



Научно–технической библиотеке Одесской национальной академии пищевых технологий – 110 лет

В статье представлена история, становление и этапы развития Одесской национальной академии пищевых технологий.

Созданная в далеком 1902 году в структуре Одесской школы мукомолов, библиотека прошла вместе с учебным заведением более чем вековой путь развития. Первые книги для библиотеки были приобретены за счет средств председателя попечительного совета школы Г. Э. Вейнштейна и ассигнований Совета по делам съезда мукомолов, на которые жила школа. Именно в эти годы, как отметил директор Одесской школы мукомолов, а затем созданного на ее базе мельнично–технического училища В. Г. Рейсих, было «положено основание ученической библиотеки», которая на 1912 год насчитывала не более 200 книг.

Планомерное комплектование фонда учебной и специальной литературой началось в 1914 году и продолжалось до 1917 года. Позже из–за материальных затруднений и изолированного положения Одессы в послереволюционный период пополнение библиотеки приостановилось.

На 8.07.1921 года библиотека насчитывала около 3 тысяч наименований книг. В. П. Мартынов, заведовавший в то время мельнично–техническим учили-

щем, писал: «Училище старается наиболее полно собрать всю литературу по специальности, чтобы в будущем можно было основательно охватить все, что было написано и опубликовано по мукомольной специальности».

В 1920–30–е годы в стране шли поиски оптимальных форм организации среднего и высшего специального образования. Это коснулось и нашего учебного заведения. В 1928 году Одесский техникум технологии зерна и муки, как тогда назывался вуз, был преобразован в политехникум, в 1929 году – в институт, в 1931 году – в Одесский механико–технологический учебный комбинат, просуществовавший до 1935 года.

При техникуме была организована профшкола технологии зерна и муки. Вероятно, часть библиотечного фонда техникума была передана в библиотеку профшколы, чем и объясняется уменьшение книжного фонда на начало 1923/1924 учебного года до 2 500 наименований книг. Отмечалось, что «книгами учащиеся пользуются лишь только в библиотеке», отсутствует новейшая техническая литература, ощущается недостаток книг по

**Ирина
Зинченко,**

*директор
Научно–технической
библиотеки
Одесской
национальной
академии пищевых
технологий*

специальности.

В 1928 году в библиотечном фонде было 3 494 книги, за исключением журналов. Более сотни книг уже пришло в ветхое состояние. На комплектование библиотечного фонда в год отпусалось всего 442 рублей. На эту сумму за 1927/1928 учебный год было приобретено 182 книги. Количество экземпляров различных пособий не превышало 2–3, что приводило к большому количеству отказов на запрашиваемые книги и, соответственно, к недовольству работой библиотеки со стороны студентов.

К сожалению, неизвестны сотрудники школы и училища, ответственные за работу библиотеки в первые годы ее становления и развития. С февраля 1924 по 1927 год библиотекой Одесского техникума технологии зерна и муки заведовал инженер-технолог Эрнест Адольфович Енни, который также преподавал в техникуме начертательную геометрию, химию и другие дисциплины.

В архивных материалах приводится структура фонда библиотеки института, входящего в то время в состав механико-технологического учебно-производственного комбината, на 1.01.1934 года (см. Приложение).

Архивные материалы 1930–х годов свидетельствуют о постоянном внимании руководства и института, и комбината в целом к состоянию библиотечного обслуживания, в первую очередь – студенчества. Помимо стационарных библиотек, организовывались библиотеки-передвижки в студенческих общежитиях, создавались комиссии под председательством первых лиц с целью списания устаревшей литературы, назначались лица из числа сотрудников, ответственные за возврат учебников и других книг в библиотеку.

Приказом № 39 от 7.03.1935 года по Одесскому механико-технологическому комбинату «с

целью улучшения работы библиотеки и приближения ее к студенчеству» был организован библиотечный совет в составе профессоров А. М. Владимирова, В. И. Ильченко, Н. И. Озолина, Г. В. Костанди, доцентов П. Г. Демидова, Б. С. Дмитриева и других сотрудников. Председателем библиотечного совета был назначен профессор А. М. Владимиров.

Создание библиотечного совета предварило правительственные меры по данному вопросу, принятые в 1938 году. В этом году в институте был пересмотрен состав совета.

В соответствии с приказом ВКВШ № 1082 от 9.03.1938 года в состав Совета при директоре института была введена заведующая библиотекой А. А. Гланц, что повысило, с одной стороны – ответственность, с другой стороны – значимость библиотеки.

В предвоенный период библиотекой института заведовали А. А. Гланц (до мая 1938 года) и Э. Н. Косолапова. В этот период работа библиотеки была направлена на улучшение библиотечного обслуживания, обеспечение учебного процесса и воспитательной работы в студенческой среде, комплектование библиотечного фонда, который к концу 1930–х годов значительно пополнился также книгами ученых и преподавателей учебного заведения.

В декабре 1938 года Заготиздатом в Одессе была проведена читательская конференция, посвященная выходу в свет в 1938 году учебников и учебных пособий, подготовленных сотрудниками института: «Мельничные, крупяные и элеваторные машины: теория и конструкция» (В. И. Ильченко), «Крупяные машины» (В. И. Ильченко, П. К. Кузнецов), «Проектирование мельниц» (Б. Г. Острозер), «Вентиляционные установки мельниц и крупозаводов» (А. В. Панченко).

При эвакуации института

в годы войны удалось вывезти лишь часть книг из библиотечного фонда. Поэтому после освобождения Одессы и возвращения института в 1944 году сразу же началось возрождение библиотеки.

В январе 1945 года библиотеку возглавил Даниил Савельевич Фателевич. Будучи квалифицированным специалистом в области библиотечного дела, он организовал работу на высоком уровне.

В 1946/1947 учебном году библиотека института имела уже около 70 тысяч единиц хранения и полностью обеспечивала студентов всеми необходимыми учебниками и учебными пособиями.

В сентябре 1950 года Д. С. Фателевича на его посту сменил Владимир Михайлович Седнев, который в течение почти трех десятков лет руководил вузовской библиотекой. За эти годы значительно вырос и штат, и книжные фонды. В 1950 году библиотечный фонд насчитывал 85 тысяч экземпляров литературы, а через 10 лет он удвоился. Штат библиотеки состоял из 10 человек.

Страна уже поднялась из руин. Для дальнейшего развития науки и промышленности требовалась оперативная информационная поддержка. До создания в стране информационных служб эти функции, в основном, несли на себе библиотеки. Обеспечивая библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание, институтская библиотека вела также активную культурно-массовую работу, организовывала тематические вечера для студентов и преподавателей.

Значительные изменения произошли в 1969 году, когда, в связи с реорганизацией института, появились новые факультеты, кафедры, специализации. Преобразование института, готовящего специалистов для зерноперерабатывающей и

элеваторной промышленности, в Одесский технологический институт пищевой промышленности потребовало переупорядочивания книжных фондов, дальнейшего развития справочно-библиографической и информационной службы.

Расширились библиотечные площади, увеличился штат до 26 человек. Была введена групповая форма обслуживания при выдаче комплектов учебников для первокурсников. К этому времени было завершено создание справочно-библиографического аппарата на карточных носителях. Библиотека приступила к выполнению не только оперативных, но и ретроспективных библиографических пособий, консультированию ученых и аспирантов по УДК и оформлению списков литературы к диссертациям и другим научным работам.

С февраля 1977 по июль 1980 года библиотекой заведовала Антонина Алексеевна Вязовская. С сентября 1980 по апрель 2007 года библиотеку возглавляла Людмила Федоровна Синякова, профессиональный библиотечный работник.

1980–90-е годы были временем утверждения библиотеки как ведущего подразделения вуза, центра воспитательной работы. Книжный фонд составил более 600 тысяч единиц, библиотека подписывала свыше 300 наименований отечественной и зарубежной периодики. Количество читателей приблизилось к 9 тысячам.

Большой исторический пласт публикаций и архивных материалов был поднят библиотекой для восстановления истории академии, что дало возможность найти документальное подтверждение даты ее рождения и первых 20 лет развития.

Необходимость перехода библиотеки на новейшие библиотечные технологии с целью обеспечения свободного доступа к информационным ресурсам

поставила перед библиотекой задачу ее компьютеризации. Первые шаги в этом направлении относятся к 1995 году, когда библиотека приступила к формированию электронной базы данных вновь поступающей литературы и сведений об активной части фонда с 1991 года, а также статей из профильных журналов. На первых порах работа продвигалась медленно, в основном из-за слабой технической оснащенности и отсутствия подготовленных кадров.

В 2003 году, с избранием ректором профессора Б. В. Егорова, академия берет курс на инновационное развитие по всем направлениям ее деятельности. В 2005 году в академии был организован Учебно-научный центр информационных технологий. Компьютеризация библиотеки органично включилась в комплексную автоматизацию вуза в целом. Библиотеке дополнительно были выделены компьютеры, установлен сервер, приобретено новое программное обеспечение «УФД/Библиотека».

В составе библиотеки была выделена группа компьютерных библиотечных технологий, благодаря чему заметно активизировалась работа в этом направлении. Электронный каталог – первый результат деятельности в целях раскрытия фондов как книжных, так и профильной периодики для информационного обеспечения всех категорий пользователей.

В 2007 году был пересмотрен статус библиотеки. Изменение статуса на научно-техническую библиотеку повлекло за собой пересмотр всей нормативно-регламентирующей документации и, следовательно, направлений деятельности.

В настоящее время ведется большая работа с фондом – рекаталогизация и штрихкодирование документов, ретроввод активного библиотечного фонда в электронный каталог.

Разработано лингвистическое обеспечение – тематический рубрикатор на основе таблиц УДК. Обеспечена научно-методическая поддержка: приняты «Концепция модернизации библиотеки на основе компьютеризации и внедрения инновационных технологий», «Программа ретроспективной каталогизации фонда научно-технической библиотеки», методические разработки по конкретным процессам; проведен статистический мониторинг по направлениям; организован цикл теоретических и практических занятий по автоматизации библиотечных процессов на базе как своей библиотеки, так и курсов повышения квалификации при облгосадминистрации.

Наряду с картотеками на традиционных носителях информации библиотека формирует электронные базы журнальных статей: гуманитарную, экономическую, по вопросам пищевой и перерабатывающей промышленности. Создается доступный в Интернете электронный каталог новых поступлений книг, диссертаций, авторефератов диссертаций, журнальных статей, что расширяет возможности пользования фондами вне зависимости от места нахождения читателя.

Большое внимание уделяется комплектованию научной и учебной литературой на электронных носителях.

Расширение информационного пространства внесло коррективы в систему обучения студентов основам информационной культуры. Регулярно проводятся занятия по основам общей и отраслевой библиографии, даются консультации по оптимальным путям поиска информации в электронных базах академии и в Интернете. После длительного перерыва с 2008 года в учебную программу академии внесены лекции для студентов по курсу «Информационная культура».

Одним из важнейших направлений деятельности библиотеки является научно-библиографическая и научно-исследовательская работа по вопросам библиотековедения, краеведения, истории академии. К юбилейным датам издаются ретроспективные библиографические указатели, например: «В. Ф. Чайковский» (к 80-летию со дня рождения), «И. Т. Мерко» (к 80-летию), «Б. В. Егоров» (к 50-летию), «П. Н. Платонов» (к 100-летию). С 2008 года выходит ежегодный указатель научных трудов сотрудников академии «Сторінки друку» в серии «Наукові публікації». Продолжаются исследования для устранения «белых пятен» в истории нашего учебного заведения, поиск документальных – архивных и печатных – подтверждений отдельных событий в его жизни, восстановление жизненного и творческого пути выдающихся деятелей, ученых, педагогов, стоявших у истоков нашей alma mater.

С 2007 года наряду с расширением сферы деятельности библиотека приступила к кардинальному расширению, ремонту, оборудованию и благоустройству занимаемых ею площадей. Освоено помещение под депозитарий, что дало возможность разгрузить книгохранилища от малоспрашиваемой литературы. 1 октября 2008 года открыт зал электронных катало-

гов, что позволило обеспечить оперативный доступ к информационным базам библиотеки и мировым информационным ресурсам.

В 2010 году был полностью обновлен и переработан с учетом требований дня и пожеланий пользователей информации веб-сайт библиотеки. Теперь он выступает способом общения как с пользователем, так и с профессиональной аудиторией. Помимо общих сведений о библиотеке, работают новые навигационные блоки: «Новости», «Виртуальные выставки», «Наши ресурсы», «Читателю». Раздел «Горячая линия» дает возможность получить консультацию о доступе к информации в режиме онлайн.

6 февраля 2011 года состоялось открытие издательского центра «Технолог», обеспеченного новейшим оборудованием. Задача центра – стать полиграфическим предприятием полного цикла, осуществляющим редакцию, корректуру и верстку рукописей, дизайнерское оформление материалов, а также издание рекламной и имиджево-презентационной полиграфической продукции академии.

16 ноября 2011 года был открыт после ремонта читальный зал технической литературы. Современный дизайн, комфорт, индивидуальное освещение, персональные компьютеры для пользователей информации и сотрудников, зона Wi-Fi, удоб-

ное расположение книжного фонда – вот что отличает обновленный читальный зал.

На пути трансформации научно-технической библиотеки в библиотеку современного типа на основе цифровых технологий сделано уже немало. Можно говорить об определенных наработках и даже отдельных достижениях, но при этом не уменьшается количество задач, стоящих перед библиотекой. Одной из них является внедрение системы менеджмента качества, которая обеспечит работу библиотеки в соответствии с международными стандартами. Все эти задачи заложены в «Перспективном плане работы научно-технической библиотеки Одесской национальной академии пищевых технологий на 2010–2015 гг.» и поэтапно решаются в соответствии с ним.

Все перечисленные мероприятия – подготовительный этап в этой трудоемкой и ответственной работе. Следующий шаг потребует от библиотекарей не только трудовых затрат, но и психологической перестройки в отношении управления библиотекой. Система менеджмента качества предполагает процессный подход – управление не качеством продукции, а качеством исполнения процессов. Коллектив будет стремиться справиться с поставленными задачами обновления и модернизации библиотечных процессов, опираясь на славные традиции развития библиотеки.

Приложение

Библиотечный фонд

В библиотеке, кабинетах и др.	Состоит на 01.01.1934 г.		Поступило книг за 1933 г.	
	Всего книг	В т. ч. иностранных	Всего книг	В т. ч. иностранных
Учебники и учебные пособия	31 997	235	3 304	2
Прочая литература	18 813	–	3 954	–
Журналы	121	15	61	–
Итого	50 931	250	7 319	2