



«СОБСТВЕННЫЕ
АМБИЦИИ
НЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ
ВЫШЕ КОМАНДНЫХ»
Вячеслав Малафеев СТР. 4

ЗАЧЕМ ПРИЕЗЖАЛИ
КИТАЙЦЫ СТР. 1
ЧЕМ МАНИТ ЛЮДЕЙ
КОСМОС СТР. 2
КТО ПОЕДЕТ
В ЛОНДОН СТР. 4
КАК В ГУАПЕ БОЛЕЮТ
ЗА «ЗЕНИТ» СТР. 4

День в истории

День космонавтики в нашем вузе привыкли считать профессиональным праздником. В прошлом году полувековой юбилей полета Юрия Гагарина мы отпраздновали в Ледовом дворце вместе с несколькими тысячами выпускников ГУАП. В этом году отметили 12 апреля в стенах родного вуза.

Торжества начались в актовом зале корпуса на Большой Морской. Там состоялось торжественное открытие 65-й юбилейной международной студенческой научной конференции.

— Мы всегда стараемся объединить день рождения вуза и День космонавтики. И сегодня мы получили очень много поздравлений, в том числе, и от вновь избранного президента Владимира Владимировича Путина, который очень ценит наш университет, — сообщил ректор ГУАП Анатолий Аркадьевич Оводенко, открывая церемонию. — Мы с вами на гребне, мы с вами занимаемся очень важным делом, которое нужно России.

В истории космических побед есть немало страниц, вписанных нашими выпускниками. Этих страниц могло бы быть намного меньше, если бы не студенческое научное общество, которое действует уже 65 лет. Его история началась как раз в то время, когда страна восстанавливалась после войны и взяла курс на развитие технологий.

В 1973-м в вузе была создана Студенческая экспериментальная лаборатория — ее называли или СтЭЛой. Среди ее многочисленных реализованных проектов — системы биотелеметрии, которые использовались, в том числе, и для под-



готовки спортсменов к Олимпиаде-80. А с 98-го по 2003-й при непосредственном участии преемника лаборатории — коллектива СтЭЛа-2 — проходила международная молодежная школа-семинар БИКАМП (Будущее информатики, кибернетики, авиационного и медицинского приборостроения).

Современная история студенческого научного общества также не ограничена рамками вуза. Не первый год в программу конференции включены телемосты со сту-

дентами и преподавателями европейских и американских вузов — университетов Катании (Италия), Вальядолида (Испания) и штата Индиана (США). Количество участников также возрастает с каждым годом, появляются новые секции.

— Когда вы что-то творите, что-то выдумываете — вся эта атмосфера творчества — и есть настоящая жизнь, — сказал о научной работе вице-президент Северо-Западной федерации космонавтики России Олег Петрович Мухин.

Он пожелал участникам конференции космического здоровья и успехов в покорении образовательных высот.

Традиционный студенческий праздник, проходящий в рамках фестиваля «Дни университета», продолжился во дворе университета. В 2012-м организаторы приурочили его к Году истории в России.

Студенты погрузились в события уже не пятидесятилетней, а двухсотлетней давности — в историю уже не самого вуза, а здания, которое он занимает. Корпус на Большой Морской когда-то находился в ведении Лейб-гвардии Конного полка. Полк этот отличился в войне 1812 года и заграничных походах 1813–1814 годов, имя его золотыми буквами выбито на арке Нарвских ворот.

Но отличались гусары не только доблестью, но и веселым нравом, поэтому внутренний двор заполнили brave офицеры и бесшабашные цыгане. Студенты попали в «Гусарскую балладу» (именно такое название организаторы дали празднику), а знамя ГУАП оказалось в руках французов. К счастью, ненадолго. Как и 200 лет назад, неприятель был повержен, а студенты продолжили участвовать в конкурсах, общаться и знакомиться с историей вуза. Победителем соревнования между факультетами стал факультет ИБМП, но это как раз тот случай, когда главное — участие.

ГУАП прожил еще один важный день в своей истории, оглянувшись назад и обратившись к традициям, главная из них — побеждать.

ЕВГЕНИЯ ДАНИЛОВА

В Петропавловке дали «космический» выстрел

8 апреля в Петропавловской крепости прошел традиционный День космонавтики, организованный Северо-Западной межрегиональной федерацией космонавтики России, музеем космонавтики и ракетной техники при участии Городского дворца творчества юных, научно-исследовательского центра «Сфера» и многих других организаций и частных лиц, неравнодушных к отечественной космонавтике.

В праздничных мероприятиях участвовали и студенты ГУАП — в том числе из Китая и Марокко, а также слушатели юношеской аэрокосмической школы высоких технологий «Авионика».

Праздник открыл традиционный полуденный выстрел из пушки, который в этот раз произвел наш земляк — космонавт-исследователь Андрей Иванович Борисенко. В 2011-м он был командиром международного экипажа на междуна-

родной космической станции. После своего полета он уже несколько раз встречался со студентами ГУАП, живо интересовался молодежным проектом по строительству учебных микроспутников CANSAT. Поэтому со многими ребятами космонавт общался, как с давними знакомыми.

Организаторы также приготовили гостям множество других сюрпризов. Так, из ВНИИ «Трансмаш» специально к этому дню в музей привезли рабочий экземпляр-копию легендарного «Лунохода-1», который 42 года назад совершил путешествие по поверхности Луны.

Еще можно было посетить «Звездный театр» — это уникальный проект, разработанный инициативной группой петербургских исследователей. С помощью новейшей панорамной проекционной системы зрители имели возможность чувствовать себя не сторонними наблюдателями, а участниками этапов покорения космоса.

Произвели впечатление традиционные показательные запуски моделей ракет, изготовленных ребятами, которые занимаются техническим творчеством в лаборатории ракетно-космического моделирования «Метеор» под руководством мастера спорта Сергея Павловича Гарезина.

Никто не остался равнодушным и к акции «Строим ракету вместе». Любопытный посетитель имел возможность лично завернуть винтик в спутник-ракету, который в ближайшее время будет выведен на орбиту. Все участники акции получают специальный сертификат. Ваш покорный слуга тоже не удержался и завернул свой винтик!

Хочется порекомендовать тем, кто еще не знаком с экспозицией музея космонавтики и ракетной техники в Петропавловке, сделать это в ближайшее время, так как в конце мая он будет закрыт на реконструкцию.

ВЛАДИМИР ПЕРЛЮК

— ХРОНИКА —

СТУДЕНТОВ ЗОВУТ В КИТАЙ

10 апреля в ГУАП приезжала делегация из City University of Hong Cong. Этот университет, несмотря на сравнительно недолгую историю, занимает 110-е место в мировом и 15-е — в азиатском рейтингах вузов. Все курсы в CityU читаются на английском, поэтому их слушателями могут стать студенты со всего мира. Делегаты заинтересованы и в привлечении русских студентов по программам обмена. Так что этот визит может стать началом нового интересного сотрудничества.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ БАТАЛИИ

В рамках фестиваля «Дни университета» 6 апреля прошел межфакультетский турнир по игре «Что? Где? Когда?». Безоговорочную победу одержала команда факультета вычислительных систем и программирования. Из восемнадцати предложенных вопросов студенты правильно ответили на двенадцать. На втором месте — команда первого факультета, третья — команда третьего факультета.

Трудно быть первым

51 год назад Юрий Гагарин стал первым человеком, совершившим полет в космос. Романтического флера, окружающего эту сферу, за полвека поубавилось, а наша страна за юбилейный 2011-й потеряла несколько спутников — считается, что из-за ошибок в расчетах. О перспективах отрасли, подготовке кадров для нее, а также о своей дороге к научным звездам корреспонденту Евгении Даниловой рассказал декан самого «космического» факультета ГУАП — аэрокосмических приборов и систем — Владимир Андреевич Фетисов. Среди его личных реликвий — книга с дарственной надписью легендарного начальника Звездного городка Георгия Тимофеевича Берегового.

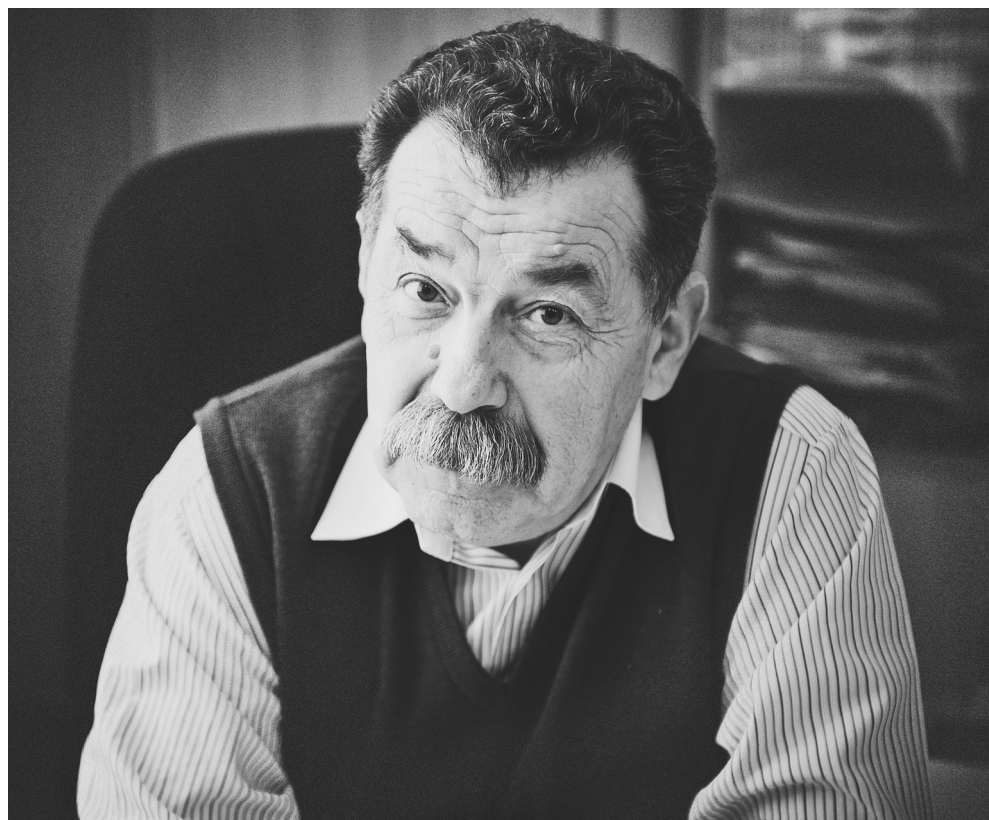
— Чтобы в шестьдесят шестом стать студентом первого факультета ЛИАП, вы прилетели в Ленинград из Киргизии?

— Я окончил школу в городе Фрунзе.

Аттестаты мы получили в апреле, и я стал работать в гражданском аэропорту механиком, потому что в школе мы как раз обучались этому делу. Совершенно точно знал, что сяду в самолет и прилечу в ЛИАП. Прилетел. Тогда на первый факультет был конкурс три человека на место. До сих пор у нас работает доцент Б.А. Артемьев, который принимал у меня экзамены и которого я считаю крестным отцом. А еще была крестная мама — Людмила Васильевна Манаева, которая тогда работала в отделе кадров и предложила мне, уже студенту, помочь оформить студенческие билеты. Две недели мы их клеили. До сих пор общаемся — она знает обо мне все.

— Учиться сложно было?

— Особенно когда пошли уже гироперспективные специальные вещи. А на шестом курсе мы написали дипломы на базе студенческого конструкторского бюро первого факультета. Это была работа для космонавтов — там делали первые тренажеры. Такой диплом я написал и не стал защищать, потому что объявили специальный набор на новую специальность на третьем факультете — автоматизированные системы управления. За год с небольшим мы сдали десять дополнительных экзаменов и четыре курсовых. Там были



дрили, и до сих пор значимся там отдельной строкой как разработчики. Алексей Архипович Леонов, который тогда был командиром отряда космонавтов, приезжал к нам в ЛИАП, интересовался нашей работой. По этой тематике я защитил кандидатскую диссертацию в 1978 году.

— Как получилось, что затем вы уехали в Венгрию?

— Мы долго оформляли документы, и в результате я сел в поезд и оказался в Будапештском техническом факультете на 10-месячную научную стажировку. 83-й год, в Венгрии уже шла перестройка. У них было множество контактов со всем академическим миром, и уже использовались персональные компьютеры. Помню, как я запрашивал что-то из библиотеки Конгресса США, в то время у нас это было немисливо. Плюс к тому у меня появилось второе место стажировки — Институт автоматизации и вычислительной техники Академии наук Венгрии. Там я успел опубликовать несколько работ, провести семинары. Домой возвращался с осознанием выполненного долга и главное — с пониманием того, что я из себя представляю.

— После персональных компьюте-

факультете точной механики и оптики и кафедре технологии машиностроения. Когда вышел на защиту, оказалось, что защищаться на русском больше нельзя, поэтому автореферат у меня в итоге был на венгерском языке, презентация — на английском, сама диссертация на — русском. Конечно, очень помогло то, что я был не неизвестным докторантом из не очень любимой страны, а профессором, работающим сразу на двух кафедрах. В 90-м году вернулся и был избран профессором.

— Как оказались в Таможенной академии?

— В 97-м я перешел туда, потому что мне хотелось создать кафедру. Надел форму, принял присягу. Потом стал замом по науке. Конечно, все это было интересно. Но подкосило меня издание указа президента о службе в таможенных органах, и я с ужасом увидел, что таможенники стали военнослужащими. Понял, что через год-два я стану пенсионером. А я люблю перспективу.

— Поэтому вернулись в ГУАП?

— Да, пришел на кафедру, созданную Анатолием Аркадьевичем Оводенко. Он рискнул, взял меня, и вместе с ним были созданы несколько курсов, связанных с таможенным делом, системным анализом. Признаюсь, что работать с ним сложно, потому что, во-первых, он всегда мыслит масштабно, а во-вторых, не понимает — что значит не сделать. Но школа очень хорошая. Анатолий Аркадьевич предложил мне создать кафедру на первом факультете. Может быть, это судьба — авиация, приборостроение. Я ведь не стал летчиком, потому что не хватило здоровья. Потом работал в аэропорту, потом — пятнадцатилетняя работа со Звездным городком. И вот уже чуть менее пяти лет я — декан первого факультета.

— Каких результатов достигла кафедра?

— У нас замечательный коллектив: много бывших военных — молодых пенсионеров, которым действительно нравится работать со студентами. Мы написали книжки, которые сейчас заказал признанный научный гигант в этой области — Университет путей сообщения. → СТР. 3

ИЗ РЕШЕНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА

ОТ 22 МАРТА 2012 ГОДА

«О РАБОТЕ ФАКУЛЬТЕТА АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ (№ 1)»

— в качестве основных результатов работы факультета за отчетный период отметить: своевременную подготовку к переходу на новое поколение образовательных программ на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) с 01.09.2011; выполнение плана бюджетного приема 2011 года, хорошую организацию целевого приема; успешную работу кафедры № 11 под руководством профессора А.В. Небылова в области научных исследований и подготовки иностранных стажеров и аспирантов, работу в рамках европейского проекта «Темпус», создание на кафедре № 11 двух инновационных предприятий; активную работу юношеской аэрокосмической школы «Авионика»; — в качестве замечаний отметить: низкие результаты контрактного приема на факультет в 2011 году; малые объемы внешних научно-исследовательских работ, отсутствие хозяйственных работ на кафедрах №№ 15 и 16; слабое использование возможностей базовых кафедр для развития образовательной и научной деятельности; отсутствие магистерских программ на кафедрах №№ 12 и 16; недостаточное число аспирантов и защит диссертаций; — декану факультета № 1 В.А. Фетисову, заведующим кафедрами факультета — принять срочные меры по завершению подготовки кафедр к государственной аккредитации, устранению имеющихся недостатков в этой работе; — уделять постоянное внимание развитию подготовки магистров по профилю всех кафедр факультета, подкреплению магистерских программ профильными научными исследованиями.

«ИТОГИ НИОКР, НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В 2011 ГОДУ И ЗАДАЧИ НА БЛИЖАЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ»

— отметить, что в 2011 году в научно-исследовательской и научно-инновационной деятельности, а также в подготовке научно-педагогических кадров удалось достичь определенных успехов. Общий объем НИОКР в 2011 году достиг 190 млн рублей (в 2010 году — 138 млн рублей); получила развитие структура научно-инновационных подразделений университета: число учебно-научно-образовательных центров возросло до семи, а число малых инновационных предприятий увеличилось до пяти. В основном успешно выполнен тематический план 2011 года программы «Развитие научного потенциала ГУАП» в объеме 24 млн рублей; — университет принял участие в конкурсах Минобрнауки России, объявленных в соответствии с постановлением Правительства РФ: по созданию высокотехнологичных производств, по развитию инновационной инфраструктуры университета, участвует в подготовке программ инновационного развития предприятий, в формировании Технологических платформ. ГУАП активно сотрудничал в научно-инновационной деятельности с ведущими зарубежными научными центрами, глобальными компаниями, ассоциациями, университетами; — определить на 2012 год и ближайшую перспективу следующие основные задачи: обеспечение единства образовательной и научной деятельности как основы высшего образования, неперемногого условия развития научно-педагогических школ университета и повышение квалификации профессорско-преподавательского состава. Развитие системы научно-образовательных центров по направлениям подготовки как эффективной формы достижения реализации этой цели; разработка и реализация программ непрерывной подготовки «магистратура-аспирантура». Укрепление научной базы магистерской подготовки. Расширение спектра научных исследований совместно с базовыми предприятиями и базовыми кафедрами; проведение исследований по приоритетным направлениям развития науки и критическим технологиям Российской Федерации, а также междисциплинарных исследований; повышение эффективности работы аспирантуры на кафедрах; переформирование структуры диссертационных советов; подготовка университета к аккредитационной экспертизе; — руководству Департамента образовательных и научных программ, деканам факультетов, заведующим кафедрами, директорам филиалов, руководителям общеуниверситетских научных и научно-инновационных подразделений — разработать и реализовать меры по реализации задач, поставленных в докладах проректора Ю.Е. Шейнина и первого проректора В.И. Хименко и устранению отмеченных недостатков; — на заседаниях ученых советов факультетов и кафедр регулярно рассматривать вопросы развития научных исследований и их связи с учебным процессом, вопросы подготовки научно-педагогических кадров и УНИДС; — факультетам №3 и ИБМП — активизировать работу по созданию малых инновационных предприятий для эффективного внедрения результатов интеллектуальной деятельности; — директорам и научным руководителям малых инновационных предприятий — активизировать работу предприятий, увеличить объемы и повысить эффективность выполняемых работ; — продолжить проведение научных исследований в рамках целевой программы «Развитие научного потенциала ГУАП», продлив эту программу на 2012 год.

КОГДА ВЫШЕЛ НА ЗАЩИТУ, ОКАЗАЛОСЬ, ЧТО ЗАЩИЩАТЬСЯ НА РУССКОМ БОЛЬШЕ НЕЛЬЗЯ, ПОЭТОМУ АВТОРЕФЕРАТ У МЕНЯ В ИТОГЕ БЫЛ НА ВЕНГЕРСКОМ ЯЗЫКЕ, ПРЕЗЕНТАЦИЯ — НА АНГЛИЙСКОМ, САМА ДИССЕРТАЦИЯ НА — РУССКОМ

интересные молодые преподаватели и заведующий кафедрой — Николай Александрович Железнов, потрясающая личность.

— Так что работа в космической отрасли была предрешена?

— После окончания вуза стал работать на четвертом факультете у Михаила Борисовича Игнатьева. Тогда же было принято решение, что в Звездном городке нужно построить тренажерный комплекс, а 44-я кафедра стала создавать систему управления этим комплексом. Сначала я и руководил этой работой — в том числе со своим учителем — Евгенией Ивановной Перовской. Мы были, в общем-то, идеологами. Работу успешно завершили и вне-

ров вернулись на 44-ю кафедру к работе с мелом у доски?

— Конечно, сложно было. Но спас очень хороший коллектив. И главное — Михаил Борисович Игнатьев, который и сам человек инициативный, и активно поддерживал все начинания.

— С венгерскими коллегами продолжили сотрудничать?

Это сотрудничество в итоге вылилось в то, что в восемьдесят восьмом я уехал туда в докторантуру. Перед этим получил разрешение ВАК СССР на защиту докторской за границей, что было сделать очень не просто. Я работал там приглашенным профессором на двух кафедрах —

СТР. 214

— **А чем живет сейчас факультет?**

— Факультет заслуженный — об этом уж не мне говорить. Я пришел сюда, когда его возглавлял Валентин Михайлович Ерофеев, которого мы называли «красный летчик». Он был единственным в ЛИАПе деканом — военным летчиком. С тех пор факультет сильно изменился, хотя сохранились две традиционные кафедры: 11-я и 12-я — гироскописты и прибористы, как и во времена моего студенчества. Сегодня они совсем другие, но и приборы изменились. Студентам по-прежнему очень сложно учиться. Я вспоминаю себя и с огромным уважением отношусь к тем, кто идет на красный диплом. В прошлом году у нас каждый пятый диплом был красным. Это, конечно, заслуга нашего коллектива и той особой атмосферы, которая создана на факультете. Работают и две новые кафедры — кафедра техносферной безопасности, через которую проходят все без исключения студенты, и кафедра системного анализа и логистики.

— **Чем гордитесь?**

— Достижением я считаю то, что, несмотря на проблемы, которые существуют в современной России, значительная часть наших студентов учится хорошо. Сейчас у нас 600 студентов, из них 35 человек получают правительственные стипендии. Это здорово. Есть спортивные достижения, развивается КВНовское движение. Кроме того, у нас очень квалифицированный педагогический коллектив. Есть лидеры — Анатолий Леонидович Северов, есть старейшины — Виктор Яковлевич Мамаев, Юрий Сергеевич Бадаев, Юрий Павлович Иванов. Есть среди них и настоящие фанаты авиации и космоса — например, Михаил Евгеньевич Тимофеев. Оценка со стороны тоже радует:

например, на недавней конференции, посвященной 15-летию Ассоциации производителей авиационных приборов, через слово все говорили о том, как надеются на наших выпускников.

— **А проблемы?**

— Проблема номер один — это, конечно, нежелание выпускников работать преподавателями. Молодежь есть, например, на 15-й кафедре, но нет прорывов на других. Кроме того, всего две кандидатские диссертации защищены в прошлом году. Но ситуация выправляется: сейчас стало побольше аспирантов. Остается и проблема контрактного набора, вернее, его небольшой объем. С бюджетным мы справляемся успешно, и мне хотелось бы поблагодарить Александра Роальдовича Бестугина за сотрудничество. Мы участвуем в его программе, и нам очень помо-

нансированием в полтора миллиона евро, где участвуют еще 12 университетов. Так что в том, что университет знают и уважают, есть и заслуга первого факультета.

— **Чем привлекаете будущих студентов?**

— Мы создали школу высоких технологий «Авионика», куда приходят старшеклассники — замечательная молодежь. Эти ребята готовы тут горы свернуть. Уникальная идея — запуски микроспутников, этим занимается доцент Владимир Владимирович Перлюк. Здесь, конечно, главное — участие, потому что соответствовать международному уровню сложно. Побывав у нас, многие школьники потом становятся нашими студентами. Динамика положительная: в первый год занимались несколько человек, затем — десять, сейчас уже около ста.

СТУДЕНТАМ ПО-ПРЕЖНЕМУ ОЧЕНЬ СЛОЖНО УЧИТЬСЯ. Я ВСПОМИНАЮ СЕБЯ И С ОГРОМНЫМ УВАЖЕНИЕМ ОТНОШУСЬ К ТЕМ, КТО ИДЕТ НА КРАСНЫЙ ДИПЛОМ. В ПРОШЛОМ ГОДУ У НАС КАЖДЫЙ ПЯТЫЙ ДИПЛОМ БЫЛ КРАСНЫМ

гает целевой набор. А вот с контрактным хуже: желающих ломать головы над гироскопическими и прочими премудростями, да еще за свой счет, немного. Хотя сейчас ситуация начинает выправляться. А подготовка сильная. Вот, например, профессор Александр Владимирович Небылов — большой ученый и профессионал по части пропаганды нашего вуза. Он умеет привлекать иностранцев, китайские студенты приезжают. А в мае к нам впервые приедут два французских летчика, они будут проходить стажировку на 11-й кафедре. Кроме того, профессор Небылов — координатор проекта «Темпус», который он сам и создал. И теперь ГУАП — головной вуз в проекте с фи-

— **В одном из последних заявлений Роскосмоса говорилось о том, что в ближайшие несколько десятилетий наша страна должна закрепиться в тройке лидеров в космической отрасли. Когда-то мы были впереди планеты всей. Может, наши сегодняшние студенты смогут в будущем эту задачу выполнить?**

— Во-первых, для СССР космос был жизненно необходимой сферой. На прорыв туда были брошены все силы. Страна делала две вещи: атомную бомбу и космические корабли. Все получилось удачно, но выпили из людей все соки. Во-вторых, тогда космос был престижен. Я помню

свой первый визит в Звездный городок: когда вечером выходил в фойе, видел толпы экскурсантов, которые мечтали услышать хоть слово от космонавтов. Это был абсолютный культ, который требовал гигантских затрат. А приехав не так давно на космодром «Плесецк», я такой атмосферы не почувствовал — все стало обыденным. Есть большие умы, есть возможности, но это требует колоссальных затрат. Если мы хотим все за «три копейки», то мы ничего не получим. Но и в нашем вузе сегодня есть научные группы, которые занимаются передовыми научными разработками. Например, работа, которой руководит Юрий Евгеньевич Шейнин, как раз посвящена будущему космонавтики, но уже международной. По-хорошему завидую Виталию Ивановичу Хименко, которому удалось создать передовой Центр обработки космической информации. Может быть, рецепт как раз в международной кооперации. Кстати, аэрокосмический кластер, который был анонсирован губернатором и выпускником нашего факультета Георгием Сергеевичем Полтавченко, может очень помочь в этом. Государство поворачивается лицом к космонавтике, а это очень важно. К счастью, мы еще не попали в точку невозврата, когда потеряно все.

— **Напоследок вернемся к тому, с чего все начиналось. Каким вы запомнили 12 апреля 61-го?**

— Знаете, я не буду сейчас ничего придумывать, потому что этот день не запомнил. Не думаю, что многие люди тогда осознали — что на самом деле произошло. Но хотелось бы вспомнить вещи вроде «Бурана», который, я считаю, был вершиной. А вообще — если не будет красных дипломов на первом факультете, то российской космонавтике долго не прожить (смеется).

Социальное партнерство: одностороннее движение запрещено

Убедительное подтверждение возможности успешного развития процессов социального партнерства на протяжении многих лет, независимо от экономических условий, — партнерские отношения работников и администрации ГУАП. Эти отношения регламентируются действующим Коллективным договором, Положением и Уставом первичной профсоюзной организации.

Социальное партнерство — система согласования интересов участников производственного процесса: работников и работодателей, основанная на равном сотрудничестве. Развитие социального партнерства в его различных формах — важная составная часть процесса усиления социальной направленности современной рыночной экономики, оно дает возможность достичь относительный баланс интересов работников и работодателей на основе сотрудничества, компромисса, ведет к социальному консенсусу. Это действенный инструмент сочетания экономической эффективности и социальной справедливости.

В соответствии с Коллективным договором структура направлений социального партнерства со стороны работодателя предусматривает:

— оказание материальной и социальной помощи работникам, оказавшимся в сложной жизненной ситуации;

— компенсацию (в размере 70–90 процентов) расходов на оздоровление работников и их детей;

— оплату дорогостоящего лечения работников, в том числе и санаторного, в размере от 70 до 90% от номинальной стоимости;

— возможность приобретения полисов медицинского страхования в рамках договора дополнительного медицинского страхования, заключенного университетом;

— единовременные денежные выплаты в связи с юбилеями и при увольнении работников в связи с выходом на пенсию;

— предоставление работникам дополнительных оплачиваемых и неоплачиваемых отпусков;

— дополнительное время отдыха — 2 часа в неделю для женщин, имеющих детей до 16 лет;

— сокращенную рабочую неделю с сохранением полной оплаты труда для работников отделов книгохранения НТБ ГУАП;

— чествование ветеранов ГУАП, участников Великой Отечественной войны, блокадников, воинов-интернационалистов, женщин, защитников Отечества.

Социальное партнерство — это не улица с односторонним движением, а сотрудничество и взаимодействие заинтересованных сторон: коллектива работников, представляемого профсоюзной организацией, и администрации. Поэтому сходные позиции есть и в структуре направлений социальной поддержки работников ГУАП — членов профсоюзной организации. Среди них — оказание

материальной помощи; финансирование спортивно-оздоровительной и культурно-массовой работы; приобретение льготных абонементов на посещение бассейна; приобретение формы и спортивного инвентаря для участников Спартакиады профсоюзов Петербурга.

Только за первый квартал 2012 года оказана материальная помощь 142 работникам университета, организовано массовое участие в выездном праздновании Масленицы, приобретено 45 путевок в санатории и дома отдыха, в том числе 22 путевки в рамках программы летнего оздоровления детей сотрудников, на один миллион рублей увеличены затраты вуза на приобретение полисов дополнительного медицинского страхования, приобретено свыше 90 льготных абонементов для посещения бассейна, пятнадцати сотрудникам компенсирована стоимость дорогостоящего лечения, безоговорочно выполняются все пункты Коллективного договора, Положения и Устава профсоюзной организации, касающиеся социальной защиты работников. Очевидно, что дальнейшее социальное благополучие коллектива в значительной мере определяется не доброй волей и позитивными настроениями руководства, а эффективной и качественной работой каждого сотрудника, каждого структурного подразделения и университета в целом. И это тоже невозможно без эффективного социального партнерства в ГУАП.

С.Ф. СКОРИНА,

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА ГУАП

КОМИССИЯ ПРИЕДЕТ В МАЕ

С конца прошлого года ГУАП готовится к прохождению государственной аккредитации. Этап самообследования уже позади. По словам директора Института образовательных программ ГУАП Валерия Владимировича Лысенко, сейчас мы находимся на завершающей стадии подготовки.

— Уже зарегистрирована наша заявка в Рособрандзор, и в конце мая мы ожидаем приезд комиссии. В ее составе — эксперты по всем крупным группам направлений подготовки. Будет также проводиться камеральная проверка качества реализации образовательных программ, — объясняет В. В. Лысенко. Гостей из Рособрандзора ждут не только в самом вузе, но и в Ивангородском филиале ГУАП.

Оставшееся до «часа икс» время факультеты и кафедры посвятят исправлению недостатков, выявленных в процессе проверок, проведенных Институтом качества образования. Кроме того, до мая необходимо подготовить студентов к тестированию по отдельным дисциплинам.

— ХРОНИКА —

ОЛИМПИЙСКАЯ НАДЕЖДА ГУАП

Студентка 4-го курса экономического факультета ГУАП Наталья Воробьева завоевала золотую медаль в финале чемпионата России по вольной борьбе. Благодаря этой победе Наталья получила возможность попробовать свои силы на Олимпийских играх, которые пройдут этим летом в Лондоне. Третье место заняла выпускница экономического факультета Елена Перепелкина.

В зените Славы

27 марта в ГУАП приезжал вратарь футбольного клуба «Зенит» Вячеслав Малафеев. Аудитория едва вместила всех желающих увидеть знаменитого голкипера, а очередь за автографами не иссякала минут двадцать. В тот вечер Малафеев не только расписывался на фотографиях, футболках и айпадах, но и честно отвечал на вопросы студентов.

Конечно, в первую очередь, гостя спросили о шансах «Зенита» в борьбе за чемпионский титул и его собственных сыграть на грядущем чемпионате Европы.

— Думаю, что все мои шансы будут зависеть только от меня, а в дальнейшем решение примет тренер. Кто будет лучше готов, тот и будет играть. Для меня это не самоцель, и если я буду полезен сборной как третий или второй вратарь, то готов и на это. Если понадобится, выйду и буду играть. Ко мне пришло осознание того, что главное — быть полезным, а не доказывать свою самодостаточность. Собственные амбиции не должны быть выше командных. Что касается «Зенита», то семиочковый отрыв (*сейчас отрыв «Зенита» составляет уже 14 очков — прим. ред.*) — это достаточный результат, чтобы чувствовать себя комфортно, однако расслабляться нельзя. Каждый матч — это испытание, но опять же — все в наших руках и ногах, — объяснил Вячеслав Малафеев.

Студенты поинтересовались также, каких игроков «Зенит» планирует приобрести в ближайшее время. Оказалось, что все не так просто.

— На самом деле, покупка футболистов — всегда большая проблема для нашей команды. Что касается российских, то если бы кто-то из них был нам нужен, то он бы уже играл за «Зенит». А иностранцы не факт что поедут сюда, потому что у них лучше футбол и лучше поля. Месси? (*Лучший футболист 2011 года, игрок «Барселоны» — прим. ред.*) Вряд ли. Это очень сложный вопрос, потому что даже сам клуб не знает, кого он хочет купить, — признался голкипер.

Коснулись студенты и другой проблемы — вызвавшего множество споров перехода российской премьер-лиги на новый график — осень-зима.

— Вы подслушали разговоры футболистов? — спросил Малафеев. — Действительно, инфраструктура и качество полей очень низкого уровня. И все это, безусловно, отражается на качестве футбола. Но всегда переход к чему-то новому происходит болезненно, поэтому я думаю, что дальше будет все улучшаться.

Однако ревностным болельщикам одним качеством полей неудачи не объяснить, поэтому собеседники не стеснялись спрашивать Малафеева о недавних поражениях любимой команды. По словам футболиста, проблемы в игре бывают, но о договорных матчах не может быть и речи.

— Если вы намекаете на какие-то неспортивные игры, то если бы я знал, что



подобное возможно в «Зените», меня бы здесь не было. Нельзя выделить ни одного игрока, про которого можно было бы сказать, что он что-то делал не так. Мы все играли не так, — заявил вратарь.

Рассказал Вячеслав и об отношении команды к поведению фанатов. В том числе, и к недавнему инциденту, когда фанатские сектора покинули стадион прямо во время исполнения гимна.

— Отношение к болельщикам после этого, мягко говоря, не очень хорошее. В матче, который в какой-то степени мог стать решающим, так себя вести?! Не знаю, наверное, они доказали, что они одно целое, но не с командой. Команда и болельщики много раз встречались, обсуждали подобные вопросы и приходили к пониманию, однако каждая подобная

КО МНЕ ПРИШЛО ОСОЗНАНИЕ ТОГО, ЧТО ГЛАВНОЕ — БЫТЬ ПОЛЕЗНЫМ, А НЕ ДОКАЗЫВАТЬ СВОЮ САМОДОСТАТОЧНОСТЬ. СОБСТВЕННЫЕ АМБИЦИИ НЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫШЕ КОМАНДНЫХ

акция только отталкивает нас друг от друга, — признался Малафеев.

От обсуждения команды участники встречи перешли к личным вопросам. Поинтересовались — с какого возраста Малафеев сознательно стал заниматься футболом.

— А когда к человеку приходит сознательность? Наверное, я даже не помню год или место, время, когда я понял, что все: футбол — это мое, на всю жизнь. Я думаю, что это приходило постепенно — с каждым прожитым годом, днем. А вот, когда это было, я не помню. Конечно, футболистами не рождаются, но все равно это, наверно, закладывается генетически. И то, что мой отец в юности играл в воротах, как-то передалось мне и стало моей судьбой, — ответил он.

А вот своего сына голкипер, по собственному признанию, заставляет играть не будет.

Спросили Малафеева и об интересах.

— Мне нравится реклама, маркетинг, организация мероприятий, — рассказал футболист. — Сейчас я продюсирую фильм. Безусловно, многие моменты пересекаются с моей футбольной деятельностью. Я уже сейчас начинаю задумываться — что буду делать после окончания футбольной карьеры. Стараюсь попробовать все и делаю то же самое для своих детей — пусть они выбирают из множества возможностей. А как я развлекаюсь? Провожу время с детьми, хожу в театр — в общем, стараюсь отвлекаться от футбола.

Как оказалось, Вячеслав Малафеев — единственный в России играющий футболист, который занимается научной работой и уже прошел предзащиту кандидатской диссертации. Поэтому студенты спросили голкипера о том, как добиться

успеха и преодолеть трудности, возникающие на пути построения карьеры.

— У вас был период в карьере, когда вы стали вторым вратарем в «Зените». Что помогло вам вновь занять пост номер один?

— Все мы в жизни сталкиваемся с трудностями, сложными обстоятельствами, но самое главное — не останавливаться. Если думать о хорошем, ставить перед собой цели и добиваться их, становишься сильнее. Для меня это стимул двигаться вперед. Тогда я не опустил руки, я работал и понимал, что нужно дождаться своего времени. Многие люди не верят, что все может измениться, перестают работать и думают: «Почему все так плохо?» А все в ваших руках. Делайте то, что вы должны делать и делайте это хорошо, и придет минута, когда вы добьетесь своего, станете сильнее и будете добиваться еще большего, — посоветовал знаменитый голкипер.

ЕВГЕНИЯ ДАНИЛОВА

— ОПРОС —

ДАВНО ВЫ ЗА «ЗЕНИТ» БОЛЕЕТЕ?

Анатолий Аркадьевич Оводенко, ректор ГУАП: — За «Зенит» я болею с двенадцати лет — с 59-го. На стадионе им. Кирова в легендарном 33-м секторе у меня было практически постоянное место. Тогда футбол начинался в три или четыре часа, а из дома я выезжал в девять или десять. Сначала нужно было час ехать на трамвае, потом попить пива, а потом уже идти на стадион. Так что это было мероприятие на целый день. А последние двенадцать лет у меня абонемент и постоянное место на «Петровском» — 10-й сектор, 21-й ряд, 5-е место. И прихожу я или нет, все знают, что это мое место. Так что болею уже больше пятидесяти лет. Кстати, Вячеслав Малафеев после визита в ГУАП стал студентом нашей магистратуры.

Константин Викторович Лосев, декан 6-го факультета, директор Института международных образовательных программ:

— На стадион я впервые пришел в 81-м году на матч «Зенит» — «Динамо» Киев. Это было красочное зрелище, правда, «Зенит» проиграл 1:3. А с 82-го года стал ходить на футбол постоянно. Видел и два решающих матча в 84-м — с «Шахтером» и «Металлистом», когда определилось, что «Зенит» в первый раз стал чемпионом. В девяностые я тоже посещал все матчи — уже на «Петровском». А в 1995-м на пост главного тренера пришел Садырин, который вновь вывел команду в премьер-лигу. Сейчас регулярно хожу на футбол. Университет активно участвует в работе клуба болельщиков «Зенита», членом правления которого я являюсь.

Антон Кухтенков, 3-й факультет:

— За «Зенит» болею девять лет. На стадион хожу, бываю на матчах дубля. Мне нравится то, что делают ребята. Спасибо сеньору Спаллетти за то, что заставил ребят поверить в свои силы и помог им использовать все свои преимущества. В будущем, надеюсь, продолжим в том же духе и добьемся большего успеха.

Иван Рудомазин, 9-й факультет:

— Для меня это клуб, за который всегда буду переживать и который всегда буду поддерживать — проиграет он или выиграет. За «Зенит» болею уже семь лет. Часто хожу на «Петровский» с друзьями. Чаще всего садимся в сектор рядом с фанатами соперников, чтобы не дать им особо распесться. Наша команда сейчас набрала отличный ход, у нас приличный отрыв от ЦСКА, и я думаю, на пути ко второму подряд чемпионству нас вряд ли кто-нибудь остановит. Но чтобы играть наравне с другими европейскими грандами, нам не помешает пара-тройка футболистов мирового уровня.

Артем Максимов, 1-й факультет:

— Болельщиком «Зенита» стал года два-три назад. Это любимая команда, хочется, чтобы она выигрывала всегда. На футболе не был еще ни разу, но хочу — только билеты дороговаты.

ПОДГОТОВИЛА ДАША АНДРЕЕВА

— ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ —

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: Ректор, профессор А. А. ОВОДЕНКО (председатель) ... Первый проректор, профессор В. И. ХИМЕНКО (зам. председателя) ... Проректор по административной работе и режиму И. А. ПАВЛОВ ... Проректор по учебно-воспитательной работе В. М. БОЕР ... Генеральный директор ОАО «КОНЦЕРН ГРАНИТ-ЭЛЕКТРОН» Г. А. КОРЖАВИН ... Директор библиотеки А. П. СТЕПАНОВА ... Начальник отдела социально-культурной работы Л. И. НИКОЛАЕВА (ответственный секретарь) ... НОМЕР ПОДГОТОВИЛИ: Редактор ИРИНА НЕСТЕРОВА ... Заместитель редактора: ЕВГЕНИЯ ДАНИЛОВА ... Макет и верстка ИЛЬЯ КОРОБОВ ... Фото АЛИСА ДЕРЮГИНА

ГАЗЕТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНСПЕКЦИЕЙ ПО ЗАЩИТЕ СВОБОДЫ ПЕЧАТИ И МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ). РЕГ. № П 072 ... УЧРЕДИТЕЛЬ — САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ ... АДРЕС РЕДАКЦИИ: 190000, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. БОЛЬШАЯ МОРСКАЯ, 67. ТЕЛЕФОН: 314 37 08
ОТПЕЧАТАНО С ГОТОВЫХ ДИАПОЗИТИВОВ В ТИПОГРАФИИ «СИНЭЛ», УЛ. КУРЧАТОВА, 10. ТЕЛ.: 552 61 46 ... ПРИ ПЕРЕПЕЧАТКЕ ССЫЛКА НА ГАЗЕТУ «В ПОЛЕТ» ОБЯЗАТЕЛЬНА ... РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО ... ПОДПИСАНО В ПЕЧАТЬ 17.04.2012