



ФОТО: РУСЛАН ШАМУКОВ

## С днем рождения, ГУАП!



Дорогие друзья!

Сердечно поздравляю ректорат, преподавателей, студентов, аспирантов и выпускников Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения с 75-летием прославленного вуза!

За свою историю университет внес огромный вклад в подготовку высококвалифицированных научно-технических кадров, в развитие инженерной мысли в нашей стране. Его выпускники с успехом трудятся в различных отраслях экономики, в том числе в авиационной и радиоэлектронной промышленности, ракетостроении, в сфере IT-технологий. Многие из них руководят крупными научно-промышленными объединениями, конструкторскими бюро, успешными компаниями и предприятиями. Благодаря усилиям всего вашего сплоченного коллектива, вуз занимает лидирующие позиции в развитии инновационной экономики знаний, продвижении высокотехнологичных проектов.

Для меня, как и для тысяч других выпускников, ЛИАП был и остается родной школой, alma mater, с которой меня связывают самые теплые воспоминания и к которой я испытываю огромное чувство благодарности.

Желаю университету и впредь идти в ногу со временем, высоко держать марку петербургского образования, а всем, кто работает и учится в вузе, — новых ярких побед и свершений на благо Санкт-Петербурга и России!

*Губернатор Санкт-Петербурга*

*Г.С. Полтавченко*





Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты, выпускники ЛИАП и ГУАП!

Наша альма-матер, наш родной дом отмечает свой большой юбилей. Трудно, практически невозможно даже примерно описать, — какое огромное количество самых разных смыслов скрывается за красивой цифрой «75».

В этот день, безусловно, нужно поблагодарить всех, чьими трудами, мыслями, идеями, делами день за днём, кирпичик за кирпичиком строился и рос наш вуз. Упомянуть о славных делах воспитанников, число которых уже с трудом поддаётся точному подсчёту. Вспомнить тех, кого нет рядом с нами, но их дела, успехи и победы навсегда

останутся частью большой и славной истории ЛИАП-ГУАП. Остановиться на отдельных событиях и интересных моментах из большой истории родного вуза.

Однако мне хотелось бы в первую очередь упомянуть о том, что, несмотря на солидный возраст, наш университет сохранил своё молодое, яркое и задорное лицо. Мы растём и развиваемся — когда-то наш вуз начинался всего с двух факультетов, на которых училось чуть более тысячи человек. Сейчас в университете 13 институтов и факультетов, где обучается тринадцать с половиной тысяч студентов! А ведь это лишь один показатель, характеризующий тот постоянный и непрекращающийся процесс движения вперед и вверх, который происходит на протяжении всех 75 лет нашей истории!

Мы постоянно меняемся: так, за 5 лет, прошедших с 70-летнего юбилея, мы провели большую работу по реструктуризации факультетов в институты, что не только позволило повысить статус университета, но и дало нам новые возможности для дальнейшего развития.

Вместе с тем мы стараемся бережно хранить традиции легендарного вуза и прежде всего в части сохранения высокого уровня образования, которое мы даём нашим студентам.

С началом изменений, охвативших нашу страну и систему образования в частности, значительно сменился общий вектор разви-

тия и, к сожалению, по причинам, не зависящим от нас, были незаслуженно забыты многие наработки. Сейчас мы ценой значительных усилий стараемся вернуть всё правильное и полезное, что давала нам лучшая в мире система высшего образования, используя те возможности, которые предоставляет нам нынешнее время.

На сегодняшний день разработана и внедрена программа инновационно-технологического развития университета до 2020 года. В планах вуза на ближайшее пятилетие — постепенная трансформация в научно-образовательный центр подготовки кадров и разработки научных проектов для предприятий оборонно-промышленного комплекса Северо-Запада. Сейчас наши усилия направлены на создание системы, которая позволит ежегодно обеспечить приток до 90 процентов нынешних выпускников в ряды воспитанников ЛИАП-ГУАП, уже работающих на российскую «оборонку».

Это будут высококвалифицированные, подготовленные по самым высоким стандартам специалисты, отвечающие истинным запросам современной промышленности. Именно для этого сейчас мы идём к постепенному выравниванию цифр приёма бакалавров и магистров, чтобы обеспечить непрерывный процесс обучения в течение 6 лет, широко используя проектно-ориентированную подготовку. Это позволит, как и в прежние годы, давать студентам полно-

ценное инженерное образование, которое невозможно получить за 4 года, отведенные на обучение нынешними образовательными стандартами бакалавриата.

При этом мы уже сейчас можем обеспечить подготовку кадров в соответствии со всем спектром специальностей, необходимых для ОПК — ведь не меньше, чем в инженерных нашей промышленности нуждается в специально подготовленных экономистах, управленцах, юристах, лингвистах, которых успешно готовит наш университет.

Наверное, именно это и есть главный итог 75-летия — мы были, есть и будем оставаться флагманом отечественной системы высшего образования, вузом, обладающим особыми традициями, занимающим уникальную позицию и аккумулирующим вокруг себя целеустремленных, умных, честолюбивых людей, которые готовы строить будущее своей страны.

И именно поэтому сегодня я хочу поблагодарить всех нынешних и бывших сотрудников вуза, профессорско-преподавательский состав, студентов и выпускников ЛИАП-ГУАП, наших друзей и партнеров за тот вклад — большой или маленький, который они вносят в наше общее большое дело. В наше любимое дело. За всё хорошее, что вы делаете для нашего любимого вуза.

С праздником, дорогие коллеги!

**Юлия Анатольевна Антохина,**  
ректор ГУАП

## ГУАП: здесь и сейчас

Государственный университет аэрокосмического приборостроения — один из ведущих вузов Петербурга и России, международный научно-образовательный центр, сохраняющий традиционные направления подготовки и свой уникальный профиль — аэрокосмическое приборостроение. Сегодня в вузе развиваются не только авиационные и приборостроительные направления, к ним добавились инноватика и информатика, защита информации и таможенное дело, юриспруденция и лингвистика и многое другое.

Сейчас в вузе 10 институтов и 3 факультета, которые успешно реализуют все формы обучения, подготовку на бюджетной и контрактной основах. Количество студентов с учётом филиала в Ивангороде составляет тринадцать с половиной тысяч человек, а их подготовка ведется в соответствии со 135 образовательными программами. Каждый год в университет на первый курс поступает около 3 тысяч студентов для обучения по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры.

Учебный военный центр института во-

енного образования ГУАП осуществляет не только подготовку офицеров запаса на военной кафедре, но и готовит кадровых офицеров для Вооруженных сил страны.

На базе университета реализуется ряд программ дополнительного образования, повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Ученые и преподаватели ГУАП ведут совместные научные и методические исследования с иностранными коллегами. ГУАП имеет около 200 договоров о сотрудничестве с ведущими зарубежными вузами.

Диплом университета ценится не только в России, но и за рубежом. В вузе учатся более 900 иностранных студентов из 39 стран мира, а студенты и сотрудники вуза регулярно участвуют в программах обменов и стажировок.

В рамках программы инновационно-технологического развития университета в ГУАП разработана и успешно внедряется система целевой проектно-технологической магистратуры. Уже сейчас ГУАП является лидером среди технических вузов Санкт-Петербурга по целевому набору студентов — в 2015 году

университет принял более 600 студентов «целевиков».

Один из ярких примеров эффективности интеграционных процессов — созданное в 2012 году Особое конструкторское бюро радиоэлектронных систем (ОКБ РЭС), где студенты работают без отрыва от учёбы, начиная с третьего курса. Всего за три года своего существования эта структура не просто прошла этап становления, накопления опыта, но и вышла на уровень серьезных промышленных КБ, продемонстрировав успешность выбранной модели развития.

Научно-исследовательская работа вуза успешно развивается по ряду приоритетных направлений: приборостроение, радиолокация, радионавигация, системы связи, системы управления (мехатроника, робототехника, электроэнергетика), вычислительная техника, программирование, встроенные системы, информационно-телекоммуникационные системы, защита информации. Научные школы ГУАП по этим направлениям внесены в реестр ведущих научных школ.

Большое значение имеют и прикладные

разработки в сфере техники и технологий, проводимые в ГУАП в самых разных областях научной деятельности: разработки и производства бортовой информационно-вычислительной среды и периферийных средств для комплексов авиационного бортового оборудования, специализированных систем-на кристалле, электронной компонентной базы для авионики, систем параллельной обработки информации, технологий мобильных коммуникаций, технологий виртуальной реальности, аэрогазодинамики, сенсоров и систем контроля среды, беспилотных летательных аппаратов, полунатурных тренажёрно-моделирующих комплексов боевого управления авиацией и многих других.

Интеграция с ведущими отечественными и мировыми научными центрами, наукоёмкими предприятиями аэрокосмической отрасли, широкое взаимодействие с бизнес-структурами, сильный преподавательский состав, высокий уровень подготовки специалистов, развитые научные школы — всё это обеспечивает ГУАП особое положение на рынке образовательных услуг и огромный потенциал для развития.

### ЛАИ-ЛИАП-ГУАП ГЛАВНОЕ

1940-е

25 ЯНВАРЯ 1941

основание Ленинградского авиационного института (ЛАИ).

Директором института назначен Ф.П. Катаев

МАРТ 1942

эвакуация института в Ташкент и Куйбышев

20 ФЕВРАЛЯ 1945

постановление о преобразовании ЛАИ в Ленинградский институт авиационного

приборостроения (ЛИАП). Ректором ЛИАП назначен Ф.П. Катаев

1948

первый выпуск на приборостроительном факультете ЛИАП

1949

первый выпуск на радиотехническом факультете ЛИАП



### АНАТОЛИЙ ПЕТРОВИЧ ЛУКОШКИН, РЕКТОР ЛИАП-ГУАП С 1978 ПО 1999 ГОД:

— ГУАП — это моя судьба. Он дал мне всё. И до сих пор я здесь работаю с огромным интересом и прекрасным настроением.

Конечно, это особый вуз. Он был и остается на острие времени.

Отечественное аэрокосмическое приборостроение сегодня претерпевает бурные изменения. И сейчас оно способно сказку сделать былью, а фантастику реальностью. И к реализации всего этого причастен наш вуз.

Он всегда предоставляет нам повод им гордиться.

# Технический, но творческий

ГУАП отмечает нынешний юбилей в тот самый период, когда город возглавляет его выпускник Георгий Полтавченко. А еще наш технический вуз в разное время окончили те, кто покорил вершины не только авиационного, но также политики, режиссуры, спорта и других, самых неожиданных областей.

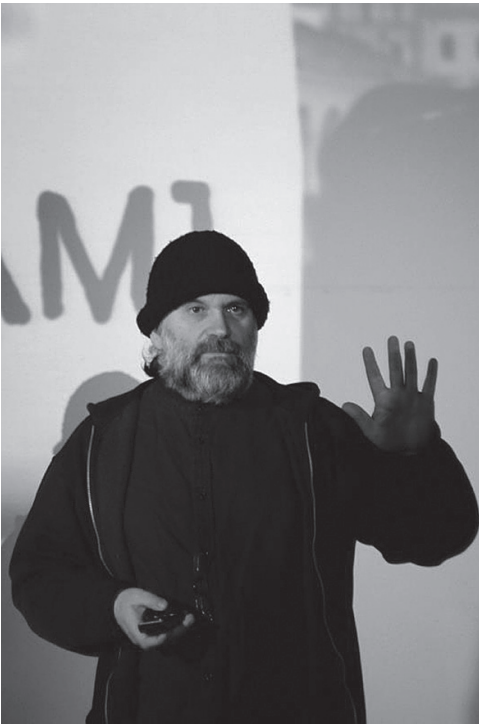
Быть может, когда-нибудь этот феномен заинтересует ученых и они его объяснят. Пока же можно только высказывать версии. Главная такая: причина — в особой здешней атмосфере, пробуждающей в физиках лириков и открывающей всяческие скрытые до поры до времени таланты.

По крайней мере мы попытались структурировать сведения об успешных выпускниках. Картина получилась впечатляющая.

Первая группа самая многочисленная, назовем ее условно «Лидеры». В ней, конечно, главенствует губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко. Далее перечислим крупных руководителей по старшинству: Владимир Симаков — до недавнего времени генеральный директор ОАО «КБОР»; Валерий Шубарев — генеральный директор ОАО «Авангард»; Георгий Коржавин — генеральный директор предприятия «Концерн «Гранит-Электрон»; Михаил Хитров — генеральный директор компании «Центр речевых технологий»; Дмитрий Гюгин — руководитель Федерального агентства по государственным резервам; Виталий Вотолевский — начальник Дирекции железнодорожных вокзалов — филиала ОАО «РЖД»; Александр Горшков



— ректор Северо-Западной академии государственной службы (2004–2011 гг.); Константин Шилов — генеральный директор ОАО «Концерн «НПО Аврора». Александр Потехин — генеральный директор ИТАР-ТАСС-Санкт-Петербург; Олег Нилов — депутат Государственной думы ФС РФ шестого созыва; Сергей Солдатенков — генеральный директор ОАО «МегаФон» (2003–2012 гг.); Владислав Пиотровский — начальник ГУВД по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области (2006–2011 гг.); Игорь Орлов — действующий



губернатор Архангельской области; Аркадий Трачук — генеральный директор ФГУП «Гознак». И, наконец, Андрей Турчак — действующий губернатор Псковской области.

На отдельной вершине — программист Игорь Данилов, совершивший благородный поступок: он создал антивирус Dr. Web.

Вторую, весьма убедительную группу составляют люди творческие. Мария Семенова — писательница, автор романа «Волкодав»; Виктор Соловьёв — актер, художественный руководитель театра «Лицедеи». Андрей Могу-

чий в представлении не нуждается: знаменитый театральный режиссёр, художественный руководитель БДТ имени Г.А. Товстоногова. Среди выпускников вуза также Дмитрий Хрусталёв — актёр, резидент ComedyClub, соведущий программы «Вечерний Ургант».

Надо отметить, что некоторые одаренные личности не доучились в ГУАП до получения диплома и переключились на творческую деятельность. Достаточно назвать актера Константина Хабенского и Александра Васильева — певца, музыканта, лидера группы «Сплин».

Переходим к звездам спорта. Анатолий Рощин — олимпийский чемпион 1972 года в борьбе греко-римского стиля; Виктор Смолин — авиаспортсмен, чемпион Европы и мира, главный тренер сборной России по высшему пилотажу; Виктор Ращупкин — олимпийский чемпион 1980 года в метании диска; Виктор Хряпа — баскетболист, чемпион Европы, бронзовый призёр Олимпийских игр 2012 года. Наталья Воробьева — олимпийская чемпионка 2012 года по вольной борьбе в категории до 72 кг.

Разумеется, это далеко не полный список выпускников вуза, которые добились в профессии убедительного успеха. На самом деле их в разы больше, и нет возможности назвать всех. Да и тех, кто десятилетиями работал в КБ и НИИ, конструировал ракеты, самолеты, приборы, тоже не перечислишь. Главное, что их объединяет — лиановское-гуаповское братство, воспоминания о студенческой юности и искренняя благодарность родному вузу. Так что всех выпускников — с юбилеем!

СВЕТЛАНА ПРАВДИНА

## ЛАИ-ЛИАП-ГУАП ГЛАВНОЕ

### 1950-е

#### 1951

открытие вечернего факультета ЛИАП

#### 1952

ректором ЛИАП назначен к. т. н. доцент Д.Д. Аксенов. С 1948 по 1955 год институт подготовил свыше 1500 инженеров и 40 кандидатов наук

#### конец 1950-х

число студентов увеличилось до 3000

### 1960-е

#### 1960

институту передано здание на ул. Герцена, 67 (сейчас ул. Большая Морская, 67)

#### 1961

ректором ЛИАП назначен к. т. н. доцент А.А. Капустин

#### 1961-1962

реорганизация факультетов ЛИАП. Образован факультет вычислительных и радиоэлектронных систем. Факультет приборостроения и электрооборудования разделен на факультет приборов и автоматики летательных аппаратов, и факультет электрооборудования летательных аппаратов.

#### 1969

создание советов по защите кандидатских и докторских диссертаций



## АНАТОЛИЙ АРКАДЬЕВИЧ ОВОДЕНКО, РЕКТОР ГУАП С 1999 ПО 2014 ГОД, СЕГОДНЯ — ПРЕЗИДЕНТ ВУЗА:

— Я стопроцентный гуаповец. Мои мама и папа — его выпускники. Сам, можно сказать, родился в общежитии института. Так что для меня это, без всякого преувеличения, второй дом.

Пришел сюда в 1964-м студентом и прошел все ступени, от ассистента до руководителя вуза. В том числе старший преподаватель, доцент, декан, первый проректор.

При этом все время параллельно занимался наукой. Считаю, что так и надо: пройти и прочувствовать каждую ступень. Дорожу тем, что большая часть моих друзей связана с работой — это коллеги из нашего вуза, а также из университетов других городов и стран. ГУАП вообще отличается большим числом порядочных людей. Здесь степень порядочности погуще, чем в других вузах.

## КАК ЭТО БЫЛО

### НОННА АЛЕКСАНДРОВНА ОСОКИНА, выпускница 1957 года:

— Мы поступили на радиотехнический факультет ЛИАП в 1951 году, то есть всего через шесть лет после окончания войны. Мы — те, кого сейчас называют детьми войны. Несколько однокурсников были старше нас на семь-десять лет и пришли учиться после армии, некоторые даже воевали.

Тогда на факультете было пять групп. Большинство студентов — ленинградцы, но многие ребята приехали из других городов

— Рыбинска, Муром, Гомеля, Риги, Москвы, Таллина, Ташкента, Ярославля, Тюмени, Новосибирска. Мы учились на улице Гастелло — в историческом здании Чесменского дворца. Рядом находилось общежитие. Тогда это была окраина города, Московский проспект южнее «Электросилы» только строился, метро еще не было. Кругом поля, возвышалось только здание Дома Советов. На Московской площади проходили наши занятия по физкультуре. Рядом с институтом находилась площадка с настоящими самолетами, дви-

гатели которых запустили в день открытых дверей и тем самым покорили нас навсегда. В ЛИАПе был сильный состав преподавателей и высокие требования к студентам. Мы старались, учились серьезно.

В институте много занимались спортом. Сильную альпинистскую секцию возглавлял наш преподаватель по теоретическим основам электротехники Борис Васильевич Фролов. Работали лыжная секция, секция спортивной гимнастики, волейбола и баскетбола, стрелковый кружок. Также был хороший

хоровой коллектив, многие из нас там пели все пять лет обучения. В хоре успешно выступал наш однокурсник Зиновий Тимченко — бас, который продолжил свою карьеру в Мариинском театре, а позднее — в Большом.

После окончания института мы получили распределения на разные предприятия Ленинграда и в другие города. Работы было много, К счастью, мы были хорошо подготовлены и быстро росли, становились ведущими инженерами, конструкторами, учеными и преподавателями.



# «Поехали!»

9 марта, после полуденного выстрела из пушки, с вертолетной площадки Петропавловской крепости взмыли в небо 82 оранжевых воздушных шара с надписью «Гагарин». Ровно столько лет в этот день исполнилось бы первому советскому космонавту. К ним присоединились шары с логотипом ГУАП, который отмечает свое 75-летие.

Эту красивую городскую акцию с символическим названием «Поехали!» ГУАП провел совместно с Северо-Западной организацией Федерации космонавтики. 2016-й, объявленный Годом Гагарина, предоставил для этого сразу несколько поводов: 55-летие первого полета человека в космос; 75-летие ведущего аэрокосмического вуза страны; слет его выпускников в Ледовом дворце.

Ровно в полдень студенты собрались на вертолетной площадке, чтобы запустить в не-

бо шары. Туда же прибыли и почетные гости мероприятия — люди, лично знавшие Гагарина и работавшие с ним: Владимир Борисович и Хиония Николаевна Краскины, вице-президент Северо-Западной межрегиональной общественной организации Федерации космонавтики России Олег Петрович Мухин, а также делегации вузов города, ректор ГУАП Юлия Анатольевна Антохина и представители ректората ГУАП.

— Мы находимся в удивительном месте — отсюда начинался когда-то наш родной Петербург. А в 1932 году в Иоанновском равнине Петропавловской крепости Валентин Петрович Плушко испытал первый жидкостный ракетный двигатель по Циолковскому. Так что именно здесь были заложены основы отечественного ракетостроения, — отметил Олег Петрович Мухин

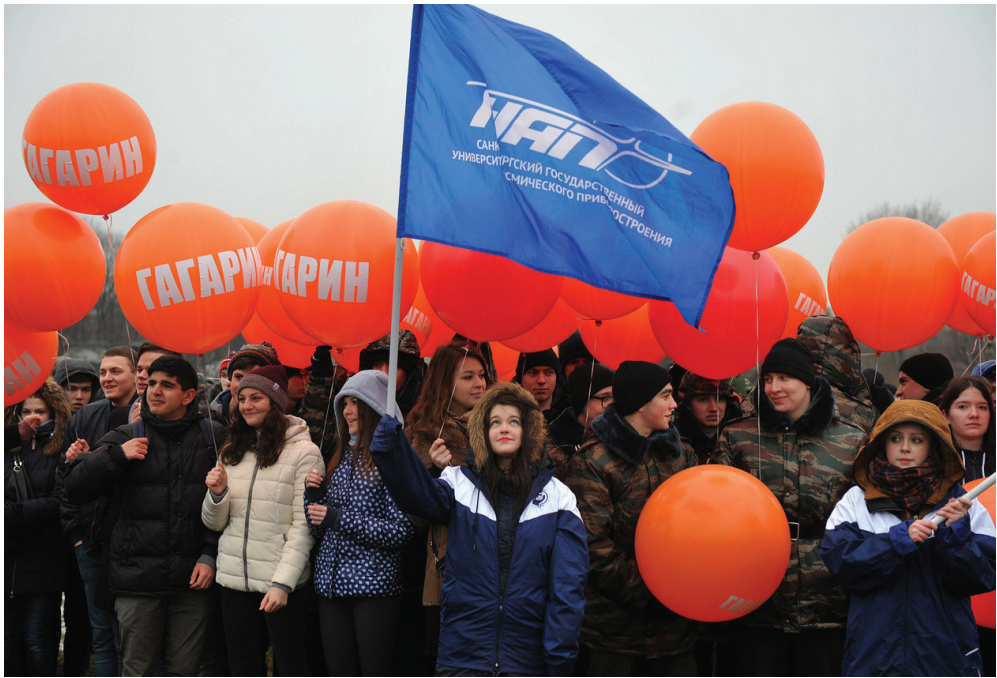
После торжественных приветствий и по-

здравлений шары со словами «Гагарин» и «ГУАП» дружно отправились ввысь. Туманное серое небо северной столицы расцвело яркими красками.

— Сегодня, 9 марта 2016 года, Юрию Алексеевичу Гагарину исполнилось бы 82 года. Празднованием этой даты мы открываем цикл, приуроченный к 55-летию юбилею первого полета человека в космос. Отмечает свой юбилей в 2016 году и наш вуз — нам исполнилось семьдесят пять. Очень хочется надеяться, что сегодняшний запуск шаров станет доброй традицией праздника космонавтики, — сказала Юлия Анатольевна Антохина.

После воздушной феерии студенты ГУАП выстроились, образовав слова «Гагарин», «Космос» и «ГУАП». До слета выпускников ЛИАП-ГУАП оставалось 16 дней.

ФОТО: АНДРЕЙ СУХИНИН, КСЕНИЯ ГРИГОРОВСКАЯ, ГУАП



## КАК ЭТО БЫЛО

### ТАМАРА ВАЛЕНТИНОВНА ПУЙДА (ФЕДОРОВА), выпускница 1961 года:

— На поток «электрооборудования» нас поступило сто человек, но больше двадцати из них отчислились во время первого года обучения, до диплома дошли семьдесят восемь. Во время учебы ректор ЛИАП написал в газете о том, что наши студенты — патриоты и готовы отправиться на работу на предприятия в любом уголке страны. Нас распределили по всему Союзу: двенадцать человек — в Комсомольск-на-Амуре, троих — в Киев, а остальных — в Самару, Чебоксары, Свердловск, Омск, Барнаул. Мы были довольны своей работой, но практически все ленинградцы вернулись в родной город. Меня распределили в Свердловск, но там я пробыла всего пять месяцев, так как мой будущий муж, который учился по той же специальности, но в другой группе, был отправлен в Киев. Через пять месяцев мы расписались, и я переехала к нему. Сначала меня не хотели отпускать из Свердловска и требовали, чтобы ко мне направили мужа из Киева. Но в результате он остался там, потому что подавал большие надежды и впоследствии стал главным инженером. У ребят нашего выпуска хорошо сложились судьбы, мы все стали первоклассными специалистами и считаем, что ЛИАП дал широкое образование, которое позволило нам работать в разных областях. Наш поток — это большое счастье, мы все друг другу родные, встречаемся каждые пять лет. А то, что живем в разных городах — это не препятствие.

### ОЛЕГ СЕМЕНОВИЧ АСТРАТОВ, выпускник 1962 года, профессор кафедры «Телевизионные системы ГУАП»:

— Всё, чему научили нас, пригодилось на том или ином этапе жизненного пути. Например, в корпусе напротив основного здания нас учили разным ремёслам. По окончании семестра мне присвоили третий разряд токаря. И вот после второго курса нас направили на практику на Карбюраторный завод. Его представитель предложил разные варианты, в частности, работу на токарных станках. Я и наш староста группы Валерий Исаакович Малинин вызвались работать в цехе. Мы, как заправские рабочие, трудились целый месяц и научились к тому же ещё работать и на фрезерном, и шлифовальном станках. В конце месяца нам выплатили приличную по тем временам зарплату. Конечно, мы чувствовали себя уже взрослыми, и нам хотелось большей самостоятельности и независимости от родителей. Стипендии были небольшие, и мы решили подрабатывать на мясокомбинате имени С.М. Кирова. Разгружали вагоны с песком, солью, цементом, дровами. Это был тяжёлый труд, но в конце смены каждый раз нас отменно кормили мясными продуктами высшего качества.

### ЛАИ-ЛИАП-ГУАП ГЛАВНОЕ

#### 1970-е

##### 1 СЕНТЯБРЯ 1972

начал действовать общетехнический факультет

##### КОНЕЦ 1970-Х

9 специальностей, 27 кафедр, 7 факультетов, число студентов увеличилось до 5000, число преподавателей — до 530 человек.

В 5 раз увеличился объем научных исследований

##### 1978

ректором ЛИАП назначен профессор, д. т. н. А.П. Лукошкин

### ЛАИ-ЛИАП-ГУАП ГЛАВНОЕ

#### 1980-е

##### 1980

ввод в эксплуатацию первого общежития на ул. Маршала Жукова (600 мест)

##### 1986

ввод второго общежития квартирного типа на пр. Передовиков (1000 мест),

включение ЛИАП в число 80 ведущих вузов СССР, создание факультета подготовки инженеров-исследователей (в начале 90-х преобразован в Экономический факультет).



# Представитель земного шара

Владимир Борисович Краскин, доцент кафедры робототехники ГУАП с 1988 по 2004 год, в 1961 году был заместителем начальника радиотелеметрического отдела космодрома Байконур, участвовал в запуске первого космического корабля и лично знал Юрия Гагарина. О том, как покоряли неизведанное пространство, он рассказал корреспонденту Анастасии Самуйловой.

— Насколько романтичным представлялся полет в космос 55 лет назад?

— Мы не чувствовали романтики, потому что полет Гагарина производился не с космодрома (тогда и слова такого не было), а с полигона для испытания межконтинентальных баллистических ракет. Там испытывали боевые ракеты, а потом и первые космические аппараты. Мы воспринимали полет Юрия Гагарина как рядовой. Единственное, что держало в большом напряжении, — это то, что должен был полететь человек. Мы ведь знали, что ракета может взорваться и на старте, и в полете. Поэтому не столько было романтики, сколько огромного напряжения. Пуску Гагарина 12 апреля предшествовала бессонная ночь, а 11 апреля, когда мы проводили испытания, произошел неудачный пуск боевой ракеты, она взорвалась на старте. Это оставило у нас очень неприятный осадок, поскольку утром на следующий день должен был лететь Гагарин.

— Каковы были ваши задачи во время запуска первого космического корабля?

— В то время, несмотря на невысокое воинское звание капитана, я занимал должность заместителя начальника радиотелеметрического отдела всего полигона и отвечал за работу всех радиотелеметрических средств полигонного измерительного комплекса. Телеметрия — это такой раздел техники, который занимается измерением на расстоянии и передачей результатов измерений по радиоканалу. При испытаниях ракет с помощью таких измерений можно было контролировать работу узлов, агрегатов. Кстати, космонавтов тоже контролировали. Ведь перед полетом человека было много различных предположений: одни считали, что этот полет ничем не отличается от полета на самолете, другие предполагали, что в космосе человек может сойти с ума. Поэтому был разработан оригинальный датчик, позволявший определять физическое состояние космонавта. Когда человек находится в сознании, его глазные яблоки вращаются синхронно, а когда он теряет сознание,



глаза могут «смотреть» в разные стороны. Поэтому датчики наклеивались на глазные мышцы в районе висков, и если бы человек начал терять сознание, об этом сразу можно было узнать. Контролировалось и кровяное давление. Для этого на мочку уха, в которой огромное количество кровеносных сосудов, тоже прикреплялись датчики.

Во время пуска я наблюдал за работой ракеты и физиологическими параметрами космонавта. У меня в памяти зафиксировалось, что у Гагарина была исключительно крепкая нервная система. Когда он садился в космический аппарат, у него пульс был примерно 74–76 ударов в минуту, а когда заработали двигатели, пульс увеличился до 78–80. То есть практически остался неизменным. Еще в мои задачи входила фиксация времени работы двигательной установки. Оказалось, что двигатели выключились на одну секунду позже расчетов. Это должно было привести к подъему орбиты на сорок километров, а в случае несрабатывания тормозной двигательной установки — к увеличению приземления до 10–11 суток, когда закончились бы все жизненно необходимые элементы. Поэтому мы были в очень сильном напряжении. В результате операции Гагарин приземлился не в расчетную точку в Казахстане, а опустился в Саратовскую область.

— Какие еще рискованные ситуации были во время первого полета?

— Во время пуска — два момента. В первые двадцать секунд после старта в случае аварии не было системы автоматического спасения, как на современных «Союзах». Спасти космонавта, то есть «отстрелить» космический аппарат от ракетоносителя, можно было только по команде с Земли. А заме-

тить аварийную ситуацию было возможно по данным телеметрии, которые отражались на обычной киноплёнке и электронно-лучевых мониторах. При возникновении аварии на более высоком участке траектории система срабатывала автоматически от датчика давления. Второй опасный момент — при спуске перевод космического аппарата на более низкую орбиту, для чего использовалась тормозная двигательная установка. Она была в единственном экземпляре, и в случае ее отказа не было предусмотрено запасного варианта. Но чтобы космонавт мог вернуться на Землю в случае несрабатывания тормозной установки, космический аппарат должен был, цепляясь за верхние слои атмосферы, опуститься в любую точку планеты. Это означало бы неконтролируемую посадку. А если учесть, что три четверти земного шара — это океан, то у Гагарина была предусмотрена надувная лодка. Рассматривался даже вопрос приземления в кратер действующего вулкана. Но когда посчитали вероятность этого события, пришли к выводу, что не стоит серьезно относиться к такому предположению.

— Какие ощущения были, когда Гагарин успешно приземлился?

— Скажу вам честно: очень хотелось спать (смеется). Мы не ощущали, что делаем большое дело. Самое смешное, что когда Левитан сообщил о первом в Советском Союзе орбитальном полете космического корабля, которым управлял майор Юрий Алексеевич Гагарин, только по реакции всего мира мы поняли, — что совершили.

Тогда мы негласно соревновались с американцами, поэтому была профессиональная гордость, что мы и спутник первый запусти-

ли, и первого человека в космос отправили. Гордились этим тогда и гордимся сегодня. Ведь мы были первопроходцами.

— Вы были знакомы с Гагариным лично?

— В 1963 году я познакомился с Юрием Алексеевичем во время полета Быковского. Тогда на космодроме создавался пульт управления такого типа, который сейчас существует под Москвой. Мы работали в одной смене, он представлял отряд космонавтов, а я был представителем космодрома. После запуска корабля Быковского к нам с коллегой в комнату зашел Юрий Алексеевич. Мы разговорились и просидели до шести утра. Гагарин расспрашивал о нашей жизни и работе на космодроме, а после этого я попросил у него автограф. Он и сегодня хранится у меня.

Это был мужественный человек, ведь ему нужно было преодолеть себя и отправиться в космос. Он совершенно ясно представлял, какие его ждут опасности в первые секунды полета и позже, когда могла не сработать тормозная система. Юрий Алексеевич обладал большим чувством юмора. Во время старта он воскликнул: «Ну, поехали!» — как будто оседлал нашу русскую тройку, взмахнул кнутом и помчался в космос. Я понимаю, почему Королев выбрал Гагарина первым космонавтом. Сергей Павлович прекрасно понимал, что Юрий Алексеевич будет отличным представителем как Советского Союза, так и всего земного шара: умным, контактным, симпатичным.

— А вы не мечтали полететь в космос?

— У меня этого и в мыслях не было. Я трезво себя оценивал. На момент полета Гагарина мне был 31 год, я не подходил по физическим параметрам и не был летчиком, а тогда в первую очередь в отряд космонавтов набирали летчиков. И мне очень нравилась моя работа. В 1953 году меня с пятого курса Политехнического института взяли в Вооруженные силы. Тогда было постановление Совета министров о том, чтобы взять 900 студентов старших курсов разных вузов страны. Это был костяк, который создавал ракетно-космическую технику. А в то время ни один вуз не готовил специалистов такого профиля, только в Академии Дзержинского был факультет реактивного вооружения; туда нас и направили на 15 месяцев. У нас была не только большая испытательная работа, но и много научных исследований. В результате я защитил кандидатскую диссертацию, стал преподавателем. Ведь всякое научное исследование находится на границе с чем-то новым. Мне это было больше по душе.

## КАК ЭТО БЫЛО

**ВАДИМ ГРИГОРЬЕВИЧ БОГДАНОВ, выпускник 1968 года:**

— Особенно тепло вспоминаю наш Студенческий театр эстрадных миниатюр — СТЭМ. Каждый факультет готовил свой спектакль, и сначала проводился смотр-конкурс СТЭМов в клубе института. Затем отбирались наиболее интересные миниатюры и самые способные артисты, из которых и составлялся уже институтский спектакль. Проводились и межинститутские смотры. Миниатюры писали сами, оформляли тоже сами. Все спектакли проходили на «ура». Зал всегда был полон. Солистом во многих миниатюрах был Геннадий Плукнер, очень талантливый актёр. Думаю, из-за того, что он выбрал ЛИАП, театральный мир много потерял. Одна из наших миниатюр называлась «Стол декана». Роль правой дубовой ножки доверили мне.

А однажды нам понадобились декорации с изображением человеческих фигур. Нарисовать их мы не могли. Тогда вспомнили классическое произведение «12 стульев» — как Остап Бендер создавал плакат, уложив на бумагу Кису Воробьянинова. Мы тоже уложили актеров, обвели, а потом уже докрашивали.

Приятные воспоминания остались и о технологической практике на приборостроительном заводе в городе Нарва под руководством Эдуарда Михайловича Идельсона. С местными ребятами-эстонцами у нас сложились очень теплые отношения.

Вспоминаются дни военных сборов в июле 1968 года в техническом дивизионе полка ЗРВ ПВО страны в Кёрстово Ленинградской области. Особенно принятие военной присяги. Руководил сборами преподаватель военной кафедры полковник Горбатов, проявлявший о нас поистине отеческую забо-

ту и давший путевку некоторым из нас для служения Отечеству в Вооруженных силах.

**НОННА ГРИГОРЬЕВНА СУМИНА (ГАЛАМАГА), выпускница 1967 года:**

— Поступила я в институт в 1962 году, как раз в этот год образовался 4-й факультет. Заместителем декана тогда был Станислав Стефанович Дунин-Карвицкий — он заботился о нас как родной отец. В нашей группе училось 28 человек, из которых всего семь девочек. Причем парни в основном все — после армии и старше нас. Группа была дружная, поэтому после первого курса в 1963-м мы почти всем составом поехали на целину. В составе студенческого целинного отряда мы ехали в Казахстан. Кокчетавская область, Кзылтуский район, зерносовхоз. Всего отряд насчитывал больше 50 человек, в их числе и ребята с дру-

гих факультетов. Работы было много, и довольно тяжелой: мы строили зерносклады, жилые дома. Но в то же время было очень весело: занимались спортом, создали свою художественную самодеятельность, агитбригаду, с которой ездили по совхозам, давали концерты. Проводили соревнования и спартакиады. Много было юмора, дружбы и любви. Несколько пар у нас потом поженились. Это была сказочная целина!

В 1994 году мы собрались с ребятами-целинниками у меня дома, и с тех пор каждый год встречаемся там же в декабре. Три года назад мы праздновали 50-летие целины. Несмотря на то что у нас разные факультеты, мы пережили вместе много трудностей, поддерживали друг друга, поддерживаем и сейчас. Столько лет прошло, но до сих пор у нас есть свои темы для разговоров, свои истории, общие воспоминания.



# Живая история

В преддверии 75-летия университета открылся музей ЛИАП-ГУАП. Экспозиция вместила всю его историю. Факты из жизни вуза со дня его основания до современности, старые фотографии, награды студентов, преподавателей и ректоров, комсомольские билеты выпускников разных лет и многое другое. Теперь все эти предметы может увидеть любой желающий.

Впервые музей открыл двери для посетителей 25 января. На торжественной церемонии ректор университета Юлия Анатольевна Антохина перерезала символическую алую ленту.

— Мы не случайно собрались сегодня в музее, мы знаем, что у него большое будущее. Необходимо, чтобы он стал дополнительным двигателем развития всего университета. То, что мы видим в экспозиции, прекрасно, но здесь еще многого недостает: и стендов по развитию учебно-воспитательного процесса, и творчества студентов, и приборных блоков летательных аппаратов. Я думаю, музей будет существовать долгие годы, развиваться и станет одним из лучших в России, — отметил Анатолий Петрович Лукошкин, возглавлявший вуз с 1978 по 1999 год.

После официальной части гости первыми познакомились с экспозицией, которая впечатляет объемом собранного материала. Ее открывает стенд об истории зданий университета. Старше всех — Чесменский дворец. Посетители узнают, что в разное время здесь размещались богадельня, лагерь военноплен-



ных, больница, а затем у здания началась новая — вузовская история. Другие разделы знакомят с краткой историей вуза, этапами его становления и развития на протяжении 75 лет. Отдельная витрина посвящена наградам ректоров университета. Представлена в экспозиции и редкая сувенирная продукция, изготовленная из фарфора и украшенная символикой университета.

Особого внимания заслуживает раздел, который рассказывает о достижениях сотрудников и студентов, эпохальных событиях.

В их числе — участие в запуске космического корабля «Буран» в 1988 году, создание лазерной сканирующей системы для лунохода.

Также в музее можно полистать старые номера газеты «В полет», увидеть Книгу почета и альбом 1962 года, взглянуть на дипломную работу студента 1980-х годов и проникнуться атмосферой тех лет, посмотреть кадры, транслируемые через проектор на специальный экран.

Еще в одном разделе представлены спортивные кубки, завоеванные в различных со-

ревнованиях. Есть, например, награда, полученная на чемпионате по бадминтону в 60-е годы прошлого века. Фотографии студенческой самодеятельности расположены так, чтобы посетители могли сравнить оркестр ЛИАП и современную музыкальную студию, хореографический кружок 30-летней давности и сегодняшнюю танцевальную студию.

Впечатляют цифры, сравнивающие число студентов при образовании вуза и сегодня: оно увеличилось практически в десять раз. Есть статистические данные по спектру специальностей, новым направлениям и факультетам, международной деятельности.

— Материалы для экспозиции мы собирали по крупицам, поэтому хочется поблагодарить Анатолия Аркадьевича Оводенко, Анатолия Петровича Лукошкина, Владимира Викторовича Симакова и всех тех, кто предоставил нам бесценные фотографии, артефакты и сведения. Это обширный и очень важный материал. Но поскольку наши выпускники, преподаватели и студенты поделились таким огромным объемом информации, что его невозможно включить в экспозицию, мы создадим сайт музея, где разместим все материалы, — рассказала начальник отдела воспитательной работы Лариса Игоревна Николаева, под чьим руководством проходило создание экспозиции.

На сайте можно будет совершить виртуальную экскурсию, а посетить музей можно уже сейчас.

АНАСТАСИЯ САМУЙЛОВА

## «Благодарен вузу за специалистов, с которыми мы работаем»

Гендиректор холдинговой компании «Ленинец», президент Союза промышленников и предпринимателей Петербурга Анатолий Александрович Турчак получил в ЛИАПе второе высшее образование. Так что наш вуз он видел не глазами юноши, а оценивал с точки зрения производственника и зрелого человека. Своими впечатлениями выпускник 1991 года поделился с корреспондентом Анастасией Самуйловой.

— Почему вы выбрали для получения второго высшего ЛИАП?

— В 1960 году, после окончания восьмого класса, я пошел работать на одно из предприятий Ленинграда учеником слесаря — этот завод относился к радиопромышленности. Затем учился в вечерней школе, играл в футбол, потом пришло время служить в вооруженных силах, и я попал в ракетно-зенитный полк. И снова — радиотехника. После службы вернулся из Заполярья на свой завод уже слесарем-сборщиком радиоаппаратуры. Получается, с 1960-го моя деятельность была связана с авиационным радиоэлектронным приборостроением. Поэтому нет ничего удивительного в том, что выбрал ЛИАП для получения второго образования.

— И как впечатления?

— Когда учился в семидесятых в Финансово-экономическом институте, был молодым, а в ЛИАП поступил достаточно взрослым, занимал руководящую должность, поэтому восприятие оказалось несколько иным. Тогда для меня важнее всего было написать соответствующие работы, вовремя их представить, сдать зачеты и экзамены и защитить диплом. Учился долго, но в итоге успешно закончил. Поэтому у меня, помимо экономического образования, есть еще и техническое.

— За что вы благодарны ЛИАПу?



— Как руководитель «Ленинца» я благодарен вузу за тех специалистов, которых он готовит и с которыми мы потом работаем. Они создают новую технику, позволяющую нам спокойно жить, работать и ничего не бояться. Также хочется отметить, что у нас достаточно тесные деловые связи с вузом на протяжении всей моей деятельности в качестве руководителя компании. В составе специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций представлены ученые и преподаватели университета, здесь работают наши специалисты в качестве преподавателей и членов государственных комиссий. И еще: многолетний ректор вуза, а теперь его президент Анатолий Аркадьевич Оводенко начинал свой путь на том же заводе, что и я. Мы достаточно давно знако-

мы, на нашем предприятии работали и его родители. Они, очень грамотные специалисты, многое сделали для того, чтобы сегодня наша техника была лучшей в мире. Все это связывает меня с вузом.

— Как вы оцениваете уровень специалистов, которые заканчивают ГУАП?

— Наше тесное взаимодействие с вузом позволяет нам предъявлять свои требования и высказывать пожелания в вопросах, связанных с подготовкой студентов. Я могу с полной ответственностью заявить, что за последнее десятилетие произошел достаточно серьезный перелом в подготовке специалистов. Кроме того, ребята проходят у нас практику, начинают работать с нашими специалистами, благодаря чему сегодня на «Ленинце» есть достаточно большой отряд молодых ученых. Это заслуга университета.

Современный инженер, во-первых, должен быть увлечен своей специальностью, во-вторых, профессионально подготовлен, и в-третьих, у него должно быть стремление к карьерному и финансовому росту. Если все эти составляющие складываются, получается сильный профессионал. В компании есть своя аспирантура, поэтому тот, кто хочет стать специалистом высшей квалификации, ученым, имеет возможность пройти обучение у нас.

— Ваши пожелания университету и студентам?

— Ну как минимум, еще 75 лет готовить таких же прекрасных специалистов, которые помогают нашей стране чувствовать себя защищенной. Чтобы жители Петербурга и России чувствовали себя уверенно и всегда говорили «спасибо» ГУАПу за то, что он делает для повышения обороноспособности страны и для развития научно-технического прогресса.

### КАК ЭТО БЫЛО

**БОРИС ГЕННАДЬЕВИЧ ЦЫБАЕВ,**  
выпускник 1961 года:

— Лето 1960 года. Закончен пятый курс радиотехнического факультета ЛИАПа. Военные сборы. Аэродром. Техническое обслуживание радиооборудования самолетов ИЛ-28. Кабина стрелка-радиста. Военная присяга. А затем представление на воинское звание младшего инженера-лейтенанта и возвращение «на гражданку». И вот судьбоносный случай. Направление на преддипломную практику во Всесоюзный научно-исследовательский институт радиоаппаратуры, в новый отдел бортовых антенно-фидерных систем радиотехнической аппаратуры навигации, посадки и управления воздушным движением. Начал я свой трудовой путь на временной работе в должности старшего техника.

А после защиты дипломной работы по тематике отдела начался карьерный рост: должность инженера, далее — старшего и ведущего инженеров, руководителя научно-исследовательского сектора, научно-технического отделения, межотраслевой научно-исследовательской лаборатории. Участвовал совместно с коллегами в разработке и серийном выпуске радиотехнических комплексов навигации, посадки и управления воздушным движением практически для всех типов отечественных гражданских и транспортных самолетов. Далее заочная аспирантура, степень кандидата наук, звание старшего научного сотрудника. За создание и серийное освоение новых образцов техники получил звание лауреата. Написал 4 книги (в соавторстве), более 150 научных трудов. Совместно с коллегами занимался оснащением первых образцов новых типов самолетов разработанными бортовыми антенно-фидерными системами и внедрил их в производство.

Как один день — более сорока лет. Интересно, содержательно, результативно. Так преддипломная практика определила счастливую профессиональную судьбу. Спасибо ЛИАПу!



# «Наломать в чужих огородах сирени и принести любимой девушке»

О том, как студенты жили пятьдесят лет назад, чем интересовались и к чему стремились, корреспонденту Анастасии Самуйловой рассказал выпускник 1964 года, лауреат Государственной премии и премии Совета Министров СССР Владимир Викторович Симаков.

— Почему Вы решили учиться в ЛИАПе?

— Объясню, как я попал в ЛИАП, ведь институтов много. После десятого класса пошел работать лаборантом-испытателем на полигон войсковой части в Феодосии, где проводили испытания будущие космонавты, в том числе и Юрий Гагарин. Там я познакомился с руководителями проектов, которые закончили ЛИАП. На полигоне проводились уникальные испытания. Например, отрабатывалась система сброса с торпедоносца радиоуправляемого катера и вывода его в заданный район, и это в 1958 году, задолго до появления цифровой техники. После участия в таких испытаниях я уже не сомневался, куда поступать.

— Какой была ваша студенческая жизнь?

— Это лучшее время жизни: рутинная учеба, хочется спать, кушать, надоела общага, бросила девчонка, а тут еще и вредный преподаватель — наконец установил свой рекорд в хобби, интересные друзья, веселые девчонки, сдал экзамен, получил стипендию и жизнь прекрасна.

Но учиться было сложно: мы попали в переломное время, когда в первую половину дня студенты учились, а во вторую — работали, или наоборот. Простоять за фрезерным станком целую смену, а потом идти на занятия — непросто. Надо отдать должное преподавателям, которые относились к нам очень терпимо и с юмором. Поэтому закалка, полученная в инструментальном цехе во время учебы, помогала мне впоследствии с уверенностью принимать серьезные решения.

— А как проводили свободное время?

— Когда оно было — чего только не было! «Долго будет Карелия снится» — это зимой Кавголово, а летом озера. Мы с Димой Тигиным (будущим деканом факультета №2) занимались подводным плаванием и подводной охотой, сами делали маски. Это стало моим увлечением на всю жизнь. В прошлом году я плавал с белыми акулами, кормил их без клетки и снял об этом фильм. Поэтому можно сказать, что в ЛИАПе я приобрел и такое экстремальное хобби.

А еще вспоминаю такой случай. Я приехал в институт с юга, а нас всех на первом курсе отправили сдавать зачет по лыжам, хотя я на лыжах никогда не стоял. Нужно было пробежать пять километров. Я дошел с товарищем до разветвления маршрутов, и мы по ошибке пошли по маршруту на 15 километров. Разумеется, с большим трудом дошли:



падали, поднимали друг друга, потерялись во времени и пространстве. Нашли нас уже в полуобморочном состоянии, дали по кусочку сахара, мы пришли в себя.

— Прочные знания — это, на ваш взгляд, заслуга вуза в целом или нескольких конкретных преподавателей?

— Конечно, важна общая аура, хотя, безусловно, свой вклад внесли конкретные преподаватели. В их числе — Герман Карлович Борхвардт, который тогда был деканом факультета №2. Мудрейший человек, мы его очень уважали и боялись. Он дал нам понимание не только науки, но и жизни. Также хочу назвать Н.Н. Красильникова, лекции которого я до сих пор хорошо помню. Большое спасибо зав. кафедрой радиотехники А.А. Лапис. Очень интересные занятия на военной кафедре проводил С.М. Оганесянц. Так что, бесспорно, за всем стоят личности.

Когда мы учились, у студентов был большой разрыв в возрасте: кто-то пришел после школы, а кто-то уже отслужил и поработал, но тем не менее это был «сгусток» людей, которые стремились полноценно жить. Вот этим ЛИАП и отличался.

— Когда получили диплом, что ощущали?

— Примерно такое: «Вот эта да! Получилось! А что дальше?»

Я закончил ЛИАП на год раньше, чем весь мой курс: была большая потребность в инженерных кадрах. Мне предложили досрочно сдать все экзамены и написать диплом. А так как с третьего курса я уже работал на кафедре телевидения под руководством Б.С. Тимофеева, появилась уверенность, что полученные результаты могут стать темой диплома. Оптимизм позволил мне досрочно его защитить, стать инженером, а потом молодым главным инженером производственного объединения электронной про-

мышленности. И это ощущение оптимизма сохранялось при любых поворотах судьбы.

— Удавалось ли студентам подрабатывать?

— Помимо работы на предприятиях, мы еще зарабатывали деньги на Бадаевских складах, ведь стипендии студентам никогда не хватало. Раз в неделю ходили разгружать продукты. Одни разгружали овощи, другие работали на мясокомбинате, а потом все это складывалось на кухне общежития на Гастелло. На производственной практике и в стройотряде на целине у нас были хорошие наставники, они по-доброму к нам относились: учили нас работать и давали возможность подрабатывать. Мы учились все делать своими руками, а это так важно для современного инженера, для понимания им сути явлений. Нас учили предвидеть «второй-третий» шаг.

— У вас много изобретений. Какое из них считаете самым главным?

— Когда в 1965-м начал работать на строящемся опытном заводе полупроводниковых приборов, необходимо было регулярно вносить предложения по повышению качества и производительности труда. К изобретательству я пришел через необходимость. Когда каждый день задаешься вопросами: «а это лучше всех? а это может тиражироваться и отчуждаться?», — появляется потребность что-то создавать. Немало идей в это время было вложено в конструирование мощных транзисторов. Мы создали такую конструкцию, которая выдерживала температуру выше 180 градусов. И до сих пор эти транзисторы используются в ракетной и аэрокосмической технике. В 1980 году я разработал «Модель поколений систем и аппаратуры передачи и обработки информации», описывающую этапы и условия создания шести поколений — до появления систем телекоммуникаций с признаками искусственного интеллекта. А всего у меня больше пятидесяти изобретений, и все для меня важны.

— Поддерживаете контакты с однокурсниками?

— Наш факультет собирается каждые пять лет перед Днем космонавтики или немного позже, в белые ночи. Знаете, как хорошо гулять с девушками в белые ночи? *(смеется)* И в наше время это было невероятно увлекательно. Нужно было обязательно наломать в чужих огородах сирени, принести букет любимой или очень уважаемой девушке. Сейчас, конечно, сирень уже ломать негде, да и убежать мы не сможем, если за нами побегут, поэтому мы брали катер и плыли на острова. Там общались, отдыхали, пели песни. Я даже сделал фильм «50 лет с дипломом ЛИАП-ГУАП». Мы поддерживаем студенческие традиции. Ведь жизнь должна нравиться, а чтобы мы нравились жизни, нужно быть оптимистами и поддерживать отношения с друзьями.

## КАК ЭТО БЫЛО

**АЛЕКСЕЙ ДМИТРИЕВИЧ ВИВСЯНЫЙ, выпускник 1984 года:**

— Стройотряд. Мы были молодые, красивые, жизнерадостные. Работали, веселились, отдыхали. Ульяновск — родина Ленина, в советское время это было очень значительное обстоятельство. Сама работа особенно не тяготила, хотя мы занимались укладкой канализационных водопроводных труб, а это очень ответственно.

В 6.30 вставали, завтракали и с 8.00 до пяти-шести вечера работали. А потом отдыхали, ездили на экскурсии в музеи. С другими отрядами мы проводили разные конкурсы и спортивные соревнования, играли в футбол, волейбол.

Больше всего запомнилось посвящение в стройотрядовцы. Нас вывезли на берег Волги и вечером провели торжественную линейку. Потом всех якобы уложили спать, а в час ночи подняли и позвали на посвящение к огромно-

му костру. Командиры отрядов организовали некую импровизацию: командир был Нептуном, а мы должны были прийти к нему за посвящением. Помню, нужно было выпить кружку какой-то ужасно невкусной наемшанной жидкости, по-моему, томатного сока с газировкой или что-то в этом роде. До утра были танцы, песни, мы купались. Все были очень дружны, это помогало нам справляться с работой. Мы узнавали мир, друг друга,

## ЛАИ-ЛИАП-ГУАП ГЛАВНОЕ

### 1990-е

#### 1991

основание Гуманитарного факультета

#### 1992

ЛИАП преобразован в Государственную академию аэрокосмического приборостроения (ГААП)

#### 1994

на базе ГААП создана российская секция Международного общества приборостроения, систем управления и автоматики ISA

#### 1995

основание Юридического факультета

#### 1997

вуз преобразован в Государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП)

#### 1999

ректором ГУАП избран профессор, д.т.н., А.А. Оводенко.  
Открытие кафедры ЮНЕСКО

### 2000-е

#### 2003

присуждение премии Президента РФ в области образования сотрудникам ГУАП А.В. Никитину, А.А. Оводенко, Н.Н. Решетниковой, М.Б. Игнатьеву

#### 2006

проведен первый слёт выпускников в честь 65-летия вуза

#### 2007

включение в учебный комплекс Колледжа авиационного приборостроения и автоматики

#### 2008

включение в учебный комплекс Электротехнического колледжа, присуждение премии Правительства РФ в области образования сотрудникам ГУАП А.А. Оводенко и В.И. Хименко. Общетеchnический факультет (ОТФ) преобразован в Институт инноватики и базовой магистерской подготовки

#### 2009

на базе Колледжа авиационного приборостроения и автоматики и Электротехнического колледжа образован Факультет среднего профессионального образования ГУАП, присуждение премии Правительства РФ в области образования сотрудникам ГУАП С.В. Кулакову В.В. Клудзину, Л.Н. Пресленеву и Н.Н. Красильникову

#### 2011

вузу присвоен статус Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования, проведен второй слёт выпускников в честь 70-летия вуза

#### 2012

открытие третьего общежития на ул. Варшавской (215 мест)

#### 2013

присуждение премии Правительства РФ в области науки и техники сотрудникам ГУАП А.А. Оводенко, В.В. Окрепилову, Г.А. Коржавину, В.И. Хименко, А.П. Ковалеву, М.Ю. Охтилеву

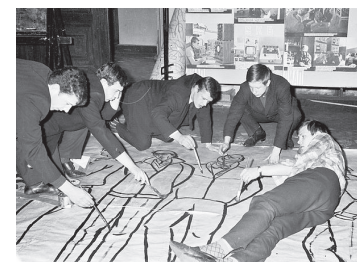
#### 2014

на должность ректора избрана Ю.А. Антохина

#### 2015

присуждение ректору университета Юлии Анатольевне Антохиной и директору Института ИБМП Елене Георгиевне Семеновой премии Правительства РФ в области образования





ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ  
ПАРТНЕРАМ СЛЁТА ВЫПУСКНИКОВ



#### ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: Ректор Ю. А. АНТОХИНА (председатель) • Президент А. А. ОВОДЕНКО • Проректор по административной работе и режиму И. А. ПАВЛОВ •  
Проректор по учебно-воспитательной работе В. М. БОЕР • Директор библиотеки А. П. СТЕПАНОВА • Начальник отдела социально-культурной работы • Л. И. НИКОЛАЕВА (ответственный секретарь) •

НОМЕР ПОДГОТОВИЛИ: Редактор ИРИНА НЕСТЕРОВА • Заместитель редактора АНАСТАСИЯ САМУЙЛОВА • Макет и верстка ИЛЬЯ КОРОБОВ

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 В ТИПОГРАФИИ «АЛПРИНТ», УЛ. СМОЛЕНСКАЯ, 33 ЛИТ. Б. ТЕЛ.: 715 14 00 ... ПРИ ПЕРЕПЕЧАТКЕ ССЫЛКА НА ГАЗЕТУ «В ПОЛЕТ» ОБЯЗАТЕЛЬНА ... РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО ... ПОДПИСАНО В  
ПЕЧАТЬ 20.03.2016