

Новые книги. Рецензии

Мир профессий : попул. библиогр. энцикл. – М., 2005. – Т. 1, вып. 1. – 423 с.

СЕРЬЕЗНАЯ, УМНАЯ КНИГА

К сожалению, времена, когда каждая третья публикация, выходящая в стране, была посвящена проблемам молодежи, в том числе и такой важнейшей из них, как профориентация, видимо, прошли. Поэтому вышедшая совсем недавно популярная библиографическая энциклопедия «Мир профессий» вызывает особенный интерес.

Первая мысль, которая возникает, когда начинаешь листать эту книгу: неужели сейчас, кроме брокеров, маклеров, менеджеров и т.д., существуют и востребованы такие профессии, как гляциолог, зверовод, фелинолог?

Вообще же в первом выпуске первого тома (всего предполагается выпустить четыре тома) этой интереснейшей энциклопедии читатель может узнать о более чем 120 профессиях, входящих, в соответствии с научной классификацией, разработанной академиком Е.А. Климовым, в группу «человек – природа».

Это профессии, связанные с обустройством земли и экологическими проблемами; с освоением и использованием водных ресурсов; с изучением животного и растительного мира и т.д.

О книгах, в которых содержится информация о профессии, рассказывается ярко, увлекательно. В интересный рассказ включены цитаты, слова великих людей, посвятивших ей жизнь, и книги о самих ученых (например, о Швейцере, Вернадском и т.п.).

Таким образом, молодой человек, ищущий свое место в мире профессий, может получить из представленных в энциклопедии книг знания не только о профессии, но и о профессиональном окружении, о высших достижениях ее представителей, без чего на самом деле осмысленный выбор профессии сделать непросто.

Огромную помощь в этом трудном, а иногда и мучительном выборе читателю может оказать умная, глубокая и мудрая статья Е.А. Климова, предвещающая это издание, что является большой удачей составителей энциклопедии. Из нее молодой человек поймет, что выбор профессии – это не одномоментное решение, а довольно длинная цепочка многих выборов. Автор показывает, что в наше время идея выбора профессии как «единственной и на всю жизнь» неверна, что сложная действительность требует от молодого человека способности к саморегуляции, умения поправлять, корректировать ранее проложенный курс своей жизни. Очень важно понять, что, выбирая «кем быть», человек определяет одновременно и «с кем быть?», и «каким быть?» А значит, выбор профессии имеет не только прагматическую, но и моральную окраску. Умные слова! Нечасто сегодня так говорят с молодыми!

Очень важно, чтобы молодой человек, не имеющий собственного жизненного опыта, выбирая про-

фессию, учитывал косвенный опыт других людей. Эту возможность дает книга, а если говорить шире и учитывать современное развитие коммуникации, – то информация. Молодой человек должен накапливать эту, так называемую «внешнюю память», где должны кумулироваться необходимые ему сведения.

Каждая из нескольких десятков представленных в энциклопедии книг может быть внесена в эту «кладовую». Для каждой из них составители нашли необходимые слова, чтобы выявить ее информативную ценность, специфичность, подчеркнуть полезность для молодого человека.

Рассказ о каждой профессии имеет единый алгоритм, что весьма облегчает пользование данным изданием.

Сначала составители дают описание характера самой профессии: описывают условия и режим труда, требования, которые профессия предъявляет к человеку, существующие противопоказания, а также сферы, где требуются подобные профессионалы. Подробно говорится и о том, где можно получить данную профессию. Далее идут издания справочного характера и издания, показывающие развитие профессии, ее основную проблематику, а также книги, в которых даны портреты выдающихся профессионалов. Значительную часть составляют книги научно-познавательного характера. Включены также издания, предназначенные специально для абитуриентов.

Скажем сразу, что современное прагматичное юношество хотело бы, наверное, и информации (хотя бы приблизительной) об уровне оплаты в конкретной профессиональной сфере.

Энциклопедия снабжена хорошим справочным аппаратом: алфавитным...

Огорчает лишь то, что в энциклопедии представлены издания, вышедшие, как правило, в 70–80-х гг. Но это не вина составителей: новых книг, изданных уже в «перестроечное» время, совсем немного, в основном это учебники, учебные пособия, справочники (они представлены в дополнительном списке).

Поэтому, к сожалению, вполне возможно, что человек, решивший найти какую-либо из рекомендованных книг в библиотеках или книжных магазинах, будет разочарован. Что, конечно, очень жаль. Думается, однако, что и само знакомство с перечнем книг, с текстом энциклопедии принесет весьма существенную пользу, будет в любом случае полезно.

С другой стороны, хочется надеяться, что издатели могли бы найти из представленных книги, достойные для переиздания!

Нельзя не отдать должного составителям и создателям данного издания. Их верность теме вызывает глубокое уважение. Много лет, с конца 70-х гг., они вели эту работу, востребованность которой некоторым казалась весьма сомнительной. И действительно, долгое время готовая рукопись лежала без движения. Реальную помощь в издании энциклопедии оказал А.А. Деркач, заведующий кафедрой акмеологии Академии госслужбы при Президенте РФ, где глубоко

НОВЫЕ КНИГИ. РЕЦЕНЗИИ

изучаются проблемы выбора профессии, профессионального и личностного роста специалиста.

Издание этой работы вселяет надежду на то, что внимание библиографов, издателей к проблемам юношества постепенно возвращается, что в круг чтения молодежи вернется серьезная, умная книга.

И, конечно, было бы правильно, учитывая тягу юных к использованию электронных средств информации, издать и электронный вариант энциклопедии,

снабдив его зрительным и музыкальным сопровождением. Это, безусловно, усилило бы интерес читателя к ней и ее информационное влияние.

Мелентьева Юлия Петровна, доктор педагогических наук, профессор, заведующая отделом читателеведения и культуры чтения Научного центра исследования истории книжной культуры НПО «Наука» РАН

Информационные ресурсы научных библиотек Сибири и Дальнего Востока: базы данных : справочник пользователя / ГПНТБ СО РАН ; сост. В. Г. Свирюкова. – 3-е изд., испр. и доп. – Новосибирск, 2005. – 139 с.

БАЗЫ ДАННЫХ НАУЧНЫХ БИБЛИОТЕК СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Сибирь и Дальний Восток занимают в нашей стране уникальное место не только по географическому положению и природным ресурсам, но и по библиотечно-библиографическому обеспечению информационных потребностей ученых и специалистов. Объясняется это прежде всего деятельностью ГПНТБ СО РАН. Выполняя в полном объеме функции главного информационно-библиотечного учреждения Сибирского отделения Российской академии наук, она вместе с тем является ведущим информационно-библиографическим и научным центром для всех научных и специальных библиотек восточных регионов, инициатором разработки и реализации крупномасштабных корпоративных проектов. В других федеральных округах ничего подобного не наблюдается. Даже в Центральном и Северо-Западном округах деятельность РГБ и РНБ как библиотечных центров федеральных округов малозаметна.

В подтверждение вышесказанному упомяну несколько изданных ГПНТБ СО РАН ретроспективных пособий: «Сводный каталог сибирской и дальневосточной книги, 1790–1917 гг.» в трех томах (2004–2005); «Указатель библиографических пособий Сибири и Дальнего Востока с XIX в. по 1968 г.» (с продолжениями за 1969–1997, 1998–2000 гг.), «История библиотечного дела и библиографии в Сибири и на Дальнем Востоке» в трех частях, продолжающие их текущие указатели и другие издания. Кроме того, ГПНТБ СО РАН и ее Отделение в Академгородке ведут весьма насыщенные по содержанию и открытые в Интернете базы данных.

Значительное внимание научные библиотеки Сибири и Дальнего Востока уделяют информатизации. Об этом свидетельствует составленный заведующей справочно-библиографическим отделом ГПНТБ СО РАН кандидатом педагогических наук В.Г. Свирюковой оригинальный справочник информационных ресурсов. В отличие от большинства аналогичных из-

даний содержание его не ограничивается списком электронных адресов библиотек. Он содержит также достаточно полные характеристики библиографических, фактографических и полнотекстовых баз данных. Проект успешный, о чем говорят три издания появившиеся в свет за семь лет.

Третье издание справочника сохраняет достоинства предыдущих изданий (первое вышло в 1998 г.), но больше по объему. По сравнению со вторым изданием в третьем добавлены описания 109 баз данных, в том числе 19 БД, генерируемых библиотеками.

Структура справочника проста и логична. В нем два основных раздела: «Базы данных, генерируемые научными библиотеками Сибири и Дальнего Востока» и «Базы данных других организаций». Внутри разделов базы данных расположены по федеральным округам в алфавитной последовательности наименований городов.

Характеристика баз данных информативна и при этом лаконична. Сведения об объеме, языках документов, типе¹, хронологическом охвате, периодичности обновления, тематическом охвате, видах отражаемых документов, поисковых возможностях, операционных системах и способе доступа к базе данных понятны любому пользователю Интернета.

Что же касается вспомогательных указателей (имеется лишь указатель БД по отраслям знания), то их явно недостаточно. Многоаспектному использованию справочника способствовали бы также указатели – предметный, географический, персоналий.

Анализ содержания справочника В.Г. Свирюковой позволяет воссоздать картину обеспечения Сибирского региона электронными информационными ресурсами. Наибольший интерес представляют генерируемые библиотеками базы данных, доступные в Интернете. Для Сибири и Дальнего Востока, где огромны расстояния между городами и велики затраты на поездки и полеты, особенно важен открытый доступ к удаленным электронным информационным ресурсам. Конечно, как справедливо замечено составителем в предисловии, пользователи могут использовать, применяя электронную почту, все наличные информационные ресурсы библиотек (с. 6). Но в таком варианте можно обращаться и к ресурсам на тра-

¹В характеристиках библиографических баз данных указывается наличие аннотаций и/или рефератов.

диционных носителях. Правда, объем справочника при этом вырастет примерно вдвое. Отмечу, что в профессиональной печати и просмотренных мною отчетах библиотек почему-то нет сведений об использовании электронной почты для справочно-библиографического обслуживания внешних пользователей, – при том, что гораздо больше библиотек имеют почтовые ящики, чем сайты.

Результаты количественного анализа отобранных баз данных представлены в таблице. Всего библиотеки Сибири и Дальнего Востока ведут 115 открытых в Интернете баз данных: 101 библиографическую, 7 фактографических и 7 полнотекстовых. Нами проанализированы только генерируемые библиотеками **библиографические базы данных**² (101) (см. таблицу на с. 82).

Из 115 баз данных 18 не пополняются, т.е. по существу законсервированы.

География размещения и количество научных библиотек, генерирующих базы данных, зарегистрированных в справочнике, выглядит – в последовательности с запада на восток – следующим образом: Омская область (1 библиотека), Алтайский край (1), Республика Алтай (1), Новосибирская область (12), Кемеровская область (1), Томская область (5), Красноярский край (2), Иркутская область (3), Республика Бурятия (1), Республика Саха (Якутия) (1), Читинская область (1), Хабаровский край (1), Приморский край (3), Магаданская область (1), Сахалинская область (1), Камчатская область (1). Не представлены Республика Тыва и Амурская область. Все базы данных сосредоточены в городах – центрах субъектов Российской Федерации.

Более внимательный анализ географического распределения библиотек, представивших сведения о генерируемых ими базах данных, вызывает недоумение. Города, известные своим мощным научно-вузовским потенциалом, представлены весьма скромно: Кемерово (1 библиотека), Красноярск (2), Омск (1), Хабаровск (1). Простое обращение к гиперссылкам в разделе «Вузовские библиотеки» наиболее полного электронного каталога библиотек на сайте централизованной библиотечной системы (ЦБС) «Киевская» (<http://www.library.ru>) показывает, что в Кемерово ведут сайты с информационными ресурсами 2 библиотеки, в том числе библиотека Кемеровского государственного университета культуры и искусств, в Красноярске – 3, Омске – 6. Можно указать одну причину пробелов: центральные библиотеки субъектов Российской Федерации, к которым обращалась составитель (с. 6), соответствующие сведения не собирают.

В третьем издании справочника впервые представлены базы данных 7 библиотек, но 4 из них БД в Интернете не открывают.

Пробельный анализ показывает, что в справочнике не представлены центральные библиотеки Республики Бурятия и Амурской области. Обращение к «Справочнику библиотекаря» подтверждает, что эти библиотеки не имеют своих сайтов.

Также выясняется, что многие библиотеки ведут только базы локального доступа и не открывают их в Интернете (Красноярская краевая, Биробиджанская, Горно-Алтайская, Хакасская, Читинская областные и др.). Тем самым они лишают удаленных пользователей своего региона доступа к их информационным ресурсам. Другие библиотеки ограничивают предоставление ресурсов, открывая только электронные каталоги книг и брошюр (Алтайская краевая, Кемеровская, Магаданская, Новосибирская областные). Напротив, ГПНТБ СО РАН и ее Отделение открывают в Интернете 50 баз (из 53).

Только 4 центральные библиотеки субъектов Российской Федерации (Новосибирская и Омская областные, Дальневосточная и Приморская краевые) из 17 открывают доступ к краеведческим базам данных. Насколько это обедняет информационно-библиографическое обеспечение регионов, очевидно.

Некоторые базы данных наименованы и организованы непрофессионально. Оказывается, что, например, «Основной каталог» Томской областной универсальной научной библиотеки (ОУНБ) отражает книги, ноты, статьи из периодических и продолжающихся изданий, CD-ROM, а база данных «Периодика» содержит на самом деле библиографические описания статей. Загадочна «Автоматизированная база библиографических данных Республики Саха (Якутия)». Она отражает статьи из сериальных изданий, а также книги. Книги отражает и электронный каталог Национальной библиотеки. Нередко базы данных именуются картотеками, хотя очевидно, что компьютер карточек не содержит. Разумеется, составитель не имел права менять наименования баз данных. По-видимому, в начале формирования баз данных библиографы, игнорируя положительный опыт раздельного ведения традиционных каталогов по видам документов, решили создавать комплексные источники. Как обычно, получился «библиографический винегрет».

Заключая анализ информативного справочника В.Г. Свирюковой, остановлюсь на возможных перспективах дальнейшей работы в этом направлении. Во-первых, уже вышедшие три издания представляют хороший стартовый материал для формирования мониторинга развития информатизации библиотек Сибирско-Дальневосточного региона. Поскольку содержание справочника открыто на сайте ГПНТБ СО РАН, вполне реально по сообщениям библиотек ежегодно представлять изменения информационных ресурсов библиотек Сибири и Дальнего Востока. При этом, во-вторых, желательно расширить рамки мониторинга за счет всех библиотек восточных регионов, имеющих свои сайты и открывающих на них свои информационные ресурсы, тем более, что их число невелико. Попытавшись выявить информационные ресурсы на сайтах центральных городских библиотек Сибири и Дальнего Востока с помощью их каталога на сайте ЦБС «Киевская», я обнаружил Сводный каталог периодики на сайте Олекминской ЦБС и библиографический указатель «Город Ангарск» на сайте Ангарской центральной городской библиотеки, а также ресурсы центральных городских библиотек Томска и Норильска. В связи с этим следует заметить,

²Таблица составлена студенткой факультета документальных коммуникаций Челябинской государственной академии культуры и искусств И.А. Ванюшиной.

Библиографические базы данных, генерируемые библиотеками Сибири и Дальнего Востока

Аспекты классификации БД	Типы БД	Количество БД	Аспекты классификации БД	Типы БД	Количество БД
По содержанию	Универсальные	48	По видам отражаемых документов	Справочные издания	5
	Отраслевые	21		В том числе:	
	Тематические	15		Энциклопедии	1
	Персоналии	6		Справочники	2
	Краеведческие	11		Словари	1
По видам отражаемых документов	Книги и брошюры	75		Календари	1
	Сериальные издания	34		Официально-нормативные документы	8
	В том числе:			В том числе:	
	Периодические издания	20		Законы	1
	Бюллетени	1		Указы	1
	Продолжающиеся издания	11		Постановления	1
	Труды	1		Нормативно-методические материалы	5
	Альманахи	1		Ноты	2
	Диссертации	3		Рукописи	1
	Авторефераты диссертаций	30		CD-ROM	3
	Препринты	13		Библиографические пособия	15
	Патенты	8		В том числе:	
	Авторские свидетельства	3		Реферативные обзоры	1
	Рефераты НИОКР	2		Библиографические указатели	10
	Материалы научных конференций	24		Внутрикнижные списки	1
	Тезисы докладов	7		Внутрижурнальные БП	1
	Депонированные научные работы	13		Прикнижные списки	1
	Учебные пособия (конспекты лекций)	1		Пристатейные списки	1
	Спецвиды	2			

Окончание таблицы

Аспекты классификации БД	Типы БД	Количество БД	Аспекты классификации БД	Типы БД	Количество БД
По хроно-логическому охвату	За последние 5 лет и менее	7	По поисковым возможностям	Элементы библиографических описаний	94
	За последние 5–10 лет	11		Предметные рубрики	18
	За последние 10–15 лет	48		Тематические рубрики	19
	Свыше 15 лет*	37		Ключевые слова	30
По объему	До 1 тыс. БЗ	15		Географические рубрики	17
	До 10 тыс. БЗ	38		Индексы ББК	10
	10–50 тыс. БЗ	26		Индексы УДК	3
	50–100 тыс. БЗ	12		Индексы МПК	1
	Свыше 100 тыс. БЗ	10		Номера изобретений	1
По периодичности обновления	Ежедневная	21		Рубрики ГРНТИ	6
	Еженедельная	20		Авторы	5
	Ежемесячная	5		Страны	2
	Ежеквартальная	13		Сиглы библиотек	2
	Ежегодная	18		Год	2
	По мере поступления	9		Инвентарные номера	3
				ISBN	5
				ISSN	2

* Некоторые базы данных отражают издания XV–XIX вв.

НОВЫЕ КНИГИ. РЕЦЕНЗИИ

что если по каким-то причинам не удастся получить полные данные о ресурсах библиотек, желательно сведения о них, выявленные по различным источникам, в том числе литературным, и посредством использования поисковых систем, отражать в приложении.

В-третьих, вполне реально, используя электронную почту, не только добиться более полного установления числа библиотек, ведущих базы данных, но и воздействовать на них в целях уточнения критериев отражения документов и фактов в БД. В частности, желательно убедить библиотеки оснащать базы данных автоматическими счетчиками их объема. Чрезмерно округленные данные всегда сомнительны. Так, во втором издании справочника объем электронного каталога Кемеровской ОУНБ был определен в 208 305 библиографических записей, а в третьем из-

дании – 300 000 (?). Объем же двух баз данных Иркутского научного центра об озере Байкал и экологии Байкальского региона остался неизменным – 12 000 и 700 записей (?). В отличие от них объем баз данных ГПНТБ СО РАН, Новосибирской ОУНБ установлен с точностью до единицы.

Ценность справочника В.Г. Свирюковой не ограничивается географическими рамками Сибири и Дальнего Востока. Он отмечен и в учебнике для вузов «Общее библиографоведение» (СПб., 2005. – С. 156).

*Моргенштерн Исаак Григорьевич,
доктор педагогических наук, профессор,
заслуженный работник высшей школы
России, действительный член Международной
академии информатизации, заведующий
кафедрой информации и библиографии*

Замечена опечатка

В № 2 за 2005 год на стр. 53

напечатано: $n(x) = \frac{A}{x1}$, должно быть $n(x) = \frac{A}{x^2}$.