

Год космонавтики

И на Марсе будут яблони цвести



На этой неделе во всем мире отмечалось 50-летие полета первого человека — Юрия Алексеевича Гагарина — в космос. В День космонавтики в актовом зале нашего университета прошел кинолекторий, посвященный этой дате.

Студенты-активисты химико-технологического факультета подготовили обширную познавательную презентацию об истории покорения человечеством неба и космоса. Древнегреческий герой мифов Икар поднялся ввысь на крыльях, великий Леонардо да Винчи работал над созданием летательных аппаратов, ученые-астрономы Средневековья изучали и открывали новые звезды и планеты. С начала XX века самолеты уверенно завоевывали воздушное пространство, а спустя полвека человечество начало освоение космоса. 12 апреля 1961 года наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин первым совершил полет в космос, который продлился 108 минут.

В своей презентации ребята также рассказали о работе К.Э. Циолковского, С.П. Королева, об основных вехах мировой космонавтики и о том, что, возможно, произойдет в ближайшем будущем: пилотируемый полет на Марс, освоение и колонизация Луны.

По окончании показа, спустя ровно полвека практически минута в минуту, в зале прозвучала историческая запись — раздался голос Левитана: «Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза!..»

Продолжилось праздничное мероприятие встречей с ветеранами авиации, которые рассказали о годах службы, вспомнили интересные истории, поделились своими воспоминаниями об этом знаменательном дне.

Наш корр.