




«Информационно-
библиографическая поддержка
инженерной деятельности»



Г.Б. Паршукова

Современные
документальные

научно-технические
коммуникации

Современные информационные ПОТОКИ



*Над миром висит мегабитовая
бомба,
неся угрозу информационного
взрыва.
С. Лем*

Информационное общество -

концепция постиндустриального общества; новая историческая фаза развития цивилизации, в которой главными продуктами производства являются информация и знания.

Отличительными чертами информационного общества являются:

- увеличение роли информации и знаний в жизни общества;
- возрастание доли информационных коммуникаций, продуктов и услуг в валовом внутреннем продукте;
- создание глобального информационного пространства, обеспечивающего:
 1. эффективное информационное взаимодействие людей,
 2. их доступ к мировым информационным ресурсам и
 3. удовлетворение потребностей в информационных продуктах и услугах *.

* Глоссарий: Служба тематических толковых словарей / "EDI-Press" & "Web Mission" [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.glossary.ru/>

Д. Прайс

**"нового знания всегда
значительно меньше,
чем обобщенного".**

Коммуникации бывают:

- неформальные (непосредственное общение) и
- формальные (фиксируемую на любом материальном носителе)

Коммуникация в науке это совокупность видов профессионального общения в научном сообществе.

«Организационная революция»:

- переориентации финансирования исследований через систему федеральных агентств (Национальный научный фонд в США и др.);
- широком привлечению корпоративных структур научного сообщества (профессиональные научные общества, Американская ассоциация содействия науке, Ассоциация ректоров университетов и т.п.) для определения направлений развития науки;
- развитию инфраструктуры науки.

Реальные информационные процессы

- Информационную реальность образует совокупность различных видов информации: информация в неживой природе и социальная (циркулирующая в обществе).
- Течение информационных процессов, обмен информацией между людьми, коллективами людей формирует информационное поле, в котором протекает вся жизнедеятельность человека и без которого она невозможна. Понятие "информационное поле", определяет и размеры накопленной информации, и то пространственно-временное распределение, которое существует.

Информация:

**форма существования
знания, отчужденного от
носителя и ставшего
общественным достоянием**

Человеческое знание:

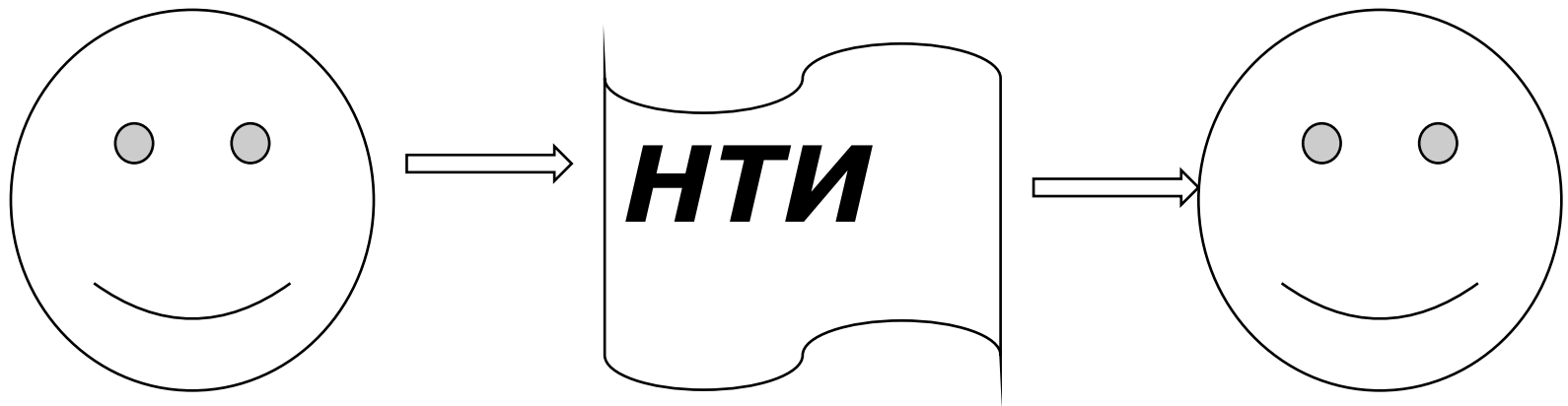
- Персональное и
- Социальное

Три типа существования

знания:

- личное знание;
- знание в виде социальных эстафет (передающих культурные образцы);
- информация (отчужденное знание).

Преобразование персонального знания




Информационная среда:

создается на основе технических средств, обеспечивающих сбор, обработку, позволяющих хранить и передавать письменно, были результатом нововведений

Современная информационная среда:

- характеризуется не просто резким количественным увеличением емкости (как контейнера), а глобальной интеллектуализацией.
- Искомая информация не хранится в готовом виде, а генерируется в процессе разбора соответствующего раздела в базе знаний.

**Рост количества
информации – рост
количества публикаций**



"Информационный кризис"

- **Во-первых**, в противоречии между ограниченными возможностями человека по восприятию и переработке информации и существующими мощными потоками и массивами хранящейся информации.
- **Во-вторых**, в производстве, производится значительное количество избыточной информации, которая существенно затрудняет поступление полезной, ценной для потребителя информации:
 - большая часть научной продукции повторяет то, что уже опубликовано,
 - $\approx 70\%$ заявок на изобретения отклоняются из-за отсутствия новизны.
- **В-третьих**, имеются определения экономические, политические и другие социальные барьеры, которые не позволяют информации полностью реализовать свою интегрирующую роль в развитии общества.

Шумерское письмо, четвертое
тысячелетие до нашей эры :

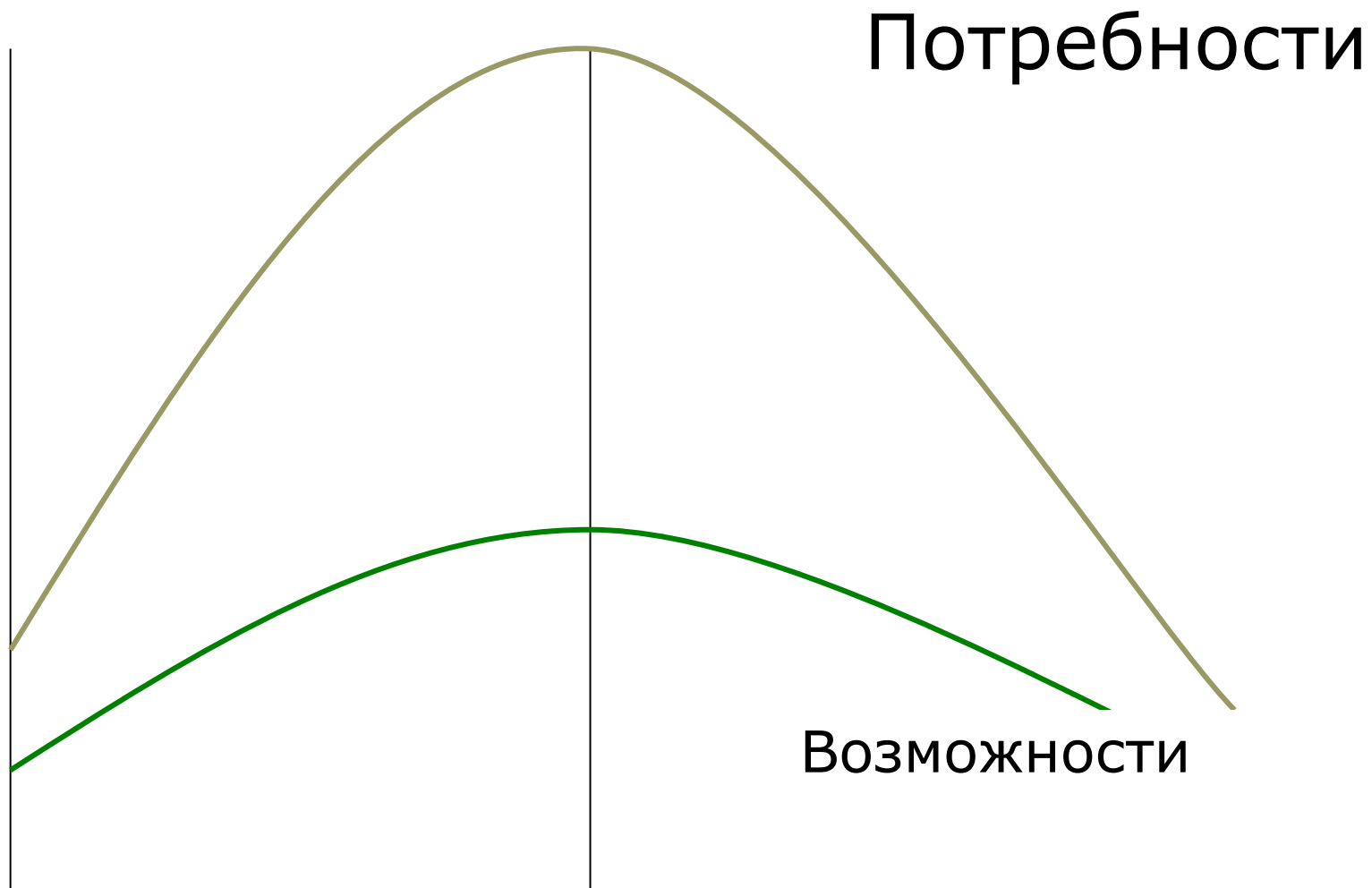
**"Настали тяжелые времена.
Дети перестали слушаться
родителей, и
каждый норовит написать
книгу".**

Подсчитано:

- в 1600 г. вышло в свет 6078 изданий,
- в 1700 г. — 13368,
- в 1800 г. — 18646,
- в 1900 г. — 158888 *

* Дягилева Т.Д. Книжная культура в информационную эру / Дягилева Т.Д., Зинкевич Н.А. НБ СПбГУП // Библиотечные фонды: проблемы и решения: Электронный журнал-препринт, № 3, июнь, 2002 [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rba.ru:8101/or/comitet/12/mag/diaglich.html>

Разрыв между потребностью и возможностью



Факторы, усложняющие коммуникацию (надязыковые):

Непонимание и противоречия:

- между учеными, занимающимися разработкой фундаментальных проблем (теоретиками),
- и специалистами, решающими прикладные задачи (практиками)

Факторы социально-экономические:

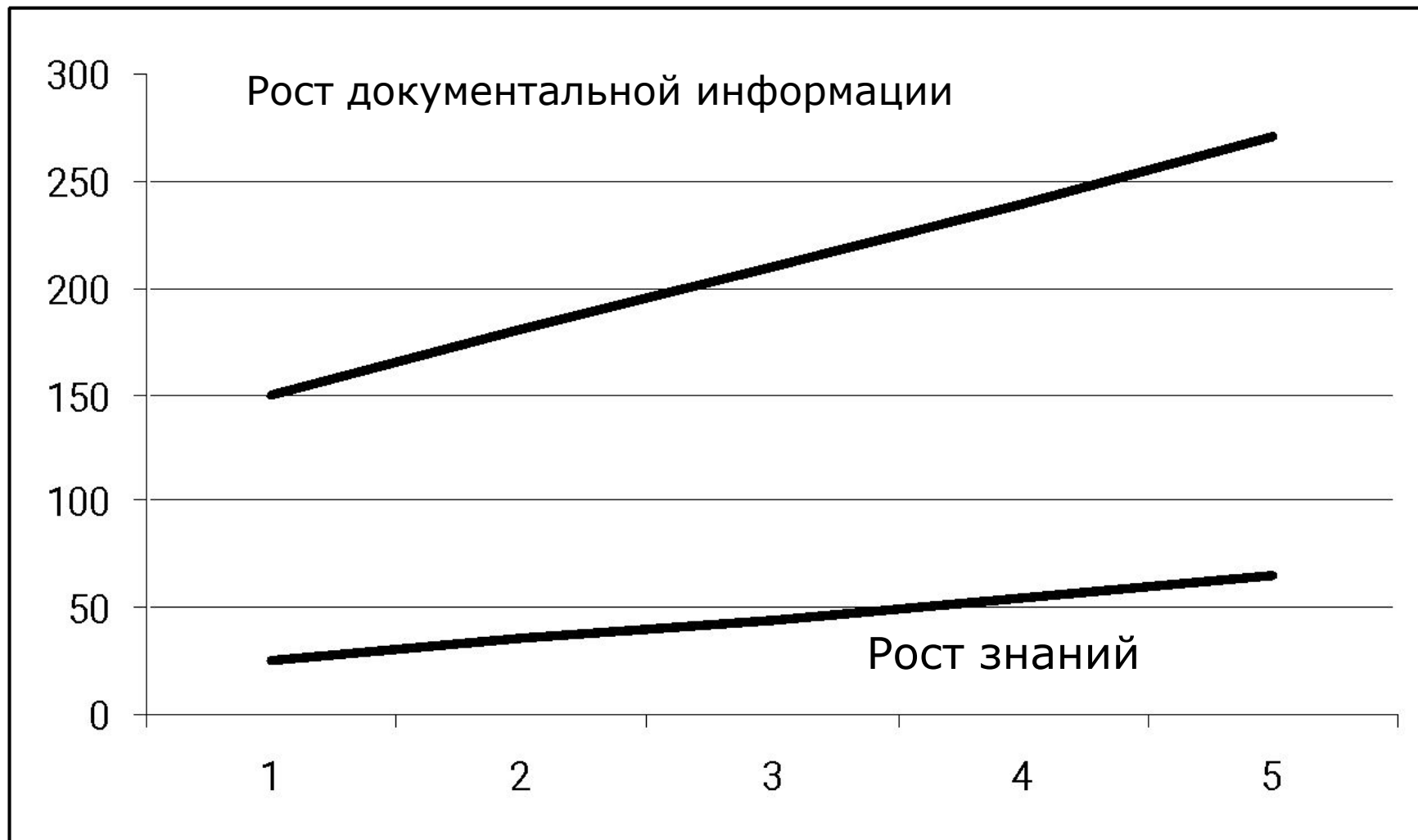
- политические факторы - создание затруднений в обмене информацией между различными странами (например, политика эмбарго, проводимая некоторыми странами);
- экономические факторы - препятствия в обмене по соображениям конкурентной борьбы между фирмами;
- бюрократические факторы - возникновение трудностей общения из-за продолжительности сроков прохождения информационных материалов в процессе подготовки их к опубликованию.

Факторы психологического характера:

- недооценка длительное время роли информации в процессе технической, производственной и особенно управленческой деятельности,
- отсутствие необходимых навыков в работе с информационными источниками, как традиционными, так и современными электронными
- "барьерное сознание»*, заключающееся в том, "что человек ищет только то, о чем он думает, что оно существует и что оно ему нужно"

* Блюменау Д.И. Информация и информационный сервис. - Л.: Наука, 1989. - 192 с. - (Серия "Наука и технический прогресс") [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: [http://isit.binar.ru/Books/Blumenua/ Informaciia_i_informacionnyi_servis/](http://isit.binar.ru/Books/Blumenua/Informaciia_i_informacionnyi_servis/)

Рост знаний и рост документальной информации



Проблемы роста темпов производства информации:

- непропорциональный рост "информационного шума" ввиду слабой структурированности информации;
- появление паразитной информации (невостребованной, рекламной информации, несанкционированных "приложений" и т.д.);
- несоответствие формально релевантной (уместной, относящейся к делу) информации действительным потребностям конкретного специалиста;
- многократное дублирование информации (типичный пример - публикация одного и того же сообщения в разных изданиях);
- увеличение темпов старения информации.

Старение публикаций



(или рассеяние
информации во времени)

Р. Бартон и Р. Кеблер

Полупериод жизни – это время, в течение которого была опубликована половина всей используемой в настоящее время литературы по какой-либо отрасли или предмету

Полупериод жизни для разных отраслей:

- для публикаций по физике – 4,6 лет,
- физиологии – 7,2,
- химии – 8,1,
- ботанике – 10,0,
- математике – 10,5,
- геологии – 11,8 лет *

* Чурсин Н.Н. Популярная информатика. - Киев, 1982.
[Электрон. ресурс]. – Режим доступа:
<http://n-t.ru/ri/ch/pi05.htm>

Вывод о старении

- После получения более точных стареют приблизительные данные, а, следовательно, и документы, в которых они опубликованы.

Механизм старения документальной информации

- Старение документальной информации имеет другой механизм: объект, описанием которого мы располагаем, с течением времени изменяется настолько, что информация о нем становится неточной. Так стареют географические карты: на смену пустыням приходят пастбища, возникают новые города и моря.

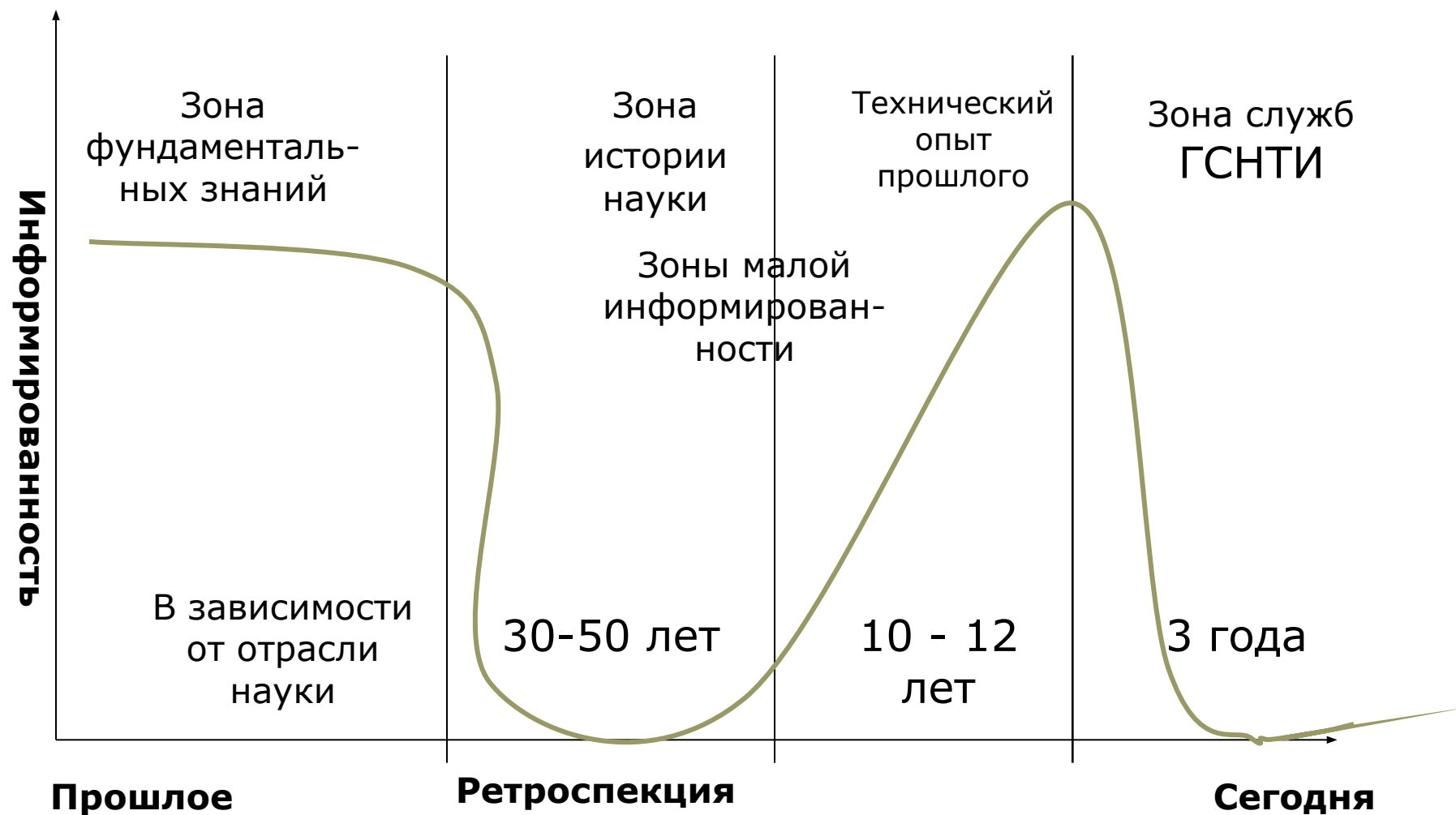
Процесс старения

- Процесс старения можно рассматривать и как утрату информацией практической полезности для потребителя.
- Это означает, что он уже не может пользоваться ею для достижения стоящих перед ним целей.

Особенности старения информации

- Особенности старения информации в каждой области науки и техники не могут быть выведены на основе абстрактных соображений или усредненных данных статистики – они органически связаны с тенденциями развития каждой отдельной отрасли науки и техники.

"Информационная волна"



«Информационный провал»

объясняется разными причинами

- То, что своевременно не стало известно разработчику так и остается неизвестным ему без специальных изысканий историко-технического характера.
- К тому же количество инженеров удваивается каждые 5 лет, так что по отношению к информации десятилетней давности только четвертой части из них "есть, что забывать", остальные в вузе "этого не проходили".

Методы оценки старения информационных ресурсов :

- выявления времени **появления** конкретной информации (проектных решений, теорий, гипотез, законов, и т.д.), используемой в конкретных научно-технических разработках современной техники и технологий
- изучение времени **засекречивания** результатов научных исследований и технических разработок
- исследования жизненных и инновационных циклов для различных объектов учета, а также патентной практики

Дополнительные характеристики документального потока

- ▣ **языковые и**
- ▣ **географические аспекты**

Показатели распределения по странам и языку публикации позволяют определить приоритеты стран в тех или иных направлениях науки, прикладной деятельности.

Рассеяние информации по ансамблю источников

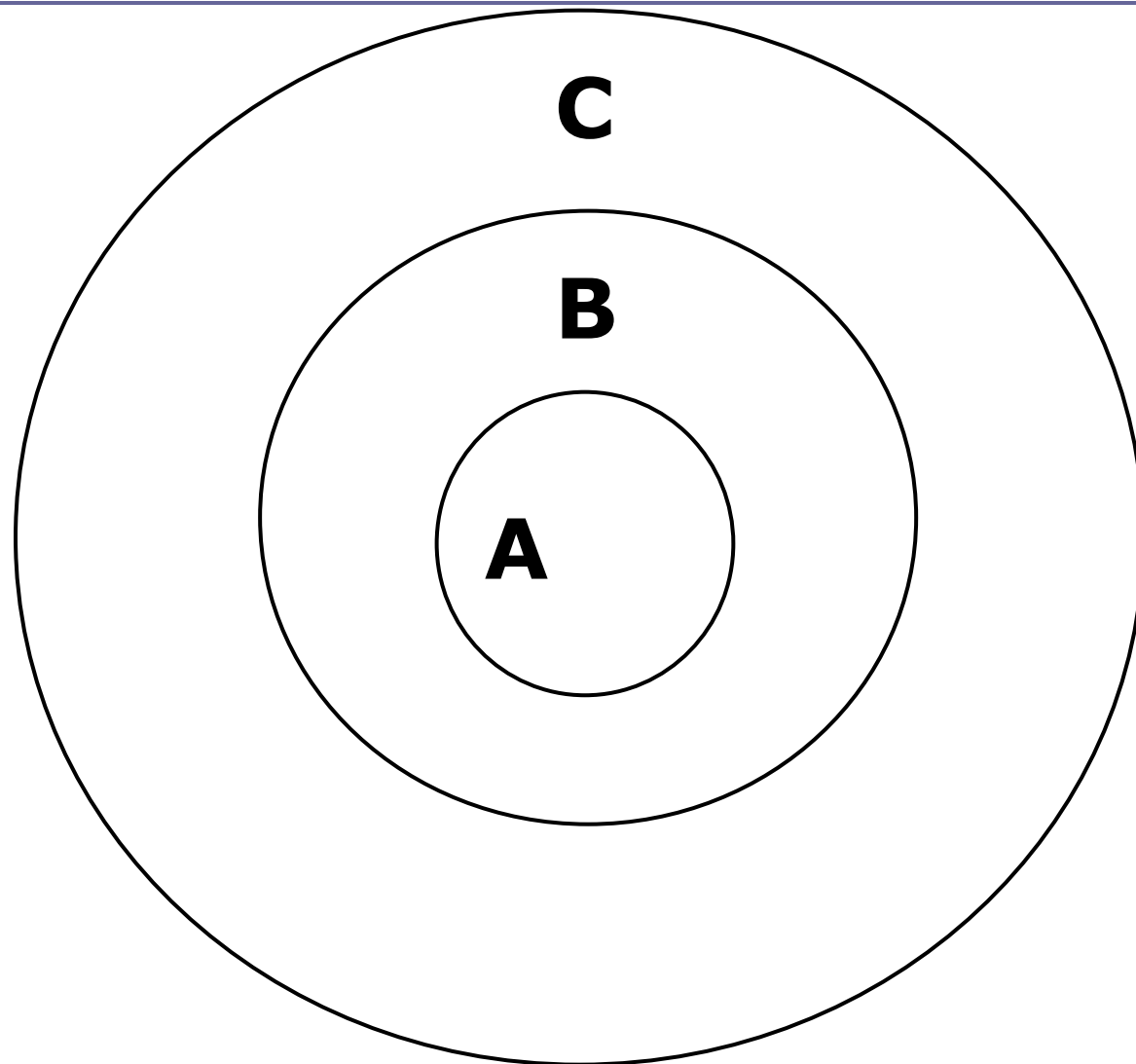


закон Брэдфорда

Закон Брэдфорда

- 1/3 научных статей по конкурентной теме будет опубликована в малом количестве источников (А), непосредственно касающихся данной темы.
- Следующая треть будет опубликована в большем количестве источников (В), касающихся данной темы.
- И последняя треть будет опубликована в источниках, не имеющих никакого отношения к теме (С), причем соотношение количества источников в этих зонах по Брэдфорду равны.

Графическое представление закона Брэдфорда



Математическая зависимость

~~между зонами~~

обычно выражают в формуле :

$$1 : n : n^2$$

По современным данным (в зависимости от темы), данное отношение выглядит так:

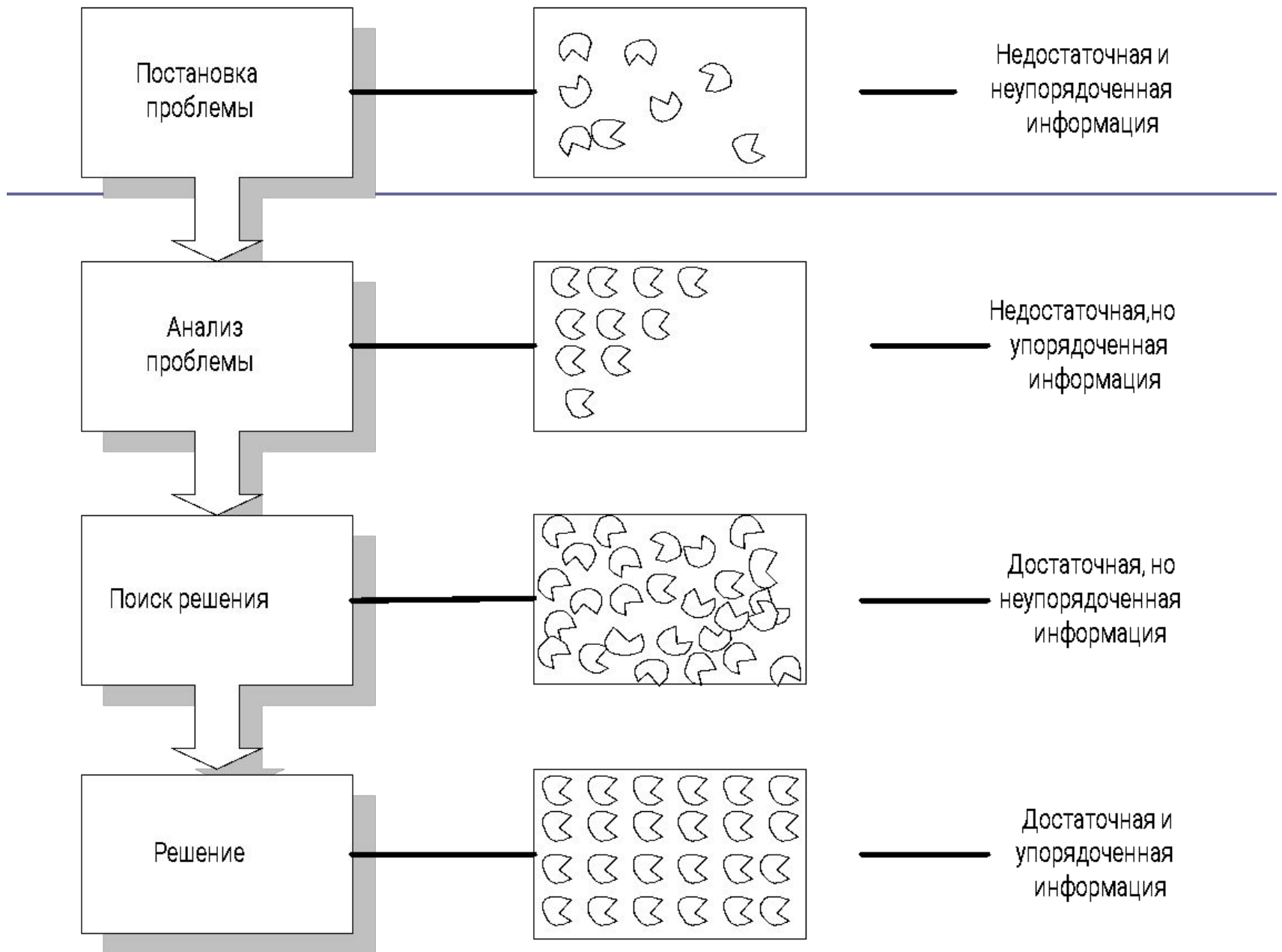
$$1 : n : 1,7(1,4)n^2$$

Информационный дефицит



Научная (техническая) проблема

постановка научной или технической проблемы, с информационной точки зрения, есть процесс осознания недостаточности и неупорядоченности информации по вопросу, требующему решения



Этапы решения проблемы:

- **Осознание проблемы** начинается с понимания того, что информации по данному вопросу не хватает, а имеющаяся информация не структурирована – не упорядочена.
- **Анализ проблемы** сводится к упорядочению имеющийся, но недостаточной информации; с целью выявления её функций и места в проблеме.
- **Поиск решения** проблемы - это процесс выявления всех возможных способов разрешения противоречия, лежащего в её основе, то есть накопление информации.
- Наконец, собственно **решение проблемы** осуществляется путем выбора из массива возможных решений оптимального. Для этого надо проанализировать варианты возможных решений, то есть упорядочить информацию *

* Никифоров А. Анализ проблем // Наука и техника. - 1978. - № 10. – С. 26-27.

Четыре разновидности информационного дефицита:

- фактографический дефицит
- концептографический дефицит
- документальный дефицит
- аналитический дефицит

ФАКТОГРАФИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДЕФИЦИТ (ФИД)

- Предполагает нахождение и предоставление специалисту реально существующего факта (сведения, события), максимально соответствующего потребности.
- Чаще других требуются факты адресные, статистические, ценовые и отраслевые (тематические), касающиеся в первую очередь профессиональной деятельности.
- Разнообразиие фактографического дефицита требует для удовлетворения и многообразия фактов, выявляемых по совершенно разным источникам информации.

Концептографический информационный дефицит (КИД)

- предполагает поиск источников информации, дающих ответ в виде готовой концепции.
- Примеры вопросов, отражающих концептографический информационный дефицит:
- Какова будет демографическая структура Новосибирска?
- Какова специфика городского ландшафта Новосибирска?
- как обосновать выбор предпочтительных отделочных материалов для строительства жилых зданий Новосибирска?

Документальный информационный дефицит (ДИД)

- для его удовлетворения необходим документ или комплекс документов
- различается тематикой, видом и способом распространения документов, их содержанием, заложенным в основе типизации документов, страной, которая подготовила, распространила или издала документ, наконец, датой его создания или публикации


АНАЛИТИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДЕФИЦИТ (АИД)

- возникает в процессе инновационной и творческой деятельности, особенно в начальной стадии.
- Научный сотрудник, творец осознает дефицит в аналитической информации о состоянии проблемы или вопроса в области разработки объекта.
- Аналитический информационный дефицит всегда возникает у инноваторов.

Логическая последовательность использования документов для поиска аналитической информации:

- аналитические обзоры;
- отечественные монографии;
- зарубежные монографии;
- аналитические статьи из отечественных журналов;
- аналитические статьи из зарубежных журналов;
- аналитические отечественные журналы;
- аналитические зарубежные журналы;
- материалы отечественных научных собраний;
- материалы зарубежных научных собраний;
- отечественные научные отчеты;
- зарубежные научные отчеты;
- депонированные научные рукописи;
- диссертации

Структура государственной системы научно- технической информации России



ГСНТИ



Документы

Организации

Стандарты

Ведущие
информационные
органы

Национальный
доклад
"Информационные
ресурсы России"

Государственная система научной и технической информации (ГСНТИ)

совокупность организаций различных форм собственности и ведомственной принадлежности, осуществляющих формирование и использование государственных информационных ресурсов в области науки и техники, объединяемых системой управления, единой нормативно-правовой базой, общей навигационной системой, технологическими принципами *

* Положение о Государственной системе научно-технической информации: Проект / НТЦ "Информрегистр"; Антопольский А.Б.) [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.infoereg.ru/gsnti/polgsnti.html>

ГСНТИ помогает преодолеть:

- удаленность потребителя от источника информации,
- "языковой барьер",
- необходимость отбора нужной информации в большом массиве сведений,
- временные задержки в получении появившейся информации,
- отсутствие времени для оценки и отбора информации, особенно из смежных отраслей, необходимость получения копий документов и др.

ГСНТИ

Постоянная (базовая) часть:

федеральные и региональные учреждения, которые в соответствии с нормативно-правовыми актами и уставами осуществляют формирование и/или использование ГИР НТИ на основе прямого (сметного) финансирования из средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации как специальную деятельность (функциональная обязанность) или в качестве дополнительного продукта своей основной научной деятельности

Переменная часть:

организации и предприятия, с которыми заключены контракты или субконтракты на создание государственных информационных ресурсов НТИ за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации или заключены лицензионные договоры на использование государственных информационных ресурсов НТИ.

В состав функциональных блоков ГСНТИ входят:

- блок реестра Российской научно-технической документации РНТД;
- блок реферативно-библиографического обслуживания (РБО);
- блок электронных библиотек (ЭБ), баз данных (БД) и фондов первичной НТИ (блок первичной НТИ).

Блок реестра Российской научно-технической документации (РНТД).

Основной функцией блока реестра является государственный учет и регистрация РНТД российских разработчиков, включая учет отношений интеллектуальной (и вещной) собственности и правомочий владения, пользования и распоряжения, возникающих по поводу РНТД.

Головная организация блока реестра РНТД – ВНИИЦентр.

Блок реестра Российской научно-технической документации (РНТД).

Функции блока реестра РНТД реализуют на постоянной основе следующие организации:

- ВНИЦентр, ВИМИ, объединение "Росинформресурс", Институт промышленного развития "Информэлектро" – организации Минпромнауки России;
- Научно-технический центр "Информрегистр" Минсвязи России;
- ВНИИКИ, ВНИЦ МВ, ВНИИС, ВНИИМС – организации Госстандарта России и другие.

Головная организация блока реестра РНТД – ВНИЦентр.

Блок реферативно-библиографического обслуживания (РБО).

Главная функция блока этого блока – мониторинг мирового потока опубликованных научно-технических документов, включая электронные издания, их аналитико-синтетическая обработка и подготовка библиографических и реферативных баз данных и изданий вторичной информации.

Головная организация блока РБО – ВИНТИ.

Блок реферативно-библиографического обслуживания (РБО).

Основными библиографирующие организации России:

- ИНИОН, БЕН, БАН, ГПНТБ СО РАН – организации РАН;
- ГПНТБ России, ВИНТИ – организации Минпромнауки России;
- ГНЦМБ Минздрава России;
- ЦНСХБ Россельхозакадемии;
- ВНИИТПИ Госстроя России;
- РКП МПТР России;
- НТЦ "Информрегистр" Минсвязи России;
- ВНИИКИ Госстандарта России;
- РГБ и РНБ Минкультуры России;

Головная организация блока РБО – ВИНТИ.

Блок первичной научно-технической информации.

Функции блока первичной НТИ - формирование и поддержание за счет средств государственного бюджета общедоступных БД и ЭБ первичных научно-технических документов, научно-экспериментальных данных, а также фондов первоисточников на традиционных носителях и микроносителях.

Головная организация блока первичной НТИ – ГПНТБ России

Блок первичной научно-технической информации.

В России сбор научной и технической информации реализуют:

ИНИОН, БЕН, БАН, ГПНТБ СО РАН – организации РАН;

ГНЦМБ Минздрава России;

ЦНСХБ Россельхозакадемии;

ВНИИТПИ Госстроя России;

ВИМИ, ВНИЦентр, объединение "Росинформресурс", ГПНТБ России, ВИНТИ; – организации Минпромнауки РФ;

НТЦ "Информрегистр" Минсвязи России;

ВНИИКИ Госстандарта России;

ФИПС Роспатента;

РГБ и РНБ Минкультуры России;

РГАНТД Росархива;

Головная организация блока первичной НТИ – ГПНТБ России

Блок первичной научно-технической информации.

В России сбор научной и технической информации реализуют:

научно-технические и технические библиотеки и архивы НТИ, функционирующие в государственных научных организациях.

Головная организация блока первичной НТИ – ГПНТБ России

Основные информационные центры России

Система вторичных источников информации основана на необходимости многоуровневого информирования, соответственно в ней различаются три централизованных уровня:

- ▣ **федеральное** (общегосударственное, всероссийское) многоотраслевое формирование системы вторичных источников информации;
- ▣ **отраслевое** (ведомственное) формирование системы вторичных источников информации;
- ▣ **территориальное** (региональное) межотраслевое формирование системы вторичных источников информации.

Федеральные информационные центры

ВНИТИ - Microsoft Internet Explorer


Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное Медиа

Адрес: <http://www.viniti.ru/> Переход Ссылки XTRANS Англо-Русский перевод Общая лексика

win | koi8r | dos | iso

www.viniti.ru **Всероссийский Институт Научной и Технической Информ**

 **ВНИТИ** *ведущий информационный центр в России и странах СНГ*

О ВНИТИ | **издания и продукты** | **услуги** | **фонды научной литературы** | **ГСНТИ** | **новости**

О ВНИТИ

- [50 лет ВНИТИ](#)
- [Научные советы](#)
 - [Ученый совет](#)
 - [Главная редакционная коллегия информационных изданий ВНИТИ](#)
 - [Диссертационный совет](#)
- [Научная деятельность](#)
 - [Возможности, предоставляемые ВНИТИ научным работникам других организаций](#)
- [Аспирантура](#)
- [Контакты](#)

Всероссийский институт научной и технической информации (ВНИТИ)

(Осталось: 4) Загрузка рисунка <http://www.viniti.ru/images/pictures/about.jpg...> Интернет

Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук

(ВИНИТИ РАН) - <http://www.viniti.ru>

- **Адрес:** Россия, 125219, Москва, ул. Усиевича, 20-а
- **ВИНИТИ** Российской АН - один из ведущих центров России - обслуживает своих пользователей с 1952 г.
- **ВИНИТИ** ежегодно обрабатывает поток мировой научно-технической литературы, поступающей более чем из 100 стран мира на 60 языках по естественным, точным, техническим и прикладным наукам, а также отраслям народного хозяйства и некоторым комплексным проблемам.
- Генерирует документальные и фактографические базы данных, документальные БД, фактографические БД, осуществляет депонирование научных работ, предоставляет информационные услуги, включая теледоступ к базам данных с ретроспективой 10 лет.
- ВИНИТИ генерирует в России 60-70% информации.

ВИНИТИ издает

Реферативный журнал (РЖ): сводные тома по основным отраслям естественных и технических наук и отдельные выпуски по межотраслевым проблемам.

Периодичность практически всех выпусков РЖ 12 номеров в год (кроме выпусков по химии, которые выходят с периодичностью 24 номера).

Пример документа из РЖ - типичная структура :

03.06-20Т.77 О понятии "менеджмент градостроительства" изменения в экономической и политической ситуации в стране сегодня привели к изменениям принципов и основ градостроительства / Семенова С.В. // Менеджмент: теория и практ. - 2002. - № 3-4. - 69 с. - рус

Под термином "менеджмент градостроительства" понимается деятельность муниципальных властей после принятия основного градостроительного документа - Генерального плана и включает в себя сферы планирования, управления, финансирования, инвестиций, нормотворчества. Принятие нормативного акта "Правила застройки и землепользования" и Генерального плана определяют правила игры для участников инвестиционного процесса на территории города.
Библиография 2 с.

Пример документа из РЖ - поля записи:

- Отдельные поля этого реферата – (в том же самом порядке):
- Порядковый номер реферата
- Заглавие на русском языке
- Авторы
- Сокращенное название издания
- Год публикации
- Том, Выпуск
- Страницы статьи
- Язык первоисточника
- Реферат
- Библиография (списки литературы, приведенные в статье)

ВИНИТИ издает указатели к РЖ:

- Авторский указатель состоит из русской и латинской частей. После фамилии автора следует номер реферата, опубликованного в РЖ. Ряд выпусков РЖ снабжен также и пономерными авторскими указателями.
- Годовые предметные указатели издаются к сводным томам (кроме сводного тома РЖ "Биология"), к отдельным выпускам РЖ и содержат предметные заголовки (наименования рубрик), подзаголовки (наименования подрубрик) и предметные записи, которые включают краткие сведения об информационных сообщениях, помещенных в РЖ, с указанием номера реферата в РЖ. Ряд выпусков РЖ снабжен также и пономерными предметными указателями.
- Патентные указатели (полугодовые и пономерные) являются сокращенными нумерационными патентными указателями и содержат номер патентного документа и номер соответствующего реферата в РЖ.
- Указатели источников (пономерные) издаются к ряду выпусков РЖ и содержат алфавитный указатель периодических зарубежных и отечественных изданий, отраженных в данном выпуске РЖ.
- Специальные указатели издаются, не ко всем реферативным журналам например, к выпуску "Физика" "Сверхпроводимость" издается указатель фактографической, символьной и предметной информации по сверхпроводимости.

ВИНИТИ издает экспресс-информацию (ЭИ)

- периодическое информационное издание, освещающее наиболее интересные зарубежные публикации в области науки и техники. В ЭИ помещаются расширенные рефераты статей, научных докладов, других материалов.
- В 2004 году будут издаваться 10 выпусков ЭИ: по автоматике и радиоэлектронике, информатике, машиностроению, охране окружающей среды, транспорту.

ВИНИТИ издает:

- ▣ *Обзорная информация* – периодическое издание, содержащее публикацию одного или нескольких обзоров, включающих результаты анализа и обобщения сведений по актуальным проблемам науки и техники.

ВИНИТИ издает:

- ▣ *Реферативный сборник* – периодическое информационное издание, содержащее рефераты по материалам отечественной и иностранной литературы, публикуемым в РЖ.

ВИНИТИ издает:

- ▣ *Сигнальная информация (СИ)* или бюллетень СИ – периодическое информационное издание, в котором публикуются заглавия всех статей, которые появились в российских журналах по науке и технике.

ВИНИТИ издает:

- ▣ *Итоги науки и техники* (ИН) ВИНТИ – информационное издание обзорного типа по естественным и техническим наукам, в котором обобщаются и систематизируются сведения о достижениях, основных направлениях и тенденциях развития различных отраслей науки и техники по материалам, опубликованным в РЖ за последние несколько лет.

ВИНИТИ издает:

- ▣ *Библиографический указатель:*
"Депонированные научные работы" – это библиографический указатель научных рукописей, переданных на хранение в ВИНТИ.

Известны факты, когда научные рукописи авторов, негодных в Советском Союзе никогда не издавались, но, хранясь в ВИНТИ в качестве депонированных, копировались и распространялись. Так было, например, с известным трудом Л.Н. Гумилева "Этногенез и биосфера Земли", который по решению Ученого Совета ЛГУ, был депонирован в ВИНТИ и копировался в течение двух лет – было изготовлено более 2000 экземпляров копий *.

* Приложение: Документы // Гумилев Л.Н. Этногенез и биосфера Земли . 1997. – 640 с. – (Сер. Альманахов "Сочинения Л.Н. Гумилева", вып. 3). – С. 636.

Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН)

[-http://www.inion.ru](http://www.inion.ru)

- **Адрес:** 117997 , Москва, Нахимовский проспект, 51/21, ИНИОН РАН.
- Сопоставление документов, отраженных в изданиях ИНИОН и ВИНТИ показывает, что выявленные документы не дублируются. Это предопределяет целесообразность параллельного использования информационных изданий этих центров.



ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ

Общая информация Продукты и услуги Центры ИНИОН Библиотека Магазин On-Line События Ресурсы

Фонд им. К. Аденауэра, Российская ассоциация политической науки, Центр Развития информационного общества и Институт научной информации по общественным наукам РАН проводят международную Интернет-конференцию "Демократия в информационном обществе: перспектива для Россия в свете международного опыта"

3 марта с.г. в ИНИОН РАН состоялся международный научный симпозиум "Как сохранить мировую цивилизацию". Рекомендации симпозиума см. [здесь](#).

12 апреля 2004 г. Читайте 11-й выпуск бюллетеня "Европейская безопасность: оценки, события, прогнозы".

1 апреля. Вышел из печати 18-й выпуск ежегодника "Теория и практика общественно-научной информации". Электронную версию сборника смотрите [здесь](#).

Внимание! 3 июня 2004 г. Комитет ТПП РФ по промышленности, Отделение общественных наук и ИНИОН РАН проводят Всероссийскую конференцию "Промышленное развитие России: ключевые проблемы и решения". Информационное письмо см. [здесь](#).

ИНИОН РАН издает:

- библиографические указатели литературы,
- реферативные журналы и сборники,
- проблемно-тематические сборники,
- специализированные информационные издания,
- дайджесты,
- альманахи,
- научно-информационные журналы, пресс-обзоры.

ИНИОН РАН издает:

- неперiodические издания и монографии, альманахи, библиографические указатели, библиографические базы данных на компакт-дисках, дайджесты и др.

Федеральный Информационно-Аналитический Центр Оборонной Промышленности (ФГУП "ВИМИ")

- <http://www.vimi.ru>

- ▣ **Адрес:** Россия, 125993, Москва, Волоколамское шоссе, 77, ФГУП "ВИМИ"
- ▣ Основные направления деятельности ВИМИ:
- ▣ В рамках Государственной системы научно-технической информации (НТИ), обеспечение формирования и эффективного использования государственных ресурсов НТИ, содействие созданию рынка информационной продукции и услуг в части информации по научно-исследовательским, опытно-конструкторским работам и результатам научно-технической деятельности оборонного комплекса.
- ▣ Создание и ведение Федерального информационного массива НТИ, включая базы данных МИАС, по тематике оборонных отраслей промышленности.
- ▣ Сохранение уникального ретроспективного массива НТИ по тематике оборонных отраслей промышленности.
- ▣ Комплексное информационное обеспечение специалистов отраслей и органов управления различного уровня при создании и использовании наукоемких технических изделий на всех этапах жизненного цикла.

ФГУП "ВИМИ"

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО - АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОБОРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Высокие технологии
- Научоемкая продукция
- Бизнес-проекты
- Научные исследования
- Конференции и семинары
- Научные издания
- Справочные издания
- Базы данных
- Маркетинг
- Выставки





Российская книжная палата (РКП)


- <http://www.bookchamber.ru/>


- **Адрес:** 119019, Москва, Кремлевская наб., 1/9
- РКП является библиографическим центром по регистрации печатной продукции и выпуску специальной информации об этой продукции. Палата осуществляет учет выходящей в стране многообразной печатной продукции и текущую информацию о ней.
- Основные направления деятельности Российской книжной палаты:
- Государственный библиографический учет изданий, публикуемых на территории Российской Федерации;
- Формирование электронного банка данных государственной библиографии;
- Издание государственных библиографических указателей;
- Организация и обеспечение сохранности изданий с 1917 года в Национальном книгохранилище (Архив печати);
- Обеспечение деятельности Национального агентства Российской Федерации по международной стандартной нумерации (ISBN) и другие.

Новости

 **NEW!!!** Размещение Вашей рекламы в новом журнале "Глобус Тур", посвященном туризму и отдыху. Статьи, об отдыхе летом - БЕСПЛАТНО [Подробнее...](#)

 20-21 апреля 2004г. состоялась 11-я международная научная конференция по проблемам книговедения, проходящей под девизом "Книги и мировая цивилизация"

 **Новый ГОСТ 7.1-2003** Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. [>>>](#)

 Информация для подписчиков CD-ROM "Книги в наличии и печати" [>>>](#)

Книги в наличии и печати

Цель проекта - Обеспечить оперативную доставку в электронном виде библиографической информации о перспективных книжных изданиях от издателей книгораспространителям. Предлагаем Вам познакомиться с документом по [концепции проекта](#)

Как получить ISBN

ISBN, тел/факс отдела: (095) 688-96-89, 688-99-91
Для регистрации в системе международной стандартной нумерации книг (ISBN)...

Издания государственной библиографии

Подписка на издания государственной библиографии на II полугодие 2004 года осуществляется в издательстве Book Chamber International [электронные издания](#) | [печатные издания](#)

Новые услуги

Российская книжная палата предлагает новый вид услуг - [услуги хостинга](#)
на платформе Microsoft

РКП издает:

- Еженедельно выходят "Книжная летопись" (издается с 1907 года), "Летопись журнальных статей" (с 1926 года) и "Летопись газетных статей" (с 1936 года).
- Ежемесячно выходят летописи авторефератов диссертаций на соискание ученых степеней кандидатов и докторов наук по всем отраслям знания, изоизданий и рецензий,
- раз в два месяца - "Нотная летопись" и
- два раза в год - "Картографическая летопись".

Издание РКП	Вид библиографируемого документа
"Книжная летопись",	Книги, брошюры
"Ежегодник книги "	книги
"Летопись периодических и продолжающихся изданий"	Журналы и продолжающиеся сборники, газеты
"Летопись журнальных статей"	Статьи из журналов и продолжающихся сборников
"Летопись газетных статей"	Статьи из газет
"Летопись авторефератов диссертаций"	Авторефераты диссертаций на соискание степени доктора и кандидата наук
"Картографическая летопись"	Изданные карты и атласы
"Летопись изоизданий"	Открытки, плакаты, альбомы и комплекты репродукций
"Нотная летопись"	Ноты и клавиры
"Летопись рецензий"	Опубликованные в периодике рецензии
"Библиография российской библиографии"	Библиографические указатели, опубликованные в печати

Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ) -

<http://www.vntic.org.ru>

- ▣ **Адрес:** 125993, Москва, ГСП-3, Смольная 14,
- ▣ ВНТИЦ это федеральный фонд России (до 1991 года - СССР) по непубликуемым источникам информации (отчетам о НИР и ОКР, кандидатским и докторским диссертациям) по всем областям науки и техники: анализ и распространение информационных материалов, доступ к базам данных.
- ▣ Единственный федеральный фонд открытых отчетов о НИР и ОКР, кандидатских и докторских диссертаций по всем отраслям науки и техники (ведется с 1968 г. и пополняется в соответствии с Федеральным законом РФ "Об обязательном экземпляре документов" от 17.01.95).



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



Базы данных

РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Общие сведения о ВНТИЦ

[Руководство и организационная структура ВНТИЦ](#)

[Тематическая структура фонда](#)

[Информационные продукты и услуги](#)

[Аналитические продукты и услуги](#)

[Онлайновый поиск в базах данных](#)

[Подписка на издания ВНТИЦ для России](#)

[Подписка на издания ВНТИЦ для стран СНГ](#)

[Содержание информационных изданий](#)

[Новости](#)

[Регистрация пользователей](#)

Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ) Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации - один из крупнейших информационных центров страны. ВНТИЦ формирует национальный фонд непубликуемых источников научно-технической информации - отчетов о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках (НИР и ОКР), кандидатских и докторских диссертаций, алгоритмов и программ. Фонд ВНТИЦ насчитывает миллионы документов, отражающих достижения российских ученых и специалистов во всех областях науки и техники, и представляет исключительный интерес для научной общественности, представителей промышленности и деловых кругов, преподавателей и студентов высшей школы.

К услугам пользователей:

[Государственная регистрация и учет открытых НИР и ОКР, диссертаций, алгоритмов и программ](#)

[Регистрация описания научных идей, гипотез, теорий, концепций, методов, способов и предложений в любой области знаний](#)

[Базы данных реферативной, библиографической и справочной информации \(общим объемом более 2,6 млн. документов\)](#)

Издания

[Периодические информационные издания \(печатные и электронные\)](#)

[Аналитические обзоры](#)

[Адресно-справочные издания](#)

Тематическая структура фонда ВНТИЦ:

- **Общественные науки;**
- **Естественные и точные науки;**
- **Технические и прикладные науки;**
- **Общеотраслевые и комплексные проблемы.**

ВНТИЦ издает:

многосерийные вторичные источники информации ВНТИЦ:

- «Бюллетень регистрации НИР и ОКР» - указывается номер государственной регистрации, наименование темы, организация - исполнитель работ и плановый срок окончания работы.
- «Сборник рефератов НИР и ОКР» - публикуются рефераты отчетов о выполненных НИР и ОКР (или их самостоятельных этапах, разделах, стадиях), защищенных докторских и кандидатских диссертаций.
- Ежегодно в сборниках печатается свыше 100 тыс. рефератов.
- В сборниках рефератов НИР и ОКР Бюллетени регистрации и сборники рефератов НИР и ОКР выпускаются на русском языке по 28 тематическим сериям. На английском языке выходят сборники рефератов по 10 тематическим сериям.

ВНТИЦ издает:

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ (печатные и электронные):

- ▣ **Алгоритмы и программы** – информационный бюллетень, который содержит сведения о новых программных средствах.
- ▣ **Идеи. Гипотезы. Решения** – информационный бюллетень, в котором приводятся описания зарегистрированной во ВНТИЦ интеллектуальной продукции (научных идей, теорий, гипотез, концепций, методов, способов и т.п.).
- ▣ **Нетрадиционные возобновляемые источники энергии** – ежегодник, составленный на основе вторичных документов, отражающих состояние работ по проблеме в стране.
- ▣ **Информационно-аналитический вестник ВНТИЦ** – периодическое издание, в котором публикуются информационно-аналитические материалы о процессах и ресурсах в сфере промышленности, науки и технологий.
- ▣ **Ресурсы регионов России** – общественно-политический журнал, на страницах которого обсуждаются вопросы, посвященные жизни регионов в современных условиях, ресурсам жизнеобеспечения, духовному потенциалу, социальным технологиям и опыту разрешения имеющихся проблем.

ВНТИЦ издает:

- АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ. Подготавливаются на основе материалов фондов ВНТИЦ, отражают состояние отечественных исследований и разработок по важнейшим научно-техническим проблемам.
- АДРЕСНО-СПРАВОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ. Справочник "**Организации научно-технической сферы**" содержит адреса и номера телефонов организаций и предприятий, тематический указатель их деятельности.
- В справочнике "**Научные кадры высшей квалификации**", выходящем на русском и английском языках, публикуются сведения об ученых, защитивших в определенный период диссертации на соискание ученой степени доктора наук (фамилии авторов, названия диссертаций, область исследования, адрес места работы и телефон). Справочник содержит классификатор научных специальностей.

Российский научно - исследовательский институт
проблем машиностроения Министерства науки и
технической политики РФ (РОСНИИПМ)

- ▣ **Адрес:** Москва, 123837, просп. Маршала Жукова, 4
- ▣ РОСНИИПМ выпускает 11 серий ежемесячного издания "Новые промышленные каталоги", позволяющих устанавливать сведения об отечественных и зарубежных каталогах и проспектах (рекламных, товарных, фирменных, выставочных, промышленных, технических).

Всероссийский научно-исследовательский институт классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ) - <http://www.vniiki.ru>

- **Адрес:** Россия, 103001 Москва, Гранатный пер., д.4
- ВНИИКИ является Российским Информационным центром Всемирной Торговой Организации (РИЦ ВТО), Главным Информационным центром Госстандарта России (ГИЦ Стандарт) и выполняет функции базового узла Автоматизированной Системы Обработки Информации (АСОИ) по стандартизации, метрологии и сертификации. Обеспечивает доступ к каталогам ГОСТов, ОСТов, ТУ, ИСО, иностранных стандартов; абонементный доступ к БД; подписка на сборники полных текстов ГОСТов на CD-ROM.



Eng

- О ВНИИКИ
- Новости
- Каталоги
- Продукция и услуги
- Интернет-магазин
 - Разовые заказы
 - Абонемент
- Новые ГОСТы
- Сертификация
- Макронет
- Обучение
- Форум
- ВТО



48ой КОНГРЕСС
ЕВРОПЕЙСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
КАЧЕСТВА

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ
МОСКВА, 7-9 СЕНТЯБРЯ 2004 ГОДА



Online-доступ к стандартам ГОСТ, ОСТ, ТУ, ИСО, МЭК, иностранным стандартам.

« [ВНИИКИ](#) является Главным информационным центром Государственного комитета по стандартизации и метрологии, базовым узлом Российского информационного центра по стандартизации, сертификации и преодолению технических барьеров в торговле Всемирной торговой организации ([РИЦ ВТО](#)). »

Контактная информация: Отдел продаж: (095)332-5608 или [e-mail: klp@vniiki.ru](mailto:klp@vniiki.ru)
Техническая поддержка: (095)332-56-56 или [e-mail: web@vniiki.ru](mailto:web@vniiki.ru)

- **Уважаемые дамы и господа!**
Объявляется подписка на информационный продукт "УКАЗАТЕЛЬ .NET 2.0" на 2004 год! Поставляемый через Интернет (В исключительных случаях на CD-ROM) [Подробнее...](#)
- **Online-доступ к базам данных**
Зарегистрировавшись на нашем сайте Вы получаете бесплатный доступ к каталогам ГОСТов, ОСТов, ТУ, ИСО, МЭК, иностранных стандартов. Используя эти каталоги, Вы получаете уникальную возможность быстро осуществлять поиск нормативных документов по интересующей Вас тематике и при необходимости

Консультант
ISQ 81801163



ВНИИКИ

Основные направления деятельности ВНИИКИ:

- Федеральная база национальных и международных нормативных документов;
- Распространение стандартов и другой нормативной документации по всем отраслям деятельности на компакт-дисках;
- Доступ к серверу информационной системы института по сети Интернет.
- ВНИИКИ публикует обзорные издания, фиксирующие результаты анализа, разработки стандартных образцов для обеспечения контроля состояния объектов окружающей среды и т. д.

ВНИИКИ издает:

Основные вторичные источники информации
ВНИИКИ:

- 4-х томный ежегодник "Государственные стандарты: Указатель" (с 1931), отражающий все действующие на 1 января текущего года (указанного на титуле) стандарты,
- ежемесячный "Информационный указатель стандартов" (с 1940), состоящий из 2-х разделов:
 - Межгосударственные стандарты и
 - Государственные стандарты.

Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации «ИНТЕРСТАНДАРТ» - <http://www.interstandard.ru/>

- **Адрес:** г. Москва, В-49, ГСП-1, 119991, Россия Ленинский пр., дом 9, оф. 504
- Фирма учреждена Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России) в 1995 г. и является некоммерческой организацией – учреждением Госстандарта России.

Основные направления деятельности:

- Распространение государственных стандартов Российской Федерации и стандартов западных стран:
 - Продажа сборников государственных стандартов Российской Федерации на CD.
 - Продажа стандартов ISO (Международная организация по стандартизации) и перевод их на русский язык.
 - Продажа стандартов ASTM (Американское общество по материалам и их испытаниям) и перевод их на русский язык.
 - Продажа стандартов BSI (Британский институт стандартов) и перевод их на русский язык.
 - Перевод нормативных документов Госстандарта России на английский язык на основе терминологических словарей в области стандартизации.
 - Разработка программного обеспечения для автоматизации деятельности организаций Госстандарта России и органов по сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р.

Главная страница

О ФИРМЕ

Направления
деятельности

Контакты

СТАНДАРТЫ ONLINE

Новые
поступления **NEW**Интернет-магазин
стандартов РоссииИздательская
деятельность **NEW**Заказ сборников
стандартов на CD

Стандарты ISO

Стандарты ASTM

Стандарты BSI

Перевод
стандартовПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ENGLISH



Ленинский пр., дом 9, оф. 504
г. Москва, В-49, ГСП-1, 119991, Россия
тел.: (095) 236-75-72 факс: (095) 230-13-72
e-mail: interst@gost.ru

Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - Фирма "ИНТЕРСТАНДАРТ" - учреждена Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России) в 1995 г. и является некоммерческой организацией - учреждением Госстандарта России.

Основная цель создания Учреждения - внедрение передовых технологических и информационных решений в области стандартизации, сертификации и управления качеством продукции. [Подробнее...](#)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИРМЫ:

Распространение государственных стандартов
Российской Федерации.
Наш [Интернет-магазин](#).

Продажа **сборников** государственных
стандартов
Российской Федерации на CD. [Подробнее...](#)
[Указатель стандартов](#)

**Информационно-издательская
деятельность.** **NEW**
Журналы "Вестник Госстандарта России",
"Вестник технического регулирования"
[Подробнее...](#)

Продажа **стандартов ISO**
(Международная организация по
стандартизации)
и перевод их на русский язык.
[Подробнее...](#)

«ИНТЕРСТАНДАРТ» издает:

Журналы :

- "Вестник Госстандарта России",
- "Вестник технического регулирования"

Российское агентство по патентам и товарным знакам – Патентное ведомство России (Роспатент) -

<http://www.fips.ru/rospatent/index.htm>

- **Адрес:** 123995 Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская набережная д.30, корп.1

Основные функции Роспатента и его организаций:

- выявление патентной чистоты на основе патентной экспертизы;
- выдача на основе выявленной патентной чистоты официальных документов, закрепляющих право на использование изобретения;
- регистрация, анализ и информирование об официальных документах, что выполняет Всероссийский научно-исследовательский институт патентной информации;



РОСПАТЕНТ

Российское агентство по патентам и товарным знакам



[[Контакты](#)] [[Карта](#)] [[Поиск](#)] [[Ссылки](#)] [[Новости](#)] [[English](#)]

О РОСПАТЕНТЕ

- [Положение](#)
- [Руководство](#)
- [История](#)
- [Структура](#)
- [Отчеты](#)
- [Статистика](#)
- [Финансирование](#)
- [Конкурсы](#)
- [Обращения](#)
- [Вакансии](#)

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

- Впервые в России издана книга **"Текстильное патентоведение"** (под ред. В. Ю. Джермакяна), в которой комплексно рассмотрены особенности предоставления правовой охраны текстильным изделиям и материалам как объектам промышленной собственности, при этом основное внимание уделено теории и практике патентования изобретений
- На сайте опубликован **Годовой отчет - 2003**
- В рубрике **"Новое в патентной документации"** начинается публикация **переводов отдельных статей** ежеквартального издания Европейской патентной организации "EPIDOS News"
- Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам Российской Федерации при сотрудничестве со Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) и Международной Конфедерацией обществ авторов и композиторов (СИЗАК), при содействии программы ТАСИС "Защита интеллектуальной собственности" 25-26 мая проводят **Региональный семинар ВОИС-СИЗАК по авторскому праву и эфирному вещанию**
- 29 июня - 1 июля 2004 г. планируется проведение семинара под Иркутском (около 62 км от Иркутска) по теме: **"Подача заявок на изобретения"**

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- [Нормативные документы](#)
- [Пошлины, тарифы, сборы](#)
- [Патентные поверенные](#)
- [Лицензии и договоры](#)
- [Международное сотрудничество](#)
- [Роспатент и регионы](#)
- [Издания](#)
- [Фонды](#)
- [Научная деятельность](#)
- [Конференции, семинары](#)
- [Обучение](#)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

- [Промышленная собственность](#)
- [Авторское право](#)

ПОИСКОВЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ

ЭЛЕКТРОННЫЕ БЮЛЛЕТЕНИ

Роспатент издает:

- ❑ Официальный бюллетень "Изобретения. Полезные модели" (36 номеров в год);
- ❑ Официальный бюллетень "Промышленные образцы"(12 номеров);
- ❑ Официальный бюллетень "Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров" (24 номера)
- ❑ Реферативное издание "Изобретения стран мира", публикуемое в 112 выпусках на основе Международной патентной классификации (МПК)
- ❑ Информационный бюллетень официальной регистрации "Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии Интегральных микросхем"
- ❑ Приложение к официальным бюллетеням Российского агентства по патентам и товарным знакам "Вестник Роспатента"
- ❑ Описания изобретений к патентам, зарегистрированным в Государственном реестре изобретений
- ❑ Описания полезных моделей к свидетельствам Российской Федерации (титульные листы)
- ❑ Международная патентная классификация (10 томов)
- ❑ Международная классификация промышленных образцов
- ❑ Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков

Официальные издания Роспатента

на компактных оптических дисках:

- Описания изобретений к патентам Российской Федерации (комплект за 2000 г., комплекты за 1994-1999 гг. на CD-ROM)
- Рефераты (формулы) описаний изобретений к заявкам на выдачу патентов и к патентам Российской Федерации (комплект за 2000 г., комплекты за 1994 - 1996, 1997, 1998 и 1999 гг. на CD-ROM)
- Информация о товарных знаках Российской Федерации (комплекты 2000 г., 1998-1999 гг. и 1991-1997 гг. на CD-ROM)

Всероссийский центр переводов научно-технической литературы и документации (ВЦП)

- <http://www.vc-p.ru/>

□ **Адрес:** г. Москва, ул. Кржижановского, д.14, корп.1

□ Основные задачи и услуги ВЦП:

- выполнение всех видов научно-технической литературы и документации, финансовых, юридических, служебных, личных документов и других материалов с иностранных языков на русский и с русского языка на иностранные;
- заверение переводов нотариально или специальным штампом и официальной печатью организации;
- совершенствование существующих и разработка новых видов передовых технологий и информационных услуг в области перевода; издание методических пособий и научных трудов по теории и практике перевода;
- обучение и повышение квалификации специалистов, занятых в области перевода; аттестация и сертификация переводчиков по профилю деятельности ВЦП;
- легализация в Минюсте выполненных в ВЦП и нотариально заверенных переводов (проставление Апостиля *).

* Апостиль - специальный штамп на национальном дипломе или ином документе для его признания за рубежом; удостоверяет: подлинность подписи; качество, в котором выступало лицо, подписавшее его.

- [Информация о ВЦП](#)
- [Статус ВЦП](#)
- [История создания ВЦП](#)
- [Основные задачи и услуги ВЦП](#)
- [Наши переводчики](#)
- [Цены на наши услуги](#)
- [Способы оплаты](#)
- [Наши партнеры](#)
- [Повышение квалификации переводчиков](#)
- [Издания ВЦП](#)
- [Вакансии ВЦП](#)
- [Наши координаты](#)
- e-mail:
- vc_p_mail@mtu-net.ru



ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ПЕРЕВОДОВ



ПЕРЕВОД В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Достаточно долго в переводческой среде бытовала точка зрения, что письменный перевод как таковой - занятие неспешное и с экономической и политической жизнью за стенами кабинета переводчика связан слабо. Однако последнее десятилетие четко показало, что эта точка зрения в настоящее время уже не соответствует действительности, по крайней мере, в той части, которая касается перевода специальной литературы и документации в области науки, техники, бизнеса, экономики, юриспруденции, коммерции и т.д. Это можно показать на примере деятельности Всероссийского центра переводов.

Если до середины 80-х годов XX в. основными материалами, которые поступали к нам на перевод, были научно-технические тексты (до 75% общего объема), то к началу нового века эти переводы постепенно упали практически до 0%, а на первое место вышли переводы деловой и юридической литературы и документации, переводы личных документов физических лиц.

Одновременно с этим резко возросли требования к качеству и особенно к срокам выполнения перевода. Еще одной особенностью сегодняшнего дня на переводческом рынке является появление спроса на перевод с/на целый ряд языков, которые 15 лет назад совершенно отсутствовали в нашей переводческой практике. Это, в первую очередь, языки стран СНГ, Балтии, турецкий и некоторые славянские языки. И самое главное изменение и наша главная головная боль - это острая нехватка опытных профессиональных переводчиков этих языков. Все это привело к тому, что в сферу

Федеральный депозитарий электронных изданий в НТЦ «Информрегистр» - <http://www.inforeg.ru/>

- **Адрес:** 107553, Россия, Москва, ул. Большая Черкизовская, д. 103/105, комн. 329
- В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 1997 года №950 НТЦ "Информрегистр" является федеральным информационным центром научно-технической информации по электронным изданиям и федеральным депозитарием (хранилищем) электронных изданий.
- Деятельность НТЦ "Информрегистр" регламентирована Федеральным Законом Российской Федерации от 29 декабря 1994 года №77-ФЗ "Об обязательном экземпляре документов" и определена как исполнение обязанностей получателя обязательного бесплатного федерального экземпляра электронных изданий, содержащих базы данных. В них входит: комплектование фонда обязательных экземпляров электронных изданий, их государственная регистрация и учёт; постоянное хранение обязательных экземпляров; информирование потребителей об обязательном экземпляре.
- В настоящее время фонд обязательного экземпляра электронных изданий, прошедших государственную регистрацию, составляет более 1200 единиц хранения. Начиная с 1996 года, выпущено 6 аннотированных библиографических каталогов.



Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-технический центр ИНФОРМРЕГИСТР

Министерство Российской Федерации по связи и информатизации

ФГУП НТЦ "Информрегистр"

Об организации
Директор
Контактная информация
Публикации

Форум

Поиск БД
(по госрегистру БД)

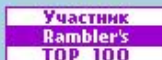
Новые поступления (депозитарий ЭИ)

с 2003.01.01

визитов - 20958

запросов к БД

госрегистра - 4572



Направления деятельности ФГУП НТЦ Информрегистр

Государственный учёт и регистрация информационных ресурсов России

Федеральный Депозитарий российских электронных изданий

Электронные издания и библиотеки

Аналитические и концептуальные документы в области информационных ресурсов

Нормативно-правовое обеспечение в сфере информации и информационных ресурсов

Стандарты по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД)


Информационные продукты и услуги

"Российские электронные издания".

Содержание фонда Депозитария отражается в выходящем в печатном виде ежегодно реферативном каталоге "Российские электронные издания".

- Для более качественного выполнения функции информирования потребителей, предписанной законом, каталог "Российские электронные издания", а также ряд правовых и организационных документов размещены в Интернет на сайте www.infoleg.org.ru в разделе "Государственный Депозитарий российских электронных изданий".
- Пользователь Интернет-ресурса может увидеть ту и только ту информацию, которую пожелали разместить в Интернет правообладатели электронного издания.
- Издания, хранящиеся в фонде Депозитария, не подлежат копированию и передаче третьим лицам без согласования с поставщиком. По согласованию с Информрегистром один обязательный экземпляр электронных изданий передается в ГПНТБ СО РАН.

Региональные информационные центры



В настоящее время в России сохранилось
около

70 региональных центров
(территориальных – областных краевых и
автономных республик) – Межотраслевых
территориальных центров научно-
технической информации (МТЦНТИ),
которые вошли в объединение
Росинформресурс.

Российское объединение информационных ресурсов научно-технического развития «Росинформресурс»

<http://www.rosinf.ru/>

- Российское объединение информационных ресурсов научно-технического развития - государственное научное учреждение Минпромнауки России - осуществляет координацию и управление деятельностью 69 центров научно-технической информации (ЦНТИ) на территории субъектов Российской Федерации.
- Структура:
- Административное и научно-техническое **руководство** Объединения "Росинформресурс".
- **69 региональных центров** научно-технической информации (ЦНТИ).
- Институт повышения квалификации информационных работников (**ИПКИР**) в Москве.

«Росинформресурс»

- **Сегодня перед объединением "Росинформресурс" стоит ряд ответственных задач:**
- формирование межрегиональных баз и банков данных о современных технологиях и продукции, дальнейшее развитие сетевых режимов работы
- организация использования результатов научно-технической деятельности предприятиями и организациями Российской Федерации
- укрепление материально-технической базы региональных центров НТИ, в том числе, за счет увеличения объемов их хозрасчетной деятельности

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ РОСИНФОРМРЕСУРС

» SITE VERSION BY ENGLISH

СТРАНИЦА РУКОВОДИТЕЛЯ		ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОСИНФОРМРЕСУРСА		СЕТЕВОЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС	
ДОСТУП К БАЗАМ ДАННЫХ		ЦИТИ ПРЕДЛАГАЮТ		ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА	
ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ		ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		РЕКЛАМА В СЕТИ	
"ДЕНЬ РОССИИ" - ЖИЗНЬ РЕГИОНОВ		АССОЦИАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РАБОТНИКОВ		ГОСТЕВАЯ КНИГА	
				ПОИСК	

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОСИНФОРМРЕСУРСА

Формирование, ведение и организация использования региональных информационных фондов, баз и банков данных как составной части государственных ресурсов научно-технической информации и создание в регионах современной информационной инфраструктуры, обеспечивающей информационную поддержку предприятий и организаций.

Формирование и использование общероссийских баз данных о результатах научно-технической и инновационной деятельности регионов Российской Федерации.

Обеспечение доступа заинтересованных пользователей в регионах к базам и банкам данных государственной системы научно-технической информации, зарубежным и международным базам и банкам данных.



Организация и проведение научно-исследовательских и опытно-конструктивных работ, направленных на совершенствование и развитие процессов сбора, обработки, хранения и использования региональных ресурсов научно-технической информации на базе средств и систем информатизации и информационных технологий.

Отбор наиболее перспективных технологий - базовых для регионов, подготовка проектов применения технологий, выявление новых эффективных средств и систем управления; продвижение их на отечественные и зарубежные рынки.

Содействие при передаче технологий, информационно-аналитическое обеспечение подготовки объектов интеллектуальной собственности.



Иркутский Центр научно-технической информации (ЦНТИ)

<http://www.sia.ru/pr/cnti/about.html>

- основан в 1958 году и входит в состав Российского объединения информационных ресурсов научно-технического развития Министерства промышленности, науки и технологий РФ ("**РОСИНФОРМРЕСУРС**").

ВАЖНЕЙШИЕ ЗАДАЧИ ИРКУТСКОГО ЦНТИ:

- Обеспечение предприятий, организаций и частных лиц всеми видами информации, связанной с научно-технической и производственно-хозяйственной деятельностью.
- Формирование, размещение и использование на территории Иркутска и Иркутской области государственных ресурсов информации.

**Public Relations****Иркутский ЦНТИ:**

- [Общие сведения](#)
- [Услуги и цены](#)
- [Ресурсы](#)
- [Новости](#)
- [STN International](#)

Базис-строй**Стройресурс****КУМИ г.Иркутска****Индикаторы**

- [Валюта](#)
- [Деньги](#)
- [Ценные бумаги](#)
- [Недвижимость](#)
- [Комментарии](#)
- [Новости](#)

Газета "Дело"

- [Последний номер](#)
- [Архив](#)
- [О газете](#)

СИА**Об Агентстве****ИРКУТСКИЙ ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ****ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Иркутский Центр научно-технической информации (ЦНТИ) основан в 1958 году и входит в состав Российского объединения информационных ресурсов научно-технического развития Министерства промышленности, науки и технологий РФ ("РОСИНФОРМРЕСУРС").

ВАЖНЕЙШИЕ ЗАДАЧИ ИРКУТСКОГО ЦНТИ:

- Обеспечение предприятий, организаций и частных лиц всеми видами информации, связанной с научно-технической и производственно-хозяйственной деятельностью.
- Формирование, размещение и использование на территории Иркутска и Иркутской области государственных ресурсов информации.

УСЛУГИ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ИРКУТСКИМ ЦНТИ:**ПОИСК И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ**

Тематический поиск и предоставление предприятиям, организациям и частным лицам научно-технической, нормативно-правовой, справочно-конъюнктурной информации.

ДОСТУП К БАЗАМ ДАННЫХ

Предоставление удаленного доступа к базам данных научно-технической, нормативно-правовой и справочно-конъюнктурной информации в сети


Деятельность МТЦНТИ

- 18 МТЦНТИ осуществляют экспертную оценку баз данных.
- В 7 МТЦНТИ (Санкт-Петербурге, Ярославле, Перми, Томске, Краснодаре, Иркутске и Челябинске) созданы центры доступа к международным базам данных. Они имеют возможность выходить в библиотеки зарубежных стран к 260 млн. документов (через 3-4 дня после подачи заявки).

Региональные информационно-аналитические центры (РИАЦ)

- Функционируют 17 (РИАЦ) поддержки предпринимательства (РИАЦ), созданные на базе МЦНТИ с приоритетной тематикой – экономика, сетевые технологии.
- Цель регионального информирования – полнота и оперативность обеспечения информацией региональных специалистов преимущественно о научно-технических достижениях и передовом производственно-практическом опыте России и ближнего зарубежья.
- Функции МЦНТИ в стране являются типовыми, при этом степень информирования и его качество определяется не только различными региональными возможностями и профилем межотраслевых проблем для региона, но и умением управлять процессами информирования, сохранением лучших традиций и наработок, уровнем профессиональной (информационной) квалификации сотрудников.

Отраслевые информационные центры



До 90-х годов в нашей стране функционировало 90 отраслевых информационных центров при соответствующих министерствах и ведомствах. В настоящее время их число уменьшилось. Сохранились отраслевые центры в крупных министерствах и ведомствах. Условия рыночных отношений обусловили и создание принципиально новых информационных центров, новых функций и улучшения традиционных услуг. Расширение электронных услуг привело к тенденции сокращения публикуемых (традиционных) вторичных источников информации.

Основные направления деятельности отраслевых информационных центров:

- создание и эксплуатация отраслевых информационных систем, обеспечение их совместимости с региональными центрами и низовыми головными информационными службами;
- информационно-аналитическая поддержка деятельности фирм по профилю;
- экспертиза, сертификация и принятие решений по тиражированию вторичных источников информации в электронном и традиционном вариантах.
- формирование федерального отраслевого фонда первичных документов, вторичных источников информации и широкой номенклатуры информационных услуг.

Крупные отраслевые информационные центры России

- Всероссийский государственный НИИ проблем научно-технического прогресса и информации в строительстве Госстроя РФ (ВНИИНТПИ),
- ЦНИИТЭнефтехим,
- НИЦ "Информпечать",
- НИЦ "Информкультура",
- Росюрцентр,
- Финстатинформ,
- Внешторгреклама,
- ИнформВЭС,
- Агентство "Информбанк" и другие.

Сведения об информационных продуктах и услугах отраслевых информационных центров выявляются по каталогу "Издания органов научно-технической информации" или по проспектам самих отраслевых информационных центров.

ФГУП "Институт промышленного развития «Информэлектро»

<http://www.prominfo.ru/port.php>

- **Адрес:** Россия, 105037, Москва, Е-37, Информэлектро
Федеральный орган в государственной системе научно-технической и технико-экономической информации в гражданских отраслях промышленности
- Основная продукция:
 - Информационные издания, информационно-аналитические исследования, информационные услуги
- Источники информации:
 - Предприятия и организации всех форм собственности (Россия, СНГ, ближнее и дальнее зарубежье)
 - Федеральные органы власти
 - Субъекты Федерации и муниципальные органы власти
 - Международные организации



**ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ
"ИНФОРМЭЛЕКТРО"**
Федеральный информационный центр

0 проекте Об Институте Контакты Схема проезда Обратная связь

Посетителю

- Главная
- Карта сайта

НОВОСТИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Бюллетень "Промышленность: 100 новостей"
- Газета "Промышленное обозрение"
- Ретроспективная база

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Охрана труда и техника безопасности
- Правила устройства и эксплуатации оборудования
- Пожарная безопасность
- Охрана окружающей среды (экологическая безопасность)

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В ИНТЕРНЕТ

- Отраслевые порталы
- Рынок продукции
- Отраслевая и межотраслевая периодика

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС РФ

- Правовое обеспечение
- Отраслевая наука
- Журнал «Конкурс» Минпромнауки России
- Открытые конкурсы (Госзаказ)

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОНСАЛТИНГ

- Разработка инвестиционных проектов

НОВОСТИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

11.02.2004 В Челябинске подписано мировое соглашение между ОАО «Челябэнерго», ОАО «Златоустовский металлургический завод» (ЗМЗ) и московской компанией «МАРЭМ+», которое предусматривает транспортировку златоустовским металлургам электроэнергии с [Федерального оптового](#)

11.02.2004 Пивоваренная компания «Балтика» (Санкт-Петербург) ввела в эксплуатацию газотурбинную электростанцию на своем заводе в Ростове-на-Дону.

11.02.2004 «Газпром» инвестировал в строительство газопровода «Адлер – Красная Поляна» почти 1 млрд рублей.

11.02.2004 Металлурги Урала обсудили с японскими коллегами вопросы с поставками в Россию металлургического оборудования.

11.02.2004 Белорецкий металлургический комбинат удостоен звания «Лауреат Премии Президента Республики Башкортостан в области качества за 2003 год».

11.02.2004 Tefal вытесняют с российского рынка алюминиевой антипригарной посуды.

11.02.2004 Российские алюминиевые компании рассматривают возможность строительства в Венесуэле глиноземного завода стоимостью 1 млрд долларов.

Дата/время

28.05.2004/10:06

У нас в институте

Подписка на новости института

»

Библиотеки России



Российская Государственная библиотека (РГБ) <http://www.rsl.ru>

- **Адрес:** 101000, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 3.
- **Историческая справка**
- Библиотека основана 1 июля 1862 г., в ее основу была положена коллекция книг, рукописей, археологических и этнографических материалов государственного канцлера графа Николая Петровича Румянцева, а также других частных коллекций, поступивших позже: писателя и педагога В.Ф. Одоевского, философа П. Я. Чаадаева, книгоиздателя К.Т. Солдатенкова, библиографа Н.А. Рубакина, государственного деятеля и ученого А.С. Норова.
- С февраля 1925 г. постановлением Президиума ЦИК СССР Румянцевская публичная библиотека была преобразована в Государственную публичную библиотеку СССР им. В.И. Ленина. 12 февраля 1992 г. библиотека преобразована в Российскую государственную библиотеку.

РОССИЙСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
БИБЛИОТЕКА



www.RSL.ru

ENGLISH
VERSION

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

УСЛУГИ И ПРОДУКТЫ

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

ИССЛЕДОВАНИЯ
И ПУБЛИКАЦИИ

СОТРУДНИЧЕСТВО

БИБЛИОКАФЕ

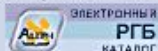
ОГЛАВЛЕНИЕ

ОДИН ДЕНЬ РГБ В ЦИФРАХ

220 новых пользователей
5,2 тыс. посещений читальных залов
1,4 тыс. вновь поступивших в фонды документов
38 тыс. экз. выданных пользователям документов

ПОИСК

в электронном каталоге



в электронной библиотеке

в электронной библиотеке диссертаций

Количество записей в электронном каталоге РГБ на сегодняшний день:
2312688

Ресурсы

Обслуживание внешних пользователей в РГБ

27.5.2004 - Российская государственная библиотека Поздравляет коллег и читателей с Общероссийским днём библиотек!

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

25.5.2004 - Участие РГБ в конференции Российской библиотечной ассоциации (РБА) - "Библиотеки - сердце информационного общества"

25.5.2004 - Пресс-релиз: Презентация читального зала литературы на корейском языке и читального зала аудио-, видео- и электронных материалов

20.5.2004 - Поздравляем ветеранов РГБ с юбилеем - 45-летием Совета ветеранов Российской государственной библиотеки!

19.5.2004 - Журнал "Обсерватория культуры". Завершается подписка на II полугодие 2004 года

14.5.2004 - Выставка в Центре истории российской дипломатической службы МИД России: "250 лет со дня рождения канцлера Н.П. Румянцева"

12.5.2004 - 19 мая, в 11.00, в Зале заседаний состоится презентация ресурсов компании Cambridge Scientific Abstracts

11.5.2004 - Книжно-иллюстративная выставка: Булат Шалвович

ЧИТАТЕЛЯМ

Информация о возобновлении работы читальных залов, закрытых на время реконструкции
Последнее обновление: 16.04.2004

Адрес. Правила записи. Режим работы
Читальные залы
Отделы
Услуги Библиотеки

Прошлое, Настоящее, Будущее РГБ

Оформление зарандокументов в РГБ

Профессионалам

- **Электронный век культуры-2004**
- Издательство РГБ "Пашков дом"
- Журнал "Восточная коллекция"
- Журнал "Библиотековедение"

Российская Государственная библиотека (РГБ)

▣ **Фонд библиотеки**

- ▣ 18,7 млн единиц хранения. Фонд включает книги, периодические и продолжающиеся издания, карты, ноты, звукозаписи, изобразительные материалы, диссертации по всем отраслям знания, кроме медицины и фармакологии, специальные виды технической документации, редкие книги - памятники отечественной и мировой науки и культуры, рукописные книги VII - XX вв., личные архивы, коллекции, военную литературу, в том числе на микроносителях.

Российская Государственная библиотека (РГБ)

▣ **Обслуживание**

- В РГБ функционирует 20 читальных залов с общим числом посадочных мест -1913. Число читателей, обслуживаемых ежегодно, - около 100 тыс. Библиотека проводит комплексные и тематические конференции, круглые столы, совещания по различным направлениям библиотечной работы. Организует научно-информационные книжно-иллюстративные выставки отечественных и иностранных произведений печати, рукописных материалов, карт, нот, газет и других носителей информации.

▣ **Издательская деятельность**

- По результатам научно-исследовательской, научно-методической и научно-информационной работы государственная библиотека выпускает следующие издания, представляющие интерес для деятелей в области архитектуры:
- "Изобразительное искусство", 6 вып. в год.
- "Социокультурная деятельность в сфере досуга", 6 вып. в год.
- "Музейное дело и охрана памятников", 6 вып. в год.
- "Общие проблемы культуры", 6 вып. в год.
- "Культура в современном мире: опыт, проблемы, решения", ежемесячно.
- "Материальная база сферы культуры: отечественный и зарубежный опыт решения управленческих, научных и технических проблем", 4 вып. в год.
- "Консервация и реставрация памятников истории и культуры": экспресс-информация, 6 вып. в год.

Российская национальная библиотека (РНБ) <http://www.nlr.ru>

▣ **Адрес:** 191069, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 18

▣ **Историческая справка**

- РНБ - старейшая государственная общедоступная универсальная библиотека, основанная 16 мая 1795 г. Екатериной II как национальное книгохранилище и императорская публичная общедоступная библиотека. С 1810 г. по указу Александра I получает обязательный бесплатный экземпляр. В 1932 г. Библиотеке присвоено имя М.Е. Салтыкова-Щедрина
- 27 марта 1992 г. Указом Президента Российской Федерации преобразована в Российскую национальную библиотеку (РНБ). Библиотека занимает здания в историческом центре Санкт-Петербурга, построенные в 1801 - 1895 гг. по проектам архитекторов Л. Руска, К. Росси, А. Щедрина, Д. Кваренги, Е. Воротилова. Главный корпус библиотеки включает несколько зданий в центре города. Новый комплекс зданий строится с 1985 г. на Московском проспекте по проекту архитектора В. Щербина и будет включать хранилища на 20 млн единиц хранения и залы на 2000 читательских мест.

new Виртуальная справочная служба «Спроси библиографа»

Российская Национальная Библиотека



О Библиотеке

Ресурсы

РНБ On-line

Профессиональная
деятельность

Обслуживание

Российская национальная би

другие новости

RUSMARC

КАРТА СЕРВЕРА

НАШ ГОРОД

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

ENGLISH

Российская национальная библиотека (РНБ)

▣ **Обслуживание**

- В РНБ имеются 28 читальных залов на 1388 читательских мест, специализированных по отраслям знаний и видам изданий, справочно-библиографические пункты, центральная справочная библиотека. Библиотечные фонды и читальные залы расположены по 14 адресам в 10 районах города, где ежегодно обслуживается около 40 тыс. читателей.

▣ **Каталоги, картотеки и базы данных**

- Библиотека располагает обширной системой каталогов и картотек. Ведутся работы по созданию автоматизированной информационной библиотечной системы и подключению ее к информационным сетям с другими центрами.

Российская национальная библиотека (РНБ) <http://www.nlr.ru>

Издательская деятельность

- Ежегодно издается более 450 авторских листов научных работ, монографии, сборники научных трудов, библиографические и периодические издания, научные описания и каталоги наиболее ценных книжных и рукописных коллекций. Среди них "Описание изданий гражданской печати 1708 - 1725", "Библиография периодических изданий России. 1901 - 1916", "Каталог "Россики", "Каталог древнерусских грамот", "Каталоги собраний китайских и маньчжурских рукописей и "ксилографов", серийные выпуски научных трудов.

□ Услуги

- Кроме традиционного библиотечного обслуживания в библиотеке организованы платные услуги: ксерокопирование, микрофильмирование, микрофиширование и др.

Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России)

- **Адрес:** 103919, г. Москва, Кузнецкий мост, д. 12.
- **Историческая справка**
 - ГПНТБ России, самая молодая из крупнейших научных библиотек России, создана в 1958 г. За 35 лет сформировалась библиотека нового типа, ставшая всероссийским центром научно-технической информации, ведущей библиотекой по прикладным наукам, технике, экономике и межведомственным центром для научно-технических и технических библиотек. Полнота фондов отечественной литературы гарантирована поступлением обязательного экземпляра изданий, книгообменом по России и с зарубежными партнерами. Особое внимание уделяется комплектованию труднодоступных малотиражных изданий. Сохраняются прижизненные издания ученых, основоположников естественных и технических наук – М.В. Ломоносова, Д. И. Менделеева, Н.Е. Жуковского, Н.И. Лобачевского, К. Э. Циолковского. Многие отечественные периодические издания представлены с момента их выхода в свет старейший в России "Горный журнал" - с 1827 г., "Журнал русского физико-химического общества" - с 1870 г., "Электричество" - с 1892 г., "Успехи физических наук" - с 1918 г. Хранятся издания, переданные в дар учеными Москвы.



Государственная публичная научно-техническая библиотека России

www.gpntb.ru

Федеральные программы

Государственные научно-технические программы
Электронные библиотеки России

Федеральные проекты

Российский Сводный каталог по НТЛ
LIBWEB
Российский центр корпоративной каталогизации

Специальные проекты

Виртуальная библиотека

11 Международная Конференция "КРЫМ 2004" 11 International Conference "Crimea 2004"

[Материалы Конференции "Крым 2004"](#)
[Грант Ассоциации ЭБНИТ](#)

- [Восьмая Международная Конференция и Выставка "LIBCOM-2004"](#)

Материалы сервера: Поиск

Электронный каталог: Поиск

*Информация о библиотеке
Каталоги и базы данных
Международные мероприятия
Специальная информация*

*Новости и события
Продукция и услуги
Учебный центр*

Корпоративная сеть московских библиотек

Американские научные журналы - библиотекам России и стран СНГ

ГПНТБ России

▣ **Фонды библиотеки**

- ▣ Фонды ГПНТБ России насчитывают более 10 млн экз. отечественных и иностранных изданий, неопубликованных переводов по всем отраслям техники, экономике, техническим и естественным наукам, в том числе свыше 1,5 млн изданий на микроносителях. В фонде достаточно полно представлена иностранная научно-техническая и естественнонаучная литература. Особую ценность составляют монографии, труды международных и национальных конгрессов, съездов, симпозиумов, конференций и научных обществ, отчеты о НИР. Библиотека располагает одним из крупнейших в нашей стране собраний отечественных и зарубежных справочных, библиографических и реферативных изданий, универсальных и отраслевых энциклопедий, библиографических, языковых и терминологических словарей, справочников, многоотраслевым фондом неопубликованных указателей и списков литературы. В библиотеке создан фонд опубликованных алгоритмов и программ, материалов по программному обеспечению конкретных типов ЭВМ, документов по программированию и алгоритмическим языкам, справочно-библиографических изданий по алгоритмам и программам, системам программного обеспечения.

ГПНТБ России

□ Издания

- Библиотека выпускает информационные издания: "Научные и технические библиотеки", РЖ "КомВест", разнообразные библиографические издания о поступлениях в специализированные фонды библиотеки: "Алгоритмы и программы", "Каталог библиографических указателей по технике, составленных библиотеками СССР", "Указатель литературы по НТИ и библиотековедению", указатели новых поступлений зарубежных книг и иностранных журналов.
- ГПНТБ России совместно с крупнейшими библиотеками страны готовит сводные печатные каталоги по наиболее спрашиваемым видам литературы, зарубежным изданиям, малотиражным отечественным изданиям. Издается "Регистр сериальных изданий стран членов МЦНТИ", ретроспективные библиографические указатели литературы за последние 3 - 5 лет по актуальным вопросам науки и техники и другие издания. Ежегодно ГПНТБ России выпускает 40 наименований изданий, 340 выпусков, тираж которых превышает 700 тыс. экземпляров.

Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ) <http://www.libfl.ru/>

- **Адрес:** 109189, г. Москва, Николоямская ул., д.1.
- **Историческая справка**
- Библиотека основана в 1933 г. как Неофилологическая библиотека Академического центра Наркомпроса РСФСР, с 1924 г. - Государственная центральная библиотека иностранной литературы, с 1948 г. - Всесоюзная государственная библиотека иностранной литературы, с 1992 г. - Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы.
- В здании библиотеки расположены: Британский Совет и его учебно-методический центр, Французский культурный центр. В состав библиотеки входят Американский центр и его учебно-консультационный центр, постоянно действующий говорящий и показывающий стенд Би-би-си, Культурный центр, издательство "Рудомино".



ВСЕРОССИЙСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
БИБЛИОТЕКА
ИНОСТРАННОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ
ИМ. М.И.РУДОМИНО

институт толерантности

библиотека филолога
МИМЕСИС

звуковая энциклопедия

Электронная доставка

in english



путеводитель
новости
каталоги
электронные издания
ресурсы интернет

сохранность

центр по проблемам
перемещенных
культурных ценностей

школа рудомино

центр информации о
ЮНЕСКО

карта поиск либнет ифла

Sponsored by OPEN SOCIETY INSTITUTE

РЕЙТИНГ	666 109	208747
mail.ru	63	57
	38	2

© 2004 ВГБИЛ

ВГБИЛ

▣ **Обслуживание**

- В основном здании библиотеки и зданиях по Николаямской улице (д. 4,6) размещены 15 читальных залов на 600 мест, кинозал на 350 мест, конференц-зал на 80 мест. Ежегодно обслуживаются около 50 тыс. читателей и абонентов. Имеется индивидуальный и межбиблиотечный абонементы.

▣ **Издательская деятельность**

- Библиотека имеет статус научно-исследовательского института и ведет активную научно-библиографическую и информационную работу в области художественной зарубежной литературы, драматургии, театра, преподавания иностранных языков. Издает "Сводный бюллетень новых иностранных книг, поступивших в библиотеки России" (6 вып. в год), "Современная художественная литература за рубежом. Рецензии. Аннотации. Обзоры" (6 вып. в год).

ВГБИЛ

▣ **Каталоги и картотеки**

- В библиотеке ведутся генеральный, алфавитный и систематический каталоги, картотеки росписи периодических изданий и сборников по общественным наукам, литературе и искусству по континентам, регионам и отдельным странам, картотеки персоналий иностранных писателей, переводов произведений художественной зарубежной литературы на русский язык, по методике преподавания иностранных языков, языкознанию, искусствоведению и др.

▣ **Услуги**

- Среди платных услуг, – оказываемых библиотекой, копирование материалов, подготовка библиографических материалов и различных справок, специальное пользование фондами, курсы изучения иностранных языков, просмотр учебных кинофильмов.

Всероссийская патентно-техническая библиотека (ВПТБ) Комитет РФ по патентам и товарным знакам (Роспатент)

<http://vptb.iitp.ru/index.html>

□ **Адрес:** 121857, г. Москва, Бережковская наб., д.24.

□ **Историческая справка**

- Библиотека создана в 1896 г. в Петербурге при Комитете по техническим делам Департамента торговли и мануфактуры. До 1917 г. это ведомственная библиотека, предназначенная только для обслуживания экспертов.
- Согласно Положению об изобретениях 1919 г. учреждается Комитет по делам изобретений при НТО ВСНХ, в ведение которого передается Патентная библиотека. С этого момента функции и задачи ее значительно расширяются. Из узковедомственной - только для экспертизы заявок - она начинает превращаться в публичную. С 1946 г. переименована во Всесоюзную патентно-техническую библиотеку. С 1956 г. библиотека входит в состав Комитета по делам изобретений и открытий, наименование и статус, которого неоднократно менялись.
- РГПБ – старейшее в стране хранилище патентной документации. Являясь ведомственной библиотекой, призванной обслуживать экспертов и других специалистов Роспатента, РГПБ вместе с тем выполняет функции публичной библиотеки, предоставляющей свои фонды для нужд специалистов различных отраслей промышленности и науки, а также иностранных граждан. Приказом Министерства Культуры РФ РГПБ отнесена к крупнейшим библиотекам, имеющим особую общественную ценность.



РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА
ТАРИФЫ НА ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

[Начало](#)

[Базы данных](#)

[Услуги](#)

[Ссылки](#)

Наименование услуг	Единица измерения	Тариф (руб.коп)	НДС (руб.коп)	Итого (руб.коп)
Подбор описаний изобретений	1 документ	1.25	0.25	1.50
Подбор рефератов на русском языке к зарубежным описаниям изобретений	1 документ	2.08	0.42	2.50
Подбор кассет	1 кассета	0.67	0.13	0.80
Изготовление копии	1 страница	0.67	0.13	0.80
Ручное скрепление	1 документ	0.33	0.07	0.40
Определение классификационного индекса по заданной тематике	1 индекс	3.33	0.67	4.00
Тематический поиск по бюллетеням с целью выявления заказанного массива документов	1 стр. / 1 бюллетень.	2.50	0.50	3.00
Определение номера патента по номеру заявки	1 номер	1.00	0.20	1.20
Поиск в автоматизированной базе данных - индексов МПК по заданной теме сведений о	1 документ	10.42	2.08	12.50

ВПТБ

□ **Фонды библиотеки**

- В фонде ВПТБ представлена патентная документация за различные временные периоды 64 стран и 7 международных организаций и фирм. Объем фонда составляет около 95 млн экземпляров, из которых более 85 млн экз. описаний изобретений, в т.ч. 50 млн экз. на микроносителях, около 100 тыс. экз. на оптических дисках. Фонд документации на промышленные образцы включает около 1 млн экз. документов 19 стран, справочной литературы - около 0,3 млн экз., литературы по вопросам правовой охраны промышленной и интеллектуальной собственности - 0,7 млн экз.
- Исторически ценной частью фонда является свод привилегий, изданных в России в 1814 - 1896 гг., библиотека получает обязательный бесплатный экземпляр официальных изданий Роспатента и располагает страховым фондом патентной документации на микроносителях.

ВПТБ

□ **Каталоги, картотеки и БД**

- В библиотеке создана система справочно-поискового аппарата (СПА), состоящая из централизованного и автономного СПА, включая автоматизированный каталог. Данная система обеспечивает потребителям информации быстрый доступ к фондам патентной документации и наиболее эффективно раскрывает его содержание.

- ## □ **Централизованный СПА** - это систематические, именные, нумерационные указатели, издаваемые национальными патентными ведомствами стран мира, международными организациями и информационно-издательскими фирмами. Библиотекой создается **автономный СПА**, в структуре которого особое место занимает поисковый аппарат правового статуса охраняемых документов, включающий более 4 млн сведений по охраняемым документам 20 стран и Европейской патентной организации. Наряду с традиционным поисковым аппаратом создана и функционирует система электронных каталогов к патентным фондам России (СССР), США, Испании, Австралии, а также к фонду патентно-правовой литературы – отечественные и зарубежные публикации по вопросам охраны промышленной собственности. Обслуживание потребителей в автоматизированном режиме осуществляет в режиме теледоступа к внешним БД ВНИИПИ и в режиме прямого доступа к БД на персональных компьютерах.

Библиотека Российской академии наук (БАН) <http://www.csa.ru/BAN/>

- ▣ **Адрес:** 199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д. 1.
- ▣ **Историческая справка**
- ▣ Библиотека Императорской Академии наук основана Петром I в 1714 г. как первая государственная общедоступная библиотека в России. С 1725 до 1917 г. – Библиотека Императорской Академии наук. До 1992 г. – Библиотека Академии наук СССР.
- ▣ БАН России - одна из крупнейших библиотек мира, главная библиотека Российской Академии наук со статусом научно-исследовательского института в области библиотековедения, библиографоведения, информатики, книговедения, консервации и реставрации документов, безопасности библиотек и архивов. БАН исторически сложилась как централизованная библиотечная система, включающая центральную библиотеку и 40 специальных научных библиотек (на правах ее отделов и секторов) при научно-исследовательских учреждениях Санкт-Петербургского научного центра РАН.
- ▣ **Фонд библиотеки**
- ▣ Единый книжный фонд БАН насчитывает свыше 19 млн экз. отечественных и зарубежных изданий, рукописей, микроформ и других документов. С 1727 г. БАН получает обязательный экземпляр всех изданий Академии наук, а с 1783 г. - бесплатный обязательный экземпляров всех отечественных изданий, причем до 1810 г. она была единственной библиотекой в России, обладавшей таким правом.
- ▣ Наряду с текущими поступлениями пополнение фондов осуществлялось за счет даров и покупки отдельных книжных собраний и книг. Фонд центральной библиотеки состоит из универсального основного фонда (свыше 8 млн ед. хранения) и ряда специализированных фондов: отделов рукописной, редкой книги и картографии, изданий Академии Наук, литературы на языках стран Азии и Африки, справочно-библиографического отдела, фонда библиотековедения.



Содержание

[История](#)

[Фонды](#)

[Обслуживание](#)

[Энциклопедия](#)

[БАН](#)

[Ресурсы](#)

[Совместные](#)

[проекты](#)

[Электронная](#)

[доставка](#)

[документов](#)



[Новости](#)

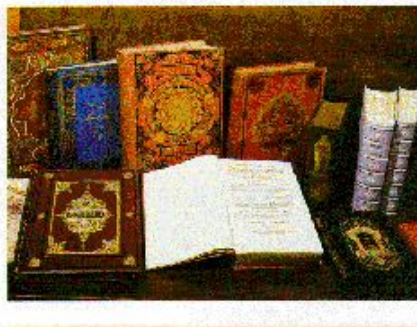
[English pages](#)

Илона Маховикова

(НИОИА)

abm@unitel.spb.ru

Библиотека Российской Академии наук



Адрес: Биржевая линия, 1, Санкт-Петербург, 199034, Россия

Тел.: +7 (812) 328 35 92; **Факс:** +7 (812) 328 74 36

E-mail: ban@info.rasl.spb.ru

Библиотека Российской академии наук (БАН)

▣ **Обслуживание**

- БАН осуществляет библиотечно-информационное обеспечение фундаментальных исследований по всем отраслям знания, обслуживает ученых и специалистов вне зависимости от принадлежности учреждений, организаций и предприятий. Обслуживание осуществляется в 13 читальных залах и на индивидуальном абонементе центральной библиотеки, а также в 33 читальных залах и на индивидуальных абонементах библиотек ее сети. Пользование фондами БАН в читальных залах бесплатное.

▣ **Каталоги, картотеки и БД**

- Система каталогов и картотек всесторонне раскрывает содержание основных, подсобных и специализированных фондов и содержит сведения о литературе, полученной за все время деятельности (с 1714 г.). Рукописи, инкунабулы, карты, газеты, специальные виды технической литературы-(стандарты, нормы) отражаются в каталогах и картотеках соответствующих специализированных и подсобных фондов.

▣ **Издания**

- БАН – крупнейший информационно-библиографический центр, издающий на собственной полиграфической базе и в издательстве "Наука" свыше 30 названий текущих и ретроспективных указателей. Это широко известные издания: "Библиография изданий Академии наук", "Вредные вещества в окружающей среде", "Русский фольклор", "Точные измерения и квантовая электроника", "Сводный каталог русской книги" и др. указатели по актуальным проблемам науки. Библиотека издает монографии, сборники научных трудов, научные описания рукописей.

Центральная политехническая библиотека и Государственный политехнический музей

<http://www.polymus.ru/rus/inform.html>

- **Адрес:** 101000, г. Москва, Политехнический проезд, 2 подъезд, д. 10.
- **Историческая справка**
 - Библиотека основана в 1864 г. Обществом любителей естествознания, антропологии и этнографии (ОЛЕАиЭ) при Московском университете. С 1923 г.- Государственная публичная библиотека Политехнического музея и ОЛЕАиЭ. В 1934 г. - Государственная научно-техническая библиотека Наркомпроса РСФСР, 1940 г.- Государственная политехническая библиотека, 1947 г. - Центральная политехническая библиотека Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, общества "Знание".
 - В 1992 г. библиотека вошла в состав комплекса "Государственный политехнический музей", а в 1994г. получила статус Филиала Государственного политехнического музея. Формирование фондов библиотеки началось с даров председателя ОЛЕАиЭ Г.Е. Щуровского, ученых, граждан, организаций и научных обществ России и зарубежных стран. С 1921 г. формирование фонда приобрело государственную основу: библиотека стала получать обязательный экземпляр литературы по естественным наукам и технике, издаваемой в России.
- **Фонд библиотеки**
 - Фонд насчитывает более 3 млн книг и периодических изданий на русском и иностранных языках, нормативно-технических и технических документов. Он представляет большую научную и культурную ценность и является федеральной собственностью. Широко представлена литература по технике, техническим и естественным наукам, экологии, экономике, промышленности, транспорту, связи, строительству и архитектуре, народному образованию, прикладному искусству, народным промыслам, библиотековедению, музееведению и т.д. Библиотека является центром библиографии истории техники.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

[Как нас найти](#) [Руководители организации](#) [История музея](#) [Фонды](#) [Выставки](#)
[Центральная политехническая библиотека](#) [Издания музея](#) [Наши партнеры](#)
[Большая аудитория](#) [Почетители музея](#)

Научная библиотека Политехнического музея



[Общая информация](#)

[Фонды](#)

[Читальные залы](#)

[Абонемент](#)

[Справочно-библиографическое обслуживание](#)

[Выставочная работа](#)

[Продукты и услуги](#)

Адрес:

101990, Москва, ГСП-0,
Политехнический проезд, д. 2, подъезд 10.
т. 928-64-65
e-mail: spb@polymus.ru

Библиотека работает:

Понедельник, вторник, четверг, суббота с 9 до 17 часов,
Среда, пятница с 12 до 20 часов.

Библиотека не работает:

по воскресеньям, праздничным дням, последний четверг
каждого месяца (санитарный день).

Выберите раздел

Быстрый доступ



Поиск по сайту

Поиск

Центральная политехническая библиотека

▣ **Обслуживание**

- Библиотека имеет три читальных зала с общим количеством посадочных мест - 284 места, проводит выставки и открытые просмотры литературы для различных категорий посетителей в библиотеке, Политехническом музее по заявкам организаций Москвы и Московской области.

▣ **Каталоги и картотеки**

- Справочно-поисковый аппарат представлен многообразием различных каталогов: читательских - алфавитный, систематический, предметный; служебных - генеральный алфавитный, топографический. А также картотеками: "История науки и техники", "Деятели науки и техники", "Репертуар русской технической книги", "История фабрик и заводов", "Литература о городах", "Научно-популярная литература по естествознанию и технике", "Текущая политика".

▣ **Услуги**

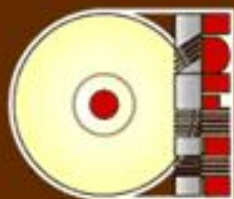
- В последнее время появились сервисные виды обслуживания: ксерокопирование, составление тематических и библиографических списков, описаний, подборок литературы, выполнение справок; для абонентов МБА - прием заказов на литературу по телефону, шифровка требований книг, срочное выполнение заказа.

▣ **Издания**

- "История техники" – научно-вспомогательный ретроспективный указатель (издается совместно с Институтом истории естествознания и техники РАН с 1949 г.)
- "Указатель юбилейных и памятных дат в области естествознания и техники" – ежегодник.
- "Сборник "Из истории авиации и космонавтики" (списки опубликованной за год литературы по истории авиации и космонавтики) и другие.

Библиотека по естественным наукам (БЕН) РАН <http://www.benran.ru/>

- **Адрес:** 119890, Россия, Москва, Знаменка, 11/11 (М. Боровицкая)
- Библиотека по естественным наукам (БЕН) РАН создана в 1973 году и возглавляет одну из самых крупных и наиболее развитых централизованных библиотечных систем (ЦБС) России, включающую более 200 библиотек научно-исследовательских учреждений РАН. Около 100 отделений БЕН РАН расположены в московских институтах и подмосковных научных центрах, остальные - в различных регионах России. Центральная Библиотека находится в отдельном здании в центре Москвы по адресу *ул. Знаменка, д.11.*
- Структурно БЕН РАН является учреждением при Президиуме РАН, имеющим статус научно - исследовательского института. Ее деятельность координирует Информационно - библиотечный совет РАН. ЦБС БЕН РАН обслуживает в общей сложности более 76 тыс. читателей и располагает, в совокупности, крупнейшим в стране фондом литературы в области естественных наук, включающим около 15 млн. экземпляров.



Научные проекты

Семинар "Информационное обеспечение науки"

Серверы отделений БЕН

БИБЛИОТЕКА по естественным наукам Российской Академии Наук

Уважаемые коллеги! Поздравляем Вас с Общероссийским Днем Би!

[English version](#)

[ИНФОРМАЦИЯ О БИБЛИОТЕКЕ](#)

[НОВОСТИ](#)

Электронные каталоги

- [Журналов БЕН](#)
- [Книг и продолжающихся изданий БЕН](#)
- [Распределенный каталог LIBWEB \(Z39.50\)](#)
- [Библиотечные каталоги в ИНТЕРНЕТ](#)
- [Публикации сотрудников РАН](#)

БЕН РАН

▣ **ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

В **БЕН РАН** действует класс для работы читателей с электронной информацией. Класс работает в **к.207 (2-ой этаж)**. В этом классе читателям предоставляется доступ ко всем бесплатным ресурсам сети Интернет, а также к платным ресурсам, доступным для читателей **БЕН РАН**, в том числе:

- ▣ к полным текстам журналов ряда издательств через **«Научную электронную библиотеку» РФФИ**;
- ▣ к полным текстам журналов издательств **«Springer»**, **«Blackwell»** и ряду журналов других издательств, выписанных **БЕН РАН**, через систему **«Electronic Journal Service»**, созданную компанией **«EBSCO»** (доступ предоставлен в рамках проекта **Международного информационного центра**).
- ▣ к базам данных **"Web of Science"** Института научной информации (США), **«Zentralblatt MATH»**, **«EMIS»** и некоторым другим базам данных;
- ▣ к базам данных на компакт-дисках **«Chemical Abstracts»** (2002 – 2003 гг.), **«Science Citation Index»** (1986 – 2003 гг.)
- ▣ Класс работает по расписанию читальных залов Библиотеки. Справки и предварительная запись по тел. **(095)291-1785**.

Российская Государственная Библиотека по Искусству (РГБИ)

<http://www.liart.ru/>

- **Адрес:** 107031, г. Москва, ул. Большая Дмитровка, д. 8/1 – читальный зал.
- **Историческая справка:**
 - Жизнь библиотеки тесно связана с прославленным Малым театром, в недрах которого она родилась. Торжественное открытие библиотеки состоялось в помещении Высших театральных мастерских Малого театра 24 мая 1922 г. с участием виднейших мастеров театра, оставивших свои автографы в памятной "Парчовой книге". После войны, в 1948 году, библиотека переехала в дом, являющийся архитектурным памятником. Здание построено по проекту М.Ф. Казакова в 1793 г., с тех пор сохраняло свой внешний облик без каких-либо переделок.
 - Фонды библиотеки составляют более 1 млн 670 тыс. ед. хранения: книг, журналов, газет, газетных вырезок, театральных программ, изобразительного листового материала: гравюр, эскизов, акварелей, репродукций, открыток, фотографий, вырезок. Они являются уникальной базой для искусствоведческих исследователей и для широкой гуманитарной деятельности. Библиотека стала информационным, научным, консультативным центром по проблемам искусства.

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА ПО ИСКУССТВУ

Министерства культуры Российской Федерации



The Russian state arts library of the Ministry of culture of the Russian Federation

[Eng](#) | [Rus](#)

- Начало
- Новости
- Электронный каталог РГБИ
- О библиотеке
- Информация о работе библиотеки
- Контакты
- Отделы библиотеки
- Проекты библиотеки
- On-line ресурсы
- Услуги
- Выставки

Добро пожаловать на наш WEB - сервер !

Уважаемые читатели !
С 19 мая по 7 июня
в библиотеке проходит
VI выставка
"Художественное
творчество
библиотекарей",

посвященная
Всероссийскому Дню
библиотек

28 мая в 15.00 состоится
презентация выставки и
концерт
солистов оркестра
Большого театра России
Справки по тел. (095) 292-
04-67



Российская Государственная Библиотека по Искусству (РГБИ)

□ **Фонды**

- Основу фондов библиотеки составили старые собрания: библиотека Общества русских драматических писателей, книги театрального отдела Государственной Академии художественных наук, обширный фонд литографированных и рукописных пьес, знаменитая Библиотека Е.С. Разсохиной, коллекция А. П. Ленского. Начиная с 60-х годов XX столетия, фонды пополнялись личными коллекциями ученых, артистов, режиссеров, историков зарубежного театра. Среди них – собрания С.С. Мокульского, С.С. Игнатова (1887-1959), Ю. И. Слонимского, Н.Д. Волкова, М.Н. и А.П. Газиевых. Гордость библиотеки – издания с автографами деятелей русской культуры. Наиболее ценную часть фонда образуют ранние издания по истории театра и других видов искусства. Собрана авторитетная коллекция книг, посвященных зарубежному театру и культуре.
- Значительное место в фонде занимают русские и иностранные журналы по изобразительному и декоративно-прикладному искусству. В библиотеке собирается отечественная и зарубежная, современная и художественная классическая литература на русском языке.

□ **Каталоги:**

- В библиотеке ведется справочный аппарат, как в традиционной карточной форме, так и в электронном виде. Имеются следующие информационные ресурсы:
- Алфавитный каталог
- Систематический каталог
- Предметный каталог
- Электронный каталог включает записи на издания, поступившие с 1994 года. Для специалистов в области архитектуры часть каталога, включающая специальные архитектурные издания является ценным источником информации о профильных публикациях, иногда единственных в России.

Федеральное государственное учреждение
культуры Государственная публичная
историческая библиотека России (ГПИБ России)

<http://www.shpl.ru/>

- **Адрес:** 101990, Москва, Старосадский переулок, дом 9, стр. 1

- **Историческая справка:** Библиотека основана в 1863 г. как Московская городская Чертковская публичная библиотека. С 1871 г. Чертковская библиотека перешла в ведение городской Думы, а с 1875 г. ее фонд лег в основу создаваемой библиотеки Императорского русского исторического музея и тем самым библиотека приобрела общероссийское значение. В качестве библиотеки Исторического музея она просуществовала до 1922 г.

- Под настоящим названием существует с 1938 г. В 1991 г. библиотека стала официально именоваться Государственная публичная историческая библиотека России.

Государственная Публичная Историческая Библиотека

Государственная Публичная Историческая Библиотека России

[НАЧАЛО](#) [СТАВКА ДОКУМЕНТОВ](#) [ИЗДАТЕЛЬСТВО](#) [ССЫЛКИ](#) [ФОРУМ](#)



НОВОСТИ

Поздравляем с Общероссийским днем библиотек!

Выставка "Иван Филиппович Масанов (1874-1945): К 130-летию со дня рождения" открыта на первом этаже старого здания в часы работы библиотеки. Выставка подготовлена сотрудниками справочно-библиографического отдела.

[подробнее ...](#)

Внимание читателей!
28 мая 2004 г. - санитарный день. Библиотека закрыта.

Внимание читателей!
С июня 2004 г. в библиотеке начинаются ремонтные работы в отделе книгохранения. В связи с этим, возможны изменения в выдаче документов. Следите за нашими объявлениями.

2 июня 2004 г. Отдел иностранного комплектования и международного книгообмена совместно с Отделом фондов по всеобщей истории проводит выставку-просмотр новой иностранной литературы на тему: "История повседневности".

[подробнее ...](#)

Начиная с 2003 года, в ГПИБ оформлена подписка на электронные версии ряда региональных газет. Со списком этих изданий можно ознакомиться в разделе «Доставка документов» нашего сайта.

СОБЫТИЯ

Выставка «Зарубежные энциклопедии и справочные издания в фондах ГПИБ: новые поступления», издательская программа «Всемирная биографическая информационная система».

"Круглый стол" по проблемам преподавания истории древнего мира в школе

Презентация и тренинг «Информационные ресурсы Консорциума НЭИКОН»

Внимание абонентов МБА!
Отправка оригиналов изданий временно приостановлена

Быстрый переход

Выберите раздел:

НОВИНКИ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Жигловский А.Н.
Реквием

Московский городской голова Николай Александрович Алексеев (1852—1893):

Кареев Н.И.
Великая французская революция

Аристотель
Афинская политика. Гос. устройство афинян.

ГПИБ

- крупнейшая научная специализированная в области истории библиотека страны.
- ГПИБ России является государственным хранилищем литературы по истории, историческим наукам и смежным дисциплинам. Фонд библиотеки - около 4 млн. экз., на 47 языках народов СССР и 65 иностранных языках, в том числе книг около 2,5 млн. экз.
- В ГПИБ достаточно полно собрана дореволюционная и почти с исчерпывающей полнотой советская литература по истории России (СССР) и всеобщей истории, специальным и вспомогательным историческим дисциплинам: археологии, этнографии, нумизматике, геральдике, архивному делу и др., несколько выборочно по другим общественным наукам, сопредельным с историей. Хорошо представлена также литература по истории науки, русской, советской и зарубежной литературе, искусству.
- В целом фонды ГПИБ представляют большую научную и культурную ценность и во многом уникальны.

Государственная публичная научно-техническая библиотека. Сибирское отделение Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН) <http://www.spsl.nsc.ru/>

- ▣ **Адрес:** 630200, Новосибирск-200, ул. Восход 15.
- ▣ **Историческая справка**
- ▣ Библиотека основана в 1918 г. как Государственная, научная библиотека Президиума ВСНХ, с 1927 г. - Государственная научная библиотека, с 1946 г. - Государственная научная библиотека Министерства высшего образования СССР, в 1958 г. передана в состав Сибирского отделения АН СССР и получила название ГПНТБ СО АН СССР.
- ▣ **Фонд библиотеки**
- ▣ Книжный фонд составляет - 9,5 млн. томов, совокупный книжный фонд с библиотеками сети Сибирского региона - 13,5 млн. по всем отраслям знаний. Библиотека имеет патентный фонд и фонд нормативно-технической документации. Кроме того, хранятся коллекции древних рукописей, старопечатных книг и документов академика М.Н. Тихомирова, сибирские территориальные коллекции старопечатных и рукописных книг. ГПНТБ СО РАН получает обязательный бесплатный экземпляр отечественных изданий. Имеет депозитарный фонд объемом 3,6 млн. томов, обменно-резервный фонд - свыше 500 тыс. томов.



Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН



[26.05.04 Текущие новости.](#)

[/ Конференции / Выставки / Издания /](#)
[/ Информационно-массовые мероприятия /](#)

КАК НАС НАЙТИ

КАРТА СЕРВЕРА

Ирбис



Общая информация
Фонды, читальные залы
Электронная библиотека
Электронный каталог и базы данных
Научная и образовательная деятельность
Международный книгообмен
Продукты и услуги

Финансовая поддержка сервера осуществляется:
Министерством промышленности, науки и технологий РФ,
РФФИ, LibWeb, РГНФ, OSI

English

ОТД ЕЛЕНИЕ



Секция РБА

Z 39.50

510959



[Кодировка WIN] [лПДЙТПЧЛБ КОИ] [еЮФШаЮТЬР ISO] [?R*ЁаRЅ€ DOS] [?одировка MAC] [English]

Электронный каталог и базы данных

Вы посетитель

198484

с 1 апреля 1998 года

Гость (ограниченный доступ)

**Зарегистрированный
пользователь**

Регистрация в системе

Новости

О системе

Все вопросы и пожелания

admin@spsl.nsc.ru

Желательно работать в Netscape Navigator 4.0 и выше или Internet Explorer 4.0 и выше в режиме 800x600 точек с 16.7 миллионами цветов

[На главную страницу](#)



© 1998-2002 ГПНТБ СО РАН

Выбор группы баз данных для режима поиска **СТАНДАРТ**

Далее...

Выделить все

Отменить все

Справка

- ЭЛЕКТРОННЫЕ КАТАЛОГИ ГПНТБ СО РАН
- БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ГПНТБ СО РАН
- БАЗА ДАННЫХ МЕЖДУНАРОДНОГО КНИГООБМЕНА
- БАЗЫ ДАННЫХ ЦЕНТРА НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- ПОЛНОТЕКСТОВЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ ГПНТБ СО РАН
- ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ И БАЗЫ ДАННЫХ СПЕЦБ-КИ ДЛЯ НЕЗРЯЧИХ И СЛАБОВИДЯЩИХ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ И БАЗЫ ДАННЫХ ЦНСХБ СО РАСХН
- CURRENT CONTENTS `AGRICULTURE, BIOLOGY & ENVIRONMENTAL`
- CURRENT CONTENTS `ARTS & HUMANITIES`
- CURRENT CONTENTS `CLINICAL MEDICINE`
- CURRENT CONTENTS `ENGINEERING, COMPUTING AND TECHNOLOGY`
- CURRENT CONTENTS `LIFE SCIENCES`
- CURRENT CONTENTS `PHYSICAL, CHEMICAL AND EARTH SCIENCES`
- CURRENT CONTENTS `SOCIAL AND BEHAVIORAL SCIENCE`
- CURRENT CONTENTS PROCEEDINGS
- JOURNAL CITATION REPORTS
- РЖ ВИНИТИ

[Выход](#)

Copyright © [ГПНТБ СО РАН](#)

- 1. Доступ к зарубежным электронным журналам и базам данных
 - 1.1. Информация для читателей ГПНТБ СО РАН (новое - 🟡)
 - 1.2. Информация для удаленных пользователей об условиях доступа к зарубежным электронным журналам и базам данных
- 2. Доставка документов
- 3. Полнотекстовые базы данных
- 4. Электронный каталог. 🟡

Электронная библиотека

Уважаемые читатели!
Работать с электронными зарубежными журналами и полнотекстовыми базами данных вы можете в классе Интернет (комн. 313, тел.: 66-75-79), в читальном зале №8 и в Отделении ГПНТБ СО РАН (Академгородок, тел.: 34-29-65)

1.1. Информация для читателей ГПНТБ СО РАН

🟡 **Доступ к электронным журналам**

Открыт тестовый доступ к 187 журналам издательства Oxford University Press. Адрес: <http://www3.oup.co.uk/juls/online>

Предоставляется бесплатный доступ к электронным версиям 74 журналов разных издательств и отраслей знаний из числа приобретенных для СО РАН на 2003 год.

1. [Доступ к зарубежным электронным журналам и базам данных](#)

1.1. [Информация для читателей ГПНТБ СО РАН](#) (новое - 🟡)

1.2. [Информация для удаленных пользователей об условиях доступа к зарубежным электронным журналам и базам данных](#)

2. [Доставка документов](#) 3. [Полнотекстовые базы данных](#) 4. [Электронный каталог](#). 🟡

2. Доставка документов

2.1. Электронная доставка документов для читателей ГПНТБ

2.2. Электронная доставка документов для удаленных пользователей

2.3. Ассоциация служб электронной доставки документов

2.1. Электронная доставка документов для читателей ГПНТБ

Электронные копии из фондов других библиотек

ГПНТБ СО РАН установила и развивает контакты с крупнейшими библиотеками страны для получения электронных копий из их фондов. Это БАН, БЕН, ВИНИТИ, РГБ, ВПГБ, ИНЦОН.

Срок выполнения обычного заказа – 3 - 4 дня, срочного – 1 - 2 дня.

Копия может быть предоставлена форматах tiff или pdf или в распечатке.

Цена копии определяется библиотекой, предоставляющей копию.

Для заказа электронной копии на первоисточники, которых нет в ГПНТБ, Вы можете

1) обратиться в ГПНТБ СО РАН:

1. Доступ к зарубежным электронным журналам и базам данных

1.1. [Информация для читателей ГПНТБ СО РАН](#) (новое - 🍌)

1.2. [Информация для удаленных пользователей об условиях доступа к зарубежным электронным журналам и базам данных](#)

2. [Доставка документов](#) 3. [Полнотекстовые базы данных](#) 4. [Электронный каталог](#). 🍌

3. Полнотекстовые базы данных

Полнотекстовые базы данных ГПНТБ включают:

2.1. БД "Аналитические обзоры по экологии" – содержит электронные версии аналитических обзоров мировой литературы серии "Экология". Серия издается ГПНТБ СО РАН с 1989 г. и ориентирована на исследователей, технологов и руководящих работников, занимающихся фундаментальными, прикладными и социальными проблемами экологии. 🍌

2.2. БД "Издания ГПНТБ СО РАН" – содержит полные тексты монографий, сборников научных трудов, тезисов докладов, материалов конференций и семинаров, препринтов, изданных в ГПНТБ СО РАН с 1998 г.; 🍌

2.3. БД "Прижизненные издания А.С. Пушкина" – содержит полные тексты произведений А.С. Пушкина, изданных при жизни великого поэта, как в виде отдельных изданий, так и опубликованных в сборниках, альманахах и журналах той эпохи, хранящихся в фонде Отдела редких книг и рукописей ГПНТБ СО РАН. 🍌

2.4. БД "Учебники" – содержит полные тексты учебных пособий (конспектов лекций) по актуальным проблемам библиотковедения, библиографоведения и информатики, подготовленных сотрудниками ГПНТБ СО РАН и изданных с 1999 г. в рамках деятельности Сибирского регионального библиотечного центра непрерывного образования, функционирующего в ГПНТБ СО РАН. БД ориентирована на слушателей системы повышения квалификации библиотечных работников, студентов вузов культуры и аспирантов. 🍌

2.5 БД "Пушкинская эпоха в книжных памятниках" – содержит полные тексты произведений пушкинской

ГПНТБ СО РАН

▣ **Сотрудничество**

- ▣ Осуществляет федеральный обмен с 82 организациями, международный книгообмен с 450 организациями. Является региональным координационным центром объединения научных, библиотек Сибири и Дальнего Востока, региональным депозитарием и региональным центром межбиблиотечного абонементов.

▣ **Обслуживание**

- ▣ Библиотека имеет 12 читальных залов в основном здании на 650 посадочных мест и читальный зал на 75 мест в своем Отделении Академгородка.

▣ **Каталоги, картотеки и БД**

- ▣ В состав справочно-библиографического аппарата ГПНТБ СО РАН входит 4 каталога, 79 картотек. Взаимодействие между каталогами строится на основе единого библиографического описания и систематического индекса ББК). По способу группировки материала выделяется группа алфавитных и нумерационных каталогов, группа реальных каталогов (по системе ББК). С 1991 г. ведется электронный каталог, тематические БД по актуальным проблемам.

Принципиальная схема информационного поиска



Информационный поиск, должен обеспечивать, решение основных

задач:

- поиск релевантной (точно соответствующей информационной потребности специалиста) информации;
- поиск аналоговой информации в смежных областях (расширение исходной информации);
- обобщение и уточнение полученной информации;
- анализ и оценку информации, исходя из собственных реальных задач.

Три основные цели информационного поиска:

1. **Поиск** необходимых **сведений об источнике** и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий), специально создаваемых для более эффективного поиска и использования информации, книг, статей и т.п. (например, Ежегодник книги).
2. **Поиск** самих **информационных источников** (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация.
3. **Поиск фактических сведений**, содержащихся в публикациях, например, об исторических фактах и событиях, об особенностях конкретных объектов, о технических характеристиках машин и процессов, о свойствах веществ и материалов, о биографических данных ученого, специалиста и т.п.

Три основных вида информационного поиска*:

- 1. библиографический,**
- 2. документальный и**
- 3. фактографический.**

* Гречихин А.А. Библиографическая эвристика: Учебник [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: [http://www.hi-edu.ru/e-books /BibliogEvrlist/index.htm](http://www.hi-edu.ru/e-books/BibliogEvrlist/index.htm)

Разновидности поиска

Критерий выделения	Разновидности поиска
I. Цель поиска	1. Библиографический поиск
	2. Документальный поиск
	3. Фактографический поиск
II. Предмет (содержание) поиска	1. Универсальный поиск
	2. Отраслевой поиск
	3. Тематический поиск

Разновидности поиска

Критерий выделения	Разновидности поиска
III. Метод поиска	1. Сплошной поиск
	2. Выборочный поиск
	3. Интуитивный поиск
	4. Индуктивный поиск
	5. Дедуктивный поиск
	6. Рецептурный поиск
	7. Поиск по библиографическим ссылкам
	8. Поиск путем восхождения от абстрактного к конкретному

Разновидности поиска

Критерий выделения	Разновидности поиска
IV. Жанр литературы (вид издания)	1. Общелитературный поиск
	2. Жанровый (видовой) поиск
V. Хронологический охват	1. Текущий поиск
	2. Ретроспективный поиск
	3. Проспективный (перспективный) поиск
VI. Географический охват	1. Общемировой поиск
	2. Страноведческий поиск
	3. Краеведческий поиск
VII. Полнота поиска	1. Абсолютный (максимальный) поиск
	2. Избирательный поиск
VIII. Интенсивность поиска	1. Систематический поиск
	2. Разовый поиск

Этапы информационного поиска:

- 1) формулирование задачи поиска;
- 2) разработка рабочей программы поиска;
- 3) реализация поиска;
- 4) оформление результатов поиска.

ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ

- ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ поиска обусловлено соответствующим информационным дефицитом.
- По существу – это краткое определение темы (содержания) поиска.
- Формулирование задачи чаще всего выполняется в виде элементарной тематической рубрики, однако, можно и в виде плана (тезисов, рубрикатора – перечня предметных рубрик, структурно оформленные ключевых слов), в виде аннотации.

ПРОГРАММА ПОИСКА.

ПРОГРАММА ПОИСКА должна максимально развернуть и конкретизировать поставленную задачу, определяя:

- объект,
- виды и
- методы,
- возможные направления (маршруты),
- необходимые ограничения поиска – тематические, хронологические, языковые, жанровые и т.п., возможные объективные и субъективные затруднения,
- степень полноты,
- форму представления результатов поиска.

ПРОЦЕСС РЕАЛИЗАЦИИ

В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ информационного поиска следует руководствоваться рядом общих методических рекомендаций:

- характер поиска всецело определяется содержанием поставленной задачи.
- поиск должен быть привязан к теме и к цели
- сначала в большей мере используется библиографический и документальный виды поиска.
- затем информационный поиск конкретизируется, ограничивается непосредственным содержанием решаемой задачи – научное или другое творчество. На этом этапе преобладает уже фактографический поиск.

Методы информационно-библиографического поиска:

- сплошной,
- выборочный,
- интуитивный,
- типологический ("рецептурный"),
- индуктивный,
- дедуктивный,
- метод библиографических ссылок,
- метод восхождения от абстрактного к конкретному

Сплошной метод:

- просматриваются ВСЕ источники информации, имеющиеся у него по конкретному вопросу.
- Этот метод требует огромных временных и трудовых затрат и нереален в современных условиях.
- Он не годится для фактографического поиска, так как требует сплошного чтения огромной массы литературы.

Выборочный метод ("ограниченно сплошной")

- постановка ограничений поиска, как можно более точно конкретизируя исходную задачу поиска.
- подбор и изучение определенной совокупности литературных источников.

Своеобразный подвид выборочного метода - просмотр каталогов и баз данных крупных библиотек, содержащих отраслевые фонды, библиотек вузов, НИИ и др.

Индуктивный метод

- индукция (индуктивный метод) в широком смысле слова - это форма мышления, посредством которой мысль наводится (от лат. *inductio* - наведение) на какое-либо общее правило, общее положение, присущее всем единичным предметам какого-либо класса.
- Применительно к задаче информационного поиска можно говорить об особой разновидности индуктивного метода.

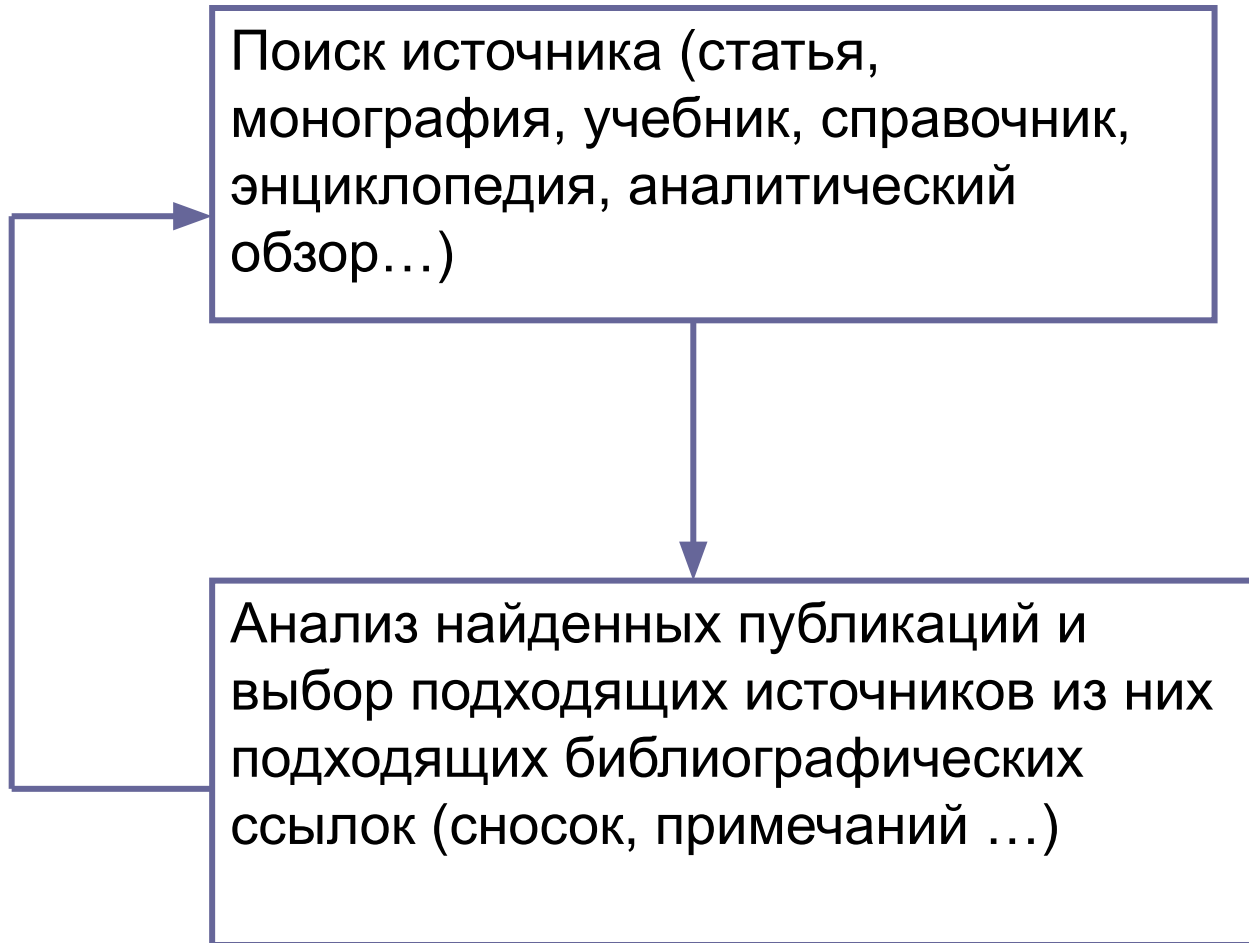
Дедуктивный метод

- Дедукция (от лат. deductio - выведение) в широком смысле слова это такая форма мышления, когда новая мысль выводится чисто логическим путем (т.е. по законам логики) из предшествующих мыслей.
- Особая разновидность дедуктивного метода используется в процессе информационного поиска.

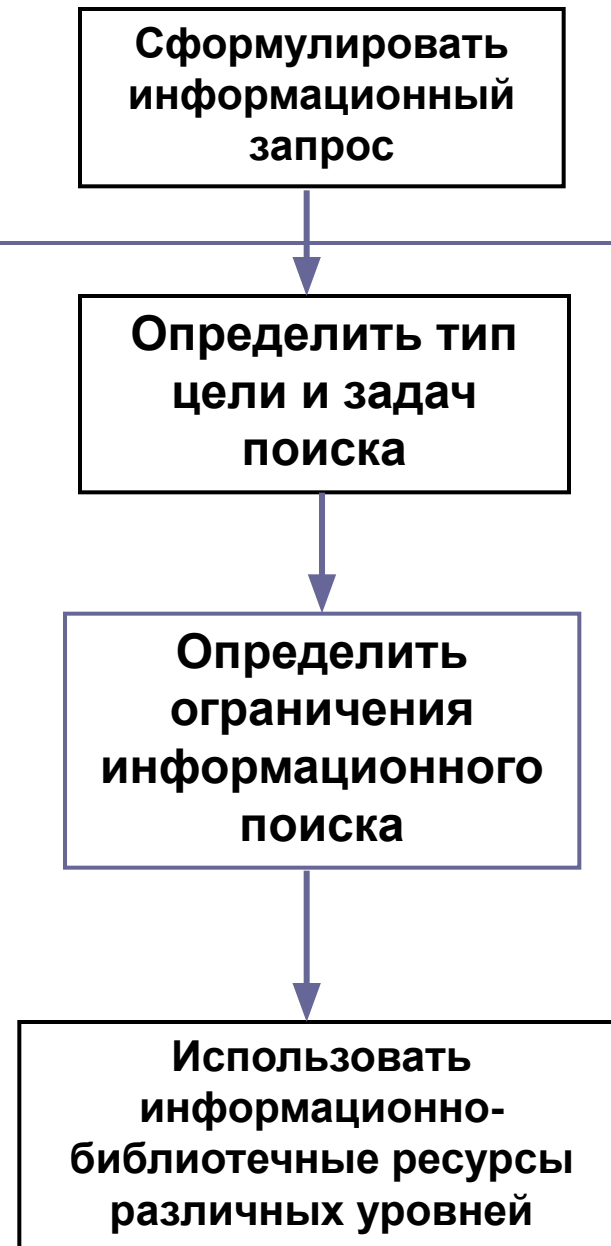
Метод информационного поиска по библиографическим ссылкам (снежного кома).

- Используется реальная взаимосвязь литературы между собой.
- Каждый новый документ – это в известной степени анализ, оценка и обобщение информации, уже имеющейся в литературе.
- Специфической формой отражения указанной взаимосвязи, преемственности научного, творческого развития и является библиографическая ссылка (сноска), то есть приведенный список используемой (цитируемой) литературы.
- Процесс информационного поиска по библиографическим ссылкам цикличен и состоит из следующих действий: поиска и анализа.

Цикл информационного поиска методом библиографических ссылок



- Использование того или иного метода не самоцель, а условие результативности поиска.
- Выбор метода зависит от цели, поиска, творческой (научной, проектной) задачи, информационной среды в которой действует пользователь и других объективных и субъективных условий.
- Поэтому мы предлагаем построить некий **специальный алгоритм поиска профессиональной информации.**



Документальный поток как показатель развития отрасли науки (техники)

Мировое документальное пространство состоит из совокупности мировых документов (в нашем случае научно-исследовательских, научно-технических, проектных).

Мировое документальное пространство

Документальный поток – множество семантически взаимосвязанных документов разного типа, жанра, – книг, статей, ОКР и т.п.

Документальный поток

- отражает в каждый момент своего существования накопленные знания об окружающем мире – факты, гипотезы, теории о составе, структуре и взаимосвязях конкретных артефактов (объектов созданных человеком) и природных объектах познаваемых человеком. Благодаря этому документальный поток тематически структурирован. Его развитие (пополнение новыми элементами) вызвано получением в обществе каких-либо новых знаний об изучаемом, производимом или модернизируемом объекте.
- процессы накопления происходят в потоке не автоматически, а избирательно:
- накопление протекает не только в форме новых "порций" сведений, но и в виде специализированных для этого элементов потока (справочники, обобщенные труды и т.д.)
- часть документов дублируется по содержанию (перепечатка, компиляция, разные жанры распространения знания);
- многие элементы устаревают полностью с течением времени по содержанию, переходят в разряд данных для историков науки, а сведения из них не попадают в новые документы, то есть не участвуют в накоплении;

Элементы описания документального потока:

Каждый элемент документального потока описывается набором признаков:

- время выхода в свет,
- тематика,
- тип,
- вид и
- жанр документа,
- его объем
- частота использования,
- ценностные свойства и т.д.

Описание микропотоков документов

Свойства микропотоков документов описываются также многими показателям :

- темпы старения в них документов,
- степень концентрации и
- рассеяния публикаций по научным журналам и т.д

**Документ - это материальный носитель
с закрепленной на ней социальной
(функционирующей в обществе)
информацией в т.ч. научной.**

Научные документы подразделяются на:

- ▣ **Опубликованные** документы - документы, прошедшие редакционно-издательскую обработку.
- ▣ **Неопубликованные** документы - документы, не прошедшие редакционно-издательскую обработку и существующие на правах рукописи.

Разновидности документов:

Неопубликованные

Отчет о НИР
Диссертация
Документы опытно-
конструкторских разработок
(ОКР)
Научный перевод
Решения ученых советов
Техническое задание
Проект
Депонированная рукопись и др.

Опубликованные

Монография
Сборник статей
Научный журнал
(статьи в нем)
Препринт
Автореферат диссертации
Патент и др.

Разновидности документов:

- В **первичных документах** содержатся непосредственные результаты научных исследований и разработок, новые научные сведения или новое осмысление известных фактов и идей.
- **Первичный документ** – любой материальный носитель, непосредственно фиксирующий любой результат познания реального мира или духовной, творческой и информационной деятельности (в виде описания фактов, отношений между ними, выявленных закономерностей, концепций, гипотез и т.д.).

Разновидности документов:

Первичные

Книги
Брошюры
Научные журналы
(статьи в них)
Сборники
Патенты
Документы к ОКР
Научные рукописи
Отчеты о НИР
Диссертации и др.

Вторичные

Аналитические обзоры
Реферативные журналы
Экспресс-информации
Библиографические
указатели
Пристатейная и
прикнижная библиография
Каталоги библиотек
Базы данных и др.

Дифференциация первичного документа

Важным признаком дифференциации первичного документа является их содержание. Оно определяет все практически селективные процессы, т.е. процессы предпочтения, оценки, экспертизы ценности, определяющие выбор информации. Содержание характеризуется следующими признаками:

- характер изложения;
- терминологические особенности;
- структура документа;
- вид фиксируемой информации и способ ее фиксации.

Книга – неперриодическое текстовое книжное издание объемом свыше 48 страниц.

Виды книг:

- **Монография** - научное издание в виде книги или брошюры, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы.
- **Сборник** - издание, содержащее ряд произведений одного или нескольких авторов, рефераты и различные официальные или научные материалы.
- **Учебное издание** - неперриодическое издание, содержащее систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для преподавания и изучения.
- **Официальное издание** - издание, публикуемое от имени государственных или общественных организаций, учреждений и ведомств, содержащее материалы законодательного, нормативного или директивного характера

Периодические издания - текстовое издание, выходящее в определенные промежутки времени (периоды)

- **Журнал** – периодическое текстовое издание, содержащее статьи или рефераты по различным общественно-политическим, научным, производственным и другим вопросам, литературные произведения, иллюстрации и фотографии.
- **Газеты** – периодическое текстовое листовое издание, содержащее официальные материалы, оперативную информацию и статьи по актуальным общественно-политическим, научным, производственным и другим вопросам.

Продолжающиеся издания - издание, выходящее через неопределенные промежутки времени (по мере накопления материала), не повторяющимися по содержанию, но однотипно оформленными выпусками.

- Труды
- Альманахи
- Вестники и т.п.

Специальные виды технических изданий - издания, характерные только для технических наук и техники

Виды технических изданий:

- **Стандарт** – нормативно-технический документ по стандартизации, устанавливающий комплекс норм, правил, требований к объекту стандартизации и утвержденный компетентным органом.
- **Каталог промышленного оборудования и изделий** – содержит перечень промышленной продукции, дает ее квалификацию и учет, основные технические характеристики изделий.
- **Патентные документы** – совокупность документов, содержащих сведения об открытиях, изобретениях, промышленных образцах и полезных моделях, а также сведения об охране прав их изобретателей и владельцев.

Виды технических изданий:

- **Научно-технические отчеты** - отчеты о научных исследованиях и разработках (НИР) и опытно-конструкторских работах (ОКР).
- **Конструкторская документация** – совокупность графических и текстовых документов, определяющих состав и устройство изделий и содержащих все необходимые сведения для их разработок, изготовления, контроля и т.д.
- **Депонированные рукописи** – непубликуемая научная работа, содержащая сведения и факты, предназначенные ограниченному кругу специалистов из-за тематической направленности работы. Депонированная работа поступает на хранение в одну из организаций-депозитариев.

Вторичные документы – результат различных процессов

библиографического анализа первичных документов с целью их комфортного, экономичного использования для выполнения разнообразных функций деятельности.

- Библиографический анализ - выделение наиболее существенных сведений с целью получения необходимой характеристики первичных документов.

Процессы библиографического анализа

- составление библиографического описания,
- аннотирование,
- реферирование,
- составление обзоров

Соответственно этим процессам выделяются и четыре типа вторичных документов

Библиографическое описание

- самая лаконичная обязательная разновидность вторичного документа, создаваемая с целью идентификации и выявления совокупности внешних признаков без ознакомления с содержанием текста первичного документа;

Аннотация

- краткая характеристика первичного документа с точки зрения содержания, особенностей назначения, формы, тематики и других особенностей;

Реферат

- подробное отображение текста первичного документа с целью идентификации новизны, полноты, полезности содержания, выявления основных наиболее важных фактов, гипотез, концепций, теорий, методик и методов;

Обзор

- результат глубокого анализа множества первичных документов, сходных по тематике разработок, характеру деятельности, выполняемым этапам, задачам, исполнителям и т.п. С целью обобщения, установления разницы и сходства, оценки, путей развития проблемы, степени их разработанности и возможного прогноза.

Ценностные свойства документов и информации



Специалисты в различных ситуациях используют множество документов, значимость которых определяется мерой их ценности и информационными свойствами.

Понятие "ценность"

- критерий предпочтения, фактор, оптимизирующий профессиональную, научную и творческую деятельность.
- ценность связана со свойствами социальной информации,
- документы, закрепляющие ценную информацию и являющиеся полезными для специалиста, называют информативными.
- свойства документов характеризуют содержание и смысл текстового сообщения, возможность его использования при выполнении различных функций профессиональной деятельности.

Оценка документов

- При оценке документов целесообразно исходить из их информационных свойств, присущих тем или иным текстовым сообщениям, а сами свойства рассматривать в семантическом и прагматическом плане.

Свойства информации

- **Семантические свойства** – смысловые оценки информации в документе.
- **Прагматические свойства** есть проявление семантических свойств в конкретных условиях использования документов.

Основные ценностным свойства документов:

- актуальность тематики;
- оригинальность закрепленного в документе знания;
- достоверность сведений в документе;
- точность приведенных сведений в документе;
- полнота приведенных сведений в документе;
- оперативность фиксации сведений и распространения документов;
- соответствие формы закрепления знаний цели создания документа.

*Применение наукометрических
и библиометрических методов
при решении информационно-
поисковой задачи*

Наукометрия и библиометрия, это методы исследования науки, научных дисциплин и направлений практической деятельности.

Библиометрический подход к исследованию науки

- квантификация документальных потоков информации,
- два подхода к квантификации* информационных потоков:
 - первый — когда прослеживается динамика исследуемых объектов (публикаций, авторов, их распределение по странам, рубрикам научных журналов и т.д.);
 - второй подход — когда выявляются связи между объектами, их корреляция, классификация. * Квантификация - процедуры измерения и количественного выражения свойств объекта.
- объекты изучения при библиометрическом анализе науки являются публикации, сгруппированные по разным признакам: авторам, журналам, тематическим рубрикам, странам и пр.

Методы наукометрии и библиометрии для решения информационных задач

- статистический,
- подсчета количества публикаций,
- цитат-индекс

СТАТИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД

- Измерители:
 - количество ученых,
 - журналов,
 - заказов на годовые комплекты журналов в библиотеках и информационных центрах,
 - открытий и др.
- Состав:
 - временные динамические зависимости
 - Временная динамика количества журналов предполагает использование двух индикаторов: количество журналов и заданные промежутки времени.
 - Временная динамика количества соавторов в библиометрическом анализе использует в качестве основного индикатора: статьи в целом, написанные несколькими авторами; долю работ с 1, 2, 3, 4 и более авторами; среднее количество авторов статей.
 - стационарные распределения.
 - Распределение журналов по количеству запросов на них в библиотеках и информационных центрах

ПОДСЧЕТ ПУБЛИКАЦИЙ

□ Измерители:

- количество научных продуктов (книги, статьи, отчеты и др.), объединяемых общим термином – "публикация".
- "взвешивание" публикаций разных типов и отдельных публикаций.

□ Состав:

- Кривые роста количества публикаций
- Распределение ученых по количеству публикаций
- Распределение публикаций по научным направлениям
- Распределение публикаций по странам

МЕТОД ЦИТАТ-ИНДЕКС

□ Измерители:

- количество ссылок и цитат.

□ Состав:

- стационарные распределения
- распределения журналов по их цитируемости:
 - распределение журналов по количеству ссылок на них.
 - распределение журналов по количеству ссылок на них, деленному на количество содержащихся в этих журналах публикаций
- распределения научных учреждений по их цитируемости
- распределение ученых по их цитируемости и др.

При распределении публикаций по количеству ссылок в них имеет место потенциальное снижение количества публикаций по мере увеличения количества содержащихся в них ссылок.

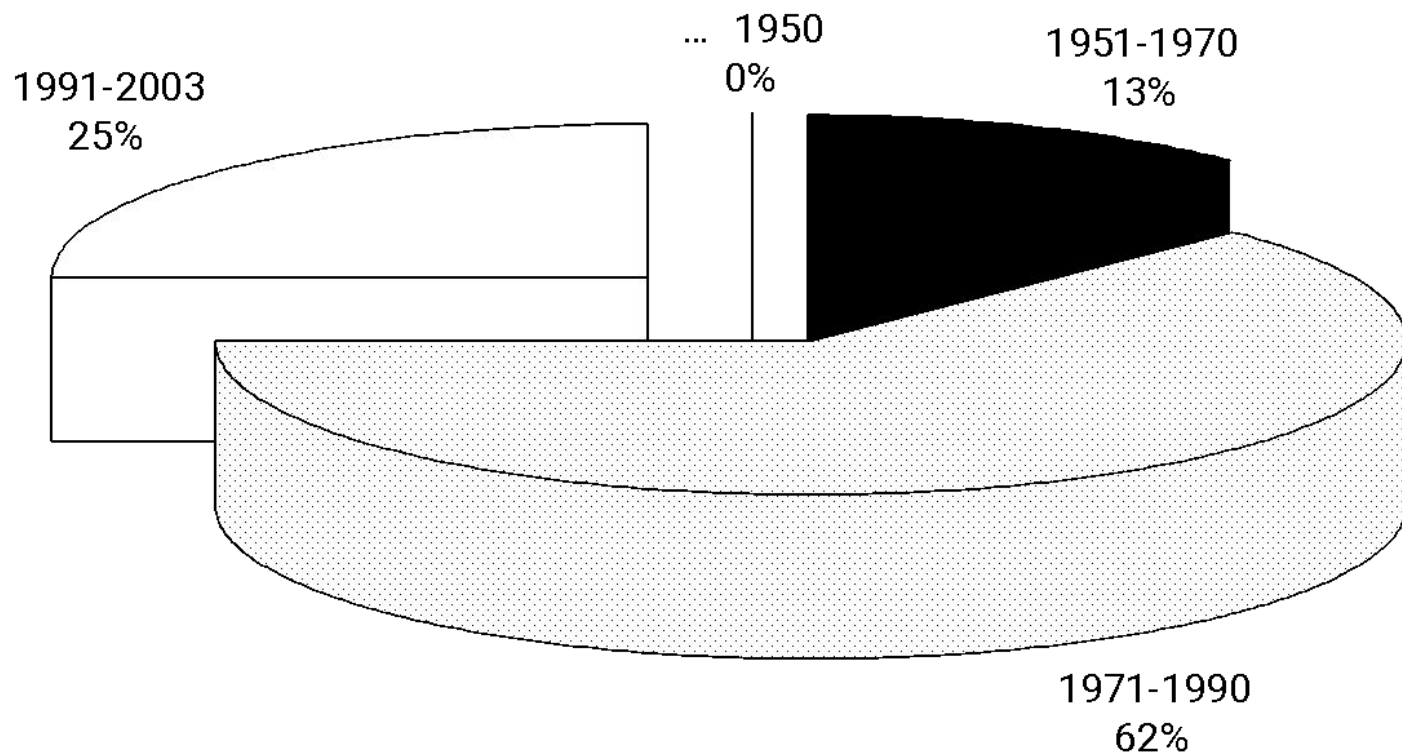
Пример таблицы исследования отраслевого документального потока

Тип документов	ГОДЫ				Всего
	... - 1950	1951-19 70	1971-1 990	1991-2005	
Учебники для вузов	0	1	5	2	8
Монографии	1	5	10	5	21
Статьи из научной периодики	0	13	25	15	53
Отчеты о НИР и ОКР	0	0	0	0	0
Нормативно-технические документы (ГОСТ, ОСТ)	0	0	0	0	0
Патентная литература	0	0	0	0	0
Другое	0	0	0	10	10
Итого	1	19	40	32	92

Пример таблицы отражающей распределение публикаций

Наименование журнала	Количество релевантных публикаций по годам					Ранг
	2004	2003	2002	2001	2000	
Архитектор	15	13	12	10	13	1

Пример диаграммы хронологической структуры документального микропотока



Практическая работа 1

- Сформулировать тему информационного поиска
- Перечислить Центры НТИ различного уровня, обеспечивающие вторичными источниками данную тему
- Указать основные библиотечные учреждения, комплекующие фонды по выделенной проблеме:
 - России
 - Сибири
 - территории
- Указать источники вторичного потока по выделенной проблеме (ОНТИ, библиотеки)