

# **ЭКОЛОГИЯ БАЙКАЛА И БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА проблемы и решения**

**(по материалам областных газет)**

Библиотека ИрГТУ основана в 1930 году. Одна из крупных библиотек Сибири и Дальнего Востока.

Библиотека обслуживает студентов, профессорско-преподавательский состав, сотрудников технического университета. Библиотечное обслуживание других организаций города осуществляется по договорам.

Библиотека осуществляет справочно-библиографическое и информационное обслуживание Проектов, которые проводятся Иркутским государственным техническим университетом в рамках Федеральной целевой программы «Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки на 1997-2000 годы».

Библиотека в своей деятельности, ориентируясь прежде всего на запросы читательской аудитории, а также на необходимость информационного обеспечения научной работы профессорско-преподавательского состава и студентов, учебного процесса, связанного с подготовкой специалистов в области экологии, в последние годы считает приоритетным направлением помочь вузу в экологическом образовании.

В 1998 году библиотека заняла второе место за участие во Всероссийском смотре-конкурсе работы библиотек по экологическому просвещению населения.

В 1999 году получен диплом за участие в выставке Международного выставочного комплекса (Сибэкспоцентра) на тему “Байкал: экология, природопользование”, на которой были представлены тематические списки газетных статей по экологии края.

Хронологические рамки списков 1980-2000 гг.

**Название проекта: Экология Байкала и Байкальского региона: проблемы и решения .**

**Цели и задачи проекта:**

Создание библиографических и полнотекстовых баз данных статей из областных газет по проблемам экологии озера Байкал и Байкальского региона и представление их в Интернет.

Пропаганда экологических знаний и материалов по охране озера Байкал и Байкальского региона в Интернет.

Представление в пользование потребителей наиболее полной информации и собрание материалов для получения экологических знаний, изучения спецкурсов и учебных дисциплин, написания рефератов, курсовых и дипломных работ и проектов.

**Данная работа представляет интерес для:**

экологов,

журналистов как практический и методический материал, т.к. представлены статьи- очерки, интервью, заметки, и др.

специалистов по краеведению,

студентов, обучающихся дистанционно, (специальности: экология, туризм, журналистика, краеведение),

специалистов по туризму

Данные библиографические и полнотекстовые базы данных заметно сокращают время доступа к информации и облегчат ее поиск. Кроме того, в отличие от бумажных носителей, к БД возможен многопользовательский доступ. Также упрощается и удешевляется копирование информации на электронные носители для пользователей.

Доступ к полнотекстовым и библиографическим базам бесплатный. Они доступны веб-сайте библиотеке по адресу <http://library.istu.edu/baikal>.

Работы по проекту финансируются Институтом Открытое общество (фонд Сороса).

## Требования к системе

Программа работает под управлением Microsoft ® Windows ™ 95/98 или Microsoft ® Windows NT/2000 на компьютерах не ниже Pentium. Для

Минимальная конфигурация:

8 Мб RAM, видеoadаптер с поддержкой 256 цветов

Рекомендуемая конфигурация:

16 Мб RAM, видеoadаптер с поддержкой 65535

или более цветов

После установки база занимает на жестком диске около 8 Мб.

На Вашем компьютере должен быть установлен Microsoft Internet Explorer не ниже 4-й версии или совместимая с ним программа.

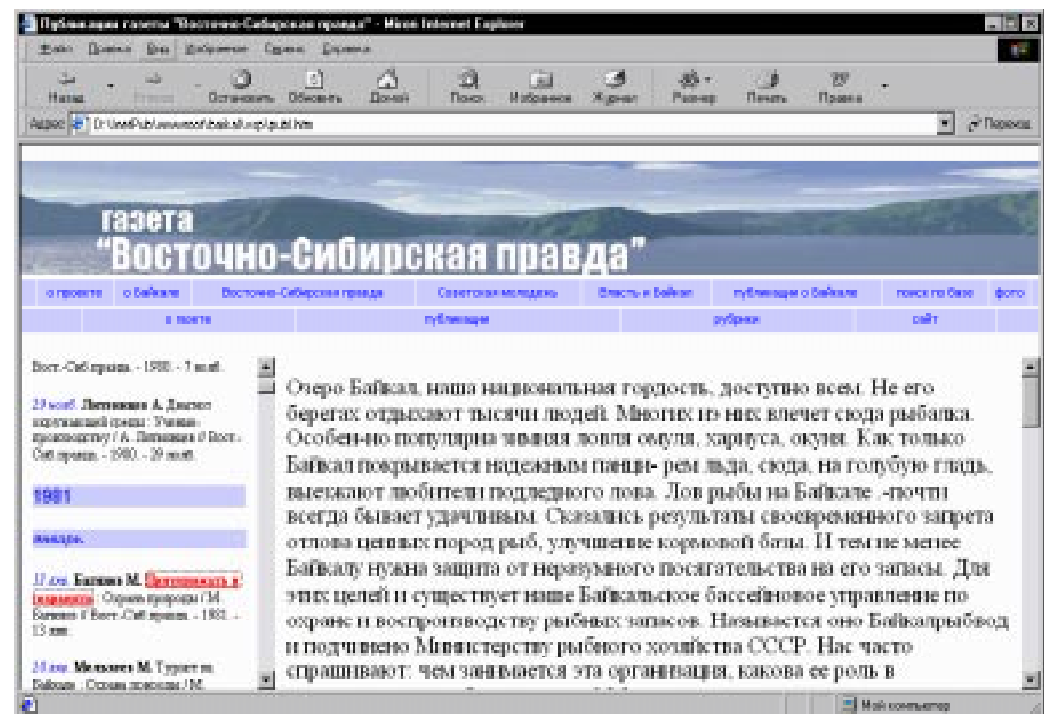
## Установка программы на компьютер

1. Вставить дистрибутивную дискету в дисковод (наклейкой вверх).
2. Дважды щелкнуть по значку «Мой компьютер».
3. Дважды щелкнуть в раскрывшемся окне по значку дискеты. Должно раскрыться содержимое дискеты, состоящее из одного значка с названием «Baikal».
4. Дважды щелкнуть по этому значку. Запустится программа-мастер установки, которая распакует файлы и создаст значки. В большинстве случаев нет необходимости менять какие-либо опции инсталляции. Менее, чем через две минуты, мастер установки распакует все необходимые файлы и создаст значки. Появится последнее окно, предлагающее приступить к работе.
5. В меню «Пуск» мастер создает группу значков с названием «Экология Байкала». Выбор любого из этих значков приведет к запуску программы и началу тестирования.

## Работа с программой

В качестве примера рассмотрим, как просмотреть публикации «Восточно-Сибирской правды». Последовательность действий для «Советской молодежи» будет аналогичной.

1. Щелкнуть мышкой по кнопке «Пуск», затем выбрать пункт «Программы», далее — «Экология Байкала», и, наконец, «Восточно-Сибирская правда».



2. Стартует программа Microsoft Internet Explorer, в окне которой отображается заглавная страница, посвященная «Восточно-Сибирской правде».
3. Эта страница состоит из трех частей (см. рис.). Вверху расположен заголовок (надпись «Восточно-Сибирская правда» на фоне гор) и панель навигации, которая позволяет Вам перемещаться по базе. Слева перечислены все публикации «Восточно-Сибирской правды» об экологии Байкала за последние 20 лет. В правую часть загружаются тексты статей.
4. Наведя курсор мыши на библиографическое описание статьи, Вы заметите, что курсор принял форму руки, указывающей на заглавие статьи. Если теперь нажать левую кнопку мыши, то справа появится текст статьи.
5. Список статей и текст статьи можно пролистывать с помощью полосы прокрутки и клавиш со стрелками.
6. При необходимости текст статьи можно распечатать, выбрав в меню «Файл» пункт «Печать».
7. Обратите внимание, что база предоставляет возможности поиска статьи по заглавию, автору, рубрике и ключевым словам.
8. Для завершения работы с программой, щелкните левой кнопкой мыши на «крестике» в правом верхнем углу окна.