

«Библионочь-2021» в Учебно-научной библиотеке УдГУ

60 лет назад никто не подозревал, что космос, звёзды, планеты ближе, чем это когда-либо не было. Они не стали ближе физически, но человек смог дотянуться до космоса. Стартовав с площадки №1 космодрома Байконур, Юрий Алексеевич Гагарин уже спустя 9 минут бороздил космическое пространство. Этому великому достижению науки и техники была посвящена Всероссийская акция «Библионочь-2021».

Путь человека в космос был долгим. Мы все знаем, что ещё со времён Древнего Египта люди всматривались в звёздное небо, но вряд ли кто-то мечтал оказаться там. Оказаться в космосе вряд ли кто-то мечтал и спустя тысячи лет. И, тем не менее, это стало реальностью. Это стало настоящей победой науки и техники. Но любое научное и техническое достижение невозможно без знаний, которые хранятся в книгах. Поэтому Учебно-научная библиотека им. В.А. Журавлёва предложила своим читателям тянуться к звёздам с помощью книг, и «Библионочь» в УНБ получила название «Дотянуться до звёзд». Здание УНБ на один вечер и ночь превратилось во вселенную тайн, загадок, эффектных представлений, торжества науки и невероятных экспериментов. Площадки «Библионочи» назывались именами звёзд, галактик и других объектов Вселенной.

На заре своего становления «Библионочь» являлась акцией, во время которой библиотеки увеличивали время своей работы, а позже стали предлагать читателям необычные для себя вещи. Во время «Библионочи» в УНБ УдГУ любой желающий мог проверить свою смекалку и логику в интеллектуальных баталиях, научиться новому в ходе мастер-классов, отдохнуть от будничной суеты во время концерта или настольных игр.

Например, во время работы площадки «Пегас» участникам предлагалось посоревноваться в интеллектуальной игре «Гиперкуб». Это командная разновидность всем известной «Своей игры», в которой успех зависит не только от знаний участников, но и от правильной тактики. Все вопросы игры, так или иначе, касались естественных наук и, в первую очередь, конечно, астрономии. На площадке «Увлекательная головоломка» были представлены разработанные и изготовленные в Удмуртском государственном университете головоломки разного уровня сложности. Все желающие, как школьники, так взрослые, а также совсем маленькие дети смогли попробовать свои силы в их решении. Участникам предстояло найти наибольшее количество решений за определенное время. Успех в решении головоломки зависел от сочетания нескольких факторов: креативности,

концентрации внимания, пространственного мышления, сообразительности и мелкой моторики.

Для тех, кто больше тяготеет к творчеству, могли попробовать свои силы в мастер-классе по написанию рассказа в стиле фэнтези. Его провела удмуртская писательница Елена Миннигараева. Сперва она рассказала о своей литературной деятельности; о том, как она, будучи школьницей, ездила в село Малую Пургу на занятия в литературном кружке. Писательница отметила как важно и ценно, когда тебя поддерживают и направляют уже известные писатели. Вместе со студентами Елена Васильевна рассуждала над вопросами развития жанра фэнтези в удмуртской литературе, а затем поделилась некоторыми требованиями жанра, рассказала, как их применила в том или ином своем произведении.

Ни одна «Библионочь» немыслима без яркого шоу. В УНБ УдГУ таким шоу стал концерт «Окестра В». Музыканты отошли от стереотипов и шаблонов в музыке и предложили слушателям световое представление вместе с экспериментальной музыкой. Особенностью творчества «Оркестра В» является существование на стыке музыки и перформанса. Вы спросите, в каком же стиле играет «Оркестр»? Это: и индастриал, и экспериментал, и нойз, и авангард, и дрон, и эмбиент.

Фирменной чертой акции в библиотеке УдГУ всегда являлся квест. Любопытный факт: квестов во время «Библионочей» было больше, чем самих акций. Мистические, основанные на мифологии, квесты-бродилки по книгохранилищу, закрытые – разнообразие квестов поражает воображение. Что же было на этот раз?

Квест получил название «Знамение кометы Хель» и был основан на исторических фактах, связанными со старым Ижевском и тем местом, где располагается библиотека УдГУ. По легенде квеста, ровно сто лет назад в городе произошло таинственное исчезновение четверых людей. Игроки погрузились в атмосферу города начала XX века и пытались расшифровать послание, которое напрямую было связано с пролётом кометы Хель.

Конечно же, не остались в стороне научно-популярные лекции, посвящённые науке, технологиям, астрономии и космонавтике. Так, «Ижевское астрономическое общество» организовало лекцию «Как открыть астероид?» Лектор – научный сотрудник Крымской обсерватории Сергей Назаров раскрыл секреты того, как в эпоху 40-метровых телескопов-гигантов можно совершить астрономическое открытие, находясь на балконе своего

дома. Большой интерес вызвала демонстрация роботов. Все они разработаны в Институт математики, информационных технологий и физики УдГУ. Данные роботы призваны решать логистические задачи на предприятиях промышленности. На «Библионочи» читатели увидели в действии высокоманевренных сферических роботов.

«Библионочь» в библиотеке УдГУ показала живой интерес жителей Ижевска к науке и технологиям. Каждый смог найти себе занятие по душе и, что важно, обрести новое знание и тем самым постараться дотянуться до звёзд. Ведь они гораздо ближе, чем кажется.

Евгений Копысов,
пресс-служба УНБ УдГУ