

Доступность информации в области сельскохозяйственных наук в Библиотеке Матицы сербской

(1) Здравствуйте! Меня зовут Марина Дьячич, я из Сербии, и я работаю старшим библиотекарем справочно-информационного отдела в Библиотеке Матицы сербской. Эта презентация будет посвящена доступности информационных ресурсов по сельскому хозяйству, которые предоставляет наша библиотека, и способам поддержки усилий ученых.

(2) Библиотека Матицы сербской - старейшая сербская библиотека национального значения и первая публичная и научная библиотека сербского народа. Вместе с литературным обществом "Матица Сербская" она была основана в г. Пешт (Венгрия) в 1826 году, с целью обеспечить регулярный выпуск литературного журнала "Летопись Матицы Сербской", впервые вышедшего в 1824 году за 1825 год, а также книг на сербском языке.

Сегодня библиотека хранит свыше 4 млн публикаций на 132 языках, доступных пользователям. Фонды регулярно пополняются за счет официального депонирования, приобретений Министерства культуры Сербии, собственных закупок Библиотеки, обмена публикациями и подарками, а также за счет депозитарных материалов из фондов ФАО и ЮНЕСКО. Ежегодно фонды пополняются примерно на шестьдесят тысяч единиц хранения.

Библиотека Матицы сербской успешно сочетает свои богатые традиции с требованиями современной информационной эпохи. Полностью автоматизированы следующие операции: получение, регистрация, приобретение и обмен публикациями, каталогизация, библиографическая обработка, регистрация пользователей, бронирование и заказ материалов, а также поиск по электронному каталогу.

(3) Доступ к научной информации в области сельского хозяйства в Библиотеке Матицы сербской (БМС) обеспечивается несколькими способами. В распоряжении исследователей имеется электронный каталог библиотеки, а также Национальная система КОБИС, которая функционирует как сводный каталог библиотек Сербии. Кроме того, БМС предоставляет доступ к КОБСОН, консорциуму библиотек для совместных закупок, а также к АГРИС, международной базе данных по сельскохозяйственным наукам и технологиям. Кроме того, институциональные и тематические репозитории расширяют доступность научного контента, а по межбиблиотечному абонементу можно получить материалы, которыми библиотека не владеет непосредственно.

(4) Первым шагом в подборе литературы является, конечно же, электронный каталог библиотеки, который позволяет пользователям находить релевантные публикации с помощью поиска по ключевым словам, автору, издателю, тематике и другим критериям. В дополнение к монографиям, журналам и различным не книжным материалам пользователи также могут найти статьи из журналов, издаваемых в Воеводине

(автономный край на севере Сербии, где наша библиотека является центром обслуживания библиотек региона).

(5) В Справочном центре, специальном отделе библиотеки, пользователи могут провести поиск по зарубежным базам данных. Чаще всего наши пользователи обращаются к базе КОБСОН.

КОБСОН, или Консорциум библиотек для совместных закупок, был основан в 2001 году по инициативе нескольких крупнейших библиотек Сербии, в том числе БМС. В сотрудничестве с Министерством образования, науки и технологического развития, а также организацией EIFL («электронная информация для библиотек») были выделены средства для подписки примерно на 35 тысяч различных журналов (электронных и печатных), несколько тысяч электронных книг, восемь индексов баз данных и десятки тысяч зарубежных докторских диссертаций. Все университеты и научные институты, основанные правительством Республики Сербия, а также аспиранты имеют доступ к Консорциуму. КОБСОН предоставляет доступ к публикациям в различных областях науки, включая сельское хозяйство. В настоящее время он предоставляет доступ примерно к 230 различным журналам по сельскохозяйственным наукам.

Поиск через КОБСОН ведется на веб-сайтах, на которых размещены журналы (ScienceDirect, EBSCO, онлайн-библиотека Wiley и другие). Доступ к полным текстам зависит от политики издателя или агрегатора. Некоторые статьи представлены в полном тексте, у другие доступен только реферат (абстракт); одни доступны сразу, а на другие распространяется эмбарго. Каждый веб-сайт имеет собственный интерфейс пользователя, но все они предлагают как базовый, так и расширенный поиск по нескольким критериям. Чтобы помочь людям самостоятельно пользоваться этими сайтами, в библиотеках и университетах организуются учебные курсы для профессорско-преподавательского состава и аспирантов.

(6) Другой важный источник научной сельскохозяйственной информации, часто используемый в БМС - база данных AGRIS. Сербия начала вносить свой вклад в АГРИС в 1975 году (то есть с начала основания системы), а библиотека Матицы Сербской стала готовить списки своих поступлений в 1982 году. БМС отвечает за предоставление данных и поддержку связи с Международным центром АГРИС. Все материалы в области сельскохозяйственной науки рассматриваются здесь, а отобранные данные направляются в AGRIS для распространения по всему миру. Таким образом, Сербия участвует в глобальном развитии сельскохозяйственной науки, обмене и распространении информации, а также продвигает национальное сельское хозяйство и технологии. В настоящее время более 35 тысяч документов, представленных нашим центром АГРИС, доступны через поисковую систему AGRIS.

(7) Кроме того, в Сербии также есть институциональные и тематические хранилища, которые являются важным источником отечественной научной информации в области сельского хозяйства. В 2018 году Министерство образования, науки и технологического развития утвердило Платформу открытого доступа к научной информации, которая обязывает университеты и научные институты публиковать статьи, написанные их учеными, в открытом доступе (в соответствии с руководящими принципами по авторскому праву и лицензиям издателей). Сегодня можно легко получить доступ к институциональным репозиториям Научно-исследовательского института ветеринарии в Нови-Саде, Института пищевых технологий, Института защиты растений и окружающей среды, Института биологических исследований и других. Стоит упомянуть тематические репозитории докторских диссертаций Университета Нови-Сада и сельскохозяйственного факультета в Белграде.

(8) Одной из самых больших проблем является поиск научной информации в публикациях, изданных ранее 1996 года. Такие статьи, как правило, не включаются в КОБСОН и должны находиться в бумажном виде в одной из библиотек Сербии. Используя систему КОБИС – объединенный каталог библиотек Сербии – пользователи могут осуществлять поиск в электронных каталогах 215 библиотек одновременно. Библиотеки сотрудничают друг с другом, и литературу можно получить через межбиблиотечный абонемент. Если необходимые материалы по-прежнему недоступны, БМС установила прочные партнерские отношения с некоторыми зарубежными библиотеками, чаще всего в Германии, Австрии и Швейцарии, с помощью сервиса SUBITO (Международная система библиотечной доставки информации).

Доступ к литературе и информации в любой области представляет собой вызов для библиотекарей, особенно в научных областях, таких как сельское хозяйство, где пользователи часто ищут и практические рекомендации, и академические знания. Например, пользователи просили нас найти информацию о том, какой сорт сои посадить или как ухаживать за виноградником. Благодаря опыту библиотекарей в поиске и знанию источников информации потребности пользователей всегда удовлетворяются успешно.

Благодарю за предоставленную возможность выступить и ваше внимание!