

Латвия мечтает о космосе

Что имеем – не храним, потерявши – плачем. В советские времена на базе известного объединения «Альфа» работал Рижский научно-исследовательский/популярный институт радиоизотопного приборостроения. Его исследования были закодированы/засекречены, аппаратура этого научного центра контролировала атомные/ядерные испытания, разрабатывала инструменты/приборы для космических лайнеров, а также на «Альфе» готовили/изготавливали транзисторы и микросхемы для космических приборов. Сегодня специалисты этого института/предприятия работают в России, но жители Латвии считают, что потенциалу нас остался и нам по карману/плечу космические грёзы. (...)

Но наши соседи в Эстонии продвинулись/прошли в космических исследованиях куда дальше, и в советские времена эстонцы создавали средства/устройства связи для космоса. Сейчас же студенты Тартуского и Таллинского технических университетов приступили к строительству/стройке космического спутника/тела, чтобы выпустить/запустить его на орбиту Земли. А вот Латвия и Литва пока подотстали в космических изысканиях. (...)

Результаты космических исследований используют/пользуются во многих областях: например, спутники – для перевода/передачи радио- и телепрограмм, телефонной взаимосвязи/связи, другой направление – это прогнозирование погоды и слежение за климатическими изменениями/условиями на Земле. Это обстоятельство/состояние очень волнует некоторых наших жителей. (...)

Но есть мнения и более возвышенные/приземлённые. (...)

Однако ещё в прошлом году на Европейском космическом совете Латвия дала свое слово/согласие на участие нашей страны в космических исследованиях/расследованиях Европы.

