

П.Г. АРЕФЬЕВ

НАВИГАТОР ПО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ В СОЦИОЛОГИИ

Один способен порождать предметы искусства,
а другой – судить, какая в них доля вреда
или выгоды для тех, кто будет ими пользоваться.

Платон «Федр»

Введение

На пороге третьего тысячелетия вопрос о том, влияют ли глобальные компьютерные сети на развитие научного знания и науку как социальный институт, звучит риторически. С 1960-х годов, когда в США, а потом и в других индустриально развитых странах начали разрабатываться первые телекоммуникационные проекты, компьютерные сети и информационные технологии прочно вошли в арсенал науки и образования. Однако наиболее активно информационные сетевые ресурсы осваиваются на протяжении последнего десятилетия, с момента распространения сети Интернет, наиболее развитой среди прочих мировых компьютерных сетей по набору сервисных услуг, количеству обслуживаемых пользователей и предоставляемых ресурсов, за что ее и называют “Сетью сетей”¹.

Следует выделить два базовых фактора, оказывающих решающее воздействие на процессы создания и использования ресурсов Сети в науке и образовании. Во-первых, интенсивное распространение информационных и телекоммуникационных технологий, появление электронных форм издательской деятельности, бурная экспансия наиболее распространенного вида сервиса глобальной сети Интернет – “Всемирной паутины” (World Wide Web или WWW)². Фактор технологического развития способствует экспоненциальному росту сетевых источников информации, в том числе и в области социальных наук. Во-вторых, в результате социальной глобализации и

Арефьев Павел Геннадьевич – аспирант Института социологии РАН. Адрес: 117259 Москва, ул. Кржижановского, 24/35, строение 5. **Телефон:** (095) 436-58-02. **Факс:** (095) 719-07-40. **Электронная почта:** pavel@msses.co.ru

Статья подготовлена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, проект № 00-06-80108 «Реструктурирование социологического сообщества в России: сетевые взаимодействия, тематическая программа, типы профессиональных карьер» (руководитель Г.С. Батыгин).

¹ По данным ирландской информационно-консалтинговой компании Nua Ltd., на начало февраля 2000 г. количественный состав пользователей Интернета насчитывал 275,54 млн. человек [1]. Общее количество Интернет-хостов на январь 2000 г. составляло 72398092 компьютеров. При этом в домене .EDU, где зарегистрированы хост-машины образовательных компьютерных сетей – университетов, институтов, колледжей, – насчитывалось 6085137 машин [2].

В глобальных поисковых Интернет-системах в настоящее время доступны ссылки более чем на 125 млн. Web-документов (сайтов и страниц).

² Количество Web-серверов в Интернете на февраль 1999 г. составляло 9560866 машин. Следует учитывать при этом, что на одном сервере может быть расположено более одного сайта [3].

интернационализации изменился характер самой научной деятельности, форм воспроизводства научного знания и коммуникации в сообществе. На базе сети Интернет в науке началось образование универсального информационного пространства, в рамках которого преодолеваются междисциплинарные разграничения внутри отдельных отраслей знания, складываются сетевые научные коллективы, протекает обмен диверсифицированной научной информацией в профессиональных "виртуальных сообществах" (virtual communities, по терминологии западных исследователей)³. Социальная организация науки в условиях компьютерных коммуникаций трансформируется от более формальных устоявшихся иерархических институтов в сторону менее формальных "невидимых колледжей", или точнее "клик" (то есть научных сообществ, в которых преобладают неформальные коммуникации). Эти процессы не только способствуют становлению новых тем и областей исследования, но и превращаются в эффективное средство перераспределения власти в науке и трансэпистемических ресурсов.

Дисциплинарная принадлежность научного сотрудника к той или иной отрасли уже не играет значительной роли. Если десять лет назад в научном сегменте Интернет-сообщества явно преобладали представители информатики, точных и естественных наук (lab scientists), то сейчас в Интернете успешно работают и обществоведы (social scientists), и гуманитарии (humanitarians). Социология – дисциплина книжная. Специалист в данной области знания всегда был и остается "активным" читателем. Он вынужден обрабатывать значительные объемы информации, изучая профессиональную литературу и публикации в научных периодических изданиях, демонстрировать навыки в работе как с ретроспективной, так и с текущей библиографией. "Осведомленность в специальной литературе – основной критерий профессиональной компетентности, и ссылки на недоступность источника, языковые затруднения и загруженность работой обычно не воспринимаются в качестве серьезного оправдания. Знакомство с интеллектуальной книжной традицией позволяет исследователю считаться своим человеком в профессиональном сообществе" [8, с. 250]. Уровень профессионализма и социолога-исследователя, и социолога-преподавателя в значительной степени зависит от того, насколько хорошо он знаком с опубликованными первоисточниками и продуктами аналитико-синтетической документальной переработки – библиографическими указателями, каталогами, реферативно-аналитическими изданиями, – образующими совокупное информационное пространство дисциплинарной области. Традиционно источником подобной информации для ученого служили печатные издания, однако с развитием средств компьютерной техники, информационных технологий, мировых компьютерных сетей конкурентным бумаге носителем стала электронная среда, что привело к росту материалов, доступных не только в печатном, но и в электронном (а зачастую только в электронном) виде. В современных условиях получение качественных научных результатов для исследователя становится возможным лишь при условии обращения к национальным и международным компьютерным банкам и базам данных, специализированным онлайн-источникам информации и непосредственной сетевой коммуникации в "виртуальных сообществах". Владение информационными технологиями, умение работать с электронными ресурсами и навыки ориентации в универсальном академическом гиперпространстве становятся своего рода обязательным элементом стандарта при подготовке специалистов высшей квалификации, что в свою очередь оказывает влияние на формы признания научных вкладов и типы профессиональных карьер.

Цель данной работы заключается, во-первых, в постановке основных проблем, связанных с использованием ресурсов Сети и, во-вторых, в представлении поиско-

³ Проблемам "виртуальных сообществ" (virtual communities) посвящены многие работы западных исследователей, в том числе [4, 5]. См. также обзоры [6,7].

вых, информационно-справочных, библиографических и специализированных ресурсов, находящихся в открытом, то есть свободном, бесплатном доступе. Не претендуя на всеобъемлемость и полноту охвата, автор отобрал некоторые базовые ресурсы, которые могут оказаться полезными для социологов – исследователей, преподавателей и студентов, начинающих освоение Интернета. Все материалы описаны и систематизированы в виде тематического указателя. В справочнике указаны не только международные, в основном, европейские и североамериканские WWW-сайты и страницы, но и отечественные источники. Это позволит читателям приобрести навыки самостоятельной поисковой деятельности с различными электронными источниками, которые доступны в современных академических и вузовских библиотеках, Интернет-классах и центрах открытого доступа. Пользователи научатся ориентироваться в постоянно растущем объеме информации на электронных носителях. Освоение технологий навигации, поиска и отбора релевантных источников поможет ученым и студентам выработать профессиональную культуру работы с огромным архивом социальной информации [9], найти пути для эффективного информационного обеспечения научной и учебной деятельности.

Сетевые научные и педагогические ресурсы можно условно разделить на следующие типы:

1) справочно-информационные:

— поисковые средства (или средства навигации) – поисковые системы, каталоги, указатели ресурсов;

— базы и банки данных – фактографические (например, адресные) и документальные (библиографические, реферативные, полнотекстовые), графические базы данных, экспертные системы с базами знаний;

— электронные публикации – книги, периодические издания (научные, публицистические и художественные журналы, газеты), препринты, тезисы и доклады конгрессов, конференций, симпозиумов, существующие только в компьютерном виде и/или имеющие печатные аналоги⁴;

— онлайн-овые справочные издания – общие и специализированные энциклопедии, словари и справочники, в том числе и гипермедийные;

2) коммуникационные:

— электронная почта, списки тематической рассылки посредством электронной почты;

— электронные доски объявлений, форумы или конференции в режиме разделения времени,

— интерактивные телеконференции в режиме реального времени – “чаты”, аудио- и видеоконференции;

3) исследовательские:

— архивы данных социальных исследований и статистика;

— электронные публикации проектов, рабочих материалов и научных отчетов;

— программное обеспечение онлайн-овых социальных исследований и сбора эмпирической информации (электронное сетевое анкетирование, опрос, социометрия);

4) образовательные:

⁴ Как правило, коллекции электронных публикаций объединяются в так называемые цифровые или электронные библиотеки. Отдельные разрозненные публикации часто выставляются на персональных Web-страницах ученых или студентов.

— учебные планы (*curricula*), краткие и развернутые конспекты курсов, программ по учебным дисциплинам (*syllabi*);

— системы дистанционного образования;

5) организационные:

— онлайн-овые компьютерные социальные сети (*on-line computer-supported social networks*), деятельность которых определяется как телеработа или телекоммуникация (*telework, telecommuting*).

Социологические ресурсы Интернета достаточно подробно описаны в статье директора Центра по социальной информатике Университета штата Индиана (*Center for Social Informatics, Indiana University*), Р. Клинга “Интернет для социологов” (1997 г.) [10]. Обзору социологических ресурсов, представленных в российском сегменте Сети, известном под названием Рунет, посвящена работа Б.З. Докторова и А.Е. Шадрина “Социология на российском Интернете: в начале долгого пути” (1999 г.) [9]. В этих статьях поднят ряд вопросов, с которыми неизбежно столкнется начинающий пользователь, связанных с политикой доступа и распространения ресурсов, спецификой их использования, а также качеством публикуемых материалов. Однако часть проблем, актуальных как для мирового Интернета, так и для Рунета, осталась вне поля зрения авторов, в частности, задача развития средств телекоммуникации, которая остается насущной для России. Длительное отставание нашей страны в области информационных технологий и компьютерных сетей, в том числе научных и образовательных, связанное прежде всего со скудным финансированием как технических средств коммуникации (скоростных каналов связи, крупных сетевых коммутационных узлов, серверов и рабочих станций), так и содержательного наполнения сетей, привело к недостаточному распространению сервисов Интернета на территории России, ограниченному доступу в российский и международный сегменты Сети, особенно во “Всемирную паутину”, немногочисленным информационным ресурсам, представленным в Рунете, а также отсутствию опыта по созданию и эксплуатации самих ресурсов. Тем не менее, во второй половине 1990-х годов история российского Интернета насчитывала целый ряд крупных проектов, связанных с развитием телекоммуникационных и информационных технологий в науке и образовании: Сеть для исследовательской деятельности, образования и техники *REENet (The Network For Research, Education and Engineering)*, объединяющая сегодня более 500 научных учреждений, университетов, вузов и других организаций, преимущественно из сферы науки, образования, культуры и здравоохранения; Ассоциация российских электронных академических и исследовательских сетей *RELARN (Russian Electronic Academic and Research Network Association)* – одновременно компьютерная сеть и некоммерческий провайдер Интернет-сервиса для научно-исследовательских центров и институтов РАН, высших и средних учебных организаций, имеющих, как правило, бюджетное финансирование; корпорация “Университетские сети знаний” (*УНИКОР*), объединяющая сети и информационных ресурсы 130 университетов и более 50 институтов РАН; Федеральная российская университетская сеть *RUNNnet (Russian University Network)*, объединяющая региональные сети и сети крупных научно-образовательных учреждений; Российская опорная сеть *RNet (Russian Backbone Network)* для нужд науки и высшей школы России. Таким образом, можно говорить о формировании телекоммуникационной инфраструктуры и содержательного наполнения научного и образовательного Рунета⁵.

⁵ По данным ирландской компании *Nua Ltd.* со ссылкой на российский исследовательский медиа-проект “*Monitoring.ru*”, в России в декабре 1999 г. “население” Интернета составляло порядка 5,4 млн. человек [11]. На этот же период общее количество хост-компьютеров в Рунете составляло 362463 машины [12].

Технические проблемы связи не являются единственным затруднением для рядового пользователя Интернета. Одна из наиболее острых проблем глобальной Сети связана с ограничением свободного доступа к информации. Р. Клинг не без иронии замечает, что, невзирая на страстную защиту некоторыми технофилами лозунга, будто "Интернет открыт" (свободен, бесплатен, – П.А.), любой пользователь скоро обнаружит, что работа в самом Интернете и использование Интернет-ресурсов на самом деле далеки от бесплатности [10, р. 443]. Если справочно-библиографическую информацию можно получить через онлайн-библиографические каталоги открытого доступа и некоторые аннотированные базы данных в формате библиографических и аннотированных описаний (citations and abstracts), то работа с базами по научной периодике, содержащими, например, полные тексты статей, графические объекты (изображения, таблицы, диаграммы и т.д.) возможна лишь при условии абонирования или подписки на эти базы. В Рунете пользователь должен быть готов к тому, что ему не удастся найти полнотекстовые базы данных по отечественным общественно-научным журналам – таковых не существует ни в открытом, ни в закрытом доступе. Кроме того, количество аннотированных баз данных, находящихся в открытом доступе, ограничено, что характерно и для Рунета, и для Интернета в целом. Закрыты для свободного доступа многие архивы социальных и статистических данных, коллекции электронных публикаций, особенно цифровые библиотеки по научной периодике и научно-исследовательской деятельности, отдельные электронные периодические издания, онлайн-справочники и энциклопедии, практически все системы дистанционного образования (помимо отдельных курсов) и продукты программного обеспечения. В то же время те электронные издания, которые не имеют печатного аналога и опубликованы или публикуются исключительно в Сети, обычно открыты для пользователей, что характерно для онлайн-периодики в целом.

К числу временных проблем следует отнести распространение в Сети технологически сложных продуктов, например, таких как полнотекстовые и графические базы данных, экспертные системы и базы знаний, гипермедийные издания, коммуникационные средства, работающие в режиме реального времени и позволяющие участникам обмениваться информацией с передачей голоса и изображения – аудио- и видеоконференции. Перечисленные ресурсы пока еще не часто встречаются в Интернете, хотя общее их количество постепенно увеличивается за счет постоянного развития и обновления программных средств и средств передачи данных.

В упомянутых выше обзорах авторы определяют Интернет как "социально структурированный носитель" [10, р. 442], новый канал "социальной информации" [9, с. 6], способный значительно расширить коммуникационные и информационные возможности для исследовательских и образовательных процессов. Анализируя специфику сетевых научных интеракций, Клинг считает, что телеконференции "едва ли заменят социальную энергию живого общения на традиционных конференциях", однако "информационная динамика современного Интернета с подчеркнуто фокусированной и целенаправленной коммуникацией" может поднять роль телефорумов в академическом общении [10, р. 439]. В Рунете, в отличие от других географических сегментов Интернета, до последнего времени не существовало ни одного крупного, распространяемого по регионам, где социологическая наука хорошо представлена, тема-

На февраль 2000 г. в тематическом разделе "Наука и образование" российского поискового Интернет-каталога atRus насчитывалось более 5200 аннотированных ссылок на документы (Web-страницы), из них в подразделе "Общественные науки" – 870 ссылок (<<http://www.atrus.ru>>). В каталоге Российской социологической Web-сети на начало 2000 г. было зафиксировано порядка 120 ссылок на социологические и релевантные Web-документы (<<http://www.isn.ru/sociology.shtml>>).

тического списка электронной рассылки по социологии, не говоря уже о специализированной конференции. Однако, благодаря развертыванию проекта по созданию Российской социологической Web-сети как подструктуры Российской сети информационного общества, с конца января 2000 г. такой тематический список рассылки уже действует. Для того чтобы переслать свое сообщение всем участникам рассылки, подписаться на нее или, наоборот, отказаться от ее получения, достаточно послать письмо по адресу art@cabel.net. Исходя из заявлений инициаторов проекта о том, что в рамках российской социологической сети отечественные социологи получат возможность "вести прямую открытую дискуссию по актуальным научным проблемам" [9, с. 8], через некоторое время в Рунете можно ожидать и появления социологической телеконференции. Однако проблема сетевых дискуссионных форумов связана не только с технологическими трудностями, которые сейчас вполне разрешимы. Телеконференции и тематические списки рассылки пока еще не вписаны в структуру институциональных научных коммуникаций, не легитимированы сообществом. Обмен информацией в телеконференциях имеет более неформальный характер, чем на "живых" симпозиумах и конференциях. Можно предположить, что сетевые коммуникации в определенной мере противостоят традиционным формам научных контактов. В телекоммуникационные процессы более вовлечены те, кто находится на периферии научного сообщества, чей профессиональный статус не сформирован, не определен и не признан участниками институциональных форм научного обмена, или же те, кто по той или иной причине не вписан в рамки научной институции. В первую очередь, это студенты-выпускники, аспиранты, молодые ученые, которые в силу возрастных особенностей более адаптированы к восприятию нетрадиционных способов общения и при этом стремятся занять более высокие позиции в сообществе за счет технологической мобильности (осведомленности). По данным онлайн-опроса по использованию "Всемирной паутины", проведенного в октябре-декабре 1998 г. Центром графики, визуализации и применимости при Технологическом институте штата Джорджия (Graphics, Visualization & Usability (GVU) Center at Georgia Institute of Technology), из 3291 респондента, ответивших на вопрос о пользовании телеконференциями в США, Европе и других регионах мира, 130 человек относились к возрастной группе от 11 до 20 лет, 309 – от 21 до 25 лет, 1655 – от 26 до 50 лет и 422 респондента – к возрастной группе 50+. Однако при этом опросе не уточнялась тематическая направленность электронных форумов, из общего числа которых большинство едва ли можно отнести к категории научных [13]. Во всероссийском опросе (интервью), проведенном Национальным институтом социально-психологических исследований (НИСПИ) в ноябре 1999 г. (290 населенных пунктов, суммарный объем выборки 6110 человек) наука и образование поделили с новостями первое-второе места в рейтинге наиболее популярных тем, к которым обращаются российские пользователи Интернета (32% опрошенных среди максимальной аудитории Рунета (те, кто имел хотя бы единичный опыт посещения Сети), оцениваемой в 5.4 ± 0.7 млн. человек; 39% опрошенных среди ядра аудитории (те, кто регулярно, не менее 3 часов в неделю работает в Сети), оцениваемого в 1.0 ± 0.3 млн. человек. При этом средний возраст респондентов, работающих с научными и образовательными ресурсами, составил 30 лет для максимальной аудитории и 28 лет для ядра [14]. Среди социального состава аудитории Рунета первые два места удерживают специалисты с высшим образованием (34% опрошенных среди максимальной аудитории и 30% среди ядра) и студенты (29% и 27% соответственно). Средний возраст специалистов составил 33 года для максимальной аудитории и 29 для ядра, студентов – 20 лет для обоих видов аудитории [15].

Выражаясь образным языком, телеконференции и форумы играют роль "кухни" или "курилки" в виртуальной неформальной группе, "клике", где будет преобладать мнение тех, кто более продвинут в плане владения технологическими навыками и не

испытывает языковых проблем (в основном, с английским языком, на котором ведется подавляющее количество дискуссий в Сети, за исключением национальных сегментов Интернета, включая Рунет). Вследствие того, что в Интернете отсутствует (или точнее, практически отсутствует) институт gatekeeper'ов и научной экспертизы, качество многих материалов, распространяемых в листах рассылки и телефорумах, невысоко. Открытый доступ, ограниченный в большинстве телеконференций и при подписке на листы рассылки формальной регистрацией, приводит к тому, что администраторы этих ресурсов редко проводят экспертный отбор публикуемых материалов, поступающих порой в значительном объеме, тем более что во многих случаях они являются специалистами не в предметных областях, а в компьютерных технологиях.

Отмечая общую тенденцию к росту электронных изданий, в том числе препринтов и электронных журналов, Клинг указывает, что в социологии публикации "переднего края науки" в компьютерном виде более характерны для периферии научных институтов, неформальных групп сообщества, так как "за редким исключением электронные журналы распространяются в своего рода призрачном мире, преисподней академического издательского дела", поэтому сложившиеся ученые предпочитают использовать систему бумажных публикаций как более институционализированную форму для построения своей научной карьеры [10, p. 440]. Учитывая, что достоинства и недостатки бумажного и электронного форматов представления информации комплементарны, то есть взаимодополняемы, автор полагает, что большинство академических изданий, вышедших поначалу в электронной форме, рано или поздно выйдут и в печатном варианте [10, p. 440]. Несмотря на увеличение количества электронных журналов по социальным и гуманитарным наукам, лишь единицы из них индексируются в крупнейших мировых библиографических указателях по научной периодике, изданиях сигнальной информации и реферативно-аналитических изданиях (например, Social Sciences Citation Index, Current Contents и Sociological Abstracts соответственно). Содержание большинства электронных периодических журналов не рецензируется экспертами, то есть данные издания не относятся к категории "peer-reviewed journals". Это косвенно свидетельствует о том, что в научном сообществе оценка качества публикуемых материалов в электронном формате невысока. Данное замечание равным образом относится и к препринтам, которые особенно часто выставляются на персональных Web-страницах начинающих карьеру ученых и аспирантов.

Помимо публикаций малого формата в Сети представлены и так называемые цифровые или электронные книги, объединенные в коллекции, общее число которых составляет сотни, если не тысячи. При этом совокупное количество всех оцифрованных книг, доступных в этих различных по объему хранящихся документах собраниях, не превышает нескольких десятков тысяч, и значительное число отдельных наименований кочует из коллекции в коллекцию. Как это ни парадоксально, но большинство собраний электронных книг в мировом Интернете и Рунете открыты для свободного пользования. Эта "аномалия" объясняется следующими причинами. Во-первых, целый ряд коллекций цифровых книг создается и пополняется энтузиастами на добровольной, некоммерческой основе. Впрочем, часть электронных собраний, особенно в библиотеках университетов и колледжей, формируется на средства грантов, что не исключает возможность свободного использования этого ресурса. Во-вторых, определенную роль в открытии доступа к электронным книжным фондам сыграл принцип жанрового и тематического отбора материалов: большинство книг относится к художественной классической литературе, то есть является национальным или мировым наследием. Научные произведения представлены философской, социальной и исторической классикой. С сожалением приходится констатировать, что в Интернете выставлено значительное количество произведений паранаучной ли-

тературы (книги по астрологии, магии, эзотерическим учениям, парапсихологии и т.д.). Этой специфической особенностью грешит Рунет. Современные научные монографии в виртуальных коллекциях встречаются крайне редко, что объясняется неразрешенной до сих пор проблемой авторского и смежных прав на интеллектуальную собственность применительно к изданиям в электронном формате. Этим объясняется также упомянутая выше закрытость полнотекстовых баз данных, библиотек электронных научных публикаций и отдельных онлайн-изданий.

К числу проблем, связанных с различного вида коллекциями и собраниями компьютерных публикаций, следует отнести и дискутируемый по сию пору вопрос о возможности использования электронных текстов в науке, образовании и культуре и формах их использования. Собственно говоря, этот вопрос наиболее четко сформулировал Умберто Эко в своей лекции “From Internet to Gutenberg”, прочитанной в Итальянской академии современных исследований в Америке Колумбийского университета (The Italian Academy for Advanced Studies in America, Columbia University) в 1996 г.: “Может ли электронный носитель заменить книгу для чтения?”⁶. Позиция Эко двойственна. С одной стороны, он уверен в том, что “останется незаменимой не только художественная литература, но и книги для всех случаев, в которых предполагается чтение вдумчивое, то есть не только получение информации, но и размышление о ней” [16, с. 10]. С другой – издательства, служившие, начиная с эпохи Просвещения, одним из важнейших инструментов в научных коммуникациях, постепенно оставляют свою посредническую роль в общении, уступая место электронной почте и Интернету. Наступает “эпоха нового самиздата”, в которой количество книг должно сократиться, что явится, по мнению Эко, “культурным благом планетарного масштаба”, ибо многим авторам ранее выпускаемых произведений нужны были не публикации как таковые, а общение [16, с. 13]. Помимо культурологических рассуждений о перспективах распространения электронных книг, Эко указывает и на психофизиологическую особенность восприятия компьютерного текста, часто упоминаемую другими авторами – трудность чтения текста объемом более одного печатного листа с экрана дисплея. Современный человек привык воспринимать компьютерный текст как линейный файл, то есть свиток (традиционная печатная книга представляет собой кодекс или тетрадку), даже если «линейность» этого свитка испещрена гиперссылками на другие части этого же текста или иные документы⁷. Представляется, что на современном этапе развития информационных технологий электронная литература может использоваться в качестве справочного издания, но не первоисточника, то есть без предварительного ознакомления с печатным текстом продуктивная работа с электронным его аналогом представляется маловероятной, если в задачу пользователя не входит нахождение определенных фрагментов текста через поиск по ключевым словам.

Однако самой значительной проблемой при использовании электронных материалов Интернета остается так называемая текучесть или подвижность публикаций, постоянное обновление и редактирование текстов документов, нестабильная локализация ресурсов по определенному сетевому URL-адресу (универсальному определителю ресурса). URL-адрес дает фактическую привязку компьютерного файла с опубликованным текстом к определенному месту (каталогу, директории) на рабочей поверхности носителя информации в машиночитаемой форме (чаще всего это жесткий

⁶ Эта лекция была прочитана У. Эко в 1998 г. в МГУ им. М.В. Ломоносова и опубликована в виде статьи на русском языке [16].

⁷ Гипертекст как особая форма представления знания и организации компьютерных публикаций, как инструмент создания совокупного текста дисциплины исследуется И.Р. Купер. Автор благодарен И.Р. Купер за возможность ознакомиться с предварительными результатами ее работы.

магнитный диск Web-сервера), что по сути дела является аналогом шифра почасовой расстановки или места хранения печатного издания в библиотечном деле. Если в практике работы с бумажными материалами в библиотеках этот атрибут является неотъемлемым элементом для определения их местонахождения, то для электронных публикаций никто не гарантирует, что, обнаружив сегодня интересный документ по одному сетевому адресу и сохранив на него ссылку в каталоге “Избранное” или “Ссылки” своего браузера, пользователь и завтра найдет по этому пути тот же самый документ с неизменным текстом. Администраторы и Web-мастера, организующие работу Web-серверов, меняя адресацию каталогов и отдельных файлов, а иногда просто их удаляя, зачастую не удосуживаются известить о своих действиях пользователей. Если в западном Интернете в подобной ситуации вам укажут на старой Web-странице адрес ее новой локализации, то в Рунете правила профессионального этикета не всегда соблюдаются теми, кто ответственен за администрирование сетевых ресурсов. Именно текучесть материалов значительно усложняет процессы ведения Интернет-каталогов, тематических списков ресурсов, каталогизацию электронных публикаций. До тех пор, пока не будут разработаны и повсеместно признаны единые правила публикации, каталогизации и учета сетевых ресурсов, пользователю придется импортировать Интернет-документ из Сети на локальный компьютер (или сервер локальной сети) и приписать этому документу URL-адрес той Web-страницы, откуда он был экспортирован.

Рассматривая перспективы использования Сети в качестве среды для исследовательской деятельности, авторы обзоров расходятся в своих оценках. С точки зрения Клинга едва ли можно эффективно использовать Интернет для систематического сбора социологических данных, хотя некоторые исследователи и предпринимают такие попытки [10]. Более оптимистична позиция Б.З. Докторова и А.Е. Шадрина, указывающих, что “уже сейчас Интернет используется социологами для проведения экспертных опросов, маркетинговых зондажей, некоторых форм фокус-групп, анкетирования и т.д. По мере роста сети, увеличения аудитории Рунет и формирования стереотипов новой он-лайновой культуры эти возможности будут непрерывно возрастать” [9, с. 6]. С распространением Сети расширяется социальное пространство виртуальных взаимодействий, поэтому “исследования содержания Интернета и его влияния на многие формы, типы социального общения постепенно будут образовывать новое направление социологических исследований, а значит – создавать принципиально новый пласт социальной информации” [9, с. 6]. Отчасти оптимизм этих авторов подтверждается на практике. На сегодняшний день в Интернете и Рунете встречаются сайты исследовательских организаций, предметом изучения которых выступает Сеть как сложный социально-технологический объект – демография и география “граждан Сети” (netcitizens), использование ее сервисов и ресурсов, виртуальные коммуникации и сообщества. Появляется новый технологический инструментарий для проведения онлайн-социальных исследований – компьютерные программы для сетевых опросов и интерактивного анкетирования. В рамках социологической науки складывается новая дисциплина, не имеющая пока единого названия, – Web-социология, социология Интернета или Cyber-социология, специализированные курсы по которой начинают входить в учебное расписание социологических факультетов и отделений ряда университетов.

В сфере образования с развитием глобальных компьютерных сетей преподаватели социологии приобрели эффективный инструментарий для развития образовательных программ как внутри традиционного очного института – кафедры, отделения, факультета, так и вовне – в открытом пространстве дистанционного (или удаленного) режима обучения. Многие структурные подразделения университетов и отдельные преподаватели выставляют в Интернете свои Web-страницы, на которых опубликованы онлайн-учебные планы, конспекты курсов, тексты отдельных лек-

ций и другие учебные материалы, в том числе и системы дистанционного образования. Для организации некоторых форм обучения, где необходим непосредственный обмен информацией между участниками образовательного процесса – преподавателем и аудиторией, внутри студенческой аудитории, между преподавателями и различными аудиториями в случае междисциплинарных занятий, – интересные возможности предоставляют электронные дискуссии на основе листов рассылки и телефорумов, расширяющие образовательное пространство от границы отдельной классной комнаты до размеров кампуса как совокупной университетской аудитории или даже нескольких университетов, расположенных в различных географических точках пространства [10, p. 441-442].

Анализируя новые формы социального взаимодействия через компьютерные сети, исследователи отмечают, что Интернет-коммуникации способствуют становлению и распространению новой формы организации – так называемой сетевой или виртуальной организации (*network or virtual organization*), в рамках которой возникает новая форма профессиональной деятельности. Это явление под названием телеработа (*telework*) или телекоммутизация (*telecommuting*) как обозначение телекоммуникационного обмена информацией и данными при совместном сотрудничестве, протекающего внутри онлайн-овой компьютерной социальной сети (*on-line computer-supported social network*) подробно рассматривается в обзоре “Computer networks as social networks” авторского коллектива под руководством Б. Уэлмана [7]. В работе подчеркивается актуальность данной проблемы: не только программисты и специалисты по информационным технологиям и компьютерам, менеджеры в сфере торговли и услуг, но и профессионалы из других областей проявляют интерес к телеработе, к переносу деятельности из офисов в домашнюю обстановку, что способствует созданию новых рынков труда, гибкости в работе с персоналом, увеличению конкурентоспособности компаний за счет сокращения расходов на аренду и содержание офисных рабочих мест и реструктурирования трудовой деятельности [7, p. 228]. Телеработа научных виртуальных организаций также является одним из наиболее перспективных направлений использования ресурсов Интернета.

Сеть сетей открывает новые горизонты в информационном обеспечении науки, предоставляя доступ к информации на электронных носителях, создавая принципиально новые ресурсы, формы организации и направления исследовательской и образовательной деятельности. Нельзя не согласиться с утверждением Р. Клинга, что Интернет способен значительно обогатить социологию как научную дисциплину [10, p. 443]. Важно помнить, что при всех обширных возможностях Сети, этой вселенской универсальной библиотеки, всемирного конференц-зала, глобальной классной комнаты и мирового офиса, найти в Интернете можно лишь то, что опубликовано и доступно. Развитие телекоммуникационной среды вовсе не предполагает забвение традиционных способов коммуникации и распространения информации, “появление новых технологических устройств совсем не обязательно означает вытеснение старых” [16, с. 13]. Интернет не уничтожит книгу и не заменит живого человеческого общения. Сеть – это лишь очередное дополнение возможностей человека.

СТРУКТУРА УКАЗАТЕЛЯ

Структура описания документа в указателе:

Заглавие – соответствует заголовку начальной страницы ресурса (WWW-страница, поисковая система, электронная библиотека, база данных и др.), указанному по данному адресу URL; выделено полужирным шрифтом; приводится на языке оригинала и в переводе на русский (если язык оригинала отличен от русского).

Автор – указывается корпоративный автор (организация, ее структурное подразделение) или частное лицо, ответственное за содержательное наполнение ресурса,

но не технологическое сопровождение – в отличие от web-мастера или web-администратора.

Дата создания ресурса – указывается, если известна.

Аннотация – краткое описание содержательной части ресурса, то есть информации, которая доступна по данному адресу URL, с указанием даты создания ресурса (если она известна).

Обновляемость информации – обновляется информация ресурса или нет (регулярная – периодичность от 1 раза в день до 1 раза в полгода, нерегулярная – от 1 раза в полгода до 1 раза в 2 года, необновляемая – информация не обновлялась последние 2 года).

Язык описания WWW-страницы – язык(и) представления информации о ресурсе на WWW-странице, расположенной по указанному адресу URL; многоязычность пользовательского интерфейса для различного вида информационно-поисковых систем и баз данных особо оговаривается в аннотации к конкретному ресурсу.

World Wide Web URL – адрес универсального указателя ресурсов в сети “всемирной паутины” – World Wide Web.

СРЕДСТВА НАВИГАЦИИ

ПОРТАЛЫ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ И КАТАЛОГИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

ГЛОБАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

AltaVista

Автор: разработка Digital Equipment Corp. (США), в настоящее время принадлежит Compaq Computer Corporation (США).

Аннотация: один из самых посещаемых глобальных порталов в Интернете, поисковая система которого позволяет находить ссылки на URL корпоративных и частных WWW-страниц, серверов телеконференций, FTP-серверов и архивов, ресурсов, доступных через другие сервисы сети Интернет, в том числе и адреса электронной почты. Результаты поиска представляются в виде списка кратких или развернутых аннотированных описаний ресурсов. Реализованы многие поисковые механизмы, включая полнотекстовый, – от элементарного поиска по отдельным словам и фразам (выражениям) до расширенного поиска с использованием логических операторов. Возможен поиск по тематическому указателю. Существует также механизм локализации многоязычного поискового интерфейса для корректного поиска и представления информационных источников, созданных на многих (около 40) языках народов мира, в том числе и на русском.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.altavista.com/>

<http://www.altavista.digital.com/>

Deja.com

Автор: информационная компания Deja.com, Inc. (США).

Аннотация: ранее система была известна под именем Deja News. Глобальная поисковая система осуществляет поиск более чем 45 тысяч телеконференций, в том числе телеконференций Usenet, электронных форумов, списков рассылки и иных форм коллективного общения по интересам в Интернете. Результаты поиска представляются в виде списка кратких ссылок на отдельные послания в телеконференции, форумы или списки рассылки, которые раскрываются в полные тексты послания. Поддерживается механизм полнотекстового поиска через отдельные ключевые слова и фразы, возможно составление сложного запроса и поиск по тематическому указате-

лю. Интерфейс поддерживает поисковые запросы практически на всех европейских языках, включая славянские (русский в том числе), а также на китайском, корейском, вьетнамском и японском языках.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.dejanews.com/>

Euroseek

Автор: информационная компания EuroSeek AB (Швеция).

Аннотация: европейская поисковая система реализует полнотекстовый поиск ссылок на URL WWW-страниц, серверов телеконференций, FTP-серверов и архивов, ресурсов, доступных через другие сервисы сети Интернет, в том числе и адреса электронной почты, по элементарному и расширенному запросу – по фразе и с участием логических операторов, а также поиск по тематическому указателю. Результаты поиска представляются в виде списка аннотированных описаний ресурсов. Интерфейс поддерживает поисковые запросы на 40 европейских языках, включая русский.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.euroseek.com/>

<http://www.euroseek.com/page?ilang=en>

Infoseek

Автор: информационная компания Infoseek Corporation (США).

Аннотация: один из крупнейших Интернет-порталов. Глобальная поисковая система реализует полнотекстовый поиск ссылок на URL WWW-страниц, серверов телеконференций, FTP-серверов и архивов, ресурсов, доступных через другие сервисы сети Интернет, в том числе и адреса электронной почты, по элементарному и расширенному запросу, а также поиск по тематическому указателю. При составлении расширенного запроса используются многие поисковые признаки, в том числе локализация по географическому признаку и по обозначению домена верхнего уровня – .com, .edu, .gov, .net, .org. Результаты поиска представляются в виде списка кратких или развернутых аннотированных описаний ресурсов. Интерфейс поддерживает поисковые запросы на многих европейских языках.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://infoseek.go.com/>

InfoSpace.com – International White Pages

Автор: информационная компания InfoSpace.com, Inc. (США).

Аннотация: система, основанная на электронной версии справочника "Международные Белые страницы" реализует поиск почтовых адресов, номеров телефонов и адресов электронной почты людей, проживающих в США, Канаде, Австрии, Бельгии, Великобритании, Германии, Дании, Испании, Италии, Люксембурге и Франции. Результаты поиска представляются в виде списка кратких или полных адресных данных.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

Phone and Address Search

Поиск почтовых адресов и номеров телефонов

World Wide Web URL: http://www.infospace.com/info/index_ppl.htm?

Find Email Addresses – Worldwide

Поиск адресов электронной почты

Аннотация: система реализует поиск адресов электронной почты людей, проживающих более чем в 200 странах мира, включая Россию, США, Канаду, Австралию, страны Европы, Азии, Африки и Латинской Америки.

World Wide Web URL: <http://www.infospace.com/info/email1.htm>

World Directories

Мировые электронные адресные справочники по персоналиям

Аннотация: на Web-странице приведены гипертекстовые ссылки на адресные справочники по персоналиям Европы, Австралии и Океании, Азии, Африки, Латинской Америки, Ближнего и Среднего Востока.

World Wide Web URL: <http://www.infospace.com/info/intl/int2.html>

Lycos

Автор: Университет Карнеги Меллон, США (Carnegie Mellon University) и сетевой информационный консорциум Lycos Network, принадлежащий Lycos, Inc. (США).

Аннотация: один из крупнейших информационных консорциумов – порталов, поисковые системы которого позволяют осуществлять полнотекстовый поиск по ключевым словам и фразам с использованием целого ряда поисковых признаков, в том числе логических операторов, поиск по тематическому указателю, поиск персоналий. Позволяет искать ссылки на URL WWW-страниц, телеконференций, FTP-серверов и архивов, ресурсов, доступных через другие сервисы сети Интернет, включая адреса электронной почты. Результаты поиска могут быть отсортированы по ряду признаков и представляются в виде списка кратких или развернутых аннотированных описаний ресурсов. Интерфейс поддерживает запросы на 15 европейских языках, включая гэльский, исландский и уэльский (валлийский).

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.lycos.com/>

ProFusion

Автор: Центр информационных и телекоммуникационных технологий Канзасского университета, США (Information and Telecommunication Center, University of Kansas).

Аннотация: эффективная и быстрая метапоисковая система, механизм которой обрабатывает информационный запрос одновременно через одну или несколько – до 9 – крупнейших поисковых систем, в том числе AltaVista, Excite, Yahoo и др. Поддерживается полнотекстовый поиск по отдельным ключевым словам, фразам, составление расширенных запросов с использованием логических операторов. Реализован механизм сортировки результатов поиска – кратких аннотированных описаний различных Интернет-ресурсов – по частоте встречаемости терминов запроса в документах выходного массива. Интерфейс поддерживает поисковые запросы на многих европейских языках.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.profusion.com/>

WhoWhere? People Finder

Автор: информационная компания WhoWhere? Inc., принадлежит информационному консорциуму Lycos, Inc. (США).

Аннотация: система реализует поиск почтовых адресов, телефонов и адресов электронной почты людей, проживающих на территории США и Канады. Результаты поиска представляются в виде списка кратких или полных адресных данных.

Обновляемость информации: регулярная.
Язык описания WWW-страницы: английский.
World Wide Web URL: <http://www.whowhere.lycos.com/>

Yahoo!

Автор: информационная компания Yahoo!, Inc. (США).

Аннотация: один из крупнейших информационных порталов, крупнейший онлайн-новый аннотированный каталог ресурсов глобальных сетей. Доступна информация по ссылкам на различные сервисы Интернет – от WWW-страниц и серверов телеконференций до FTP-серверов и архивов. Каталог устроен по принципу многоуровневого иерархического предметного указателя. Описания представлены через полное название Интернет-ресурса, а также краткую аннотацию его содержания. Поддерживается механизм полнотекстового поиска по ключевым словам и фразам на каждом из уровней с возможностью передачи запроса на поисковую систему AltaVista.

Обновляемость информации: регулярная.
Язык описания WWW-страницы: английский.
World Wide Web URL: <http://www.yahoo.com/>

Yahoo! People Search

Автор: информационная компания Yahoo!, Inc. (США).

Аннотация: поисковая система (ранее известная как Four 11 Internet White Pages) позволяет искать адреса электронной почты, почтовые адреса и телефоны людей в США и Канаде. Результаты поиска представляются в виде списка кратких или полных адресных данных. Разработана и поддерживается компанией.

Обновляемость информации: регулярная.
Язык описания WWW-страницы: английский.
World Wide Web URL: <http://people.yahoo.com/>

РОССИЙСКИЕ ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Rambler

Автор: информационная компания Stack Ltd. (Россия).

Аннотация: крупнейшая российская поисковая система, позволяет вести как полнотекстовый поиск ссылок на Интернет-ресурсы, так и поиск по элементам сетевого адреса (URL), заголовкам WWW-документов. Запрос составляется по полному ключевому слову или его основе, фразам и словосочетаниям, с использованием логических операторов с ограничением выборки по датам создания/обновления WWW-страниц. Имеется тематический каталог, в каждом из разделов которого указаны 100 наиболее посещаемых сайтов.

Обновляемость информации: регулярная.
Язык описания WWW-страницы: русский.
World Wide Web URL: <http://www.rambler.ru/>

Russia on the Net: The Original Russian Web Directory

Россия в Сети: Первый каталог ресурсов о России в Интернете

Автор: информационная компания “Демос” (Россия).

Аннотация: тематический иерархический указатель ресурсов российского Интернета, ведется с сентября 1995 г. Возможна организация поисковых запросов с использованием ключевых слов, расширенным синтаксисом и логическими операторами.

Обновляемость информации: регулярная.
Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.ru/>

@Rus – Российский Интернет-каталог

Автор: основная база данных была разработана в Центральном экономико-математическом институте РАН и доступна на WWW-сервере Российского общественного центра Интернет-технологий; в настоящее время система поддерживается компанией Web Tech Information Systems, Ltd. (Россия).

Аннотация: крупнейший аннотированный каталог российских ресурсов сети Интернет, ранее известный под именем АУ! Поисковый механизм напоминает по организации Yahoo!, то есть возможен поиск как по тематическим иерархически организованным разделам, так и через простой и составной (опция Поиск+) варианты поискового запроса по отдельным ключевым словам и выражениям. Запрос может также передаваться на другие поисковые системы, как глобальные, так и российские, например AltaVista, Infoseek, Rambler, Yahoo, Апорт, Яндекс и т.д. (опция Поиск от А до Я). Описание Интернет-ресурса в каталоге представлено через название, краткую аннотацию его содержания и URL ресурса.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.au.ru/>

Апорт

Автор: информационная компания АГАМА (Россия).

Аннотация: уникальная двуязычная поисковая система. Осуществляет полнотекстовый поиск ссылок на URL WWW-страниц, серверов телеконференций, FTP-серверов и архивов, ресурсов, доступных через другие сервисы сети Интернет. Возможны варианты составления элементарного и сложного поискового запроса через ключевые слова и фразы с использованием логических операторов, а также поиск по тематическому указателю. Одним из существенных преимуществ Апорта является англо-русский и русско-английский онлайн-перевод запросов и поисков результата, а также возможность реконструкции WWW-документа, адресация которого изменилась.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.aport.ru/>

Следопыт

Автор: информационная компания “МедиаЛингва” (Россия).

Аннотация: российская интеллектуальная метапоисковая система направляет запрос к нескольким выбранным глобальным поисковым серверам (всего 6) – AltaVista, Excite, HotBot и др. При этом могут выполняться некоторые дополнительные действия: перевод запроса с русского языка на английский или наоборот; включение в запрос всех словоформ слова. Система производит глобальный поиск во всем Интернете.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.medialingua.ru/www/wwwsearc.htm>

Яндекс

Автор: информационная компания CompTek International (Россия).

Аннотация: одна из наиболее распространенных российских поисковых систем, в которой реализован оригинальный механизм анализа морфологии русского языка. Система реализует полнотекстовый поиск ссылок на URL WWW-страниц, серверов

телеконференций, FTP-серверов и архивов, ресурсов, доступных через другие сервисы сети Интернет, в том числе и адреса электронной почты, по элементарному и расширенному запросу, а также поиск по тематическому указателю. Возможны варианты составления элементарного и сложного поискового запроса через ключевые слова и фразы с использованием логических операторов, а также поиск по тематическому указателю.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.yandex.ru/>

<http://yandex.ru/>

ТЕМАТИЧЕСКИЕ WWW-БИБЛИОТЕКИ, КАТАЛОГИ И СПИСКИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

Social Science Information Gateway (SOSIG)

Информационный сервер по социальным наукам

Автор: Информационный сервер по социальным наукам SOSIG, Институт по обучающим и исследовательским технологиям Университета г. Бристоль, Великобритания (Institute for Learning and Research Technology, University of Bristol).

Аннотация: проект по созданию онлайн-предметного каталога сетевых ресурсов SOSIG начал разрабатываться в 1994 г. при финансовой поддержке британских организаций – Совета по экономическим и социальным исследованиям (Economic and Social Research Council, ESRC) и Программой по электронным библиотекам eLIB (Electronic Libraries Programme eLIB), действующей в рамках Межведомственной комиссии по информационным системам (Joint Information Systems Committee, JISC), а также программы Европейского Союза "Развитие европейской информационной службы в науке и образовании" DESIRE (Development of a European Service for Information on Research and Education). Составная часть национальной Сети по обнаружению ресурсов (Resource Discovery Network, RDN), SOSIG, предоставляет бесплатный онлайн-доступ исследователям и преподавателям к одной из крупнейших мировых поисковых систем, охватывающей все отрасли социальных наук, бизнес и право в различных странах мира. Ресурсы, поступающие в базу данных для каталогизации, отбираются и описываются специалистами в предметных областях. Поиск информации осуществляется через просмотр тематических разделов (научных дисциплин) предметного указателя или запрос в базу данных – простой или составной. Возможен выбор географического региона при поиске – разделы "Мировой" (World), "Европа" (Europe), "Соединенное Королевство" (UK). Результаты поиска выдаются в виде списка кратких и аннотированных – при просмотре каталога – и только аннотированных – при поисковом запросе – библиографических описаний ресурсов.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://sosig.esrc.bris.ac.uk/>

<http://www.sosig.ac.uk/>

Аннотированный указатель Интернет-ресурсов по социологии доступен по адресу:

World Wide Web URL: <http://sosig.esrc.bris.ac.uk/sociology/>

<http://www.sosig.ac.uk/sociology/>

Social Science Virtual Meta Library

Виртуальная метабиблиотека по социальным наукам

Автор: Секция библиотек по социальным наукам Международной федерации библиотечных ассоциаций (Section of Social Science Libraries, International Federation for Library Associations (IFLA)), A. Schulz.

Аннотация: на WWW-странице представлен список неаннотированных ссылок, выполненных в виде графических логотипов (баннеров), на наиболее часто используемые каталоги, списки и библиотеки Интернет-ресурсов по социальным наукам.

Обновляемость информации: необновляемая.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL:

<http://forge.fh-potsdam.de/~IFLA/library.htm>

The SocioSite Project

Проект SocioSite

Автор: Факультет социальных наук Университета г. Амстердама, Нидерланды (De Faculteit der Maatschappij- en Gedragwetenschappen, Universiteit van Amsterdam), A. Benschop.

Аннотация: специализированная информационно-поисковая система SocioSite, ранее известная как The SocioSite Project – Going Dutch Sociology, функционирующая с 1996 г., предоставляет открытый доступ к информации по социологии и другим социальным наукам. Лучший иерархический предметный Интернет-каталог мировых ресурсов (не только голландских) в указанной дисциплинарной области знания. Поисковые возможности SocioSite как указателя значительны: просмотр 24-х основных тематических разделов по видам ресурсов, включая раздел "Предметные области" (Subject Areas), состоящий из более чем 130 предметных рубрик, "Социологи" (Sociologists), "Курсы" (Courses), "Журналы" (Journals) – одна из лучших коллекций ссылок на электронную научную периодику, "Архивы данных" (Data Archives), "Факультеты социологии" (Sociology Departments), "Телеконференции" (NewsGroups), "Списки тематической рассылки" (Mailing Lists) и др. Реализованы механизмы поиска по ключевым словам и фразам в базе данных через простой и расширенный запрос. Все документы из базы данных и каталога представлены в виде аннотированных описаний.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.pscw.uva.nl/sociosite/index.html>

Язык описания WWW-страницы: голландский.

http://www.pscw.uva.nl/sociosite/index_nl.html

The SocioWeb: Your independent guide to sociological resources on the Internet

SocioWeb: Ваш независимый путеводитель по социологическим ресурсам в сети Интернет

Автор: M. Blair.

Аннотация: информационно-поисковая система по сетевым социологическим ресурсам SocioWeb была разработана в 1995 г. как частная инициатива выпускника социологического отделения Государственного университета г. Сонома (Sonoma State University), штат Калифорния, США, М. Блэйра. Первоначально поиск в системе осуществлялся путем просмотра описаний ресурсов в тематических разделах. С 1997 г. реализован механизм поиска через запрос по ключевым словам, а также через просмотр разделов Интернет-каталога. Все разделы каталога, помимо "Topical Research" и "University Departments", одноуровневые. Результаты поиска через запрос и просмотр выдаются в виде списка описаний ресурсов, часть этих описаний не аннотирована. На начальной странице каталога через рубрику "Community" открывается доступ в "чат", службу текстовых переговоров в режиме реального времени

Chatplanet's Sociology Channel. В рубрике "Bookstore" доступны аннотированные описания некоторых печатных изданий из онлайн-справочно-библиографической базы книготорговой Интернет-компании Amazon.com по темам: "An Introduction to Sociology", "The Great Theorists", "Cutting-Edge Sociology".

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.socioweb.com/~markbl/socioweb/>

The WWW Virtual Library

Виртуальная библиотека "Всемирной паутины"

Автор: WWW Virtual Library, G. Manning

Аннотация: один из крупнейших и старейших информационно-поисковых WWW-каталогов, созданный в 1994 г. по инициативе разработчика World Wide Web и языка гипертекстовой разметки Т. Бернерса-Ли, некоммерческий проект WWW Virtual Library объединяет на своем сайте ссылки на тематические коллекции сетевых ресурсов, которые разрабатываются и поддерживаются инициативными группами экспертов из структурных подразделений разных университетов в различных странах мира (каждая группа ведет коллекцию по одной теме/дисциплине). В настоящее время иерархический предметный каталог WWW Virtual Library объединяет около 290 тематических коллекций по 14 основным разделам. В системе возможен поиск через просмотр предметных рубрик (опция Alphabetical Listing на начальной странице сайта) или простой запрос с помощью ключевых слов (опция Keyword Search на начальной странице сайта). Результаты поиска выдаются в виде аннотированных описаний, отсортированных по степени релевантности искомого запроса.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.vlib.org/>

Страница каталога тематических коллекций по социальным наукам **The WWW Virtual Library: Social Sciences**, включающая разделы по антропологии, археологии, демографии, истории, психологии, регионологии, социальной политике, социологии, экономике и другим социальным дисциплинам, доступна по адресу:

World Wide Web URL: <http://www.vlib.org/SocialSciences.html>

WWW Virtual Library: Sociology

Виртуальная библиотека "Всемирной паутины": Социология

Автор: Отделение социологии Университета Мак-Мастер, Канада (Department of Sociology, McMaster University), С. Cuneo.

Аннотация: информационно-поисковая система WWW Virtual Library: Sociology, разработанная в 1995 г., представляет собой базу данных и иерархический каталог справочных, научно-исследовательских и образовательных Интернет-ресурсов по социологии, организованный по следующим тематическим разделам: Institutions-Departments; Associations and Organizations; Directories of Resources; Discussions: Newsgroups, Listservs, Chats, IRCs; Research Centres; Databases and Archives; Courses and Curricula Resources; Electronic Journals and Newsletters; Theories; Software Resources; Miscellaneous; Related Fields. Поиск в системе осуществляется через просмотр разделов, а также через простой или расширенный поисковый запрос. Результаты поиска выдаются в виде неаннотированных описаний заголовков ресурсов.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL:

<http://www.mcmaster.ca/socscidocs/w3virtsoclib/index.htm>

ИнфоЛочия – Справочник ресурсов сети Интернет

Автор: Отделение Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения РАН (Новосибирск), С. Канн.

Аннотация: каталог Интернет-ресурсов был организован в 1996 г. Представляет собой тематический путеводитель по сетевым адресам WWW-ресурсов, содержащим российские и зарубежные материалы. Включает примерно 4000 неаннотированных описаний по научной и образовательной тематике, представляющей интерес для библиотечарей, студентов, аспирантов, преподавателей и научных работников. Ядро справочника "ИнфоЛочия" составили англоязычные ресурсы Сети. Российский сектор Интернета представлен менее полно, так как отечественный сегмент WWW находится в процессе становления. Поиск осуществляется через просмотр тематических разделов каталога, с использованием ссылки "Оглавление", или по предметному указателю – ссылка "Индекс". Внутри разделов применяются перекрестные ссылки.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.prometeus.nsc.ru/guide/>

Наука. Интернет. Россия: Каталог ресурсов

Автор: Информационный сервер "Наука. Интернет. Россия".

Аннотация: информационно-поисковая система "Наука. Интернет. Россия" организована в 1998 г. специалистами Центрального экономико-математического института РАН. Система реализована в виде аннотированного тематического справочника по ресурсам Рунета с основными разделами: Интернет; Наука и техника; Образование; Общество и политика; Справочное бюро; Страны и города; Финансы, бизнес, экономика. Возможна организация простого поискового запроса по ключевым словам. Результаты поиска выдаются в виде списка ресурсов, аннотации на которые составлены экспертами в соответствующих предметных областях.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.nir.ru/>

Тематический раздел "**Социология**" доступен по сетевому адресу:

World Wide Web URL: <http://www.nir.ru/ASP/URLList.asp?ThemeID=182>

Российская сеть информационного общества – Социология**Russian Information Society Network**

Автор: Российская сеть информационного общества; Б.З. Докторов, В. Назаренко, А.Е. Шадрин.

Аннотация: путеводитель "Социология", основной информационно-поисковый ресурс Российской социологической сети (РСС), разрабатывается с 1999 г. как открытый некоммерческий проект, основная цель которого – каталогизация доступных в российском Интернете ресурсов по социологическим и релевантным дисциплинам. В меню начальной страницы доступна информация о проекте и его участниках и партнерах (О Проекте); журнале "Информационное общество" (Журнал); семинарах, организованных Российской сетью информационного общества (Семинары сети); законодательных инициативах в сфере информации и информатизации (Законопроекты); библиографических информационно-поисковых ресурсах российских и зарубежных библиотек, а также новых поступлений в Российскую государственную библиотеку (Поиск книг). В разделе "Новости" публикуется текущая информация о деятельности Российской социологической сети, бюллетени РСС. В разделе "Ресурсы" представлен сам путеводитель, организованный в виде тематического каталога, состоящего из следующих разделов: Общая социология; Маркетинговые исследования; Методология в социологии; Политические исследования; Статистика. В каждый из разде-

лов входят подразделы: Журналы; Публикации; Конференции; Исследовательские центры; Организации; Ресурсы. Все описания ресурсов, доступных в подразделах, аннотированы.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.isn.ru/sociology.shtml>

СОЦИОЛОГИЧЕСКАЯ НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СЕТИ

НАУЧНЫЕ ОБЩЕСТВА И АССОЦИАЦИИ, АКАДЕМИЧЕСКИЕ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

The American Sociological Association (ASA)

Американская социологическая ассоциация (АСА)

Автор: Американская социологическая ассоциация, г. Вашингтон, США.

Аннотация: Американская социологическая ассоциация, некоммерческая неправительственная организация, объединяющая социологов-профессионалов и студентов, образована в 1905 г., насчитывает около 13 тысяч коллективных и персональных членов. На начальной странице сайта доступны разделы:

– Sociologists (Социологи) – информация об ассоциации, ее целях и задачах; объявления; условия членства в организации; расписание конференций, семинаров; работа; научно-исследовательская деятельность и источники финансирования;

– Students (Студенты) – информация о членстве в ассоциации для студентов; профессиональная карьера в социологии; работа; научно-исследовательская деятельность, источники финансирования и информационные ресурсы; справочник по социологическим факультетам в университетах различных стран;

– Public (Общедоступная информация) – информация для широкого круга посетителей сайта, включая публикации АСА, карьерные возможности в социологии.

Особый интерес представляет раздел ASA Publications (Публикации ассоциации) – информация о выпускаемых АСА журналах и информационных бюллетенях, справочно-библиографическая информация о монографиях, сборниках, справочниках и путеводителях, учебных и академических материалах, издаваемых или распространяемых Ассоциацией или при ее содействии.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.asanet.org/>

ASA Books and Publications

Книги и публикации АСА

World Wide Web URL: <http://www.asanet.org/pubs/pubs.html>

American Sociological Association Code of Ethics

Кодекс профессиональной этики Американской социологической ассоциации

World Wide Web URL: <http://www.asanet.org/members/ecoderev.html>

ASA Funding Opportunities

Источники финансирования АСА

World Wide Web URL: <http://www.asanet.org/student/funding.html>

Data Resources for Sociologists

Информационные ресурсы для социологов (источники данных для первичного и вторичного анализа)

World Wide Web URL: <http://www.asanet.org/student/data.html>

Opportunities for Research Support

Источники поддержки исследовательской деятельности

World Wide Web URL: <http://www.asanet.org/student/oppresrc.html>

The European Sociological Association (ESA)**Европейская социологическая ассоциация (ЕСА)**

Автор: Европейская социологическая ассоциация (ЕСА), г. Амстердам, Нидерланды.

Аннотация: европейская социологическая ассоциация, некоммерческая академическая организация, объединяющая более 700 коллективных и персональных членов, социологов-профессионалов из всех стран Европы, основана в 1992 г. На начальной странице сайта доступны следующие разделы:

– Home (Начальная страница WWW-сайта) – информация о целях Ассоциации. На этой странице открыт доступ к разделам:

– Conferences (Конференции) – материалы Второй – Пятой конференций ЕСА;

– History (История) – материалы Первой конференции ЕСА 1992 г., учредительные документы Ассоциации;

– Future (Будущее) – перспективы развития Ассоциации;

– Newsletter (Информационный бюллетень) – данные об информационном бюллетене European Sociologist и одноименном списке электронной тематической рассылки;

– Governance (Управление) – состав Исполнительного комитета ассоциации и учредительные документы ЕСА;

– Other Information (Другая информация) – информация для авторов информационного бюллетеня и участников списка электронной рассылки, а также список ссылок на сайты и страницы социологических организаций.

– Secretariat (Секретариат ЕСА) – адресные реквизиты и контактные лица секретариата ассоциации;

– Membership (Членство в ЕСА) – информация об условиях членства в ЕСА;

– Research Networks (Научно-исследовательские сети) – список европейских сетевых исследовательских групп по определенной тематике (Economic Sociology, Gender relations in the Labor Market and the Welfare State, Sociology of Communication and Media Research, Social Theory Research Network и др.) с адресными реквизитами контактных лиц и URL-адресами Web-сайтов и страниц, если таковые имеются;

– European Societies (Европейские общества) – информация о журнале “European Societies”, издающемся ЕСА совместно с издательством Routledge;

– Studies in European Societies (Исследования европейских обществ) – библиографическая информация об одноименной книжной серии, выпускающейся ЕСА совместно с издательством Routledge;

– European Sociologist (Европейский социолог) – информация об одноименном бюллетене, издающемся ЕСА;

– Email Discussion List (Список электронной тематической рассылки) – описание и адреса электронной почты для списка тематической рассылки European Sociologist.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.valt.helsinki.fi/esa/>

ESA Research Networks**Научно-исследовательские сети Европейской социологической ассоциации**

World Wide Web URL: <http://www.valt.helsinki.fi/esa/resnets.htm>

The International Sociological Association (ISA)**Международная социологическая ассоциация (МСА)**

Автор: Международная социологическая ассоциация; факультет политики и социологии Университета г. Мадрид, Испания (Facultad C.C. Politicas y Sociologia, la Universidad Complutense de Madrid).

Аннотация: Международная социологическая ассоциация (МСА), некоммерческая академическая организация, образована в 1949 г. при содействии ЮНЕСКО. На начальной WWW-странице опубликованы адресные реквизиты МСА, учредительные документы ассоциации (Statutes). Доступна информация по следующим разделам:

– Activities – деятельность по исследовательским подразделениям Ассоциации – комитетам, рабочим и тематическим группам, списки коллективных членов МСА;

– Participation – участие в деятельности МСА – публикации в изданиях Ассоциации, участие в конференциях, стипендии для аспирантов и научных работников, вакансии, награды и премии, возможности получения субсидий;

– Abstract Project – создание массива справочно-библиографической реферативной информации по публикациям Ассоциации;

– Books of the Century – рейтинг наиболее читаемых книг по социологии в XX в. (всего 978 наименований), результаты опроса, проведенного МСА, в 1997 г. среди участников XIV Международного социологического конгресса в Монреале, Канада;

– Internal Organization – организационная структура МСА;

– Publications – перечень основных изданий МСА: журналы и бюллетени “International Sociology”, “Current Sociology”, “International Review of Sociology / La revue internationale de sociologie”, “ISA Bulletin”, книжная серия “SAGE Studies in International Sociology”;

– Membership – условия членства в МСА;

– Other www servers related to Sociology – частично аннотированный список WWW-ресурсов по социологическим и релевантным дисциплинам.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.ucm.es/info/isa/>

Язык описания WWW-страницы: испанский.

World Wide Web URL: <http://www.ucm.es/info/isa/sp/index.htm>

Язык описания WWW-страницы: французский.

World Wide Web URL: <http://www.ucm.es/info/isa/fr/index.htm>

International Social Science Council (ISSC)

Conceil International des Sciences Sociales (CISS)

Международный совет по социальным наукам (МССН)

Автор: Международный совет по социальным наукам при Организации Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры (UNESCO), г. Париж, Франция.

Аннотация: Международный совет по социальным наукам, некоммерческая академическая организация, создан в 1952 г. при ЮНЕСКО. МССН объединяет международные ассоциации, академии наук и другие научные структуры по различным отраслям социальных наук, способствует укреплению и расширению сотрудничества между научными организациями, инициирует и оказывает поддержку международным проектам. На начальной странице сайта доступна информация по следующим разделам:

– What is ISSC – General Information: Aims and Activities – цели, задачи и основные направления деятельности МССН;

– Scientific Programs – научные программы, разрабатываемые и поддерживаемые Советом: International Human Dimensions of Global Environmental Change (Че-

ловеческое измерение в экологии: международные проблемы), Comparative Research Programme on Poverty (Сравнительные исследования бедности), Conflict Early Warning System Research Program (Исследования по системам раннего предупреждения социальных конфликтов);

– Members 1999 – списки членов МСЧН (ассоциации, организации, ассоциированные члены);

– Executive Committee 1998-2000 – биографические справки членов Исполнительного комитета Совета с полными адресными реквизитами;

– Stein Rokkan Prize – условия выдвижения на премию Штайна Роккана в области сравнительных исследований по социальным наукам и списки лауреатов;

– ISSC Newsletters – полнотекстовые версии “Бюллетеня МСЧН”, выпуски No 75-78 за 1997 г., No 79-82 за 1998 г. и No 83 за 1999 г.

– ISSC Conference – информация по конференциям, организованным МСЧН.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.unesco.org/ngo/issc/>

Social Science Research Council (SSRC)

Совет по исследованиям в социальных науках

Автор: Совет по исследованиям в социальных науках, г. Нью-Йорк, США.

Аннотация: совет по исследованиям в социальных науках (СИСН) – международная некоммерческая научная ассоциация, образована в 1923 г. с целью содействия междисциплинарным исследованиям в области социальных наук. СИСН объединяет организации, предоставляющие гранты и иные формы финансовой поддержки исследовательской деятельности, академические и образовательные структуры США и других стран. На начальной странице сайта доступна информация по следующим разделам:

– Fellowships – стипендии для написания диссертаций и гранты на исследовательские проекты, формы написания заявок, условия и сроки подачи заявок;

– Programs – перечень ссылок на сайты и страницы научно-исследовательских программ, поддерживаемых и осуществляемых в рамках СИСН;

– Publications – список полнотекстовых публикаций СИСН, включая Указатель по членам СИСН, ежеквартальное периодическое издание Совета “Items”, выпуски No 1-4 за 1998 г., No 1 за 1999 г. и “Items & Issues”, выпуск No 1 за 2000 г. и другие издания;

– History – история деятельности Совета;

– Staff – список сотрудников Совета.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.ssrc.org/>

SSRC Links

Список ссылок

Аннотация: список фондов и научных организаций, входящих или сотрудничающих с Советом по исследованиям в социальных науках.

World Wide Web URL: <http://www.ssrc.org/links.htm>

Институт социологии Российской академии наук (ИС РАН)

Автор: группа “Информация Интернет” при Ученом секретариате Института социологии РАН.

Аннотация: Институт социологии РАН, головное научно-исследовательское учреждение по социологическим наукам в системе РАН, основан в 1968 г. На началь-

ной странице WWW-сайта доступна информация по следующим тематическим разделам:

- Дирекция – список руководства Института с номерами телефонов и адресами электронной почты;
- Краткая история – краткая историческая справка по ИС РАН;
- Структура – подразделения, отделы и Социологический институт РАН в Санкт-Петербурге;
- Содержание страницы – карта/путеводитель по Web-страницам сайта института;
- Направления деятельности – перечень направлений научно-исследовательской деятельности по программам, проектам и структурным подразделениям института;
- Исследовательские секции / Исследовательские центры – перечень научно-исследовательских структурных подразделений ИС РАН с кратким описанием основных направлений деятельности;
- Образование – страница Института социологии Государственного университета гуманитарного образования (ИС ГУГО), государственного вуза при ИС РАН; также содержит информацию по магистерским программам Фонда Форда и социологическим школам, в частности, по Социологической школе конфликтологии;
- Web-публикации – полнотекстовые версии статьи В.А. Ядова “Россия как трансформирующееся общество”, тезисы выступления Ю.А. Красина на Круглом столе в ИС РАН от 03 марта 2000 г., ссылки на периодические издания: “Социологический журнал”, “Социологические исследования”, “Социологический форум”;
- Объявления – актуальная информация о деятельности Института.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.isras.rssi.ru/>

http://www.isras.rssi.ru/INSTITUTE_OF_SOCIOLOGY.htm

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ПРОГРАММЫ, ПРОЕКТЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

The European guide to science, technology, and innovation studies (STI)

Указатель по исследованиям в области науки, техники и инноваций в Европе

Автор: Факультет химии Университета г. Амстердама, Нидерланды (Universiteit van Amsterdam, Faculteit der Scheikunde).

Аннотация: на WWW-странице представлена онлайн-версия ‘Указателя по исследованиям в области науки, техники и инноваций в Европе’. Проект разрабатывается в рамках Целевой социально-экономической исследовательской программы (Targeted socio-economic research), которую осуществляет XII-е Главное управление по науке, исследовательской деятельности и развитию Европейской комиссии.

В справочнике, первом в своем роде, отражены достижения относительно нового направления науки – изучения комплексного влияния развития научного знания, создания новых технологий, внедрения инноваций на все стороны жизни общества, в первую очередь, на социально-экономическую. Помимо обзоров учебных и научных программ, современного состояния и перспектив развития этой отрасли знания, указатель содержит информацию о соответствующих европейских научных учреждениях и их структурных подразделениях. Описание научного центра включает название, полные адресные реквизиты (в том числе номера телефонов, факсов, адреса электронной почты и WWW-страниц), а также данные по истории его создания, основ-

ным направлениям научной и образовательной деятельности, краткие описания исследовательских проектов.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.chem.uva.nl/sts/guide/>

Оглавление онлайн-Указателя со списком научных центров, организованных по географическому признаку.

World Wide Web URL: http://www.chem.uva.nl/sts/guide/node1_ct.html

Fifth (EC) Framework Programme (1998-2002)

Пятая Рамочная программа Европейского Сообщества (1998-2002)

Автор: Community Research and Development Information Service (CORDIS).

Аннотация: WWW-страница освещает деятельность Пятой Рамочной программы ЕС, разрабатываемой Европейской комиссией в области науки и технологий совместно Европейским сообществом по атомной энергии (Euratom). Программа определяет стратегии и задает приоритеты в научно-исследовательской деятельности и технологическом развитии Европейского Союза в период 1998-2002 гг. Основная цель Программы – направить исследования на обслуживание потребностей европейского общества, а именно на повышение конкурентоспособности европейской индустрии и качества жизни европейцев. Пятая Рамочная программа объединяет следующие приоритетные программы: Quality of life and management of living resources, User-friendly information society, Competitive and sustainable growth, Energy, environment and sustainable development, Confirming the international role of Community research, Promotion of innovation and encouragement of SME (Small and Medium Enterprises) participation, Improving human research potential and the socio-economic knowledge base, Research and training in the field of nuclear energy.

На WWW-странице доступна информация по следующим рубрикам:

– Overview – концепция и базовое описание Пятой Рамочной программы;

– Programmes – содержание отдельных компонентов Программы;

– How to Participate – организация и регламент исследований (возможности участия в программах, сроки подачи заявок, необходимые пакеты организационных документов, поиск партнеров для разработки совместных проектов);

– Library – юридические материалы, обеспечивающие правовую базу для реализации Программы, рабочая документация по отдельным направлениям, пособие-путеводитель для составителей заявок и соискателей грантов на проекты, руководство по процедурам оценки заявок, отчеты и мнения внешних консультативных экспертных групп, периодические издания, выпускаемые Европейской комиссией по науке и технологиям (CORDIS focus, Innovation & Technology Transfer, RTD [Research, Technological Development and Demonstration] INFO, Euroabstracts);

– News и What's New? – новости и текущие события Программы;

– Contacts – адресная информация административных органов и ответственных лиц Программы.

Обновляемость информации:

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.cordis.lu/fp5/home.html>

UNESCO DARE: Directory in Social Sciences – Institutions, Specialists, Periodicals

DARE: Указатель по социальным наукам – Организации, Специалисты, Периодические издания (ЮНЕСКО)

Автор: Центр документации по социальным и гуманитарным наукам Организации Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры (UNESCO Social and Human Sciences Documentation Centre).

Аннотация: онлайн-банк данных DARE, разработка которого началась с 1974 г., включает 4 связанных массива данных:

- научно-исследовательские организации и образовательные центры, профессиональные ассоциации и объединения;
- научные периодические издания по социальным наукам;
- информационные службы и центры научной информации по социальным наукам;
- специалисты в области социальных наук.

В совокупности базы данных DARE содержат более 11 тысяч документов с мировым географическим охватом. Поиск осуществляется через запрос с выбором заданных опций и/или вводом свободных ключевых слов. Документы выходного массива представлены либо в виде кратких записей, либо в виде структурированного по полям описания.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский, французский.

World Wide Web URL:

<http://www.unesco.org/general/eng/infoserv/db/dare.html>

<http://www.unesco.org/general/fre/infoserv/db/dare.html>

НАУЧНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Community Research and Development Information Service (CORDIS)

Информационная система по науке и технологиям Европейского Сообщества

Автор: Community Research and Development Information Service (CORDIS).

Аннотация: компьютерная информационная система по науке и технологиям Европейского Сообщества (CORDIS) создавалась в рамках программы INNOVATION, которая начала осуществляться в 1994 г. структурными подразделениями Европейской комиссии (European Commission), постоянным действующим органом Европейского Союза – XII-м Главным Управлением (Directorate-General XII) по науке, исследовательской деятельности и развитию и XII-м Главным Управлением (Directorate-General XIII) по телекоммуникациям, рынкам, технологиям, инновационной деятельности и внедрению исследовательских разработок в информационном обществе. В настоящее время CORDIS – это онлайн-справочно-информационный центр, открывающий свободный доступ к материалам и данным о деятельности всех значительных исследовательских и технологических программ и проектов, разрабатываемых на европейском уровне. Помимо информационной деятельности, CORDIS осуществляет координационную работу по организации и экспертизе проектов, поиску потенциальных источников, установлению партнерских связей между отдельными научно-исследовательскими коллективами для совместной деятельности и обмена опытом, патентованию и лицензированию результатов исследовательской деятельности, а также продвижению и внедрению результатов инновационных научных и технологических открытий. На начальной WWW-странице сервера доступны документы Четвертой (1994-1998 гг.) и Пятой (1998-2002 гг.) Рамочных программ по научному и технологическому развитию ЕС, отдельных программ и проектов, не входящих в состав Рамочных программ, организован поиск по отдельным базам данных и в электронной документальной библиотеке. Через онлайн-ую систему Европейских информационных серверов по науке и технике (European Research Gateways On-line – ERGO) осуществляется поиск материалов о научно-

исследовательской деятельности в отдельных европейских странах. Также публикуется информация о сроках и условиях подачи заявок на проекты по отдельным направлениям Пятой Рамочной программы.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский, испанский, итальянский, немецкий и французский.

World Wide Web URL: <http://www.cordis.lu/>

Психологическая сеть русского Интернета PSyberLink

Автор: Научно-учебный центр психологии Новосибирского государственного университета; А. Дерябин.

Аннотация: комплексная коллекция Интернет-ресурсов по психологии и социальным наукам. Возможен поиск через запрос с использованием ключевых слов (поддерживается поисковой системой Yandex) или через предметные аннотированные каталоги. На сайте доступны следующие разделы:

– Документы – аннотированные ссылки на коллекции и отдельные публикации, доступные на других WWW-сайтах;

– Журналы – ссылки на WWW-страницы российских периодических изданий по психологии и социальным наукам, содержащие оглавления и полные тексты выпусков;

– Рукопись – тематические подборки отдельных ранее не публиковавшихся работ российских и зарубежных ученых с переводом на русский язык, рецензии и обзоры научных изданий.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.nsu.ru/psych/internet/>

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ И ИХ СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ

ASA 1999 Directory of Departments

Справочник по социологическим факультетам Американской социологической ассоциации (ACA) 1999 г.

Автор: Американская социологическая ассоциация, ACA (American Sociological Association, ASA).

Аннотация: издание Американской социологической ассоциации, ежегодный международный справочник, включает описания более 2700 факультетов, отделений и кафедр социологии не только в высших учебных заведениях США, но и других странах мира. На WWW-странице в файле Department Listings формата .PDF доступны описания в следующем формате: наименование образовательной организации (в скобках указывается код организации, который соответствует высшей позиции в системе научной гратификации данного факультета или отделения, например: 1 – PhD, 2 – MA, 3 – BA и т.д.); имя руководителя; полное наименование структурного подразделения, то есть факультета, отделения или кафедры; полные адресные реквизиты, включая адрес электронной почты и сетевой URL-адрес сайта или страницы (если таковые есть); общее количество профессорско-преподавательского состава. Справочник также включает географический указатель (Geographic Index of Departments) и указатель факультетов, отделений и кафедр, организованный по позициям гратификации, то есть по присваиваемым ученым степеням и квалификациям (Index of Departments by Degree/Courses Offered).

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.
World Wide Web URL: <http://www.asanet.org/pubs/dod.html>

СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ И АКАДЕМИЧЕСКИЕ БИБЛИОТЕКИ, БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ КАТАЛОГИ

The British Library's Online Information Server Онлайновый информационный сервер Британской Библиотеки

Автор: British Library (Лондон, Великобритания).

Аннотация: начальная страница сервера содержит перечень рубрик, отражающих основные направления деятельности Британской библиотеки, ее ресурсы, фонды и коллекции:

– Online – электронные ресурсы: OPAC 97 – электронный онлайновый каталог открытого доступа; The British Library's Automated Information Service (BLAISE) – автоматизированная информационно-поисковая система, открывающая доступ (через протокол TELNET или Web-интерфейс) к более чем 19 миллионам библиографических записей от первопечатных до современных изданий (услуга ПЛАТНАЯ); Current serials – каталог заглавий текущей коллекции периодических изданий; Document Ordering – служба заказа документов как в традиционном печатном виде, так и электронном формате (услуга ПЛАТНАЯ); Gateway and Bridge to Europe's national Libraries (Gabriel) – информационная справочно-библиографическая служба, функционирующая в WWW, открывает доступ к каталогам и иным информационным ресурсам 40 национальных библиотек 38 государств – членов Совета Европы; Inside – служба сигнальной информации по периодике, объединяющая информационно-поисковую систему (около 20 тысяч изданий научной периодики, в том числе около 7 тысяч – по тематике социальных наук, 70 тысяч изданий научных конгрессов и конференций) с онлайн-доступом через Web-интерфейс или распространяемую на CD-ROM, и службу заказа документов, хранящихся в базах данных этой поисковой системы (услуга ПЛАТНАЯ); Dialtech – информационно-поисковая система, открывающая доступ к материалам по точным и естественным наукам, а также технологиям; European Information Network Services (EINS) – объединенная информационно-справочная служба Национальных библиотек европейских государств в области точных и естественных наук и технологий;

– Collections – описание отдельных коллекций, в том числе фондов рукописных материалов, старопечатных книг, славянской коллекции и т.д.;

– Exhibitions – выставки, экспозиции, открытые в Библиотеке на основе ее фондов и коллекций;

– Digital Library – проект по оцифровыванию древних рукописей и первопечатных книг с целью предоставления онлайн-доступа к полнотекстовым электронным копиям (свободный доступ к готовым документам);

– Services – перечень услуг, предоставляемых Британской Библиотекой (справочно-библиографические, копировально-множительные и др. услуги);

– Information – новости, объявления, события и мероприятия, проводимые под эгидой или при участии Библиотеки, адреса отдельных подразделений Библиотеки, публикации Библиотеки).

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.bl.uk/>

British Library — OPAC 97 (Online Public Access Catalogue)
Британская Библиотека — Онлайн-библиографический каталог открытого доступа OPAC 97

Автор: British Library (г. Лондон, Великобритания).

Аннотация: Web-интерфейс электронного каталога OPAC 97 открывает доступ к библиографическим базам данных Справочного отдела Британской Библиотеки (Reference Collections, Portico) и Центра хранения и обработки материалов Британской Библиотеки (British Library Document Supply Centre, Boston Spa). Содержит библиографические описания печатных произведений, изданных практически на всех европейских языках преимущественно с 1975 г., однако в базах данных есть записи более раннего периода.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://opac97.bl.uk/>

Search Form

Форма поискового запроса

Аннотация: поисковая форма (или поисковый шаблон) позволяет составить запрос с учетом следующих полей библиографического описания: Автор индивидуальный (Author's last name и Author's first name or initials); Название организации/Коллективный автор (Organisation Name); Ключевые слова и фразы из заголовков изданий и серий (Title phrase/keywords); Предметные рубрики/термины (Subject phrase/keywords); Издательство (Publishers); ISBN/ISSN; Год издания (Date of publication). Запрос может быть адресован в базу данных Reference Collections (London) для поиска в тематическом сегменте (отрасль знания) базы данных – Humanities and Social Sciences или Science (библиографические записи с 1975 г.), Technology and Business (с 1975 г.), Music (с 1980 г.) Combined reference collections (с 1975 г.), Older reference material (до 1975 г.) или в базу данных Document Supply Collections (Boston Spa) с выборкой по определенному виду издания – Books and reports (с 1980 г.), Journals/Serials (с 1700 г.), Conferences (с 1800 г.), Combined document supply material.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://opac97.bl.uk/Search?Action=New>

Current Publications in Sociology

Текущие издания по социологии

Автор: Blackwell Publishers (Великобритания), академическое издательство, специализирующееся на литературе и научной периодике по социальным и гуманитарным наукам и информационным технологиям, входящее в международную издательскую группу The Blackwell Group.

Аннотация: актуальный список всех изданий – книжных, сериальных и периодических, опубликованных издательством за последнее время по социологической тематике, в том числе научные журналы по общесоциологическим проблемам, по отдельным отраслям социологического знания, а также журналы по междисциплинарным исследованиям; книги – базовые учебные пособия, справочные издания, антологии, монографии и сборники статей по релевантным темам. Список упорядочен по типу иерархического предметного указателя, включающего следующие разделы: General, Social Theory and Method, Social Institutions, Historical Sociology, Class and Social Stratification.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.blackwellpublishers.co.uk/asp/sociolog.asp>

**The Library of US Congress
Библиотека Конгресса США**

Автор: The Library of US Congress (Вашингтон, США).

Аннотация: начальная страница сервера содержит перечень рубрик, отражающих основные направления деятельности Библиотеки Конгресса США, ее стратегию и политику, ресурсы, в том числе электронные:

– Library of Congress Bicentennial 1800-2000 (информация, посвященная 200-летию Библиотеки Конгресса; дается ссылка на страницу проекта “The National Digital Library Program” – “Программа Национальная цифровая библиотека”);

– The Library Today (новости, объявления, события и мероприятия, проводимые под эгидой или при участии Библиотеки);

– Using the Library of Congress: Collections & Services for Researchers, Libraries, and the Public (перечень библиотечных фондов и коллекций, а также услуг, предоставляемых различным категориям пользователей, ссылки на электронные каталоги открытого доступа самой Библиотеки и вне ее, ссылки на иные поисковые инструменты, перечень публикаций Библиотеки);

– THOMAS – Legislative Information / US Congress / on the Internet (информация о работе Конгресса США, текущих и прошедших сессиях, база данных по законодательным документам, от создания законопроектов до их утверждения, включая этапы прохождения документов и слушания в Конгрессе);

– United States Copyright Office (информация Национального агентства по авторскому праву – законодательные источники, циркуляры и нормативные письма, правила регистрации авторских прав, научные публикации по данной проблематике);

– American Memory (электронная коллекция материалов по истории США, более 1 миллиона документов в оцифрованной форме, включая тексты, фотографии, карты, аудиозаписи и т.д.);

– Exhibitions (выставки, экспозиции, открытые в Библиотеке на основе ее фондов и коллекций, включая выставку новых поступлений);

– Help & FAQs (наиболее общая информация о работе библиотеки, ее целях и задачах, штате сотрудников, рабочем расписании, план Библиотеки и т.д.);

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://lcweb.loc.gov/>

The Library of US Congress – Online Catalogs

Библиотека Конгресса США — Система библиографических каталогов

Автор: The Library of US Congress (Вашингтон, США).

Аннотация: система электронных каталогов открытого доступа отражает содержание различных фондов и коллекций Библиотеки Конгресса США, содержит документы, библиографические описания книжных, сериальных и периодических изданий, рукописи, карты, ноты, визуальные материалы, фотографии и отпечатки с негативов, компьютерные программные продукты. Доступны краткие библиографические описания как ретроспективных документов (начиная с конца XIX в.), так и текущего комплектования.

Поиск в каталоге осуществляется через различные средства доступа (протоколы и интерфейсы):

– New Online Catalog (Web-поисковый интерфейс) – доступ к более чем 12 миллионам библиографических описаний в разных форматах (краткое и расширенное описание, MARC-формат);

– Command Search (командный поисковый интерфейс) – протокол Telnet (и его разновидность TN 3270) – открывает доступ к наиболее полной базе данных, со-

державшей более 27 миллионов записей, однако рабочий интерфейс сложен и требует определенных навыков;

– Z39.50 Word Search (графический поисковый Z39.50-интерфейс) – протокол Z39.50 открывает доступ к широкому сегменту базы данных, содержащему в настоящее время более 12 миллионов записей; интерфейс удобен в работе и потому является оптимальным поисковым средством. Реализованы как элементарный механизм поиска (опция Simple Name/Title Search) по авторам и словам из заглавий изданий, так и расширенный вариант (опция Advanced Search), позволяющий искать документы по основным полям библиографического описания – автор, заглавие, ISBN/ISSN, предметные рубрики, имена персоналий и географические названия и другие элементы – с использованием отдельных ключевых слов (Word), несвязанных групп ключевых слов (Word List) и выражений (Phrase), а также логических операторов AND, OR, NOT. Кроме того, имеется так называемый поиск по производному ключу (Derived-Key Search), в котором роль поисковых элементов-ключей играют слова из заглавия и/или имя автора;

– Browse Search (графический просмотрный интерфейс) – аналогичен предыдущему по механизму подключения к базе данных, но позволяет производить прямой поиск по индексам, организованным по алфавиту или числовому возрастанию – предметные рубрики, слова из заглавия издания, автор (отдельный и корпоративный), международный стандартный книжный/серийный номер (ISBN/ISSN) издания, классификационный индексный номер по системе Библиотеки Конгресса, классификационный индексный номер по Десятичной системе Дьюи и др.

Поисковые термины могут вводиться на многих языках, однако следует учитывать то, что значительная часть отдельных полей библиографических описаний (заголовки издания, автор), составленных на зарубежные (выпущенные на ином, кроме английского, языке) издания, приводятся в транслитерированном виде.

Форматы представления результатов поиска: краткая и расширенная запись, маркированная (tagged) запись машиночитаемого формата US MARC. Массив документов – результатов поиска – может быть отсортирован по датам издания, алфавитному порядку авторов, заглавий, языку и числовому порядку классификационных индексных номеров; импортирован в формате краткой записи на магнитные и иные носители; распечатан на принтере. В массиве записей можно вычленить все предметные рубрики или составить частотную выборку всех найденных предметных рубрик.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://lcweb.loc.gov/catalog/>

<http://lcweb.loc.gov/homepage/online.html#z3950>

The Library of Congress – New Online Catalog

Библиотека Конгресса США – Новый онлайн-библиографический каталог открытого доступа

World Wide Web URL: <http://catalog.loc.gov/>

The Library of Congress – Search Other Catalogs

Библиотека Конгресса США – Поиск в каталогах других библиотек

Автор: The Library of US Congress (г. Вашингтон, США).

Аннотация: поиск более чем в 200 открытых электронных каталогах академических и национальных библиотек США, Канады, Великобритании, Ирландии, Швеции, Италии, Австралии, Дании и ряда других стран. В качестве основного инструмента доступа к библиографическим базам данных используется протокол Z39.50 с графическим Web-интерфейсом, аналогичным тому, что реализован в режиме Word Search основного онлайн-каталога Библиотеки Конгресса. Поисковые термины задаются в основных полях библиографического описания (Keyword, Author, Title,

Subject, ISBN/ISSN) на различных языках. Формат представления документов: расширенная библиографическая запись.

Обновляемость информации: нерегулярная.
Язык описания WWW-страницы: английский.
World Wide Web URL: <http://lcweb.loc.gov/z3950/>

Российская государственная библиотека (РГБ)

Автор: Российская государственная библиотека (Москва).

Аннотация: информационные ресурсы РГБ – Новые поступления в фонды библиотеки (за последнюю неделю); Электронные базы данных (Электронный каталог отечественных книг, поступивших в РГБ с мая 1998 г.; БД "Зарубежные периодические издания"; Электронный каталог диссертаций, поступивших в РГБ с 1995 г. и авторефератов, поступивших в РГБ с 1987 г.; Книги, изданные в Российской Федерации с 1994 г. по ноябрь 1997 г. и др.); Карточные каталоги и картотеки; Фонд справочных и информационно-библиографических изданий; Открытая русская электронная библиотека "OREL"; Создание систематического каталога российских ресурсов Интернет.

Научные и учебно-образовательные программы РГБ, а также публикации самой Библиотеки.

Обновляемость информации: регулярная.
Язык описания WWW-страницы: русский.
World Wide Web URL: <http://www.rsl.ru/>

Электронные каталоги и базы данных Российской Государственной Библиотеки

World Wide Web URL: <http://www.rsl.ru/resource/>

БД Авторефераты (1987-) и диссертации (1995-) – Российская государственная библиотека

World Wide Web URL: <http://www.rsl.ru/resource/Avt.htm>

Библиографические базы данных по социальным и гуманитарным наукам Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН)

Автор: Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (Москва).

Аннотация: в открытом доступе для поиска библиографических описаний публикаций – монографий, коллективных сборников, периодических изданий, материалов конгрессов, конференций и симпозиумов, депонированных рукописей – выставлены 17 баз данных, в том числе: Философия и социология (1981-); Экономика и демография (1991-); История, археология, этнология (1986-); Науковедение (1986-); Электронные каталоги поступлений литературы в библиотеку ИНИОН (1993-1995, 1996-1998, 1999, 2000-); Депонированные рукописи (1994-) и др. Возможна организация простого и профессионального (расширенного) поискового запроса по различным полям описания с использованием логических операторов. Платной услугой является заказ и доставка полнотекстовых документов в электронной или печатной форме по найденным описаниям.

Обновляемость информации: регулярная.
Язык описания WWW-страницы: русский.
World Wide Web URL: http://www.inion.ru/product/db_2.htm

БАЗЫ И БАНКИ ДАННЫХ

ProQuest® Digital Dissertations

Цифровая библиотека диссертаций ProQuest®

Автор: информационная компания University of Microfilms International (UMI) – подразделение концерна Bell & Howell Information and Learning (Анн-Арбор, США).

Аннотация: электронная библиотека магистерских и докторских диссертаций, защищенных в высших учебных заведениях США и Канады (около 1000 университетов, институтов и колледжей) по точным, естественным, техническим, социальным и гуманитарным наукам. Информационно-поисковая система работает под Web-версией интерфейса ProQuest®. В открытом доступе содержится более 100 тысяч документов за текущий и прошедший годы. Корпоративные и персональные абоненты имеют право на поиск и получение документов по всей БД, обычным пользователям разрешен “гостевой” вход через регистрацию (можно указать континент в качестве географического местоположения пользователя и его принадлежность к академическому сообществу) с возможностью свободного поиска по материалам предыдущего и текущего годов. Организован простой поиск по отдельным ключевым словам или фразам из заголовка работы и аннотации/реферата (Keyword), по автору (Author) и регистрационному номеру (Publication Number). Результаты поиска предоставляются в виде списка с возможностью выборки интересных документов (опция Marked List) и дальнейшего просмотра полного аннотированного библиографического описания (реферат в 350 слов для докторских и в 150 слов для магистерских диссертаций). Все документы доступны в полнотекстовом формате PDF для подписчиков, для “гостей” – только часть материалов, но с возможностью просмотра и печати первых 24 страниц любой найденной работы (опция Preview).

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://wwwlib.umi.com/dissertations/>

ProQuest® Digital Dissertations – Main Search**Цифровая библиотека диссертаций ProQuest® – Основной поиск**

Аннотация: расширенный поиск в базе данных с комбинациями разных реквизитов описания через использование логических операторов и возможность сохранения и отображения результатов поиска в текущей поисковой сессии (опция Display: Result Sets).

World Wide Web URL: <http://wwwlib.umi.com/dissertations/search/>

Document Library – Community Research and Development Information Service (CORDIS)**Документальная библиотека Информационной системы по науке и технологиям Европейского Сообщества**

Автор: Community Research and Development Information Service (CORDIS).

Аннотация: в Электронной документальной библиотеке CORDIS в свободном доступе находятся следующие типы материалов по научно-исследовательской деятельности начиная с 1994 г.: заявки на проведение исследований, рабочие программы, отчеты по отдельным стадиям и проектам в целом, документы, регламентирующие деятельность и политику Европейской комиссии в области науки и технологий в целом и по отдельным направлениям (программам). Для организации полнотекстового поиска предусмотрена форма расширенного запроса с использованием отдельных ключевых слов и выражений, логических операторов и с ограничением по датам. Интерфейс системы реализует запрос на 11 европейских языках. Форматы представления документов: краткое структурированное описание с аннотацией (extract), полнотекстовая форма.

Язык описания WWW-страницы: английский, испанский, итальянский, немецкий и французский.

World Wide Web URL: http://dbs.cordis.lu/EN_DOCSI_search.html

Search in all databases

Поиск по всем базам данных

Аннотация: информационно-поисковая система CORDIS предоставляет возможности для полнотекстового поиска материалов обо всех программах, включая Рамочные, их компонентах и отдельных проектах, осуществляемых при полной или частичной поддержке Европейской комиссии. Среди них: документы Комиссии, в том числе регламентирующие ее деятельность; концепции, содержание и рабочая документация по Рамочным программам и их направлениям; заявки на исследования; данные о партнерах по совместной проектной деятельности; рабочие материалы и отчеты по исследованиям (промежуточные по текущим и итоговые по завершившимся); описания результатов; научные публикации по проектам. В отдельных базах данных доступны документы с начала 1980-х гг. по настоящее время. Запрос формируется через отдельные ключевые слова или фразы с использованием логических операторов на английском, испанском, итальянском, немецком и французском языках. Форматы представления документов: краткое структурированное описание с аннотацией (extract), полнотекстовая форма.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский, испанский, итальянский, немецкий и французский.

World Wide Web URL: http://dbs.cordis.lu/EN_GLOBALsearch.html

Список всех баз данных, доступных на информационном сервере CORDIS – News, Programmes, Projects, Results, Partners, Publications, Contacts, Acronyms, Document Library, Comdocuments (официальные материалы Европейской Комиссии, относящиеся к научно-технической политике Европейского Союза). По базам данных Projects, Results, Partners осуществляется не только обычный поиск через текстовый запрос, но и Map Based Search – поиск с использованием графических элементов, а именно интерактивной географической карты, локализирующей поисковые результаты по выбранному региону (страна, ее территориально-административные единицы).

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: http://www.cordis.lu/src/i_009_en.htm

Title Lists for ProQuest Databases

Списки периодических изданий, обрабатываемых в базах данных ProQuest

Автор: информационная компания Bell & Howell Information and Learning (США).

Аннотация: тематические списки информационных продуктов компании – баз данных, производимых, распространяемых и доступных в информационно-поисковой системе ProQuest® на CD-ROM или через онлайн-поиск при помощи Web-интерфейса ProQuest Direct®. По каждой базе данных можно получить перечень обрабатываемых и расписываемых периодических изданий.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.bellhowell.infolearning.com/hp/Support/Titles/>

Uncover

Автор: информационная компания The UnCover Company (Денвер, США).

Аннотация: база данных UnCover насчитывает более 8 миллионов публикаций из более чем 18 тысяч научных журналов по всем отраслям знания с 1988 г. Для незарегистрированных пользователей доступны только неаннотированные и кратко аннотированные библиографические описания хранящихся документов. Выход на страницу поискового запроса производится без регистрации через нажатие на иконку

"Search UnCover Now". Поиск осуществляется по следующим полям описания: Keyword; Author or Name, Journal Title Browse. Запрос можно ограничить определенным хронологическим периодом.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://uncweb.carl.org/>

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОНЛАЙНОВЫЕ И ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ

UNESCO Information Services – Social and Human Sciences Documentation Centre: Social Science Online Periodicals (full text)

Информационная служба ЮНЕСКО – Центр документации по социальным и гуманитарным наукам: Периодические онлайн-издания по социальным наукам (полные тексты)

Автор: Центр документации по социальным и гуманитарным наукам Организации Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры.

Аннотация: тематический указатель периодических электронных журналов по социальным наукам, доступных в полнотекстовом формате. Перечень включает более 100 аннотированных описаний ссылок на издания научной онлайн-периодики по антропологии, истории, культурным исследованиям, лингвистике, менеджменту, политической науке, психологии, социологии, философии, экономике и другим общественным и гуманитарным наукам на многих европейских языках. Журналы можно искать по рубрике определенной научной дисциплины в основном предметном индексе или через алфавитный указатель заглавий изданий – раздел BROWSE By title: Index. Через раздел BROWSE New periodicals доступен алфавитный индекс новых изданий, недавно включенных в общий указатель. Все электронные издания находятся в открытом бесплатном доступе.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL:

<http://www.unesco.org/general/eng/infoserv/doc/journals/shsjournals.html>

На странице тематического раздела "Sociology" содержатся аннотированные описания онлайн-изданий по социологии.

World Wide Web URL:

<http://www.unesco.org/general/eng/infoserv/doc/journals/sociology.html>

American Journal of Sociology

Автор: издательство Университета Чикаго, США (University of Chicago Press) и редакция журнала.

Аннотация: один из старейших мировых социологических журналов, издается с 1895 г.; периодичность – 6 раз в год, первый выпуск каждого тома выходит в июле. На WWW-странице доступна информация: адресные реквизиты главного редактора; состав редакционной коллегии; условия подписки; информация для авторов, обозревателей и рецензентов. В разделе "Available Tables of Contents" представлена неаннотированная роспись содержания выпусков, начиная с выпуска No 4, том 100 (январь 1995 г.), по выпуск No 6, том 104 (май 1999 г.).

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.journals.uchicago.edu/AJS/>

American Sociological Review

Автор: Американская социологическая ассоциация, США (American Sociological Association).

Аннотация: официальный журнал Американской социологической ассоциации, издается с 1936 г.; периодичность – 6 раз в год.

На WWW-странице доступна информация: адресные реквизиты издания; состав редакционной коллегии; биографическая справка и адресные реквизиты главного редактора; цели и задачи журнала; условия подписки; информация для авторов, обозревателей и рецензентов. В разделе "Recent Contents" представлена неаннотированная роспись содержания выпусков за февраль, апрель и июнь 1998 г. в формате .PDF.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.asanet.org/Pubs/asrinfo.htm>

На сервере Университета штата Пенсильвания (Pennsylvania State University, США) в разделах "Current Issue" и "Table of Contents" доступна неаннотированная роспись содержания последнего выпуска, а также всех выпусков с 1996 г. по настоящее время.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.pop.psu.edu/ASR/asr.htm>

Annual Review of Sociology

Автор: научное некоммерческое издательство Annual Reviews, Inc. (США).

Аннотация: крупнейший журнал обзоров по социологической науке, выходит 1 раз в год. На WWW-странице доступна следующая информация: состав редакционной коллегии; условия подписки; информация для авторов. Тут же можно сделать заказы на текущие и предшествующие тома. В разделе "View Planned Future Reviews" представлена неаннотированная роспись содержания планируемого к печати тома издания. В разделе "Select a Volume from the Archive" представлена роспись содержания томов No 10-25 за 1984-1999 гг., включающая неаннотированную роспись содержания томов No 10-21 за 1984-1995 гг. (по отдельным томам), аннотированную роспись содержания томов No 22-25 за 1996-1999 гг. (по отдельным томам). При условии платной подписки возможен онлайн-доступ к полным текстам материалов, опубликованных в томах No 22-25 за 1996-1999 гг. В отдельных обзорах из выпусков No 22-25 за 1996-1999 гг. приведены перекрестные ссылки цитирования. Внутри описания каждого из выпусков No 10-25 за 1984-1999 гг. возможен поиск по указателю авторов. Запрос на простой или расширенный поиск с использованием ключевых слов из заглавий, имен авторов и других реквизитов задается в разделе "Search for reviews". В разделе "Volume 25 (1999)" доступна аннотированная роспись содержания последнего опубликованного тома.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://soc.annualreviews.org/>

Contemporary Sociology

Автор: Американская социологическая ассоциация, США (American Sociological Association).

Аннотация: журнал рецензий и обзоров, издание Американской социологической ассоциации, выходит 6 раз в год. На WWW-странице доступна информация: адресные реквизиты издания; состав редакционной коллегии; биографические справки и адресные реквизиты главных редакторов; цели и задачи журнала; условия подпис-

ки; информация для рецензентов. В разделе "Recent Contents" представлена неаннотированная роспись содержания выпусков за 1998 г.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.asanet.org/Pubs/csinfo.htm>

Electronic Journal of Sociology

Автор: редакция журнала.

Аннотация: международный электронный онлайн-журнал, издается с 1994 г. в Центре глобального и социального анализа Университета г. Атабаска, Канада (Center for Global and Social Analysis, University of Athabasca) при поддержке Международного консорциума альтернативных академических изданий (International Consortium of Alternative Academic Publications, ICAAP); издание продолжающееся, всего выпущено 13 номеров, объединенных в 4 тома. Журнал распространяется бесплатно в открытом онлайн-доступе через Интернет и индексируется в крупнейшей реферативно-аналитической базе данных по общественно-научной периодике Sociological Abstracts. На WWW-странице доступна информация: состав редакционной коллегии и адресные реквизиты главного редактора; цели и задачи журнала; информация для авторов. В разделе "Contents" представлены в полнотекстовом формате материалы всех выпусков; имеются указатель авторов "Author Index", указатель статей в алфавитном порядке "Title Index" и указатель статей в обратном хронологическом порядке "Date Index".

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.sociology.org/>

Koelner Zeitschrift fur Soziologie und Sozialpsychologie (KZfSS)

Автор: редакция журнала.

Аннотация: издание Исследовательского института по социологии Кельнского университета, Германия (Forschungsinstitut fuer Sociologie der Universitaet zu Koeln), выпускается с 1948 г., периодичность – 4 раза в год. Электронная версия журнала представлена с 1994 г. На WWW-странице доступна информация: адресные реквизиты издания; состав и адресные реквизиты редакционного совета и редакционной коллегии; цели и задачи журнала; информация для авторов. В разделе "Inhalt der Hefte" представлена роспись содержания всех основных, а также специальных тематических выпусков с 1994 г. по настоящее время. В разделе "Abstracts" содержатся библиографические описания статей из основных, а также специальных тематических выпусков с 1994 г. по настоящее время с краткими рефератами на немецком и английском языках. В разделе "Biographien" находятся биографические справки по авторам опубликованных материалов основных и специальных тематических выпусков с 1994 г. по настоящее время. В разделе "Bucheingaenge" представлены библиографические списки литературы, изданной на европейских языках (преобладают немецкоязычные издания) по социологии и социальной психологии, опубликованные в журнале с 1997 г. по настоящее время.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: немецкий.

World Wide Web URL: <http://www.uni-koeln.de/kzfss/>

Social Forces

Автор: издательство Университета штата Северная Каролина (the University of North Carolina Press, США), редакция журнала.

Аннотация: издание отделения социологии Университета штата Северная Каролина (Department of Sociology, University of North Carolina) при поддержке Института исследований по социальным наукам Говарда Одума (the Howard W. Odum Institute for Research in Social Science, США), выходит 4 раза в год. На WWW-странице доступна информация: адресные реквизиты издания и главного редактора; информация для авторов; условия подписки. В разделе "Abstracts" представлены аннотированные описания статей из всех выпусков с 1996 по 1999 гг. включительно; в разделе "Index" – указатель авторов с кратким библиографическим описанием статей 1980-1991 гг. и указатель рецензий на книги из выпусков 1980-1990 гг.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.irss.unc.edu/sf/index.html>

Sociological Research Online

Автор: редакция журнала.

Аннотация: международный электронный онлайн-журнал, издается в рамках британской программы по электронным библиотекам (Electronic Libraries Programme) консорциумом, включающим Университет графства Суррей (University of Surrey), Университет г. Стерлинга (University of Stirling), Британскую социологическую ассоциацию (British Sociological Association) и издательство SAGE Publications Ltd. при финансовой поддержке Межведомственной комиссии по информационным системам (the Joint Information Systems Committee, JISC). Издание выходит с 1996 г., периодичность – 4 раза в год. Единственный электронный социологический журнал, имеющий статус peer-reviewed, то есть рецензируемый и индексируемый в крупнейших мировых библиографических указателях по научной периодике, изданиях сигнальной информации и реферативно-аналитических изданиях, а именно: Social Sciences Citation Index, Current Contents и Sociological Abstracts. На WWW-странице в разделе "Info" доступна информация: адресные реквизиты издания; состав редакционного совета и редакционной коллегии; цели и задачи издания, информация для авторов; условия подписки. В разделе "Journal" представлены неаннотированные росписи содержания всех выпусков журнала; в полнотекстовом формате доступны материалы всех выпусков из томов No 1-2 (1996-1997 гг.), а также выпусков No 1-3 из тома No 3 (1998 г.). Публикации из выпусков No 4 за 1998 г. и No 1-3 за 1999 г. доступны в формате библиографических описаний с рефератами, доступ к полным текстам материалов из этих номеров возможен только через подписку. В рубрике "Thematic Issues" доступны опубликованные статьи в полнотекстовом формате, организованные по тематическим разделам. В рубрике "Full Index" представлены полнотекстовые статьи, обзоры и материалы исследований, отсортированные в алфавитном порядке по фамилиям авторов. Через рубрику "Search" можно проводить поиск опубликованных материалов по ключевым словам из заголовков и текстов.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.socresonline.org.uk/>

The Sociological Review

Автор: издательство Blackwell Publishers (Великобритания).

Аннотация: издание выходит с 1952 г., периодичность – 4 раза в год с приложением в виде тематического сборника отдельных статей. На WWW-странице доступна информация: адресные реквизиты редакционной коллегии; состав редакционного совета; цели и задачи журнала; условия подписки; информация для авторов. В разделе "Contents/Articles" представлена роспись содержания всех выпусков, включая прило-

жения и рефераты статей с 1997 г. по настоящее время (для тематического приложения 1997 г. доступна только роспись содержания).

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL:

<http://www.blackwellpublishers.co.uk/asp/journal.asp?ref=0038-0261>

Sociological Theory

Автор: Американская социологическая ассоциация, США (American Sociological Association).

Аннотация: издание Американской социологической ассоциации, выходит с 1983 г., периодичность – 3 раза в год. На WWW-странице доступна информация: адресные реквизиты издания; биографическая справка и адресные реквизиты главного редактора; цели и задачи журнала; условия подписки; информация для авторов. В разделе "Recent Contents" представлена неаннотированная роспись содержания выпусков за 1998 г.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.asanet.org/Pubs/stinfo.htm>

На сайте факультета социологии Нью-Йоркского университета (New York University) в разделе "Current Issue" доступна роспись содержания и рефераты статей из выпуска No 3 за 1998 г.; в разделе "Back Issues" представлена роспись содержания выпусков за 1995-1997 гг., а также рефераты статей из выпусков No 1-2 за 1998 г.

Обновляемость информации: необновляемая.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.nyu.edu/pubs/soc.theory/>

Soziologische Revue: Besprechungen neuer Literatur

Автор: Университет г. Бамберг (Universitaet Bamberg, Германия) и редакция журнала.

Аннотация: журнал обзоров и рецензий, издается Университетом г. Бамберг (Universitaet Bamberg, Германия) и издательством Oldenbourg Wissenschaftsverlag, Германия, с 1978 г., периодичность – 4 раза в год. На WWW-странице доступна информация: адресные реквизиты издания; цели и задачи журнала; информация для авторов; условия подписки. В разделе "Aktueller Text" доступна центральная обзорная статья из текущего выпуска; в разделе "Heftvorschau" представлена неаннотированная роспись содержания выходящего номера; в разделе "Eingegangene Buecher" доступны списки литературы на европейских языках по социологии и релевантным дисциплинам, опубликованные в выпусках с 1995 г. по настоящее время; в разделе "Inhalt der letzten Ausgaben" представлена неаннотированная роспись содержания выпусков за текущий и предшествующий годы; в разделе "Themen" доступна рубрицированная неаннотированная роспись опубликованных в 1998 и 1999 гг. материалов, организованная внутри предметных рубрик по фамилиям авторов в алфавитном порядке; в разделе "Sonderhafte" доступны библиографические описания специальных тематических выпусков журнала, вышедших в 1984, 1987, 1995 и 1996 гг.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: немецкий.

World Wide Web URL:

<http://www.uni-bamberg.de/~ba6sz1/sr/index.htm>

Teaching Sociology

Автор: Американская социологическая ассоциация, США (American Sociological Association).

Аннотация: издание Американской социологической ассоциации, выходит с 1973 г.; периодичность – 4 раза в год. На WWW-странице доступна информация: адресные реквизиты издания; биографическая справка и адресные реквизиты главного редактора; цели и задачи журнала; условия подписки; информация для авторов. В разделе "Recent Contents" представлена неаннотированная роспись содержания выпусков за январь и апрель 1998 г.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.asanet.org/Pubs/tsinfo.htm>

На сайте факультета социологии и антропологии Колледжа Ле-Мойн (Le Moyne College, США) в разделе "Table of Contents" представлена неаннотированная роспись содержания всех выпусков с 1997 г. по настоящее время; в разделе "Abstracts" доступны краткие рефераты всех материалов из выпусков с 1997 г. по настоящее время.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.lemoyne.edu/ts/main.html>

Журнал социологии и социальной антропологии

Автор: факультет социологии Санкт-Петербургского государственного университета и редакция журнала.

Аннотация: издание факультета социологии Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербургского филиала Института социологии Российской академии наук и Социологического общества им. М.М. Ковалевского (г. Санкт-Петербург), выходит с 1998 г., периодичность – 4 раза в год. На WWW-странице доступна информация: о журнале (адресные реквизиты издания; цели и задачи журнала); о редакции журнала (учредители, состав редакции и редакционного совета); информация для авторов; условия подписки. В рубриках "Архив" и "Свежий номер" представлены в полнотекстовом формате материалы выпусков № 1-4 за 1998 г. и № 1-2 за 1999 г., при этом выпуски № 1-2 за 1998 г. представлены в аннотированном и полнотекстовом форматах, а содержание выпусков № 3-4 за 1998 г. и № 1-2 за 1999 г. аннотировано на английском языке.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.soc.pu.ru:8101/publications/jssa/>

Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены

Автор: информационно-поисковый сервер "Наука. Интернет. Россия", И.В. Невзгодина.

Аннотация: информационный бюллетень, издание Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ), Междисциплинарного академического центра социальных и экономических наук (Интерцентр), Академии народного хозяйства при Правительстве РФ (АНХ). Выходит с 1993 г., периодичность – 6 раз в год. На WWW-странице доступна информация: адресные реквизиты издания; состав редакционного совета и редакционной коллегии; неаннотированная роспись содержания выпусков № 1-3 за 1998 г.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.nir.ru/Socio/scipubl/wciom/monitor.htm>

Социологические исследования (СОЦИС)

Автор: Институт социологии РАН и редакция журнала.

Аннотация: издание Российской академии наук, выходит с 1974 г., периодичность – 12 раз в год. На WWW-странице доступна информация: условия подписки; информация для авторов; неаннотированная роспись содержания всех выпусков за 1998 г. и выпусков № 1-6 за 1999 г.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: http://www.isras.rssi.ru/R_SocIs.htm

На WWW-странице информационно-поискового сервера “Наука. Интернет. Россия” доступна информация: адресные реквизиты издания; условия подписки; состав редакционного совета, редакционной коллегии и редакции; неаннотированная роспись выпусков: № 12 за 1997 г., № 1-7, 9, 11, 12 за 1998 г.; указатель статей за 1998 г.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.nir.ru/Socio/scipubl/socis.htm>

Социологический журнал

Автор: информационно-поисковый сервер “Наука. Интернет. Россия”, И.В. Невзгодина.

Аннотация: издание Института социологии Российской академии наук, выходит с 1994 г., периодичность – 4 выпуска в год. На WWW-странице доступна информация: адресные реквизиты издания; адрес электронной почты главного редактора; информация для авторов и читателей; состав редакционной коллегии; неаннотированная роспись содержания выпусков № 1/2 и 3 за 1997 г., в полнотекстовом формате представлены все материалы выпусков № 4 за 1997 г. и № 3/4 за 1998 г., значительная часть материалов выпуска № 1/2 за 1998 г. и выпуска 1/2 за 1999 г.; указатель материалов, опубликованных в 1997 и 1998 гг.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.nir.ru/Socio/scipubl/socjour.htm>

Российский социологический форум**Russian Sociological Forum (RSF)**

Автор: Международный центр социологического образования и Институт социологии Российской академии наук.

Аннотация: первый в России международный электронный журнал по социологии, издается Центром социологического образования при поддержке Института социологии Российской академии наук, выходит с 1998 г., издание продолжающееся. Журнал является коллективным членом Международного консорциума альтернативных академических изданий (International Consortium of Alternative Academic Publications, ICAAP), а также родственным изданием электронного журнала Electronic Journal of Sociology; распространяется бесплатно в открытом онлайн-доступе через Интернет. Все материалы рецензируются экспертами. На WWW-странице доступна информация: цели и задачи журнала; информация для авторов; состав редакционного совета и редакционной коллегии. В разделе “Issues” представлены материалы выпусков № 1-2 за 1998-1999 гг. в полнотекстовом формате на русском языке с аннотациями на русском и английском языках.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.socforum.com/journal/index.htm>

Социология: методология, методы, математические модели (Социология 4 М)

Автор: информационно-поисковый сервер “Наука. Интернет. Россия”, И.В. Невзгодина.

Аннотация: научный журнал Института социологии и Центрального экономико-математического института Российской академии наук, выходит с 1991 г., объявленная периодичность – 4 выпуска в год, издание продолжающееся. На WWW-странице доступна информация: адресные реквизиты издания; адреса электронной почты исполнителя директора и ученого секретаря редакции; информация для авторов и читателей; состав редакционного совета. В разделе “Содержание” представлена неаннотированная роспись содержания выпусков № 1-11.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.nir.ru/Socio/scipubl/4M.htm>

Телескоп: наблюдения за повседневной жизнью петербуржцев

Автор: факультет социологии Санкт-Петербургского государственного университета и редактор-учредитель журнала М. Илле.

Аннотация: Санкт-Петербургский журнал социологических и маркетинговых исследований издается учредителем и редактором М. Илле при поддержке факультета социологии Санкт-Петербургского государственного университета с 1997 г., периодичность – 6 раз в год. На WWW-странице доступна информация: адресные реквизиты издания; цель издания; в полнотекстовом формате представлены материалы всех выпусков за 1997 г. и выпуска № 1 за 1998 г.

Обновляемость информации: необновляемая.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://www.soc.pu.ru:8101/publications/telescope/home.html>

ЦИФРОВЫЕ БИБЛИОТЕКИ И КОЛЛЕКЦИИ, ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

SocioSite: Peculiarities of Cyberspace

SocioSite: Особенности киберпространства

Автор: А. Benschop, Университет г. Амстердама, Нидерланды (Universiteit van Amsterdam).

Аннотация: электронная монография, подготовленная инициатором проекта SocioSite, по проблемам формирования социологии Интернета (Internet Sociology). Состоит из тематических разделов: Введение – Структурные элементы социологии Интернета (Introduction – Building Blocks for an Internet Sociology), Рождение Интернета (Birth of The Internet), Виртуальные сообщества (Virtual Communities), Антропология Интернета (Anthropology of the Internet), Применение и пользователи Интернета (Internet Use(rs)), Кибер-капитализм (Cyber Capitalism), Обучение на расстоянии (Learning at Distance), Сетевая любовь и кибер-секс (Net-Love and Cybersex). Переход на начальную страницу электронной книги доступен через рубрику Web Sociology на заглавной странице информационной системы SocioSite.

Обновляемость информации: нерегулярная.

Язык описания WWW-страницы: английский.

World Wide Web URL: <http://www.pscw.uva.nl/sociosite/WEBSOC/indexE.html>

Язык описания WWW-страницы: голландский.

<http://www.pscw.uva.nl/sociosite/WEBSOC/index.html>

Социология: Открытый проект

Автор: С. Кремлева, Уральский государственный университет им. А.М. Горького (г. Екатеринбург, Россия); Д. Кузнецов, Новосибирский государственный технический университет (г. Новосибирск, Россия).

Аннотация: виртуальная (цифровая) библиотека “Социология: Открытый проект” – некоммерческая инициатива студентов, включающая коллекции электронных текстов из произведений социологической классики, современных учебно-методических пособий, научные биографии выдающихся социологов и другие материалы по разделам: Социологическая теория; Социологическая методология; Другие социальные науки (включая демографию); Социологическая практика. В разделе “Социологический форум” открыт доступ к сообщениям студенческой web-конференции и регистрация в чате “Социология”.

Обновляемость информации: регулярная.

Язык описания WWW-страницы: русский.

World Wide Web URL: <http://sociology.agava.ru/>

<http://sociology.extrim.ru/>

ГЛОССАРИЙ: ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ⁸

Баннер (banner) — рекламный логотип или эмблема Web-сайта или Web-страницы, обычно изготавливается в одном из графических форматов и размещается как на своих, так и чужих страницах с гиперссылкой на сетевой адрес “родной” страницы.

Браузер, броузер, “просмотрщик”, “навигатор” (browser) — компьютерная программа навигации, доставки и просмотра на экране документов, доступных в различных службах (сервисах) Интернета, в том числе WWW-страниц, статей/сообщений из телеконференций, FTP-файлов и т.д. Браузер идентифицирует web-документы по их адресам URL, обращаясь в качестве программы-клиента к WWW-серверам. Из WWW-браузеров наиболее распространены Netscape Navigator (в последних версиях – Communicator) и Microsoft Internet Explorer.

Виртуальная библиотека (virtual library) — разновидность электронной библиотеки, как правило, представляет собой тематический, иерархически упорядоченный индекс-указатель ссылок на адреса сетевых ресурсов, отсортированный внутри каждого иерархического раздела в алфавитном порядке; обычно ссылки содержат краткие или развернутые аннотированные описания ресурсов. Иногда данным термином обозначается **цифровая библиотека (digital library)**.

Виртуальная организация (virtual organization) — форма организации социальной деятельности, при которой участники пространственно удалены друг от друга и все взаимодействия между ними осуществляются посредством телекоммуникаций с использованием компьютерных социальных сетей, сохраняя при этом атрибуты реальной организации с определенной географической локализацией.

“Всемирная паутина” (World Wide Web, WWW) — наименование внешней компьютерной сети, являющейся крупнейшей частью глобальной сети Интернет. WWW представляет собой распределенную информационную систему, включающую клиент-серверную организацию, в которой гипермедиа-документы (текст, звук, ста-

⁸ В связи с постоянным развитием телекоммуникационных и информационных технологий часть терминов в этой области не имеет постоянных, однозначно закрепленных дефиниций. Поэтому автор считает своим долгом указать источники, откуда были заимствованы определения терминов, перечисленных в глоссарии: онлайн-новый компьютерный словарь “Whatis” [17] и словарь, составленный Ф.С. Воройским [18].

тичная и анимированная графика, видео, трехмерное изображение) связаны гипертекстовыми ссылками. В этой сети возможно глобальное распространение информации.

Гипермедиа (hypermedia) – расширение понятия “гипертекст” на мультимедийные (в том числе графические, звуковые, анимационные, трехмерные) объекты.

Гиперсвязь (hyperlink) — связь между структурными частями или элементами в документе или различными документами, реализующая гипертекст. Место связи, так называемый якорь, обычно выделяется особым способом (цветом, шрифтом и т.д.). Информационный элемент, на который указывает гиперсвязь, называется **гиперссылкой**.

Гипертекст (hypertext) — принцип организации информационно-поисковых массивов (отдельных документов, баз данных), при котором отдельные информационные элементы (текст и его части, графические элементы и т.д.) связаны ассоциативными отношениями, обеспечивающими быстрый поиск необходимой информации и/или просмотр связанных указанными отношениями данных. Средством ориентации и организации связей в гипертексте является навигатор, то есть схема маршрутов, или алгоритм (совокупность алгоритмов) поиска в информационно-поисковом массиве.

Домен (domain) — группа компьютеров, имеющих общее имя и связанных определёнными информационными и/или сетевыми структурами, например, общей базой учётных записей и единой политикой защиты. Домен имеет свой сетевой адрес, общий для всей группы; полный адрес домена в Интернете включает сам домен и наименование соответствующей организации. WWW-домен, как правило, обслуживается WWW-сервером.

Интранет (Intranet) — распределенная ведомственная сеть, предназначенная для обеспечения теледоступа корпоративных пользователей к информационным ресурсам, доступным в рамках данной сети. Интранет использует программное обеспечение и технологии Интернета.

Информационный сервер/сервер связи (gateway server) — см. **Межсетевой шлюз (gateway)**.

Компьютерная социальная сеть (computer-supported social network) — форма реализации социального взаимодействия при осуществлении какой-либо деятельности посредством компьютерных сетей, в частности, с использованием телекоммуникационных технологий; информационный носитель при сетевых компьютерных коммуникациях.

Конференция, форум (newsgroup, forum) — сервис Интернета, обеспечивающий доступ к сообщениям, сгруппированным по определенному признаку или группе признаков, например, теме и/или организатору конференции, и пересылку этих сообщений. В Интернете значительное число конференций сгруппировано в так называемую всемирную сеть новостей для дискуссионных групп Usenet. Разновидность конференций, доступных через World Wide Web, “Всемирную паутину”, называют **web-конференциями**.

Межсетевой шлюз (gateway) — комплекс аппаратных и программных средств, обеспечивающих связь между компьютерными сетями. Часто используется как сокращение от **gateway server** – **сервер связи** или **информационный сервер**, то есть специализированный сервер локальной сети, обеспечивающий доступ терминалов/рабочих станций этой сети к внешним информационным ресурсам.

Мультимедиа (multimedia) – компьютерная система и технологии, обеспечивающие возможность создания, хранения и воспроизведения разнородной информации, включая текст, звук, графику (как статические, так и динамические, движущиеся изображения, анимацию).

Начальная/домашняя/заглавная/стартовая страница (homepage) — первая web-страница экрана WWW-сайта, несущая информацию об авторе/владельце и предоставляемых им информационных ресурсах и услугах.

Онлайновый, он-лайновый (online, on-line) — характеристика компьютерного ресурса, работающего в режиме непосредственного, прямого (интерактивного) взаимодействия с пользователем, когда автоматизированная человеко-машинная система отвечает на каждую команду пользователя и обращается к нему за информацией по мере надобности.

Онлайновый библиографический каталог открытого доступа (online public access catalog[ue], OPAC) — информационно-поисковая система, ориентированная на предоставление услуг доступа пользователям к документальным (преимущественно – библиографическим, аннотированным и реферативным, реже – полнотекстовым) базам данных в онлайн-овом, то есть диалоговом, режиме; OPAC функционирует как в Интранете, так и в Интернете.

Пользовательский интерфейс (user interface) — комплекс программных средств, обеспечивающий взаимодействие пользователя с системой/программой; средства связи между системой/ программой и пользователем.

Портал (portal) — глобальная информационно-поисковая система и/или тематический каталог (перечень, список, указатель) ссылок на сетевые информационные ресурсы. В последнее время крупный WWW-портал выполняет комплексные функции, объединяя различные сетевые сервисы, которые предоставляются клиенту, а именно: доступ в Интернет (как Интернет-провайдер), поиск информации в Сети, электронная почта, доска объявлений, аренда WWW-страниц, телеконференция, “чат”, доставка информации по специализированным каналам связи (push-channels), различные услуги из сферы электронной коммерции – заказ, приобретение и оплата по компьютерным сетям товаров и услуг.

Препринт (preprint) — научное издание, содержащее материалы предварительного характера, опубликованные до выхода в свет издания, в котором они могут быть помещены.

Протокол передачи гипертекста (HyperText Transfer Protocol, HTTP) — протокол, то есть программное средство, с помощью которого клиенты (WWW-браузеры) взаимодействуют с WWW-серверами. По запросу браузера протокол осуществляет поиск и доставку документов (WWW-страниц) с указанного сайта на экран пользовательского компьютера, взаимодействуя при этом с различными процессами в WWW-сервере.

Протокол передачи и приема файлов (file transfer protocol, FTP) — сервисных средств Интернет, обеспечивает пользователю хост-компьютера доступ к файлам, хранящимся в файловых массивах другого, удаленного хост-компьютера. Использование этого протокола и сервиса предполагает, что пользователь зарегистрирован и соединяется с файловым сервером под своим именем и паролем. Функционирует в компьютерных сетях, поддерживающих основной протокол сетевого информационного обмена TCP/IP. Существует значительное количество так называемых публичных файловых архивов или файловых серверов, доступ к которым открыт и осуществляется через анонимный, то есть свободный ftp.

Расширенный/сложный/экспертный поиск (advanced/power/expert search) — термин, обозначающий тип поискового предписания и вид экрана интерфейса информационно-поисковой системы. Как правило, при расширенном поиске формируется сложный запрос с использованием нескольких ключевых слов или выражений (фраз), состоящих из двух и более слов, связанных логическими (Булевыми) операторами или операторами ограничения; при структурированном объекте поиска (например, библиографическая запись) на экране запроса возможен ввод нескольких элементов, относящихся к одному или разным полям описания.

Рунет (сокращ. от **Russian Net**) — российский сегмент глобальной сети Интернет.

Сервер (server) — специализированный компьютер (комплекс аппаратных и программных средств), управляющий в вычислительных сетях процессами использования и распределения разделяемых между клиентами – терминалами или отдельными рабочими станциями ресурсов – внешней (дисковой) памяти, баз данных, средств связи и т.д. Например, почтовый сервер (mail server) обеспечивает обмен электронной почтой в рамках сетей Интранет и Интернет, файловый сервер (file server) управляет созданием и использованием информационных ресурсов, включая локальный и удаленный доступ к базам данных и отдельным файлам, а также их защиту.

Сетевая организация (network organization) — см. **Виртуальная организация (virtual organization)**.

Список электронной тематической рассылки (electronic mail discussion list, mailing list) — сервис Интернета, обеспечивающий через электронную почту отправление сообщений пользователям, объединенным в группы по интересам; одна из самых распространенных в Интернете программ электронной рассылки по различной тематике называется LISTSERV.

Телеконференция, телефорум (teleconference, teleforum) – сервис Интернета, обеспечивающий обмен информацией между удаленными группами пользователей посредством передачи голоса и/или видеоизображения. Для проведения телеконференций требуется специальное аппаратное и программное обеспечение. В российской терминологической традиции под телеконференцией обычно понимается конференция в сети Usenet. – См. **Конференция, форум (newsgroup, forum)**.

Телеработа/телекоммутация (telework/telecommuting) — форма организации совместной трудовой деятельности в виртуальном (сетевом) коллективе, использующем для связи между рабочими местами компьютерные социальные сети. Деятельность при этом осуществляется в виде телекоммуникационного обмена информацией и данными.

Терминал (terminal) — устройство, связывающее пользователя с отдельным компьютером или рабочей станцией, входящей в компьютерную сеть. Терминал включает устройства ввода (клавиатура) и вывода (монитор, печатающее устройство и др.) данных.

Универсальный указатель ресурсов (Uniform Resource Locator, URL) — программный компонент браузера, предоставляющий сведения о ресурсах и их сетевых адресах как в глобальной сети Интернет, так и в локальной распределенной корпоративной сети Интранет. URL определяет способ поиска нужного ресурса и задается в следующем общем формате:

код протокола (или сервиса)//имя сервера (включая имя домена)/путь и имя файла (документа).

Хост-компьютер, хост (host-computer, host) — компьютер или группа компьютеров, имеющая прямое сетевое соединение с сетью Интернет, собственный IP-адрес и предоставляющая пользователям теледоступ к своим информационным ресурсам, программно-техническим средствам и сервисам.

Цифровая библиотека (digital library) – коллекция оцифрованных, то есть созданных с помощью прикладных компьютерных программ файлов или отсканированных изображений оригиналов печатных изданий (книг, статей из периодических изданий, справочников и т.д.), часто переведенных в один из текстовых (.TXT, .RTF, .DOC) или графических (.GIF, .JPEG, .PDF) форматов.

Часто задаваемые вопросы (ЧаВо) (frequently asked questions, FAQ) — списки наиболее часто задаваемых вопросов, касающихся разнообразных аспектов деятельности того или иного информационного ресурса, и ответы на эти вопросы. Как правило, FAQ выставляются администратором(ами) сервера, базы данных, информа-

ционно-поисковой системы или иного ресурса на сервере и периодически обновляются.

“Чат” (Internet relay chat, IRC) — сервис сети Интернет, позволяющий вести текстовые переговоры в режиме реального времени по одному из установленных каналов тематических групп. Подключение к одному из серверов IRC обеспечивает синхронное подключение ко всей сети серверов IRC данной тематической группы.

Экспертная система — автоматизированная система, способная накапливать, обрабатывать и корректировать знания из определенных предметных областей, выводить новые знания, решать на их основе практические задачи и объяснять ход их решения.

Электронная библиотека (electronic library) — общее родовое понятие для формы организации коллекций, состоящих из документов на машиночитаемых носителях (отдельные файлы, базы данных, тематические списки, предметные указатели, каталоги ссылок на Интернет-ресурсы и т.д.), хранящихся и доступных в электронном формате как в Интранете, так и в Интернете.

Электронная доска объявлений (bulletin board system, BBS) — разновидность сервиса электронной почты, система доставки сообщений, которая обеспечивает обмен отправлениями между своими абонентами по схеме “каждый со всеми”.

Элементарный/простой поиск (basic/simple search) — термин, обозначающий тип поискового предписания и вид экрана интерфейса информационно-поисковой системы. При элементарном поиске формируется простейший запрос, состоящий из одного ключевого слова или выражения (фразы), то есть словосочетание, состоящее из двух, редко трех и более слов, без использования логических операторов и операторов ограничения, применяемых в расширенном типе информационно-поискового запроса.

Chat — см. “Чат” (Internet Relay Chat, IRC).

IP-адрес (IP-address) — 32-битная цифровая система, разработанная для идентификации компьютеров, подключенных к сети Интернет. Подключенный к внешней сети компьютер с уникальным IP-адресом является **хостом**.

Telnet — протокол, применяемый для работы в компьютерной сети в режиме удаленного доступа. Клиент telnet представляет собой программу, которая позволяет пользователю устанавливать соединение с компьютерной сетью и дистанционно управлять терминалом или сервером. Интерфейс этого протокола довольно сложен и требует рабочих навыков. Кроме того, протокол реализуется не во всех локальных сетях, использующих определенные системы защиты средств технического, программного и информационного обеспечения. Например, некоторые программы так называемых “защитных экранов” (Firewall) не поддерживают связь между корпоративными и открытыми сетями с использованием протокола telnet. Существует новая редакция протокола, известная под названием НуTelnet.

WWW-библиотека (WWW-library) — см. **Виртуальная библиотека (virtual library)**.

WWW-сайт, web-сайт (WWW-site, web-site) — коллекция (массив) web-страниц/документов, объединенная по признаку принадлежности к одному корпоративному или персональному автору/владельцу, а также связанная по признаку релевантного отношения к определенной теме/предмету. WWW-сайт определяет содержательное единство совокупности WWW-страниц, физически хранящихся и технологически доступных на одном или разных (иногда разделенных географически) WWW-серверах. Иногда, впрочем, технологическая структура одного web-сервера может объединять и поддерживать несколько web-сайтов.

WWW-сервер, web-сервер (WWW-server, web-server) — сервер, ориентированный на работу в режиме WWW и, в частности, хранящий и предоставляющий во

внешнюю сеть данные, организованные в виде WWW-страниц, по запросу клиента – WWW-браузера.

WWW-страница, web-страница (WWW-page, web-page) — способ организации гипертекстовой информации в World Wide Web, компьютерный файл, созданный с применением языка гипертекстовой разметки (HyperText Markup Language, HTML) и содержащий разнородную мультимедийную информацию (текст, графику, в том числе движущуюся – анимацию, звук, видеоряд). Отдельные элементы и структурные части внутри Web-страницы, а также отдельные web-страницы, хранящиеся как на одном, так и на разных web-сайтах, могут быть связаны с помощью гипертекстовых ссылок. Web-страница не всегда тождественна одному документу, так как на одной странице может быть опубликовано более одного документа, или же один документ может быть размещен на нескольких страницах. Каждая отдельная WWW-страница имеет собственный адрес URL, поэтому поиск и просмотр web-страниц осуществляется программой WWW-браузером.

ЛИТЕРАТУРА⁹

1. Nua Internet surveys: How many online [online]. Dublin: Nua Ltd., 2000. Date of access: February 08, 2000. <http://www.nua.ie/surveys/how_many_online/index.html>.
2. Internet domain survey, January 2000 // Internet software consortium. Internet domain survey [online]. Redwood City, CA: Internet Software Consortium, 2000. Date of access: February 12, 2000. <<http://www.isc.org/ds/WWW-200001/distbynum.html>>.
3. *Zakon R.H.* Hobbies' Internet timeline. Version 5.0 // Internet Society (ISOC). All about the Internet: History of the Internet [online]. Reston (VA): ISOC.ORG, 1993-2000. Date of access: February 08, 2000. <<http://www.isoc.org/guest/zakon/Internet/History/HIT.html>>.
4. *Rheingold H.* The virtual community: Homesteading on the electronic frontier. Reading, MA: AddisonWesley, 1993.
5. Communities in cyberspace / Ed. by M.A. Smith, P.L. Kollock.; NY.: Routledge, 1998.
6. *Wellman B. et al.* Computer networks as social networks: Collaborative works, telework, and virtual community // Annual review of sociology. 1996. Vol. 22.
7. *Wellman B.* The road to utopia and disutopia on the information highway // Contemporary Sociology: A Journal of Reviews. 1997. Vol. 26. No 4.
8. *Батыгин Г.С.* Лекции по методологии социологических исследований: Учебник для высших учебных заведений. М.: Аспект Пресс, 1995.
9. *Докторов Б.З., Шадрин А.Е.* Социология на российском Интернете: В начале долгого пути [online]. М.: Российская сеть информационного общества,

⁹ Все библиографические ссылки на использованные в данной статье сетевые компьютерные публикации оформлены в соответствии с международным стандартом ISO 690-2 “Information and documentation – Bibliographic references – Part 2: Electronic documents or parts thereof”, утвержденным Международной организацией по стандартизации (International Organization for Standardization, ISO) в 1997 г. Основные положения и примеры описания приведены на Web-странице 9-го подкомитета 46-й рабочей комиссии ISO – разработчика данного стандарта по URL-адресу: <<http://www.nlc-bnc.ca/iso/tc46sc9/standard/690-2e.htm>>.

1999. Обращение к документу: 16.12.1999.
<<http://www.isn.ru/sociology/public/sociology.htm>>.
10. Kling R. The Internet for sociologists // *Contemporary Sociology: A Journal of Reviews*. 1997. Vol. 26. No 4.
 11. Nua Internet surveys: How many online: Europe [online]. Dublin: Nua Ltd., 2000. Date of access: February 08, 2000.
<http://www.nua.ie/surveys/how_many_online/europe.html>.
 12. Тутубалин А.В. Количественное исследование Российского сегмента Internet (домены .ru и .su) // Проект "Russian Internet Survey" [online]. М., 1998. Последнее обновление документа: 20.12.1999. Обращение к документу: 15.02.2000.1999. <<http://www.lexa.ru:8101/ru-survey/9912/>>.
 13. Computer, Web and Internet Use: Newsgroups // GVU's 10 th WWW User Survey [online]. Atlanta: Georgia Tech Research Corp., 1998. Date of access: March 9, 2000. <http://www.cc.gatech.edu/gvu/user_surveys/survey-1998-10/graphs/use/q102.htm>.
 14. Мониторинг российского Интернета: Всероссийский опрос. IV'99: Интересы. Наиболее популярные темы // Интернет: Региональный мониторинг российского Интернета и экспертные опросы [online]. М.: Андрей Милехин, Фирма Контекст, Студия Артемия Лебедева, 1999-2000. Обращение к документу: 10.03.2000. <<http://www.monitoring.ru/internet/1999/IV/1/popularity/>>.
 15. Мониторинг российского Интернета: Всероссийский опрос. IV'99: Социальный состав аудитории Рунета и ее окружения // Интернет: Региональный мониторинг российского Интернета и экспертные опросы [online]. М.: Андрей Милехин, Фирма Контекст, Студия Артемия Лебедева, 1999-2000. Обращение к документу: 10.03.2000. <<http://www.monitoring.ru/internet/1999/IV/1/sostav/>>.
 16. Эко У. От Интернета к Гуттенбергу // *Новое литературное обозрение*. 1998. № 32.
 17. Whatis: Online computer dictionary [online]. Kingston, NY: Whatis.com Inc., 1996-2000. Date of access: February 14, 2000. <<http://www.whatis.com/>>.
 18. Воройский Ф.С. Систематизированный толковый словарь по информатике: Вводный курс по информатике и вычислительной технике в терминах. М.: Либерия, 1998.