



**БЕРЕЧЬ ПРИРОДУ-
БЕРЕЧЬ СЕБЯ!**





ВИРТУАЛЬНАЯ
КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА

ПОСВЯЩАЕТСЯ

ГОДУ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
-2013-





*Защищая природу, мы
защищаем самих себя, своих
детей и внуков.*

Ж.-И. Кусто



Вронский, В. А.

Экология и окружающая среда : словарь-справочник / в. А. Вронский. - М. ; Ростов н/Д : март, 2009. - 428 с. - (Учебный курс).



В учебном пособии представлено толкование 1000 терминов по всем разделам общей и прикладной экологии (промышленная, сельскохозяйственная, социальная, медицинская, экология города, экология человека и пр.); подробно освещены новые понятия по экологической безопасности и сертификации, аудиту, экобизнесу, экологии жилища и т.д. Термины расположены в алфавитном порядке, текст дополняют рисунки и таблицы.

Пособие предназначено для студентов и преподавателей вузов, учителей и учащихся средних школ, лицеев, колледжей, а также для широкого круга специалистов в области экологии, природопользования и охраны окружающей среды.

Гора, Е. П.

Экология человека : учеб. пособие для вузов / Е. П. Гора. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Дрофа, 2007. - 540 с. : ил. - (Высшее образование).



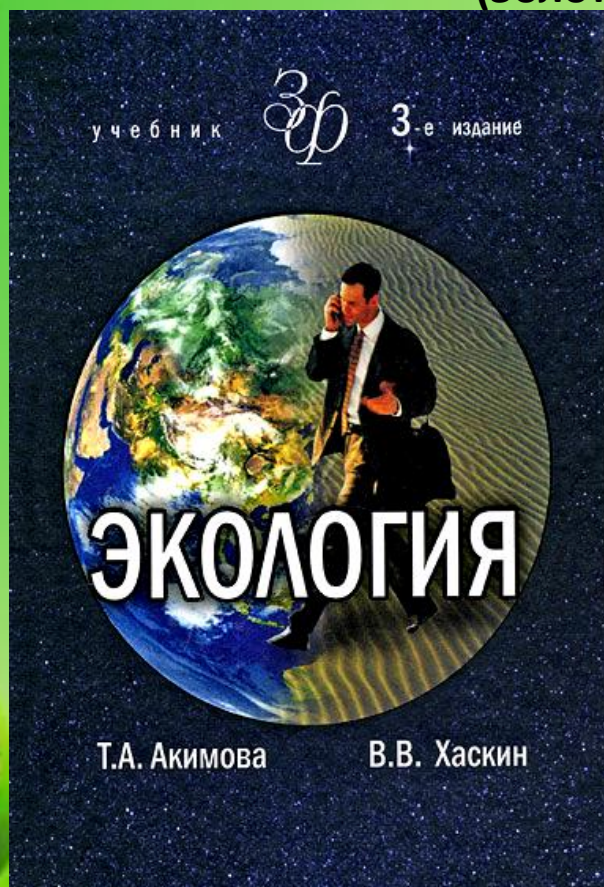
Учебное пособие посвящено актуальной проблеме: взаимодействию человека со средой обитания. Автор рассматривает основные этапы развития экологии человека, теоретические аспекты адаптации. Раскрываются вопросы адаптации как взрослых, так и детей к различным природным, климатогеографическим условиям, а также к экстремальным факторам среды.

Особое внимание уделяется проблеме социальной адаптации. Впервые обобщается накопленный наукой материал о возрастных особенностях адаптации.

Пособие предназначено для преподавателей вузов и студентов, обучающихся по специальностям "экология" и "биология", а также для специалистов в области биологии, экологии и медицины.

Акимова Т. А.

Экология. Человек - Экономика - Биота - Среда :
учеб. для вузов / Акимова Т. А., Хаскин В. В. - 3-е изд.,
перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2008. - 495 с. -
(Золотой фонд российских учебников).



В учебном пособии, рассчитанном на студентов и аспирантов вузов, разбирается проблема становления глобальной экосферы, в понятии которой входит современная биосфера и созданная человеком техносфера. Отличительной чертой учебника является системный подход к науке экологии, подчеркивание авторами ее философского основания.

Особое внимание уделяется проблеме взаимодействия экологии и экономики, вопросам экологизации экономики, представлены различные стратегии и пути преодоления кризиса в глобальном масштабе. В конце каждой главы даны вопросы для обсуждения.

Книга дополнена большим библиографическим списком, справочным материалом и словарем терминов.

**Экология города : учеб. пособие для
вузов / ред. В. В. Денисов. - М. ;
Ростов н/Д : МарТ, 2008. - 831 с. -
(Учебный курс).**



В книге на основе новейших данных и с привлечением большого числа отечественных и зарубежных источников рассмотрены вопросы, связанные с экологической проблематикой городских территорий. Уделено большое внимание элементам экологического менеджмента населенных мест, вопросам экологической реконструкции городских территорий, а также экологии жилища и рекреационной экологии.

Учебное пособие, хотя и ориентировано на широкий круг читателей, требует определенных знаний базовых дисциплин, преподаваемых в вузах соответствующего профиля. Оно будет полезно для студентов старших курсов, аспирантов и преподавателей, а также менеджеров различного уровня в области экологического бизнеса.

Колесников, С. И.

Экологические основы природопользования :
учеб. для сред. проф. образования / С. И. Колесников. - М.
: Дашков и К°, 2008. - 303 с.



Содержание учебника направлено на формирование представлений о взаимосвязи организмов и среды обитания, об условиях устойчивого состояния экосистем и причинах возникновения экологического кризиса, о природных ресурсах и мониторинге окружающей среды, об экологических принципах рационального природопользования.

Издание состоит из четырех частей: основы экологии; общие вопросы природопользования ; антропогенные воздействия на биосферу; мероприятия по рационализации природопользования и охране окружающей среды. В учебнике есть краткий словарь, где даны основные термины и понятия экологии, природопользования и охраны природы.

Учебник предназначен учащимся, абитуриентам, студентам и преподавателям.

Гальперин, М. В.

**Общая экология : учебник для СПО /
М. В. Гальперин. - М. : Форум, 2007. - 335 с. -
(Профессиональное образование).**

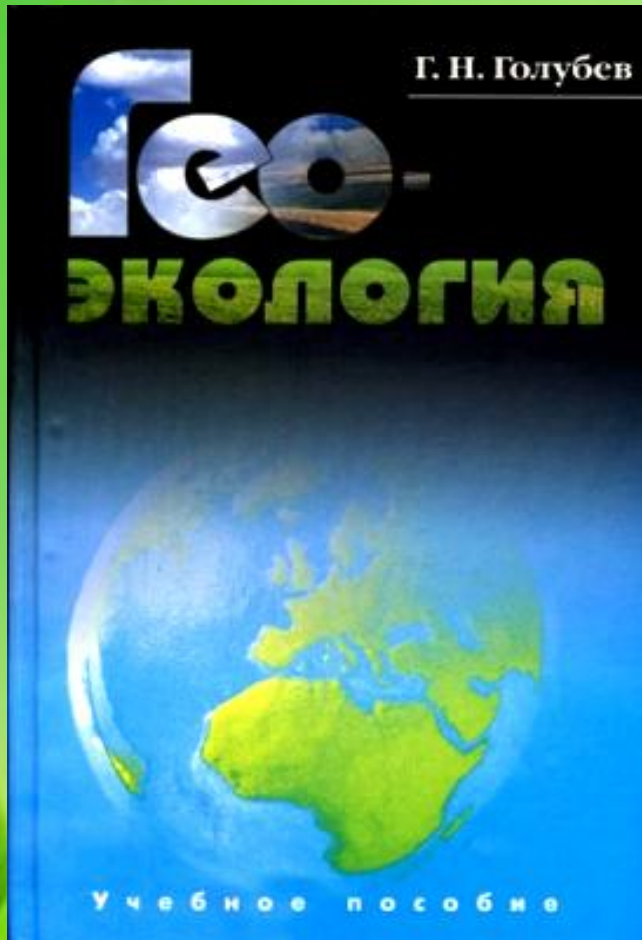


Книга посвящена основным понятиям и законам экологии и их применению к решению проблем природопользования и охраны окружающей среды. Подробно описаны виды и источники загрязнения природной среды, типы загрязняющих веществ, особенности их распространения, трансформации и накопления, гигиенические и экологические критерии оценки качества окружающей среды; методы защиты атмосферного воздуха, водных ресурсов, почв, недр, растительного и животного мира.

Приведены основные сведения об экологическом мониторинге и охарактеризовано международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Специальное внимание уделено экологическим проблемам России и природоохранному законодательству.

Голубев, Г. Н.

Геоэкология : учеб. для вузов / Г. Н. Голубев. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Аспект Пресс, 2006. - 288 с.



В учебнике изложены основы геоэкологии - междисциплинарного научного направления, изучающего экосферу как взаимосвязанную систему геосфер в процессе ее интеграции с обществом.

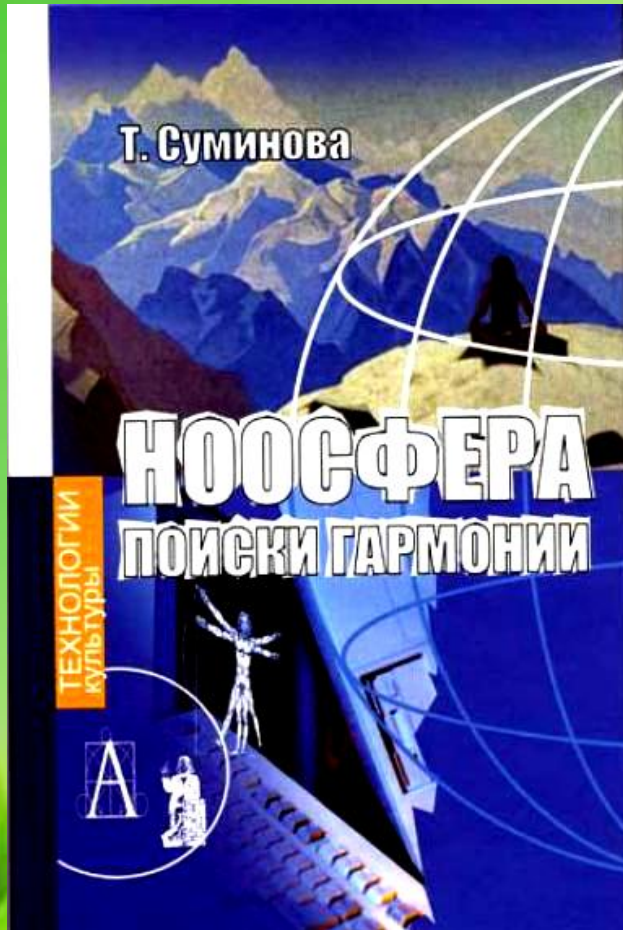
Рассмотрены природные и социально-экономические факторы экосферы, проблемы глобальных изменений, геоэкологические проблемы атмосферы, гидросферы, педосферы, литосферы, биосферы.

Даны геоэкологические аспекты природно-техногенных систем. В свете проблемы выживания человечества рассматриваются взаимосвязанные глобальные проблемы кризисного характера (геоэкологическая, демографическая, водная, энергетическая, продовольственная, минерально-ресурсная).

Для студентов высших учебных заведений.

Суминова, Т. Н.

Ноосфера: поиски гармонии : / Т. Н. Суминова. - М. : Академический проект, 2005. - 448 с. - (Технологии культуры).



В книге сделана попытка целостного рассмотрения проблемы гармонии и ее поисков в ноосфере, в том числе художественной культуре (артосфере). Системное рассмотрение концепта "гармония" осуществлено с позиций ряда наук - философии, культурологии, эстетики, теософии, информатиологии и др. И в соответствии с основными историческими периодами - с древнего мира и до современности. Отдельно выделена русская философско-эстетическая и культурологическая мысль (начиная с IX в.).

Книга рассчитана на достаточно широкий круг читателей - исследователей, учащихся и всех тех, кто интересуется обозначенной проблематикой.

Казанник, А. И.

**Народная охрана природы сибери :
(История. Состояние. Перспективы) / А. И.
Казанник. - Омск : омский дом печати, 1999. -
192 с.**

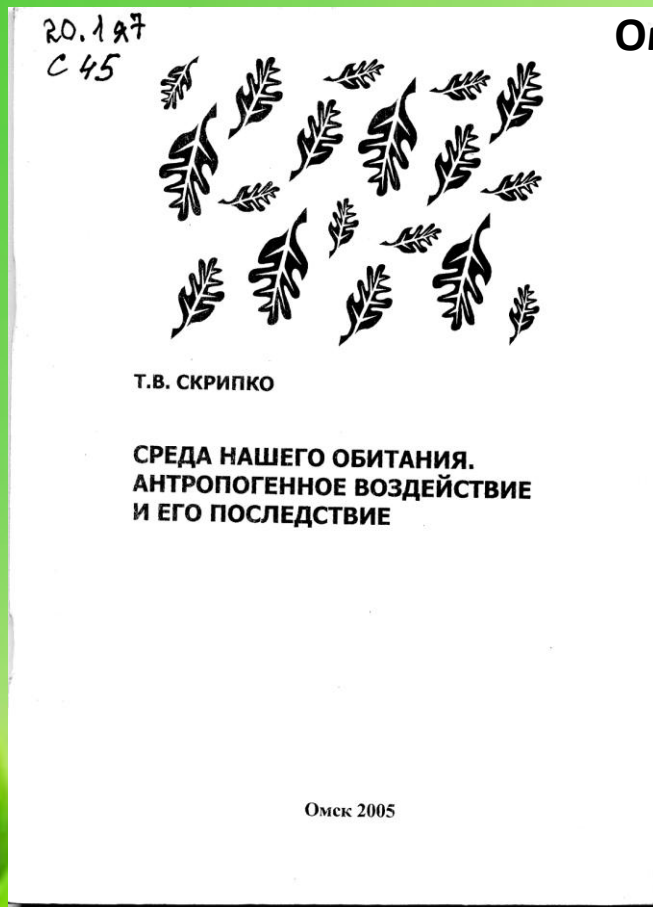


Данная книга является первой в отечественной литературе монографической работой, посвященной проблемам народной охраны природы Сибири. На богатом фактическом материале рассмотрена история зарождения народной охраны природы в Сибири, проанализировано ее нынешнее состояние, высказаны некоторые суждения о перспективах развития одной из самых эффективных форм сохранения благоприятной природной среды.

Написанная доступным языком книга представляет интерес для широкого круга читателей, болеющих за судьбу родной природы, жизнь и благополучие своих детей и внуков. Но особую пользу она принесет этнографам, юристам, краеведам, экологам, религиоведам, преподавателям высших учебных заведений, школ и колледжей.

Скрипко, Т. В.

Среда нашего обитания. Антропогенное воздействие и его последствие : учеб. пособие / Т. В. Скрипко ; Федеральное агентство по образованию ; Омск. гос. технический ун-т. - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2005. - 96 с.



Что представляет собой Земля, ее недра, моря и океаны, воздушное пространство, земная поверхность как эколого-химические системы? Каковы последствия антропогенного воздействия на атмосферу, литосферу и Мировой океан? Что такое отходы – ненужные вещи, ценные продукты или бич современного общества и природной среды? Ответы на эти и многие другие вопросы вы найдете в этой книге.

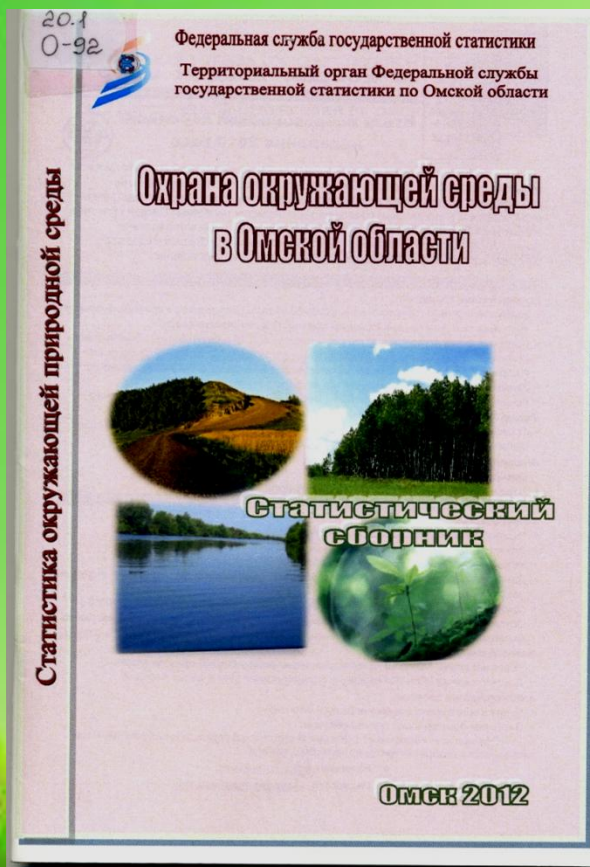
Экологическая безопасность : учеб. пособие для вузов / Р. И. Айзман [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. пед. ун-т, Моск. пед. гос. ун-т. - Новосибирск ; М. : Арта, 2011. - 272 с.



Экологическая безопасность определяет безопасность государства, и включена в стратегию национальной безопасности. Она имеет большое значение для здоровья населения, влияет на будущее страны и всей планеты, важна для международных отношений и социально-экономического благополучия людей.



Учебное пособие предназначено для студентов высших и средних учебных заведений, преподавателей и всех, кто интересуется вопросами экологической и продовольственной безопасности.

**Охрана окружающей среды : стат. сб. /
Федер. служба гос. статистики, Территор.
орган Федер. службы гос. статистики по
Омской обл. - Омск : [б. и.], 2012. – 64 с.**



В сборнике представлена и информация, характеризующая состояние окружающей среды, наличие и использование природных ресурсов в Омской области за 2010-2011 годы. Здесь публикуются материалы по охране атмосферного воздуха, земельных и лесных ресурсов, охотничьих угодий, данные о затратах на охрану окружающей среды, наличию, образованию и использованию отходов производства и потребления. Приведены данные о состоянии здоровья населения Омской области.

Информация приведена в табличном и графическом виде. Основные показатели представлены в сопоставлении с регионами Сибирского федерального округа, по муниципальным районам области.



**Человек — он ведь тоже природа.
Он ведь тоже закат. И восход.
И четыре в нем времени года.
И особой в нем музыки ход.
И особое таинство цвета,
То с жестоким, то с добрым огнем.
Человек – он зима. Или лето.
Или осень. С грозой и дождем.
Все вместил в себя. Версты и
Время.
И от атомных бурь он ослеп.
Человек – он и почва, и семя.
И сорняк среди поля. И хлеб.
И какая в нем брезжит погода?
Сколько в нем одиночеств?
И встреч?
Человек – он ведь тоже
Природа...
Так давайте природу беречь.**

Сергей Островой

Уважаемые читатели!

Приглашаем вас
на книжную выставку

«Беречь природу – беречь себя!»

Здесь вы познакомитесь
с представленными книгами,
и узнаете, какие еще книги
по экологии и природопользованию
есть в нашей библиотеке.

Ждем вас по адресу:

Омский филиал
Финуниверситета,
ул. Партизанская, 6
Библиотека, читальный зал

