

Nº3 (1376) ПОНЕДЕЛЬНИК 05.04.2021



Газета Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения Выходит с 14 мая 1963 года





С юбилеем, любимый ГУАП!



Ректор ГУАП Юлия Антохина

Для университета 80 лет — это целая эпоха развития с момента его образования и становления до современного состояния. Сейчас это один из лучших вузов не только Санкт-Петербурга, но и России. Последние 20 лет университет жил и развивался в XXI веке, меняясь вместе с промышленностью, техникой и бизнес-процессами. Благодаря этому сегодня наш вуз занимает высокие позиции в образовательных рейтингах, пользуется популярностью у абитуриентов, почитанием у выпускников и интересом у работодателей — наших партнеров.

Если говорить о развитии за последние пять лет, то хочется отметить, что ГУАП очень преобразился, причем как внешне, так и в своем содержании. Более современными стали фасады корпусов, аудитории и лаборатории, а также модернизировался образовательныи процесс, появились новые научные школы, структуры для молодежи и развития науки. Например, создание акселератора «Инженерный гараж» в Инженерной школе ГУАП говорит о том, что вуз хочет быть открытым для людей любого возраста, начиная со школьников, и готов дать им возможность воплощать в жизнь свои проекты. Немаловажно, что за последние пять лет в университете появились новые пространства, такие как региональная «Точка кипения». Инженерная школа, большое количество новейших лабораторий. Причем, это не обновление существующей лабораторной базы, а именно вновь созданные лаборатории. Появились и новые проекты развития, которые сильно повлияли на содержательную повестку университета.

Если говорить о будущем, необходимо отметить, что университет, празднуя юбилей, вступает в эпоху трансформации образовательных программ и учебных планов. Ведь нагрузка слета раньше заключалась в масколлективы, которые работают в нашем университете, заинтересованы в развитии новейших промышленных технологий, разработке программного обеспечения, оборудования для технологичных производств. Но и, конечно, мы не можем не откликаться на требования наших партнеров из сферы бизнеса и индустрии. Сегодня вуз осуществляет программу стратегического развития, которая имеет взвешенный характер и сосредоточена на основных компетенциях всего университета.

Мы гордимся своими студентами и выпускниками. Последние три года ГУАП входит в сотню лучших образовательных организаций России по версии Forbes. И все это благодаря нашим выпускникам. Кроме того, мы вошли в ТОП-20 нового рейтинга «Вузы для новой экономики». Надеемся, что выпускники следят за развитием альма-матер, радуются нашим победам. А многие направляют к нам на обучение своих детей и сами приходят за повышением квалификации.

Несомненно, одним из важных событий юбилейного года является Слет выпускников ЛИАП-ГУАП. В этот раз он пройдет в новом формате — онлайн. Конечно, в этом есть свои плюсы и минусы. Основная смысловая

штабной очной встрече выпускников. Сейчас мы не можем провести это мероприятие в очном формате, но дистанционно можем расширить аудиторию. Многие смогут побывать на нашем празднике, посмотрев прямую трансляцию или запись передач. Я приглашаю всех присоединиться к нашему слету Вы также сможете поделиться воспоминаниями, найти своих одногруппников, вспомнить студенческие годы.

В честь юбилея я хочу пожелать всем жителям Планеты ГУАП уверенности в завтрашнем дне и никогда не жалеть о том, что связали свою жизнь с нашим вузом. Выпускникам хочу пожелать, чтобы, проезжая мимо наших учебных корпусов, вы чаще заглядывали в гости. Мы всегда открыты к общению, готовы помочь в профессиональных вопросах и дать совет в нужный момент. Все мы провели большое количество времени в нашем университете, и для всех вуз подарил базис личностного роста.

С большим удовольствием ожидаю момента, когда мы сможем увидеть друг друга в очном формате, пожать руки и насладиться тем молодежным, легким общением, которое было в студенческие годы.

Этот юбилейный номер мы не стали перегружать официозом и цифрами. История вуза досконально изучена и изложена во многих источниках. Мы решили дать слово выпускникам разных лет, они рассказали о ярких эпизодах студенческой жизни и о том, какими дорогами шли дальше. Про лекции и экзамены, стройотряды и колхозы, вокальные ансамбли и санный спорт, конструкторские бюро и научные институты. А получилось — про любовь: к вузу, профессии, самолетам, людям. И это — живая история.

За туманом Георгий Антипов, выпускник 1960 года:

— Я и моя жена Людмила Антипова (Ключинская) окончили ЛИАП в 1960 году. При распределении нас направили в Красноярск. Туда же были распределены еще несколько выпускников ЛИАП. Первым местом работы стало СКБ оборонного предприятия. В работе мы не разочаровались. И трудовая деятельность была интересная, и места удивительно красивые. Да и ехали туда не за длинным рублем, а «за туманом и за запахом тайги».

В 1967-м вернулись в Ригу, где жили до поступления в институт и где оставались мои родители и родители жены. Последним местом работы жены до выхода на пенсию был НИИ радиоизотопного приборостроения, а я работал заместителем начальника ОЛУ (объединенного диспетчерского управления) Северо-Запада. Эта организация осуществляла диспетчерское управление производством, распределением и потреблением электроэнергии на огромной территории, включающей Кольский полуостров, Карелию, Ленинград и Ленинградскую область, Эстонию, Латвию, Белоруссию, Литву и Калининградскую область. Продвинутый управляющий вычислительный центр организации находился в Риге.

Хочу поблагодарить родной ЛИАП за первоклассную подготовку. Полученные знания позволили мне с первых шагов на работе уверенно себя чувствовать в решении любых производственных вопросов.

ОТО ИЗ АРХИВА ГЕОРГИЯ АНТИПОВА. ВОЕННЫЕ СБОРЫ, 1959 ГОД



Кулаки со шкафом Николай Киличенков, выпускник 1980 года:

 Институтские времена я вспоминаю с большой теплотой. А начиналось все с колхоза. Туда после поступления отправляли новоиспеченных студентов-первокурсников. Нам сказали, что мы встречаемся у кинотеатра «Зенит», разделили по группам и рассадили по автобусам. Знакомились мы уже по пути. Когда приехали в колхоз, там ничего не было подготовлено: в бараках — ни матрасов, ни мебели. Но сколько впечатлений! Чтобы обустроиться, мы ходили по всей деревне, искали мебель, в основном мелкую — тумбочки, стулья. Кто-то из наших даже нашел шкаф. Мы его притащили в барак, все туда сложили — вещи, продукты. А потом нам сказали, что работать придется в другой деревне и нужно переезжать. Тогда мы поймали какой-то трактор, погрузили на него шкаф и переехали вместе с ним. И после этого нас называли «кулаки со шкафом». Мы много работали в поле, по десять часов собирали картошку. Было весело, нам еще не было восемнадцати, а многим и семнадцати лет. Потом я еще три раза ездил на картошку со студентами, уже будучи преподавателем.

В юности играл в волейбол, баскетбол, занимался вольной борьбой, выступал за вуз. На третьем курсе начал заниматься наукой, а когда окончил институт, у меня было два изобретения и статья в научном журнале. Потом я защитил кандидатскую диссертацию, читал лекции в институте им. М.А. Бонч-Бруевича. Со студенческих лет у меня остались друзья: каждый год с тремя однокурсниками мы ездим на рыбалку. Все ребята довольно успешные, многого добились в жизни.

Жизнь с самолетами Борис Цыбаев, выпускник 1961 года:

— 2021-й — год 60-летия моего окончания ЛИАП. Все эти годы сохраняю благодарную память о родном вузе.

С самолетами связано сорок пять лет моей профессиональной жизни — благодаря специальности, полученной в ЛИАП. Я из Уфы, где окончил среднюю школу в 1955 году. Еще не завершились трудности послевоенного времени. У мамы было четверо детей, но она самоотверженно приняла решение отправить меня на учебу в Ленинград, где в 1926-м окончила институт имени Герцена. На всю жизнь она сохранила теплые воспоминания о студенческих годах и восхищение городом.

Осенью 1955-го я поступил на радиотехнический факультет ЛИАП во главе, как позже узнал, с легендарным деканом Германом Карловичем Борхвардтом. Занятия проходили в здании на улице Гастелло, а в самом конце моей учебы институт начал осваивать здание на улице Герцена (сейчас — Большая Морская, 67). Все годы учебы я жил в студенческом общежитии. Первые два курса в комнате было восемь человек, что воспринималось весело. Домашние задания выполняли в учебной комнате общежития и в читальном зале институтской библиотеки. Нередко бывали с товарищами из нашей группы в Публичной библиотеке на набережной реки Фонтанки и посещали кинотеатры на Невском проспекте. Студенческая дружба сохранилась до сих пор. Последняя наша традиционная встреча состоялась на 75-летии родного института, на слете выпускников в Ледовом дворце.

Теперь о первом знакомстве с самолетами. Курс «Летательные аппараты» и реальный самолет МИГ на постаменте за зданием института, а дальше — дисциплины об авиационной технике. На последних курсах — занятия на военной кафедре, где изучали разное бортовое и наземное радиотехническое оборудование для самолетов.

После окончания пятого курса по учебному плану военной кафедры прошли сборы на действующем аэродроме в Ленинградской области, где на «живых» самолетах нас знакомили с устройством и техническим обслуживанием оборудования. Сохранилась в памяти кабина стрелка-радиста самолета ИЛ-28. Финал сбора — звание младшего лейтенанта с профильной подготовкой «инженер по эксплуатации радиотехнических средств ВВС».

Преддипломная практика прошла во Всесоюзном НИИ радиоаппаратуры (ВНИИРА), по запросу которого меня туда распределили на работу. Там я счастливо трудился сорок лет в должностях от инженера до начальника научного отделения. И здесь опять самолеты: разработка антенных систем, опытное производство, испытания, серийное освоение с авторским сопровождением для аппаратуры навигации, посадки и управления воздушным движением самолетов гражданской и транспортной авиации. Я стал кандидатом технических наук, получил звание старшего научного сотрудника, подготовил докторскую диссертацию, был удостоен премии за разработку и освоение серийного выпуска новых образцов техники.

В конце трудового периода в НИИ мне поручили организовать работу межотраслевой научно-технической лаборатории института и родного вуза — он тогда назывался ГААП (Государственная академия аэрокосмического приборостроения). Мы проводили совместные научные исследования (на базе вуза) и профильную подготовку студентов старших курсов (на базе института).

Вот такая счастливая судьба. Сначала меня обучили в ЛИАП интересной специальности для длительной содержательной работы во ВНИИРА, а много лет спустя мне как сотруднику института поручили участвовать в совместной целевой подготовке специалистов по учебным планам вуза и преподавать. И вся творческая профессиональная жизнь — самолеты.

ФОТО ИЗ АРХИВА СВЕТЛАНЫ ПОЛИГНОТОВОЙ. НА КАРТОШКУ, 1962 ГОД





Сто лет семьи Сидоренко Сергей Сидоренко, выпускник 1978 года:

— Я со своей женой Татьяной познакомился на собрании стройотряда «Альтаир», выезжающего в республику Коми летом 1975 года. Мой лучший друг Андрей Фомин часто говорил, что в его стройотряде прекрасная девушка-комиссар. Я решил удостовериться и пришел на собрание со студентами из своей группы. Татьяна проводила собрание одна, так как командир и мастер были на военных сборах. Она попросила меня покинуть аудиторию, так как я не состоял в отряде, но я ответил, что как комсорг группы должен знать, чем живут мои одногруппники. В результате в конце собрания я подал заявление в стройотряд, хотя до этого собирался ехать в санаторий лечить спортивную травму. Когда мы приехали на место работы, оказалось, что у нас у первых в отряде дни рождения будут 12 и 13 июля. Ребята в шутливой поздравительной газете нарисовали родителей, держащих на руках двух младенцев-именинников, тем самым обручили нас и пожелали иметь двоих детей, что в дальнейшем и случилось по воле судьбы. Мы с Татьяной поженились в июне 1977 года. В апреле 1978-го родился первенец Сережа, а в феврале 1982-го второй сын Родион.

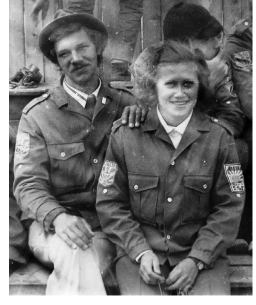
Я неоднократно выезжал в стройотряды на стройки страны. Был бригадиром в составе отряда, представляющего Ленинград в Гагарине, командиром возрожденного ССО «Альтаир» в Коми, инженером в зональном штабе ЗССО «Ленинградец» в Усинске.

Почти сразу после окончания с отличием 4-го факультета по специальности «Электронно-вычислительные машины» меня назначили заведующим лабораторией новой кафедры прикладной математики. Практически с нуля создавал учебную вычислительную лабораторию: во втором корпусе здания на улице Гастелло, 15 провели капитальный ремонт, установили вычислительный комплекс, состоящий из двух суперсовременных ЭВМ ЕС-1045, полученных министерством из ГДР. А в 1984-м мне предложили возглавить учебный отдел института. Более десяти лет занимался организацией учебного процесса в институте-академии.

А в начале 1990-х перестройка коснулась и ЛИАП. Появилась возможность вести подготовку иностранных специалистов. Так как этот процесс был связан с обучением, то ректор предложил мне как начальнику учебного отдела возглавить новое направление в деятельности института. За очень короткое время впервые в истории вуза были по согласованию с министерством разработаны необходимые положения и организована контрактная подготовка иностранных специалистов.

Благодаря этому в 1994 году меня избрали на должность генерального директора Северо-Западного центра международной неправительственной организации — корпорации

ФОТО ИЗ АРХИВА СЕРГЕЯ СИДОРЕНКО. ОТРЯД «АЛЬТАИР»



«Инкорвуз», объединяющей ведущие вузы СНГ и ассоциации выпускников российских университетов в более чем 60 странах мира. В ЛИАПе я вел научно-педагогическую работу, получил звание доцента, опубликовал более 60 научно-методических трудов.

Моя жена после окончания 2-го факультета по специальности «Радиотехника» распределилась в ЛНИРТИ. С 1979-го работала на кафедре экономики и организации производства ЛИАП, потом на кафедре прикладной математики, в отделе вычислительных систем, на кафедре компьютерных технологий и программной инженерии. Сейчас ведущий электроник кафедры № 43.

Дети пошли по нашим стопам: оба сына поступили в ГУАП, окончили 8-й факультет по специальности «Информационные системы в экономике». Таким образом, общий ЛИ-АП-ГУАПовский стаж семьи Сидоренко составляет около ста лет.

«Гироскопинки» и «симфобуфонисты» Татьяна Прусова, выпускница 1970 года:

– Я окончила первый факультет ЛИАП приборов и автоматов летательных аппаратов. Интересно, что на нашем потоке была группа студентов, которые получали специальность «Космическая медицина». Нам всем было очень интересно, чем они занимались, но на это направление было трудно попасть. На всю жизнь мне запомнился экзамен 31 декабря по курсу «Радиотехнические приборы и устройства», который принимал преподаватель Рогинский. Он нас пугал весь семестр, был очень строгим и жестким, а экзамен назначил на 31 декабря. Мы шли с ужасным страхом. Но самым забавным было то, что на экзамене он оказался милым и приятным преподавателем, все выходили с четверками

Помимо учебы мы, конечно, развлекались. У нас были голосистые девушки, мы собрались вместе и организовали небольшой ансамбль «Гироскопинки». Пели на вечерах и институтских концертах. И еще в нашей группе были ребята, их называли симфобуфонисты. Тогда были очень популярны «Битлы», а ребята делали на них пародию.

И еще в те годы началось увлечение санным спортом, мои одногруппники были первопроходцами в нашем регионе в этом виде спорта. Они сами делали санки, сами строили трассу, тренировались, участвовали в соревнованиях, ездили на сборы. А потом один из наших сокурсников Клим Гаткер переехал в Америку и стал тренером сборной по санному спорту.

ФОТО ИЗ АРХИВА ВАДИМА БОГДАНОВА. СТЭМ



ФОТО ИЗ АРХИВА МУЗЕЯ ЛИАП-ГУАП. ССО «СЕВЕР МАЛОШУЙКА» 1966 ГОЛ



На берегу Енисея Ольга Яковенко, выпускница 1984 года:

 Начну со стройотрядов. Дважды я выезжаласотрядом «Нева»: в 1979-м и 1980-м. В отряде «Нева» в Ульяновске у нас образовалось много семейных пар, все было весело, дружелюбно, открыто. Там и я встретила своего мужа. А в 1981 году мы с отрядом «Эридан» работали на Саяно-Шушенской ГЭС. Мой муж Виталий Яковенко был командиром отряда, а я комиссаром. Обстановка необыкновенная – Енисей, жизнь в армейских палатках, самостоятельное благоустройство территории. Мы находили интересные элементы украшения, за что в районном отряде получили приз за обустройство территории отряда. У нас даже была своя фотостудия, можно было печатать фотографии.

В стройотряде мы застали полное затмение солнца и устроили по этому поводу целое костюмированное шоу. И, конечно, запомнилась сама атмосфера — мы жили на берегу Енисея, умывались холодной речной водой, ходили в походы на мраморный карьер в горы, а кто-то из ребят даже поднимался на одну из самых высоких вершин горного хребта — Борус. Мы работали не на самой ГЭС, потому что туда брали в основном ребят строительных специальностей, а помогали строить школы, дома, дороги и другую инфраструктуру. Хотя на ГЭС, естественно, тоже съездили, понаблюдали за строительством. Мы даже видели, как на специальных баржах по Енисею поднимали огромные колеса для ГЭС, их везли из Ленинграда морским путем.

У нас был очень интересный отряд, многие ребята стали известными людьми. Бойцом отряда «Эридан» в 1981 году был Олег Нилов, в отряд «Нева» в Ульяновск с нами ездили Саша Потехин, Саша Котик и Саша Мазур. У меня сохранились записи о том, какие у нас проходили мероприятия, как трудились бойцы, что они делали, какие книги привезли с собой, чтобы сдать в местную библиотеку. Была своя агитбригада, с которой мы выезжали. А когда работали в Ульяновске в 1980-м, даже выступали на телевидении.

Я была отличницей и Ленинским стипендиатом, поэтому старалась учиться. Это было интересно, потому что мы могли проявлять себя, дискутировали с лекторами. И та база, которая была заложена, позволила применять знания очень широко, анализировать и научиться принимать решения. Это помогло добиться нашим сокурсникам больших успехов. Еще я занималась комсомольской работой, была секретарем комитета комсомола четвертого факультета. Это время вспоминаю с большой теплотой.

После окончания вуза я распределилась в академию Можайского, в учебно-вычислительный центр, работала дежурным инженером. А после рождения детей мы с му-

ФОТО ИЗ АРХИВА ОЛЬГИ ЯКОВЕНКО. ССО «НЕВА», УЛЬЯНОВСК 1980 ГОД



жем переехали в его родной город — Братск, где продолжили работать по специальности: я — программистом, а муж — инженером вычислительного центра Братскгэсстроя. В 90-е я год работала в школе учителем информатики старших классов. И тогда поняла, что базовое образование и опыт работы с людьми мне очень помогли, я быстро адаптировалась на любой работе. Потом мы вернулись в Петербург, и я продолжила трудиться в ІТ-сфере по специальности. Три раза начинала карьерный путь с позиции рядового сотрудника и выходила на уровень заместителя генерального директора. Уверена, что возможность так активно развиваться и двигаться по карьерной лестнице мне дала вузовская подготовка, комсомол и стройотряды.

Музыку — не выключать Ольга Бардачева (Слядникова), выпускница 1990 года:

— Я жила в нескольких общежитиях — и на Гастелло, и на Новоизмайловском. На Ржевку мы вообще заезжали одни из первых. Я в основном жила в комнатах на три человека, за время обучения в институте сменила несколько комнат. Сначала нас селили по приоритету одной группы, а потом мы жили с девочками из Котласа, моего родного города. Тогда общежитие на Ржевке только открыли, была новая мебель, новые кухни, мы там с удовольствием готовили. По субботам устраивались дискотеки, и даже после одиннадцати вечера можно было не выключать музыку. В общежитии я познакомилась со своим мужем. Он тоже учился в ЛИАП, но не окончил, потому что в девяностые сложное было время. Вместе мы уехали в Котлас, где до сих пор живем. В апреле, кстати, отмечаем тридцать лет совместной жизни, а наша дочка сейчас живет в Петербурге.

Первые два года учебы я была в сборной по баскетболу, участвовала в соревнованиях, защищала честь института. Еще ездила в стройотряды. Два года была в стройотряде «Витязь» в Ленобласти, где мы строили бетонную дорогу. Первый год ездила простым бойцом, а на следующий год — комиссаром. Еще была в педагогическом отряде в Волгоградской области. И еще два года ездила с отрядом проводников.

Помню, на первом курсе мне тяжело давалась высшая математика, и тогда мне помогла декан факультета — я ей пересдавала экзамен, получила тройку. Но она, понимая нелегкое финансовое положение иногородних студентов, создала специальную комиссию, которая назначила мне стипендию и с одной тройкой. Я была очень ей благодарна.

ФОТО ИЗ АРХИВА АЛЕКСАНДРА НОВИЦКОГО. ССО 1986–1987 ГОЛ



Картофель поселка Шум Ринат Патеев, выпускник 1996 года:

 Больше всего мне запомнились военные сборы перед защитой диплома. Я учился на военной кафедре, а по окончании обучения мы ездили на сборы, чтобы получить звание офицеров запаса. Выезжали с нашими преподавателями в действующую часть. После месяца практики принимали присягу. Когда живешь в домашней обстановке, а потом надолго попадаешь в армейскую среду, поначалу непросто, но потом привыкаешь. В течение этого месяца мы учились работать с тем оборудованием, про которое нам рассказывали на лекциях. Военная специальность подразумевала работу с зенитно-ракетным комплексом С-300, С-400, С-500, который до сих пор успешно продают другим странам. Нас учили обращаться с этими установками. Конечно, была и строевая подготовка — час утром и час вечером, но на обучение мы тратили больше времени. Пару раз ездили на стрельбища.

В университете мы учились на втором факультете, где работали замечательные преподаватели — Артемий Варжапетян, Елена Семенова, Александр Бестугин. А перед началом обучения, в 1990-м, мы ездили на картошку, проходили практику в колхозе в поселке Шум. Целый месяц собирали картофель, так как тот год был отмечен небывалым урожаем. Тогда копать картошку выезжали все — и студенты, и школьники, и даже деятели искусств.

ФОТО ИЗ АРХИВА РИНАТА ПАТЕЕВА. ВОЕННЫЕ СБОРЫ 1996 ГОД



Росли на «ректорской каше» Виталий Муравьев, выпускник 2007 года:

— Окончил школу с экономическим уклоном, но поступил в технический вуз, потому что тогда было проще поступить на техническое направление, чем на экономику и финансы. Когда пришел в университет, мне было шестнадцать. Я был самым юным в нашей группе. А на втором курсе стал старостой, состоял в профкоме. Преподаватели у нас были очень хорошие, старой закалки, принципиальные: никогда не брали взятки, как в некоторых других вузах в начале 2000-х.

У нас в группе было много спортсменов. Один одногруппник входил в сборную по баскетболу, я занимался футболом. Хотя в то время футбол был в зачаточном состоянии: договаривались с другими институтами, приходили на школьное футбольное поле и там играли. Еще развивался бадминтон. И условия жизни тоже были суровые, поэтому в столовой даже давали «ректорскую кашу», чтобы поддержать студентов. Ребята учились не очень денежные, поэтому ректор выделял деньги столовой и каждый день варили бесплатную кашу. Ее можно было поесть с 12 до 2 часов дня, каша пользовалась большим спросом. А я в университете начал быстро расти, при росте 180 сантиметров весил 60 килограммов. Поэтому мне в профкоме даже давали талоны на еду.

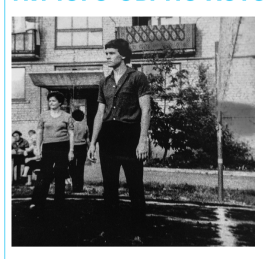
Когда я вступил в профком, одним из первых было мероприятие в честь дня запуска первого искусственного спутника Земли. Сначала я не понимал его значимость, но участники тех событий рассказывали — как это было важно тогда, в 50-е годы, для чего было нужно. Я проникся важностью события и понял, что теперь на этом держится весь прогресс.

Писать диплом мне помогала молодая преподавательница Наталья Овчинникова, она тогда только начинала преподавать, но чувствовалось, что это ее призвание. Еще помню, что очень сложно было сдать экзамен Юрию Ароновичу Гусману, даже шутили, что он «выписывал» людей в армию, потому что многие не славали.

ФОТО ИЗ АРХИВА ЮРИЯ ШАДРИКОВА. 1965 ГОД



«Если бы оказался в прошлом, ничего бы не хотел изменить»



Почему выпускники нашего вуза становятся не только востребованными инженерами и конструкторами, но и управленцами высокого уровня — даже губернаторами? Потому что фундаментальное инженерное образование дает серьезные преимущества. Про учебу, стройотряды, карьеру и формулу жизненного успеха корреспонденту Анастасии Самуйловой рассказал генеральный директор судостроительного завода «Северная верфь» Игорь Орлов.

- Игорь Анатольевич, чем ЛИАП отличался от других вузов? Почему вы поступили сюда?
- Для меня в первую очередь был важна техническая специальность. Среди технических вузов ЛИАП был очень статусным, одним из лучших. К тому же в его приемной комиссии я оказался раньше, чем в другой. Специальность «Электрооборудование летательных аппаратов» совмещала в себе мои чаяния и звучала так романтично речь шла все-таки про летательные аппараты.
- А почему пошли в инженеры?
- У меня семья инженеров. И я достаточно рано определился, что тоже буду инженером. Я любил читать, у меня были в школе хорошие оценки по математике и физике. Все шло именно к этому.
- Что было в студенческой жизни самым ярким?
- Конечно, стройотряды. Совместная работа, творчество, применение на практике полученных в институте знаний. Причем знаний из всех сфер обществознание, организация труда, инженерные специальности, организация управления, работа в коллективе. В моем представлении, это лучше любой практики.

Работа в стройотрядах — это очень много полезного опыта и добрых воспоминаний. Я некоторое время курил. Недолго, около года или чуть больше, но курил много. И вот однажды мой товарищ Андрей Ковалёв предложил мне бросить на спор. Он взял пачку сигарет, которая у меня была, и написал: «Игорь, мальчик мой, плюнь на все и береги здоровье». И другие ребята из отряда расписали пачку лозунгами о том, что надо бросать курить. И вот с 1987 года я не курю. А эта пачка до сих пор хранится в моей бойцовке. Мой отряд назывался сначала «Фатон», потом — «ЛИАП». Я был главным инженером. Еще был председателем совета общежития. Тоже очень увлекательно.

 После окончания вуза работали по специальности?



— Мне предложили три варианта распределения: Комсомольск-на-Амуре, Жуковский и Северодвинск. Остановился на последнем. Да, моя специальность называется «Электрооборудование летательных аппаратов», а в Северодвинске строят подводные лодки. Но на самом деле подводные лодки и летательные аппараты во многом близки по части электрооборудования.

Так я стал инженером, который отвечал за вопросы ремонта и модернизации атомных подводных лодок. На работу ходил с удовольствием. Занимался вооружением — что может быть интереснее и ближе к обороноспособности страны? Мой энтузиазм заметили, очень быстро для молодого специалиста ввели в Совет трудового коллектива. Уже появилась отдельная комната в семейном общежитии, быт стал налаживаться. В тот период у меня прошли регистрацию три авторских патента, а сколько рацпредложений, сейчасти не вспомню

Знания, полученные в институте, я и сейчас использую в области судостроения, когда речь идет, скажем, о настройке оборудования.

- Какие знания и навыки пригодились на посту губернатора Архангельской области?
- Технические знания помогают абсолютно всегда и везде. Они помогают правильно и эффективно принимать управленческие решения на любом уровне, ориентироваться во многих направлениях. Производственные процессы определяют не только развитие предприятия, но и региона.
- Поддерживаете ли вы отношения с университетскими друзьями?
- Я продолжаю встречаться и переписываться с некоторыми из однокурсников в зависимости от близости наших отношений. Стараюсь встречаться чаще. Сейчас это проще многие живут в Санкт-Петербурге.
- Если бы вы оказались в прошлом, что бы хотели изменить?
- Ничего.
- Поделитесь формулой жизненного успеха.
- Нужно всего лишь добиваться поставленных целей. Конечно, в первую очередь, важно их грамотно ставить, а потом, безусловно, постигать.
- Что бы вы пожелали университету, студентам и преподавателям?
- Всегда быть востребованными. Желаю, чтобы университет и преподаватели вызывали у абитуриентов именно такой настрой, а за выпускниками вуза стояла очередь из работодателей.

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: Ректор Ю. А. АНТОХИНА (председатель) • Президент А. А. ОВОДЕНКО • Проректор по административной работе и безопасности И. А. ПАВЛОВ • Проректор по учебной деятельности В. А. МАТЬЯШ • Директор библиотеки А. П. СТЕПАНОВА • Начальник Управления по работе с молодежью и стратегическим коммуникациям 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 02.04.2021