

Валерий ЧУМАКОВ

■ О том, чем сегодня, в век интернета, заняты библиотекари, и даже больше - научно-технические библиотекари, мы поговорили с и.о. генерального директора Государственной публичной научно-технической библиотеки России Натальей Михальченковой.

ИИ ВОЗНИК НА СТЕЛЛАЖАХ

- В эпоху сетей и моментального доступа к информации зачем вообще нужны библиотеки? Какую роль они играют?

- Сказать, что большую, - не сказать ничего. Например, у нас просто библиотека с огромным числом расставленных по полочкам книг. Это центр знаний с фондом в 8,5 миллиона экземпляров, который собирался больше ста лет.

Наша библиотека создана одним из первых постановлений Президиума Высшего Совета народного хозяйства РСФСР еще в 1918 году. Молодое советское правительство понимало, насколько важно создать такую точку притяжения информации. У нас не только хранят литературу и выдают книжки, но и ведут научные исследования.

- Что можно исследовать в библиотеке?

- Много. У нас исследования идут по трем направлениям: электронное библио-



Даже в век интернета здесь - кладовые знаний.

Сергей КИСЕЛЕВ/Агентство городских новостей «Москва»

РЫЦАРИ ОРДЕНА ЗНАНИЙ

тековедение, разработка классификаторов и работа с открытыми архивами. А еще собираем данные по искусственному интеллекту.

- Но понятие «искусственный интеллект» - относительно свежее, а вы сказали, что вашей библиотеке уже век. Наверное, данные, которые содержатся в тех вековых тру-

дах, уже для науки устарели?

- Отнюдь. Есть достаточно актуальные книги и постарше. Например, химическая литература 1830-х годов на разных языках, собранная уже не существующими НИИ. И такие материалы до сих пор востребованы учеными. Плюс наша библиотека координирует работу других научно-технических библиотек страны. Помогаем им классифицировать свои запасы и обмениваться информацией.

СТАНЕМ ДРУЖИТЬ ПОЛКАМИ

- В Беларуси тоже есть Республиканская научно-техническая библиотека. С ней сотрудничаете?

- Конечно. И не только с ней. Мы вообще активно работаем со странами СНГ, но с Беларусью связи особенно крепкие. Это началось еще в 1992 году, когда нам дали полномочия вести сводный каталог научно-технической литературы для обмена между странами.

- Меняетесь книгами с другими странами?

- Это не совсем обмен, скорее взаимопомощь. Мы можем доставить нашим читателям литературу из других библиотек. Так же как и другие страны могут запросить у нас и получить то, что есть у нас и чего нет у них.

Беларусь в этом деле - один из самых активных партнеров. Их Национальная академия наук сохранила сильную систему управления наукой.

- Книгами и монографиями делитесь?

- Не только. Еще технологиями, патентами и методиками. Кроме того, если говорить о белорусах, мы уже три года проводим совместную научно-практическую конференцию «Состояние и перспективы межгосударственной системы НТИ». Она уже стала для библиотекарей брендовым мероприятием.

- Библиотекари работают для библиотекарей?

- В том числе. Мы проводим тренинги и курсы повышения квалификации. Сейчас идет работа над актуализацией каталога, чтобы он стал инструментом технологического лидерства.

- Надеюсь, лидерства мирового?

- Разумеется. Это особенно важно для процессов импортозамещения, ведь технологии, которых нет в России, могут быть в Беларуси, а обмен литературой помогает их находить и получать к ним доступ.

ШАГ К УСПЕХУ

■ Читательский билет - пропуск в науку.

- Есть большие перспективы в развитии сводного каталога и совместных цифровых платформ. Речь не только про книги, но и про создание общей базы для научных и образовательных программ. Такой каталог может стать основой для подготовки специалистов на межгосударственном уровне. Уже есть совместные образовательные инициативы в этой области, и мы планируем их и дальше расширять.

Еще одно направление - возрождение постоянного научного семинара для библиотек СНГ. Он поможет делиться опытом, разрабатывать новые стандарты и обучать специалистов.

Сотрудничество с Беларусью и другими странами СНГ - это прежде всего обмен технологиями и знаниями.

- Часто бывает так, что наши ученые тратят массу времени на то, что уже разработано соседями.

- И тут мы можем оказать серьезную помощь: находить редкие, но важные сведения и ресурсы, которые необходимы для

ПРИЗНАНИЕ

продвижения инноваций. Это не только про науку, но и про реальное производство, где нужны новые технологии. Ведь информация - такая категория, от обмена которой обогащаются обе стороны

- Получается, библиотекостроение - наука не менее важная, чем экономика?

- Можно сказать, что так. У нас ключевую роль в этом вопросе играет научный руководитель Яков Шрайберг, доктор технических наук, автор монографий по искусственному интеллекту и цифровым правам библиотек. Его опыт помогает выстраивать научную базу и международное сотрудничество. Сейчас наша команда активно работает над обновлением системы и усилением связей с СНГ.

- Помогаете только ученым?

- Мы открыты для всех, но связанные с нашей работой инициативы могут привлечь больше молодых ученых в науку. Это особенно актуально, учитывая, что сейчас у нас идет Десятилетие науки и технологий. Можно сказать, что первый документ на пути к Нобелевской премии - это читательский билет публичной научно-технической библиотеки.

ЧТО В СЕТЬ НЕ ПОПАЛО, ТО НЕ ПРОПАЛО

■ Информацию мало собрать, ее надо сохранить.

- Молодежь считает: все, что нужно, можно найти в интернете, а раз найти нельзя, стало быть, не нужно.

- Да, интернет - это быстро и удобно, но библиотеки - это не только книги, это настоящие сокровищницы, в которых собраны самые разнообразные виды проверенной и авторитетной информации. У нас уникальный фонд включает не только книги, но и патенты, методики, ноу-хау, техническую документацию. Далеко не все это можно найти в Сети. Например, в университетах библиотеки хранят защищенные технологии, которые регистрируются как ноу-хау и в открытый

ОЦИФРОВАННЫЙ ФОНД

доступ не попадают. Это огромный массив информации, который важен для науки и инноваций, а найти его можно только у нас.

Мы также занимаемся оцифровкой фондов и планируем это направление расширять. Важно сделать библиотечный фонд доступнее. Но бумажные книги и документы все еще востребованы.

- А если какая-то редкая книга или монография не оцифрована и вдруг она очень понадобилась какому-нибудь ученому на Дальнем Востоке? Ему что, в Москву за ней ехать?

- Совсем не обязательно. У нас есть процедура доставки, если кому-то нужна редкая книга или статья. А еще библиотеки - это место, где создаются стандарты, которые помогают систематизировать знания.

КНИГА В ДОМ ПРИХОДИТ

■ И где она, в Гомеле или Москве, не имеет значения.

- Как быть, если эта книга есть не у вас, а, скажем, в Минске?

- Для этого и существует сводный каталог научно-технической литературы. Он объединяет библиотеки России и СНГ. Это как общая база данных, где мож-

но найти, какая литература есть в фондах других стран. Если в Беларуси есть нужная книга, мы поможем получить ее через межбиблиотечный обмен.

- А как же авторские права?

- Конечно, все это работает на основе договоров с правообладателями и соглашений с библиотеками СНГ.

С РБ обмен особенно ак-

тивен. Они поставляют нам патентную информацию, методики, технологии и другие документы, которые помогают российским ученым. И наоборот. В 2025 году мы планируем обновить сводный каталог научно-технической литературы, чтобы он стал еще удобнее и полнее. Хотим включить автоматизацию процессов поиска и создание общих стандартов для классификации литературы.