

«НАШ ГОРОД» 21 февраля 2009 г.

СМОТРЮ Я НА НЕБО И ДУМАЮ...

Это уже давно не новость в Днепропетровске, что мы, хоть и без своего космодрома, куда-то стартуем. В данном случае речь о стартовой международной конференции, направленной на реализацию TEMPUS-проекта и, конечно же, в сфере космических технологий. И не нужно много объяснять, почему именно к нам притягиваются светлые головы из технических и аэрокосмических университетов, в частности, России, Казахстана, а еще Германии, Бельгии, Голландии.

Уже сам за себя говорит тот факт, что вначале отправились знакомиться в известное во всем мире своей близостью к орбитальным далям ГКБ «Южное», а потом уже в объятья хозяев мероприятия – Днепропетровский национальный университет.

Сам проект презентовал его координатор – Арнольд Штеренхарц. Это программа от Евросоюза, направлена на модернизацию учебных процессов в известных своею космичностью вузах Украины, России и Казахстана. Она предусматривает создание совместного образовательного пространства, в котором не будет закрытых для обмена опытом зон, и везде в одинаковой мере будет пользоваться спросом диплом специалиста космической отрасли.

Сейчас, например, очень нужны специалисты для создания мини-спутников. Это раньше на орбиту Земли стремились вывести большие космические аппараты, а теперь необходимы более дешевые и более специализированные аппараты. Существует также дефицит менеджеров аэрокосмической промышленности, способных продвигать на рынок новые услуги и зарабатывать на этом деньги.

Журналистов интересовало, как это мировой финансовый кризис не свернул шею таким далеким устремлениям? Арнольд Штеренхарц ответил, что во время углубления кризиса ни одна европейская страна не сократила затрат на образование. И будет совсем некстати, если мы не будем заботиться о новых технологиях, способных удовлетворить на возрастающие аппетиты на жизненные блага.

Поддержал его и профессор Казбек Бактыбеков из Евразийского национального университета. Кризис не обошел и Казахстан. Но их президент Нурсултан Назарбаев при каждом случае напоминает, что из кризиса все должны выйти обновленными и готовыми к более высоким темпам роста.

Своя актуальная конкретика была у первого заместителя генерального конструктора – генерального директора ГКБ «Южное» Александра

Дегтярева. Украина вообще не может махнуть рукой на космос. Нам достаточно дорогой ценой досталась в наследство эта отрасль промышленности, и ей тесно в рамках границ. Поэтому хотя всегда и подпитывались выпускниками созданного специально для нас физико-технического факультета, но сегодня реалии требуют более широкого разнообразия специалистов. Знание менеджмента такими специалистами – уже на повестке дня.

Уместно практик космических исследований припомнил и анекдот из старых времен. «У председателя колхоза спрашивают, растет ли у них рожь? – «Нет, не растет». – «А горох?» - «Не растет». – «Так у соседей вроде бы растет хорошо?» - «Так, если посеем, так и у нас вырастет...». Вот почему необходимо считать, что сегодня сеем завтрашний день.

В ходе реализации проекта предусматривается и создание новой инфраструктуры. Будут лаборатории построения спутников, наземные станции для связи с ними, компьютерные классы для проектирования космических аппаратов и проектирования бизнес-процессов, организация координационно-технологических центров.

Как отметил ректор ДНУ Николай Поляков, только объединив усилия, сегодня можно достичь заметных успехов в реализации современных глобальных космических программ. И первый шаг в этом направлении необходимо сделать еще в университетской аудитории.

Василий ЧУБ
Фото Владимира РЯЗАНОВА