

Е. М. Котова

## **РОЛЬ ДВГНБ КАК ИНФОРМАЦИОННОГО И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА В ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ**

Дальневосточная государственная научная библиотека играет ключевую роль в развитии учебного и научного процесса на региональном уровне, особенно во время Десятилетия науки и технологий. В силу того, что комплектование фондов библиотеки происходит по принципу национального книгохранилища (более 4 млн печатных изданий), ДВГНБ является крупнейшим информационным центром не только Хабаровского края, но и всего Дальнего Востока. Ресурсная база библиотеки, обеспечивающая пользователей достоверной, объективной, полной и актуальной информацией, — важнейший и незаменимый инструмент для развития образования и популяризации научно-технических знаний. Библиотека также способствует развитию информационной культуры в научном сообществе региона, а также формированию научного мировоззрения пользователей, так как она является основным источником информации для научных исследований, обучения и самообразования. Её важное значение в создании благоприятной интеллектуальной среды, а также информационная поддержка научных исследований делают Дальневосточную государственную научную библиотеку неотъемлемым элементом научной инфраструктуры региона.

Как информационный центр Дальневосточного региона библиотека ежегодно реализует более 900 информационно-просветительских мероприятий, среди которых немало место отведено мероприятиям по популяризации достижений российской науки и техники. Особенно важны такие мероприятия для детей и молодёжи, так как они могут помочь подрастающему поколению лучше понять науку и технологии, развить интерес к этой области знаний и стать активными участниками научно-технического прогресса, а также испытать гордость за достижения своего Отечества. За более чем тысячелетнюю историю наша страна подарила миру множество выдающихся учёных и исследователей. Каждый гражданин нашей великой страны должен знать о её достижениях и гордиться ими. Это наше достоинство, наследие и история.

Например, в конце 2023 года обществом «Знание» была запущена Всероссийская просветительская акция «Достижения России». 22 января 2024 года

в рамках акции в ДВГНБ состоялось просветительское мероприятие для молодёжи «Достижения России в XXI веке». Лекция освещала основные достижения России в XXI веке в сфере науки, промышленности, экономики и сопровождалась онлайн-презентацией. Слушатели узнали, что наша страна лидирует в области теоретической и экспериментальной физики, разработке медицинских препаратов, ядерной энергетике. Россия успешно поддерживает статус космической державы, используя новые технологии в космическом пространстве, является европейским лидером по уровню доступа к информационным технологиям. Также гостям рассказали про современные достижения российских исследователей, которые получили признание международного научного сообщества. Посетители библиотеки увидели, что, несмотря на все обстоятельства, Россия уверенно движется вперёд по пути прогресса. Подобные мероприятия могут стать важным инструментом для развития научного потенциала детей и молодёжи и подготовки их к будущей научно-технической деятельности, а также способствовать воспитанию патриотизма и гордости за своё Отечество. Нам есть чем гордиться!

К важным юбилейным датам в истории российской науки и технологий библиотека подготавливает большую информационно-просветительскую программу. В неё входят масштабная книжная выставка, виртуальная выставка литературы по данной теме, познавательные онлайн-презентации, онлайн-викторины, уличные акции и выездные мероприятия.

9 февраля 2023 года отмечалось столетие российской гражданской авиации. В этот день в 1923 году было издано постановление о создании Совета по гражданской авиации при Главном управлении Рабоче-крестьянского красного воздушного флота, и он считается официальной датой рождения советской авиации. К такому событию сотрудники ДВГНБ подготовили информационно-просветительскую программу «Гражданская авиация России. XXI век».

1 февраля 2023 года в библиотеке открылась масштабная книжная выставка «Гражданская авиация России. XXI век». Вниманию посетителей выставки было представлено 100 богато иллюстрированных популярных изданий, которые содержат описания событий из истории гражданской авиации нашей страны, информацию о самолётах Советского Союза и России, историю их разработки и применения, биографии знаменитых авиаконструкторов. Книжную выставку дополнила виртуальная выставка «История отечественной гражданской авиации. 1923–2023», в которую вошли самые интересные издания, дополненные краткими биографиями российских

авиаконструкторов. Виртуальная выставка раскрывала наиболее яркие страницы развития гражданской авиации в нашей стране — с момента организации первых пассажирских перелётов до современного состояния отрасли. С информационно-просветительской программой «Гражданская авиация России. XXI век» познакомились 1497 пользователей библиотеки.

2023 год стал знаковым для российской науки. В этот год отмечался двойной юбилей: 80-летие Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» и 120-летие со дня рождения основателя института, академика Игоря Васильевича Курчатова. Сотрудники ДВГНБ в честь юбилея Курчатовского института подготовили информационно-просветительскую программу «Достижения атомной науки и техники. Курчатовский институт – 80». Программа включала цикл мероприятий, которые были нацелены на интересы читателей разных возрастов. 26 сентября в библиотеке открылась книжная экспозиция «Укрощение атома». Представленные на ней издания рассказывали о жизни и деятельности творцов отечественного атомного проекта, новейших разработках в области ядерной энергетики. Самые интересные книги вошли в состав онлайн-презентации «Укрощение атома», с которой познакомились 625 посетителей сайта ДВГНБ. А 30 сентября 2023 года на пешеходной зоне возле основного здания библиотеки состоялась просветительская библиотечная акция «Атомное сердце России». Вниманию жителей и гостей города были представлены лучшие книги о выдающемся физике И. В. Курчатове, об истории Курчатовского института и о достижениях отечественной науки. Выставку сопровождала познавательная блиц-викторина, победители которой получили книжный подарок.

Приведём ещё один пример. 8 февраля 2024 года Российская академия наук отпраздновала свой трёхсотый день рождения, а вместе с ней юбилей отметило и всё отечественное научное сообщество. К празднику российской науки библиотека подготовила информационно-просветительскую программу «Гордость российской науки».

Во-первых, вниманию пользователей библиотеки была представлена одноимённая масштабная книжная выставка, на которой были представлены издания, посвящённые истории первого научного учреждения России — Петербургской академии наук. Они рассказывали о предпосылках учреждения Академии наук, об основах её деятельности и о первых президентах, об «учёной дружине» — первых академиках, о первых научных результатах и первых шагах в подготовке российских учёных. Также на выставке были представлены биографии учёных, прославивших Россию в самых разных областях

знаний. Пользовались интересом у пользователей и справочники «Сто великих научных достижений России», «Сто великих русских изобретений», «Русские учёные и изобретатели», «7 научных прорывов России и ещё 42 открытия, о которых нужно знать». Книжная выставка была адресована широкой аудитории и предназначена всем, кто интересуется историей и наукой.

Во-вторых, посетители сайта библиотеки (<https://fessl.ru/>) смогли познакомиться с историей Российской академии наук и достижениями гениев отечественной науки с помощью онлайн-презентации «Во всех науках мы сильны». За три столетия российская наука открыла миру огромное количество великих имён, внесла бесценный вклад в развитие мирового научно-технического прогресса. Пятнадцать российских и советских учёных были отмечены Нобелевскими премиями. Благодаря их усилиям наша страна стала законодателем в целом ряде научных сфер.

В-третьих, сотрудники библиотеки подготовили для посетителей сайта ДВГНБ виртуальную выставку «От мечты к открытию», на которой были представлены книги из фонда библиотеки о самых известных новаторских выдумках отечественных гениев науки. Радио и телевидение, космонавтику, вертолёт, атомные электростанции и учение о биосфере — всё это и многое другое создали, открыли и изобрели российские учёные. В состав программы вошли и выездные мероприятия за стенами библиотеки. Например, 21 февраля 2024 года библиотека представила на площадке Дальневосточного государственного университета путей сообщения книжную выставку «День российской науки. 300-летию РАН посвящается». Её посетили 100 студентов и преподавателей ДВГУПС. С информационно-просветительской программой «Гордость российской науки» на сайте библиотеки познакомились 822 пользователя.

Важная дата для рассказа о славной истории отечественного научно-технического прогресса и демонстрации новейших научных достижений России — это День космонавтики. 12 апреля 2024 года весь мир отметил 63-ю годовщину первого полёта человека в космос. Этим человеком стал гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток-1», созданном разумом и руками наших соотечественников. Как бы ни развивалась космонавтика в будущем, каких бы высот ни достигла, ничто уже не в состоянии изменить того факта, что первой в космосе была наша страна. В честь подвига отечественных покорителей космоса сотрудники ДВГНБ подготовили для своих пользователей большую информационно-просветительскую программу «Космические победы России».

В книгах масштабной выставки «Космические победы России» была представлена вся история отечественной космонавтики: от Циолковского до Королёва, от советского «Востока» до орбитальной станции «Мир» и современной космической техники. Самые интересные книги о космической технике, её создателях и знаменитых космонавтах вошли в состав виртуальной выставки-презентации «Космические старты России». Ещё одна виртуальная выставка, «Космическая одиссея Юрия Гагарина», рассказывала о жизни и подвиге первого космонавта планеты Юрия Алексеевича Гагарина, 90-летие со дня рождения которого мир отметил 9 марта 2024 года. А познавательная онлайн-презентация «Мы были первыми!» рассказывала о важнейших достижениях советской и российской космонавтики, которые являются законной гордостью нашей страны. С информационно-просветительской программой ДВГНБ «Космические победы России» познакомились 2000 пользователей библиотеки.

Большим успехом у населения Хабаровска пользуются массовые культурно-досуговые мероприятия ДВГНБ, куда можно прийти всей семьёй или в компании друзей. В Десятилетие науки и технологий эти мероприятия активно используются сотрудниками библиотеки для пропаганды достижений отечественного научно-технического прогресса.

Самая популярная у населения города культурно-массовая акция ДВГНБ — это ежегодная Всероссийская акция «Библионочь». «Библионочь-2021» была посвящена науке, технологиям, покорению космоса и 60-летнему юбилею полёта Гагарина. На каждой из многочисленных площадок в зданиях Дальневосточной государственной научной библиотеки была развёрнута интерактивная развлекательная программа «Книга — путь к звёздам». В Год науки и технологий фестиваль библиотечных радостей представил более 30 проектов, и на пять часов библиотека превратилась в фабрику идей, интеллектуального общения и креатива.

Ресурсы ДВГНБ широко используются исследователями, учёными и студентами города и края для изучения последних технологических достижений и научных открытий. Преподаватели высших учебных заведений Хабаровска — это частые гости библиотеки. ДВГНБ — одна из крупнейших в регионе информационных баз для диссертационных исследований и главная в регионе информационная база межбиблиотечного абонементу (МБА). Ежегодно по межбиблиотечному абонементу отправляется более 14 000 книг. На протяжении многих лет на базе ДВГНБ проходят практику студенты различных учебных заведений. По договорённости с руководством

ТОГУ с 2015 года в Центре информационно-библиографического обслуживания, библиографии и краеведения ДВГНБ проходят практику студенты 3-го и 5-го курсов ТОГУ (Институт социально-политических технологий и коммуникаций, специальность «зарубежное регионоведение», профиль «азиатские исследования»). Будущим специалистам оказывается методическая помощь в подборе информационных ресурсов, написании работ и составлении видеопрезентаций.

Круг партнёров библиотеки постоянно расширяется, в последние годы нами было заключено более 100 договоров и соглашений с разными организациями, в том числе с высшими учебными заведениями. Как информационный центр региона, Дальневосточная государственная научная библиотека в рамках партнёрства с образовательными организациями реализовала большое количество научных, информационных и просветительских мероприятий. Например, план сотрудничества между ДВГНБ и Дальневосточным государственным университетом путей сообщения (ДВГУПС) включает проведение дня открытых дверей, книжных выставок, комплекса мероприятий информационного и культурно-просветительского характера. На площадке ДВГУПС демонстрируются масштабные выездные книжные выставки. Так, 15 ноября 2023 года Дальневосточная государственная научная библиотека представила на площадке Дальневосточного государственного университета путей сообщения выставку книг и периодических изданий «Железные дороги России 100 лет назад». Для просмотра было отобрано 200 книг и 100 журналов начала XX века.

Эта выставка — выразительный портрет истории российских железных дорог: от самых первых веток до современных скоростных поездов. С момента открытия первой железнодорожной ветки в России прошло 186 лет, но за такой небольшой в масштабах истории срок произошло множество знаковых событий, технологических прорывов, о которых подробно рассказано в экспонируемых книгах. Выставка сопровождалась просветительской лекцией и онлайн-презентацией. Сотрудники библиотеки провели четыре библиографических обзора выставки в формате мультимедийной презентации, на которых присутствовало более 300 студентов. А 24 апреля 2024 года сотрудники Дальневосточной государственной научной библиотеки провели в Дальневосточном государственном университете путей сообщения серию презентаций выездной книжной выставки «Дальневосточная железная дорога: как создавалась и чем знаменита на весь мир». Для студентов вуза был представлен обзор изданий об истории строительства Уссурийской

железной дороги, Амурского моста и тоннеля под Амуром, работе железной дороги в первые годы советской власти и в период Великой Отечественной войны. Сотрудники библиотеки также создают виртуальные выставки новой научной литературы, которые размещаются на официальном сайте ДВГУПС. Впереди ещё много встреч со студентами, приуроченных к значимым событиям и датам, в том числе к Десятилетию науки и технологий.

Особое место в многолетней истории сотрудничества ДВГНБ и высших учебных заведений края занимает совместное участие в систематически проводимой на площадке ДВГНБ краевой книжной выставке «Научное книгоиздание в Хабаровском крае: современные тенденции и перспективы развития» (с 2023 г. — Хабаровская книжная выставка-ярмарка). Ещё один яркий пример сотрудничества — проведение совместных научных конференций с привлечением преподавателей и студентов высших учебных заведений, по итогам которых издаются тематические номера журнала «Вестник Дальневосточной государственной научной библиотеки». В декабре 2021 года на базе библиотеки впервые состоялась региональная читательская гибридная конференция «Своим рождением я обязан времени», посвящённая 120-летию со дня рождения Александра Александровича Фадеева. Организатором мероприятия выступили Дальневосточная государственная научная библиотека и преподаватели Тихоокеанского государственного университета. По инициативе последних конференцию решено было сделать ежегодным форумом, посвящённым осмыслению истории дальневосточной литературы в контексте развития отечественного и мирового литературного процесса. Под названием «Фадеевские чтения» конференция продолжается по сей день, ежегодно собирая на одной площадке преподавателей кафедры литературы и журналистики и кафедры отечественной и всеобщей истории ТОГУ, студентов факультетов филологии, переводоведения и межкультурной коммуникации, востоковедения и истории ТОГУ, сотрудников библиотек города и края, Государственного архива Хабаровского края, редколлегии журнала «Дальний Восток».

Сегодня важнейшим направлением работы каждой общедоступной библиотеки является культурно-просветительская и социальная деятельность, успешность которой становится главным фактором востребованности библиотеки. В наше время функции библиотеки значительно расширены, они и научно-информационные, и образовательные, и культурно-досуговые. Образовательная функция библиотеки реализуется в возможности помочь нашим пользователям углубить и расширить постигаемую ими программу той или

иной ступени обучения или собственную программу самообразования. Традиционно Дальневосточная государственная научная библиотека является площадкой для разнообразных научно-популярных лекций, которые собирают большое количество участников. ДВГНБ — это территория просвещения, на которой выступают хабаровские лекторы и молодые учёные и именитые представители науки из других городов России.

Кто лучше всего может рассказать о науке и технологических прорывах России? Конечно, сами учёные! Именно поэтому научной общественностью Хабаровска совместно с Дальневосточной государственной научной библиотекой в 2024 году был разработан и представлен пользователям проект «Народный университет». Это увлекательные просветительские лекции, направленные на популяризацию науки. Цель проекта — содействовать научному просвещению жителей и гостей Хабаровска через приобщение к достижениям современной науки. Формат: лекции университетских учёных по актуальным проблемам науки с рекомендациями для дальнейшего углубления познаний в области тематики лекций. Первый семестр «Народного университета» начался 19 октября и завершится 14 декабря. Уже прочитаны лекции «Что такое университет и для чего он нужен? История университетского образования в России и в мире», «Дальневосточная республика (1920–1922 гг.): что это было?», «Мифы и реальность современной медицины», «Международные отношения в Азиатско-Тихоокеанском регионе: узлы противоречий и угрозы безопасности России». В целом, «Народный университет» показал себя как успешный и популярный у широкой общественности проект, объединяющий успешных профессионалов, преподавателей высших учебных заведений города (ТОГУ, ДВГУПС, ДВГМУ) с теми, кто хочет получать новые знания. В рамках проекта не только читаются лекции и проводятся консультации по актуальным научным темам, слушатели также могут получить ответы на интересующие их вопросы и выстроить траектории освоения интересующих их проблем на основе учебной и научной литературы, рекомендованной библиотечными специалистами.

Как видим, Дальневосточная государственная научная библиотека является центром притяжения для всех, кто увлечён миром науки и технологий. Здесь проводятся масштабные книжные выставки, просветительские мероприятия, лекции выдающихся учёных. Они позволяют посетителям библиотеки окунуться в атмосферу российских открытий и достижений и обменяться знаниями с единомышленниками.