



Экология. Безопасность. Жизнь.

Виртуальная выставка

2013

В соответствии с Указом президента В.В. Путина, 2013 год, объявлен годом охраны окружающей среды.

Такой год нужен России, нужен всей земле и как можно чаще, не зависимо от того объявлен год, годом охраны окружающей среды или нет.

Дмитрий Медведев в декабре 2012 года утвердил государственную программу по охране окружающей среды на 2012-2020 годы, которая должна стать основой решения ключевых экологических проблем в стране.

Экологическая госпрограмма предполагает тоекратное сокращение количества городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения, а также пятикратное снижение числа россиян, живущих на территориях с плохими экологическими условиями. При этом 30 процентов площади Российской Федерации станет особо охраняемой природной территорией различного уровня.

В рамках данной программы уже сегодня реализуются такие направления, как регулирование качества окружающей среды, сохранение биоразнообразия, обеспечение научных исследований в Антарктике, а также повышение уровня государственного надзора и государственной экспертизы в области охраны окружающей среды.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

на апрель



1 апреля Международный день птиц



Привлечение птиц — давняя традиция нашего народа: скворечники делали с языческих времен. Действия по охране птиц были предприняты Русским комитетом акклиматизации животных еще в середине XIX века, а в 1910 г. в Московском зоопарке и в Петровской сельскохозяйственной академии были организованы первые показательные птичьи станции.

Впервые День птиц был проведен в 1924 г. под руководством учителя Мазурова в Ермолинской школе Смоленской области. А в 1925 г. зоолог Дергунов, работавший на биологической станции юных натуралистов имени К. А. Тимирязева, подготовил и опубликовал в «Листках БЮНа» специальную статью «Привлечение и охрана птиц». С тех пор подобное мероприятие стало массовым, и его отмечали в первое воскресенье апреля. К сожалению, в последние годы эта прекрасная природоохранная акция в сумятице нашего времени была несколько забыта.

Весной 1998 г. детский журнал «Муравей» предложил возродить День птиц. Этот призыв поддержали Федеральная служба лесного хозяйства и Союз охраны птиц России, а праздник приурочили к 1 апреля.

Наряду с ним Международная организация по защите диких птиц (Birdlife international) ежегодно проводит в конце сентября осенние Дни наблюдений птиц, целью которых является привлечение внимания общественности к проблемам защиты пернатых и их мест обитания. Координатором этого мероприятия, в котором могут принимать участие все желающие, в нашей стране является Союз охраны птиц России, устраивающий ежегодные кампании «Птица года».

7 апреля Всемирный день здоровья



Всемирный день здоровья — отмечается ежегодно 7 апреля начиная с 1950 года.

В этот день в 1948 году вступил в силу Устав Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Идея Всемирного дня здоровья была выдвинута уже на первой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения в 1948 г. Но в 1948 году этот Всемирный день отмечался 22 июля, в день ратификации Устава ВОЗ.

ВОЗ посвящает каждый ежегодный Всемирный день здоровья каким-либо темам и проводит различные пропагандистские мероприятия, как в этот день, так и длительное время после 7 апреля. В частности, им уделяют внимание Генеральный секретарь ООН и Генеральный директор ВОЗ в своих ежегодных посланиях, посвящённых этому дню.

15 апреля - День экологических знаний



День экологических знаний дает старт ежегодной общероссийской акции « Дни защиты окружающей среды от экологической опасности». Его основная задача – продвижение экологических знаний и формирование экологической культуры, информирование общественности о состоянии дел в области экологической безопасности.

День экологических знаний значим не только для тех, кто занимается экологическим просвещением и образованием, но и для всех людей планеты, так как сегодня речь идет об экологизации всей нашей жизни, а любое природоохранное мероприятие должно опираться на экологические знания.

Работа по формированию системы всеобщего непрерывного экологического воспитания, образования и просвещения населения, которая ведется сейчас в России, нацелена на будущее, так как своевременное привитие экологической культуры сегодня – залог сохранения здоровья будущих поколений, спасения природы от массы угроз и необратимых потерь которые влекут за собой бессмысленные и неоправданные деяния человека. День экологических знаний отмечается проведением конференций, семинаров и круглых столов, посвященных вопросам экологии. Эти мероприятия организуются образовательными учреждениями всех уровней (начиная с детских садов и заканчивая высшими учебными заведениями) в тесном взаимодействии с органами власти, общественностью, учреждениями культуры и СМИ.



21 - 29 апреля «Марш парков»

Впервые Дни заповедников и национальных парков были организованы в 1996 г. по инициативе Центра охраны дикой природы. Этот праздник, который проводят ежегодно как пропагандистскую акцию в поддержку охраняемых природных территорий, получил название «Марш парков». А с 2000 г. Европейским сообществом принято решение проводить Европейский день парков (24 мая).

Марш парков – международная акция общественной поддержки особенно охраняемых природных территорий. ЦОДП выступает организатором и координатором проведения «Марша парков», содействует его проведению в России и СНГ. Ежегодно в «Марше парков» принимают участие сотни тысяч людей. Больше 200 государств и неправительственных организаций СНГ сотрудничают с ЦОДП как организаторы местных маршей.



22 апреля - День Земли

- Рождение традиции проведения Дня Земли восходит к 1840 году в США, когда Дж. Стерлинг Мортон переехал со своей семьей на территорию штата Небраска. В Небраске их взору открылись бескрайние прерии с одинокими деревьями, которые должны были пойти на дрова или строительство домов. Негде было укрыться от солнца и ветра, а иссушенная земля давала скудный урожай. Мортон и его жена сразу занялись посадкой деревьев и развернули кампанию по пропаганде озеленения. Мортон, впоследствии редактор первой газеты в Небраске, предложил, чтобы граждане Небраски, тогда еще только что образованного штата, установили день, который будет посвящен озеленению – своеобразный День Деревя.
- Идея встретила всеобщую поддержку. В течение первого Дня Деревя жители штата высадили около миллиона деревьев. В 1882 году Небраска объявила День Деревя официальным праздником, отмечаемым в день рождения Мортоня – 22 апреля. Начиная с 1970 года, основная деятельность по празднованию Дня Деревя стала строиться в основном на идее охраны окружающей среды и ознакомлении населения с происходящим истощением природных ресурсов. Праздник получил новое название – День Земли – и стал общенациональным. В России День Земли отмечают с 1990 года.



24 апреля - Всемирный день защиты лабораторных животных

- 24 апреля все зоозащитные организации мира отмечают Всемирный день защиты лабораторных животных. Эта дата была учреждена Международной Ассоциацией против болезненных экспериментов на животных (ИнтерНИЧ) еще в 1979 году. Именно с этого года активисты различных организаций начали активно выступать против проведения опытов над лабораторными животными. За свою почти 30-летнюю деятельность зоозащитные организации достигли многих положительных результатов в деле защиты подопытных животных.



26 апреля - День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах.

- Установлен Постановлением Президиума Верховного Совета Российской Федерации 22 апреля 1993 г. № 4827-1. Отмечается в связи с аварией на Чернобыльской АЭС, которую можно считать самой крупной катастрофой современности, общенациональным бедствием, затронувшим судьбы миллионов людей, проживающих на огромных территориях.
- Как было заявлено президентами стран СНГ в обращении к государствам — членам ООН, «по своим последствиям и масштабам ущерба, нанесенного окружающей среде и населению, авария на Чернобыльской АЭС является крупнейшей радиационной катастрофой XX века».

Литература по экологии

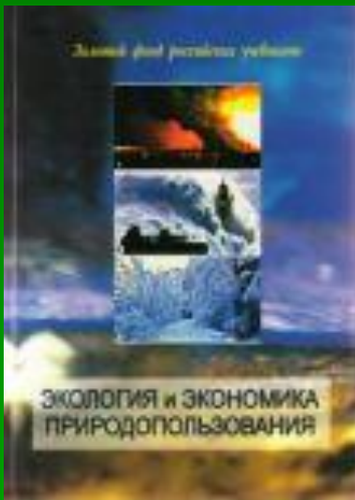




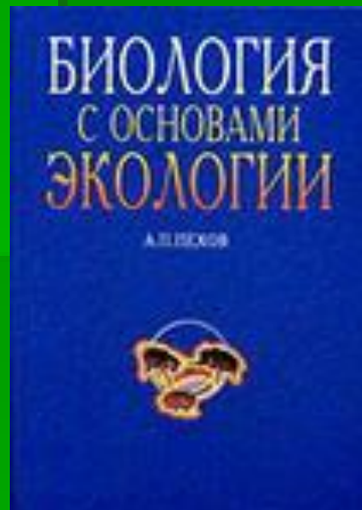
Экологический мониторинг: учеб. пособие для вузов / под ред. Т.Я. Ашихминой. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Академ. Проект, 2006. - 416 с.



Хотунцев, Ю.Л. Экология и экологическая безопасность: учеб. пособие для вузов / Ю. Л. Хотунцев. - изд. 2-е, перераб. - М.: Академия, 2004. - 480 с.



**Экология и экономика природопользования :
учебник для студентов вузов по экон.
специальностям / под ред. Э. В. Гирусова. - 4-е
изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. -
607 с.**



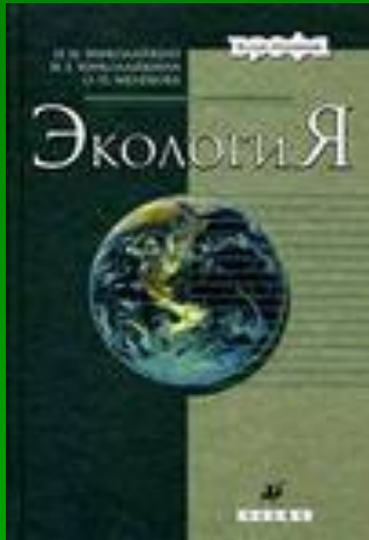
**Пехов, А.П. Биология с основами экологии
/ А. П. Пехов. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб.:
Лань, 2004. - 688 с.**



Шамилева, И.А. Экология: учеб. пособие для вузов / И. А. Шамилева. - М.: Владос, 2004. - 144 с.



Гальперин, М.В. Общая экология: учебник для сред. проф. / М. В. Гальперин. - М.: Форум: ИНФРАМ, 2006. - 336 с.



Николайкин, Н.И. Экология: учебник для вузов / Н. И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. - изд. 4-е, испр. и доп. - М.: Дрофа, 2005. - 622 с.



Валова (Копылова), В.Д. Основы экологии: Учебное пособие. Изд. 5-е, перераб. и доп. / Валова (Копылова), В.Д. - М.: Дашков и К, 2005. - 264 с.

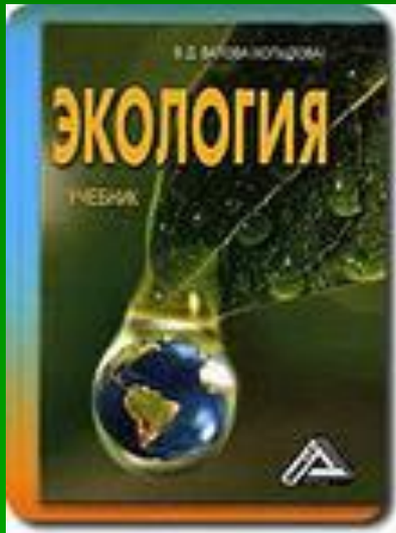


Арустамов, З.А. Экологические основы природопользования: Учебник для сред. проф. образование / З. А. Арустамов, Н. В. Баркалова. - М.: Дашков и К., 2006. - 320 с.

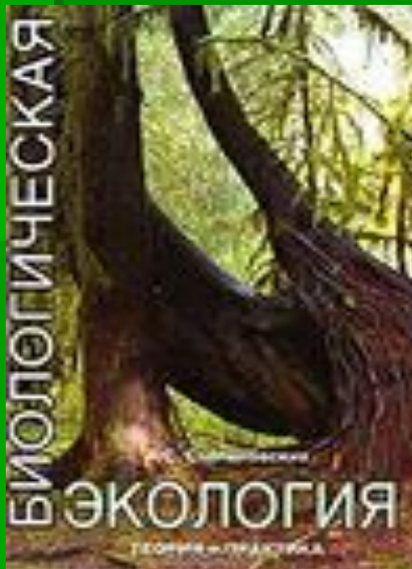


Коробкин В.И. Экология: Учебник для вузов / В. И. Коробкин, В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. - Изд. 11-е, доп. и перераб. - Ростов н/Д: Феникс, 2006. - 608 с

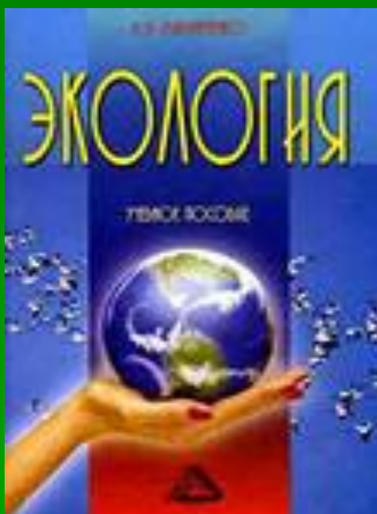
Рассмотрены основные положения общей экологии, учения о биосфере, экологии человека, антропогенные воздействия на биосферу, проблемы экологической защиты и охраны окружающей природной среды.



Валова (Копылова), В.Д. Экология: учебник / Валова (Копылова), В.Д. - М.: Дашков и К, 2007. - 352 с.



Степановских, А.С. Биологическая экология: теория и практика: учебник для вузов / А. С. Степановских. - М.: ЮНИТИ, 2009. - 791 с.



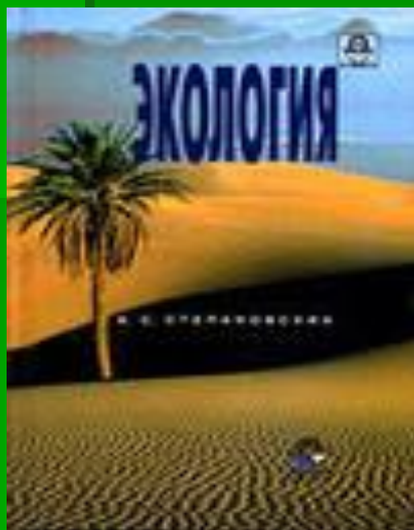
Маринченко, А.В. Экология: учеб. пособие для вузов / А. В. Маринченко. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М.: Дашков и К, 2008. - 328 с.



Охрана труда и промышленная экология.: Учеб. для учреждений сред. проф. образования. / В. Т. Медведев, С. Г. Новиков, А. В. Каралюнец, Т. Н. Маслова. - М.: Академия, 2006. - 416с.



Герасименко, В.П. Практикум по агроэкологии: учеб. пособие для вузов / В. П. Герасименко. - СПб. [и др.]: Лань, 2009. - 432 с



Степановских А.С. Экология:учебник для вузов / А. С. Степановских. - М.: ЮНИТИ, 2003. - 703 с,ил.



Экология человека: учебник для вузов / под общ. ред. Ю.П.Пивоварова. - М.: Медицинское информационное агентство, 2008. - 744 с.



Прохоров, Б.Б. Экология человека: учебник для вузов / Б. Б. Прохоров. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2010. - 320 с.



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



Протасов, В.Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России: учебное и справочное пособие для вузов / В. Ф. Протасов. - М.: Финансы и статистика, 2001. - 672 с.



Гальперин, М.В. Общая экология: учебник для СПО / М. В. Гальперин. - Москва: Форум, 2012. - 336 с



Ручин, А.Б. Экология популяций и сообществ: учебник / А. Б. Ручин. - Москва: Академия, 2006. - 352 с.



Березина, Н. А. Экология растений : учеб. пособие для студентов вузов по специальности "Экология", направлению "Экология и природопользование" / Н. А. Березина, Н. Б. Афанасьева. - М. : Академия, 2009. - 400 с.

ЭКОЛОГИЯ КУРСКОГО КРАЯ

Сборник статей по экологии Курского края: учеб.-метод. пособие для учеб. заведений. - Курск, 2004. - 183 с.

Экология Центрального Черноземья: учеб. пособие. - 2-е изд. - Курск: КГСХА, 2002. - 191 с.

Пигорев, И.Я. Экология техногенных ландшафтов КМА и их биологическое освоение / И. Я. Пигорев. - Курск: КГСХА, 2006. - 366 с.

Доклад о состоянии и охране окружающей среды на территории Курской области в 2009 году. - Курск, 2010. - 172 с .

Экологический словарь-справочник / авт.-сост.: А.И.Стифеев и др. - Курск: [Изд-во КГСХА], 2009. - 428 с.

Журналы по экологии



Журнал «Экология» .
Основан в марте 1970 г.
Выходит 6 раз в год.



Журнал «Экологический вестник
России»
Основан в 1990 г.
Выходит 12 раз в год.

<http://ecovestnik.ru>



Журнал «Экология – XXI
век»
Выходит 6 раз в год.

Научный журнал,
отражающий
вопросы политики,
экономики, науки,
технологии и
предпринимательства в
области экологии.
<http://ecology21.info>



Журнал «Экология и жизнь»
Выходит 12 раз в год.

www.ecolife.ru