

продукция Академии наук республики со времени ее основания по 1980 г. Материалы за 1981–1988 гг. подготовлены, но ввиду создавшегося материального положения пока их издание невозможно.

С 1974 г. Библиотека выпускает серию библиографий «Грузинские ученые». Уже издано 67 выпусков. Библиотекой изданы также «Аннотированная библиография материалов грузинской народной словесности», указатели «Грузинский чай», «Археология Грузии», «Грузинско-украинские литературные связи» и др.

ЦНБ ведет плодотворную научную деятельность. Под ее эгидой опубликованы такие работы, как «Библиотечное дело в Грузии», «Грузинские имена и фамилии», «История Тбилисской публичной библиотеки» и др.

С 1997 г. Библиотека подключена к Интернет. Отдел каталогизации работает над созданием электронного каталога иностранной периодики. Библиотека работает с двумя проектами: база данных EBSCO Publishing и проектом INTAS «Электронная научная информация для

библиотек и научных организаций». Отдел информации и автоматизации помогает читателям находить материалы в этих базах данных. Библиотека имеет свой сайт – <http://www.library.acnet.ge/library.htm>.

За последние годы определенный прогресс был достигнут в повышении квалификации и переподготовки наших библиотекарей. Многие библиотекари прошли курсы повышения квалификации в Региональном учебном центре повышения квалификации «Кавказ». Наши сотрудники ведут преподавательскую деятельность.

После подписания договора с ВТО экономика Грузии стала частью глобальной экономики. Развитие нашей страны не может быть успешным без хороших библиотек и информационных центров, так же как и развитие науки невозможно без библиотек с хорошо укомплектованными фондами и новейшими технологиями. Наша задача – обеспечить ученых республики новейшей информацией.

Татьяна БАСИНЮК

Информационные ресурсы ЦНБ НАН Беларуси в области экологических проблем

В основу работы отдела информационно-аналитического обеспечения НИР Центральной научной библиотеки Национальной академии наук Беларуси положено проведение научно-исследовательских и научно-методических работ в области библиографии, а также составление библиографических указателей, анализ и распространение текущей информации, формирование ретроспективных изданий в области естествознания и гуманитарных наук. Библиографическая деятельность ЦНБ НАН Беларуси осуществляется в координации с универсальными и отраслевыми библиотеками Республики.

Многие указатели, составленные отделом, являются результатом выполнения работ по информационному обеспечению таких важнейших государственных программ, как «Научные основы рационального использования и охраны ресурсов живой природы Белорусской ССР», «Гидрогеологические и инженерно-геологические особенности территории Белоруссии», «Создание атласа геологических карт территории Белоруссии», «Разработка рационального природопользования на мелиорируемых водосборах с учетом социально-экологических аспектов в целях устойчивого наращивания продовольственного фонда» и др.

В 60–70-е гг. были подготовлены и изданы более 20 указателей, включающих материалы о научных ис-

следованиях регионального характера за значительный исторический период времени. Так, например, в указателе «Наука и научно-исследовательская работа в Белоруссии» разделы «История, состояние, перспективы развития особых областей знаний» и «Наука и экологические проблемы» отражают литературу по экологическим проблемам за 1918–1973 гг. С 1974 г. указатель издается как ежегодник.

В рамках координации библиографической работы в стране ЦНБ НАН Беларуси систематически собирает информацию по разным направлениям развития природоведения в Беларуси. Библиотекой подготовлены и изданы ретроспективные указатели: «Советская литература по флоре и растительности Белоруссии» (1919–1968), «Животный мир Белоруссии» (1919–1969), «Полесье» (1966–1970). Последний первоначально выходил как ежегодник, а затем как ретроспективное издание (за 1981–1985, 1986–1990, 1991–1995). В состав этого указателя вошли работы по изучению природных условий Полесья, включая климат, почвы, водные и лесные ресурсы, животный и растительный мир, геологическое строение и полезные ископаемые Полесской низменности, а также вопросы мелиорации и сельскохозяйственного использования этих земель. Особое внимание в указателе уделено экологической обстановке и охране природы Полесья. В последние выпуски введены новые актуальные для Беларуси рубрики по вопросам радио-экологического загрязнения территории и природной

Басинюк Татьяна Константиновна, зав. сектором Центральной научной библиотеки им. Я. Коласа НАН Беларуси.

среды этого края вследствие аварии на Чернобыльской АЭС.

В результате многолетнего сотрудничества Центральной научной библиотеки НАН Беларуси и Центрального научно-исследовательского института комплексного использования водных ресурсов Минводхоза СССР были составлены указатели: «Гидрологическая роль болот и влияние их осушения на водный режим» (1900–1975), «Половодья и паводки» (1966–1970), «Искусственное восполнение запасов подземных вод». Тематический подбор литературы по экологии продолжили указатели «Энергетическое хозяйство БССР», «Водные ресурсы, их изучение, использование и охрана», «Флора и растительность Белоруссии».

Учитывая важность решения проблем охраны природы в республике, по рекомендации Научного совета по проблемам биосферы при Президиуме АН БССР был подготовлен указатель «Охрана природы в Белоруссии» (1981–1987). Он включает публикации по сохранению природных богатств, животного и растительного мира, защите почв, вод и воздушной среды от загрязнения, рациональному использованию природных ресурсов Беларуси. Материал систематизирован по крупным разделам:

- ◆ общие вопросы природопользования и охраны окружающей среды;
- ◆ теория и методы изучения охраны окружающей среды и природных ресурсов;
- ◆ состояние воздушной среды в Белоруссии и ее охрана;
- ◆ комплексные и региональные проблемы охраны вод;
- ◆ охрана почв и рациональное использование земельных ресурсов;
- ◆ мелиорация земель;
- ◆ комплексное изучение рельефа в целях рационального природопользования;
- ◆ охрана недр. Рациональное использование полезных ископаемых;
- ◆ охрана и рациональное использование ландшафтов;
- ◆ заповедное дело. Охраняемые природные территории Белоруссии;
- ◆ научно-популярная литература по охране природы.

Библиографический указатель «Природа Беларуси» продолжил указатели «Флора и растительность Белоруссии» и «Животный мир Белоруссии». С 1989 г. он стал выходить ежегодно. Издание включает материалы по общим вопросам природопользования и охраны природы, о геологическом строении и полезных ископаемых, климате, поверхностных водах и почвах, растительном и животном мире, природных комплексах и ландшафтах. Актуальные экологические проблемы выделены в

раздел «Экологическая обстановка». Большое внимание уделено теме «Последствия аварии на Чернобыльской АЭС и меры по их минимализации».

С 1986 г. отдел научной библиографии возобновил работу по подготовке «Указателей изданий АН БССР», в которых собраны работы сотрудников Национальной академии наук Беларуси с момента ее создания (1929) по настоящее время. Вопросы экологии представлены в изданиях учреждений отделений НАН Беларуси, таких как Отделение химических и геологических наук, Отделение биологических наук.

С 1990 г. подготовка указателей производится в автоматизированном режиме с использованием программных средств АИБС «MARC», что позволило создать базы данных «Природа Беларуси» (15 985 библиографических записей), «Издания Академии наук Беларуси» (1500 библиографических записей), «Наука и научно-исследовательская работа в Беларуси» (5000 библиографических записей).

Использование новых информационных технологий обеспечивает быстрый поиск по полям доступа формата MARC. Выделены следующие основные поисковые поля:

- а) Автор;
- б) Раздел указателя;
- в) Индекс УДК;
- г) Географические термины;
- д) Ключевые слова;
- е) Аннотация, реферат;
- ж) Коллективный автор.

Подобрав необходимый материал, можно сделать распечатку информационного листка, дающего основное описание документа.

Единообразие заполнения полей MARC-формата позволяет расширить тематику запросов. При использовании БД, включающих документы по экологии («Природа Беларуси», «Издания Академии наук Беларуси», «Наука и научно-исследовательская работа в Беларуси»), поисковый запрос может быть сформирован по одним и тем же полям.

Использование новых технологий, применение ПЭВМ обеспечивает значительное ускорение процесса создания и обновления баз данных по актуальным темам, а также оперативное предоставление информации по тематике запроса. Разработанный в Беларуси формат BELMARC позволяет крупнейшим библиотекам Республики координировать работу в области библиографии, что в свою очередь расширяет возможности информационного обеспечения специалистов и организаций, занимающихся вопросами экологии в стране. В частности, активно пользуются информацией по всему комплексу природоохранных проблем члены Комиссии МААН в области охраны окружающей среды.