

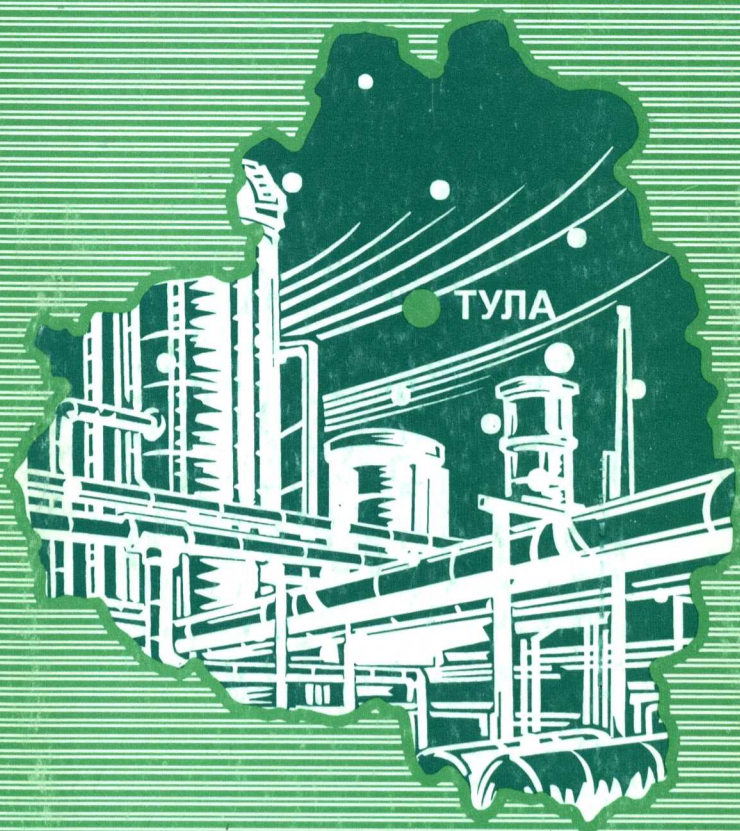
91.9:2(2P-47у) Э 40

ОБЛАСТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

ОКР

ЭКОЛОГИЯ

ОХРАНА ПРИРОДЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



ТУЛА • 1998

Департамент культуры, искусства и кинематографии
Администрации Тульской области

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел
Сектор краеведческой библиографии

ЭКОЛОГИЯ

ОХРАНА ПРИРОДЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

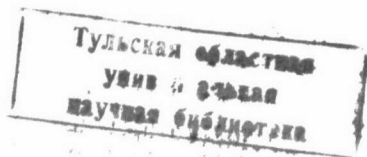
Рекомендательный указатель литературы
1997 — май 1998

Местный обязательный
экземпляр

ТУЛА
«РЕПРОНИКС Лтд.»
1998

Экология. Охрана природы Тульской области: Рек. указ. лит. 1997 — май 1998 г. / Сост. А. Д. Афанасова. — Тула, 1998. — 24 с. — Департамент культуры, искусства и кинематографии адм. Тул. обл.; ТОУНБ.

Отпечатано в тип. «ШАР» с оригинала
заказчика. Тир. 200. Заказ № 634-а.



ПРЕДИСЛОВИЕ

Сегодня решение экологических проблем становится одним из главных критериев гуманности общества, уровня его технологических и научных разработок, мерой ответственности лиц, принимающих политические и хозяйственные решения.

Проблемы охраны окружающей среды, экологической безопасности постоянно находятся в центре внимания администрации Тульской области, ее районов, широкой общественности.

В настоящей публикации приведены материалы и итоги областного тура Всероссийского смотра-конкурса работы библиотек по экологическому просвещению населения, проведенного в 1997—1998 гг.

Логическим продолжением смотра-конкурса является указатель литературы «Экология. Охрана природы Тульской области», который содержит информацию о состоянии экологии, охраны природы на территории Тульской области.

Указатель включает книги, статьи из сборников, журналов и газет, полностью или частично посвященных Тульской области. Публикации из районных газет включены выборочно.

В указателе выделено шесть разделов:

- 1) Нормативные акты.
- 2) Экология. Охрана природы.
- 3) В городах и районах области.
- 4) Охрана животного мира.
- 5) Водные ресурсы и их охрана.
- 6) Экологическое просвещение населения.

Первый раздел включает законодательные и нормативные акты Российской Федерации и Тульской области по вопросам экологии и охраны природы.

Общие вопросы представлены в разделе: «Экология. Охрана природы».

Внутри разделов литература расположена в логической последовательности (от общего к частному или по значимости), за исключением:

«В городах и районах области» — в начале общие вопросы, затем в алфавите названий мест.

«Водные ресурсы и их охрана» — в начале общие вопросы, затем в алфавите названий мест и рек.

Вначале указаны книги, затем статьи из сборников, журналов и газет. Описания снабжены краткими аннотациями.

В конце пособия находятся вспомогательные указатели:
Алфавитный указатель имен и работ, описанных на заглавие.

Географический указатель.

Отбор информации закончен в мае 1998 г.

Указатель предназначен широкому кругу читателей, профессионально занимающихся экологической и природоохранной деятельностью, учителям, библиотечным работникам, краеведам, а также всем тем, кого волнуют проблемы экологической безопасности и охраны природы Тульской области.

Литература в указателе описана в соответствии с «Библиографическим описанием документа» (ГОСТ 7.1–84).

Сокращения даны по «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке» (ГОСТ 7.12–93).

Составитель: зав. ИБО ТОУНБ *А. Д. Афанасова*.

Ответственные за вып.: начальник отдела культурно-досуговой деятельности Департамента культуры, искусства и кинематографии Администрации Тульской области *В. А. Мяснова*, заслуж. работник культуры России, директор ТОУНБ *Л. И. Королева*.

**Отзывы и замечания
просим направлять по адресу:**
300000, г. Тула, ул. Тургеневская, 48,
ТОУНБ, сектор краеведческой библиографии.

**Областной тур
Всероссийского смотра-конкурса
работы библиотек по экологическому
просвещению населения:
МАТЕРИАЛЫ, ИТОГИ**

Я сорвал цветок — и он завял, я поймал жука — и он умер у меня в ладони. И тогда я понял, что прикоснуться к КРАСОТЕ можно только сердцем.

*П. Гвоздослав,
словацкий поэт (1849—1921)*

Воспитание, образование и просвещение в области экологии — это государственная задача на пути реформ, связанных с концепцией устойчивого развития России. Система непрерывного экологического образования дала мощный импульс экологическому движению в Тульской области, способствовала развитию заинтересованности граждан в получении знаний и включению их в природоохранное движение.

Поэтому проведенный согласно *постановлению Губернатора Тульской области № 461 от 10.10.97 г.* с 20 октября 1997 года по 1 мая 1998 года областной тур Всероссийского смотра-конкурса работы библиотек по экологическому просвещению населения приобрел поистине массовый характер.

В смотре-конкурсе приняли участие: *Тульская областная универсальная научная библиотека, Тульская областная детская библиотека, Научная библиотека ТГУ, Научная библиотека ТГПУ им. Л. Н. Толстого, 691 муниципальная общедоступная библиотека 25-ти централизованных библиотечных систем, 59 детских библиотек, около 230 школьных библиотек 18-ти районов области, 3 библиотеки средних специальных учебных заведений.* Большую активность проявили муниципальные общедоступные библиотеки.

Победителями областного смотра-конкурса по экологическому просвещению и образованию населения стали — среди районных централизованных библиотечных систем — Новомосковская (директор Котенева Г. В.), Богородицкая (директор Тамарова А. Е.), Кимовская (директор Четвергова Н. Н.) ЦБС, среди образовательных учреждений (школ, ПТУ, техникумов) — школьная библиотека школы № 1 г. Новомосковска (заведующая Левина Н. И.), библиотека школы-гимназии № 13 г. Узловая (заведующая Поцелуева Л. В.), библиотека лицея № 1 г. Тулы (заведующая Исаева Л. М.), среди областных библиотек, библиотек ВУЗов — Тульская областная универсальная научная библиотека (директор Королева Л. И.), Научная библиотека Тульского Государственного университета (директор Амвросьева О. А.).

В Тульской области реализуются долгосрочные целевые федеральные и областные программы:

«Программа оздоровления экологической обстановки и охраны населения Тульской области на 1993—1998 гг.» (продлена до 2005 г. распоряжением Правительства РФ № 97-р от 22.01.97);

«Дети Чернобыля» на 1998—2000 гг.

Программа по обеспечению жильем участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в 1995—1997 гг. (продлена до 2000 г. Постановлением Правительства РФ № 68 от 19.01.98).

К сожалению, Постановление Правительства РФ от № 1582 от 18.12.97, пересматривающее «Перечень населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», создало напряженную социальную ситуацию в населенных пунктах Тульской области, которые были исключены из выше-названного перечня, но в действительности являются загрязненными территориями.

Администрацией Тульской области в лице губернатора В. А. Стародубцева, депутатами Тульской областной Думы были предприняты конкретные меры для решения этой проблемы: обращения к Президенту РФ, Правительству РФ, Федеральному Собранию РФ, проявлена законодательная инициатива о внесении дополнений в Закон РФ «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».

Работа библиотек в области экологического просвещения, являющаяся для нас традиционной, в данной ситуации приобрела приоритетную значимость.

Проблема экологической безопасности населения этих территорий, необходимость дополнительной экспертизы радиационной обстановки загрязненных районов и принятия обоснованного решения *побуждает библиотеки к активизации деятельности в области экологической грамотности и информирования населения о состоянии окружающей среды.*

Анализ представленных материалов позволил выявить общие закономерности и инновационные формы экологической деятельности библиотек, познакомиться с практическим опытом всех типов библиотек Тульской области.

Изучение справок позволило сделать главный вывод: к 1997 г. в Тульской области окончательно сложилась и была реализована *концепция непрерывного экологического образования — система формирования, сохранения и развития коллективных знаний, нравственности и памяти народа, передачи всего накопленного следующим поколениям.*

Составными частями этой системы являются дошкольное, школьное, вузовское, массовое и профессиональное экологическое образование и просвещение.

Радость движения, мир запахов, музыки, восприятие красоты творений природы — все это закладывается в человеке до 5 лет.

Воспитание у детей чувства любви, заботливого отношения к миру природы, привитие экологического мышления — вот те задачи, которые решают библиотеки Тульской области. В процессе экологического воспитания подрастающего поколения участвуют все социальные институты как сферы образования, так и сферы культуры. Основным девизом в работе библиотек является такой: «Обучаем — играя, играем — обучая с детства до лица. От простого к сложному, от сказки — к монографии».

Библиотеками выявлены и осуществляется совместная работа с дошкольными учреждениями, работающими по программам С. Н. Николае-

вой «Программа экологического воспитания дошкольников», Н. А. Рыжовой «Я и природа». Используются игровые коллективные формы работы, формирующие у детей чувство команды: в детском саду № 23 г. Новомосковска, детских садах «Дюймовочка», «Аленушка» г. Богородицка проведены циклы мини-спектаклей: «Путешествие в зимний лес», «Живая сказка», утренников «Певцы природы», создан сказочный музей «Секреты лещовичка» в детском саду № 5 г. Ясногорска и др.

Идея целостности Земли, не только как сложной, взаимосвязанной системы, но и как единого дома для всего живого глубоко проникли в содержание всех предметов средней школы. Библиотеками установлены контакты с Комитетами по образованию, выявлены дошкольные и средние учебные заведения, в которых предмет «Экология» является профилирующим. Установлена связь с педагогами, которые ведут этот предмет на факультативной и курсовой основе, изучены учебные программы, используемые ими в процессе преподавания.

В Новомосковском, Богородицком, Кимовском, Суворовском, Ленинском, Ефремовском районах муниципальные библиотеки совместно со школьными библиотеками составили перспективные планы работы. Так например, Пронская сельская библиотека Кимовской ЦБС в содружестве с местной средней школой явилась автором программы «Мы в большом и радостном мире». В рамках программы на базе библиотеки организован клуб «Родничок», занятия в котором проводятся для детей разного возраста. На базе Бутиковского сельского филиала Заокской ЦБС создан клуб «Юные любители природы», совместно со средней школой разработана программа «Эта хрупкая планета».

Школьными библиотеками проводятся комплексные мероприятия, разработаны сценарии викторин, кроссвордов, пополняются фонды, формируются картотеки «Живая природа», каталоги, тематические папки, создаются рекомендательные списки и указатели литературы.

В феврале 1998 г. на базе Синегубовской неполной средней школы был проведен областной семинар для директоров сельских школ по теме «Формирование экологической культуры и экологического мировоззрения».

В 6-ти сельских филиалах и детском отделении Куркинской ЦБС функционируют «Школы экологической грамотности», на базе Хитровского сельского филиала Узловской ЦБС — «Школа экологических знаний».

Библиотеки Арсеньевской, Суворовской, Одоевской ЦБС работают со школами по учебным программам экологической тематики, отражая информацию в тематической картотеке «Экология и современность».

Библиотеки сотрудничают также со средними специальными учебными заведениями и их библиотеками. В период Дней защиты от экологической опасности Богородицкой центральной районной библиотекой был проведен День информации «Увидеть небо в чашечке цветка». Для учащихся демонстрировался фильм об экологических проблемах района, снятый местным телевидением совместно с Комитетом по охране окружающей среды. После окончания фильма состоялась дискуссия, позволявшая раскрыть отношения данной категории читателей к поднятым проблемам.

В Тульском государственном педагогическом университете научной библиотекой совместно с кафедрой педагогики и психологии начального образования, профессором Л. Ф. Тарариной, деканом факультета В. Н. Воиновой разработана программа системного экологического воспитания по

возрастным ступеням: дошкольное экологическое воспитание с элементами образования; начальное экологическое воспитание и образование; экологическое воспитание старшекласников.

Самая трудная проблема — образование взрослых. Это медленный и многогранный процесс. Необходимо внести в массовое сознание людей идею ответственности человека за состояние окружающей среды и тем самым за здоровье людей, существование других форм жизни, идею единства человека и природы.

Формирование массового сознания происходит в результате информирования общества о качестве окружающей среды и ее взаимосвязи с поведением и образом жизни людей. *Информация должна быть объективной, доступной и достаточной*, поэтому библиотеки Тульской области активно сотрудничают с Комитетами охраны природы, Госэпиднадзором, экологическими фондами, комитетами по ГО и ЧС, лесхозами, рыбхозами, средствами массовой информации, Домами культуры и творчества и другими организациями.

Информационная и справочно — библиографическая работа проводится на основе использования справочно — библиографического аппарата библиотек, индивидуальных и массовых форм работы.

Анализ материалов позволил сделать еще один важный вывод: на базе Белевской, Чернской, Веневской, Арсеньевской, Куркинской, Киреевской, Дубенской, Кимовской, Богородицкой, Новомосковской, Узловской Центральных районных библиотек созданы и функционируют экологические информационные центры.

В ряде районов подобные центры открыты на базе городских и сельских филиалов, располагающих необходимыми ресурсами: в городском филиале № 1 Ефремовской ЦБС, в городском филиале № 18 Суворовской ЦБС, в Шатском сельском филиале Ленинской ЦБС, Бутиковском сельском филиале Заокской ЦБС.

Практически во всех районах Тульской области разработаны и приняты программы или планы работы библиотек по экологическому просвещению населения — «*Экологическая безопасность*» Богородицкой ЦРБ, «*Экологический колокол*» Кимовской ЦРБ, «*Экология и библиотеки*» Новомосковской ЦРБ.

На ТОУНБ, располагающую организационными, информационными, кадровыми и материально-техническими ресурсами, возложены *функции областного эколого-информационного центра*.

Увеличение числа и усложнение запросов пользователей библиотек, включение населения в решение местных экологических проблем способствовали совершенствованию справочно-библиографического аппарата библиотек, созданию электронных баз данных. В Тульской ОУНБ осуществляется работа по обеспечению доступа пользователей к экологической информации Web-сервера, где размещены: электронный каталог (86 030 записей), ведутся работы по публикации базы данных статей «Политем» (24 118 записей), электронного краеведческого каталога (40 200 записей).

В библиотеках области также создан и пополняется справочно-библиографический аппарат. Особо отметим тематические картотеки по проблемам экологии. Например, «Набат тревоги нашей» Богородицкой ЦБС, «Экология и будущее», «Здоровье в твоих руках» Кимовской ЦБС, «Эко-

логия и современность в Ефремовской, Куркинской, Белевской ЦБС, «Проблемы экологии» Чернской ЦБС, «Экология сегодня» Киреевской ЦБС и др.

В течение 1997—98 гг. осуществлялось планомерное пополнение библиотечного фонда. Была реализована комплексная исследовательская программа по изучению состояния и использования фондов библиотек, составными частями которой стали количественный анализ книжного фонда по экологии, анализ общей и частной книгообеспеченности литературой по экологии городских, детских, центральных районных библиотек, анализ читательских запросов, анализ использования единого фонда ЦБС по выполнению запросов на экологическую литературу.

В качестве объектов исследования были взяты библиотеки *Новомосковской, Суворовской ЦБС*, одни из наиболее развитых промышленных и экологически неблагополучных районов, а также библиотеки *Богородицкой, Ефремовской ЦБС*, находящиеся в сельскохозяйственных районах.

Значительно увеличить фонд литературы экологической направленности библиотекам Тульской области позволило сотрудничество с *Библиотечным благотворительным фондом, местными и центральными издательствами, государственными и общественными экологическими организациями и фондами.*

Повышение уровня экологического образования библиотечных кадров, оказание научно-методической помощи библиотекам области позволило более качественно обслуживать пользователей.

Научно-методическая деятельность ТОУНБ направлена на выявление и изучение теоретических основ деятельности библиотек в области экологического просвещения, постановку проблем в сфере обслуживания пользователей и путей их решения, оказание методической и практической помощи государственным массовым библиотекам региона, реализацию координационной деятельности с библиотеками других систем и ведомств, предоставление консультационной помощи библиотечным и информационным структурам.

Библиотекой были подготовлены для проведения «Областного смотра-конкурса работы библиотек по экологическому просвещению населения» методические рекомендации *«Библиотека и окружающая среда»*, информационные справки *«Библиотеки и экология»*, *«Экология: она с нами на всю жизнь»*, состоялись лекции ведущих специалистов Госкомитета по охране окружающей среды Тульской области, эколого-радиологического комитета администрации Тульской области.

Для представления целостной картины информационного обеспечения пользователей и анализа реальной ситуации отдел сельскохозяйственной литературы и экологии ТОУНБ систематически осуществляет ежегодное издание *«Сводного каталога сельскохозяйственных и экологических газет и журналов, выписываемых библиотеками Тульской области»*.

Анализ представленных материалов позволил выявить **инновационные формы индивидуальной и массовой работы по экологическому просвещению.**

Основной задачей библиотек как информационных экологических центров является ясное представление об экологических информацион-

ных потребностях зоны обслуживания на основе изучения спроса пользователей.

В результате проведенного комплексного исследования были выявлены категории пользователей, испытывающие постоянную потребность в экологической информации: преподаватели экологических дисциплин, учащиеся школ и средних специальных учебных заведений, студенты, экологическая общественность.

Библиотеки Тульской области использовали все формы массовой работы с учетом индивидуальных, возрастных, психологических особенностей различных групп пользователей:

- проведение конференций, круглых столов, экологических праздников, дискуссий;

- организация выставок;

- участие в акциях Всемирного Дня здоровья, Всемирного Дня земли, Всемирного Дня окружающей среды;

- организация экологических клубов.

Библиотеки приняли активное участие в общегородских, сельских экологических акциях, сами стали инициаторами проведения таких мероприятий, как Дни защиты от экологической опасности, Месячники экологического просвещения.

ТОУНБ приняла активное участие в конференциях *«Наука и экологическое образование: практика и перспективы»*, *«Экология и общественность»*, Пленуме Президиума областного совета ВООП *«О проблемах развития озеленения в городах и населенных пунктах области и задачи общества в их решении»*, в совместной сессии администрации Тульской области и Академии инженерных наук РФ.

Во всех Центральных районных библиотеках и в большинстве городских и сельских филиалов созданы клубы по интересам экологической тематики: «Во саду и в огороде» (Богородицкая ЦРБ), «Росток» (Крестовский сельский филиал Куркинской ЦБС), «Зеленая палочка» (Синегубовский сельский филиал Чернской ЦБС), «Истоки» (Тепло-Огаревская ЦРБ), «Друзья природы» (Плавская ЦРБ), «Белый аист» (Малынский сельский филиал Щекинской ЦБС) и др.

Массовая работа носит комплексный характер, библиотеками были проведены декады, месячники, циклы экологических мероприятий.

Таким образом, *массовая работа по экологическому просвещению населения позволяет библиотекам наиболее зрелищно, эмоционально и доступно реализовать просветительскую и досуговую стороны своей деятельности.*

Особенностью работы библиотек в области экологического просвещения является **привлечение к библиотечной эколого-просветительской деятельности специалистов, ученых, интеллигенции, общественных деятелей. В библиотеках получило развитие экологическое краеведение.**

Библиотеки осуществляют систематическое информирование руководителей природоохранных и образовательных учреждений, общественности по вопросам теории и практики экологического образования.

Сотрудничество с государственными и общественными экологическими организациями проводилось по следующим направлениям:

— поиск партнеров по совместному созданию и использованию информационных ресурсов;

— в проведении совместных мероприятий: научно-практических, международных конференций, сессий, круглых столов, семинаров, выставок-ярмарок технологий.

Например, осуществляется систематический обмен информацией между библиотекой и областным эколого-радиологическим комитетом, комитетом по лесу Тульской области.

Научная работа ТОУНБ по темам Тульского НИИ Российской академии сельскохозяйственных наук помогает ученым разработать экологически сбалансированную, адаптированную к природно-экономическим условиям Тульской области систему устойчивого ведения сельскохозяйственного производства.

Социальная сущность экологических проблем раскрывается с помощью специальной науки — социальной экологии. Социальная экология исследует влияние среды как совокупности природных и общественных факторов на человека, влияние самого человека на среду его обитания.

Под влиянием обострения экологических проблем сформировалась вспомогательная историческая дисциплина — **экологическое краеведение**. Она изучает экологические процессы в их соотношении с исторически сложившимися формами хозяйствования и культурной жизни. Краеведческий подход позволяет более глубоко и эмоционально оценивать и решать экологические проблемы.

В нем следует выделить историко-персональный пласт и современные тенденции устойчивого регионального развития.

С Тульским краем связана целая плеяда деятелей в области агрономической науки, лесного и сельского хозяйства.

Интересный опыт работы накопили эколого-краеведческие клубы «Поиск» Птанского сельского филиала, «Земля родная» Ивановского сельского филиала, «Родничок» Никитского филиала Куркинской ЦБС.

Члены клуба «Поиск» создают мини-музей замечательного русского ученого, агронома И. А. Стебута (1833—1921), чья деятельность была связана с селами Птань и Кротовка Тульской губернии. В этом году тульская общественность отметила 115-летие со дня рождения И. А. Стебута проведением вечера-портрета в селе Птань, сотрудниками ТОУНБ был подготовлен телевизионный сюжет о жизни и творчестве выдающегося ученого.

Члены клуба «Земля родная» Ивановского сельского филиала стали участниками конкурса рефератов, посвященного изучению истории государственного военно-исторического и природного заповедника «Куликово поле».

Программы занятий клубов включают и практические дела: посадку деревьев и кустарников, очистку родников и колодцев.

Члены клуба «Истоки» Алексеевского сельского филиала занимаются изучением и популяризацией деятельности «пионера» защитного лесоразведения в России — П. И. Левицкого. На их счету немало добрых и полезных дел — сбор желудей, шишек, изготовление скворечников, посадка деревьев и прополка лесных грядок.

Таким образом, *объединенные усилия заинтересованных учреждений, организаций, общественности позволяет создавать и*

реализовать совместные экологические информационные ресурсы, способствовать экологическому просвещению и образованию населения Тульской области. Местные исторические особенности и традиции природоохранной деятельности позволяют выйти за рамки сиюминутных интересов, реализовать оптимальный характер взаимодействия местного сообщества и природы.

Особое место в экологическом просвещении населения отводится использованию средств массовой информации как главному фактору в осуществлении гласности в вопросах экологии.

Впервые ТОУНБ был осуществлен широкомасштабный план планомерного освещения хода проведения областного смотра-конкурса по экологическому просвещению населения в средствах массовой информации.

На основании договора, заключенного между ТОУНБ и ГТРК «Тула», прошел целый ряд сюжетов: информация о Постановлении губернатора Тульской области о смотре-конкурсе, о выставке «Говорить ли о России в будущем времени?», о выдающихся деятелях сельскохозяйственной науки и практики 18—19 вв. (А. Т. Болотове, И. А. Стебуте и др.).

Регулярно библиотека выступала с публикациями в местной периодической печати: «Тульские известия», «Коммунар + Пятница К.», «Дачники», «Тула вечерняя» и по областному радио.

Работа библиотек по экологическому просвещению регулярно освещалась средствами массовой информации. В тех районах, где создано местное телевидение (гг. Новомосковск, Донской, Богородицк, Киреевск) прошли циклы передач и отдельные сюжеты по темам: «Экологическое состояние Богородицкого района», День информации о новых книгах по экологии Новомосковской ЦРБ, «Экологическая викторина» Киреевской ЦРБ и др.

Традиционными стали проводимые циклы занятий, передач по местному радио. Второй год в городе Новомосковске по радио идут занятия клуба «Дачник». Садоводы-любители получают сезонные советы по выращиванию экологически чистых овощей и фруктов на приусадебных участках.

В рамках радиоклуба «Библиотека приходит в дом» Веневская ЦРБ проводит экологические чтения, обзоры периодических изданий.

Многие из библиотечных работников являются внештатными сотрудниками районных газет, авторами публикаций экологической тематики.

Таким образом, *использование средств массовой информации позволило библиотекам значительно расширить аудиторию, привлечь внимание населения к проблемам экологии.*

Решение экологических проблем неразрывно связано с экологическим образованием и просвещением населения Тульской области. В этом все расширяющемся процессе библиотеки занимают одно из ведущих мест, обеспечивая информационное, культурно-просветительное и досуговое обслуживание пользователей.

*Зав. отделом редкой книги ТОУНБ
Тихоненкова Т. В.*

Нормативные акты

1. О Межведомственной комиссии Совета Безопасности Российской Федерации по экологической безопасности: Положение утв. указом Президента РФ № 1037 от 19.09.97 // Собрание законодательства РФ.— 1997.— № 39.— Ст. 4527.

2. Об экологической экспертизе: Федеральный закон России № 174-ФЗ от 23.11.95 // Российская газ.— 1995.— 30 нояб.— С. 3—5.— См. также: Собрание законодательства РФ.— 1995.— № 48 — Ст. 4556.

3. О внесении изменений в статью 13 Федерального закона «Об экологической экспертизе»: Федеральный закон РФ № 65-ФЗ от 15.04.98 // Российская газ.— 1998.— 22 апр.— С. 6.— См. также: Собрание законодательства РФ.— 1998.— № 16.— Ст. 1800.

4. О специально уполномоченных государственных органах по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания: Пост. Пр-ва РФ № 67 от 19.01.98 // Российская газ.— 1998.— 31 янв.— С. 3.— См. также: Собрание законодательства РФ.— 1998.— № 4.— Ст. 488.

5. О подписании Декларации правительств государств-членов ЕЭК ООН по проблеме транспорта и окружающей среды и Соглашения о принятии единообразных условий периодического технического контроля колесных транспортных средств: Пост. Пр-ва РФ № 1405 от 07.11.97 // Российская газ.— 1997.— 19 нояб.— С. 6.— См. также: Собрание законодательства РФ.— 1997.— № 46.— Ст. 5326.

6. [О Всемирном дне окружающей среды]: Распоряжение Пр-ва РФ № 1160-р от 15.08.97 // Российская газ.— 1997.— 29 авг.— С. 23.

7. [О борьбе с экологическими правонарушениями]: Распоряжение Пр-ва РФ № 1738-р от 11.12.97 // Российская газ.— 1997.— 24 дек.— С. 6.

8. О Государственном комитете Российской Федерации по охране окружающей среды: Положение, утв. пост. Пр-ва РФ № 643 от 26.05.97 // Российская газ.— 1997.— 10 июня.— С. 5.— См. также: Собрание законодательства РФ.— 1997.— № 22.— Ст. 2605.

9. О Межведомственной комиссии по охране озонового слоя: Положение, утв. пост. Пр-ва РФ № 612 от 20.05.97 // Российская газ.— 1997.— 6 июня.— С. 6.— См. также: Собрание законодательства РФ.— 1997.— № 21.— Ст. 2490.

10. Об осуществлении государственного контроля за использованием и охраной водных объектов: Положение, утв. пост. Пр-ва РФ № 716 от 16.06.97 // Российская газ.— 1997.— 9 июля.— См. также: Собрание законодательства РФ.— 1997.— № 25.— Ст. 2938.

11. Правила добывания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации: Утв. пост. Пр-ва РФ № 13 от 06.01.97 // Российская газ.— 1997.— 24 янв.— С. 6.— См. также: Собрание законодательства РФ.— 1997.— № 3.— Ст. 385.

12. О порядке оформления и выдачи разрешений на транзит через территорию Российской Федерации ядовитых веществ: Положение, утв. приказом Госкомэкологии РФ № 63 от 14.01.98 // Бюл. нормативных актов федер. органов исполнит. власти.— 1998.— № 8.— С. 41—44.

13. Порядок выдачи разрешений на добывание объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации: Утв. приказом Госкомэкологии РФ № 147 от 04.04.97 // Бюл. нормативных актов федер. органов исполнит. власти.— 1997.— № 12.— С. 25—30.

14. Регламент проведения государственной экологической экспертизы: Прил. к приказу Госкомэкологии РФ № 280 17.06.97 // Бюл. нормативных актов федер. органов исполнит. власти.— 1997.— № 16.— С. 3—10.

15. Правила ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий: Прил. к приказу Госкомэкологии РФ № 312 от 04.07.97 / Бюл. нормативных актов федер. органов исполнит. власти.— 1997.— № 16.— С. 11—17.

16. О территориальном органе Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды в субъекте Российской Федерации: Типовое положение, прил. к приказу Госкомэкологии РФ № 345 от 12.08.97 // Бюл. нормативных актов федер. органов исполнит. власти.— 1998.— № 6 — С. 3—10.— См. также: Экологический вестн. России.— 1998.— № 4.— С. 4—11.

17. Порядок подготовки, представления, прохождения и утверждения в Государственном комитете Российской Федерации по охране окружающей среды положения о территориальном органе Госкомэкологии России: Прил. № 2 к приказу Госкомэкологии РФ № 345 от 12.08.97 // Бюл. нормативных актов федер. органов исполнит. власти.— 1998.— № 6 — С. 11—12.

18. О порядке ведения Красной книги Российской Федерации: Положение утв. Госкомэкологией РФ от 03.10.97 // Бюл. нормативных актов федер. органов исполнит. власти.— 1998.— № 27 — С. 59—65.

19. Федеральный классификационный каталог отходов: Утв. приказом Госкомэкологии РФ № 527 от 27.11.97 // Российские вести.— 1998.— 26 февр.— С. 1 (прил.).— См. также: Бюл. нормативных актов федер. органов исполнит. власти.— 1998.— № 5 — С. 3—11.— Прил.: № 1—2.

20. Перечень (список) объектов животного мира, исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 ноября 1997 г.): Утв. приказом Госкомэкологии РФ № 569 от 19.12.97 // Бюл. нормативных актов федер. органов исполнит. власти.— 1998.— № 5 — С. 74—75.

См. также № 91

* * *

21. [О продлении до 2005 года срока реализации Программы оздоровления экологической обстановки и охраны здоровья населения Тульской области на 1993—1998 годы]: Распоряж. Пр-ва РФ № 97-р от 22.01.97 // Российская газ.— 1997.— 31 янв.— С. 7.— См. также: Тула вечерняя.— 1997.— 30 янв.

22. Перечень населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС: Утв. пост. Пр-ва РФ № 1582 от 18.12.97 // Российская газ.— 1998.— 24, 27 янв.— См. также: Тул. известия.— 1998.— 24 янв.

В т. ч. р-ны Тульской обл.

23. О недропользовании: Закон Тульской обл. № 78-ЗТО от 22.01.98 // Тул. известия.— 1998.— 19 марта.— С. 1—2 (вкл.).

24. О взимании платы за загрязнение окружающей природной среды в области в 1998 году: Пост. вице-губернатора Тульской обл. № 25 от 13.01.98 // Тул. известия.— 1998.— 20 янв.— См. также: Вестн. администрации Тульской обл.— 1998.— № 1.— С. 56—59.

Содерж.: Приложения: Коэффициенты экологич. ситуации и экологич. значимости состояния атмосферного воздуха, почв и водных объектов для территории Тульской обл., городов Тула, Алексин, Новомосковск, Суворов, Узловая, Ефремов, Щекино и предпр., расположенных в р-не музея-усадьбы Л. Н.Толстого «Ясная Поляна» на 1998 г.; Коэффициенты экологич. ситуации и экологич. значимости состояния водных объектов на 1998 г.; Перечень природопользователей, освобождаемых от платы за загрязнение окружающей природной среды в 1998 г.

25. О взимании платы за загрязнение окружающей природной среды в 1997 году: Пост. губ. Тульской обл.— гл. адм. № 7 от 09.01.97 // Тул. известия.— 1997.— 15 янв.

Содерж.: Коэффициенты экологич. ситуации и экологич. значимости состояния атмосферного воздуха и почвы на территории Тульской обл.; Перечень природопользователей, освобождаемых от платы за загрязнение окружающей природной среды в 1997 г.; Коэффициенты экологич. ситуации и экологич. значимости состояния водных объектов.

26. Об объявлении родника питьевой воды в Алексинском районе памятником природы регионального значения: Пост. губ. Тульской обл.— гл. адм. № 293 от 06.07.97: [Информация] // Мол. коммунар.— 1997.— 22 июля.

27. О взимании платы за загрязнение окружающей природной среды в Тепло-Огаревском районе в 1998 году: Пост. гл. адм. р-на // Наша жизнь.— 1998.— 26 февр.

Экология. Охрана природы.

28. Стародубцев В. А. Ситуация становится взрывоопасной: Президенту РФ Ельцину Б. Н. о пост. Пр-ва РФ № 1582 от 18.12.97 // Тул. известия.— 1998.— 5 февр.

В т. ч. р-ны Тульской обл.

29. Стародубцев В. А. Радиоактивный след белого дома // Трибуна.— 1998.— 3 апр.

О негативном отношении губ. к пост. Пр-ва РФ № 1582 от 18.12.97.— об исключении ряда населенных пунктов области из «чернобыльской зоны».

30. [Стародубцев В. А.] Как быть с «тульским Чернобылем»? // Тула вечерняя.— 1998.— 7 апр.— С. 11.

31. Сильченкова С., Воропаев Г. Здоровье не купишь, да и не на что // Труд.— 1998.— 28 февр.— С. 3.

Письмо гл. адм. и депутата район. собрания МО «Киреевский р-н» (Липки) в связи с пост. Пр-ва об отмене льгот для населения в некоторых населенных пунктах, ранее относившихся к «чернобыльской зоне».

32. Кузнецов А. А. О проекте закона Тульской области «Об охране окружающей среды и экологически чистом природопользовании» // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 32—33.

33. Данилов-Данильян В. И. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Российской Федерации в 1996 году // Экос.— 1997—1998.— Т. 1, № (4)16 [Спец. вып.].— С. 5—31.

Упоминается Тульская обл.— С. 13, 14, 18, 21, 29.

34. Возрождение Волги — шаг к спасению России. Т.2: Субъекты Федерации и города бассейна / Под ред. И. К.Комарова.— М.: Экология, 1997.— 511 с.

Характеристика соц.-экон. положения и экологич. состояния республик (областей) Волжского бассейна, их городов с численностью населения более 20 тыс. чел. В т. ч. Тульская обл.— С. 4—21, 23, 25—28, 32, 180—193, 463, 464, 475—477, 480, 487, 497.

35. Дмитраков А. В. Экологическое состояние окружающей среды Тульской области и ее изменение под воздействием антропогенной нагрузки // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 133—135.

36. Ихер Т. П. Экологическая обстановка в Тульском регионе // Мазур В. С. Экология Щекинского района Тульской области: Атлас эколого-медико-демографических материалов.— Щекино, 1997.— С. 7—11.

37. Киселев А. В., Худoley В. В. Отравленные города.— М, 1997.— 84 с.

О пробл. загрязнения окружающей среды диоксинами, о пагубном воздействии их на живые организмы; в т. ч. упоминается Тульская обл.— С. 11, 19, 24, 75—76, 79.

38. Куварин Ю. Н. Экологическая обстановка в Тульской области — краткая характеристика // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 9—13.

39. Лобковский А. Г., Хожаинов А. Ю., Гельштейн В. С. Актуальные вопросы экологической ситуации и здоровья населения в Тульской области // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 54—58.

40. Молчанов В. И. Тульские недра — основной источник радона // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 91—92.

41. Полозов Е. М. Из истории работы по созданию памятников природы в Тульской области // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 48—50.

42. Шереметьева И. С., Шереметьев П. Б. Предложения по формированию сети особо охраняемых природных территорий Тульской области // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 50—52.

43. Заленский О. А. Ты ветра и солнца брат: [Беседа с гл. специали-

стом, зам. нач. Тульского территориального упр. по геологии и использованию недр] / Вела Л. Парамонова // Тул. известия.— 1998.— 4 апр.

44. Белов А. Чернобыльский пояс все туже — чернобыльский след все видней // Тул. известия.— 1998.— 31 янв.

О загрязненных территориях обл.

45. Лещинский В. Дышите свинцом! Закон позволяет // Тула вечерняя.— 1998.— 7 апр.— С. 4.

46. Павлов Н. Легче людям и рыбам // Правда.— 1998.— 19 мая.

Оздоровление окружающей среды за счет спада производства в обл.

47. С экологией не шутят! // Экономика и жизнь (прил. «Гостиный ряд»)— 1998.— № 9.— С. 2.

Перечень предприятий области загрязняющих атмосферу в большей степени, чем прежде.

В городах и районах области

48. Сидорук И. М. Геоинформационная система «ГИС-Тула» — реальность завтрашнего дня: [Беседа с рук. Тульского управления геодезии и кадастра] / Вела Л. Маринкина // Тула вечерняя.— 1997.— 22 авг.— С. 4.

О деятельности Тульского городского упр. геодезии и кадастра.

49. Чистякова С. О. Основные причины смертности населения в г. Туле и их взаимосвязь с экологией города // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 58—60.

50. Адаев Е. На пути к чистому городу: В Туле создана уникальная модель комплексного экологического мониторинга для промышленной территории // Новые Известия.— 1998.— 21 марта.— С. 4.

51. Адаев Е. На пути к чистому городу // Тула вечерняя.— 1998.— 7 апр.— С. 4.

Итоги двухлетней работы отдела информатики администрации г. Тулы совместно с учеными Санкт-Петербурга, Екатеринбургa и специалистами гор. хоз-ва по экологич. мониторингу города.

52. Алексеев А. Полной грудью в Туле дышать опасно // Мол. коммуна.— 1998.— 19 марта.

53. Коржаков А. Дышать нужно уже сейчас // Мол. коммуна.— 1997.— 13 февр.

Депутат Гос. Думы от Тульской обл. внес 250 тыс. долларов в т. ч. на оздоровление экологич. обстановки в г. Туле.

54. Тула: проблемы экологии обостряются // Экономика и жизнь (прил. «Гостиный ряд»)— 1998.— № 1—2.— С. 8.

О состоянии атмосферы, водных и земельных ресурсов. См. также: № 60.

55. Назарова Е. Охрана природы: что сделано за год // Время и люди.— 1997.— 6 февр.

56. Назарова Е. Улучшения не произошло // Время и люди.— 1998.— 29 янв.

О загрязнении окружающей среды в Воловском р-не в 1997 г.

57. Воздух стал немного чище // Наследие.— 1998.— 21 февр.

Итоги по охране окружающей среды Дубенского р-на за 1997 г.

58. Гаврилов А. Сохранить заокскую жемчужину // Заокский вестник.— 1998.— 29 янв.

О состоянии окружающей среды в Заокском р-не.

59. Полякова И. Вклад любителей природы // Заокский вестник.— 1997.— 29 марта.

Заокский комитет охраны окружающей среды совместно со службой защиты растений провел инвентаризацию пестицидов, запрещенных к применению и пришедших в негодность, хранящихся на территории р-на.

60. Гусейнов А.Н. Урбоэкологическое районирование территории Российской Федерации // Экология и пром-сть России.— 1998.— № 1.— С. 4—8.

В т. ч. в группу регионов с критич. урбоэкологич. обстановкой входят Тула, Новомосковск.

61. Валов Ю. За деревней Урусово установлен мониторинг // Тул. известия.— 1997.— 11 сент.

В связи с образованием провала земной поверхности (карст) в Новомосковском р-не.

62. [Дмитриев В. Л.] Краевая патология // Мол. коммунар.— 1997.— 3 сент.

О последствиях аварии на ЧАЭС на территории Новомосковского р-на, о влиянии радиации на здоровье населения и детей.

63. Перцов К. Пошадит ли Чернобыль новомосковских детей? // Мол. коммунар.— 1997.— 29 янв.

64. Русанов А. Новомосковск — в четверке самых «грязных» // Мол. коммунар.— 1998.— 24 марта.— С. 3.

Первые за всю историю города общественные слушания по вопросам экологии.

65. Викторов Е. В соответствии с экологической программой // Новомосковская правда.— 1998.— 24 марта.

О научно-исследовательских работах по экологии в Новомосковском р-не.

66. Мазур В. С. Экология Щекинского района Тульской области: Атлас эколого-медико-демографических материалов / Щекинский гор. ком. по охране окружающей среды.— Щекино, 1997.— 199 с.

Общая характеристика р-на. Экология воздушной, водной среды, почв. Животный мир. Растительный покров. Геоэкологическая обстановка.

67. Три «кита» в норме: воздух, вода, отходы // Щекинский вестник.— 1996.— 28 нояб.

О состоянии природоохранной деятельности на предприятиях АООТ «Щекиноазот» и «Химволокно».

68. Шевьев Б. Дом наш крепок своей природой // Щекинский вестник.— 1998.— 20 янв.

О работе Щекинского экологического фонда.

Охрана животного мира

69. Большаков Л. В. Булавоусые чешуекрылые Тульской области: Опыт дифференцированного хоролого-экологического и созобиологического анализа / Об-ние «Тульский обл. ист.-арх. и лит. музей».— Тула: ИПП «Гриф и К», 1998.— 64 с.

70. Попов Е., Жукова А. Некоторые виды птиц на территории Туль-

ской области // *Материалы и тезисы докладов учащихся Тулы на первых городских краеведческих чтениях 17 апр. 1998 г.* — Тула, 1998. — С. 6—7.

71. Свиридов А. В., Большаков Л. В. Разноусые чешуекрылые Тульской области: Аннотированный список видов / *Науч.-исслед. Зоологический музей Моск. гос. ун-та им. М. В. Ломоносова; Об-ние «Тульский обл. ист.-арх. и лит. музей».* — Тула, 1997. — 39 с.

Водные ресурсы и их охрана

72. Неклюдова О. Заводы простаивают — реки очищаются, но не везде // *Коммунар.* — 1997. — № 34. — С. 8.

73. Неклюдова О. Предприятия стоят — и воды рек чисты как никогда // *Тул. известия.* — 1997. — 3 апр.

74. Неклюдова О. Реки вздохнули свободнее // *Позиция.* — 1997. — № 20.

75. Николаев Д., Еремина Т. Экологическое состояние подземных вод Тульской области // *Экология и общественность: Материалы науч.-практ. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.* — Тула, 1997. — С. 121—124.

76. Путешествие по тульским рекам // *Коммунар.* — 1998. — № 11. — С. 6.

Об уровне загрязнения рек.

77. Тагаева Т. О. Загрязнение водных ресурсов и атмосферного воздуха в регионах России: возможные пути решения проблемы // *Регион: экономика и социология.* — 1998. — № 1. — С. 120—137.

В т. ч. Тульская обл.

78. Парамонова И. Так пить или не пить? // *Мол. Коммунар.* — 1998. — 28 марта. — С. 1.

О качестве воды родников г. Тулы за 1997 г.

79. Поликанова Л. С., Куликов О. С., Головин Б. А. Да, картошку на «фанте» не сварить... // *Коммунар.* — 1998. — № 4. — С. 14.

О состоянии родников в Тульской обл. (чистота воды, охрана и т. д.).

80. Брынько Ю. В., Симанкин А. Ф. Исследование санитарного состояния водоохраных зон малых рек г. Тулы и мероприятия по их улучшению // *Известия Тульского государственного университета. Серия «Экология и безопасность жизнедеятельности».* — Тула, 1997. — Вып. 3. — С. 226—235.

81. Симанкин А. Ф., Брынько Ю. В. Санитарное состояние водоемов малых рек и их водоохраных зон в г. Туле // *Экология и общественность: Материалы науч.-практ. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.* — Тула, 1997. — С. 109—112.

82. Ефросинья осталась бы довольна // *Мол. коммунар.* — 1997. — 22 июля. — С. 2.

Источник у с. Колюпаново, который по преданьям открыла старлица Ефросинья.

83. Святой источник получил государственную помощь // *Тул. известия.* — 1997. — 23 июля.

В результате пост. губ. обл. № 293 от 06.07.97 стал памятником природы регионального значения.

84. Жданов А. На повестке дня — реконструкция // Богородицкие вести.— 1997.— 26 апр.

О содержании и очистке пруда, дворцово-паркового ансамбля графа Бобринского в г. Богородицке.

85. Лифке А. Простит ли нас бабушка? // Мол. коммунары.— 1997.— 3 июня.— С. 4.

Об экологическом состоянии р. Дон, о загрязнении реки возле г. Новомосковска.

86. Брежнев В. Еще раз об окской воде // Тул. известия.— 1998.— 7 апр.

О степени загрязненности окской воды, о проблеме использования ее в качестве питьевой.

87. Брынько Ю. В. Река Ока как источник водоснабжения города Тулы // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 104—107.

88. Русаков И., Тимофеева Л. Окская вода грозит слабоумием // Мол. коммунары.— 1997.— 19 апр.— С. 2.

О загрязнении р. Оки.

89. Рязанцев А. Беды и радости Снежеди // Заря (Чернь).— 1997.— 12 июня.

О загрязнении реки Снежедь Чернского р-на.

90. Злобин Е. К., Бурдова М. Г., Белоусов Р. О. Уменьшение объемов промышленных стоков, сбрасываемых в р. Упа // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 107—109.

Экологическое просвещение населения

91. О Всероссийском смотре-конкурсе работы библиотек по экологическому просвещению населения в 1997—1998 годах: Положение утв. приказом Минкультуры РФ № 481, Минобразования РФ № 1497, Госкомэкологии РФ № 316 от 11.07.97 // Бюл. Минобразования РФ.— 1997.— № 9.— С. 56—61.

92. Васильев В. М. О работе секции охраны земель и недр // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 131—133.

О положении дел в области с охраной недр и земель.

93. Евстратова П. Н. Об усилении общественного контроля за состоянием окружающей среды // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 42—44.

94. Игнатова Г. К., Миронова Л. Г. Тульский Зеленый Крест: уроки практического знания на основе учебных лабораторий для решения проблем экологического просвещения // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Туль-

ского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 193—195.

95. Королева Л. И. Роль Тульской универсальной библиотеки в решении экологических проблем области // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 13—16.

96. Мураков А. Н. Тульскому областному обществу охраны природы — 50 лет // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 5—8.

97. Поляничев К. А. Правопорядок и охрана природы // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 27—31.

О деятельности Тул. обл. ком. по охране природы, о нарушениях природоохранного законодательства тул. предприятиями.

98. Сваталова Н. С., Семенова А. А. Тульский Зеленый Крест: Использование программ GLODE, итог деятельности международного «Зеленого движения» для решения региональных экологических проблем // Экология и общественность: Материалы науч.-практич. конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов.— Тула, 1997.— С. 22—25.

99. Экология и общественность: Материалы научно-практической конф., посвященной 50-летию образования Тульского областного общества охраны природы. Тезисы докладов / Под общ. ред. Э. М. Соколова.— Тула, 1997.— 202 с.

100. Вержечинская А. Конкурс «Подрост» // Лесная газ.— 1997.— 24 мая.

Об участии во Всерос. экологич. конкурсе «Подрост» молодежных коллективов Тульской обл.

101. Гудукин В. Очищение природы — очищение души: [О Тульском отд-нии Всерос. о-ва охраны природы. Беседа с и.о. пред. общества, ген. дир. ЗОА «Творческое об-ние «Проспект»] // Тул. известия.— 1998.— 22 мая.

102. Куварин Ю. Пока стоят заводы, надо заниматься экологией: [Беседа с предс. Госкомитета по охране окружающей среды Тульской обл.] / Вела О. Неклюдова // Тул. известия.— 1997.— 5 июня.

103. Радевич Л. Как аукнется, так и откликнется // Тула вечерняя.— 1997.— 25 февр.

О проходившем в Туле семинаре Всемирной организации здравоохранения, где обсуждались проблемы нарушения природного баланса, загрязнения окружающей среды и здоровья человека, вопросы природоохранной деятельности.

* * *

104. Чернов А. На семинаре библиотекарей // Красное знамя.— 1998.— 26 марта.

Об участии библиотек Веневского р-на в областном смотре-конкурсе по экологическому просвещению.

105. Глаголева Е. Выпадает одно звено — распадается вся цепь // Новая жизнь. — 1998. — 2 апр.

«За круглым столом», посвященном экологии, в Одоевской районной библиотеке.

* * *

106. Экология. Природопользование. Окружающая среда: проблемы, перспективы: Указ. лит. за 1990—1996 гг. 309 назв.— Тула, 1996.— 32 с.— (ТОУНБ. Отдел с.-х. лит. и экологии).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ имен и работ, описанных на заглавие

Адаев Е.	50, 51
Алексеев А.	52
Белов А.	44
Белоусов Р. О.	90
Большаков Л. В.	69, 71
Брежнев В.	86
Брынько Ю. В.	80, 81, 87
Бурдова М. Г.	90
Валов Ю.	61
Васильев В. М.	92
Вержечинская А.	100
Викторов Е.	65
Воздух стал	57
Возрождение Волги...	34
Воропаев Г.	31
Гаврилов А.	58
Гельштейн В. С.	39
Глаголева Е.	105
Головин Б. А.	79
Гудукин В.	101
Гусейнов А. Н.	60
Данилов-Данильянц В. И.	33
Дмитраков А. В.	35
[Дмитриев В. Л.]	62
Евстратова П. Н.	93
Еремина Т.	75
Ефросинья...	82
Жданов А.	84
Жукова А.	70
Заленский О. А.	43
Злобин Е. К.	90
Игнатова Г. К.	94
Ихер Т. П.	36
Киселев А. В.	37
Коржаков А.	53
Королева Л. И.	95
Куварин Ю.	102
Куварин Ю. Н.	38

Кузнецов А. А.	32
Куликов О. С.	79
Лещинский В.	45
Лифке А.	85
Лобковский А. Г.	39
Мазур В. С.	66
Миронова Л. Г.	94
Молчанов В. И.	40
Мураков А. Н.	96
Назарова Е.	55, 56
Неклюдова О.	72—74
Николаев Д.	75
О борьбе с	7
О взимании платы	24, 25, 27
О внесении изменений	3
О Всемирном дне	6
О Всероссийском смотре	91
О Государственном комитете	8
О межведомственной комиссии	1, 9
О недропользовании	23
О подписании Декларации	5
О порядке ведения	18
О порядке оформления	12
О продлении до	21
О специально уполномоченных	4
О территориальном органе	16
Об объявлении родника	26
Об осуществлении	10
Об экологической экспертизе	2
Павлов Н.	46
Парамонова И.	78
Перечень населенных пунктов	22
Перечень (список) объектов	20
Перцов К.	63
Поликанова Л. С.	79
Полозов Е. М.	41
Полякова И.	59
Поляничев К. А.	97
Попов Е.	70
Порядок выдачи разрешений	13
Порядок подготовки,	17
Правила ведения	15
Правила добыwania	11
Путешествие по тульским рекам	76
Радевич Л.	103
Регламент проведения	14
Русаков И.	88
Русанов А.	64
Рязанцев А.	89
С экологией не шутят	47
Сваталова Н. С.	98
Свиридов А. В.	71
Святой источник	83
Семенова А. А.	98

Сидорук И. М.	48
Сильченкова С.	31
Симанкин А. Ф.	80, 81
Стародубцев В. А.	28—30
Тагаева Т. О.	77
Тимофеева Л.	88
Три «кита» в норме	67
Тула: проблемы	54
Федеральный классификационный	19
Хожайнов А. Ю.	39
Худолей В. В.	37
Чернов А.	104
Чистякова С. О.	49
Шереметьев П. Б.	42
Шереметьева И. С.	42
Щевьев Б.	68
Экология. Природопользование	106
Экология и общественность.	99

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Алексин, г.	24
Алексинский, р-н	26, 82, 83
Богородицк, г.	84
Веневский, р-н	104
Волга, р.	34
Воловский, р-н	55, 56
Дон, р.	85
Дубенский, р-н	57
Екатеринбург, г.	51
Ефремов, г.	24
Заокский, р-н	58, 59
Киреевский, р-н	31
Колюпаново, с. Алексинский р-н	26, 82, 83
Новомосковск, г.	24, 60, 64, 78
Новомосковский, р-н	61—63, 65
Ока, р.	86—88
Одоевский, р-н	105
Санкт-Петербург, г.	51
Снежедь, р., Чернский р-н	89
Суворов, г.	24
Тепло-Огаревский, р-н	27
Тула, г.	24, 48—54, 60, 78, 80, 81, 103
Узловая, г.	24
Упа, р.	90
Урусово, д. Новомосковский р-н	61
Чернобыль	22, 28—30, 44, 62—63
Чернский, р-н	89
Щекино, г.	24
Щекинский, р-н	66—68
«Ясная Поляна»	24