



ФОТО: РУССКАЯ СМЕРТЬ

## С днем рождения, ГУАП!



Дорогие друзья!

С радостью 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, а так же в космической и радиолокационной промышленности, в сфере IT-технологий. Многие из них руководят крупными научно-производственными предприятиями, конструкторскими бюро, успешными компаниями и предприятиями. Благодаря успехам всего коллектива нашего университета, наш вуз занимает лидирующие позиции в развитии инновационной экономики нашей страны, продолжает осуществлять крупные проекты, теплые воспоминания и в юности и 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. Палтавовский

## ИТОГИ



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

Наша задача — жить, наш родной дом отмечать своей большой юбилей. Трудно, практически невозможно даже примерно описать — какое огромное количество самых разных событий укрывается за красивой цифрой «75».

И этот день, безусловно, нужно праздновать всем, чьими трудами, мыслями, идеями, делами дышит наш университет — как его огромный потенциал, так и его прошлые успехи. Успехи и слава — это не только прошлые достижения, но и то, что мы делаем сегодня. Успехи и слава — это не только прошлые достижения, но и то, что мы делаем сегодня. Успехи и слава — это не только прошлые достижения, но и то, что мы делаем сегодня.

останется частью большой и славной истории ДИАП-ГУАП. Остановиться за отдельными событиями и интересными моментами из большой истории родного вуза.

Один из них хотелось бы в первую очередь упомянуть и тот, что, несмотря на солидный возраст, наш университет сохранил свой молодой, яркий и задорный лик. Мы растем и развиваемся — когда-то наш вуз начинался всего с двух факультетов, на которых учились чуть более тысячи человек. Сейчас в университете 13 институтов и факультетов, где обучается тридцать с половиной тысяч студентов! А ведь это лишь один показатель, характеризующий этот постоянный и непрерывающийся процесс движения вперед и вверх, который происходит на протяжении всех 75 лет нашей истории!

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

Вместе с тем мы стараемся бережно хранить традиции дореволюционного вуза и прежде всего в части сохранения высокого уровня образования, которое мы даем 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 неслаженно забыты многие разработки. Сейчас мы делаем значительные усилия стараясь вернуть все правильное и полезное, что дало нам лучшее в мире система высшего образования, используя те возможности, которые предоставляет нам нынешнее время.

На сегодняшний день разработаны и внедрены программы 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 обеспечивать приток до 90 процентов нынешних выпускников в ряды воспитанников ДИАП-ГУАП, уже работающих на российскую оборону.

Это будут высококвалифицированные, подготовленные по самым высоким стандартам специальности, отвечающие истинным запросам современной промышленности. Именно для этого сейчас мы рвем в передовую выравнивая цифр между бакалавров и магистров, чтобы обеспечить непрерывный процесс обучения в течение 6 лет, широко применяя проектно-ориентированную подготовку. Это позволит, как и в прошлые годы, давать студентам пол-

ноценное инженерное образование, которое невозможно получить за 4 года, отучившись на обучение высшимшим 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 инженерях наша промышленность нуждается и специально подготовленных экономистов, управленцев, юристов, лингвистов, которых успешно готовит наш университет.

Нравное, именно это и есть главный итог 75-летия — мы были, есть и будем оставаться фундаментом отечественной системы высшего образования, вузом, обладающим особыми традициями, занимающим уникальную позицию и аккумулирующим вокруг себя интеллектуальных, 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 ДИАП-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 мы делаем для нашего любимого вуза.

С любовью, уважением,  
Анатолий Петрович Лукошкин,  
ректор ГУАП

# ГУАП: здесь и сейчас

Государственный университет аэрокосмического приборостроения — один из ведущих вузов Петербурга и России, ведущий научный образовательный центр, сохраняющий традиционные направления подготовки и свой уникальный профиль — аэрокосмические приборостроение. Сегодня в вузе развивается не только авиационные и приборостроительные направления, к ним добавились информатика и информатика, защита информации и телекоммуникации, корпоративная лингвистика и многое другое.

Сейчас в вузе 10 институтов и 3 факультета, которые успешно решают все формы обучения, подготовку на бакалавриате и магистратуре. Количество студентов с учетом филиала в Иннополисе составляет тридцать с половиной тысяч человек, а их подготовка ведется в соответствии со 135 образовательными программами. Каждый год в университете 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 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 24 стран мира, а студенты и сотрудники вуза регулярно участвуют в программах обмена и стажировки.

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 «целевыми».

Один из ярких примеров эффективности интеграционных процессов — создание в 2012 году Особое конструкторское бюро радиоэлектронных систем (ОКБ РЭС), где студенты без участия от учебной комиссии с третьего курса успешно освоили свое существование эта структура — первого прошла этап становления, накопительный опыт, и вошла 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 (мелатроника, робототехника, электроэнергетика), вычислительная техника, программирование, военные системы, информационно-телекоммуникационные системы, защита информации. Новые школы ГУАП по этим направлениям внесены в реестр ведущих научных школ.

Большое значение имеет и прикладное

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

Интеграция с ведущими отечественными и мировыми научными центрами, научными предпринимателями 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-ДИАП-ГУАП ГЛАВНОЕ

1940-е

25 ЯНВАРЯ 1941

основание Ленинградского авиационного института (ЛАИ)

Дипломное ведомство на основе Ф.И. Кавелин

МАРТ 1942

основание Ленинградского Института и Инженерного

28 ФЕВРАЛЯ 1948

основание Ленинградского Института Авиационного Приборостроения (ЛИАП) и Ленинградского Института Авиационного

Инженерного Приборостроения (ЛИАИ) на основе Ф.И. Кавелин

1948

создание Ленинградского Института Авиационного Приборостроения (ЛИАП)

1949

первый выпуск из Ленинградского факультета (ЛИАП)



## АНАТОЛИЙ ПЕТРОВИЧ ЛУКОШКИН, РЕКТОР ДИАП-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 искренним настроением. Конечно, это особый вуз. Он был и остается на острие времени. Отечественное аэрокосмическое приборостроение сегодня претерпевает бурные изменения. И сейчас мне способно сказать сделать великое, а фантастично реальностью. И в реализации этого я всегда 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 покориł вершины не только авиационной техники, но также политика, 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 — и особая зашифрованная атмосфера, прожужжающей в фанатах лайнеров и открывающей всевозможные скрытые до поры до времени таланты.

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

Первая группа самая многочисленная, позовем ее условно «Лидеры». В ней, конечно, главенствует губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко. Далее перечислим крупных руководителей и старшинству: Владимир Симаков — до недавнего времени генеральный директор ОАО «КБРО»; Валерий Шубарев — генеральный директор ОАО «Авангард»; Георгий Борзианин — генеральный директор предприятия «Комшери»; Франц Швакстрос — Михаил Хартов — генеральный директор компании «Центр речевых технологий»; Дмитрий Бегин — руководитель Федерального агентства по государственному ресурсу; Виталий Богачевский — начальник Дирекции железнодорожных вокзалов — филиала ОАО «РЖД»; Александр Горшков



— ректор Северо-Западной академии государственной службы (2004–2011 гг.); Кои-стаин Шалов — генеральный директор ОАО «Боньер»; НПО «Аврора»; Александр Потекин — генеральный директор ИТАР-ТАСС Санкт-Петербург; Олег Исаев — депутат Государственной думы ФС РФ шестого созыва; Сергей Солдатников — генеральный директор ОАО «МегаФон» (2003–2012 гг.); Владимир Писотровский — 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. Исаков; Андрей Турчак — действующий губернатор Пензенской области.

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

Вторую, весьма убедительную группу составляют люди творческие. Мария Сомова — писательница, автор романа «Волкодав»; Виктор Савельев — актер, художественный руководитель театра «Литфон»; Андрей Мосу-

чий в представлении не нуждается: знаменитый театралный режиссер, художественный руководитель БДТ имени Г.А. Товстоногова. Среди выпускников вуза также Дмитрий Хрусталев — актер, резидент ComedyClub, соведущий программы «Вечерний Ургант».

Надо отметить, что некоторые одаренные личности не доучились в ГУАП до получения диплома и переквалифицировались в самостоятельную деятельность. Достаточно назвать актера Юлиана Хабенского и Александра Васильева — певца, музыканта, лидера группы «Спирит».

Переходим к звездам спорта. Анатолий Рошин — олимпийский чемпион 1972 года в борьбе греко-римского стиля; Виктор Смыгин — авиаспорсмен, чемпион Европы и мира, главный тренер сборной России по высшему пилотажу; Виктор Ращупкин — олимпийский чемпион 1980 года в метании диска; Виктор Хрица — баскетболист, чемпион Европы, бронзовый призёр Олимпийских игр 2012 года; Наталья Воробьева — олимпийская чемпионка 2012 года по женской 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 перечислить. Главное, что их объединяет — давнее — 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

актисин-ветеринар факультета ЛИАП

1952

ректор ЛИАП Александр К. П. в. доцент Д.Д. Антонов. С 1949 по 1952 год институт перенесен в здание 1300 по проспекту д. Александровскому.

конец 1950-е

много студентов уезжали в КБ

1960-е

1960

высульты перенесены здание на ул. Теркина, 57 (дольше ул. Большая Морская, 67)

1961

ректор ЛИАП Александр К. П. в. доцент А.А. Валуев

1961-1962

реорганизация факультета ЛИАП. Образован факультет аэрокосмической и ракетноавиационной техники. Факультет приборостроения и приборостроительной техники на факультет приборостроения и аэрокосмической техники, и факультет приборостроения аэрокосмической техники.

1969

создание кафедры по аэрокосмической и ракетноавиационной технике

## КАК ЭТО БЫЛО

### НОИНА 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. Не только однокурсники были старше нас на семь-десять лет и пришли учиться после армии, некоторые даже женаты.

Тогда на факультете было пять групп. Большинство студентов — аспиранты, по-настоящему работа приходило из других городов

— Рыбинск, Муром, Пенза, Рига, Москва, Таллин, Ташкент, Ярославль, Тюмень. По субботам. Мы учились на улице Басильева — в историческом здании Чкаловского дирижабля. Рядом находилось общежитие. Тогда это была окраина города, Московский проспект только «двигались» только строились, метро еще не было. Крутил шин, возмущалась только группа Дима Синева. На Московский проспект перенесли наше здание по физкультуре. Рядом с институтом находилось здание с историческими санузлами, дан-

гителю которых запустили в день открытия дверей и тем самым поверили нас на место. В ЛИАПе был сильный состав преподавателей и высокие требования к студентам. Мы старались, учились серьезно.

В институте много занимались спортом. Сильную аэрокосмическую секцию возглавлял преподаватель по приборостроению военком Александрович Борис Васильевич Фролов. Работали в легкой секции, секции спортивной гимнастики, волейбол и баскетбол, стрелковой секции. Также был хорский

хорский коллектив, многие из нас там пели все пять лет обучения. В хоре участвовало 100 студентов или однокурсники. Учился Тимченко — бас, который продолжил свою карьеру в Мариинском театре, и Голубев — в Большом.

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

АКЦИЯ

# «Поехали!»

9 марта, после полуденного выстрела из пушки, с вертолетной площадки Петропавловской крепости взмыли в небо 82 оранжевый 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 торжественную акцию с символическим названием «Поехали!» ГУАП провел совместно с Северо-Западной организацией Федерации космонавтов. 2016-й объявлен имен Гагарина, предоставлял для этого сразу несколько площадок: 55-летие первого полета человека в космос, 75-летие аэродинамического музея страны, слет его выпускников в Лидовом дворе.

Ровно в полдень студенты собрались на открытой площадке, чтобы запустить в воз-

ду шара. Туда же прибыли и почетные гости мероприятия — люди, лично знавшие Гагарина и работавшие с ним: Владимир Борисович и Зинаида Николаевна Краскины, вице-президент Северо-Западной межрегиональной общественной организации Федерации космонавтов России Олег Петролович Мухин, а также делегация вузов города и Валентин Юлиан Антольевич Антохин и преемственники реставрага ГУАП.

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

После торжественных приветствий и по-

здравицей шары со словами «Гагарин» и «ГУАП» дружно отпустились ввысь. Торжественное серое небо северной столицы раскрасилось яркими красками.

— Сегодня, 9 марта 2016 года, Юрию Алексеевичу Гагарину исполнилось бы 82 года. Празднование этой даты мы отмечаем праздником, посвященным 55-летию освоения первого полета человека в космос. Отмечает свой юбилей в 2016 году и наш вуз — нам исполнилось семьдесят пять. Очень хочется надеяться, что севидецишый залуек шаров стинет доброй традицией праздника космонавтики, — сказала Юлия Антольевна Антохина.

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

ФОТО: АНДРЕЙ СУХИНИН, КСЕНИЯ ГРИГОРЬЕВА, ГУАП



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

— На потоке «аэстроинженеров» нас поступило сто человек, но больше двадцати из них отчислились во время первого года обучения, до диплома дошли семидесять человек. Во время учебы ректор ДИАП написал и жалел о том, что наши студенты — патристы и готовы отправиться на работу на территории в любом уголке страны. Нам распределяли по всему Союзу: двадцать человек — в Комсомольск-на-Амуре, тринадцать — в Казань, а остальные — в Самару, Чебоксары, Свердловск, Омск, Барнаул. Мы были довольны своей работой, но практически все инженеры 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 Казань. Через пять месяцев мы расстались, и я переехала к нему. Сначала меня не хотели отпускать из Свердловска и требовали, чтобы во мне направили мужа из Казани. Но в результате он остался там, потому что подала большое заявление и впоследствии стала главным инженером.

У ребят нашего выпуска хорошо сложились судьбы, мы все стали первоклассными специалистами и считаем, что ДИАП дал широкое образование, которое позволило нам работать в разных областях. Несмотря на это, это большое счастье, мы все дружно 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»:

— Все, чему научили нас, пригодилось на пути к иному этапу жизненного пути. Например, в корпусе напротив основного здания нас учили разным ремеслам. По окончании семестра мне присвоили третий разряд токаря. И вот после второго курса нас направили на практику на Карбиаторный завод. Его представитель предложил разные варианты, в частности, работу на токарных станках. Я и наш староста группы Валерий Исмаилов Мадриш согласились работать в цехе. Мы как заводские рабочие, трудились честно и научились в том же духе работать и на фрезерном, и шлифовальном станках. В конце месяца нам выплатили премию — но по тем временам зарплата. Конечно, мы чувствовали себя уже взрослыми, и нам хотелось большей самостоятельности и независимости от родителей. Студентами были недовольны, и мы решили обработать эту проблему лично имени С.М. Иерова. Разружили колонны в лесном, дачном поселке, деревья. Это был ежедневный труд, но в конце смены каждой раз нас ждали порции молока производства высшего качества.

**ЛАИ-ДИАП-ГУАП ГЛАВНОЕ**

1978-е

1 СЕНТЯБРЬ 1972

конец 1970-х

1978

**ЛАИ-ДИАП-ГУАП ГЛАВНОЕ**

1988-е

1988

1988



В ПОЛЕТ

КОСМОС. ИРИДИДИЯ. 23 МАРТА 2011 ГОДА

# Представитель земного шара

Владимир Борисович Коскин, 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 покорили неведомое пространство, он рассказывает корреспонденту Анастасии Самуйловой.



— Какими романтичными представлялся полет в космосе 55 лет назад?  
— Мы не чувствовали романтики, потому что знали Гагарина преждевременно: не с космодрома (туда и слова такого не было), а с полета для испытания межконтинентальной баллистической ракеты. Там не только не боялись ракеты, а потому и первые космические аппараты. Мы воспринимали полет Юрия Гагарина как рутинный. Единственное, что делало в большом напряжении, — это то, что должен был выжить человек. Мы ждали, когда ракета начнет вращаться на старте, и в полете. Поэтому не столько было романтики, сколько от романтического. Полету Гагарина 12 апреля представлялся большим событием, в 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 полета первого космического полета?

— В то время, полетов на некавалерийские ракеты не было, и поэтому длительность полета была ограничена радиотелеметрическим отрядом. Мыслили, что отведен на работу весь радиотелеметрический средства полетного и наземного оборудования. Телеметрия — это такой раздел техники, который занимается измерением на расстоянии и передачей результатов измерений по радиоканалу. При испытании ракет с помощью таких измерений можно было контролировать работу ускорителей, двигателей, элементов токов контроля. Когда перед полетом человека было много различных предположений о том, что этот полет никак не отличается от полета на самолете, другие представляли, что в космосе человек может сойти с ума. Поэтому был разработан оригинальный датчик, позволяющий определять физическое состояние человека. Когда человек находится в состоянии, его данные abruptly возвращаются к норме, а когда он теряет сознание,

тогда могут «смотреть» в разные стороны. Поэтому датчик настраивали на частоты машины в районе висков, и если бы человек начал терять сознание, об этом сразу можно было узнать. Контролировалось и кровяное давление. Для этого на голову утка, в которой большое количество кровеносных сосудов, тоже прикреплялись датчики.

Во время пуска и подготовки к работам ракета и физиологический параметрами космонавта. У него в памяти зафиксировалось, что у Гагарина была исключительно крепкая нервная система. Когда он садился в космический аппарат, у него там же был привесити 74-76 секунд в минуту, а когда заработали двигатели, пульс увеличился до 74-80 ударов в минуту, оставаясь неизменным. Еще в мои задачи входила фиксация времени работы двигателями установки. Оказалось, что двигатели выключались на одну секунду ниже расчетно. Это должно было привести к падению орбиты на сотни километров, а в случае несрабатывания тормозной двигательной установки, — к увеличению продолжительности до 10-11 суток, когда закончилось бы все топливо, необходимые элементы. Поэтому мы были в очень сильном напряжении. В результате операции Гагарин привесити в расчетную точку в Казахстане, а опустился в Саратовскую область.

— Какие еще рисковые ситуации были до времени 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». Спасать космонавта, то есть «отстрелить» космический аппарат от ракетостроителя, можно было только по команде с Земли. А за-

тратить аварийную ситуацию было возможно по данным телеметрии, которые отражались на обычных индикаторах в электронно-лучевых мониторах. При возникновении аварии на более высоком уровне траекторной системы срабатывала автоматическая от датчика движения. Второй аварией — при спуске первого 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, попавшись за верхнюю атмосферу, опуститься в любую точку планеты. Это означало бы неконтролируемую посадку. А если учесть, что три четверти земного шара — это океаны, то у Гагарина была предусмотрена лодочная команда. Рассматривался даже вопрос организации в кризисной ситуации шлюпки. Но когда посетили веро-подобность этого события, пришли к выводу, что не стоит серьезно относиться к такому предположению.

— Какие ощущения были, когда Гагарин успешно приземлился?

— Ощущаю там место очень хотелось спать (смеется). Мы не ощущали, что делаем большое дело. Самые смешные, что когда Левитин сообщил о первом в Советском Союзе орбитальном полете космического корабля, которые управлял майор Юрий Алексеевич Гагарин, только по реакции всего мира мы поняли, — что операция.

— Тогда мы неслись соревновались с американцами, поэтому была профессиональная гордость, что мы и соотечественный запустели

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

— Вы были друзьями с Гагариным лично?

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

— Это был мужественный человек, ведь ему нужно было преодолеть себя и оторваться в космос. Он совершенно ясно представлял, какие его ждут опасности в первые секунды полета и после, ведь могли не сработать тормозная система. Юрий Алексеевич обладал большим чувством юмора. Во время старта он воскликнул: «Ну, поехали!» — как будто оседлал нашу русскую тройку, выкатывая втутом и помычался 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, интеллигентным, симпатичным.

— А вы не мечтали полететь в космос?

— У меня это и в мыслях не было. Я трезво себя оцениваю. На момент полета Гагарина мне был 31 год, я не подошел по физическим параметрам и не был летчиком, а тогда в первую очередь в отряд космополитов набирали летчиков. И мне очень понравилась 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 космос, который создавал ракетно-космическую технику. А в то время на один вуз не готовили специалистов такого профиля, только в Академии Дзержинского был факультет ракетного вооружения, туда нас и направляли на 15 месяцев. У нас было не только большое исследовательское, но и много научных исследований. В результате в шестидесяти кандидатских диссертаций, стал преподавателем. Ведь всякое научное исследование проводится на границе с чем-то новым. Мне это было больше по душе.

КАК ЭТО БЫЛО

**ВАДИМ ГРИГОРЬЕВИЧ БОГДАНОВ.**  
полковник 1968 года

— Особенно тепло вспоминаю наш Студенческий театр и студенческий миниперформанс — СТЭМ. Большой факультет готовил свой спектакль, а спектакль проходил смирно конкурс СТЭМ. Мы в клубе института. Затем отбирались наиболее интересные миниперформансы и самые красивые артисты, из которых и составлялся уже институтский спектакль. Проходили и межвузовские конкурсы. Мы всегда писали сами, оформляли тоже сами. Все спектакли проходили на «ура»! Так всегда был Духов, Советом до многих миниперформансов был Владимир Духов, очень талантливый актер. Думаю, из-за этого, что он выбрал ДНАП, театральный мир много потерял. Одна из наших миниперформансов — «Стелс-декаль». Речь про вой дубовой войне дубовой мясе.

А однажды нам подарилась дуплянка с изображением человеческих фигур. Нарисовать их мы не могли. Тогда администрация классического университета «12 студента» — как Олег Белов создавал спектакль, уехали на базу Косу Воеводичева. Мы тоже жили там актерами, обилие, а потом уже дублировали.

Приятные воспоминания остались и в технологической практике на приборостроительном заводе в городе Нарва под руководством Игоря Михайловича Ивлевича. С местными ребятами, эстонцами у нас сложились очень теплые отношения.

Воспоминания дни военных сборов в июле 1968 года в технологическом направлении на ЗРВ ПВО страны в Оберстено Ленинградский области. Особенно приятные военные приемы. Руководитель сборов преподаватель военной кафедры полковник Горбачев, проваляющийся на нас пыльные стелсскую лабо-

ту и длинный путь кавалерии из нас для служения Отечеству в Вооруженных силах.

**НОНИА ГРИГОРЬЕВНА СУМИНА**  
(РАТМАГА),  
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 Душин-Карпачевский — он заболел за нас как родной отец. В нашей группе учились 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 практику. В составе студенческого летного отряда мы ехали в Калинин-Калининградская область, Калининский район, Ленинское. Ветер отряд насчитывала больше 50 человек, а из числа и ребята с дру-

гих факультетов. Работы было много, и довольно тяжелой, мы строили зернохранилища, жатые дома. Но в то же время было очень весело: знакомились спортом, общались своим художественную самостоятельность, дежурству, с которой ездил по концертам, давали концерты. Проходили соревнования в спартакиады. Много было юмора, дружбы и любви. Несколько пар у нас потом закончилось. Это была счастливая история!

В 1994 году мы собрались с ребятами, окончившими у меня дома, и с тех пор каждый год встречаемся там же в декабре. Три года назад мы праздновали 50-летие факультета. Мы пережили вместе много трудностей, поддерживали друг друга, поддерживаем и сейчас. Хотела еще сказать, 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 вывешивает 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 Антольщина Антолина перерезала символическую ленту.

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

После официальной части гости первыми посетили зал с экспозицией, которая впечатляет обилием собранных материалов. Он отделяет стелд об истории данной университетской. Старые эскизы — Чесменский дворец. Посетители узнают, что в разное время здесь размещались больницы, лагерь военноплен-



ных, больницы, а затем у здания началась новая — вузовская история. Другие разделы знакомят с краткой историей вуза, этапными его становления и развития на протяжении 75 лет. Отдельная витрина посвящена наградам ректоров университета. Представлены и жеманщина и редкая сувенирная продукция, изготовленная из фарфора и украинской керамики университета.

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

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

Также в музее можно почитать старые номера газеты «В полет», увидеть Книгу почести и альбом 1962 года, взглянуть на дипломную работу студента 1980-х годов и проникнуться атмосферой тех лет, пострелать 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 самостоятельности расставлены так, чтобы посетители могли сравнить оркестр ЛИАП и современную музыкальную студию, хорорарифический кружок 30-летней давности и современную 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 Арсавичича Овандоко, Анатолия Петровича Лукочкина, Владимира Викторовича Сивакина 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 создали сайт музея, где разместим все материалы, — рассказала начальница отдела воспитательной работы Лариса Игоревна Николаева, под чьим руководством проводилось создание экспозиции.

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

АНАСТАСИЯ САМУЙЛОВА

КАК ЭТО БЫЛО

## БОРИС ГЕННАДЬЕВИЧ ШЫБАЕВ, выпускник 1961 года:

— Летом 1960 года закончил пятый курс радио-технического факультета ЛИАПа. Военные сборы. Аэродром. Техническое обслуживание радиобороздочной самолета ИЛ-28. Кабина стрелка-радиста. Военная присяга. А затем представление на военное звание младшего лейтенанта (лейтенанта и возвращение «на гражданку»). И вот судьбоносный случай. Направление на преддипломную практику во Всесоюзный научно-исследовательский институт радионавигации, в новый отдел бортовых антенно-фишерных систем радиотехнической аппаратуры самолетов, позднее и управление воздушным движением. Начало в свой трудовой путь на временной работе в должности старшего техника.

А после защиты дипломной работы по тематике отдела началась карьерный рост должности инженера, затем — старшего и ведущего инженера, руководителя научно-исследовательского сектора, научно-технического отделения, межотраслевой научно-исследовательской лаборатории. Участвовал совместно с коллегами в разработке и серийном выпуске радиотехнической аппаратуры навигации, посадки и управления воздушным движением практически для всех типов ответственных гражданских и транспортных самолетов. Далее — главный инженер, старший кандидат наук, главный старшего научного сотрудника. За следующие и следующие освоение новых областей техники получения звания профессора. Начальник кафедры «Самолетостроение» Бюро авиационных систем. Специалист по развитию авиационных систем. Начальник кафедры «Самолетостроение» в институте авиационных систем. Начальник кафедры «Самолетостроение» в институте авиационных систем.

Как это было? — После окончания Военного университета, радиотехнического факультета, радиотехнической специальности «Самолетостроение»

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

директор холдинговой компании «Ленинец», президент Союза промышленников и предпринимателей Петербурга Анатолий Александрович Турин получил в ЛИАПе второе высшее образование. Так что наш вуз он видел не глазами юнца, а оценивал с точки зрения промышленника 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 один из предприятий Ленинграда учеником слесаря — этот завод относился в радиотехнической области. Затем учился в вечерней школе, играл в футбол, потом пришел время служить в вооруженных силах, я и попал в ракетно-зенитный полк. И снова — радиотехника. После службы вернулся из Запорожья на свой завод уже слесарем, сборщиком радионавигационной аппаратуры. Получается, с 1960-го мне действительно была связана с авиационным радиотехническим приборостроением. Поэтому не было ничего удивительного в том, что выбрал ЛИАП для получения второго образования.

— Как вы оцениваете?

— Когда учился в семидесятых в филиале Всесоюзного института, был мальчишкой, а в ЛИАП поступил достаточно взрослым, зная свою будущую специальность, поэтому воспринимать специфику не было никак. Видя для меня какое дело было начинать самостоятельную работу, впервые не представлять, стать инженером и заниматься и выполнять данные. Учился долго, но в итоге закончил дипломом. Диплом у меня, конечно, законченного высшего образования, есть еще и технический.

— Да что же вы выбрали ЛИАП?

— Как руководитель «Ленинца» благодарен вузу за тех специалистов, которых оплотнил и с которыми мы потом работаем. Они создали новую технику, позволили нам свободно жить, работать и заниматься бизнесом. Также хочется отметить, что у нас достаточно тесные деловые связи с вузом на протяжении всей моей деятельности в качестве руководителя компании. В составе специальных деловых советов по защите кандидатских и докторских диссертаций представляли ученые и преподаватели университета, здесь работают наши специалисты в качестве преподавателей и членов государственных комиссий. И еще: министр ректор вуза, а теперь его президент Анатолий Арсавич Овандоко начал свой путь на том же заводе, что и я. Мы достигли много значи-

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

— Как вы оцениваете уровень специалистов, которые заканчивают ГУАП?

— Наше тесное взаимодействие с вузом позволяет нам предъявлять свои требования и высказывать пожелания и вопросы, связанных с подготовкой студентов. Я могу с полной ответственностью заявить, что за последнее десятилетие произошел достаточно серьезный перелом в подготовке специалистов. Кроме того, работа проводится и на практике, начинаю 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 структура, поэтому тот, кто хочет стать специалистом высокой квалификации, ученый, имеет возможность пройти обучение у нас.

— Ваши пожелания университету и студентам?

— Ну как минимум, еще 75 лет готовить таких же серьезных специалистов, которые помогут нашей стране чувствовать себя уверенно. Чтобы жители Петербурга и России чувствовали себя уверенно и могли гордиться «самбис» ГУАПу за то, что он делает для повышения обороноспособности страны и для развития научно-технического прогресса.



# «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 Симакон.



— Почему Вы решили учиться в ЛИАПе?

— Обласков, как и попал в ЛИАП, ведь институтов много. После десятого класса пошла работать, лаборантом-испытателем на шлангов войсковой части в Феодосии, где проводились испытания будущие космонавты, в том числе и Юрий Гагарин. Там в полтора километра с руководителями проектов, которые закончили ЛИАП. На полноте проводились уникальные испытания. Например, отработывалась система сброса с горючимокса радиоуправляемого катаера и выходы его в задний район, и это в 1953 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: рутина учебы, хочется спать, кушать, надежда обогнать бросила дипломника, а тут еще и предельно предельный — никаких установок своей репутации и хобби, никто не ждет, все время деловничка, едах железки, шаргах стеноидов и жизни, 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 трехметровым станком целую смену, и потом идти на занятия — шестрой. Надо отдать должное преподавателям, которые относились к нам очень терпимо и с юмором. Поэтому ладилка, подручная инструментальная осе во время учебы, помогала мне впоследствии с уверенностью принимать серьезные решения.

— А как проводили свободное время?

— Когда оно было — чего только не было! «Далко будет Каренин сыграть» — это зимой Кавказово, а летом озера. Мы с Димой Пилиным (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, журнал их белых клещей и снял об этом фильм. Поэтому можно сказать, что в ЛИАПе я приобрел и такое экстраординарное хобби.

А еще вспоминаю таковую сушину. Я пришел в институт с виза, и нас всех на первом курсе отправили сделать зачет по лыжам, хотя в нас лыжи никогда не стояли. Нужно было пробежать пять километров. Я вместе с товарищем до разветвления маршрутов, и мы по оврагам 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 кружочку сахара, мы пришли в себя.

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

— Конечно, важна общая аура, хотя, безусловно, свой вклад внесли конкретные преподаватели. В их числе — Борис Баранович Бересард, который тогда был деканом факультета №2. Мудрейший человек, мы его очень уважаем и боимся. Он дал нам понимание не только науки, но и жизни. Также хочу назвать И.Е. Красильникова, лектора которого я до сих пор хорошо помню. Больше спасибо зав. кафедрой радиотехники А.А. Данину. Очень интересные занятия на вечерней кафедре проводил С.М. Овчинкин. Так что, бесспорно, за всем стоит личность.

— 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 студенческий люд, которые стремились полноценно жить. Вот этот ЛИАП и отличался.

— Когда получали дипломы, что ощущали?

— Примерно такое: «Вот эта да! Получил лоск! 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. Зиньковского, 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 сохранилось при любых поворотах судьбы.

— Удавалось ли студентам подрабатывать?

— Помимо работы на предприятиях, мы еще зарабатывали деньги на Бодовских складах, ведь студентам студентам ценов не хватало. Раз в неделю ходили разгружать продукты. Один разгружал овощи, другие работали на мясокомбинате, а потом все это складывалось на кухне общепита на Пастелло. На производстве на кухне 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 ни сути вещей. Нам учили предвидеть «второй-третий» шаг.

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

— Когда в 1965-м начал работать на строящемся оптиком заводе полупроводниковых приборов, необходимо было регулярно вносить предложения по повышению качества и производительности труда. К изобретательству я пришел через необходимость. Когда каждый день задавались вопросами: «а это лучше все?», «а это может тиражироваться и отгружаться?», — появлялись потребности что-то создавать. Немало идей в это время было воплощено в конструкции мощных трансисторов. Мы создали такую конструкцию, которая выдерживала температуру выше 180 градусов. И до сих пор эти трансисторы используются в ракетной и аэрокосмической технике. В 1980 году я разработал «Модель плавильной системы 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 важно.

— Поддерживаете контакты с однокурсниками?

— Наш факультет собираются каждые пять лет перед Днем космонавтики или немного позже, и 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 погонят, потому что мы брали катер и плавали на острове. 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 оптимистом и поддерживать отношения с друзьями.

## КАК ЭТО БЫЛО

АЛЕКСЕЙ ДМИТРИЕВИЧ ВИВСЯНИЙ, выпускник 1984 года.

— Стрелитурка. Мы были молодые, красивые, энергичные. Работали, веселились, отдыхали. Улыбка — радость Ленина, и свободное время это было очень значимое обстоятельство. Сама работа особенно не тяготила, хотя мы занимались укладкой канализационных водопроводных труб, а это очень ответственное.

В 6.30 вставали, завтракали и с 8.00 до пятидесяти вечера работали. А потом отсыдакали, ездили на экскурсию в музей. С друзьями отрывались мы проводили разные конкурсы и спортивные соревнования, играли в футбол, волейбол.

Больше всего запомнилось посвящение в стрелитуровцы. Нам вывели на берег Волги и вечером провели торжественную линейку. Потом всех якобы уложили спать, а в час ночи подняли и поехали на посвящение к озеру

мужу. Товарищи отрывали органы ограда некую импровизацию: поощритель был Неступном, а мы должны были прийти к нему за посвящением. Помимо, нужно было выпить кружку какой-то ужасно невкусной намазочной водички, по-моему, томатного сока с горчицей или что-то в этом роде. До утра были танцы, песни, мы кушали. Все было очень дружно, это позволило нам справиться с работой. Мы утащили мир, друг друга,

## ЛАИ-ЛИАП-ГУАП ГЛАВНОЕ

1930-е

1991

основание Училища имени физиката

1992

ЛИАП преобразован в Институт техникума академии аэрокосмического приборостроения (ИААП)

1994

на базе ЛИАП создан российский филиал Международного общества приборостроения систем управления и авиации ISA

1995

основание Юридического факультета

1997

ЛИАП преобразован в Государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП)

1999

ректор ГУАП избран профессор д.т.н. А.А. Овчинкин. Открыты кафедры ЮНЕСКО

2000-е

2003

присуждение премии Премия ГИИ РФ в области образования студентам ГУАП А.В. Никитину, А.А. Овчинкину, И.И. Рудневскому, М.Е. Шенгелю

2006

присвоено первое звание заслуженный в честь 65-летия вуза

2007

выполнение в учебной программе Космическая авиационная приборостроения и авиационная

2008

выполнение в учебной программе Инженерно-технические специальности, присуждение премии Премия ГИИ РФ в области образования студентам ГИИ А.А. Овчинкину и В.В. Хавинскому. Общественный факультет (ОУФ) преобразован в Институт инженерии и бизнес-инженерии (ИБИ) инженерии

2009

на базе Высшейшей инженерной приборостроения и авиационной и Инженерно-технической авиационной образовательной системы (ИТАС) образован Факультет инженерии, профессионального образования ГУАП. Присуждение премии Премия ГИИ РФ в области образования студентам ГУАП С.В. Кузнецову, В.В. Кудрявцеву, Д.И. Преслову и И.И. Крыжовникову

2011

вступил в силу Федеральный закон о государственном контроле в образовательной организации, профессиональной сфере, осуществляющей образовательную деятельность, в сфере 70 летия вуза

2012

открытие первого образовательного центра в г. Воронеж (213 мест)

2013

присуждение премии Премия ГИИ РФ в области науки и техники студентам ГУАП А.А. Овчинкину, В.В. Овчинкину, С.А. Коржавину, В.В. Зиньковскому, А.Т. Поняеву, М.К. Овчинкину

2014

издана первая монография «История ГУАП»

2015

присуждение премии «Инженер года» Юрия Александровича Митюкова и директору Института ИБИ Ирины Валерьевны Соловьевой (руководитель Института ИБИ в области образования)

