

Хранитель книжных редкостей

В Научной библиотеке университета ведётся большая работа по формированию фонда редких и ценных изданий, который насчитывает сейчас около 4000 экземпляров. Сотрудники проводят выявление и идентификацию книжных раритетов, формируют видовые и тематические коллекции, занимаются их изучением и описанием. В фонде собраны издания XIX - начала XX века, большая часть которых поступила в 40-50-е годы прошлого столетия по каналам книгообмена между библиотеками. Об этом свидетельствует наличие разнообразных штампов (более 70 разновидностей) - Обменного фонда Государственной научной библиотеки, Санкт-Петербургского политехнического университета, библиотек московских, уральских высших учебных заведений. Некоторые издания содержат до пяти и более печатей бывших владельцев, что говорит об активной миграции книг и особенностях комплектования библиотек в то время. И это неслучайно, ведь наш фонд формировался в тяжёлые военные и послевоенные годы.

Научная библиотека Челябинского механико-машиностроительного института (ныне ЮУрГУ) создавалась на базе книжного фонда эвакуированного в Челябинск Сталинградского механического института, поэтому 64 экземпляра со штампом «Сталинградский механический институт» выделено в отдельную мемориальную коллекцию.

Особенность фонда редких изданий - наличие учебной литературы второй половины XIX - начала XX века по техническим и естественным наукам. Большинство напечатаны на бумаге низкого качества, подверженной быстрому старению. Требуются высокоэффективные способы обеспечения их сохранности. Самое раннее издание этого периода по техническим наукам - «О паровых машинах» Николая Фелькнера, вышедшее в Санкт-Петербурге в 1851 году. Николай Александрович Фелькнер (1817-1878) - тайный советник, горный инженер. Окончил курс в Институте корпуса горных инженеров и в чине поручика назначен в 1838 году практикантом на Пермские заводы, где был определен плавильным смотрителем Юговского медеплавильного завода, а вскоре переведен на Олонешские горные заводы. Для современников автора книга имела большое практическое значение.

В конце XIX века не все учебные пособия выходили в печатном виде.



Часто лекции профессоров литографировались и обращались только среди студентов того института, где читался курс. Мы имеем рукописный текст конспекта лекций по сопромату профессора Ф.С. Ясинского, вышедший в 1898 году.

В фонде хранятся книги крупнейших издателей второй половины XIX - начала XX века М. Вольфа, А. Маркса, А. Суворина, И. Сытина, Ф. Брокгауза и И. Эфрона и других. Уникальны по оформлению книги, отпечатанные в типографиях Р.Г. Шредера, братьев Сабашниковых, К.Л. Риккера и других.

По оценкам специалистов, предприятие Карла Леопольдовича Риккера (годы деятельности 1861-1917) - первое крупное частное специализированное издательство. Большой интерес представляет выпущенная им литература по технике, в частности труды профессора Г. Мюллера-Бреслау, высоко аттестованные специалистами. В предисловии к их русскому изданию отмечено: «В Германии при проектировании сооружений мостов, стропил и т.п. пользуются почти исключительно сочинениями Мюллера-Бреслау».

Самое раннее из имеющихся в библиотеке изданий К.Л. Риккера кто-то из бывших владельцев объединил в один переплёт с близкой по содержанию книгой, такие переплётки специалисты называют «конволютами».

Среди раритетов - прижизненные издания трудов известных российских ученых, изобретателей конца XIX - начала XX века Куницкого и Шухова. Станислав Константинович Куницкий (1859-1924) - тринадцатый ректор Института инженеров путей сообщения. Опубликовал свыше 50 печатных трудов по мостостроению, статике сооружений и строительной механике. Ему принадлежит разработка разводных частей ряда крупных мостов в России.

Владимир Григорьевич Шухов (1853-1939) известен как автор гиперболоидной башни для радиостанции на Шаболовке в Москве, построенной в 1922 году. Конструкция признана международными экспертами одним из высших достижений строительного искусства и отнесена к объектам мирового культурного наследия.

Массовыми организациями в высших учебных заведениях начала XX века были землячества, объединявшие студентов по территориальному принципу. Цель - «духовная и материальная взаимопомощь». В библиотеке имеется три книги со штампом библиотеки Челябинского землячества в Томском технологическом институте. Каждое издание содержит огромное количество исторических сведений о развитии науки, техники, издательского дела.

Настоящим открытием стало изучение Коллекции редких изданий художественной литературы, включающей 146 уникальных произведений XIX века на немецком и французском языках. На одном из книжных экслибрисов ряда произведений значилось «Библиотека Ф.Т. Фан-дер-Флита. Шкаф... Полка... №...». Оказалось, к нам попали книги из библиотеки, принадлежавшей семье Фан-дер-Флитов. Отец Фёдор Тимофеевич с сыном Николаем Фёдоровичем - оба выпускники благородного лицейского пансиона, окончившие его с большой золотой медалью. После кончины мужа вдова Николая Фёдоровича в 1889 году передала библиотеку в дар Лицею.

Библиотека Царскосельского (с 1844 года - Александровского) лицея формировалась более 100 лет (1811-1917). Многие книги - признанные шедевры мировой литературы, более половины фонда - на европейских языках. Можно предположить, что мы владеем фрагментом библиотеки лицея, в котором учился А.С. Пушкин. Но это лишь часть интересных находок в книгах Лицейской коллекции. И каждое (даже небольшое) открытие расширяет основу научных исследований литературоведов, историков, краеведов.

Одним из источников поступления служат переданные в дар в библиотеку преподавателями, сотрудниками, бывшими студентами редкие и ценные издания. Совсем недавно получили таким образом новое издание книги Б.Н. Христенко «Повесть о пережитом», которая вышла к 90-летию автора. По поручению сына Бориса Николаевича - Виктора Борисовича Христенко (министр промышленности и торговли России, выпускник ЧПИ) книгу преподнес библиотеке И.А. Баев.

Подаренные частными владельцами уникальные издания становятся доступными для всех. Библиотека хранит редкие и особо ценные издания с соблюдением всех правил обеспечения их сохранности, а если поступает очень редкий экземпляр, то он становится предметом исследования, вовлекается в научный оборот, регистрируется в Общероссийском своде книжных памятников.

Елена СТРУИНА,
библиотекарь НБ ЮУрГУ