



**Экология.
Информация.
Просвещение**

2' 2006

Пермь
2007

Пермская государственная ордена «Знак Почета»
краевая универсальная библиотека им. А.М.Горького

Центр экологической информации

**Экология. Информация.
Просвещение**

Информационный бюллетень

II полугодие 2006 года

Пермь
2007

Экология. Информация. Просвещение: информ. бюл.: 2 полугодие 2006 г. / Перм. гос. краев. универс. б-ка им. А. М. Горького; сост. С. Г. Шаврина; отв. за вып. Н. С. Данилова. - Пермь, 2007. - 15 с.

Материал подготовили:

С.Г. Шаврина, гл. библиотекарь Центра экологической информации

В.С. Том, гл. библиотекарь ПТО

И.В. Мальщук, зав. информ. центром «Культура»

Составитель: С.Г. Шаврина, гл. библиотекарь Центра экологической информации

Отв. за выпуск: Н.С. Данилова, зав. Центром экологической информации

Компьютерный набор и оформление: С. Г. Шаврина

Тираж экз.

Ризограф

Бюллетень «**Экология. Информация. Просвещение**» издается с 2002 года и выходит 2 раза в год. Бюллетень дает сведения о новой экологической литературе и периодике, спецвидах технической документации, сценариях, поступивших в фонд библиотеки им. А.М. Горького.

Материал сгруппирован в разделах:

- I. Библиотека и экология
- II. Зеленая библиография
- III. Периодика
- IV. Спецвиды технической документации
- V. В помощь организации досуга

Расположение материала внутри разделов – в алфавите авторов и заглавий. Для удобства пользования к каждому изданию даны шифры, условные обозначения структурных подразделений библиотеки. Документы снабжены аннотациями.

Указанные документы можно получить через отдел межбиблиотечного абонемента в областной библиотеке им. А.М. Горького.

Бюллетень адресован библиотекарям, преподавателям, экологам.

Адрес библиотеки:

614990 г. Пермь, ГСП – 406, ул. Ленина, 70
Областная библиотека им. А.М. Горького
Тел. 236-24-61
Тел. 236-17-78
E-mail: ecology@lib.permregion.ru

График работы библиотеки:

Пн Вт Ср Чт
09:30 – 20:00
Пт Вс
09:30 – 17:00
Без перерыва

Выходной - суббота

Летний график работы библиотеки:

Пн Вт Ср Чт Пт
11:00 – 19:00
Без перерыва
Выходные – суббота, воскресенье

I. Библиотека и экология

1. **Березкина Н. Информационное обеспечение проблем экологии в Центральной научной библиотеке НАН Беларуси** // Информ.ресурсы России.- 2005.- №1 (83).- С.31-33.
2. **Бондарь Л. Испить из каменной чаши** // Библиотека.- 2006.- №6.- С.71-72.
О библиотечном проекте «Войди в природу другом», посвященному Жигулевскому государственному заповеднику.
3. **Василевская И., Фигарев А. На марафонской дистанции** // Библиотека.- 2006.- №5.- С.15-17.
О проведении однодневного экологического марафона «Наш ЭкоДом – Нижний Новгород».
4. **Коврижных Т. «Флора» дарит цветы** // Библиотека.- 2006.- №7.- С.33-34.
Работа клуба «Флора» при Каргапольской межпоселенческой центральной библиотеке Курганской области.
5. **Колоскова Н. Мера нашей цивилизованности** // Библиотека в школе.- 2006.- №12.- С.34-36.
Итоги анкетирования детских библиотекарей Москвы по формированию экологической культуры.
6. **Крахотина В. Из поколения новых менеджеров** // Библиотека.- 2006.- №7.- С.39-43.
Интервью с директором Брянской областной научной универсальной библиотеки Светланой Степановной Дедюлей об основных направлениях экологической работы библиотеки.
7. **Магометова А. Как прекрасен этот мир!** // Библиотека.- 2006.- №8.- С.47-50.
Опыт работы библиотек Ханты-Мансийского автономного округа в области экологического просвещения и воспитания.
8. **Меркешкина Л. Чернобыль: взгляд сквозь годы** // Библ.газета.- 2006.- №21.- С.5.
Опыт работы библиотек Брянщины по радиационно-экологическому просвещению населения.
9. **Мигда Г. Страна кедрового леса** // Библиотека.- 2006.- №9.- С.58-59.
Участие Центральной городской детской библиотеки г.Хабаровска в краевом конкурсе по экологическому просвещению населения.
10. **Михайлов А. Информационное обеспечение управления водными ресурсами Пермского края** // Федерал.вестн.Прикамья.- 2006.- №10.- С.32-33.
ФГУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Пермской области».
10. **Пирумова Л. Н. Информационные ресурсы по экологии ЦНСХБ Россельхозакадемии** // Науч.и техн.б-ки.- 2006.- С.66-72.
11. **Покровская О. В. Библиотеки России как центры экологической культуры** // Библиотечное дело – XXI век.- 2006.- №1.- С.219-228.
Анализ деятельности библиотек России по экологическому просвещению населения.

12. **Рябушева Е. Славное море – священный Байкал...**// Библиотека.- 2006.- №10.- С.40-42.

Конкурс творческих работ учащихся и студентов Бурятии по сохранению живой природы края.

13. **Традиции и новации экологического просвещения населения в Нижегородской области:** по итогам областного (в рамках Всероссийского) конкурса работы библиотек по экологическому просвещению населения в 2004 году / сост.И. А. Василевская.- Н.Новгород: НГОУНБ, 2005.- 59с.

78.381.9

Т 65

мк 2063845

14. **Чемоданова Е. А. Воспитание экологической культуры населения – миссия библиотек в XXI веке** // Экол.образование: до школы, в школе, вне школы.- 2006.- №1.- С.35-37.

Работа библиотек Кировской области по экологическому направлению.

15. **Экологическое просвещение в новом веке:** Материалы VI областного конкурса библиотек по экологическому просвещению / ОНИМР ПОУБ им. А. М, Горького.- Пермь, 2006.- 93с.

16. **Экологическое просвещение в условиях современной библиотеки:** метод.библиогр.пособие / сост. И. А. Василевская.- Н.Новгород: НГОУНБ, 2004.- 99с.

78.381.9:2

Э 40

мк 2063844

17. **Юрина Е. Приблизиться к природе** // Библиотека.- 2006.- №7.- С.11-12.

О результатах ежегодного смотра-конкурса «Природа в опасности», проведенного среди библиотечных систем Татарстана.

II. Зеленая библиография

1. **Акимова Т. А. Экология. Человек - Экономика – Биота – Среда:** учебник для студентов вузов.- 3-е изд., перераб. и доп.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006.- 495с. – (Серия «Золотой фонд российских учебников»).

Сконцентрировано внимание на взаимоотношениях экологии и экономики, а также стратегиях преодоления экологического кризиса.

20

А 392

сх 2063076

2. **Актуальные проблемы гражданского и экологического права:** материалы Всерос.науч.-практ.конф.студентов, аспирантов, ученых: (19 мая 2006г.)/ науч.ред.Г. А. Воронов; Перм.фил. НА МВД России.- Пермь, 2006.- 203с.

Основная цель конференции – доказать, что экологическое образование должно стать приоритетным направлением в подготовке специалистов всех уровней.

67

А 437

сх 2063563

3. Астафьева Л. С. **Экологическая химия:** учеб. для образоват. учр. сред. проф. образования.- М.: ACADEMIA, 2006.- 222с.

П 2063030

4. Боровский Е. Э. **Кислотные осадки. Парниковый эффект:** 10-11 кл.- М.: Чистые пруды, 2005.- 31с.- (Б-чка «Первого сентября»; сер. «Химия». Вып.5).

Материал изложен в форме лекций с использованием рисунков, схем и диаграмм.

П 2062840

5. **Вопросы охраны окружающей среды:** III сб.науч.тр.- Пермь: Перм.гос.техн.ун-т, 2005.- 170с.

В сборник вошли статьи сотрудников и аспирантов Пермского государственного университета по проблемам охраны окружающей среды согласно темам международного сотрудничества в рамках проекта TEMPUS-TASIS.

20

П 2063556

В 748

сх 2063555

6. Галиновская Е. А. **Комментарий к Федеральному закону «Об особо охраняемых природных территориях»:** от 14 марта 1995г. № 33-ФЗ: постатейный.- М.: Юстицинформ, 2006.- 184с. – (Библиотека ж-ла «Право и экономика»).

Анализ и разъяснение норм Федерального закона «Об ООПТ» в новейшей редакции.

67

Г

сх 2062669

7. Ерофеев Б. В. **Экологическое право России.-** М.: Юрайт, 2006.- 430с.

В настоящем издании учтены последние изменения в законодательстве, касающиеся вопросов распределения полномочий между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ и местного самоуправления.

67

Е 781

сх 2063449

8. Клюев Н. Н. **Экологический облик России:** 8-10 кл.- М.: Чистые пруды, 2005.- 31с.

Определена роль российской территории в биосфере, выявлены новейшие тенденции в отечественном природопользовании.

74.26

К 521

сх- бр.

9. Коваленко В. С. **Практикум по дисциплине «Рациональное природопользование и охрана природных ресурсов»:** учеб.пособие.- М.: Изд-во Моск.гос.гор.ун-та, 2006.- 105с.

Приведены методические указания, методики расчетов, задания для практических и самостоятельных работ, список рекомендуемой литературы.

20

К 562

сх 2063357

10. Миркин Б. М. **Курс лекций по устойчивому развитию.-** М.: Тайдекс Ко, 2005.- 247с.- (Библиотека ж-ла «Экология и жизнь»).

Концепция устойчивого развития опирается на четыре «краеугольных камня»: вопросы регулирования роста народонаселения, обеспечения энергией, ресурсами и продовольственная безопасность.

П 2062864

11. Мониторинг объектов окружающей среды и результаты медико-экологической реабилитации населения за 2005 год: ежегод.сб.материалов / Упр.по охране окруж.среды Перм.обл., Перм.науч.-исслед.ин-т дет.экопатологии.- Пермь: Перм.науч.-исслед.ин-т дет.экопатологии, 2006.- 128с.

20
М 773

П 2063571
сх 2063570

12. Косолапов А. Б. Теория и практика экологического туризма: учеб.пособие для вузов.- М.: КноРус, 2005.- 228с.

Современное состояние, проблемы и перспективы развития экологического туризма в России и в других странах.

75
К 715

сх 2062436

13. Красавин А. П. На стремные экологических проблем: избр.публикации.- Пермь: Звезда, 2006.- 207с.

В книге отражены избранные научные публикации автора за последние 10 лет, посвященные описанию природоохранной деятельности на всех стадиях жизненного цикла промышленных объектов, включая их ликвидацию.

30
К 78

П 2064243
сх 2064242
П 2064244

14. Медико-биологические эффекты хронического радиационного воздействия: в 2 т./ под ред.А. В. Аклеева.- Челябинск: Фрегат, 2005

Т.1.- 2005.- 380с.

Уникальные данные об эффектах острого и хронического облучения сотрудников атомной промышленности нашей страны.

П 2064099

15. Медико-биологические эффекты хронического радиационного воздействия: в 2 т./ под ред.А. В. Аклеева.- Челябинск: Фрегат, 2005

Т.2.- 2005.- 406с.

Изложены крупномасштабные исследовательские проекты по преодолению последствий радиационных аварий.

П 2064100

16. Новиков Ю. В. Экология, окружающая среда и человек: Учеб.пособие.- 3-е изд., испр.и доп.- М.: ФАИР-ПРЕСС: ГРАНД, 2005.- 728с.

Изложены основные понятия и законы экологии, рассмотрены проблемы сохранения среды обитания, ее влияние на здоровье человека.

20
Н 731

сх 2061946

17. Починюк О. П. Экологическое садоводство.- Ростов н/Д: Феникс, 2006.- 259с.- (Серия «Качество жизни»).

Изложены принципы экологического садоводства.

42.3
П 656

сх 2063332

18. Саенко К. С. Учет экологических затрат.- М.: Финансы и статистика, 2005.- 374с.

Рассмотрены организационно-методические подходы к формированию модели учета и аудита экологических затрат хозяйствующего субъекта.

П 2062589

19. Сборник нормативных документов по проведению экоаналитического контроля / Центр экол.контроля и анализа М-ва природ.ресурсов Рос.Федерации, Упр.по охране окруж.среды Перм.обл.; под ред. С. Б. Холостова.- Пермь: [б.и.], 2003.- 114с.

Сборник включает перечень организаций, занимающихся пуском и наладкой очистных сооружений Пермской области.

20

С 232

сх 2064297

20. Сынзыныс Б. И., Тянтова Е. Н., Мелехова О. П. Экологический риск: учеб.пособие для вузов/ под ред. Г. В. Козьмина.- М.: Логос, 2005.- 168с.- (Новая студенческая библиотека).

Раскрывается содержание современного научного понимания экологического риска в техногенных и природных экосистемах.

20

С 95

сх 2063650

21. Федцов В. Г. Экологическое право России: курс лекций.- М.: Дашков и К, 2006.- 573с.

Рассмотрены и систематизированы все основные вопросы, предусмотренные государственным образовательным стандартом.

67

Ф 349

сх 2063807

22. Шишиц И. Ю. Основы инженерной георадиоэкологии: учеб.пособие.- М.: Изд-во Моск.гос.горн.ун-та, 2005.- 710с.

Современные взгляды на проблему подземной изоляции радиоактивных отходов.

20

Ш 658

сх 2063387

23. Экологическое образование в Пермской области: социол.исслед./ Департамент образования Перм.обл.; отв.за вып. В. Г. Эршон.- Пермь: ПОИПКРО, 2003.- 44с.

Опубликованы результаты социологического исследования эффективности экологического образования Пермской области в 2002-2003 гг.

60

Э 40

сх 2064200

П 2064199

24. Экологическое право: учеб.для вузов / под ред. С. А. Боголюбова.- М.: Высш.образование, 2006.- 485с.

Подробно освещена деятельность новых органов экологического управления, экологических требований к хозяйственной деятельности.

П 2062607

25. Экология: учеб.пособие для вузов / под ред.В. В. Денисова.- 3-е изд., испр.и доп.- М.: Ростов н/Д: МарТ, 2006.- 767с.

Изложены основные законы экологии, учение о биосфере, принципы рационального природопользования.

20

Э 40

сх 2062457

26. **Экология и научно-технический прогресс:** материалы IV междунар.науч.-практ.конференции студентов, аспирантов и молодых ученых.- Пермь: Перм.гос.техн.ун-т, 2005.- 308с.

Рассмотрены актуальные проблемы экологии и пути их решения.

20

Э 40

П 2063554

сх 2063553

III. Периодика

1. **Вайсман Я. И. Использование водных растений для доочистки сточных вод / Я. И. Вайсман, Л. В. Рудакова, Е. В. Калинина // Экология и пром-сть России.- 2006.- №11.- С.9-11.**

Эксперименты на гордских очистных сооружениях г.Перми по извлечению из очищенных сточных вод биогенных веществ.

2. **Двинских С. А. Подход к изучению риска от химического загрязнения лесных геосистем (на примере г.Березники) / С. А. Двинских, А. Г. Хоменков // Географ.вестник.- 2006.- №2.- С.118-127.**

3. **Коньшина Т. Кама-река, помоги! // Федер.вестн.прикамья.- 2006.- №8.- С.29-31.**

О загрязнении реки Камы и ее притоков.

4. **Макстмович Н. Г. Экологические последствия ликвидации Кизеловского угольного бассейна / Н. Г. Максимович, Н. В. Черемных, Е. А. Хайрулина // Географ. вестник.- 2006.- №2.- С.128-134.**

5. **Редькина Ю. Неживая вода: Росприроднадзор обнаружил в Кунгур.р-не очередное «безобразия»: [нефтяное загрязнение реки Каменки] // Нов.компаньон.- 2006.- 3 окт.- С.2.**

6. **Серета Т. Г. Биологическая рекультивация полигонов ТБО: инженерные решения // Экология и пром-сть России.- 2006.- №8.- С.13-15.**

Изучение возможности использования естественной экологической системы для очистки фильтрационных стоков на полигонах Пермского края.

IV. Спецвиды технической документации

Обзор журнала «Стандарты и качество» за 2006 год

Журнал «Стандарты и качество» издается с 1927 года, учредители - Госстандарт России, Всероссийская организация качества и РИА «Стандарты и качество». Значимость стандартизации в современном мире подтверждается следующими факторами:

- глобализация мирового рынка;
- стремительное развитие высоких технологий;
- необходимость усиления внимания к охране окружающей среды и рациональному использованию ресурсов.

Именно поэтому особое внимание в журнале уделяется публикациям по вопросам экологии и издается ежеквартальное приложение «ИСО 9000+14000».

RC 14001: пути совершенствования для предприятий химической отрасли//Стандарты и качество.-2006.-№7.-С.116-120.

На сегодняшний день для руководителей химических компаний очень важно обеспечить соответствие общественным ожиданиям в вопросах, касающихся состояния окружающей среды, здоровья и безопасности труда, а также необходимую безопасность самого бизнеса. Компании, входящие в состав American Chemistry Council, разработали технические условия RC 14001 - мощный инструмент, способный дать предприятию стимул к улучшению показателей своей деятельности.

Новый стандарт ИСО на методы определения генетически модифицированных организмов в пищевых продуктах//Стандарты и качество.-2006.-№8.-С.115.

Информация о наличии в продуктах питания ингредиентов, полученных из генетически модифицированных организмов (ГМО) – принципиальный вопрос для потребителей, бизнесменов и законодателей. Новый стандарт ИСО 24276 содержит общие требования к качественному и количественному определению ГМО в пищевых продуктах. Стандарт может найти применение при анализе семенного материала, кормов или продуктов растительного происхождения.

Розенталь О. Радикализм требований экологической безопасности в проектах технических регламентов//Стандарты и качество.-2006.-№10.-С.36-38.

На сайте Министерства природных ресурсов появился новый вариант технического регламента «Об экологической безопасности». Главные недостатки этого проекта видятся в радикализме требований и отсутствии системного подхода к одному из важнейших документов системы технического регулирования.

Внутренний аудит по ИСО/ТУ 16949//Стандарты и качество.-2006.-№10.-С.115-118.

Автомобильная промышленность требует от своих поставщиков проведения внутренних аудитов систем экологического менеджмента в соответствии с ИСО 9001 и ИСО 14001. Международная целевая группа автомобильной промышленности (IATF) и компания Ford Motor Corporation ввели дополнительные требования к обучению аудиторов. При проведении аудитов СМК и СЭМ все организации должны руководствоваться требованиями ИСО 19011 «Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качества и/или систем экологического менеджмента».

Белобрагин В. Стандарты ИСО 9000 и ИСО 14001 – второе дыхание// Стандарты и качество.-2006.-№11.- С.70-75.

В начале сентября центральный секретариат ИСО разместил на своем сайте отчет о состоянии сертификации на соответствие стандартам ИСО в разрезе континентов и стран мирового сообщества. Основное внимание в отчете уделено сертификации систем менеджмента качества на соответствие стандарту ИСО 9001:2000 и систем экологического менеджмента на соответствие стандарту ИСО 14001 (редакции 1996 и 2004 г.г.). Как и в прошлом году сбором и анализом данных отчета занималась компания ACNielsen (Вена, Австрия), специализирующаяся на проведении маркетинговых исследований. Цифры отчета свидетельствуют о продолжающейся интеграции стандартов серии 9000 и 14000 в сферы и отрасли стран мирового сообщества.

Экологическая маркировка – ключевой аспект в торговле// Стандарты и качество.-2006.-№11.-С.115.

В мае 2006 года в столице Малайзии Куала-Лумпуре прошел симпозиум «Как экологические стандарты могут способствовать устойчивому потреблению». В ходе мероприятия были проанализированы тенденции, касающиеся способов донесения до потребителя информации о том, какое влияние жизненный цикл продукции и ее применение оказывает на окружающую среду.

ИСО 14000 в зеленом марше Китая// Стандарты и качество.-2006.-№11.-С.117-120.

Правительство Китая придает большое значение появлению стандартов на системы экологического менеджмента. К 2005 году почти 13 тыс. организаций получили сертификаты соответствия ИСО 14001. Внедрение ИСО 14001 не только доказывает свою эффективность в усилении защиты окружающей среды, но и приносит множество социальных и экономических выгод. Улучшается осведомленность общества в вопросах экологии, экономятся ресурсы, снижается воздействие на окружающую среду. Растет чувство экологической ответственности среди менеджеров и служащих, растут и конкурентные преимущества китайских предприятий.

Соклаков В. Безопасность пищевых продуктов: стандарт ИСО 22000:2005//Стандарты и качество.-2006.-№12.-С.60-63.

Для современной пищевой промышленности характерно использование большого разнообразия сырья, ингредиентов и технологических добавок, упаковочных и других материалов. Это приводит к тому, что воздействие на потребителей некоторых видов продукции вызывает нежелательные эффекты. В тоже время влияние человека на окружающую среду создает условия для более широкого распространения в ней возбудителей различных заболеваний, и как следствие, повышения вероятности заражения пищевого и кормового сырья. В результате обеспечивать безопасность пищевой продукции становится все сложнее, тем более что на глобальном рынке пищевых продуктов существуют различия в области социально-гигиенического нормирования. В такой ситуации наиболее логичный шаг – гармонизация требований безопасности путем применения системы менеджмента безопасности пищевых продуктов.

Боуэрс Д. Создание стандарта социальной ответственности// Стандарты и качество.-2006.-№12.- С.80-83.

В нашем мире царил бы хаос, если бы не было стандартов ИСО – сотен согласованных положений, которые облегчают развитие мирового рынка. Два самых распространенных стандарта ИСО – это ИСО 9001 на системы менеджмента качества и ИСО 14000 на системы экологического менеджмента. Мир бизнеса не мог оценить потенциальных выгод стандарта ИСО 14000 до тех пор, пока всерьез не занялся их разработкой. Только когда бизнес-сообщество внедрило стандарт и осознало его выгоды, правительства начали считать его надежной моделью.

Зеленый бизнес// Стандарты и качество.-2006.-№12.-С.117-120.

Последнее десятилетие забота об окружающей среде занимает центральное место, как в общественном мнении, так и в бизнесе. Правительства, со своей стороны. Подписали Киотский протокол по сокращению эмиссии парниковых газов с целью уменьшения воздействия на окружающую среду. Затем проблемами экологии начал заниматься бизнес, поскольку на его долю приходится около 70% всех выбросов. СМИ при этом непрерывно сообщали о надвигающейся катастрофе, связанной с изменением климата.

У. В помощь организации досуга

1. **Бородина С. В. Заходи в зеленый дом: экол.вечер // Читаем, учимся, играем.- 2006.- №11.- С.81-84.**
2. **Бударина В. А. Вода – чудесный дар природный: игра – викторина // Последний звонок.- 2006.- №12.- С.3-6.**
3. **Бударина В. А. День леса // Последний звонок.- 2006.- №10.- С.3-12.**
4. **Бударина В. А. Жить согласно с природой: экол.викторина // Читаем, учимся, играем.- 2006.- №11.- С.76-80.**
5. **Жеребцова Н. Ю. Экологические частушки о воздухе, лесе и воде // Последний звонок.- 2006.- №11.- С.11.**
6. **Кадырова М. М. Экология и ...: межпредметный вечер-конкурс для уч-ся 9-11 кл.// Последний звонок.- 2006.- №12.- С.6-7.**
7. **Капецкая Г. А. Мир воды: интегриров.интеллектуал.игра для уч-ся 11 кл.// Последний звонок.- 2006.- №10.- С.12-13.**
8. **Карпова Е. Берегите лес!: лит.композиция // Воспитание школьников.- 2006.- №8.- С.75-80.**
9. **Константинов О. Экологическая кругосветка: игра-путешествие для дошкольников // Библ.газета.- 2006.- №21.- С.6.**
10. **Литаврин С. Путешествие капельки: сценарий массового эколого-биол.мероприятия для уч-ся 5-9 кл.// Библиотека.- 2006.- №5.- С.66-71.**
11. **Плис С. П. По примеру Маленького Принца приведем планету в порядок: устный экол.ж-л для уч-ся 5-6 кл. // Читаем, учимся, играем.- 2006.- №9.- С.108-110.**
12. **Эколого-этнографический календарь на 2007 год // Начальная шк.- 2006.- №12.- С.101.**

Иц 3895

Пермская государственная ордена
«Знак Почета»
краевая универсальная библиотека им. А.М.Горького



ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Центр экологической информации создан в январе 2007 года на базе Пермской краевой универсальной библиотеки им. А.М. Горького. Центр открыт для пользователей библиотеки с февраля 2007 года.

ЦЭИ является самостоятельным структурным подразделением библиотеки.

Центр экологической информации предоставляет

- комфортные условия работы;
- сеть доступа к справочным правовым системам, полнотекстовым базам данных (3 компьютера, принтер, сканер);
- доступ в глобальную сеть Internet;
- возможность ознакомления с неопубликованными документами библиотек и экологических организаций Пермского края;
- оперативность и полноту информации

Основные цели и задачи Центра

- активная деятельность в реализации задач Десятилетия ООН образования в интересах устойчивого развития;
- создание системы информационных ресурсов по экологии и обеспечение широкого доступа к ним пользователей экологической информации в целях формирования у них экологической культуры;
- помощь в создании в библиотеках центров экологической информации и культуры;
- изучение и распространение инновационного опыта библиотек по экологическому просвещению населения, подготовка рекомендаций для библиотек и материалов для печати;
- осуществление информационно-справочной деятельности, адресное распространение информации по направлениям деятельности Центра;
- информационная поддержка системы экологического образования в учебных заведениях и учреждениях дополнительного образования.

Целевая группа пользователей

- специалисты библиотек;
- представители государственных и общественных организаций;
- преподаватели и аспиранты;
- студенты высших и средних учебных заведений

Фонд отдела

- энциклопедии, словари, справочники;
- учебная и методическая литература;
- аналитические материалы, отражающие опыт работы библиотек края по экологическому просвещению;
- CD-ROM и DVD экологической тематики



Услуги Центра экологической информации

- Справочно- библиографическое обслуживание пользователей;
- Проведение Дней информации и Дней специалиста;
- Оформление книжных выставок и просмотров литературы;
- Информационное обслуживание учреждений и частных лиц по договорам;
- Методическая помощь специалистам библиотек в организации эколого-просветительской деятельности;
- Предоставление аналитических, методических и сценарных материалов по проблемам экологии;



- Осуществление электронной доставки документов;
- Просмотр CD-ROM и DVD экологической тематики;
 - Доступ в глобальную сеть **Internet**

Центр экологической информации готов сотрудничать со всеми заинтересованными организациями!

Наш адрес:

614990 ГСП – 406
г. Пермь, ул. Ленина, 70
левое крыло библиотеки, 4 этаж
тел. **236-24-61**
E-mail: ecology@lib.permregion.ru
http: www.lib.permregion.ru

График работы:

Пн. Вт. Ср. Чт. - 10: 00 - 19: 00
Пт. Вс. - 09: 30 - 17: 00

Суббота – выходной

Последний четверг месяца – санитарный день

Содержание

Введение	3
Раздел I. Библиотека и экология.....	5
Раздел II. Зеленая библиография.....	6
Раздел III. Периодика.....	10
Раздел IV. Спецвиды технической документации.....	11
Раздел V. В помощь организации досуга.....	13
Приложения	14
Содержание	16