

Орбиты будущих авиаторов

26.11.2007/08:20



В Ташкентском государственном авиационном институте состоялись две сводные лекции на звездные темы, которые были одинаково интересны не только студентам, но и преподавателям, ученым, аспирантам, бакалаврам и магистрам единственного в Центральной Азии подобного специализированного вуза, сообщает независимая газета Zerkalo XXI. Когда явь обгоняет фантастику... Так можно охарактеризовать выступление нашего земляка-космонавта, генерал-майора авиации Владимира Джанибекова - участника пяти орбитальных экспедиций и одновременно художника, автора десятков живописных картин, эскизов многих серий почтовых марок, конвертов и открыток, иллюстраций к ряду солидных книг о покорителях Вселенной.

Он рассказал собравшимся, как его путь в авиацию и космонавтику начался в Ташкентском военном суворовском училище, о своих педагогах, прививших любовь к небесной профессии, всячески поощрявших рисование, а также познания в сфере математики, физики, астрономии, что в дальнейшем привело любознательного юношу в Ейское высшее военное авиационное училище летчиков-истребителей, а затем и в Звездный городок... Из уст Владимира Джанибекова, теперь уже ветерана современной пилотируемой космонавтики, которому исполнилось 65 лет, студенты и педагоги ТГАИ узнали много познавательного из практического освоения землянами ближнего и дальнего космоса, о сотрудничестве Узбекистана и России в аэрокосмической сфере, перспективах участия представителей нашей республики в звездных программах. Ярким подтверждением того, что у нынешней молодежи есть заманчивая возможность не просто мечтать, но стать квалифицированными специалистами в области авиации и космонавтики, становится европейский проект «Темпус», предусматривающий уже в 2008 году внедрить на аэрокосмическом факультете ТГАИ обучение по новым специальностям – по космической технике и технологиям. Здесь партнерами будут собственно сам столичный авиаинститут, Берлинский технический университет (Германия) и Институт Денаузера (Бельгия). По словам координатора проекта, доктора Арнольда Штеренхарца (он сам окончил ТГАИ, преподавал в нем, а сейчас живет в ФРГ), новая образовательно-культурная программа «Темпус» успешно прошла экспертизу Еврокомиссии. Что намечается? Для будущих бакалавров и магистров аэрокосмического факультета, где деканом является кандидат технических наук, мастер спорта и судья по ракетомоделизму Нуриддин Абдужабаров, запланировано открыть три новые лаборатории и оснастить их современным оборудованием, в том числе точными копиями малых искусственных спутников Земли (весом от 10 и выше килограммов) с соответствующей электронной начинкой, а также наземными приборами для приема и обработки спутниковой информации. Кстати, у того же Берлинского технического института есть свои малые ИСЗ, несущие научную вахту на орбите в рамках молодежной программы Европейского космического агентства. Так что у нашего авиаинститута, надо полагать, впереди весьма привлекательные учебные и практические горизонты...

Автор: Шахабутдин ЗАЙНУТДИНОВ.