

## **Ресурсы и услуги научной библиотеки для специалистов-экологов производственных предприятий Тамбовской области**

*Н. А. Чернецова*

*Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение культуры  
«Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А. С. Пушкина»,  
Тамбов, Россия*

Научная библиотека является важнейшим звеном в системе информационного обеспечения специалистов-экологов производственных предприятий Тамбовской области. Но если раньше специалисты сами приходили в библиотеку, и библиотекари устраивали Дни специалиста в стенах библиотеки, то сейчас ситуация немного изменилась. Библиотекари ищут новые пути предоставления информационных ресурсов и расширяют свое пространство. Благодаря тесному взаимодействию с Управлением по охране окружающей среды и природопользованию по Тамбовской области, библиотекари Тамбовской областной научной библиотеки принимают активное участие в Публичных обсуждениях правоприменительной практики, где можно непосредственно пообщаться со специалистами-экологами производственных предприятий Тамбовской области. Удобным пространством для презентации информационных ресурсов и библиотечных услуг является участие в конференциях и круглых столах.

Эффективное информационно обслуживание специалистов-экологов промышленного производства и агропромышленного сектора всей новейшей информацией о передовых отечественных и зарубежных достижениях – одна из приоритетных задач Центра деловой и новой литературы ТОГБУК «ТОУНБ». Данный отдел был образован в 2015 году путем слияния двух крупных отделов: патентно-технического и сельскохозяйственного, которые были образованы еще в 50-е годы 20 в.

Таким образом, Научная библиотека всегда была важнейшим звеном в системе информационного обеспечения производственной сферы региона. Но если раньше специалисты сами приходили в библиотеку, и сотрудники библиотеки устраивали Дни специалиста в стенах библиотеки, то сейчас ситуация немного изменилась.

Приходится сталкиваться с такой проблемой, что многие специалисты считают, что единственным источником информации является интернет, несмотря на то, что в интернет попадает много рекламной и недоброкачественной информации. И забывая про то, что основным источником информации по проблемам экологии АПК и промышленного производства являются книги, научно-практические журналы, труды научных конференций и профильные базы данных.

Благодаря тесному взаимодействию с Управлением по охране окружающей среды и природопользованию по Тамбовской области библиотекари Тамбовской областной научной библиотеки принимают активное участие в Публичных обсуждениях правоприменительной практики, где можно непосредственно пообщаться со специалистами-экологами производственных предприятий Тамбовской области. Удобное пространство для презентации информационных ресурсов и библиотечных услуг является участие в конференциях и круглых столах.

В настоящее время не многие предприятия (особенно средние и малые, а также крестьянско-фермерские хозяйства) имеют возможность осуществлять подписку на периодические издания по экологии производства, а тем более подписку на онлайн Базы данных. А научная библиотека, являясь информационным центром, предоставляет широкий спектр информационных услуг, гарантирующих пользователям на свободный доступ к научным знаниям, решает целый комплекс задач, связанных с информационным обеспечением специалистов-экологов предприятий Тамбовской области.

Еще одна проблема отбора информации для специалиста заключается в том, что в научных журналах, его интересуют лишь 1-2 статьи из всех представленных в журнале статей, поскольку только они относятся к его специализации. В научном журнале статей обычно от 10 до 20, а в трудах научной конференции может быть до 100, а пользователю нужна всего одна статья, которую он и хотел бы заказать, а не просматривать все издание. Чтобы не тратить время на поиск источников по своей тематике и отбор наиболее важной и ценной информации из них, на помощь приходят библиотекари Центра, которые подготавливают для своих абонентов сигнальную ин-

формацию, где помещается содержание журналов, аннотированный список статей по заранее заявленной тематике.

Но подборку мы осуществляем не только по своим информационным ресурсам, конечно, областная библиотека не может выписывать все существующие журналы. Здесь нам на помощь приходится доступ к Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU и вхождение в межрегиональную библиотечную сеть АРБИКОН. Где представлено большее количество журналов. И те статьи, к которым мы не имеем доступ, мы можем заказать посредством ЭДД (электронной доставке документов).

Еще один важный источник научно-технической информации – это книги. Сотрудники Центра деловой и новой литературы целенаправленно отслеживают отраслевые научные издания и создают специальные информационные продукты. Это информация о новых поступлениях в научную библиотеку, отражаемые на сайте библиотеки, тематические виртуальные выставки, которые направляются нашим абонентам на электронную почту. В последнее время очень востребована База данных «НАНО» от международного издательства Springer Nature. Это уникальный ресурс по наноматериалам и нанотехнологиям, включающий в себя не только статьи из самых авторитетных журналов, но и отчеты по результатам исследований, а также зарубежные описания изобретений.

За годы существования в Центре деловой и новой литературы организована система обслуживания, обеспечивающая наиболее полное и оперативное удовлетворение информационных специалистов-экологов с учетом их профессиональных интересов и запросов; разработана методика обслуживания в режиме избирательного распространения информации (ИРИ) с использованием доступных нам технологий. В картотеке пользователей центра более 30 абонентов-экологов. Информационными ресурсами и услугами библиотеки на договорной основе ежегодно пользуются более 10 организаций, среди которых крупнейшее предприятия химической промышленности ПАО «Пигмент», ОАО «Тамбовмаш». Каждый год договоры перезаключаются и с каждым годом количество абонентов растет.

И для того чтобы сохранить своих абонентов и привлечь новых сотрудники центра придерживаются следующих принципов:

- системность – комплексный подход к решению проблемы информационного сопровождения науки путем создания разнообразных информационных продуктов для разных целей и категорий пользователей; Кому то нужна только ежемесячная информация о содержании новых номеров журналов и о новых поступлениях в фонд.

- инициативность – создание современных, удобных и востребованных у пользователей информационных продуктов. В рамках Публичных обсуждений, круглых столов, конференций мы демонстрируем презентации, в которых отражаем услуги библиотеки и ресурсы, которые могут заинтересовать специалистов-экологов. Так как нам необходимо охватить большое количество предприятий, значит, нам необходимо подготовить рекламную информацию, которая максимально полно раскроет ресурсы и услуги библиотеки.

- активность – информационно-аналитическая деятельность и выдача ее результатов направлены на опережающее информирование пользователя, независимо от его запросов, обеспечивая будущие возможные запросы. Важно отслеживать, чем живет данная отрасль, какие планы правительство на ближайшую и долгосрочную перспективу.