева Е. А. Охрана животного мира: учебное пособие для студентов эколого-биологического факультета / Е. А. Моисеева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования Петрозав. гос. ун-т. — Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2014. — 50 с. — Текст : электронный источник: <https://elibrary.karelia.ru/book.shtml?id=21541#t20c> (дата обращения 22.09.22). — ISBN 978-5-8021-2228-0. —Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Дана характеристика, анализ и оценка антропогенного воздействия на животный мир. Раскрыты биологические принципы и критерии выявления редких видов. Рассмотрены основные методы охраны для различных групп животных.

Показана роль Красной книги в деле охраны животного мира.



Пушкин С. В. Охрана биоразнообразия : учебное пособие / С. В. Пушкин. — 2-е изд., стер. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 63 с. — Текст : электронный // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001–2021. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575397> (дата обращения 22.09.22). — ISBN 978-5-4499-0111-8. —Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Роль экологических знаний особенно возросла в последнее время в связи с существенным антропогенным воздействием на природу. В частности, очень многие животные уже относятся к редким или исчезающим. Другие животные, наоборот, размножились чрезмерно. Определить причины и закономерности этих явлений — актуальная проблема всего человечества. В этой связи важнейшей представляется следующая цель — сформировать у студентов экологическое мировоззрение на основе изучения закономерностей взаимодействия животного мира планеты с окружающей средой. Техногенные воздействия на окружающую среду ставят под угрозу многие естественные сообщества живых организмов. Поэтому необходимо осознать важность охраны не только объектов экосистемного уровня, но и более мелких, вплоть до конкретного вида.

Курс «Охрана биоразнообразия» является составной частью дисциплин специализации кафедры ботаники, зоологии и общей биологии и предназначен для студентов 3 курса. Автор издания — кандидат биологических наук, преподаватель Северо-Кавказского федерального университета Сергей Викторович Пушкин.



Стратегия сохранения снежного барса в Российской Федерации : практическое пособие / С. Истомов, А. Куксин, М. Пальцин и др. ; Всемирный фонд дикой природы (WWF), Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. – Москва : Всемирный фонд дикой природы, 2015. – 80 с. – Текст : электронный // Университетская библиотека Online. – [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001–2021. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578274> (дата обращения 22.09.22). – ISBN 978-5-906599-16-2. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Снежный барс занесен в Красный список МСОП - Международного союза охраны природы и имеет статус редкого или исчезающего вида во всех 12 странах современного его ареала. Снежный барс находится на вершине экологической пирамиды в горных экосистемах Центральной Азии. Таким образом, сохранение жизнеспособных группировок снежного барса напрямую связано с сохранением горностепных и горно-тундровых биоценозов, населенных человеком с древних времен.

Необходимость сохранения снежного барса в России закреплена законодательными и иными нормативными правовыми актами, так как снежный барс занесен в Красную книгу Российской Федерации.

В 2002 г. Министерством природных ресурсов Российской Федерации утверждена первая Стратегия сохранения снежного барса в России. Результаты успешного решения задач, предусмотренных первой Стратегией сохранения снежного барса (ирбиса) в России, на фоне изменений социально-экономических условий, произошедших в стране с 2000-х гг., стали основанием создания новой Стратегии сохранения снежного барса в России на следующий период – 10-летний период.



Экологическое право: учебник для бакалавров и специалистов (по состоянию законодательства на 1 мая 2020 года) / Е . Н. Абанина, Ю. А. Плотникова, Ю. В. Сорокина и др. ; Саратовская государственная юридическая академия. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 360 с. – Текст : электронный // Университетская библиотека Online. – [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001–2021. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598048> (дата обращения 22.09.22). – ISBN 978-5-4499-1332-6. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Учебник включает в себя подробное рассмотрение вопросов основных тем курса «Экологическое право», задачи, перечни соответствующих нормативных актов и научной литературы, а также контрольные вопросы и тестовые задания по учебной дисциплине «Экологическое право».

Книга предназначена для обучающихся по программам бакалавриата и специалитета, преподавателей юридических вузов, работников правоохранительных и иных органов государственной власти, слушателей курсов повышения квалификации, изучающих учебную дисциплину «Экологическое право», а также всех, кто интересуется проблемами охраны окружающей среды, рационального природопользования и обеспечения экологической безопасности.