

Космическая тематика в проектах библиотек Московской области

Рассказывается о содержании лучших библиотечных проектов, представленных на областных конкурсах в 2011 г., об инновационных формах деятельности и оригинальных идеях работы с читателями.

Ключевые слова: библиотека, конкурс, инновационный, проект, космос, космический, Подмосковье, система.

В России 2011 год объявлен Годом российской космонавтики. Библиотеки Московской области не могли не откликнуться на это событие, так как многие научно-исследовательские и производственные предприятия, связанные с космической отраслью, находятся именно здесь, и жители некоторых населенных пунктов имеют непосредственное отношение к созданию оборудования, предназначенного для запуска в космос и освоения космического пространства. Московская областная государственная научная библиотека им. Н.К. Крупской объявила для общедоступных муниципальных библиотек Московской области конкурс библиотечных проектов «Космическая эра», приуроченный к празднованию 50-летия первого полета человека в космос и Году российской космонавтики. По распоряжению Министерства культуры Московской области учрежден областной смотр-конкурс «Библиотека в культурном пространстве Подмосковья — 2011», где одна из номинаций (№ 4) так и названа: «2011 год — Год российской космонавтики».

Библиотеки области активно поддержали проект, на конкурс «Космическая эра» прислали 63 библиотечные работы из 47 населенных пунктов и 39 библиотечных систем. На смотр-конкурс «Библиотека в культурном пространстве Подмосковья — 2011» привезли 50 библиотечных проектов из 23 муниципальных образований, из них в 4-й номинации — 20. Членам жюри обоих конкурсов, которые выбирали победителей, пришлось нелегко, было много интересных, познавательных работ.

Уровень присланных библиотечных работ заметно повысился по сравнению с прошлым годом.



**Ирина Георгиевна
Ярич,**
*заведующая сектором
отдела научно-исследовательской
и методической работы
Московской областной государственной
научной библиотеки им. Н.К. Крупской*

Активность и профессионализм проявили сельские библиотеки, некоторые из которых получили не только специальные призы, но и первые и вторые места. Многие библиотечные сотрудники успешно создают презентации, умело используют инновационные методы работы с читателями, разрабатывают тематические планы или программы различных мероприятий, представляющие собой интересные и оригинальные проекты.

В номинации «2011 год — год Космонавтики» областного смотря конкурса «Библиотека в культурном пространстве Подмосковья — 2011» победил проект «*Мы дети Галактики*» Центральной библиотеки МБУК «Централизованной библиотечной системы» городского поселения Ступино (автор Т.М. Абрамова, директор Л.Ю. Струганова). Представлен слайд-фильм о многоаспектной работе и комплексном подходе библиотеки, а также трансформируемости проекта к разным возрастным и социальным группам читателей. Проект рассказывает о проведенных мероприятиях, приуроченных к Году российской космонавтики: 4-й научно-практической конференции «Физика и фантастика» для школьников, в перерыве которой библиотекари устроили игру «Что? Где? Когда?»; разного рода выставках, в том числе и интерактивных; о подпроекте «Виртуальный полет», проходившем в три этапа (знакомство с книгами, конкурсная часть и игра для дошкольников и младших школьников «Космические знакомые»); выставке одной книги «Космонавтика на почтовых марках»; слайд-шоу для слабослышащих «Мифы и легенды космоса»; вечере поэзии «Физики и лирики» и других мероприятиях. Добавлены приложения, рассказывающие о многогранной работе с пользователями.

Второе место отдано проекту «Самая высокая мечта» МУК «Централизованная библиотечная система» городского округа Домодедово (директор Н.Н. Соляник). Представлена презентация тематической программы различных мероприятий: «На пыльных тропинках далеких планет...» — общегородской конкурс детских рисунков; «Звездный бал талантов» — семейный праздник, посвященный открытию Года российской космонавтики в библиотеках округа; издание методических пособий, посвященных 50-летию первого полета человека в космос; «Путешествие по Книжной Вселенной» — акция детского и юношеского чтения и творчества; «Космический библиобал» — семейный праздник для детей младшего и среднего возраста и родителей; «Звездная слава России» — цикл книжных выставок, экспозиций, бесед, обзоров, посвященных открытиям и достижениям космонавтики; «Путь к звездам» — общегородской конкурс чтецов и поэтов; «Сын голубой планеты» — встреча с космонавтом № 82 Н.М. Будариним; «Полет сквозь годы» — праздник улицы Гагарина в микрорайоне Северный; «Таких берут в космонавты» — V окружной Праздник читателей; «Звездные старты» — цикл познавательных и конкурсных программ для детей и юношества на летних площадках при библиотеках. Приложениями стали краткий календарь, библиографический указатель, каталог рисунков, значки и другие материалы.

Благодарственными письмами Министерства культуры Московской области в данной номинации отмечены за исследовательскую работу проекты:

- «*На звездных и земных орбитах*» Центральной детской библиотеки МУК «Воскресенская централизованная библиотечная система» (авторы: М.В. Васильева, О.Л. Кузина, директор И.В. Комарова);
- «*Они пришли из космоса*» МУК «Кабановская общедоступная сельская библиотека» Орехово-Зуевского района (авторы: М. Шутков, ведущий методист А.Ф. Каширина);
- «*Загорский Байконур*» Детской библиотеки МУК «Сергиево-Посадская центральная районная межпоселенческая библиотека» (авторы: заместитель директора по работе с детьми и молодежью Н.М. Кочина, библиотекарь-краевед А.Б. Луневский, директор Т.Н. Мишонова);
- «*Космонавты живут на земле*» Подосинковская сельская библиотека-филиал МУК «Дмитровская централизованная межпоселен-

ческая библиотечная система» (авторы: О.И. Погорелова, Е.С. Рыкова, Д.В. Бычков);

- «Космос открыла Россия!» МУК «Централизованная библиотечная система» г. Лыткарино (автор — директор Т.П. Староверова).

- фильм — исследовательская работа «Воскресенцы — пионеры освоения космического пространства» Библиотеки Автономной Некоммерческой Организации (АНО) «Дворец культуры «Химик» им. Н.И. Докторова (авторы: зав. библиотекой Е.Б. Юрова, зав. музеем Г.К. Васильчук, библиограф Е.А. Конькова, зав. отд. Л.Н. Нифонтова, экскурсовод И.М. Дмитраченко, директор А.Г. Орлова).

В областном конкурсе «Космическая эра» в номинации «Библиографическое или методическое пособие» победителем признан проект: «Здравствуй, космос!» Волоколамской центральной библиотеки МУК «Волоколамская централизованная библиотечная система» (авторы: зав. информационно-библиографическим отделом С.В. Кабурневич, главный библиограф Г.Н. Кулакова). Библиографическое пособие представлено в бумажном варианте с рисунками и фотографиями Г.Н. Кабурневич и в формате HTML-файлов на сайте центральной библиотеки. Библиографическое пособие посвящено истории освоения космического пространства, месту и роли человека в этом процессе. Рассмотрена часть истории советской и российской космонавтики, отраженная в книжном фонде и фонде газетно-журнальных статей Волоколамской центральной библиотеки. Воспользоваться электронным пособием можно следующим образом: со страницы «Солнечная система» зайти в любой раздел пособия (www.volsbc.pochta.ru). Названия объектов, выделенные желтым цветом, являются гиперссылками, нажав на которые, получаете доступ к вложенной информации. Ссылки в списках литературы оформлены традиционно. Расположение материала алфавитное, пособие имеет сплошную нумерацию, для удобства снабжено «Алфавитным указателем авторов». Отбор материала закончен в декабре 2010 года.

В номинации «Сценарий массового мероприятия» лучшим стал устный журнал «Нам стал апрель космической ветхой» Центральной городской библиотеки им. В.В. Королева МУК «Коломенская городская централизованная библиотечная система» (авторы: зав. организационно-методическим отделом ЦГБ им. В.В. Королева Т.А. Форисенкова, ведущий методист ЦГБ Г.Ю. Недашковская). Это рассказ жителям города Коломны об их земляках, работавших на космическую отрасль. Состоит из нескольких страниц, посвященных коломенским станкам для космических кораблей (о тружениках Коломенского завода тяжелого машиностроения при строительстве многоэтажного транспортно-космического корабля «Буря»), космическим спичкам, межконтинентальным ракетам, установке памятного знака покорителям космоса, Коломне

космической (отряд космонавтов на аэродроме «Коробчеево»), экипажам 3-й, 14-й международных космических экспедиций, землякам-работникам космодрома «Байконур», и других интересных сообщений, касающихся коломенцев и космоса.

В номинации «Исследовательская работа» первое место разделили две работы: «Динамика развития Солнечных пятен с августа 2004 по 2010 год» МОУ «Введенская средняя общеобразовательная школа», Введенская сельская библиотека-филиал № 2 МУК «Лотошинская централизованная библиотечная система» (автор: ученик 9 класса В. Цветков) и «Родина первого космодрома» МУК «Красногорская централизованная библиотечная система» (авторы: директор МУК «КЦБС» Л.В. Рынденко, зам. директора по основной работе В.В. Рябцовская, зам. директора по АСУ М.Ю. Осомова). В работе ученика Лотошинского района говорится об изучении развития пятен на Солнце и показываются природные явления, происходящие на Земле, а также дается прогноз на последующий год относительно количества и характера пятен. В работе из Красногорска рассказывается о первых шагах космонавтики, родине первого космодрома (Нахабино), ракетах ГИРД, о встрече с космонавтом Г.М. Гречко в Красногорской ЦБ и клубе любителей фантастики «Фотонный самовар».

В номинации «Мультимедийный проект» (фильм, слайд-шоу) первое место присудили двум участникам. Фильм-презентация «И станут тех, кто в космос слал ракеты, как космонавтов звать, по именам» Городской детской библиотеки-филиала № 9 МУК «Воскресенская централизованная библиотечная система» (автор зав. библиотекой О.А. Романченко), рассказывает о деятельности ветерана Центра подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина М.Л. Шугаева, семья которого поселилась в г. Воскресенске в далеком 1950 году. Другой призер — проект «Они покоряли Вселенную» Детской библиотеки МУК «Централизованная библиотечная система городского округа Красноармейск» (автор зам. директора ЦБ О.В. Любимова), представляет программу, целью которой является привлечение детей к чтению литературы по космической тематике. Для этого подготовлены книжные выставки: «Будущим покорителям космоса», «На пути к звездам», «Первый космонавт Земли», «Они покоряли Вселенную», «Тайны звезд и планет», библиографический указатель литературы «На пути к звездам», познавательные мультимедийные презентации: о выдающемся конструкторе ракетно-космической техники М.К. Янгеле (для детей среднего и старшего школьного возраста) и «Животные — космонавты» (для детей дошкольного и младшего школьного возраста), а также другие мероприятия.

К сожалению, в рамках статьи нельзя подробно рассказать о занявших вторые и третьи ме-

ста в конкурсе «Космическая эра». В номинации «Мультимедийный проект» (фильм, слайд-шоу) разделили второе место: «Утро космической эры» Васькинской сельской библиотеки МУК «Межпоселенческая центральная библиотека Чеховского муниципального района» (автор зав. библиотекой Е.В. Носачева) и «Вспоминая Гагарина» МУК «Централизованная библиотечная система» Клинского муниципального района (автор заместитель директора по работе с детьми МУК «ЦБС» И.М. Никитина). Третье место — «Интересно о космосе» Высоковской детской библиотеки-филиала МУК «ЦБС» Клинского муниципального района (автор зав. библиотекой С.Б. Важнова).

В номинации «Сценарий массового мероприятия» второе место — «Дорога в Космос» Волоколамской центральной библиотеки МУК «Волоколамская централизованная библиотечная система» (автор зав. отделом обслуживания читателей И.Ю. Захарова).

В номинации «Библиографическое или методическое пособие (указатель)» второе место занял проект «Звездная судьба» Щелковского районного библиотечно-информационного центра МУ Щелковского района (автор зав. отделом обслуживания О.Н. Полищук).

В номинации «Исследовательский проект» второе место разделили проекты: «Исследование влияния различных факторов на освещенность поверхности Земли» МОУ «Введенская средняя общеобразовательная школа», Введенской сельской библиотеки-филиала № 2 МУК «Лотошинская Центральная библиотечная система» (авторы: ученик 9 класса И. Косяченко, ученик 11 класса А. Смирнов) и «Звездный путь» Троицкой сельской библиотеки МУК «Межпоселенческая центральная библиотека Чеховского муниципального района» (автор зав. библиотекой Т.В. Шадура).

Специальные призы областного конкурса «Космическая эра» получили:

- за оформление библиографического указателя «Дорога в Космос начинается с Земли» Центральная детско-юношеская библиотека МУК Серпуховская централизованная библиотечная система;
- за создание календаря «Звездная летопись российской космонавтики» МУК «Раменская межпоселенческая библиотека» Раменского муниципального района;
- за популяризацию национальной навигационной системы — «ГЛОНАСС — начало завтрашнего дня» — МОУ «Введенская средняя общеобразовательная школа» Введенской сельской библиотеки-филиала № 2 МУК «Лотошинская Центральная библиотечная система»;
- за привлечение учащейся молодежи к участию в областном конкурсе «Космическая эра» Введенская сельская библиотека-филиал № 2 МУК «Лотошинская Централизованная библиотечная система»;
- за патриотизм — слайд-фильм «Сказка о любимом городе» — Центральная муниципальная библиотека Краснознаменска;
- за оригинальность — мультимедийная работа «Дневник космонавта» — Малеевская сельская библиотека-филиал МУК «ЦБС» Клинского муниципального района;
- за профессионализм — мультимедийная презентация «Знаете, каким он парнем был» — МБУ «Монинская городская библиотека»;
- за историзм — слайд-шоу «XX век — век космонавтики» — Николо-Урюпинский сельский филиал МУК «Красногорская централизованная библиотечная система»;
- за патриотизм — сценарий «Тюльпаны Байконура» — МУ «Районная централизованная библиотечная система» Серпуховского муниципального района.

Конкурсы библиотечных проектов в 2011 г. выявили как недостатки в деятельности некоторых библиотек Московской области, так и достоинства, а именно: профессионализм, совершенствование в освоении технических средств, повышение навыков и разнообразие способов, а также инновационных методов для привлечения читателей.