



№4 (1395)
Пятница, 19.05.2023



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

«Первое, что сделала на работе – нарисовала схему системы автоматического управления подводной лодкой. Она была, как два письменных стола в длину»

Ирина Образцова,
выпускница 1973 года [стр. 4](#)

Зачем нужны беспроводные
технологии [стр. 2](#)

Где работает лучший куратор [стр. 3](#)
За что любят нашу газету [стр. 4](#)

По главной площади с оркестром

9 мая студенты ГУАП вновь прошли вместе с курсантами военных училищ по Дворцовой площади. Наш университет – единственный гражданский вуз, который четвертый год подряд принимает участие в Параде Победы. В университетском расчете было задействовано 150 человек: студенты, которые обучаются по программам подготовки кадровых офицеров и солдат запаса, преподаватели военного учебного центра (ВУЦ) при ГУАП.

Некоторые уже имеют опыт участия в параде, у 77 студентов такая возможность появилась впервые. Будущие офицеры с достоинством и честью прошли все этапы длительной подготовки, проявили выносливость и другие необходимые качества. Нашим новичкам вручили ведомственный знак Минобороны – медаль «За участие в военном параде в День Победы».

— Мы ежедневно готовились к параду — отработывали навыки строевого слаживания, репетировали в составе парадных расчетов. В очередной раз участие студентов нашего во-

енного учебного центра в таком торжественном событии стало возможным благодаря инициативе и поддержке ректора университета Юлии Антохиной, директоров институтов и руководителей отделов вуза. Хочу поздравить наших студентов с заслуженными наградами и пожелать им крепкого здоровья, дальнейших успехов в учебе, творческих и научных достижений, — сказал начальник ВУЦ при ГУАП Вадим Скуратов.

Строевую подготовку дополнили просмотры исторических фильмов, тематические лекции. Наставниками для новичков стали те, кто уже шел в строю по Дворцовой 9 мая.

— Я участвовал в параде второй раз. Делился опытом и помогал тем, кто младше. Могу сказать, что наш коллектив стал более сплоченным, воспитанники разных институтов лучше узнали друг друга, — поделился студент группы 7141 Антон Кирикович.

После серьезной подготовки и участия в этом масштабном событии парадный расчет существует как единый организм — студенты чувствуют плечо товарища в буквальном смысле.

АРИНА ГАЛЯУВА



ФОТО: МИХАИЛ СОЛОВЬЕВ

Энергии хватит всем



ФОТО: КСЕНИЯ ПИЩИК

Образовательная фабрика по электрическим зарядным станциям «УНИКУМ-МОТОРС – ГУАП» открылась в университете 25 апреля. Это часть стратегического проекта «Инженерная школа 2.0» программы «Приоритет 2030». В этот день представители компаний-партнеров и руководства вуза обсудили перспективы развития технологий инфраструктуры электрических зарядных станций.

— Одна из основных наших задач — обучение студентов современным инновационным технологиям в разных областях инженерной деятельности. Электротранспортная область развивается быстро. Развитие новых технологий в области приборостроения и сфере IT способствует прогрессу электрических зарядных станций. Продвижение этого направления поддерживается государством и правительственными проектами развития энергетики. Фабрика поможет подготовить квалифицированные кадры в области энергетики. Мы даем студентам возможность развития и становления их будущей карьеры в новом инновационном направлении, — отметила ректор ГУАП Юлия Антохина.

Проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности Владислав Шишлаков сообщил, что для ГУАП создание такой структуры — новый опыт. По его словам, можно будет оценить успехи фабрики и создавать новые проекты в других отраслях. Директор Инженерной школы Сергей Солёный подчеркнул, что это открытие поможет развивать другие разработки. Часть производственного процесса вынесена в стены университета. Студенты смогут комплексно заниматься разработкой электрических зарядных станций — проектированием, сборкой, монтажом, эксплуатацией. Взаимодействие с партнерами позволило тестировать зарядные станции на физических объектах — электромобилях.

— Радостно видеть развитие университе-

та — открытие новых лабораторий. Студенты старших курсов получают практические навыки на производстве. В «Силовых машинах» есть подразделение, которое изготавливает электрические зарядные станции. Выпускники фабрики будут востребованы на рынке труда, в том числе в нашей компании, — заявил начальник конструкторского бюро АО «Силовые машины» Иван Железняк.

Заведующий образовательной фабрикой Алексей Бобрышов, подчеркнул, что суть зарядной станции заключается в контроллере управления. Уникальность разработки ГУАП — логическое управление зарядкой. По его словам, большинство электромобилей не заряжаются от зарядных станций или сети, они её анализируют. За безопасность коммутационной схемы электрической зарядной станции отвечает этот модуль. Он взаимодействует с машиной и перераспределяет энергию. Это помогает избежать проблем при зарядке. На базе фабрики студенты могут создавать home и бизнес- зарядные станции. Для сборки первой потребуется трое суток. Представители компаний предложили проводить соревнования по сборке электрических станций, мастер-классы, хакатоны.

Помимо лабораторного оборудования сотрудники фабрики представили электромобиль BYD — седан китайского производителя. Это комфортная модель для передвижения — с мягкой подвеской, сильной аэродинамикой и запасом хода в 320 километров.

РИНА МАКАРОВА



ФОТО: КСЕНИЯ ПИЩИК

Наградили за труд

На заседании Ученого совета 27 апреля выступили директор Института радиотехники и инфокоммуникационных технологий Александр Бестугин и директор Института информационных технологий и программирования Татьяна Татарникова. Медали, почетные грамоты и благодарности Министерства науки и высшего образования РФ и ГУАП вручили сотрудникам и студентам университета. Их отметили за многолетний добросовестный труд, личный вклад в развитие образовательной и научной деятельности вуза.

Проректор по административной работе и безопасности Игорь Павлов награжден медалью «За безупречный труд и отличие». Директор института технологий предпринимательства и права Артур Будагов удостоен медали «За вклад в реализацию государственной политики в области образования и научно-технологического развития». Удостоверение о присвоении звания «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» вручили ведущему специалисту отдела аспирантуры и докторантуры Валентине Королевой. Почетные грамоты ГУАП получили: начальник военного учебного центра при ГУАП Вадим Скуратов, доцент кафедры конструирования и технологий электронных и лазерных средств Ирина Киришина, доцент кафедры радиотехнических и оптоэлектронных комплексов Николай Гладкий. Благодарности вручили директору Центра развития профессиональных компетенций Ксении Баймаковой, ученому секретарю, старшему преподавателю кафедры ЮНЕСКО Оксане Новиковой.

Ректор университета поздравила студен-

тов и аспирантов — победителей международного конкурса на лучшую научную работу студентов Европейского, Ближневосточного и Африканского регионов Международного общества автоматизации (ESPC-2023) и вручила им золотые медали.

Александр Бестугин рассказал о главных преобразованиях в Институте — создании новой кафедры инфокоммуникационных технологий и систем связи; базовой кафедры при кафедре конструирования и технологий электронных и лазерных средств; Центра компетенций по беспроводным технологиям; нового направления «Электроника и наноэлектроника». Один из сотрудников Института вошел в экспертный совет Высшей аттестационной комиссии, отмечена инновационная деятельность.

— За прошедший период наш институт получил много наград. Впервые наша студентка заняла первое место в личном первенстве олимпиады по биотехническим системам Комитета по науке и высшей школе. У команды ГУАП второе и третье места. Пять наших аспирантов победили в конкурсе грантов. Молодой преподаватель выиграл в конкурсе на соискание премии правительства города в области научно-педагогической деятельности. Студенты разрабатывают новые инициативы в рамках программы для стартапов в сфере IT. Наши студенты вошли в состав Молодежного парламента города, участвуют во всероссийских и международных конкурсах и конференциях, — сообщил Александр Бестугин.

Среди задач на 2023 год директор Института выделил активное участие сотрудников в выполнении программы «Приоритет 2030» и совершенствование учебного процесса. Помимо этого, по словам Александра Бестугина,

важно подавать заявки на конкурсы, проводить профориентационные мероприятия — планируется заключение договоров с двумя школами. В мае пройдет международная конференция, ведется подготовка материалов к публикации в журнале из перечня Высшей аттестационной комиссии.

Татьяна Татарникова отметила увеличение числа студентов, их успехи в учебе. Преподаватели в области искусственного интеллекта повысили квалификацию, публикационная активность профессорско-преподавательского состава возросла, план редакционно-издательской деятельности выполнен.

— Аспиранты участвуют в грантовых конкурсах, студенческое научное общество Института занимает призовые места. Студенты активно задействованы в федеральном проекте «Молодые профессионалы», знакомятся с компетенциями будущего, выступают на конференциях, хакатонах. Наши ребята представили свои разработки на международной выставке инноваций, ежегодном фестивале электротранспорта, выставке научно-технического творчества на 76-й Международной студенческой научной конференции ГУАП. Преподаватели участвуют в проекте «Цифровые кафедры», в октябре открыта базовая кафедра, развивается кружок спортивного программирования, — отметила Татьяна Татарникова.

Институт проводит профориентационную и воспитательную работу. Организована 42-я международная конференция «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития». Среди достижений — участие в платформе «Россия — страна возможностей», победа в конкурсе «Лучший староста ГУАП». В сентябре Институт отметил 60 лет со дня основания.

СВЕТЛАНА ПРАВДИНА

Из решений Ученого совета от 27.04.2023

«О работе Института радиотехники и инфокоммуникационных технологий»

- директору Института, заведующим кафедрами, руководителям научно-исследовательских подразделений Института: продолжить реализацию плана кадрового обеспечения учебного процесса в соответствии с приказом ГУАП от 04.03.2022 «О стратегии повышения эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава ГУАП на период до 2030 года»; продолжить активное внедрение профессиональных компетенций «Лазерные технологии», «Квантовые технологии», «Радиотехника сетей 5-G» в учебный процесс в рамках стратегического проекта «Университет «Future Skills» в УГН 11 и 12; принять меры по увеличению объема НИР на кафедре 22; принять меры по урегулированию почасовой нагрузки на кафедре 25; обеспечить в 2023 году подачу работниками и студентами института большого количества заявок на научные гранты и конкурсы РНФ, Минпромторга, Минобрнауки и прочих конкурсов, уделяя особое внимание проблемам импортозамещения; рассмотреть возможность оптимизации перечня образовательных программ Института 2 и сокращения избыточных направленностей (специализаций) подготовки; обеспечить в 2023 году успешное прохождение мониторинга деятельности диссертационных советов; продолжить работу по укреплению учебной дисциплины и повышению успеваемости студентов, вести постоянный мониторинг хода ликвидации академической задолженности студентами; повысить медиаактивность Института в пропаганде его достижений; обеспечить активное участие преподавателей Института в реализации Рабочей программы воспитания студентов ГУАП на 2021-2025 годы; эффективнее привлекать перспективную молодежь к научной работе, использовать целевое обучение в магистратуре и аспирантуре за счет ГУАП для последующей работы на кафедрах Института; активизировать взаимодействие с Инженерной школой ГУАП; инициировать разработку сетевых образовательных программ с вузами России; продолжить разработку онлайн-курсов.

«О работе Института информационных технологий и программирования»

- директору Института, заведующим кафедрами Института: обеспечить выполнение плана кадрового обеспечения учебного процесса в соответствии с приказом ГУАП от 04.03.2022 «О стратегии повышения эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава ГУАП на период до 2030 года»; уделять постоянное внимание повышению уровня управления Институтами и его подразделениями, планированию работы и контролю за состоянием исполнительской дисциплины, за соблюдением порядка ведения учебной документации в деканате и на кафедрах Института; продолжить работу кафедр Института по заключению хозяйственных НИР и ОКР, повышать число и качество заявок на участие в конкурсах РНФ и прочих конкурсах; содействовать подготовке аспирантами Института кандидатских диссертаций и доведению подготовленных работ до защит в диссертационных советах в нормативные сроки; привлекать к проведению международной конференции «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития» другие профильные Институты ГУАП; активнее использовать целевое обучение талантливых студентов в магистратуре и аспирантуре за счет ГУАП для последующей работы на кафедрах Института; повысить медиаактивность Института в распространении информации о достижениях в науке и образовании; обеспечить широкое участие преподавателей в воспитательной работе со студентами на основе Рабочей программы воспитания студентов ГУАП на 2021-2025 годы; при проведении конкурсов на замещение должностей научно-педагогических работников повышать требования к претендентам в части эффективности их деятельности; активизировать взаимодействие с Инженерной школой ГУАП; инициировать разработку сетевых образовательных программ с вузами России; начать разработку онлайн-курсов.

Технологии без проводов

В ГУАП открыли Центр компетенций по беспроводным технологиям. На круглом столе, посвященном этому событию, обсудили взаимодействие науки, образования и бизнеса, применение потенциала вузов для развития наукоемких производств. Руководство университета и промышленные партнеры попытались выяснить — чем ГУАП может быть полезен отрасли.

По словам научного руководителя новой структуры Андрея Тюрликова, ее основная задача — использование исследований ГУАП при организации передачи данных в системах Интернета вещей и обеспечение проектно-ориентированного обучения по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

— Центр беспроводных технологий востребован с точки зрения подготовки квалифицированных кадров, реализации предметных задач, объединения научно-педагогических работников, молодых ученых. Мы рады продемонстрировать наши возможности, нарабатывать основательную базу. Представим партнерам программно-аппаратный стенд, который демонстрирует совместную работу датчиков для использования беспроводных технологий для промышленных объектов нефтегазового сектора. Считаю, это отличный старт расширения области работы, — отметила ректор ГУАП Юлия Антохина.

Руководитель программы развития цифровых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ПАО «Газпром нефть» Игорь Шишлянников сообщил, что компа-



ФОТО: КСЕНИЯ ПИЩИК

ния с 2018 года реализует Стратегию цифровой трансформации. Стенд «ОКР Мультисервисная гетерогенная беспроводная IoT-сеть» — один из артефактов реализации стратегии. Он решает на месторезонансе важную задачу — работа квалифицированных специалистов в отдаленных районах должна выполняться техникой. Сложности с человеческими ресурсами вызваны высокой стоимостью оборудования предприятий. В этом случае беспроводные технологии автономно решают задачи. Игорь Шишлянников заявил о потребности в кадрах в области информационной

безопасности. В числе других нужны специалисты по разработке датчиков нового поколения, сбору и анализу данных с уже имеющихся датчиков, работе с интеллектуальными системами управления. Он рассказал, что нефтяная компания взаимодействует со студентами ГУАП с третьего курса. Предприятие готовит обширную программу стажировок, поэтому наши студенты смогут решать практические задачи — тестировать выпускаемые в России устройства и программное обеспечение систем Интернета вещей.

АРИНА ГАЛЮВА



ФОТО: КСЕНИЯ ПИЩИК

Погиб в сорок первом



ФОТО: АРХИВ, ЛИЧНОЕ ДЕЛО

Поисковый отряд «След» обнаружил останки студента Ленинградского авиационного института (так когда-то назывался ГУАП) Юрия Севастьянова, который добровольцем ушел на фронт в сорок первом. Заполнена еще одна белая страница потерь в Великой Отечественной войне, которая завершилась 78 лет назад. А в «научный полк» ГУАП вписано еще одно имя.

Наш университет присоединился к патриотической акции «Научный полк», которую с 2021 года проводит Министерство науки и высшего образования. Нынешней весной бойцы поискового отряда «След» Ломоносовского района Ленинградской области обнаружили останки трех погибших солдат у деревни Воронино. Выяснилось, что останки одного из них принадлежат студенту ЛАИ Юрию Севастьянову. В 1941 году он добровольцем ушел на фронт. С войны не вернулся — пропал без вести.

Из личного дела студента, которое хранится в архиве, мы узнали, что Юрий Федорович Севастьянов родился в 1923 году в селе Черкасское Серговского района Ворошиловградской области. Отец — Федор Игнатьевич, 1897 года рождения, работал учителем. Мать — Ксения Ивановна, 1905 года рождения, — воспитателем и учителем.

Юрий Севастьянов в 1930 году поступил в среднюю школу № 7 им. А.С. Пушкина. Помимо русского языка хорошо знал украинский. Спустя два года семья переехала в Ворошиловград (ныне Луганск), где Юра продолжил обучение. В 1938-м вступил в комсомол. В семнадцать лет поступил в Ленинградский институт инженеров водного транспорта (ЛИИВТ)

на факультет водных путей и портов, был старостой геодезического кружка. После зимней экзаменационной сессии перевелся на факультет авиаприборостроения в Ленинградский авиационный институт (ЛАИ), ныне ГУАП.

Летом 1941-го руководство города объявило о призыве добровольцев в ряды Ленинградской армии народного ополчения. 4 июля военный совет Северного фронта постановил из полков Московского и Ленинского районов создать 2-ю «москowsкую» дивизию народного ополчения. В июле сорок первого более 400 сотрудников, преподавателей и студентов института добровольцами ушли на фронт в составе четвертого полка (позже — второй артиллерийский полк). В их числе был Юрий Севастьянов. Боевое крещение бойцы 2-й дивизии народного ополчения приняли на Лужском оборонительном рубеже в районе поселка Иваново. В середине июля войска противника захватили плацдарм. Дивизию в срочном порядке перебросили для его блокировки. Больше месяца ополченцы сдерживали наступление противника. В документах советского и германского командования сохранились сведения о мужестве и смелости бойцов «народной» дивизии.

В электронном банке данных Юрий Севастьянов числится в списках без вести пропавших с 18 августа 1941 года. Однако место гибели свидетельствует о том, что его не стало 9 сентября.

Администрация Ломоносовского района 22 июня планирует провести памятную акцию на месте гибели солдат. Сейчас идет поиск родственников, если их не найдут, то захоронение останков произойдет осенью, по окончании поискового сезона, у деревни Глобицы.

АРИНА ГАЛЯУВА

Лучший куратор-преподаватель работает в ГУАП

Старший преподаватель кафедры экономики высокотехнологичных производств ГУАП Ольга Бизина заняла третье место в городском конкурсе кураторов. Финал XVII городского конкурса кураторов студенческих сообществ и академических групп образовательных организаций высшего образования Санкт-Петербурга прошел 11 мая.

2023-й объявлен Годом педагога и наставника. С марта по апрель в вузах — участниках конкурса проводились отборочные этапы по номинациям: «Лучший куратор-преподаватель студенческой академической группы», «Лучший куратор-преподаватель студенческого сообщества», «Лучший куратор-студент студенческой академической группы», «Лучший куратор-студент студенческого сообщества».

В ГУАП из 185 кураторов-преподавателей учебных групп в конкурсе участвовали 16 человек. Они подготовили материалы о своей деятельности, в финал прошли 8 преподавателей. По решению экспертной комиссии в университете лучшими стали: Ольга Бизина, Елизавета Ватаева, Дея Пинтверите, Мария Семенова, Ольга Чернышева. В заочном отборочном этапе на городской конкурс приняли участие три финалиста — Ольга Бизина и Ольга Чернышева в номинации «Лучший куратор-преподаватель студенческой академической группы» и Мария Семенова в номинации «Лучший куратор-преподаватель студенческого сообщества».

22 куратора-преподавателя и куратора-студента из 13 вузов города встретились на финальном этапе в РГПУ им. Герцена. Они поделились своим опытом и советами по наставничеству. Третье место в номинации «Лучший куратор-преподаватель студенческой академической группы» заняла старший препода-

ватель кафедры экономики высокотехнологичных производств Ольга Бизина.

— Когда сама училась в ГУАП, всегда была вовлечена в общественную деятельность. В студенчестве возглавляла студенческий совет общежития, после занимала должность воспитателя и курировала учебные группы. Наставничество присутствует в моей жизни достаточно давно. Наставник в моем понимании — человек, который готов предлагать помощь и давать советы тем, кто в них нуждается, — делится Ольга Александровна.

При организации городского конкурса участники получили задание подготовить видеовизитку. Один из критериев оценки — выступление студентов, отзыв о работе преподавателя-куратора. В своем выступлении Ольга сделала акцент на научную составляющую и блок самостоятельной работы. В процессе изучения дисциплины преподаватель разрешает студентам проводить пары в формате экономических игр и викторин.

— Когда оценивалась кураторская практика, я рассказала о нашем мероприятии «Моя малая Родина». Первокурсники, которые приехали к нам из регионов, поведали о своих родных городах. Ребята делились — почему решили приехать в Петербург и поступить в ГУАП. Такая беседа формирует представление о жизни в регионах, чувство патриотизма, ребята с большим желанием принимают участие в такой встрече. На мой взгляд, институт кураторства — важная составляющая в системе образования, — считает Ольга Бизина.

У этого успеха есть еще две составляющие: помощь в подготовке к городскому этапу конкурса ведущего специалиста отдела социальной и воспитательной работы Натальи Андроновой и поддержка студентов, которые пришли «болеть» за своего наставника.

АРИНА ГАЛЯУВА



ФОТО: ДЕНИС КУЗНЕЦОВ

Как становятся профессионалами

В Петербурге прошли два масштабных события: региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионат высоких технологий среди студентов средних профессиональных учреждений, учеников школ и учреждений дополнительного образования. Конкурс проводился по 110 компетенциям основной возрастной категории и 83 компетенциям юниорской линейки.

В этом году организаторы чемпионата ввели новые стандарты. Участники боролись не только за медали, но и за стажировки в востребованных компаниях страны. На площадке ГУАП студенты среднего профессионального образования и школьники соревновались в следующих компетенциях: «Инженерия космических систем», «Интернет-маркетинг» и «Цифровая метрология». Студенты факультета среднего профессионального образования нашего университета боролись за при-



ФОТО: АНАСТАСИЯ ГОРЕЛОВА

зовые места в 18 компетенциях, в 14 из них завоевали 6 золотых, 8 серебряных и 2 бронзовые медали.

Победители летом отправятся на следующий этап — соревнования между российскими регионами. Финал чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» состоится в Петербурге в конце ноября. Он войдет в программу международного форума-выставки «Российский промышленник».

РИНА МАКАРОВА

Шестьдесят лет. Летим дальше



Шестьдесят лет назад, в мае 1963-го, вышел первый номер газеты «В полет».

Считается, что газетный номер живет один день. А само издание — как обстоятельства сложатся. Одни отмечают вековой юбилей, другие прощаются с читателями спустя несколько лет.

У нашего «Полета» — счастливая судьба. Может потому, что родилась газета в «оттепель», когда выпускники школ массово шли в инженеры, когда человек уже покорил космос, когда поэты собирали огромные залы, когда физики с лириками много курили и страстно спорили. Может потому, что ей везло на людей — увлеченных, азартных, неравнодушных. А может потому, что издает ее один из лучших вузов. В подшивках газеты (разумеется, они сохранились) — его живая биография.

Символично, что создана вузовская многотиражка по большому счету не по приказу сверху, а по инициативе студентов и молодых преподавателей. Этому предшествовал успех стенгазет двух факультетов ЛИАПа — приборостроительного («Рубильник») и радиотехнического («Паляльник»).

Газета писала обо всем, чем жил вуз. О студентах и сотрудниках, об учебе и науке, об успе-

хах и недостатках, о стройотрядах и творческих коллективах, о космических победах и прорывах инженерной мысли. Как знать — наверное, благодаря в том числе этой энергии творчества, многие выпускники технического вуза реализовали себя в гуманитарной сфере — стали литераторами, журналистами, режиссерами.

У редакции было много прекрасных традиций. Номера «В полет» всегда делали не только штатные журналисты, но также преподаватели и студенты. И мы очень бы хотели эту традицию возродить, поэтому будем рады творческим предложениям.

В этих шестидесятилетиях газеты — столько вдохновения, созидательности и любви. Ну какой еще вузовской многотиражке посвящены песни? А у «Полета» они есть.

Хотим сказать огромное лиапковское-гуаповское спасибо всем тем, кто в разное время был причастен к созданию газеты. Всем, от кого зависела ее судьба, и кто принимал решение продолжать ее издавать. И понимает сейчас, что вузовская газета — это больше, чем простое печатное издание.

А мы продолжаем полет. Будем жить.

ИРИНА НАЧАРОВА

«Номера газеты храню и иногда перечитываю»

«Выпускница ЛИАП 1973 года Ирина Образцова до сих пор хранит многие выпуски нашей газеты. Корреспондент Елизавета Богомолова спросила — о чем напоминает вузовская многотиражка, как учились и отдыхали в начале семидесятых.

— Ирина Николаевна, вы помните момент, когда решили поступать в ЛИАП?

— История поступления у меня смешная. Мы с моей подругой Надей Захаровой учились в девятом классе, а у нее в ЛИАПе был молодой человек. Она говорит: «Пойдем погуляем по Мойке, вдруг он выйдет из института — я его встречу». Вот мы и пошли, еще пели песню:

Ты прости, дорогой человек,
Если я тебя вовсе не встречу,
Ты скажи хотя бы, как тебя зовут?

Она встретила этого молодого человека, они пошли куда-то гулять, а я направилась домой. Очень романтически запомнился ЛИАП. И потом я поступила на первый факультет — приборостроения и автоматики.

— Чем занимались помимо учебы?

— На втором курсе меня выдвинули в бюро комитета комсомола на культмассовую работу. Мы тогда ставили первый спектакль, и там в одной сцене был задействован патефон. После спектакля мы взяли его и пошли в садик на Прачечной стрит — так мы называли Прачечный переулок. И в этом садике все было в лужах, но они замерзли — сплошной лед. Мы патефон включили и танцевали. Вот это мне запомнилось.

— Как сложилась ваша судьба после института?

— У нас было распределение. При этом учитывали оценки каждого студента, работу в СНО, участие в стройотрядах и комсомольской работе. Так как я во всем этом участвовала, получилось, что вообще седьмая шла по списку, хотя у меня не было красного диплома. Меня просто спросили: «Куда вы хотите?», я говорю: «В «Аврору»». И меня распределили в ЦНИИ НПО «Аврора». Попала в замечательный коллек-

тив, в отдел автоматических систем управления судами на воздушной подушке и на подводных крыльях. Первое, что сделала на работе — нарисовала схему системы автоматического управления подводной лодкой. Она была, как два письменных стола в длину. Это все было выполнено на кальке и тушью. Там ни одной ошибки нельзя было допустить. 23 года проработала в «Авроре», но в девяностые пришлось уйти. Сейчас уже больше десяти лет — в Корабелке. Но все равно самый любимый — ЛИАП. Как Родину любишь, так и родной институт. Мы до сих пор каждые пять лет встречаемся с нашим выпуском. За это я очень благодарна Ларисе Николаевой и главному моему помощнику Наталье Павловой.

— Газета «В полет» была популярна у студентов, когда вы учились?

— Конечно! Мы нашу газету очень любили. У меня до сих пор дома в архиве хранятся ее экземпляры, периодически их достаю и перечитываю. Там не один выпуск, у меня их много. Есть и номера, которые вышли пять, десять лет назад, просто мне наша газета нравится.

— О вас упоминали на газетных полосах?

— Да, была статья о том, как мы в Москву в МАИ ездили на слет агитбригад авиационных вузов. И наша агитбригада второе место заняла, а первое, конечно, МАИ. Мы там очень подружались с ребятами из ансамбля ФРЭЛА (факультет радиоэлектроники летательных аппаратов). Там мы познакомились с юмористом Леоном Измайловым. Это у него псевдоним: из МАИ — Измаилов. Потом ребята из Москвы приезжали к нам. Я тогда недалеко от Московского вокзала жила, и ко мне все пришли в гости. Это было в 1973-м.

— А сами в газету писали?

— Писала заметку о конкурсном вечере «Маленькие пародии на больших классиков», до сих пор ее храню — у нас был спектакль в стихах «Дипломные курьезы». И даже есть заметка с моей фотографией, где я в СНО на кафедре аэродинамики. Мне хочется, чтобы наша газета процветала, так же, как и наш вуз. Слежу за всеми новостями и очень хочу, чтобы у нас все было хорошо.

Мисс и мистер ГУАП

Завершился сезон конкурса «Мисс и Мистер ГУАП» – 2023, который длился два месяца. Позади – отборочные этапы, мастер-классы, репетиции.

По итогам первых отборочных испытаний из более чем 70 претендентов жюри выделило 33 участника. С начала марта они проходили тематические этапы: «Интеллектуальный», «Спортивный», «Публичное выступление», «Творческий». По результатам последнего были выбраны лучшие — 5 девушек и 5 юношей.

С этого момента началась интенсивная подготовка к финалу. За месяц студенты прошли семь мастер-классов, приняли участие в съемках и фотосессиях, практически ежедневно ре-

петировали — и всё ради самого главного дня.

— В этом году приятно удивили все конкурсанты, каждый выступал с полной отдачей, поэтому финальные испытания было интересно смотреть и оценивать. Особенно ценно наблюдать развитие и приобретение опыта участниками в течение всех этапов конкурса, — сказала председатель жюри, проректор по воспитательной работе и молодежной политике Лариса Николаева.

Во время финала зрительный зал был заполнен, а трансляцию посмотрели более 10 тысяч раз. В итоге титул «Мисс ГУАП» получила Елена Ковалева, а «Мистер ГУАП» — Никита Бочаров.

ЕЛИЗАВЕТА БОГОМОЛОВА



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 • Проректор по воспитательной работе и молодежной политике Л. И. НИКОЛАЕВА

НОМЕР ПОДГОТОВИЛИ: Редактор ИРИНА НЕСТЕРОВА • Корреспонденты ЕЛИЗАВЕТА БОГОМОЛОВА, АРИНА ГАЛЯУВА • Макет и верстка ИЛЬЯ САМУЙЛЕНКО.

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, д. 67, лит. А. Телефон: 314 37 08. Отпечатано в типографии «АЛПРИНТ», ул. Смоленская, д. 33, лит. Б. Телефон: 715 14 00 • При перепечатке ссылка на газету «В ПОЛЕТ» обязательна • Распространяется бесплатно • ПОДПИСАНО В ПЕЧАТЬ 18.05.2023