



С.П. КОРОЛЁВ: «ВСЕМ СМЫСЛОМ МОЕЙ ЖИЗНИ СТАЛО ОДНО — ПРОБИТЬСЯ К ЗВЁЗДАМ...»

ЕКАТЕРИНА ДВОРЕЦКАЯ, ФОТО АНТОНА БЯКИНА

В какой семье родился великий конструктор Сергей Павлович Королёв? Когда он впервые начал мечтать о полётах в космос? Почему без его открытий наш мир сейчас был бы другим? И главное: какой пример он показал нам своей жизнью? Об этом и о многом другом со старшеклассниками наукограда поговорил внук академика Сергея Павловича Королёва – профессор Андрей Вадимович Королёв. Встречу приурочили к празднованию 115-летия со дня рождения академика. Мероприятие состоялось в интерактивном павильоне «Космос» вечером накануне памятной даты.

– Мне бы хотелось рассказать вам сегодня о том, как Сергей Павлович Королёв сделал свою детскую мечту целью своей жизни, – такими словами начал беседу Андрей Королёв. – Мой дедушка родился в Российской империи в городе Житомире. Его мама, Мария Николаевна Москаленко, вышла замуж за Павла Яковлевича Королёва в 17 лет. Она была красивой, образованной девушкой, знала несколько языков и мечтала учиться дальше. Но её супруг считал, что ей следует заниматься домом и ребёнком. Молодожёнам не удалось найти взаимопонимание. Вскоре после рождения сына их брак распался. Заботу о Марии Николаевне и маленьком Серёже взяли на се-

бя её родители. Первые детские годы будущего конструктора прошли в г. Нежине. Там же Сергей Королёв, примерно в шестилетнем возрасте, впервые увидел самолёт. Это был показательный полёт известного авиатора Сергея Уточкина. По воспоминаниям родных, с того момента Королёв заболел авиацией. Следующий поворотный момент в его жизни – знакомство с трудами Циолковского. Уже в тридцатые годы прошлого века, когда мало кто в мире даже задумывался об этом, Сергей Королёв с соратниками занимались разработкой зенитных и дальнебойных крылатых ракет.

Андрей Королёв убедительно предположил, что если бы его дедушку не репресси-

ровали и дали довести проекты до практического результата, то Великая Отечественная война могла быть значительно менее кровопролитной для СССР.

Рассказывая биографию дедушки, Андрей Королёв особенно сделал акцент на репрессивной системе Советского Союза и на роли Иосифа Сталина в её поддержке. По мнению Андрея Королёва, сейчас в российском обществе наметилась тенденция смягчать и приуменьшать преступления сталинского режима. Он призвал старшеклассников прочитать книгу Александра Солженицына «Архипелаг ГУЛАГ» и посмотреть ряд тематических документальных фильмов, чтобы получить больше информации.

Когда речь зашла о первых стартах космических ракет и о полёте Юрия Гагарина, Андрей Королёв упомянул интересный факт:

– Моего дедушку дважды хотели наградить Нобелевской премией: за создание первого в мире искусственного спутника Земли и за первый космический полёт человека. Оба раза в СССР отказались рассекретить имя учёного. Руководитель страны в то время Никита Хрущёв ответил Нобелевско-

му комитету, что автором проектов является «весь советский народ». Имя главного конструктора было строго засекречено.

В завершение мероприятия Андрей Королёв поделился впечатлениями от встречи с Илоном Маском в США на заводе SpaceX. Он рассказал, что известный американский предприниматель, инженер, одна из целей которого – колонизация Марса, с большим уважением относится к трудам Сергея Павловича Королёва, считает его одним из лучших в мире.

Старшеклассники, присутствующие на встрече с Андреем Королёвым, поблагодарили его за уникальную историко-биографическую лекцию. Они отметили, что особенно интересно было узнать о ранних годах жизни конструктора, о его семье, о том, каким Сергей Павлович был человеком, как шёл через трудности к своей мечте.

На память о событии и в честь 115-летия со дня рождения Сергея Павловича Королёва всем гостям вручили открытки с фотографией, на которой Главный конструктор изображён вместе с первым космонавтом Юрием Гагариным.