

38.08
40

**Орловская областная публичная
библиотека им.И.А.Бунина**



Экология и современность

**Информационный
бюллетень
Вып.16
2-3 квартал 2004г.**

Орловская областная публичная библиотека им.И.А.Бунина
Отдел экологической информации и сельскохозяйственной литературы

КРАЕВЕДЕНИЕ
2009

Экология и современность

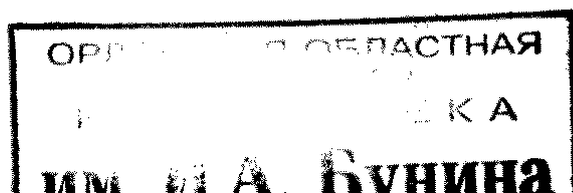
Информационный бюллетень

Вып. 16

(2-3 квартал 2004г.)

A 232869

Орел 2004



Составитель:Кусова Н.В.
Редактор: Сухотина Е.А.
Компьютерная верстка: Тимошук Е.В.
Ответственный за выпуск: Бубнов В.В.

© Орловская областная публичная библиотека им.И.А.Бунина

©Напечатано отделом автоматизации Орловской областной публичной библиотеки им.И.А.Бунина

Экология. Взаимодействие наук о природе

1. Пехов, А.П. Биология и общая генетика /А.П.Пехов. – М.: Изд-во РУДН, 1994. – 440с.

В т.ч. теория эволюции

2. Голубчик, М.М. География: Учебник для экологов и природопользователей /М.М.Голубчик, С.П.Евдокимов. – М.: Аспект Пресс. – 2003. – 304с.

В т.ч. природно-ресурсный потенциал планеты, проблемы территориальной организации общества, глобализация.

3. Шилов, И.А. Экология: учеб. для биол. и мед. спец. вузов /И.А.Шилов. – 4-е изд., стер. – М.: Высш.шк., 2003. – 512с.: ил.

Проблемы экологии как биологической науки. Биосфера, организм и факторы среды, популяционная

Персоналии

4. Штильмарк, Ф. Главными его чертами были интеллигентность, порядочность и трудолюбие /Ф.Штильмарк //Зеленый мир. – 2004. - №13-14. – С.18-19.

Н.Ф.Реймерс – о нем

Геоэкология

5. Горбунова, И.А. Геоэкология и Жизнь /И.А.Горбунова //Экология и жизнь. – 2004. - №5. – С.36-39.

6. Климанова, О.А. Региональные геоэкологические проблемы /О.А.Климанова //География в школе. – 2004. - №5. – С.52-54.

Программа курса для профильной школы

7. Ясаманов, Н.А. Основы геоэкологии: Учеб. пособие для эколог. специальностей вузов /Н.А.Ясаманов. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 352с.

8. Родзевич, Н.Н. Методологические основы модернизации геоэкологического образования /Н.Н.Родзевич //География в школе. – 2004. - №4. – С.20-25.

Социальная экология. Устойчивое развитие

9. Жердев, Р.В. Социальная экология. Управление. Ноосфера: Монография /Р.В.Жердев. – Орел, Орел ГТУ, 2003. – 273с.

10. Раковский, С.Н. Проблемы глобального устойчивого развития и ООН /С.Н.Раковский //География в школе. – 2004. - №5. – С.3-10.

11. Социально-экологическое управление в ноосфере //Жердев, Р.В. Социальная экология. Управление. Ноосфера. – Орел, 2003. – С.198-235.

Общественные экологические организации

12. Как мы создавали социально-экологический союз //Зеленый мир. – 2004. - №11-12. – С.26-29.

13. Основопологающие принципы статуса неправительственных организаций в Европе //Зеленый мир. – 2004. - №11-12. – С.22-25.

14. Успех «зеленых» в ФРГ //Экология и жизнь. – 2004. - №4. – С.63
Партия «зеленых» в ФРГ

Международное сотрудничество

15.Потапов,В.В. Киотский протокол как механизм дискриминации России /В.В.Потапов //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №3. – С.73-85.

М/н сотрудничество, парниковые газы

Экология и право

16.Азаров,Г.И. Функции органов внутренних дел в реализации экологической доктрины РФ /Г.И.Азаров, В.В.Новиков //Экологическое право. – 2004. - №2. – С.30-33.

17.Боровский,Е.Э. Международное экологическое право /Е.Э.Боровский //Биология. Приложение к газете «Первое сентября». – 2004. - №27-28. – С.22-25.

18. Виби Даума «Евроремонт» российского законодательства /Виба Даума //Экология и жизнь. – 2004. - №5. – С.24-27.
Гармонизация экол.права.

19.Виноградов,В.П. Состояние законности в сфере рационального использования и охраны недр /В.П.Виноградов //Экологическое право. – 2004. - №2. – С.36-39.

20.Выстробец,Е.А. Комплексные законы России, Великобритании, Канады и Нидерландов об охране окружающей среды /Е.А.Выстробец //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №3. – С.109-113.

21.Королева,М.В. Обеспечение законности в сфере экологии природопользования /М.В.Королева, Н.В.Суслова //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №3. – С.32-39.

22.Кузнецова,О.Н. Региональное законодательство об особо охраняемых природных территориях /О.Н.Кузнецова //Экологическое право. – 2004. - №2. – С.24-26.

23.Погорелов,Д.В. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» как источник экологического права //Экологическое право. – 2004. - №2. – С.27-30.

24.Экологическая безопасность России. Вып.3. Материалы Всероссийского совещания по борьбе с экологическими правонарушениями (26-27 мая 1996г.). – М.: Юрид.лит., 1997. – 128с.

25.Экологическое право: Метод.указания к выполнению практических работ. – Орел: Издательство Орел ГАУ, - 2004. – 50с.
См.также: 90,106

Экология и экономика

26.Браун,Л. Экоэкономика: Как создать экономику, оберегающую планету /Л.Браун; Пер.с англ. – М.: Издательство «Весь Мир», 2003. – 392с.

27.Воронцов,А.П. Экономика природопользования: Учебник. – М.: ИКФ «ЭКМОС», 2002. – 424с.

Кадастры природных ресурсов, кадастровая оценка земли, эколого-экономическая оценка территории, экономика природопользования и развитие производительных сил

28. Астафьева, О.Е. Особенности страхования лесов в сфере управления природопользованием /О.Е. Астафьева, Д.А. Баринов //ЭкиП. – 2004. - №6. – С.42-45

29. Бабина, Ю.В. Системы экологического менеджмента: экономические предпосылки и перспективы внедрения /Ю.В. Бабина //Проблемы региональной экологии. – 2004. - №4. – С.103-112.

30. Бобылев, С.Н. Экосистемные услуги и эколого-экономический механизм их компенсации регионам /С.Н. Бобылев //Аграрная Россия. – 2004. - №4. – С.36-41.

31. Божайкин, А.Л. Обязательное экологическое страхование в сфере недропользования /А.Л. Божайкин //Экологическое право. – 2004. - №2. – С.33-36.

32. Ватерман, Р. Взаимосвязь экономики и экологии /Р. Ватерман //Экономика природопользования. Обзорная информация. – 2004. - №4. – С.21-24.

33. Дайман, С.Ю. Экологический менеджмент на российских предприятиях /С.Ю. Дайман //Экология и жизнь. – 2004. - №5. – С.21-23.

34. Дворецкий, Л.М. Анализ методов экономической оценки природных ресурсов на примере оценки городских земель /Л.И. Дворецкий //Экономика природопользования. Обзорная информация. – 2004. - №3. – С.13-21.

Библиогр.: 10 наим.

35. Дементьев, В.С. Совершенствование природопользования и охраны окружающей среды в Поволжье /В.С. Дементьев //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №2. – С.147-153.

36. Кадастры природных ресурсов //Воронцов, А.П. Экономика природопользования. – М., 2002. – С.45-140.

37. Хаустов, Д.В. Концептуальные основы природоресурсного лицензирования /Д.В. Хаустов //Экологическое право. – 2004. - №2. – С.18-23. См. также: 2

Промышленное производство и экологические проблемы. Энергетика

38. Ветроэнергетика в кривом зеркале //Экология и жизнь. – 2004. - №4. – С.58-60.

«Шпигель» против альтернативной энергетики

39. Грачев, В.А. Экологические проблемы металлургической промышленности и законодательство РФ /В.А. Грачев //Проблемы региональной экологии. – 2004. - №4. – С.98-102.

40. Заев, Н.Е. Бестопливная энергетика /Н.Е. Заев //Свет. – 2004. - №7. – С.12-14.

41. Ионкин, А.А. Оценка воздействия тепловых электростанций на окружающую среду (воздух и почвенный покров) /А.А. Ионкин,

Т.В.Локалина //Экономика природопользования. Обзорная информация. – 2004. - №3. – С.57-75.

Тяжелые металлы

42.Косариков,А.Н. Реальные возможности возобновляемой энергетики в РФ /А.Н.Косариков //Экос-информ. – 2004. - №7. – С.25-28.

43.Кузнецов,В.М. Анализ безопасности атомных электрических станций, расположенных на территории РФ за период с 1.01.91 по 31.12.2000г. //Зеленый мир. – 2004. - №15-16. – С.8-14.

44.Солнечный дом //Экология и жизнь. – 2004. - №4. – С.57.

Энергоэффективность в Германии. Альтернативная энергетика.

45.Ткаченко,Н.Ф. Энергетика и климат /Н.Ф.Ткаченко //Экология и жизнь. – 2004. - №3. – С.41-47.

46.Харькина,М.А. Экологические издержки /М.А.Харькина //Энергия. – 2004. - №4. – С.32-39.

47.Шеер, Герман Против ветра //Экология и жизнь. – 2004. - №4. – С.61-62

Альтернативная энергетика

48.Экологические работы на месторождениях нефти Тимано-печорской провинции. Состояние и перспективы //ЭкиП. – 2004. – прилож. №8. – С.4-39.

Третья научно-практическая конференция. г.Ухта. 6-9 сент.2004г. Респ.Коми

49.Ядерная Россия – тема номера //Зеленый мир. – 2004. - №15-16. – С.1-24.

Атомные электростанции, ядерные отходы

См.также: 134

Транспорт

50.Голубчиков,С. Морской экспорт нефти становится все более опасным? /С.Голубчиков //Энергия. – 2004. - №5. – С.46-51.

51.Донченко,В.В. Проблемы законодательного обеспечения экономических механизмов повышения экологической безопасности автотранспортного комплекса /В.В.Донченко, Ю.И.Кунин //Экономика природопользования. Обзорная информация. – 2004. - №4. – С.31-33.

52.Токарев,Н.А. Экологичность и экономичность под капотом /Н.А.Токарев //Экология и жизнь. – 2004. - №4. – С.28-32.

Водород – альтернатива бензину

53.Трофименко,Ю.В. Оценка экологической безопасности легкового автомобиля /Ю.В.Трофименко, Т.Ю.Григорьева //ЭкиП. – 2004. - №7. – С.18-23.

Сельское хозяйство и экологические проблемы

54.Биологические основы современной агрономии: По материалам научно-практических конференций молодых ученых и аспирантов факультета агробизнеса и экологии. – Орел: Издательство Орел ГАУ, 2004. – 141с.

55. Сметанин, В.И. Рекультивация и обустройство нарушенных земель /В.Н.Сметанин. – М.: КолосС, 2003. – 94с.

56. Агросфера: оптимальность, биологизация, продукционная эффективность //Жердев, Р.В. Социальная экология. Управление. Ноосфера. – Орел, 2003. – С.178-186.

57. Бугайченко, Н. ЭМ-биотехнологии – в жизнь /Н.Бугайченко //Зерновое хозяйство. – 2004. - №6. – С.27-31.

ЭМ – эффективные микроорганизмы

58. Влияние удобрений на качество продукции и окружающую среду //Ефимов В.Н., Донских И.Н., Царенко В.П. Система удобрений /Под ред. В.Н.Ефимова. – М., 2003. – С.287-306.

59. Влияние глобального загрязнения воздушной среды на состояние растений в агросистемах //Агротехнический метод защиты растений /Под ред. А.Н.Каштанова. – М., 2000. – С.282-294.

60. Добровольский, Г.В. Объект мелиорации: почва или земля? /Г.В.Добровольский //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №3. – С.50-56.

61. Добровольский, Г.В. Почва, микробы и азот в биосфере /Г.В.Добровольский, М.М.Умаров //Природа. – 2004. - №6. – С.15-22.

Библиогр.: 14 наим.

62. Кадастровая оценка земли //Воронцов, А.П. Экономика природопользования. – М., 2002. – С.141-200.

63. Снакин, В.В. Почва, земля, ландшафт: терминологический и управленческий аспекты /В.В.Снакин //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №2. – С.61-66.

64. Станет ли Россия мировой житницей //Экология и жизнь. – 2004. - №4. – С.19-27.

«Зерновая» валюта может заменить нефтедоллары; ГМ – растения

См. также: 27, 41

Лесное хозяйство и экологические проблемы

65. Практикум по лесной энтомологии: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений /Под ред. Е.Г.Мозолевской. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 272с.

Основные классы типа Членистоногие, систематика насекомых, их строение, вредители древесных растений, насекомые – антомофаги и т.д.

66. Акимов, В. Огонь – хозяин тайги?! (Пожары в лесах России /В.Акимов //Основы Безопасности Жизнедеятельности. – 2004. - №5. – С.22-27.

67. Габеев, В.Н. Лес, биоразнообразие и экологическая безопасность территории /В.Н.Габеев //Аграрная Россия. – 2004. - №4. – С.11-15.

68.Марадулин,И.И. Лесное хозяйство России в зонах радиационных катастроф /И.И.Марадулин //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №3. – С.57-62.

69.Рогов,А.А. Лесные аукционы и конкурсы: оценка участников /А.А.Рогов //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №2. – С.67-70.

Библиогр.: 10 наим.

См.также: 28,187

Охота, рыболовство

70.Бобылёв,Ю.А. Административная реформа и управление рыбным хозяйством России /Ю.А.Бобылёв //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №3. – С.89-95.

71.Пирожков,Н.В. Охотниье хозяйство: проблемы и решения /Н.В.Пирожков //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №3. – С.63-72.

Социальная экология. Экологическое сознание

72.Бганба,В.Р. Социальная экология: Учеб.пособие /В.Р.Бганба. – М.: Высш.шк., 2004. – 309с.

В т.ч. экологич.сознание, этика, формирование экологич.культуры.

73.Марков,Ю.Г. Социальная экология: Взаимодействие общества и природы: Учеб.пособие /Ю.Г.Марков. – Новосибирск: Сиб.унив.изд-во, 2004. – 544с.

74.Галкин,Ю.Ю. Экологическое сознание: понятие и сущность /Ю.Ю.Галкин, А.И.Сосунов //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №3. – С.116-120.

Окружающая среда и здоровье человека

75.Медицинская экология: Учеб.пособие для студентов высш.учеб.заведений /А.А.Королев, М.В.Богданов, Ал.А.Королев и др.; Под ред. А.А.Королева – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 192с.

76.Цыбуля,Н.В. Фитонцидные растения в интерьере (оздоравливание воздуха с помощью растений) /Н.В.Цыбуля, Т.Д.Фершалова. – Новосибирск: Новосибирское книжное издательство. – 2001. – 112с.

77.Асажданян,Н. Экология, здоровье и перспективы выживания /Н.Агаджанян //Зеленый мир. – 2004. - №13-14. – С.10-13.

78.Иванов,Е.В. Состояние радиационной безопасности при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований /Е.В.Иванов //Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. Обзорн.информация. – 2004. - №5. – С.45-58.

79.Ревич,Б.А. Новая угроза //Б.А.Ревич //Энергия. – 2004. - №4. – С.66-73.

Потепление климата, влияние на здоровье

80. Токарева, Н. Такая вот зараза или Микромир макропроблемы /Н.Токарева //Экология и жизнь. – 2004. - №4. – С.70-76.

О невидимых врагах – микробы инфекцион. болезни

81. Экология и питание человека //Медицинская экология. – М., 2003. – С.97-160.

82. Экология среды обитания человека //Медицинская экология. – М., 2003. – С.5-96.

Экологические проблемы урбанизации. Демография

83. Алексеева-Бескина, Т.И. Город в ситуации глобального кризиса /Т.И.Алексеева-Бескина //Экология и жизнь. – 2004. - №3. – С.3-8.

84. Башлачев, В. Как избежать национального вырождения /В.Башлачев //Свет. – 2004. - №9. – С.68-69.

Генная инженерия, биотехнология

85. ГМО и биобезопасность //Экология и жизнь. – 2004. - №3. – С.26-27.

86. Королева, М.В. По ком звонит колокол? /М.В.Королева, Г.Н.Шарова //Закон. – 2004. - №6. – С.67

Генно-модифициров. продукты

87. Лейе, Т. А вы не пробовали ГМ-картошку с геном скорпиона? //Орл. правда. – 2004. - №105 (16 июня). – С.1,7.

88. Матвеев, М.В. Использование биотехнологии для повышения эффективности природоохранных затрат /М.В.Матвеев //Экономика природопользования. Обзор. информация. – 2004. - №4. – С.46-54.

89. Новикова, Т.А. Продукты питания, модифицированные методами генной инженерии /Т.А.Новикова //Биология в школе. – 2004. - №4. – С.9-15. Библиогр.: 10 наим.

См. также: 64

Заповедники и национальные парки

90. Охраняемые природные территории в России: правовое регулирование. Аналитический обзор федерального законодательства /Под ред. А.С.Шестакова. – М.: Издательство КМК, 2003. – 352с.

91. Добровольский, Г.В. Сеть особо охраняемых природных территорий – основа создания устойчивых к антропогенным воздействиям территориальных комплексов /Г.В.Добровольский //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №3. – С.86-93.

92. Колесникова, О.Д. Озеро бедное, заповедное... /О.Д.Колесникова //Охрана дикой природы. – 2004. - №2. – С.25-26.

Хакасская регион. общественная орг-я. Агенство экол. информации «Сансар»

93. Кочуров, Б.И. Особо охраняемые территории муниципальных образований: учет и классификация /Б.И.Кочуров //География в школе. – 2004. - №4. – С.16-19.

94. Шишконова, Е.А. Экоцентр на крылатских холмах /Е.А.Шишконова //Охрана дикой природы. – 2004. - №2(28). – С.12-15.

Природный парк «Москворецкий».

См.также: 107,172,173

Экотуризм

95.Низамиев,А.Г. Естественные предпосылки развития экологического туризма в Киргизии /А.Г.Низамиев //География в школе. – 2004. - №5. – С.68-70.

Библиогр.: 2 наим.

96.Почитаева,М.В. Туризм и охрана природы: куда идем? /М.В.Почитаева //Охрана дикой природы. - №1(27). – 2004. – С.14-16.

Охрана растительного и животного мира. Сохранение биоразнообразия

97.Харченко,Н.А. Биология зверей и птиц: Учебник для студ.высш.учеб.заведений /Н.А.Харченко, Ю.П.Лихацкий, Н.Н.Харченко. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 384с.

Роль животных в биоценозах, их хозяйственное значение, основы охотоведения.

98.Дежкин,В.В. Биоразнообразие и природопользование /В.В.Дежкин //Аграрная Россия. – 2004. - №4. – С.41-47.

99.Кривошеев,В.А. Сохранение амфибий на особо охраняемых природных территориях Среднего Поволжья /В.А.Кривошеев //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №2. – С.102-104.

100.Кривенко,В.Г. Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия России /В.Г.Кривенко, В.Г.Виноградов //Аграрная Россия. – 2004. - №4. – С.3-10.

101.Мельников,В.К. Экономические и внеэкономические причины снижения и сохранения биоразнообразия на постсоветском пространстве /В.К.Мельников //Аграрная Россия. – 2004. - №4. – С.48-51.

102.Национальная стратегия сохранения биоразнообразия России //Биология. Приложение к газете «Первое сентября». – 2004. - №27-28. – С.26-33; №29. – С.21-27; №30. – С.22-27; №31. – С.22-27; №32. – С.12-22; №35. – С.19-25.

103.Основные положения национальной стратегии сохранения биоразнообразия России //Зеленый мир. – 2004. - №13-14. – С.16-17.

104.Растения как биоиндикаторы загрязнений в условиях антропогенного ландшафта //Экология и жизнь. – 2004. - №4. – С.36-37.

105.Тимофеев-Ресовский Н.В. Волны жизни /Н.В.Тимофеев-Ресовский //Экология и жизнь. – 2004. - №3. – С.38-40.

Колебания численности популяций

106.Флинт,В.Е. Законодательство России по охране и использованию животного мира: болевые точки /В.Е.Флинт, Т.Ю.Белякова //Аграрная Россия. – 2004. - №4. – С.68-72.

См.также: 173,179

Биосфера

107. Биосфера: загрязнение, деградация, охрана: Краткий толковый словарь / Д.С. Орлов, Л.К. Садовникова, Н.И. Суханова, С.Я. Трофимов. – М.: Высш.шк., 2003. – 125с.

108. Урсул, А.Д. Принцип сохранения биосферы и концепция естественной безопасности / А.Д. Урсул, А.Л. Романович // Проблемы региональной экологии. – 2004. - №4. – С.18-26.

Гидросфера. Охрана вод

109. Найденко, В.В. Великая Волга на рубеже тысячелетий. От экологического кризиса к устойчивому развитию. – Н.Новгород: Издательство «Промграфика», 2003.

Т.1. – 432с.

Т.2. – 368с.

110. Сметанин, В.И. Восстановление и очистка водных объектов / В.И. Сметанин. – М.: Колос, 2003. – 157с.

111. Экологическое состояние малых рек Верхнего Поволжья / Отв.ред. В.Г. Папченков. – М.: Наука, 2003. – 389с

112. Алексеева, В.В. Вода из воздуха / В.В. Алексеева // Экос-информ. – 2004. - №7. – С.29-36.

Питьевая вода

113. Баренбаум, А. Эволюция гидросферы / А. Баренбаум, Н. Ясамов // Энергия. – 2004. - №5. – С.42-45.

Новая гипотеза о происхож. мирового океана

114. Гвоздев, Ю.А. Агония Черного моря // Экология и жизнь. – 2004. - №4. – С.53-54.

Проекты спасения экосистемы региона

115. Думнов, А.А. Учет использования воды: история организации, методология, статистический анализ // Вопросы статистики. – 2004. - №6. – С.3-13.

116. Миркин, Б.М. «Без воды – и ни туды, и ни сюды» / Б.М. Миркин // Биология в школе. – 2004. - №4. – С.62-66.

117. Наумов, Ю.А. Динамика экологического состояния залива Находка (Японское море) в переходный экономический период / Ю.А. Наумов // Проблемы региональной экологии. – 2004. - №4. – С.39-46.

Климат, озон

118. Котельников, С.Н. Озон: друг или враг? / С.Н. Котельников // Экос-информ. – 2004. - №8. – С.31-32.

Приземный озон в Москве

119. Озон: полезный вверху, вредный внизу // Экос-информ. – 2004. - №8. – С.36-40.

120. Кононов, В. Совсем не тот озон? / Э. Кононов // Эко-информ. – 2004. - №8. – С.34-35.

Приземный озон

См.также: 15,45,59,175

Радиационное загрязнение

121.Бесчастнов,С.П. Оценка воздействия на окружающую среду ликвидации твердо-топливных ракет методом подрыва /С.П.Бесчастнов //Проблемы региональной экологии. – 2004. - №4. – С.59-64.

122.Елдышев,Ю.Н. Чернобыль: «светящаяся» будущее /Ю.Н.Елдышев //Экология и жизнь. – 2004. - №4. – С.44-51.

123.Криволицкий,Д.А. Радиоэкологическое нормирование и пути обеспечения радиационно-экологической безопасности /Д.А.Криволицкий, Н.В.Лебедева //Аграрная Россия. – 2004. - №4. – С.16-21.

Библиогр.

124.Старостенко,А. Явление радиоактивности /А.Старостенко //ОБЖ. – 2004. - №7. – С.24-27.

См.также: 49

Отходы. Переработка. Сточные воды

125.Сметанин,В.И. Защита окружающей среды от отходов производства и потребления /В.И.Сметанин. – М.: КолосС, 2003. – 230с.

126.Белянинов,К. Использовать Россию в качестве международной свалки /К.Белянинов //Зеленый мир. – 2004. - №13-14. – С.12.

Ядерные отходы

127.Варнерс,Я. Политика в области обращения с отходами в Нидерландах: постоянное совершенствование /Я.Варнерс //Экономика природопользования. Обзорная информация. – 2004. - №4. – С.24-29.

128.Кретинин,А.А. Влияние хранилищ радиоактивных отходов на окружающую среду /А.А.Кретинин //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №3. – С.97-100.

129.Падалко,О.В. От управления отходами – к управлению ресурсами: два пути /О.В.Падалко //Проблемы региональной экологии. – 2004. - №4. – С.50-58.

130.Яковлев,А.С. Проблемы минимизации негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду /А.С.Яковлев //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №3. – С.94-96.

См.также: 127,176

Военная экология

131.Грибов,А.Ф. Оценка рисков уничтожения химического оружия /А.Ф.Грибов //Экономика природопользования. Обзорная информация. – 2004. - №3. – С.41-56.

132.Голованчиков,А.Б. Эколого-экономические аспекты конверсии: от индустрии военной к индустрии экологической /А.Б.Голованчиков

//Экономика природопользования. Обзорная информация. – 2004. - №4. – С.33-36.

133.Кузьмин,И.М. Особенности современных войн и предложения по их предотвращению /И.М.Кузьмин //Проблемы окружающей среды и природных ресурсов.Обзор.информация. – 2004. - №5. – С.30-44.

134.Малик,Л.К. Риск повреждения гидротехнических сооружений в период войн и обострения политических и этно-социальных конфликтов /Л.К.Малик //Проблемы региональной экологии. – 2004. - №4. – С.69-78.

135.Попова,Н. На свалке химического оружия на дне Балтийского моря в любую минуту /Н.Попова //Зеленый мир. – 2004. - №11-12. – С.8-9.

См.также: 2

Чрезвычайные ситуации

136.Старостенко,А. Безопасность в ЧС техногенного характера /А.Старостенко, Л.Михайлов //ОБЖ. – 2004. - №8. – С.20-23.

Аварии на АЭС, в т.ч. Чернобыль

137.Хроника чрезвычайных происшествий за II квартал 2004г. //ОБЖ. – 2004. - №8. – С.53-55.

См.также: 134

Ландшафтный дизайн

138.Ландшафтный дизайн: Список литературы /Сост.Н.В.Кусова; Орловская областная публичная библиотека им.И.А.Бунина. – Орел, 2004. – 12с.

139.Садовые дорожки //Сельское строительство. – 2004. - №5-6. – С.24-27.

Экологическое образование, просвещение, воспитание

140.Прялухина,Н.А. Экологическое воспитание и образование школьников: Список публикаций по материалам педагогической периодики /Н.А.Прялухина //В помощь библиотекам: Инф.-метод.бюллетень, №16. – Вологда, 2002. – С.68-76.

141.Табуева,Э.М. Экологическое образование как фактор формирования культурного потенциала личности /Э.М.Табуева //Химия в школе. – 2004. - №5. – С.18-21.

142.Экологическое образование в ЮАР //Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. Обзор информация. – 2004. - №5. – С.59-72.

Активные методы в экологическом образовании. Сценарии

143.Ананьева,Н.А. Моя Земля: Сценарий, посвященный Всемирному Дню Земли /Н.А.Ананьева //В помощь библиотекам: Инф.-метод.бюллетень №16. – Вологда, 2002. – С.83-89.

144.Викторина – игра «Целебный сад» //Библиотечная орбита. – Хабаровск ДВГНБ, 2001. – С.38-41. Вып.3

Сценарий

145.Викторина «Да раскудрявый, да резной» //Экологическое содружество: Из опыта работы библиотек Харовского р-на. – Вологда, 2003. – С.42-43.

Посвящена клёну.

146. Волкова, И.А. КВН «Птичьи разговоры»: Командная игра для уч-ся 7-8 классов /И.А.Волкова //В помощь библиотекам: Инф.-метод.бюллетень №16. – Вологда, 2002. – С.95-101.

147. Данилкин, А.Ю. Школьники Удомли учатся любить природу //Экология и жизнь. – 2004. - №4. – С.34-35.

Науч.-практическая конференция старшеклассников.
Тверская обл.

148. Дом под крышей голубой: Экологический турнир //Библиотечная орбита: Вып.3. – Хабаровск, 2001. – С.94-100.

149. Дорофеева, Н. Путешествие в зеленую аптеку /Н.Дорофеева //Воспитание школьников. – 2004. - №5.

Занятие по экологии

150. Залялиева, Р.А. Население России /Р.А.Зелялиева //География в школе. – 2004. - №5. – С.55-56, 65.

Открытый урок

151. Иванова, Н.Е. Изменения в природе весной /Н.Е.Иванова //Начальная школа. – 2004. - №6. – С.89-91.

Игра

152. Игры на природе //Вестник АсЭкО. – 2004. - №2. – С.29-48

153. Лебедева, О. Язык цветов /О.Лебедева //Воспитание школьников. – 2004. - №6. – С.77-78.

154. Марш мутантов: Сценарий акции протеста против захоронений ядерных отходов на Дальнем Востоке //Библиотечная орбита: Вып.3. – Хабаровск, 2001. – С.52-58.

155. Мельникова, М.Н. Здравствуй, солнышко!: Сценарий праздника /М.Н.Мельникова, А.П.Валганова //В помощь библиотекам: Инф.-метод.бюллетень №8. – Вологда, 1998. – С.61-67.

156. Миркин, Б.М. Как экономить ресурсы! /Б.М.Миркин //Биология в школе. – 2004. - №5. – С.53-57.

Ток-шоу

157. Морозова, О.Ф. «Дерево красно и дивно» (Литературно-музыкальный вечер из цикла «Русский лес») /Морозова О.Ф., Зайкова Л.Н., Тихонова В.Б. //Экологическое содружество: Из опыта работы библиотек Харовского р-на. – Вологда, 2003. – С.34-41.

158. Отводова, Н.И. «Цветёт у окон липа молодая...» (Сценарий проведения праздника липы, серия «Русский лес») /Н.И.Отводова, Л.Н.Зайкова //Экологическое содружество: Из опыта работы библиотек Харовского р-на. – Вологда, 2003. – С.44-48.

159. Пеняева, Е.Ю. В гостях у природы /Е.Ю.Пеняева //Начальная школа. – 2004. - №6. – С.92-94.

Викторина

160. Смирнова, А.В. Круглый стол «Шуми, шуми зеленый лес!» /А.В.Смирнова //В помощь библиотекам: Инф.-метод.бюллетень, №8. – Вологда, 1998. – С.55-60.

Сценарий

161. Сошникова, О.П. «Всё живое береги ты на этом свете...»: Цикл занятий для дошкольников и учащихся первых классов /О.П.Сошникова //В помощь библиотекам: Инф.-метод.бюллетень, №16. – Вологда, 2002. – С.101-105.

Сценарий

162. Улыбки нежные цветов: Сценарий праздника 8 марта //В помощь библиотекам: Инф.-метод.бюллетень, №16. – Вологда, 2002. – С.89-95.

Библиотека и экологическое просвещение населения

163. Библиотеки и экологическое просвещение в России. Итоги Всероссийского смотра-конкурса работы библиотек по экологическому просвещению населения 2000-2001гг. – М.: РЭФИА, 2001. – 350с.

164. Библиотечная орбита: Ст.науч.-методич.материалов. Вып.3 /Дальневост.гос.науч.б-ка. Науч.-метод.отдел; Сост.Т.А.Матвеева. – Хабаровск: ДВГНБ, 2001. – 104с.

Материалы смотра-конкурса работы библиотек по эколог.просвещен.населения в 2000-2001гг. в Хабаровском крае.

165. В помощь библиотекам: Информационно-методический бюллетень, №8 /Составитель Н.А.Мясникова; Вологодская ОУНБ им.И.В.Бабушкина. – Вологда, 1998. – 68с.

Проблемы эколог.просвещения и воспитания в библиотеках.

166. В помощь библиотекам: Информационно-методический бюллетень №16 /Редактор – составитель Н.В.Корнилова; Вологодская областная универсальная научная б-ка им.И.В.Бабушкина. – Вологда, Издательство «Книжное наследие», 2002. – 123с.

Проблемы эколог.просвещения и воспитания в библиотеках.

167. Периодическая печать в экологическом просвещении: Метод.рекомендации /Сост.Н.В.Кусова; (Орловская обл.публ.б-ка им.И.А.Бунина. – Орел, 2003. – 20с.

168. Экологическое содружество: Из опыта работы библиотек Харовского района /Сост.В.Б.Тихонова; Вологодская областная универсальная научная библиотека им.И.В.Бабушкина. – Вологда, «Книжное наследие», 2003. – 48с.

169. Экология и современность: Инф.бюллетень. Вып. 13 (3 квартал 2003г.) /Сост.Н.В.Кусова, (Орловская обл.публ.б-ка им.И.А.Бунина. – Орел, 2003. – 18с.

170. Куликова, О.Ю. Библиографические исследования в области экологии //Научные и технические библиотеки. – 2004. - №6. – С.78-82. Опыт работы библиотек Брянской области.

171.Танчик,В.И. Экологопросветительская деятельность Херсонской ЦБС /В.И.Танчик //Научные и технические библиотеки. – 2004. - №6. – С.83-87.

Региональные экологические проблемы

172.Авилова,К.В. Не Москва ль за нами? /К.В.Авилова //Охрана дикой природы. – 2004. - №2 (28). – С.4-7.

Об охране живой природы в Москве.

173.Азаров,В.И. Проблемы охраны животного мира в Тюменской области /В.И.Азаров //Аграрная Россия. – 2004. - №4. – С.25-31.

174.Антипова,А.В. Экологическая обстановка в России и за рубежом XX и XXI вв. /А.В.Антипова //География в школе. – 2004. - №5. – С.11-16

175.Битюкова,В.Р. Новые методы изучения ареалов атмосферного загрязнения предприятий теплоэнергетики /В.Р.Битюкова //Проблемы региональной экологии. – 2004. - №4. – С.113-120.

На примере Моск.обл.

176.Гольдфейн,М.Д. Некоторые особенности подземного захоронения промышленных сточных вод /М.Д.Гольдфейн, А.В.Иванов //Проблемы региональной экологии. – 2004. - №4. – С.28-38.

На примере Степновского ПХГ (Саратовская обл.)

177.Леонтьева,О.А. Московским лягушам не до песен /О.А.Леонтьева //Охрана дикой природы. – 2004. - №2 (28). – С.16-18.

178.Мурадов,Ф.Р. Действие Орхусской Конвенции в Азербайджане /Ф.Р.Мурадов //Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. Обзорная информация. – 2004. - №5. – С.72-77.

179.Неелова,Ю.В. Проблемы сохранения биоразнообразия Ямало-Ненецкого автономного округа /Ю.В.Неелова //Аграрная Россия. – 2004. - №4. – С.32-36.

Тюменская обл.

180.Общая характеристика бассейна реки Воли. Анализ причин экологического кризиса //Найденко В.В. Великая Волга на рубеже тысячелетий. От экологического кризиса к устойчивому развитию. – Н.Новгород, 2003. – С.15-427.

В т.ч. экологич.проблемы субъектов РФ на территории Волжского бассейна.

181.Орлин,Н.А. Три составные части современной экологии на примере Владимирской области /Н.А.Орлин, В.А.Кузурман //Зеленый мир. – 2004. - №13-14. – С.7-9.

182.Природные ресурсы и охрана окружающей среды в Вологодской области. – Вологда, 2002. – 17с.

183.Трифонова,Т.А. Оценка радиационной опасности от радонового облучения в помещениях городских зданий /Т.А.Трифонова //Безопасность жизнедеятельности. – 2004. - №5. – С.43-48.

184.Шахраманьян,М.А. Субъекты Сибирского региона опасности природного, техногенного и экологического характера /М.А.Шахраманьян, В.А.Акимов //ЭкиП. – 2004. - №5. – С.4-9; №7. – С.4-8.

Алтайский край, Кемеровская обл, Новосибир.обл., Омская обл., Томская,
респ.Тыва, респ.Хакасия
См.также: 84,48,92,94,111,117

Зарубежные страны

185.Дежкин,В.В. Живая природа как источник экономических ценностей /В.В.Дежкин //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №2. – С.75-88.

США

186.Рюмина,Т.Д. Там, где живут «антипяты» //Экология и жизнь. – 2004. - №4. – С.65-69.

Новая Зеландия

187.Уход за лесом – главное в лесном хозяйстве Финляндии //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2004. - №2. – С.70-74.

**Новые книги, поступившие в отдел экологической информации
и сельскохозяйственной литературы, во втором и третьем
квартале 2004 года**

Биосфера: загрязнение, деградация, охрана: Краткий толковый словарь / Д.С. Орлов, Л.К. Садовникова, Н.И. Суханова и др..- М.: Высш. шк., 2003.- 125 с.

Браун, Л. Экоэкономика: Как создать экономику, оберегающую планету/Л. Браун; Пер. с англ.- М.: Издательство «Весь Мир», 2003.- 392 с.

Библиотеки и экологическое просвещение в России. Итоги Всероссийского смотр-конкурса работы библиотек по экологическому просвещению населения 2000-2001.- М.: РЭФИА, 2001.- 350 с.

Бганба, В.Р. Социальная экология: Учеб. пособие/ В.Р. Бганба.- М.: Высш. шк., 2004.- 309 с.

Воронцов, А.П. Экономика природопользования/ А.П. Воронцов: Учебник.- М.: ИКФ «ЭКМОС»; 2002.- 424 с.

Гершензон, В.Е. Информационные технологии в управлении качеством среды обитания: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений/ В.Е. Гершензон, Е.В. Смирнова.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.- 223 с.

Голубчик, М.М. География: Учебник для экологов и природопользователей/ М.М. Голубчик, С. П. Евдокимов.- М.: Аспект Пресс, 2003.- 304 с.

Марков, Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы: Учеб. пособие /Ю.Г. Марков.- Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2004.- 544 с.

Маслов, Н.В. Градостроительная экология: Учеб. пособие для строит. вузов / Н.В.Маслов; под ред. М.С. Шумилова.- М.: Высш. шк., 2003.- 284 с.

Медицинская экология: Учеб. пособие для студентов высш учеб. заведений / А.А. Королев, М.В. Богданов, Ал. А. Королев.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.- 193 с.

Найденко, В.В. Великая Волга на рубеже тысячелетий. От экологического кризиса к устойчивому развитию.- Н. Новгород: Издательство «Промграфика», 2003.

Т. 1.- 432 с.

Т. 2.- 368 с.

Охраняемые природные территории в России: правовое регулирование. Аналитический обзор федерального законодательства/ Под. ред. А.С. Шестакова.- М.: Издательство КМК, 2003.- 352 с.

Пехов, А.П. Биология и общая генетика/ А.П. Пехов.- М.: Изд-во РУДН, 1994.- 440 с.

Практикум по лесной энтомологии: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений /Под ред. Е.Г. Мозолевской.- М.: Издательский центр «Академия», 2004.- 272 с.

Сметанин, В.И. Защита окружающей среды от отходов производства и потребления/ В.И. Сметанин.- М.: КолосС, 2003.- 230 с.

- Сметанин, В.И.** Рекультивация и обустройство нарушенных земель/ В.И. Сметанин.- М.: КолосС, 2003.- 94 с.
- Сметанин, В.И.** Восстановление и очистка водных объектов/ В.И. Сметанин.- М.: КолосС, 2003.- 157с.
- Харченко, Н.А.** Биология зверей и птиц: Учебник для студ. учеб. заведений/ Н.А. Харченко, Ю.П. Лихацкий.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.- 384 с.
- Цыбуля, Н.В.** Фитонцидные растения в интерьере (Оздоровление воздуха с помощью растений)/Н.В. Цыбуля, Т.Д. Фершалова.- Новосибирск: Новосибирское книжное издательство.- 2001.- 112 с.
- Шилов, И.А.** Экология: Учеб. для биол. и мед. спец. вузов/ И.А. Шилов.- 4-е изд. стер.- М.: Высш. шк., 2003.- 512 с.
- Экологическое право: Метод. указания к выполнению практических работ.-** Орел; Издательство Орел ГАУ, 2004.- 50 с.
- Экологическое состояние малых рек Верхнего Поволжья /Отв. ред. В.Г. Папченков.-** М.: Наука, 2003.- 389 с.
- Ясамов, Н.А.** Основы геоэкологии: Учеб. пособие для экол. специальностей вузов/ Н.А. Ясаманов.- Издательский центр «Академия», 2003.- 352 с.

Список просмотренных источников.

Газеты и журналы:

1. Автомобильный транспорт, 2004, № 5-8
2. Аграрная наука, 2004, № 4-8
3. Аграрная Россия, 2004, № 3-4
4. Агрехимический вестник, 2004, № 2-3
5. Библиотека, 2004, № 4-6
6. Биология. «Приложение к газете «Первое сентября», 2004, № 26-35
7. Биология в школе, 2004, № 4-5
8. Вестник экологического образования в России, 2004, № 1
9. Вестник АсЭко, 2004, № 1
10. Воспитание школьников, 2004, № 5-6
11. География в школе, 2004, № 4-5
12. Государство и право, 2004, № 3-7
13. Зеленый мир, 2004, № 11-16
14. Знание – сила, 2004, № 5-9
15. Использование и охрана природных ресурсов России, 2004, № 2
16. Классный руководитель, 2004, № 5-6
17. Крестьянка, 2004, № 3-9
18. Лесное хозяйство, 2004, № 2
19. Маркетинг в России и за рубежом, 2004, № 3-4
20. Международный сельскохозяйственный журнал, 2003, № 5-6

21. Мелиорация и водное хозяйство, 2004, № 3-4
22. Менеджмент в России и за рубежом, 2004, № 3-4
23. Мировая экономика и международные отношения, 2004, № 2-7
24. Народное образование, 2004, № 5-6
25. Наука в России, 2004, № 3-4
26. Наука и жизнь, 2004, № 5-6
27. Научные и технические библиотеки, 2004, № 4-7
28. Начальная школа, 2004, № 5-9
29. Невероятный мир, 2004, № 4-6
30. Общественные науки и современность, 2004, № 3-4
31. ОБЖ. Основы Безопасности Жизни, 2004, № 5-8
32. Основы Безопасности Жизнедеятельности, 2004, № 3-8
33. Почвоведение, 2004, № 4-9
34. Природа, 2004, № 5-6
35. Природа и человек (Свет), 2004, № 6-8
36. Проблемы окружающей среды и природных ресурсов.- 2004, № 5
37. Пчеловодство, 2004, № 3-6
38. Работница, 2004, № 3-8
39. Социс, 2004, № 5-6
40. Социально – гуманитарные знания, 2004, № 2-4
41. Химия в школе, 2004, № 3-6
42. Химия и жизнь – XXI век, 2004, № 4-8
43. Цветоводство, 2004, № 3-4
44. Чудеса и приключения, 2004, № 4-7
45. Экология, 2004, № 2-3
46. Экология и жизнь, 2004, № 3
47. Экология и промышленность России, 2004, № 4-7
48. Экологическое право, 2004, № 2-3
49. Экономика природопользования. Обзорная информация, 2004, №1-2
50. Экос, 2004. № 2
51. ЭКОС – информ, 2004, № 5-8
52. Энергия, 2004, № 3-6

Содержание

Экология. Взаимодействие наук о природе	3
Персоналии	3
Геоэкология	3
Социальная экология. Устойчивое развитие	3
Общественные экологические организации	3
Международное сотрудничество	4
Экология и право	4
Экология и экономика	4
Промышленное производство и экологические проблемы. Энергетика	5
Альтернативная энергетика	6
Транспорт	6
Сельское хозяйство и экологические проблемы	6
Лесное хозяйство и экологические проблемы	7
Охота, рыболовство	8
Социальная экология. Экологическое сознание	8
Окружающая среда и здоровье человека	8
Экологические проблемы урбанизации. Демография	9
Генная инженерия, биотехнология	9
Заповедники и национальные парки	9
Экотуризм	10
Охрана растительного и животного мира. Сохранение биоразнообразия	10
Биосфера	11
Гидросфера. Охрана вод	11
Климат, озон	11
Радиационное загрязнение	12
Отходы. Переработка. Сточные воды	12
Военная экология	12
Чрезвычайные ситуации	13
Ландшафтный дизайн	13
Экологическое образование, просвещение, воспитание	13
Активные методы в экологическом образовании. Сценарии	13
Библиотека и экологическое просвещение населения	15
Региональные экологические проблемы	16
Зарубежные страны	17
Новые книги, поступившие в отдел экологической информации и сельскохозяйственной литературы, во втором и третьем квартале 2004 года	18
Список просмотренных источников	19

**Система «Эксперт: Экология» –
правовое решение экологических проблем!**

Система «Эксперт: Экология», выпущенная ровно год назад консорциумом «Кодекс», впервые объединила правовую и справочную информацию об охране и использовании природных ресурсов в России и за ее пределами.

В настоящее время особую актуальность приобретают вопросы приведения к международным стандартам экспортируемой Россией продукции, экологического управления предприятиями и экономикой страны. Изменения происходят и в законодательной области: все чаще экологическая тематика находит отражение в нормативных документах. Все эти факторы в комплексе повышают интерес российских производителей к правовой информации с «экологическим» уклоном.

Правовое решение самых злободневных экологических вопросов способна предоставить специализированная справочная система «Эксперт: Экология». Эта разработка от консорциума «Кодекс» содержит достоверную, актуальную и чрезвычайно разнообразную информацию об охране и использовании природных ресурсов как в России, так и за ее пределами – всего более 5000 «экологических» документов, от нормативно-правовых актов до справочной информации и экологического словаря.

«Эксперт: Экология» интересна специалистам любой организации, независимо от сферы деятельности, - комментирует директор Управления по разработке специализированных систем Ольга МОРОЗОВА. – Конечно, в первую очередь, мы рекомендуем систему руководителям и специалистам организаций, занимающихся природоохранной деятельностью, специалистам, ответственным за соблюдение экологических норм и правил на предприятиях, эксплуатирующих природные объекты, проектировщикам, обязанным учитывать экологические требования при проектировании и строительстве. Интерес к системе проявляют и учебные заведения: так, уже сегодня во многих школах экология преподается как отдельный предмет».

Входящие в состав системы разделы объединены по видам правовой информации и отражают самые различные аспекты правового регулирования в области экологии: «Международное экологическое право», «Основы правового регулирования охраны природы и природопользования», «Система нормативов охраны и рационального использования природных ресурсов», «Организация экологической деятельности в Российской Федерации», «Экологический словарь».

За год своего существования система дополнилась новым разделом – «Налоги, сборы, платежи в природопользовании». Раздел позволяет получить всеобъемлющее представление обо всех налогах и платежах, обязанность по уплате которых возникает в процессе природопользования. Все налоги, сборы, платежи структурированы по компонентам природной среды в соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды».

А в июле при поддержке Санкт-Петербургской общественной организации «Экология и бизнес» в раздел «Международное экологическое право» были включены рекомендации, принятые в рамках Хельсинкской Конвенции 1974 (1992) года в соответствии со Стратегией Хельсинкской Комиссии (ХЕЛКОМ). Рекомендации Хельсинкской Комиссии, принятые в период с 1980 по 2004 гг., отражают широкий круг проблем охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности Балтийского моря.

«Наша организация представляет Россию в рабочих группах Хельсинкской Комиссии и является ведущей организацией по подготовке ее информационных материалов, - отмечает Лариса МАКАРОВА, главный специалист СПБОО «Экология и бизнес». – Мы считаем, что эти документы помогут пользователям лучше ориентироваться в требованиях, предъявляемых Хельсинкской Конвенцией».

Сегодня система продолжает развиваться. Разработчики планируют включить в нее дополнительные блоки информации (методические указания, инструкции и т.д.) по отдельным видам деятельности (охрана атмосферного воздуха, воды, обращение с отходами и т.д.) Также предполагается расширить блок справочной информации новым разделом судебной и иной правоприменительной практики, чтобы пользователь смог не только поработать с нормативно-правовыми актами в области экологии, но и узнать, как трактуются судами те или иные положения данных актов.

Пресс-центр информационно-правового консорциума «Кодекс»