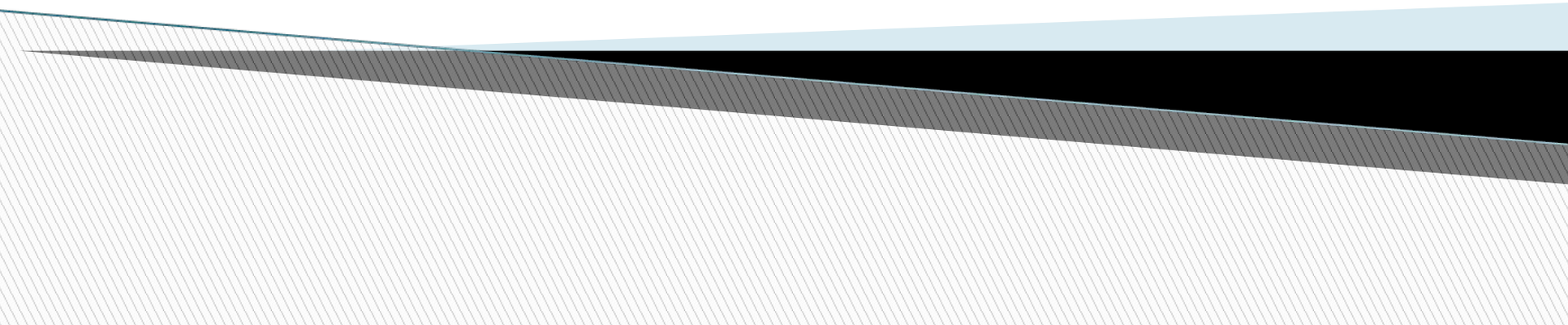


# **Информационно- библиографическая культура**

**Эдель Елена Александровна**

Занятие 1  
Часть 2

**Книга как пример  
первичного документа.  
Аппарат книги**



Согласно ГОСТ 7.60-2003 «Издания. Основные виды. Термины и определения» *книгой* называется книжное издание объемом свыше 48 страниц.

**Книжное издание** - издание в виде блока скрепленных в корешке листов печатного материала любого формата в обложке или переплете.



**Аппарат книги** - совокупность материалов, которые дополняют основной текст, поясняют его, позволяют читателю быстрее отыскивать нужные элементы текста и легче воспринимать содержащуюся в книге информацию.



# Элементы аппарата издания

1. Титульный лист

2. Предисловие

*!Введение -это элемент основного текста*

3. Послесловие

*! Заключение – это завершающая часть авторского текста*

4. Прикнижная аннотация

5. Примечания и комментарии

6. Списки условных обозначений и сокращений

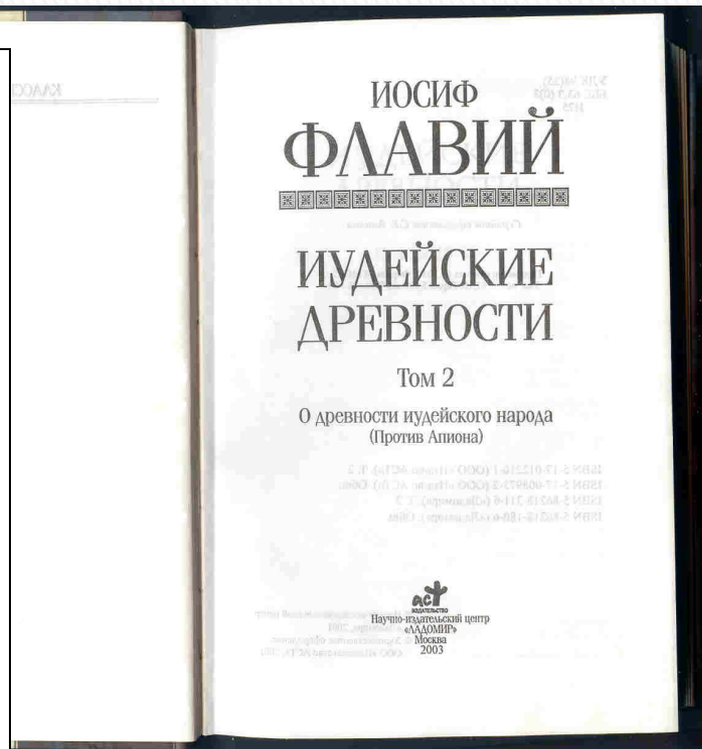
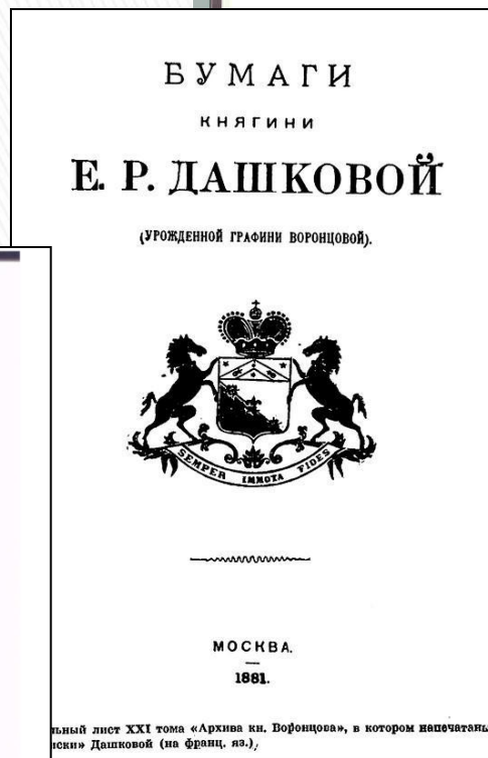
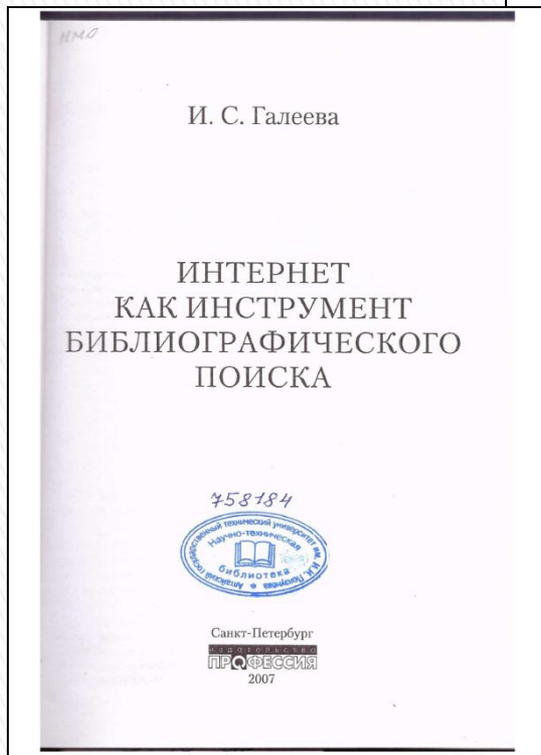
7. Вспомогательные указатели

8. Оглавление (содержание)

9. Библиографический аппарат

*!Приложения – вид дополнительного текста*





*Титульный лист*

УДК 821.161.1-31  
ББК 84 (2)Фс-Рус)6  
КТК 610  
К 84

Издание выпущено при поддержке Комитета по печати  
и взаимодействию со средствами массовой информации  
Санкт-Петербурга

Иллюстрации Александра Весслова

Крусанов П., пересказ.

УДК 821.133.1  
ББК 84(4)Фра  
М18

Hector Henri Malot  
En Famille

Перевод с французского Л. ЧЕРСКОГО  
Художник А. ВЛАСОВА

Мало Гектор

М18 В семье / Гектор Мало ; пер. с франц. Л. Черского ;  
худож. А. Власова. – М. : ЭНАС-КНИГА, 2011. – 288 с. :  
ил. – (Маленькие женщины).

ISBN 978-5-91921-039-9

После смерти родителей маленькая Перрина пересекает по-  
Франции, чтобы найти родственников отца. Она не надеется на теп-  
лый прием, поскольку отец женился на ее матери без одобрения  
семьи. Храброй и доброй девочке придется немало пережить, прежде  
чем она доберется до фамильного замка.

УДК 821.133.1  
ББК 84(4)Фра

© А. Власова. Иллюстрации, 2011  
© ЗАО «ЭНАС-КНИГА», 2011  
ISBN 978-5-91921-039-9

### ПРЕДИСЛОВИЕ

Известный французский писатель Гектор Мало (1830–1907) родился в семье нотариуса. Юноша учился в Руане, затем в Париже, получил юридическое образование. Литературную деятельность Мало начал журнальными очерками и заметками.

В 1859 году появился его первый роман о любви, и с тех пор Мало слыл признанным романистом. Перу писателя принадлежит около шестидесяти романов, большая их часть адресована взрослой публике.

Писать для детей и юношества Гектора Мало побудило сотрудничество в «Журнале воспитания и развлечения». Вокруг этого издания, выходившего под редакцией Этцеля и Жюля Верна, группировались видные французские ученые, писатели, художники-иллюстраторы, педагоги. О своей работе над произведениями для детей он подробно рассказал в автобиографической книге «Роман о моих романах» (1896).

Наиболее известными по сей день остаются романы Г. Мало для детей «Ромен Кальбри» (1869), «Без семьи» (1878) и «В семье» (1893). «Без семьи» и «В семье» получили премии Французской академии, они пользуются

3

### КРУСАНОВ И «КАЛЕВАЛА»

О серьезном лучше начинать несерьезно и потихонечку подводить к серьезному, иначе у неподготовленного читателя зевота отобьет всякий интерес к теме. Это мое личное мнение, и если кто-то захочет его оспорить – пусть, возражать не стану. У всякого свои способы завоевать читательское внимание. Один работает, надев на голову шутовской козлук, другой – в заснеженной на все пуговицы строгой академической паре.

Обращение серьезного писателя Павла Крусанова к великому наследию моих предков (с отцовской стороны ваш покорный слуга принадлежит к финно-угорскому племени вепсов) вызывает у меня лично чистый низкопоклоннический восторг и здоровую человеческую зависть.

Первое, восторг, – потому, что писателю удалось не поломать высокий язык поэзии при переводе его на низменную платформу прозы. Второе, зависть, – потому,

5

Лабиринт.ру

# Предисловие

ББК 22.3я72  
Г34

# ПРАДАЭ ЗНАКЕ

школы основной

Генденштейн Л.Э., Кирик Л.А., Гельфгат И.М.  
Г 34 Задачи по физике для основной школы с примерами решений. 7-9 классы. Под ред. В.А. Орлова. — М.: Илекса, 2014. — 416 с.

ISBN 978-5-89237-153-7

Книга содержит качественные, расчетные и олимпиадные задачи по физике для учащихся 7-9 классов. Эти задачи дифференцированы по сложности на 3 уровня. Книга структурирована максимально удобно для учителей и учащихся.

В книге представлен широкий набор, как простых задач, так и задач повышенной трудности (в том числе и олимпиадных), что позволяет использовать сборник также на факультативах и при подготовке к олимпиадам.

ББК 22.3я72

ISBN 978-5-89237-153-7

© Генденштейн Л.Э.,  
Кирик Л.А.,  
Гельфгат И.М., 2005  
© ИЛЕКСА, 2005

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Эта книга предназначена для учащихся 7–9 классов. Она носит обучающий характер. Многим трудным задачам авторы предпослали специально подобранные подготовительные задачи; в каждом разделе отобран ряд ключевых задач (такие задачи отмечены знаком <sup>1</sup>). К части задач даны указания, подсказывающие идею решения.

Книга содержит качественные и расчетные задачи, дифференцированные по сложности на 3 уровня, а также олимпиадные задачи.

Содержание данной книги полностью соответствует программе по физике, составленной на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Для удобства ученика и учителя перед каждым разделом книги приводится соответствующий раздел данной программы.

В сборнике представлен широкий набор как простых, так и задач повышенной трудности (в том числе олимпиадных), что позволяет использовать сборник также на факультативах и при подготовке к олимпиадам.

В Приложении помещен справочный материал: таблицы физических величин, некоторые данные о Земле и Солнце, полезные математические формулы.

<sup>1</sup> Подробное решение этих задач приведено в сборнике «Решения ключевых задач по физике» для 7–9 классов тех же авторов.

# Аннотация



Прежде всего оно значительно обновлено в связи с выходом новых государственных стандартов (о заголовке библиографической записи, о выходных сведениях электронных изданий, о библиографической записи электронного ресурса), а также потому, что в предыдущем издании при изложении правил оформления текста архивных документов не были учтены изменения, внесенные 2-м изданием «Правил издания исторических документов в СССР» (М., 1990). Кроме того, 2-е издание справочника дополнено 5-й частью «Общая методика авторско-редакторской работы над оригиналом при подготовке его к набору и приемы контроля за редакционно-издательским оформлением», а также рядом параграфов (о графической форме элементов текста, о технических требованиях к знакам препинания при выделении текста, о знаке ударения на подчинительном и изъянительном союзе *что* и букве «ё», как средствах, облегчающих точное понимание текста, о факторах выбора словесной или цифровой формы чисел в тексте) и многими уточнениями и мелкими дополнениями, перечень которых занял бы слишком много места. В приложения включены дополнительно алфавитный указатель церковных дат для датировки документов по косвенным упоминаниям религиозных праздников; статьи об авторском праве из «Закона об авторском праве и смежных правах»; статья 7.12 из кодекса РФ «Об административных правонарушениях» о нарушении авторских и смежных прав; рекомендательный список литературы по редакционно-издательскому делу.

Исправления в тексте справочника затронули главным образом те правила и рекомендации, которые устарели в связи с выходом новых нормативных документов. Так, напр., пришлось включить новые параграфы в связи с вводом нового стандарта (ГОСТ 7.80—2000 «Библиографическая запись. Заголовок»), почти все примеры библиогр. записей пришлось переделать, чтобы их заголовки соответствовали Изменению № 1 ГОСТ 7.1—84 и ГОСТ 7.80—2000, введенным в действие после выхода в свет 1-го издания настоящего справочника. Но, кроме того, авторы постарались уточнить, улучшить формулировку всех тех правил и рекомендаций, которые в этом нуждались.

Очень большая детальность рубрикации справочника, с одной стороны, выделяет каждую частную справку в отдельную рубрику (параграф или даже подпараграф), локализуя ответ на большинство вопросов редакционно-технического оформления, а с другой — несколько затрудняет поиск из-за многоступенчатости рубрикации.

Ориентироваться в справочнике и наводить в нем справки, помимо предметного указателя и колонтитулов, помогут два оглавления: 1) краткое, помещенное перед текстом (из заголовков частей, разделов и глав); 2) основное, напечатанное в самом конце издания (включает все заголовки, кроме самых низших ступеней рубрикации).

В левых колонтитулах, кроме заголовков глав, в правом углу указаны номера параграфов, тексты которых заверстаны на развороте. Читателям, наводящим справки по адресным ссылкам предметного указателя, будет удобно вести поиск по этим номерам в дополнение к поиску по колонцифрам или взамен последнего.

Авторы с благодарностью примут замечания, предложения, пожелания, которые просят прислать по адресу издательства: 129075 Москва, Звездный бульвар, д. 23.

### Список принятых сокращений

авт.	авторский (перед сущ.)
адм.	административный
алф.	алфавитный
б-ка	библиотека
библиогр.	библиографический
в т. ч.	в том числе
вин. падеж	винительный падеж
вспом.	вспомогательный (перед сущ.)
высокохудож.	высокохудожественный (перед сущ.)
геогр.	географический
гл. обр.	главным образом
гос.	государственный (перед сущ.)
дат. падеж	дательный падеж
докум.	документальный (перед сущ.)
доп.	дополнительный (перед сущ.)
ед. ч.	единственное число
зав.	заведующий (перед сущ.)
изд.	издательский (перед сущ.)
изд-во	издательство
им. падеж	именительный падеж
инд.	индивидуальный (перед сущ.)
ист.	исторический (перед сущ.)
кн.	книга (перед заглавием)
л.	лист (при цифрах)
лит.	литература (после прилагательного)
лит.	литературный (перед сущ.)
мат.	математический (перед сущ.)
мн. ч.	множественное число
н. ст.	новый стиль
напр.	например
науч.	научный (перед сущ.)
нац.	национальный (перед сущ.)
нек.	некоторые (перед сущ.)

## Списки условных обозначений и сокращений

Именной указатель

- Аблов Н. Н. 96, 207  
 Абрамович Д. И. 191  
 Августин св. (Augustinus St.) 22, 185, 187  
 Аделунг Ф. П. 60  
 Алексей Михайлович, царь 37  
 Алкуин из Нортумберленда (Alcuin Albinus Flaccus) 21, 124  
 Анастасевич В. Г. 51–57, 60, 72, 82, 191, 192  
 Аретино 187  
 Арсений Высокий 35  
 Аскарелли Ф. (Ascarelli) 226  
 Ашшурбанипал 16, 17  
 Бабинцев С. М. 192  
 Барберн Ф. (Barber) 223  
 Баршьева О. В. 232  
 Бартье А. (Barbier) 77, 203  
 Бейль Д. (Bale) 31  
 Беккер Г. (Becker) 184, 185  
 Беккер К. А. 67, 72  
 Белов А. М. 95, 99, 190, 207  
 Белокуров С. А. 188  
 Берков П. Н. 12, 184  
 Бестермен Т. (Besterman) 186–188  
 Бжезинский З. 177  
 Биельковский В. (Bielkowski) 215  
 Битл К. (Beetle) 205  
 Битовт Ю. 94, 206  
 Бишоп В. (Bishop) 91, 205  
 Блисс Г. (Bliss) 85, 205  
 Блюменуа Д. И. 230  
 Богданов П. М. 94

- Бодлей Т. (Bodley) 41, 189  
 Боднарский Б. С. 96, 207, 208  
 Борзенко А. А. 75, 203  
 Борковская В. (Borkowska) 215  
 Боровская Н. 94, 207  
 Бостон из Бери Д. — см. Джон Бостон из Бери  
 Браун Х. (Braun) 205, 226  
 Брикман М. А. 60, 106, 192, 193, 214  
 Бузескул В. П. 184  
 Бычков А. Ф. 67  
 Васильева В. А. 104, 106, 214, 215  
 Васильченко В. Е. 210  
 Вашингтон Д. (Washington) 77  
 Верона Е. (Verona) 42, 112, 122–126, 189, 215, 216  
 Винер Н. 163  
 Висванатан С. (Visvanathan) 224  
 Владимир, князь волынский 24  
 Вольденбург О. Э. 97, 208  
 Востоков А. X. 51, 52, 191  
 Враска О. Б. 213  
 Вуйёмье Э. (Vuilleumier) 223  
 Ганчева-Божникова Д. 215  
 Гардин Ж. (Gardin) 230  
 Гейман 193  
 Геснер К. (Gesner) 29–31, 42, 46, 187, 188  
 Гилларевский Р. С. 3, 156, 215, 230–232  
 Годкевич М. А. 204, 207  
 Гольдфарбейтер Р. Л. 207  
 Гомер 175

233

Сокращения слов в указателе употребляются шире, чем в тексте справочника: кроме предусмотренных списком, используются и другие — те, что не могут вызвать затруднений при чтении и не требуют расшифровки в списке. Но первые, ведущие слова заголовков рубрик не сокращаются, чтобы не затруднить поиска рубрик по алфавиту.

При ссылке на подразбики сначала указывается заголовок рубрики и чертой эту черту заголовков подразбики. Если подразбика 2-й или 3-й степени, и ссылка на нее заголовок, старшие по отношению к ней, отделены двойной или тройной косой чертой соответственно. Напр.:

графические сокращения см. сокращения // графические // общепринятые /// при геогр. названиях

Курсивом в указателе выделены, помимо внутренних ссылок (см. ивн-инт-сп), заголовки рубрик, которые представляют собой не понятия-предметы, а правила, правила употребления которых содержатся в тексте справочника.

Тире между номерами страниц в адресных ссылках для экономии места вынесено на дефисим: 38–60.

Если в адресной ссылке надо указать два или больше номера параграфов с разными первыми двумя цифрами, то в номере второго и третьего параграфа указывается после запятой, дефиса и точки только последняя цифра. Напр.:

Алфавитный указатель

- A**  
 Active Director, 142  
 ActiveX, 189  
 атрибуты элементов, 165  
 гиперссылки: подлинность, 164  
 получение элементов, 184  
 указание элементов указателя, 168
- C**  
 сайт, 306  
 сайт  
 системы гипертекстовых баз, 306  
 СРС (Site For Click), 485  
 СТВ (Click Through Rate), 485  
 CyberPac, 433
- E-F**  
 e-formatting, 448  
 Eya File, 463  
 FOREX, 467  
 FTP-сервер, 190  
 доступ, 194  
 нагрузка файлов, 196  
 работа с файлами, 192
- H**  
 HTML, 354  
 аппаратные объекты, 356  
 браузеры, 358  
 гипертекст, 354  
 ограничения, 356  
 HTML-документы, 354  
 CGI-скрипты, 418  
 гипертекст, 426  
 выбор места размещения, 439  
 заголовки, 386  
 нагрузка на сервер, 442  
 название сайта, 373  
 изображения, 403  
 параметры, 403  
 размеры, 406

- HTML-документ (продолжение)  
 кодирование гиперссылок, 407  
 кодирование, 407  
 именованные файлы, 363  
 использование элементов, 366  
 использование цвета, 427  
 язык кодирования, 411  
 разметка, 412  
 архитектурные программы, 432  
 мультиязычные файлы, 415  
 программы отступ, 393  
 подстановка, 390  
 проксер, 387  
 размер шрифта, 389  
 режим просмотра, 443  
 режим форматирования, 401  
 список, 387  
 связанные списки, 392  
 гиперссылки, 388  
 нумерованные, 389  
 список параметров, 391  
 структура, 382  
 таблицы, 394  
 выравнивание содержимого ячеек, 387  
 работа в режиме просмотра, 398  
 использование, 411  
 обновление ячеек, 395  
 отображение границ, 395  
 редактирование, 437  
 фон, 408  
 форматирование, 368  
 формы, 418  
 формы, 420  
 цвет шрифта, 389  
 HTML-редактор, 420, 433  
 Adobe GoLive, 431  
 Adobe Photoshop, 431  
 HTMLMet, PRC, 435  
 Microsoft FrontPage, 434  
 Netscape Composer, 434  
 технология WYSIWYG, 430
- I**  
 ICQ, 313  
 Иконка ICQ, 313

сборника произведений, место и форма данных о них в вых. сведениях 290–291  
 (см. также соавторы)  
 множества информационные 62(3.11.7, п. 1), 3.11.13(зарубежные) 64  
 административно-территориальные единицы зарубежных государств, названия 59

использование см. в оглавлении (содержании) 373–377  
 к карте 377  
 к иллюстрации 376–377  
 на нач. и конц. страницы 374  
 на нач. странице 373–374

формирование графы координат 377–378  
 связь с таблицей 374–376

во впом., указателе 384(п.3)  
 выделенные шрифтом 436

использование датой, словом, уточняющим сокращением фрагмента текста 438  
 дублирование их в оглавлениях рубрик 433–434

индекс в инк. обозначении: авт. принадлежности в сб. произведений разных авторов 437

длитель информации об объекте поиска 436–437  
 время действия по имени лица 438  
 доля страницы 431–432

знаковую форму информации 437–438  
 список при многоязычной версии 432  
 число разворотов на странице фрагмента текста 434

использование см. в оглавлении (содержании) 373–377  
 к карте 377  
 к иллюстрации 376–377  
 на нач. и конц. страницы 374  
 на нач. странице 373–374

формирование графы координат 377–378  
 связь с таблицей 374–376

во впом., указателе 384(п.3)  
 выделенные шрифтом 436

использование датой, словом, уточняющим сокращением фрагмента текста 438  
 дублирование их в оглавлениях рубрик 433–434

индекс в инк. обозначении: авт. принадлежности в сб. произведений разных авторов 437

длитель информации об объекте поиска 436–437  
 время действия по имени лица 438  
 доля страницы 431–432

знаковую форму информации 437–438  
 список при многоязычной версии 432  
 число разворотов на странице фрагмента текста 434

использование см. в оглавлении (содержании) 373–377  
 к карте 377  
 к иллюстрации 376–377  
 на нач. и конц. страницы 374  
 на нач. странице 373–374

формирование графы координат 377–378  
 связь с таблицей 374–376

во впом., указателе 384(п.3)  
 выделенные шрифтом 436

использование датой, словом, уточняющим сокращением фрагмента текста 438  
 дублирование их в оглавлениях рубрик 433–434

индекс в инк. обозначении: авт. принадлежности в сб. произведений разных авторов 437

длитель информации об объекте поиска 436–437  
 время действия по имени лица 438  
 доля страницы 431–432

знаковую форму информации 437–438  
 список при многоязычной версии 432  
 число разворотов на странице фрагмента текста 434

использование см. в оглавлении (содержании) 373–377  
 к карте 377  
 к иллюстрации 376–377  
 на нач. и конц. страницы 374  
 на нач. странице 373–374

формирование графы координат 377–378  
 связь с таблицей 374–376

во впом., указателе 384(п.3)  
 выделенные шрифтом 436

использование датой, словом, уточняющим сокращением фрагмента текста 438  
 дублирование их в оглавлениях рубрик 433–434

индекс в инк. обозначении: авт. принадлежности в сб. произведений разных авторов 437

длитель информации об объекте поиска 436–437  
 время действия по имени лица 438  
 доля страницы 431–432

знаковую форму информации 437–438  
 список при многоязычной версии 432  
 число разворотов на странице фрагмента текста 434

использование см. в оглавлении (содержании) 373–377  
 к карте 377  
 к иллюстрации 376–377  
 на нач. и конц. страницы 374  
 на нач. странице 373–374

формирование графы координат 377–378  
 связь с таблицей 374–376

во впом., указателе 384(п.3)  
 выделенные шрифтом 436

использование датой, словом, уточняющим сокращением фрагмента текста 438  
 дублирование их в оглавлениях рубрик 433–434

индекс в инк. обозначении: авт. принадлежности в сб. произведений разных авторов 437

длитель информации об объекте поиска 436–437  
 время действия по имени лица 438  
 доля страницы 431–432

принципы см. 446–447  
 услуг служебных слов 449

указатель: авторов (авторов и заглавий) в коллективном сб. 364(п. 2)

адресатов и (или) корреспондентов в эпистолярном сб. 364(п. 3)–365

произведений в авт. сб. 364(п. 1)  
 репродукций в авт. альбоме 364(п. 1)  
 свободных произведений в двух- и много- томных изданиях 366(п. 4)–367

художников (художников и названий их произведений) в коллективном альбоме 364(п. 2)

автоматический 364(п. 1)  
 коллективный 364(п. 2)

альтерированные звуки, названия 80  
 аналитическое библиогр. описание см. библиогр. описание / составных частей издания

аннотации: в вых. сведениях 319–320  
 в рубриках (подрубках) впом. указателя 383(2.3.4)

произведений в журналах и сборниках 344(п. 7)

ансамбли, названия 65  
 апостолы, имена 73–74

арабские шифры: в порядковых числительных с наращением подлежащего окончанию 118  
 обозначение элементов перечня: с закрывающей скобкой 38(п. «А»), 39(п. «Б»)

с точкой 39(п. «Б»)  
 артикли в фамилиях — заголовках рубрик впом. указателя 428(п. «Б»), прил. 11

астрономические названия 53  
 аэропорты, названия 60(3.10.1)

банки зарубежные, названия 67–68(3.15.5–6)

бассейны рек, названия 57(3.7.17)  
 библиографическая ссылка: выделение 560(3.1.3.10)  
 заголовков 562–568

# Вспомогательные указатели

Обращение к читателю	3
Часть первая. Простейшие сведения о том, как происходит сетевой поиск	11
Введение. Краткие сведения о том, на чем базируется процесс сетевого поиска	13
Глава 1. Об Интернете и информации, а также о ее поиске	15
Что такое Интернет	15
Структура соединений в Сети	18
Информация и ее передача	22
Документы, ресурсы, и их распределение в Сети	25
Какие ресурсы имеются в сети и где они находятся	26
IP- и URL-адреса	29
Несколько дополнительных сведений об URL-адресах	30
Основы навигации в Интернете	37
В каком виде информация поступает к пользователю и как можно ее преобразовать	40
Насколько анонимен контакт	43
Все ли ресурсы Сети свободно доступны пользователю	44
Глава 2. Поисковые системы и принципы их работы	47
Как найти URL-адрес	47
Как поисковая система находит URL-адрес нужного ресурса	49
Основы организации работы поисковой системы	53
Главные страницы поисковых систем	59
Особенности каталогов Интернета	60
Глава 3. Как поисковая система выдает наиболее релевантные	72
О том, как выдает ответ на запрос пользователя	72
О понятии релевантности	78
О порядке расположения URL-адресов при выводе результатов	81
О том, как пытаются «обмануть» поисковую систему	86
Оценка эффективности поиска	92
Проверка надежности и объективности найденной при поиске информации	90
Глава 4. Как правильно составить поисковый запрос	106
Как спланировать поиск и выбрать поисковое слово	108
Запросы на естественном языке	109
Об особенностях поиска по ключевым словам	111
Как правильно составить запрос по нескольким ключевым словам	113
Расширенный поиск	117
Редко используемые операторы	118
Запросы с омегами	130
Особенности работы с другими языками	133
О сохранении найденной в Сети информации	143
Глава 5. Выбор поисковых систем для практической работы	147
Поисковые системы Рунета. Из чего разумно исходить при выборе поисковых систем для практической работы	147
О выборе поисковых систем, работающих в Рунете	150
Что нужно учитывать при оценке поисковых систем	153
Как оценить качество взаимодействия с пользователем поисковой системы или сайта и как оценить их оперативность и название	161

Русскоязычные поисковые системы стран СНГ и стран Балтии	166
Поисковые системы на европейских языках	169
Часть вторая. Основы практического сетевого поиска	173
Введение. Из чего складывается практический поиск информации в Сети	175
Глава 6. Основы бытового поиска	180
Типы поиска информации в Интернете	180
Типовые задачи бытового поиска и работы на бытовом уровне	184
Какие сведения ищут в адресных справочниках. «Цвета» различных видов поиска	185
Скрытые возможности и подводные камни поиска информации в Интернете	189
Глава 7. Поиск адресов, персональных данных и сведений о различных организациях	192
Специализированные программы поиска адресов	192
Персональный бейби-поиск по России	197
Персональный бейби-поиск за рубежом	200
Поиск номеров мобильных телефонов, адресов электронной почты и адресов интернет-телефонии	202
Сложные случаи определения личных адресов, а также нахождения дополнительных персональных данных	208
Десять полезных рекомендаций по поиску личной информации в нестандартных случаях	213
Другие источники персональных данных и их связь с этическими проблемами	214
Работа по определению адресов деловых структур	218
Полезные дополнительные сведения, которые извлекаются из результатов поиска адресов деловых структур	224
Глава 8. Расписания, программы, выбор маршрута, заказа и бронирование мест	226
Расписания движения транспорта и заказа билетов	226
Какие еще транспортные проблемы решаются с помощью Интернета	235
Как можно использовать мобильный телефон при сетевом решении транспортных проблем	240
Оптимизация и планирование маршрута поездки	242
Билеты в театры и музеи, бронирование мест проживания	250
О том, что еще бронируют с помощью Интернета, и о том, какие дополнительные сведения можно найти в Сети, отправляясь в дорогу	254
Глава 9. Поиск новостей, журналов и вышедшей, справочной и зарубежной литературы	259
О некоторых особенностях новостного, справочного и литературного поиска в Сети	259
В каком виде в Интернете представляются новости	262
Какие литературные журналы есть в Интернете	271
О художественной литературе и сетевых библиотеках	273
О том, какие энциклопедии и справочники имеются в Интернете	277
Об учебных материалах, которыми можно воспользоваться с помощью Сети	282
О коллективно создаваемых сетевых материалах (визн-технологии)	290
Несколько слов по поводу использования словарей	292
Глава 10. Поиск карт, изображений, музыки и программного обеспечения. Поиски и охоты через Интернет, поиск работы	295
О том, какие еще бытовые проблемы решаются с помощью Интернета и как это делается	295
О музыке и кино в Интернете	300

## СОДЕРЖАНИЕ

## СЕКЦИЯ 1. «ОСОБЕННОСТИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ИНТЕГРАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ В ОБЩЕМИРОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО»

Богданова Р.У. Основные концептуальные подходы к развитию воспитательной деятельности в вузе в условиях интеграции в европейское образовательное пространство	9
Никифорова О.А., Иванова В.С. Институт кураторов ПТУ: прошлое, настоящее, будущее	14
Пономарев А.В. Подготовка конкурентоспособных специалистов в системе внеучебной воспитательной деятельности вуза	18
Василькин М.В. Развитие социально-культурного комплекса в системе подготовки в системе инновационного образования	22
Неклюдов В.В. Особенности воспитательной работы в Марийском государственном техническом университете	25
Полобин А.Е. Основные идеи и принципы построения воспитательной работы в университете	30
Бурнашева Л.Н. Социальное воспитание учащейся молодежи в условиях инновационного образовательного учреждения	35
Расадина Н.М., Подобин А.Е. К вопросу об оценке качества деятельности университета	38
Елагина И.Н. Формирование корпоративной культуры студентов	42
Буданцева С.В. Культурно-массовая деятельность как способ формирования личности новой экономической формации	45
Цепенюшина А.М. Формирование социальной активности будущих специалистов	46
Дубченко И.А. Специфика социокультурной деятельности вуза как региональный компонент	47
Огнев Н.В. Формирование личностных компетенций будущих инженеров	49
Мирошнича Т.А. К вопросу об организации студенческого самоуправления в вузе	50
Костюшина Е.В. Культурно-образовательный ресурсный центр как важный фактор инновационного развития региона	53
Богданова Р.У. Программа повышения квалификации организаторов воспитательной деятельности в вузе: инновационный подход к разработке и реализации	55
Тыщенко О.В. Системный подход к организации воспитательной деятельности в ГОУ ВПО «БрГУ»	59
Филатова М.Н., Волкова Л.В. Система элективных курсов как инновационная технология синтеза обучения и воспитания в вузе	63

## Оглавление (содержание)

...И пока останется хоть малейшая возможность помочь людям искать более точную и релевантную информацию в Интернете, вы всегда найдете меня в гуще поисковых событий!<sup>1</sup>

На конференции *Search Engine Strategies*, посвященной стратегии развития ИПС, поисковые лаборатории крупнейших поисковых систем так обозначили свои задачи и перспективы развития:

*Microsoft adCenter Labs* выделяет 4 сферы: 1) платный поиск; 2) контекстный поиск, включающий в себя анализ текста; 3) целевое назначение, включающее в себя возраст и половую принадлежность; 4) поиск товаров или другой продукции (например, видео).

*Yahoo Labs* (лаборатория *Yahoo*) сосредоточила свои усилия также на 4 сферах: 1) группа интересов пользователя; 2) микроэкономические свойства; 3) поиск информации и навигация; 4) знания и опыт пользователя. *Yahoo Labs* в своих разработках делает акцент на пользователях и их потребностях и интересах. Директор *Yahoo* по технологическому развитию Брэдли Горювич заявил на конференции, что «люди плюс алгоритмы лучше чем один алгоритмы».

*Google Labs* (лаборатория *Google*) разрабатывает следующие функции: 1) обработка изображений (особенно идентификация изображений, например, мужчина или женщина изображены на фотографии); 2) извлечение фактов и их кластеризация; 3) машинный перевод ресурсов (сохранение в индексе двух вариантов сайта, например, по-арабски и по-английски)<sup>2</sup>.

И еще один интересный сервис предлагает *Google* своим пользователям. Но только не в электронном, а в традиционном печатном виде. Это книга «*Google Hacks*» (на английском языке). В ней подробным образом рассказывается о строении *Google*, о поиске в нем и о том, как облегчить этот поиск при помощи кодов, которые даются на ее страницах. Например, как задать ограничение по поиску только на заголовках страниц или по адресу (слово или его часть должны содержаться в адресе), как наглядно представить результаты поиска в виде таблиц и т.п.

<sup>1</sup> Ян Дж. Какое будущее интернет-поиска? [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.webplanet.ru/news/internet/2004/11/1/yong.html>. — Загл. с экрана.

<sup>2</sup> Thawon S. Behind the Scenes in the Search Engine Labs (September 27, 2004). [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=sem\\_print&id=3623534](http://searchenginewatch.com/showPage.html?page=sem_print&id=3623534). — Загл. с экрана.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Агратин, Е. Г. Методика изучения информационных потребностей пользователей / Е. Г. Агратин // Информ. ресурсы России. — 2002. — № 7. — С. 4–6.
2. Алешин, Л. И. Поиск документов: анализ и новые возможности / Л. И. Алешин // Библиогр. — 2002. — № 4. — С. 14–22.
3. Андреева, И. А. Информационный потенциал России (его развитие на примере индустрии баз данных) / И. А. Андреева // Информ. ресурсы России. — 1994. — № 1. — С. 18–19.
4. Балацкая, Н. М. Комплексный анализ справочно-библиографического обслуживания как метод его совершенствования / автореф. дис. ... канд. пед. наук / Н. М. Балацкая; ЛГИК. — Л., 1987. — 17 с.
5. Белоногов, Г. Г. Автоматизированные информационные системы / Г. Г. Белоногов, В. И. Богатырев. — М.: Совет. радио, 1973. — 325 с.
6. Белоногов, Г. Г. Автоматизация процессов накопления, поиска и обобщения информации / Г. Г. Белоногов, А. П. Новоселов. — М.: Наука, 1979. — 256 с.
7. Берков, П. Н. Библиографическая зрелость: к теории и методике библиогр. разысканий / П. Н. Берков. — М.: Изд-во Всесоюз. кн. палаты, 1960. — 173 с.
8. Блюменау, Д. И. Информация и информационный сервис / Д. И. Блюменау. — Л.: Наука, 1989. — 188 с.
9. Бобров, Л. К. Интернет и информационно-библиотечная система Сибирского отделения РАН: проблемы и перспективы / Л. К. Бобров // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества: 3 междунар. конф. «Крым 96», Форос-Ялта, 1–9 июня 1996: материалы конф. — М., 1996. — Т. 2. — С. 10–11.
10. Бобров, Л. К. Мировая индустрия онлайн-баз данных [Электронный ресурс] / Л. К. Бобров // Вычислит. технологии. —

1997. — Т. 2, № 3. — Режим доступа: <http://www.thesaurus.ru/publ/publ-4.htm>. — Загл. с экрана.

11. Боголюбова, М. М. Библиографическое обслуживание специалистов естественных наук в условиях интенсификации исследований: учеб. пособие / М. М. Боголюбова. — Л.: ЛГИК, 1988. — 60 с.
12. Бульчева, О. С. Уточняющая справка: ее сущность, методика выполнения в ручном и автоматизированном режиме: автореф. дис. ... канд. пед. наук / О. С. Бульчева; СПбГИК. — СПб., 1991. — 13 с.
13. Василевич, А. Ф. Обзор основных источников электронной информации: практ. вопросы доступа и использования / А. Ф. Василевич // Информ. ресурсы России. — 1994. — № 5. — С. 31–33.
14. Веселого, В. Г. Распространение библиографической и научной информации через Internet и научное сообщество / А. Г. Веселого // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества: 3 междунар. конф. «Крым 96», Форос-Ялта, 1–9 июня 1996: материалы конф. — М., 1996. — Т. 2. — С. 15.
15. Витухновская, А. А. Алгоритмические методы в процессе обучения ручному поиску информации / А. А. Витухновская, Т. И. Ключенко // Проблемы культуры: тр. / ЛГИК. — 1981. — Т. 56. — С. 72–88.
16. Войскунский, В. Г. Адаптивный информационный поиск: теория и стратегии / В. Г. Войскунский // НТИ. Сер. 2. — 1999. — № 9. — С. 1–10.
17. Войскунский, В. Г. Пользовательский интерфейс и поисковые стратегии / В. Г. Войскунский // Информационно-библиографическое обслуживание. История и современное состояние: сб. докл. Рес. аспирант. конф. / РНБ; СПбГАК. — СПб., 2003. — Вып. 1. — С. 171–182.
18. Галева, И. С. Библиографический поиск через глобальную компьютерную сеть Интернет / И. С. Галева // Интернет: культура и образование: материалы междунар. конф. — СПб., 1998. — С. 94.
19. Галева, И. С. Интеграционный онлайн-поиск: современные методы исследования как основа повышения эффективности обслуживания пользователей / И. С. Галева // Современные пользователи АБИС: проблемы обслуживания, изучения и обучения: 2004: сб. ст. / РНБ. — СПб., 2006. — С. 167–173.

# Библиографический аппарат

# Практическая работа №1

**Задание:** проанализировать 5 информационных источников, указать тип и вид источника по периодичности, содержательному признаку, определить форму свертывания информации, основные элементы справочного аппарата. Оформить результат в виде таблицы.

Вид документа по периодичности (указать кол-во номеров в год)	Непериодическое издание				
Автор, название, год издания	Борисов А.А. Электротехника. 2005				
Вид документа по характеру обработки данных	Первичный				
Вид документа по содержательному признаку	Учебный				
Элементы аппарата издания	1. Титульный лист 2. Аннотация 3. Список сокращений 4. Оглавление 5. Тематический указатель				