

# Космическая «Одиссея»: прокладывая путь к звёздам



Елена АНИЧКИНА,  
учёный секретарь Орловской областной  
детской библиотеки имени М.М. Пришвина

Как известно, чтобы отправиться исследовать внеземные цивилизации, нужно обладать большой эрудицией. Но где получить обширные, как сама Вселенная, знания? Конечно же, из книг! Поэтому в Орловской ОДБ имени М.М. Пришвина был объявлен набор в отряд юных космонавтов, и состоялся он в волшебную «Библионочь-2021».

Тренировки будущих командиров звёздных кораблей провели студенты Орловского государственного института культуры. Волонтёры подготовили для ребят увлекательные игровые программы, участники которых не только соревновались в эрудиции, но и танцевали, рисовали НЛО и уверенно отвечали на каверзные вопросы.

А маленьких покорителей галактики испытания ожидали во время моментальной викторины «Про Луну и про ракету». Даже самые юные из участников показали здесь хорошие знания и сообразительность. А если кто-то вдруг и мешкал с ответом, на помощь быстро приходили родители. В общем, все оказались готовы к полёту!

Настоящий космонавт должен быть рукастым. Мастер-классы по изготовлению «инопланетной» книжной закладки

и ракеты в технике оригами помогли нашим гостям овладеть полезными навыками. В это же время на другой площадке дети подбирали рисунки со звёздами, межпланетными кораблями и их пассажирами и наносили на дощечки для выживания. Ребята получили настоящее удовольствие от творческого процесса, а когда эскиз с помощью пирографа превратился наконец в законченную картинку, их восторгам не было конца.

Необычная лаборатория в этот вечер собрала всех любителей похимичить. Изготовление липкой антистрессовой игрушки спейс-слайма и занимательные опыты очень понравились детям. Под чутким руководством «главного лаборанта» участники научились надувать шарик с помощью уксуса и соды, лопать его посредством апельсина, изготавливать «пенний дождь» и «масляные планеты».

Как пилоту не ошибиться с маршрутом? Может быть, стоит держать курс на Полярную звезду? Направиться к ближайшей к Солнцу Проксиме Центавра или прогуляться по Млечному Пути? Карту звёздного неба ребята изучали в нашем библиотечном планетарии «Вселенная рассказывает». А заодно узнали много интересных мифов и легенд, связанных

с небесными картинками – созвездиями. Орион, Волопас, Большая Медведица, Вега и Альтаир рассказали юным астрономам свои удивительные истории.

Оказаться в невесомости, полететь на воображаемой ракете, поговорить на языке внеземных цивилизаций – это и многое другое стало реальным во время мастер-класса по актёрскому мастерству «Автостопом по галактике». Увлекательные тренинги, развивающие воображение, внимание, память и мышечную свободу (необходимую, в частности, для актёрской деятельности), понравились всем гостям.

## Инопланетян создали сами

Не секрет, что космическому полёту предшествует большая работа инженеров-конструкторов. Попробовали себя читатели «Пришвники» и в этой роли, занявшись ракетомоделированием под руководством педагога Центра детского (юношеского) технического творчества, туризма и экскурсий Владимира Николаевича Иванникова. Приладить к корпусу стабилизаторы, украсить свою ракету, а затем запустить высоко на орбиту – всё это требует усердия. Но и с такой задачей ребята отлично справились.

Кого взять с собой в полёт, чтобы не заскучать? Быть может, четвероногих друзей? Тем более что собаки побывали на орбите даже раньше человека. О геройских хвостатых космонавтах Лайке, Белке и Стрелке гости «Библионочи» узнали во время познавательно-творческого занятия «Гав и полетели!», а затем

## Сохраняя традиции – создаём будущее

создали их портреты с помощью волшебных полосок в технике квиллинга.

Инопланетян во время путешествия мы, конечно, не встретили. Зато проявили безудержную фантазию и сделали обитателей соседних галактик своими руками. Вооружившись ножницами, kleem и цветной бумагой, ребята смастерили забавных пришельцев, украсили их летающие тарелки яркими блёстками и пайетками, придадав аппаратам таинственный блеск.

Что читают будущие покорители бесконечных просторов? Научную фантастику, захватывающие повести о межгалактических битвах или же возвышенную лирику о далёких мирах? Друзья библиотеки в литературе разбираются на «отлично». Продемонстрировать это они смогли в ходе тематической игры, отвечая на вопросы о книжных героях, побывавших в космосе.

Потрясающе выглядеть даже при движении на сверхсветовой скорости нашим читательницам помогали волонтёры – студенты Орловского техникума сферы услуг. В салоне неземной красоты трудились настоящие мастера парикмахерского искусства.

Большим спросом у юных посетителей «Пришвники» пользовалась фотостудия «Сквозь Вселенную». Впрочем, не только дети, но и взрослые охотно примеряли на себя образы космонавтов и джедаев, позировали среди диковин-



◀ Наши юные конструкторы пока вырезают ракеты из бумаги, но вполне возможно, со временем настоящие звездолёты, созданные их руками, будут бороздить просторы Вселенной

ных пейзажей и гиперпространственных маршрутов.

Каждый желающий мог сфотографироваться с использованием хромакея (эта технология позволяет менять фон, на котором снято фото – Прим. ред.), выбрав один из семи предложенных вариантов фотошаблонов на космическую тематику и спустя некоторое время получив готовый снимок на память.

После прилежной работы самое время расслабиться и повеселиться. А сделать это можно было во время зажигательной звёздной дискотеки, подготовленной вокальной студией «Соловушка» Дома культуры «ОЛИМП» пгт. Знаменка Орловского района. Танцевальные номера перемежались весёлыми эстафетами, конкурсами и, вне всякого сомнения, стали украшением «Библионочи».

В конце этого яркого, насыщенного впечатлениями вечера гостей ждал семейный квест «Большое космическое путешествие». Участникам предстояло пройти шесть станций с занимательными заданиями как для детей, так и для взрослых. Две команды сумели сплотиться в борьбе за победу, отыскать и соединить разлетевшиеся обломки астероида.

По сложившейся традиции завершилась необычная ночь в «Пришвнике» запуском воздушных шаров. Без сомнения, в этот вечер далёкие планеты стали для наших читателей немного ближе. Быть может, кто-нибудь из ребят, повзрослев, решит выбрать для себя профессию космонавта и с гордостью скажет, что путь к звёздам для него начался с библиотеки и книги.

