

Работа библиотек в Год науки и технологий Информационно-аналитическая справка

*Худякова Мария Владимировна,
заведующий сектором
«Центр патентно-технической информации»
отдела Электронный читальный зал
АОНБ им. Н. А. Добролюбова*

2021 год в России был объявлен Годом науки и технологий, и в его проведении приняли активное участие общедоступные библиотеки Архангельской области. Практически во всех библиотеках были разработаны планы и программы мероприятий, посвященные тематическому году, в основной план мероприятий вошли мероприятия просветительской и образовательной направленности, большую часть плана составлял перечень тематических выставок. Мероприятия предназначались для широкой аудитории.

Самыми востребованными оказались темы космоса, 60-летие первого полета Ю. А. Гагарина, 310-летний юбилей М. В. Ломоносова, уроженца Русского Севера.

На протяжении всего 2021 года проходили различные мероприятия по популяризации науки, все формы массовых мероприятий, задействованные общедоступными библиотеками региона в Год науки, можно разделить на две большие группы: традиционные библиотечные и «не библиотечные».

К традиционным формам можно отнести тематические выставки, дни и часы информации, лектории, библиотечные уроки, устные журналы, интеллектуальные игры, обзоры литературы на тему науки и другие. Подобные мероприятия проводили все общедоступные библиотеки Архангельской области, разнообразив привычные формы инновационными подходами. Многие библиотеки области, учитывая реалии времени, перенесли обзоры литературы в виртуальную среду: так, в Архангельской областной научной библиотеке им. Н. А. Добролюбова (Далее — АОНБ им. Н. А. Добролюбова) проводились онлайн-обзоры научно-популярной литературы на YouTube-канале Добролюбовки; библиотеки Вельского района разместили в социальной сети «ВКонтакте» обзоры выставок, посвященных открытиям ученых, юбилею Ломоносова, теме космоса; Верхнетоемская центральная библиотека предложила подписчикам группы виртуальный рекомендательный обзор «Слово о Ломоносове»; библиотекари Центральной детско-юношеской библиотеки г. Коряжма на странице в социальной сети «ВКонтакте» в рубриках «Страничка» и «Читай Коряжма» в течение года знакомили читателей с научно-популярными книгами для детей и подростков, размещали видеообзоры познавательных книг.

Эффективному проведению тематического года способствовали библиотечные проекты. Так, Архангельская областная детская библиотека им. А. П. Гайдара (Далее — АОДБ им. А. П. Гайдара) с 2018 года работает по проекту «Науки без назидания и скуки», в истекшем году мероприятия проекта были посвящены Году науки и технологиям. Цель проекта — приобщение детей и подростков к миру науки и развитие у них познавательных интересов с помощью научно-популярной литературы. Из-за эпидемиологических ограничений почти все мероприятия проекта прошли в онлайн-режиме. На сайте библиотеки в течение года публиковались видеообзоры новинок научно-познавательной литературы, онлайн-викторины, информационные видеоматериалы, посвященные отдельным достижениям науки и техники.

Уже традиционной формой, которую использовали общедоступные библиотеки региона в Год науки, стала популярная форма квест-игры. В отчетном году библиотекари разработали и провели такие квесты, как «Путешествие к звездам» (Северная сельская библиотека Верхнетоемского округа), «По Вселенной Маленького принца» (Тимошинская сельская библиотека Верхнетоемского округа), «Путешествие по Солнечной системе» (Детская библиотека Вилегодского округа), «Веселое путешествие с Космическими пиратами» (Павловская библиотека Вилегодского округа), «Волшебный мир космоса» (Центральная библиотека г. Коряжмы), Brain-квест в виде виртуальной викторины «Ломоносов. ФМ» (Библиотека «Кругозор» г. Северодвинска), «Телепортация-3» (Коношская центральная районная библиотека им. Иосифа Бродского), онлайн-квест «Первый. Космический» (Ерцевская библиотека-филиал № 11 Коношского района), «Тайны звездного неба» (Шипицынская районная детская библиотека Котласского района), Космоквест «Созвездие Ориона» (Красноборская детская библиотека), библиоквест «Тропой Ломоносова» с использованием 3D-очков и 3D-принтера для проведения обзорной экскурсии по химической лаборатории (Библиотека Каргополь-2 Няндомского района), квесты «Космическое путешествие» и «Учись у Ломоносова» (Онежская детская библиотека), квесты «Дорога к звездам» и «Наука. Люди. Достижения» (устьянская Районная детская библиотека), «Планеты Солнечной системы» (Белогорская библиотека Холмогорского района).

В числе изначально не библиотечных, но успешно применяемых библиотеками в настоящее время форм использовались: мастер-классы, флешмоб, квилт, организация фототочек/фотозон.

Мастер-классы, которые проходили в библиотеках области, как правило, являлись составной частью более крупных мероприятий. Например, в рамках Библионочи-2021 в Библиотеке семейного чтения г. Коряжмы участники детской арт-студии показали песочное шоу, посвященное покорению космоса и полету Юрия Гагарина, и провели мастер-класс по песочной анимации; Городская центральная библиотека Новодвинска провела мастер-класс «От опыта — в мир космоса» по созданию телескопа из подручных средств; в Пинежской детской библиотеке участники акции на мастер-классе «Космос ждет! Поехали!» строили ракеты; мастер-классы по робототехнике состоялись в АОНБ им. Н. А. Добролюбова и в Центральной библиотеке Каргопольского муниципального округа. В рамках Всероссийской библиотечной акции «Молодежная неделя цифровых технологий» библиотекари Городской центральной библиотеки Новодвинска организовали онлайн-мастер-класс «Работа SMM-специалиста: от идеи до реализации», во время которого участники смогли дистанционно пообщаться с SMM-специалистом из другого города, занимающимся ведением социальных сетей для различных компаний. Коношская центральная районная библиотека им. Иосифа Бродского в рамках Всероссийской акции «Молодежная неделя цифровых технологий» подготовила онлайн-мероприятие — мастер-класс «Дизайним в Canva для соцсетей», который проходил в группе «FREE TIME/АЛЛО, КОНОША» в социальной сети «ВКонтакте». Центральная детская библиотека Приморского района в рамках Всероссийской акции «Ночь музеев» провела мастер-класс по пластилинографии «Космос моими глазами».

Флешмобы — небольшие акции для привлечения внимания к определенным проблемам.

Рочегодская сельская библиотека Виноградовского муниципального округа приняла участие во всероссийском флешмобе «Я — Гагарин», Детская библиотека Вилегодского муниципального округа организовала флешмоб «Я ракета».

Квилт — мероприятие, состоящее из множества отдельных блоков, объединенных общей темой.

Космический квилт «Путь к звездам» организовала детская библиотека в Каргопольском муниципальном округе, конкурсная программа состояла из 10 модулей, команды соревновались в знании истории космонавтики, вспомнили сюжет книги К. Булычёва «Девочка с Земли», избавились от космического мусора и разыграли космический спектакль.

Новой формой работы стали онлайн-занятия АОДБ им. А. П. Гайдара в Экспериментально-познавательной лаборатории. Цикл включал 8 занятий, каждое из которых состояло из двух частей — эксперимента и чтения книги. Для проведения экспериментов использовались книги: К. С. Аниашвили «Эксперименты и опыты», Л. Д. Вайткене «Научные эксперименты по физике для детей и взрослых» и другие, выбирались эксперименты, которые не требуют особых навыков, материалов и специального оборудования.

Главная тема года стала центральной для традиционной Всероссийской акции «Библионочь», которая прошла под девизом «Книга — путь к звездам». Как свидетельствуют отчеты муниципальных библиотек, Библионочь-2021 смогла много чем удивить читателей. Библиотекари организовали яркие, запоминающиеся мероприятия для детей и взрослых, посвященные 60-летию первого полета человека в космос и Году науки и технологий. Мероприятия проходили и в офлайн-, и в онлайн-режиме.

12 общедоступных библиотек региона приняли участие во Всероссийской библиотечной акции «Молодежная неделя цифровых технологий» (АОНБ им. Н. А. Добролюбова, Центральная городская детская библиотека Котласа, Городская центральная библиотека Новодвинска, Коношская центральная районная библиотека им. Иосифа Бродского, Красноборская центральная библиотека, Яренская центральная библиотека Ленского района, Центральная библиотека Лешуконского района, Няндомская центральная районная библиотека, библиотеки Устьянского района, Холмогорская районная библиотека им. М. В. Ломоносова, Межпоселенческая библиотека им. Е. И. Овсянкина Шенкурского района). Масштабную Неделю впервые организовала Российская государственная библиотека для молодежи при информационной поддержке РБА, в партнерстве с Министерством культуры РФ, Российской ассоциацией электронных коммуникаций, Агентством стратегических инициатив.

Библиотеки области принимали активное участие в различных акциях, приуроченных к Году науки и технологий: например, Вельская центральная библиотека приняла участие в сетевых акциях «Ученые прославили наш край» и «Великие изобретения русских ученых»; библиотеки Виноградовского муниципального округа — во всероссийском флешмобе «Я — Гагарин» (Рочегодская), всероссийской сетевой акции «Космос, союз, чтение» (Рочегодская); сетевой акции «Наука на книжной полке» (Моржегорская) и других. Приводинская библиотека Котласского района присоединилась к участию в сетевой акции «Наука на книжной полке». Литвиновская библиотека Ленского района приняла участие в сетевой акции «Первые 108 минут космической эры» и сетевой акции онлайн «Книга — источник знаний наук и технологий», Ленская библиотека — в межрегиональной акции «Творцы российской науки» и акции-челлендже «Наш год начинается с космоса». Сотрудники Межпоселенческой библиотеки Плесецкого муниципального округа стали организаторами уличной акции «Интернет к вашим услугам», которая была направлена на привлечение внимания широкой аудитории к перспективным инновациям, актуальным трендам, ориентирована на оказание информационной поддержки в сфере онлайн-услуг. В библиотеках Устьянского района прошла Неделя российской науки «Во всех науках мы сильны».

Также библиотеки области организовывали и принимали участие в конкурсах. Централизованная библиотечная система г. Архангельска организовала городской конкурс «Мы — дети Галактики», посвященный 60-летию первого полета человека в космос, участникам конкурса предлагалось принять участие в трех номинациях: конкурсе лэпбуков «Мой космос», конкурсе детского рисунка «Таинственный космос», интеллектуально-исторической викторине «И космос встретил человека!». В конкурсе приняло участие 264 человека, не только из Архангельска, но и из городов Северодвинска и Новодвинска, поселков Катунино, Сосновка, Коноша, Октябрьский.

Следует отметить, что в 2021 году библиотеки Архангельской области не раз предоставляли свои площадки научным организациям и учебным заведениям для проведения конференций, семинаров, собраний, тренингов.

В течение года ни в одной из общедоступных библиотек области не проводились дни специалиста, только в АОНБ им. Н. А. Добролюбова для специалистов-патентоведов был проведен тренинг «Патентный поиск в российских и зарубежных базах данных»; для дизайнеров были представлены ресурсы Центра патентно-технической информации, посвященные инновационным разработкам в сфере интеллектуальной собственности; в рамках дней библиографа были подготовлены доклады и презентации для библиотечных специалистов «Поиск научных публикаций в интернете» (как пользоваться научной электронной библиотекой, как искать диссертации в электронной библиотеке РГБ), доклад о поиске патентной информации «К вам пришел запрос по патентной информации... Что делать?».

Единая информационная система «Годнауки.рф» является главным интернет-ресурсом страны по данной теме, к сожалению, на данный момент очень малое количество библиотек зарегистрировано на этом сайте.

Подводя итоги деятельности за 2021 год, можно сделать вывод, что в Год науки и технологий интересные и разнообразные мероприятия проводили практически все общедоступные библиотеки области. Большая часть мероприятий (конкурсы, тематические уроки, часы информации, беседы, познавательно-развлекательные программы и многое другое) была адресована школьникам и студентам; лекции, выставки и массовые акции были рассчитаны на широкий круг пользователей.