

«Ни у меня, ни у моей матери, ни у наших соседей никогда не возникало мысли, что мы проиграем войну»

Юрий Иванов стр. 2

Какой будет научная конференция стр. 3

Каким должен быть мужчина стр. 3  
Зачем студенту нужен спорт стр. 4

## Новый год — новая лаборатория

В конце февраля Институт аэрокосмических приборов и систем и Инженерная школа ГУАП откроют новую лабораторию беспилотных авиационных систем. Перед официальным открытием в ней побывал заместитель министра науки и высшего образования Александр Степанов. Замминистра осмотрел помещение и оборудование и даже опробовал некоторые тренажеры.

Разработка и производство беспилотных авиационных систем (БАС) с начала XXI века — динамично развивающийся сегмент мировой авиационной отрасли. Сегодня они становятся неотъемлемой частью современных высокотехнологичных отраслей, выполняют задачи по разработке новых алгоритмов управления полетом и программно-аппаратных средств навигации, созданию оптимальных схем и конструкций летательных аппаратов, решению практических задач, касающихся транспортировки грузов, моделированию различных полетных режимов. И это далеко не все.

Идея создать лабораторию родилась благодаря ускоренному развитию научного потенциала Института аэрокосмических приборов и систем и Инженерной школы ГУАП. Важна и подготовка к реализации этой компетенции в линейке чемпионатов WorldSkills, и наличие площадки для апробации новых разработок университета. Особенность создания и эксплуатации беспилотных авиационных систем заключается в том, что полный цикл разработки и тестирования должен происходить в стенах одной специализированной лаборатории.

— Лаборатория беспилотных авиационных систем разделена на две части, связанные между собой. В первой будет проходить разработка и проектирование, во второй — пилотирование для более тонкой отладки и моделирования полетных режимов. И в этом лаборатория уникальна, ведь у студентов



Фото: Роман Игнатьев

появится возможность пройти полный цикл от идеи до фактической реализации проекта и его тестирования в реальных условиях, — рассказывает заведующий лабораторией Антон Костин.

Основное оборудование — современные 3D-принтеры. Один 3D-принтер с дельта кинематикой предназначен для печати крупных элементов — например, частей крыла, корпусов, рам для квадрокоптеров или контейнеров для оборудования. Кроме того, будут использоваться специальные инструменты для работы с пенополистиролом, при помощи которого можно сделать элементы для летающего крыла и других моделей. В лаборатории установлены современные высокопроизводительные компьютеры для систем автоматизированного проектирования (САПР), симуляторы и тренажеры, а также есть зона для пайки, оборудованная

специальными столами, вытяжками и паяльными станциями. Во второй части лаборатории создана трасса для пилотирования, состоящая из различных элементов (ворота разных размеров, стартовые площадки, поворотные флаги).

— В лаборатории будут проходить учебные занятия, во время которых студенты смогут изучить теоретическую базу беспилотных авиационных систем и отрасли в целом. Обязательно организуем и практику, где ребята будут собирать узлы, осуществлять пайку модулей, установку и отладку программного обеспечения. И, конечно, будет пилотирование — как в симуляторе, так и на летном поле лаборатории. Обучение эксплуатации беспилотников — это точка роста и развития специалиста, — считает Антон Костин.

На собственной площадке для пилотирования можно будет тестировать квадрокоп-

теры, для этого там создадут специальную трассу с различными элементами. На площадке можно будет провести тестирование новой разработки, отточить навыки пилотирования от первого лица (в шлеме, со специальной камерой на беспилотном летательном аппарате) и от третьего лица.

Несмотря на то что лаборатория только готовится к открытию, у нее уже есть партнеры. Один из них — компания «Коптер Экспресс Технологии». Это российский разработчик и производитель беспилотных авиационных систем мультироторного типа и программного обеспечения для их автономности. Компания поддерживает и готовит мероприятия, направленные на развитие индустрии БАС, активно сотрудничает с WorldSkillsRussia.

Второй партнер — компания «Инновационные комплексные системы». Она разрабатывает программное обеспечение и производит дополнительное оборудование для беспилотных комплексов: модули полезной нагрузки и автоматического пилотирования, наземные станции управления. Осуществляет инструктаж, сопровождение и техническую поддержку клиентов, предоставляет услуги по аэрофотосъемке и анализу данных.

— Во время работы в лаборатории студенты узнают особенности управления и эксплуатации беспилотных авиационных систем, научатся проектировать и реализовывать на практике новые проекты, получат навыки работы с оборудованием, которое используется для управления полетом. Студенты будут вести научную деятельность по таким направлениям, как разработка новых алгоритмов управления полетом и новые программно-аппаратные средства для навигации, создание интеллектуальных авиационных систем управления, решение практических задач по транспортировке грузов, — рассказал директор Института аэрокосмических приборов и систем Николай Майоров.

АНАСТАСИЯ САМУЙЛОВА

## Как это по-фински

ГУАП посетил президент финского Университета прикладных наук Хаага-Хелиа Теему Кокко. Во время визита он встретился с ректором ГУАП Юлией Антохиной, чтобы обсудить вопросы совместного международного сотрудничества — участие в программах «First+», в европейской программе Erasmus и международных конференциях.

Более четырех лет Университет прикладных наук Хаага-Хелиа сотрудничает с ГУАП. За это время многие российские студенты побывали в Финляндии. А финские студенты, обучающиеся по программе Aviation Business, принимают участие в летних школах и стажировках ГУАП. Зарубежные коллеги ценят сотрудничество между университетами и готовы развивать взаимодействие между вузами.

Хаага-Хелиа — частный университет прикладных наук, у которого пять кампусов. Три

из них находятся в Хельсинки, один — в Порвоо и еще один — в Виеурмяки, в 120 километрах от столицы Финляндии. В университете обучается более 11 тысяч студентов, 1100 из них — иностранцы 95 национальностей. Образование в вузе охватывает бизнес, управление в сфере туризма, информационные технологии, журналистику, спортивный менеджмент. Интересно, что университет — второй по величине в Финляндии, но в нем нет технических направлений подготовки. Несмотря на это, для выпускников Хаага-Хелиа, по словам господина Кокко, всегда есть гарантированные рабочие места. Опросы показывают, что все специалисты, успешно окончившие вуз, без проблем устраиваются на работу.

Преподаватели университета имеют ученые степени, опыт работы в индустрии и педагогические дипломы. Для того чтобы преподаватели были знакомы с практической стороной своей сферы, раз в пять лет они могут устроиться на работу в компании, но пла-



тить зарплату им будет университет. Именно поэтому почти все лекторы имеют опыт практической работы.

В ГУАП Теему Кокко прочитал лекцию на тему «Актуальные вопросы высшего образования в Финляндии: тенденции, реформы, лидерский опыт» в научно-выставочном комплексе «Леонардо да Винчи».

Почетный гость поделился интересными фактами об образовании в Финляндии, биз-

нес-культуре финнов, о том, как ведутся дела в крупных организациях и принимаются стратегически важные решения. Господин Кокко также рассказал о наиболее важных лидерских качествах современного руководителя и эффективного управленца.

В числе других на встрече присутствовали студенты, которые уже побывали у финских коллег. Они поделились впечатлениями о поездке и об инновационных принципах подготовки в университете Хаага-Хелиа. Как отметили ребята, передовые подходы в обучении основываются на партнерских взаимоотношениях между студентами и преподавателями, а также на практико-ориентированной подготовке. Теему Кокко сказал, что для него важны положительные отзывы студентов и их хорошее впечатление о вузе.

В завершение встречи финский гость ответил на вопросы из зала и поблагодарил за теплый прием.

СВЕТЛАНА ПРАВДИНА

# «В том, что выживем, мы не были уверены. Но то, что не отдадим Ленинград, знали точно»

Доцент Института аэрокосмических приборов и систем ГУАП Юрий Павлович ИВАНОВ рассказал о военном детстве, блокадном хлебе и запахах победного салюта:

— Я родился на Петроградской стороне в семье простых русских людей: мать в то время была домохозяйкой, отец работал шофером. Войну застал на родине отца, в деревне Шундорovo Красносельского района. Я был на отдыхе с матерью в начале июня 1941 года. Мне было всего шесть лет, но по тревоге и беспокойству, которые охватили всех, я понял: что-то случилось. В начале июля мы увидели, как через деревню шли наши солдаты — батальоны отступали из Эстонии. Один старший лейтенант подошел к нам и сказал: «Уходите, через семь дней здесь будут немцы». Тогда мы с матерью и бабушкой отправились пешком в Ленинград. Мы дошли до деревни Витино, примерно в сорока километрах от Ленинграда, когда немцы начали бомбить находившийся там аэродром. Мы спрятались в картофельной яме, провели там целые сутки. Это была первая встреча с войной: бомбы рвались совсем рядом.

И все-таки после этого ужаса нам удалось добраться до Ленинграда. В сентябре почувствовали, что возникли проблемы с питанием. Началась эвакуация населения. Мне запомнилось, как однажды мы с матерью подошли к эвакуационному пункту и она спросила меня: «Юра, ну как, поедем?». Отец служил в Ленинграде, и, судя по всему, она решила не ехать. Я ответил: «Нет, не поедем». А потом эвакуацию жителей прекратили.

Наступил ноябрь. Начались бесконечные поиски — где достать продовольствие. Я помню, как мы ночами с бабушкой занимали очередь в парадной дома на Сытнинской улице, где продавались остатки от переработанных продуктов. Однако надо было находиться внутри дома, потому что с улицы людей ночью забирали. Мы занимали очередь с вечера, часов с шести, и всю ночь стояли, чтобы получить что-то типа дуранды. Я помню ее вкус. Это были твердые куски серого цвета, которые можно было только облизывать, получая вкусовое ощущение муки.

Помню, как норма хлеба дошла до ста двадцати пяти граммов на человека. Когда в булочную под конвоем привозили хлеб, все в очереди оживало. Но были и люди, которые ждали момента, чтобы вырвать хлеб из рук очередников. При мне было несколько таких случаев. Поэтому бабушка одного меня не отпускала за хлебом.

Вода перестала течь из крана, в комнате было темно днем и ночью, в квартире температура не поднималась выше семи градусов. Мать где-то достала и поставила буржуйку. За дровами мы ходили с приятелем к Петропавловской крепости днем, когда было относительно безопасно на улице. Там ремонти-



ровали или разбирали мост, и мы собирали щепки и привозили домой.

Однажды мать поменяла вещи на так называемые продукты, а ее обманули. Ей предложили продукты с Бадаевских складов, сказали, что после пожара там что-то осталось в полугорелом виде. За это она отдала какие-то дорогие вещи. А когда мы стали готовить, это оказалась обычная земля, из которой ничего не получилось. Как я выжил, не знаю. Возможно, помогло то, что отец был в Ленинграде и попал в госпиталь. Меня туда отвозили на несколько часов. Этот «санаторий», который мне создал отец, подкармливая из своего пайка, отчасти и сохранил мне жизнь.

В 1942-м мать пошла работать, и я остался один. Я не выходил из комнаты, слушая радио из репродуктора «тарелки». Это была единственная связь с большой жизнью. Матвей Фролов, Лазарь Маграчев вели журналистскую работу. Эти голоса мне до сих пор вспоминаются. Мария Петрова мальчишеским голосом читала отрывки из известных произведений. А еще — симфоническая музыка, которая все время лилась из радио и прерывалась метрономом. Если метроном начинал стучать быстрее, значит, начался обстрел или налет немецких самолетов. Михаил Меламед, его называли «ленинградский Левитан», объявлял начало воздушной тревоги. А потом более редкие удары метронома, и другой голос, Давида Беккера, объявлял: «Окончание воздушной тревоги!».

Запомнилась мне одна сцена, которую видел из окна. Это был примерно октябрь сорок первого. На бреющем полете немецкий самолет — по-моему, мессершмитт, пролетел очень низко, метров, может быть, пятьдесят над домами. Развернулся над Сытным рынком — я видел кабину, немца в шлеме — и вы-

пустил очередь по людям. Я видел, как они падали. Это были очень тяжелые дни.

Летом сорок второго стало немного легче, нам добавили хлеба. Люди стали копать огороды, где только можно: и на Кировском проспекте, и у Исаакиевского собора. Так мы жили весь 1942-й и начало 1943 года.

Поскольку мой отец был шофером, он был направлен на Дорогу жизни. Рассказывал, что когда ехал по ледовой трассе, то стоял на подножке и одной рукой за баранку держался, ведь лед в любое время мог провалиться, и нужно было успеть выскочить. В конце 1943 года отца перебросили в Ораниенбаум, где людей переправляли на плоту вместе с автомобилями. И он боялся, что утонет, поскольку не умел плавать. Он участвовал в снятии блокады, а позднее дошел до Германии.

Я хорошо помню снятие блокады в январе 1944 года. Утром шел в школу и на Пушкинской улице услышал нарастающий гром орудий со стороны Васильевского острова. Это гремели орудия Кронштадта. Каноида не стихала часа два или три. Дрожали стекла, небо озарилось вспышками. Когда вернулся из школы, дома никого не было. Сел около репродуктора и понял — что произошло: диктор объявил о снятии блокады. Он называл все знакомые мне места: Русско-Высоцкое, Кипень, Глухово. Наши войска прорвались туда. Для меня это было настолько родное, что оторваться не мог. Около «тарелки» сидел весь вечер. Салют я, наверное, не видел. Меня еще не выпускали одного далеко. Но я слышал его из нашей комнаты. И голос Лазаря Маграчева помню, который комментировал салют.

Ни у меня, ни у моей матери, ни у наших соседей никогда не возникало мысли, что мы проиграем войну. В том, что выживем, мы не были уверены. Но то, что не отдадим Ленинград, знали точно.

## Давайте вполголоса



Фото: Елизавета Еремёнок

В канун Дня полного снятия блокады Ленинграда сотрудников ГУАП, которые жили в осажденном городе, пригласили на праздничный концерт. Как всегда, это был душевный и негромкий праздник.

Со дня освобождения города из блокадного плена прошло 76 лет — практически целая человеческая жизнь. Память о тяжелых днях хранят дети и внуки ленинградцев. В нашем университете бережно относятся к этим воспоминаниям и ежегодно чествуют сотрудников, переживших блокадные дни.

— Мы всегда будем помнить о тех испытаниях, которые выпали на долю наших дедушек и бабушек, ваших родителей и на вашу долю. Благодаря тому, что ленинградцы отстояли город, сегодня мы имеем возможность в нем жить, сохраняя культуру и исторические памятники. Я хочу пожелать вам крепкого здоровья, чтобы вы не ощущали свой возраст, чтобы радовались победам ваших внуков и правнуков, — обратилась к гостям ректор ГУАП Юлия Антохина.

От администрации вуза героев праздника поздравили президент ГУАП Анатолий Оводенко, проректоры Владислав Шишлаков, Валерий Матвеев, Галина Пешкова.

— Прорыв, а затем полное снятие блокады — это праздники со слезами на глазах. У каждого свои личные воспоминания и переживания. Я родился в Красноярске, но с 1939 года живу в Ленинграде, провел в нашем городе все 900 дней блокады. У каждого в семье была своя беда, свое горе. И сегодня мы собираемся, чтобы почтить память погибших и вспомнить то время с теми, кто выжил. В университете замечательная традиция — всегда встречаться в этот день, независимо от того, круглая дата или нет, ведь для нас это всегда знаменательный день, — сказал профессор Института аэрокосмических приборов и систем Леонид Северов.

День освобождения города от блокады — праздник, не требующий громких слов. Гораздо важнее искреннее человеческое общение. А молодое поколение может прикоснуться к трагической странице истории города и страны.

— В 1970-х меня назначили заместителем декана по военно-патриотическому воспитанию. В результате я познакомился со всеми участниками войны, которые работали на радиотехническом факультете. Это были замечательные преподаватели, профессора, заведующие лабораториями. Мне жаль, что я не записал их рассказы. Среди них был Радий Владимирович Островитянов — человек, известный во всем мире. Он освобождал Варшаву, вспоминал об этом. Василий Иванович Казанков — танкист, освобождавший от фашистов Калининград. Он был ранен в голову, и, когда говорил, у него «дышал» лоб. На каждой кафедре работали по пять-шесть участников войны, которые потом воспитали целую плеяду специалистов, — рассказал доцент Института радиотехники, электроники и связи Олег Астратов.

Нынешние студенты исполнили для ветеранов любимые песни военных лет и те, которые были написаны после Победы.

### ХРОНИКА

#### С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, ГУАП!

25 января студенты нашего вуза отметили не только Татьянин день, но и 79-летие ГУАП. По этому поводу университет провел флеш-

моб на своих страницах в социальных сетях. С днем рождения вуз поздравили студенты, выпускники и преподаватели. Для этого можно было написать, за что человек любит ГУАП и что университет значит в его жизни. За два

дня альма-матер поздравили более 200 человек. Студенты рассказывали трогательные истории, связанные с университетом, благодарили вуз за предоставленные возможности и желали успехов.

## Одна конференция, одиннадцать направлений

С 13 по 17 апреля в университете пройдет 73-я международная студенческая научная конференция ГУАП. В этом году она посвящена Всемирному дню авиации и космонавтики, 75-летию Международного общества автоматизации (ISA), 25-летию Санкт-Петербургской Российской секции ISA и 25-летию студенческой секции ISA ГУАП.

Основные направления работы конференции: прикладная математика, физика и механика; аэрокосмические приборы и системы; радиотехника, электроника и связь; системы управления; вычислительные системы и программирование; информационные системы и защита информации; приборостроение в медицине и биологии; метрология, стандартизация и сертификация; гуманитарные науки; экономика и менеджмент; юридические науки.

В программе – выставка научно-технического творчества молодежи (13 апреля с 11:00 до 15:00 в помещении научно-выставочного центра ГУАП «Леонардо да Винчи», ауд. 51-06, Большая Морская); выставка дипломных проектов (с 13 по 17 апреля, с 11:00 до 17:00 в помещении зала дипломного проектирования библиотеки ГУАП, ауд. 11-02, Большая Морская); видеоконференция с университетами Индианы (США), Вальядолида (Испания), Энны (Италия); интернет-семинар профессора Геральда Кокрелла (США).

Программный комитет возглавляет проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности, профессор Владислав Федорович Шишлаков.

Подробная информация будет размещена на сайте ГУАП (guar.ru). Как всегда, студенты, которые представят лучшие доклады, получат призы и дипломы.

СВЕТЛАНА ПРАВДИНА

### ХРОНИКА

## ИЗБРАН НОВЫЙ ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ СЕКЦИИ ISA

Наступивший 2020 год пройдет под знаком 75-летия Международного общества автоматизации (ISA), 25-летия Санкт-Петербургской Российской секции ISA и 25-летия студенческой секции ISA ГУАП. Этим датам будут посвящены XV международная конференция по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения-2020» и 73-я международная студенческая научная конференция ГУАП.

Президентом Российской секции ISA с 1 января 2020 года избран доктор технических наук, профессор, проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности ГУАП Владислав Федорович Шишлаков. Президентом студенческой секции ISA ГУАП стал аспирант кафедры № 51 Михаил Афанасьев.

## ПОВЫСИЛИ КВАЛИФИКАЦИЮ

В ГУАП прошла церемония вручения удостоверений о повышении квалификации по дополнительной программе «Проверка и контроль за состоянием безопасности полетов воздушных судов в метеорологическом отношении». Курс повышения квалификации для сотрудников «Авиаметтелеком Росгидромета» провела Мария Мамаева. Он состоял из занятий в форме вебинаров и длился 72 академических часа.

Слушатели получили знания и практические навыки для проведения инспекторского контроля за состоянием безопасности полетов воздушных судов в метеорологическом отношении.

# «Мужчина должен быть честным, надежным, порядочным и смелым. А еще – более решительным»

В преддверии главного праздника российских мужчин корреспондент Анастасия Самуйлова узнала у начальника кафедры автоматизированных и инфокоммуникационных систем военного учебного центра при ГУАП, полковника Алексея Александровича Латровкина, как складывалась его военная карьера, чем интересна служба в вооруженных силах и как специалистов готовят на кафедре, которую он возглавляет.

– Вы учились в нескольких вузах. Какую роль, на ваш взгляд, играет образование в профессии военного?

– Кроме высшего образования, большое значение, конечно, имеет воспитание. Все начинается с детства – с того, что в нас закладывают родители, школа, и только на этот багаж накладывается военное образование. Я не мечтал стать военным, получилось все почти спонтанно. После окончания школы я с родителями приехал к моему дяде в город Ачинск. Как-то к нему пришел знакомый в звании майора и спросил меня, куда я хочу поступить. Я ответил, что еще не решил. И он предложил поступить в Ачинское военное авиационно-техническое училище имени 60-летия ВЛКСМ. Сейчас его уже нет, хотя это было прекрасное среднетехническое заведение. Я заинтересовался, подал документы, в течение недели сдал экзамены и поступил, о чем нисколько не жалею.

В российских вооруженных силах военнослужащие непрерывно занимаются обучением: ежегодно составляются планы подготовки воинских частей и подразделений, которые реализуются в течение учебного года. Для совершенствования профессиональной выучки военнослужащих постоянно отправляют на повышение квалификации, особенно при переводе на вышестоящую и руководящую должность.

– А куда вас распределили на службу после училища?

– В 1998 году было непростое время для военных: молодые лейтенанты особо не требовались, денежное вознаграждение задерживали. Нам советовали искать место службы самостоятельно, но за два месяца всем, кто не определился с выбором, предложили пойти не в военно-воздушные силы, а в другие виды вооруженных сил. Мне для дальнейшего прохождения службы порекомендовали ракетные войска стратегического назначения. Направили в ракетную дивизию в Иркутске на должность инженера расчета автоматизированных систем охраны.

В этом подразделении служил практически пять лет, был начальником расчета и начальником отделения. Мой командир перевелся в подразделение, которое занималось ремонтом и обслуживанием ракетных комплексов, позже и мне предложили должность с повышением в этой группе. Не сразу согласился, потому что был не уверен, что смогу самостоятельно изучить сложное ракетное вооружение. Но благодаря представителям военной промышленности и офицерам подразделения я достаточно быстро овладел специальностью. Для повышения квалифи-



кации после перехода на новую должность решил поступить в сельскохозяйственную академию в Иркутске. Учился там шесть лет заочно. Это было не просто, так как действующему военнослужащему сложно взять отпуск на сессию. Приходилось в выходные ходить в наряды. Полученное образование позволило быстрее освоить ракетное вооружение. В это время я проходил службу в должности начальника отделения технологического обслуживания, а чуть позже – заместителя командира группы.

В 2008-м принял решение поступать в Военную академию ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого на инженерный факультет. Два года учился, за это время дважды участвовал в парадах на Красной площади. По распределению меня направили в ракетную дивизию в Бологое на должность заместителя командира воинской части.

– Как оказались в Петербурге и начали преподавать в ГУАП?

– Так получилось, что ко мне на стажировку и сборы приехали студенты учебного военного центра при ГУАП. В конце стажировки офицеры предложили попробовать себя в качестве преподавателя. Спустя два года я перешел и был назначен старшим преподавателем учебного военного центра. Потом стал заместителем начальника военной кафедры, затем – заместителем начальника учебного военного центра, а после преобразования в военный учебный центр – начальником кафедры автоматизированных и инфокоммуникационных систем.

– Каких специалистов выпускает кафедра?

– Сегодня мы готовим по трем совершенно разным направлениям. Во-первых, офицеров для службы по контракту. Это направление ракетных войск стратегического назначения, куда ребята отправляются служить после окончания университета. Несколько наших выпускников сейчас проходят службу в Национальном центре управления обороной РФ, в Генеральном штабе Вооруженных сил РФ. Также готовим офицеров запаса по направлению войск связи и специалистов по защите информации. Эти студенты обучаются у нас на втором и третьем курсе пребывания в вузе. После окончания университета им присваивается воинское звание «лейтенант запаса».

Пойти служить они могут по желанию, обратившись в военный комиссариат по месту жительства. В том числе мы готовим солдат запаса по направлению войск связи. Эти ребята учатся по другой программе, которая предполагает меньшее количество часов. После окончания вуза они получают звание «рядовой запаса».

– Чем преподавательская деятельность отличается от службы в войсках?

– Работа везде живая, связана с людьми. Но в войсках чаще ненормированный рабочий день, иногда задачи накладываются друг на друга, приходится задерживаться на службе. Сейчас это приводится в соответствие, но на деле не всегда получается. В университете же работа плановая, все можно успеть реализовать в установленное время. Конечно, в войсках очень большая ответственность за вверенное вооружение, за личный состав, высокие требования, связанные с боевой готовностью. В преподавательской деятельности также есть свои нюансы, связанные с подготовкой студентов как будущих военнослужащих.

– Вы участвовали в парадах на Красной площади в Москве и на Дворцовой в Петербурге. Какие впечатления?

– Очень волнительно было проходить по Красной площади. Особенно в юбилейный год – 65-летия Победы. Грандиозный масштаб, непередаваемые ощущения, которые я вспоминаю с замиранием сердца. Мы готовились к параду с сентября, это был очень трудоемкий процесс. Но в Москве я шел в строю, в коробке офицеров, и отвечал только за себя. А в Петербурге принимал участие в параде в 2018 году в качестве командира роты. Проходя по площади со студентами учебного военного центра, о своей подготовке не переживал, а думал о том, как идут ребята. Мы готовим офицеров, но у нас меньше строевой подготовки, чем в военных училищах и академиях, хотя наши ребята не так сильно отличаются. Того промежутка времени, который отводится на подготовку к параду, хватает, чтобы с достоинством и честью пройти по Дворцовой площади. В 2020 году исполняется 75 лет со дня Победы в Великой Отечественной войне, и студенты учебного военного центра обязательно примут участие в параде.

Я всегда гордился тем, что мой дедушка – ветеран Великой Отечественной войны. Как военнослужащий тоже испытываю огромную гордость за то, что имею возможность отдать дань памяти нашим дедам и прадедам, благодаря которым мы сейчас живем.

– Что для вас значит День защитника Отечества?

– Праздник имеет глубокие корни, раньше он больше относился к военнослужащим, а сегодня его воспринимают как праздник мужчин. Я думаю, это правильно, потому что любой мужчина – защитник. Название праздника говорит о том, что каждый из нас, когда потребует, должен защищать свою семью, детей, родителей, родственников, родной город и страну. Мужчина должен быть честным, надежным, порядочным и смелым. А еще – более решительным. На мой взгляд, этого качества не хватает современным молодым людям.

# «Так и пролетело время. И вот уже 50 лет я в нашем вузе»

Доценту кафедры физической культуры и спорта ГУАП Михаилу Матвеевичу Матюнину исполнилось 80 лет. Корреспондент Анастасия Самуйлова узнала у юбиляра, как он начинал карьеру тренера, как развивал студенческий спорт в вузе и каким образом сохраняет спортивную форму сегодня.



## – Почему вы решили связать свою жизнь со спортом?

– После школы учился в железнодорожном училище в Волкове. Оно было спортивным: на первенстве города мы побеждали все взрослые команды. Тогда и зародилась любовь к спорту. А в 1961-м я поступил в Институт имени Лесгафта. Я был хорошим лыжником, поэтому меня звали на лыжное отделение. Но у нас была большая семья, а если бы я занялся этим видом спорта, пришлось бы усиленно питаться. Поэтому выбрал спортивные игры. Из института меня забрали в армию. А когда отслужил, снова вернулся в вуз и окончил его в 1968 году.

## – Как оказались в нашем вузе?

– Начиная работать в спортивном обществе «Трудовые резервы» как преподаватель по волейболу. Но через два года там закрыли несколько молодежных видов спорта, в том числе волейбол. Тогда я пришел в ЛИАП. С 1969-го стал работать преподавателем, через два года меня повысили до старшего преподавателя, потом стал доцентом. Приглашали в областной спорткомитет, но я не любил бумажную работу, хотел работать с ребятами. Еще звали в спорткомитет Октябрьского района, но тоже отказался. В ЛИАП были мужские и женские команды по волейболу, которые я тренировал, а также проводил учебные занятия. Много лет возглавлял летние и зимние спортивные лагеря. У нас не было своей базы, поэтому мы выезжали на турбазы в Ленобласти, ездили на Селигер. В летние лагеря отправляли до пятисот спортсменов, для которых проводилась интенсивная программа тренировок. После этого наши студенты участвовали в соревнованиях. Так и пролетело

время, и вот уже пятьдесят лет, как работаю в вузе. Я не любитель переходить с работы на работу, поэтому остался в ГУАП. Здесь всегда был хороший коллектив.

## – Как здесь развивался спорт в советское время?

– В 1969 году в вузе были хорошие команды. Например, к нам пригласили полный выпуск краснодарской детско-юношеской спортивной школы. Пришли перспективные юноши и девушки. Это позволяло нашему тогда небольшому институту выступать на чемпионате вузов и первенстве Ленинграда. Мы играли в первой сильнейшей группе вместе с такими известными командами, как «Спартак», «Динамо», «Буревестник». Соревнований было много, в семидесятых мы выезжали на первенство Советского Союза среди старших юношей, где стали бронзовыми призерами. Спортивные секции работали очень активно: был развит лыжный и стрелковый спорт, первокурсники ходили в бассейн.

## – А сегодня?

– Сейчас мы участвуем в чемпионате вузов Петербурга, играем в первой группе «А» с наиболее сильными соперниками – Политехом, ЛЭТИ, ГЭУ. Мы всегда входим в пятерку лучших по классическому волейболу, участвуем в первенстве вузов по пляжному волейболу. В июне 2019 года наша команда заняла первое место в чемпионате вузов

по пляжному волейболу. А в декабре проходил чемпионат Петербурга, где в составе сборной города победил наш студент Никита Эверт. Еще в ГУАП сильная команда ориентировщиков, которую возглавляет Александр Подвинух. Представители этой секции выступают не только на чемпионате вузов и первенстве России, но и на международных соревнованиях в Европе.

В корпусе на Большой Морской, 67 у нас есть спортивный зал площадью 1200 квадратных метров, в зданиях на улицах Ленсовета и Гастелло тоже есть свои спортивные залы. На кафедре физической культуры и спорта работает 33 преподавателя, а когда мы начинали, было где-то 12 человек. В связи с увеличением набора студентов растет и кафедра. У нас всегда был сильный коллектив преподавателей. Работал Владимир Иванович Федоров – заслуженный тренер Российской Федерации. Павел Павлович Баранов – заслуженный тренер Советского Союза по баскетболу – вывозил команду нашего университета на чемпионаты мира. На 90 процентов сотрудники кафедры – мастера спорта. Долгое время у нас функционировал спортклуб, который позволял содержать на полставки ведущих спортсменов.

## – Какая сегодня физическая подготовка у первокурсников?

– Многие студенты слабоваты, хотя есть те, кто занимается спортом, и они на фоне других выглядят гораздо лучше. У нас студенты распределены по учебным отделениям. Есть тренажерный зал, девочки ходят на аэробику, в спортивном зале проходят тренировки по командным играм. В малом зале занимаются студенты медицинской спецгруппы. В университете сильная легкая атлетика. Ребята, которые входят в сборную, тренируются в специализированной легкоатлетической школе «Зенит».

Помимо физической подготовки, с третьего курса студенты проходят методическую практику по проведению первой части занятий (разминки) под контролем преподавателей. Важно, чтобы к занятиям относились

серьезно, выполняя те или иные упражнения. Тем более когда ребята целый день сидят на лекциях и практических занятиях, физическая разгрузка им необходима.

## – Какими достижениями ваших спортсменов вы гордитесь?

– Когда я только пришел в ЛИАП, у нас в команде были мастера спорта по волейболу. Татьяна Захарова играла и у нас, и за ленинградское «Динамо». Вера Бабурина, Юра Кузнецов – чемпионы Европы в первенстве молодежных команд. Толя Мусорин тоже играл за команду мастеров, Сережа Пархомов выступал за «Буревестник». Причем все, кто играл и продолжает играть за сборную вуза, не имеют долгов по учебе, все хорошо учатся. Многое зависит от того, как преподаватель преподносит предмет. Если занятия интересные, ребята будут вовлечены в процесс, будут заниматься с удовольствием.

## – У вас много наград, какие из них особенно дороги?

– Первую награду, значок «Л» за вклад в развитие физкультуры и спорта в Ленинграде, я получил в 1974 году от спорткомитета. Второй наградой стал значок «Отличник физической культуры и спорта» – от спорткомитета России. Есть у меня и благодарность от бывшего губернатора Валентины Матвиенко. Несколько дипломов за личный вклад в развитие студенческого волейбола Петербурга от спортивного общества «Россия». Есть юбилейная медаль к 20-летию Победы в Великой Отечественной войне. Еще награжден медалью «300-летие Санкт-Петербурга». Отмечен почетными грамотами ректората ГУАП. Все награды дороги.

## – Не могу не спросить – как сохраняете здоровье и бодрость?

– Регулярно хожу в баню, каждый день прохожу пешком пять-шесть километров. Это позволяет мне сохранять форму. Я считаю, что нужно заботиться о своем здоровье, делать зарядку. А что касается юбилея, мне очень приятно, что меня пришли поздравить выпускники 1976 года. Они полюбили волейбол в ЛИАПе и продолжают играть.

## ХРОНИКА

### КАК ПРОШЕЛ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ

В заседании Наблюдательного совета ГУАП принял участие заместитель министра науки и высшего образования Александр Степанов. Обсуждался проект плана финансово-хозяйственной деятельности вуза на 2020 год и плановый период 2021-2022 годов, а также вопросы совершения сделок по распоряжению федеральным государственным недвижимым имуществом, закрепленным за ГУАП на праве оперативного управления – договоров аренды недвижимого имущества.

С докладом выступила ректор ГУАП Юлия Антохина. Наблюдательный совет принял

к сведению проект плана финансово-хозяйственной деятельности ГУАП и признал его обоснованным и целесообразным для утверждения. Кроме того, члены Наблюдательного совета разрешили ГУАП совершать сделки сроком на пять лет по распоряжению федеральным государственным недвижимым имуществом, которое закреплено за университетом на праве оперативного управления для организации питания обучающихся и сотрудников университета.

### ВОШЛИ В ТОП-10

В конце 2019 года опубликованы результаты мониторинга качества подготовки кадров

организаций среднего профессионального образования России. Факультет СПО ГУАП стал одной из лучших организаций нашего города и вошел в топ-10 среди 114 петербургских учреждений СПО. Кроме того, факультет занял 22-е место среди петербургских организаций, вошедших в топ-500 российских учреждений среднего профессионального образования.

### ОТКРЫЛИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСС

В январе прошло первое организационное собрание школьников, подавших заявки на

обучение в политехническом классе ГУАП. Основная цель программы – погружение ребят в научно-исследовательскую и проектную деятельность. Это поможет им в выборе современных профессий в наукоемких отраслях экономики. Более 40 старшеклассников пройдут обучение на базе Института инновационных технологий в электромеханике и робототехнике, Инженерной школы ГУАП и Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук (СПИИРАН). В программе – лекционные занятия, мастер-классы и экскурсии на ведущие предприятия и в научно-исследовательские институты города.

## 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. МАТЯШ • 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 11.02.2020