



«Во время Олимпиады болеть буду
за наших биатлонистов, хоккеистов,
за Евгения Плющенко»
Михаил Матюнин стр. 4

Как вспомнили блокаду стр. 2
Чему учат в Канаде стр. 2
**Зачем студенты едут
в Алушту стр. 3**
Чего ждут от Олимпиады стр. 4

Мантля для академика В. В. Окрепилова

25 января университет отметил 73-й день рождения, а несколько дней спустя, 30 января, пополнил «штат» почетных докторов ГУАП. На заседании Ученого совета ГУАП это высокое звание было присвоено Владимиру Валентиновичу Окрепилову. Церемония прошла в Круглом зале главного корпуса университета.

Присвоение звания «Почетный доктор ГУАП» — не только признание заслуг его обладателей перед наукой, но и дружеский жест. Все почетные доктора нашего вуза связаны с ним годами сотрудничества. Это и выпускник ЛИАП, генеральный директор ОАО «КБОР» Владимир Викторович Симаков, и выдающийся ученый-экономист Николай Яковлевич Петраков, который помогал становлению экономического факультета ГУАП, и профессор Джеральд Кокрелл, и Орацио Мирабелла, которым мы обязаны успешным программам обмена с университетами штата Индиана (США) и Катании (Италия).

Новый почетный доктор — не исключение. Владимир Валентинович Окрепилов — доктор экономических наук, профессор, академик Российской академии наук, генеральный директор Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Санкт-Петербурге и Ленинградской области и давний друг нашего вуза. Он входит в наблюдательный совет ГУАП и заведует кафедрой метрологического обеспечения инновационных технологий в Институте инноватики и базовой магистерской подготовки.

— Для нас большая честь, что такой выдающийся человек, ученый и друг нашего университета в канун своего юбилея (23 февраля В. В. Окрепилову исполнится 70 лет — прим. ред.) получает наше самое



высокое звание, — сказал ректор ГУАП Анатолий Аркадьевич Оводенко, предвзякая церемонии. Ректор отметил не только заслуги академика перед наукой, но и его человеческие качества.

О профессиональных достижениях Владимира Валентиновича Окрепилова, его заслугах перед наукой, о его личных качествах в этот день было сказано немало. О последних даже больше: гости сошлись на том, что успехи В. В. Окрепилова как ученого и руководителя всем известны, и больше говорили о человеческих качествах нового почетного доктора: благодарили его за помощь, поддержку и многолетнюю дружбу.

— Несмотря на огромную научную работу, он добровольно берет на себя массу обязан-

ностей: помогает развитию экономического развития Петербурга, заботится о молодых талантах, — рассказал исполняющий обязанности ректора Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Владимир Викторович Глухов. Он также назвал историческим решение о присвоении звания «Почетный доктор ГУАП» В. В. Окрепилову.

Слова благодарности нашему университету за это решение прозвучали еще не раз. Почетного доктора и вуз поздравили исполняющая обязанности председателя Комитета по науке и высшей школе Ирина Юрьевна Ганус, директор Института проблем региональной экономики Российской академии наук Сергей Валентинович Кузне-

СПРАВКА

Владимир Валентинович Окрепилов родился 23 февраля 1944 года в Ленинграде. Окончил Ленинградский механический институт по специальности «Механическое оборудование автоматических установок». С 1965-го работал на Ленинградском заводе радиотехнического оборудования слесарем, техником, инженером-технологом, старшим инженером-конструктором. С 1970 по 1979 год находился на общественной работе. С 1979 года — главный инженер научно-производственного объединения «ВНИИМ имени Д.И.Менделеева», с 1986 года — директор Ленинградского центра стандартизации и метрологии Госстандарта СССР, с 1990 года — генеральный директор «Тест-С.-Петербург».

цов, проректор по качеству и образовательным проектам Санкт-Петербургского государственного экономического университета Елена Анатольевна Горбашко, председатель бюджетно-финансового комитета Законодательного собрания Константин Эдуардович Сухенко, президент Северо-Западного отделения Российской академии космонавтики имени Циолковского Александр Павлович Ковалев. Поздравили коллегу и друга руководители факультетов и институтов ГУАП — декан экономического факультета Артур Суменович Будагов, директор Института инноватики и базовой магистерской подготовки Елена Георгиевна Семенова.

Владимир Валентинович Окрепилов рассказал об основных положениях экономики качества — направлении, в котором он стал пионером и которое сейчас неразрывно связано с его именем. Академик поблагодарил ГУАП за оказанную честь стать почетным доктором университета.

— Я получаю в ГУАП колоссальный заряд бодрости, это один из моих любимых вузов. Спасибо за то, что приняли меня в ряды почетных докторов. Я знаю, что вы сделали это искренне и даже единогласно, — отметил В.В. Окрепилов.

ЕВГЕНИЯ ДАНИЛОВА

ХРОНИКА

У российского ISA новый президент

28 января в штаб-квартире международного общества автоматизации (ISA) в Российской Федерации прошло ежегодное заседание президиума ISA РФ. На заседании, которое вел глава российского представительства ISA Анатолий Аркадьевич Оводенко, с отчетом о проделанной в прошлом году работе выступил президент секции 2013 года Александр Роальдович Бестугин. Члены президиума одобрили его деятельность на этом посту. О плане работы на нынешний год сообщила президент российской секции ISA-2014 Юлия Анатольевна Антохина.

Отметим, что в канун нового года в адрес российской секции ISA поступили многочисленные поздравления от коллег из разных стран мира.

В январе прошли выборы президента Российской секции ISA 2015 года. По итогам голосования президент-секретарем стал проректор ГУАП по международной деятельности Константин Викторович Лосев. Он сменил на этом посту Ю.А. Антохину 1 января 2015 года.

АЛЕКСАНДР БОБОВИЧ

Дом ученых

17 января в петербургском Доме ученых РАН прошел учебно-практический семинар «Искусственный интеллект и роботы». Его участников принимала секция кибернетики имени академика А.И. Берга, с 1996 года ее возглавляет профессор ГУАП, действительный член академии естественных наук, Михаил Борисович Игнатьев.

Январский семинар состоялся по инициативе специалистов ГУАП и руководства молодежного творческого форума «Китеж-плюс» Приморского района. На нем ведущие ученые и технические специалисты промышленных организаций Петербурга встретились с преподавателями и учащимися центра, где уже много лет проходят занятия школьников по учебным программам «Робототехника» и «Радиоэлектроника». Активное участие в семинаре приняли школьники и педагоги лицея №239, Гатчинской школы №5, студенты ГУАП, БГТУ «Военмех». На круглом столе состоялось представление учебных работ и защита проектов воспитанниками центра «Китеж-плюс». Самые юные участники Роман Леликов и Михаил Гайле, за-

нимающиеся по направлению «Робототехника» под руководством магистранта ГУАП Алексиаса Медины Падрона, поделились своими задумками по использованию компьютеризированных моделей роботов на базе платформы Lego Mindstrom. Старшеклассники Александр Зятков и Федор Жуков, занимающиеся под моим руководством, представили созданную ими модель адаптивного транспортного робота, способного самостоятельно определять оптимальную траекторию движения в лабиринте без участия человека. Молодежные проекты вызвали живой интерес у маститых специалистов, которые с удовольствием дали рекомендации школьникам.

Школьники и студенты получили мощный стимул для новых идей, а взрослые увидели, к чему тяготеет современное молодежное научно-техническое творчество, и какие вопросы вызывают наибольшую трудность. Участники единодушно решили проводить такие семинары регулярно. Прекрасным подарком, завершившим мероприятие, стала экскурсия по залам Дома ученых.

ВЛАДИМИР ПЕРЛЮК

ПОЗДРАВЛЯЕМ

37 студентов и аспирантов ГУАП награждены почетными дипломами за научные работы

Решением конкурсной комиссии открытого конкурса 2013 года «Приборостроение, метрология, информационно — измерительные приборы и системы» на лучшую научную работу среди студентов вузов почетными дипломами награждены студенты и выпускники ГУАП: Сергей Аверьянов, Анастасия Белозерова, Алексей Большаков, Анна Вершинина, Анастасия Гуржа, Алексей Далецкий, Алексей Демидов, Алексей Дидух, Ирина Егорова, Юлия Захарова, Алексей Земляков, Людмила Иващенко, Регина Киндеркнехт, Валерий Киржич, Александр Козлов, Никита Конюшков, Григорий Костерев, Николай Ландышев, Игорь Лошаков, Евгений Лукьянова, Алина Москальчук, Анатолий Непочатов, Марина Никифорова, Дмитрий Новиков, Дмитрий Рагинис, Александр Репин, Дмитрий Романенко, Иван Сафронов, Илья Сбитнев, Андрей Смирнов, Александр Сорокин, Павел Червоненко, Андрей Щербаков, Жанна Якименко, Максим Янченков, Виктор Ястребов.

Родины не предавали

27 января, в день 70-летия полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, ГУАП чувствовал в своих стенах тех, без чьей стойкости, веры и надежды был бы невозможен этот праздник. На концерте звучали песни и стихи, а сами герои дня вспоминали те страшные дни и мгновения счастливого избавления, когда «боль загорила и прорвалась».

Ни минуты без дела — вот простое правило, которое помогло выжить в тяжелые годы войны Иосифу Израилевичу Мильштейну. Зимой 1941-го он поступил в только что открытый Ленинградский авиационный институт, в годы блокады работал в мастерской по ремонту авиационных моторов, расположенной в Чесменском дворце. Там моторы сбитых самолетов переделывали в танковые. По словам ветерана, в обычных условиях процедура замены проводов занимала 15 минут, но у голодных замерзающих студентов уходило на это два часа. «Но мы не хоронились по углам, и Родины своей не предавали. «Сдаться» тогда в мастерской означало для нас сдаться врагу», — вспомнил Мильштейн.

«Мы выжили благодаря строгой дисциплине в семье, режиму, которого придерживался каждый», — рассказала ведущий инженер ГУАП Наталья Васильевна Долиновская. Вспоминая о том, как страшно бы-



ло шестилетней девочке считать снаряды, взрывающиеся рядом с домом, она посоветовала нынешним студентам ценить предоставленные возможности, быть в гуще событий, трудиться каждый день и запоминать только хорошее и светлое.

Счастливым моментом избавления от ужаса блокады, 27 января 1944 года, профессор кафедры информационно-сетевых технологий ГУАП Николай Николаевич Красильников

застал на заводе в Колпино, в двух с половиной километрах от передовой. Ночью было светло, как днем: фашисты использовали осветительные ракеты для обзора передовой линии. А когда сняли блокаду и отодвинули фронт, в городе стало темно и пусто — военные ушли. «Создалось ощущение, что война закончилась. Но до этого дня оставалось больше года», — рассказал ветеран.

ВЛАДИЛЕНА ТУРЧЕНКО

ХРОНИКА

Победила научная мысль

Подведены итоги конкурса научно-исследовательских проектов 2013 года в образовательной и научно-исследовательской деятельности среди аспирантов и молодых научных сотрудников вуза по программе стратегического развития образовательного, научного и инновационного потенциала ГУАП как инновационного исследовательского университета. Жюри рекомендовало шесть работ к реализации с использованием финансовых инвестиций вуза. Отметим, что в числе победителей — два героя недавних номеров нашей газеты: Ян Липинский (кафедра № 44) с работой «Автономный адаптивный шагающий робот для диагностики газопроводов» и Вадим Ненашев (кафедра № 41) с работой «Высокоточное картографирование земной поверхности методом синтеза апертур при флюктуациях эхо-сигнала».

В конкурсе также победили: Оксана Кривохижина (кафедра № 24) с работой «Интегральная компьютерная технология моделирования и биомеханического исследования структур организма при коррекции коарктации аорты у детей первых лет жизни»; Дмитрий Разживин (кафедра № 14) с работой «Система детерминированной передачи данных в сетях SpaceWire»; Виталий Таратун (кафедра № 12) с работой «Разработка информационного, программного и технического обеспечения для реализации симулятора перегрузочных процессов, выполняющего имитационное визуальное моделирование в 3D»; Виталий

Кузнецов (кафедра № 53) с работой «Метод 3D-сканирования, основанный на модели отражения света поверхностью».

Скоро в ГУАП стартует конкурс научно-исследовательских проектов 2014 по гуманитарным и экономическим направлениям среди аспирантов и молодых научных сотрудников вуза.

СВЕТЛАНА ПРАВДИНА

Четыре месяца в Канаде

Студентка института ИБМП Марина Немцова в течение прошлого семестра стажировалась в канадском University of Western Ontario. Она приняла участие в программе, которая начала действовать в 2011 году благодаря тесному сотрудничеству Института ИБМП ГУАП и UWO.

В течение «канадского» семестра Марина прослушала пять курсов: анализ рисков и принятие решений, операционный менеджмент, проектный менеджмент, производство, финансы. Также студентка ГУАП участвовала в двух групповых проектах и презентации.

Канадский университет известен не только грамотной организацией учебного процесса, но и насыщенной студенческой жизнью. Здесь практически каждый день проходят различные мероприятия, встречи, акции.

«Хочется выразить огромную благодарность нашему университету, институту ИБМП, а также инженерному факультету университета UWO за предоставленную возможность, огромную поддержку и помощь

в организации поездки», — говорит Марина Немцова.

Апрельские тезисы

ждут в марте

С 15 по 19 апреля в университете пройдет 67-я международная студенческая научная конференция ГУАП.

Основные направления ее работы: 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.

Во время работы конференции проводятся: выставка научно-технического творчества молодежи; выставка дипломных проектов; видеоконференция с университетами штата Индиана (США), Катании (Италия), Вальядолида (Испания).

Программный комитет возглавляет проректор В. М. Боер.

Программа конференции будет подготовлена к 25 марта. Для того, чтобы включить в нее доклад, необходимо связаться с руководителями СНО кафедр и факультетов. Студенты, представившие лучшие доклады, будут поощрены призами и дипломами.

АЛЕКСАНДР БОБОВИЧ

ЮБИЛЕЙ ЯНВАРЯ

13 января 70-летие отметил заведующий кафедрой компьютерной математики и программирования **Виталий Иванович Хименко**. Доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, действительный член Международной академии наук высшей школы, лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга и премии Правительства Российской Федерации.

В 1969 году с отличием окончил Куйбышевский политехнический университет. В 1970 году поступил в аспирантуру ЛИАП на кафедру радиотехнических систем. С 1997-го по 1999-й год — декан факультета вычислительных и радиоэлектронных систем. С 1999-го по 2001-й год — проректор ГУАП по учебной работе. С 2001 года возглавляет кафедру компьютерной математики и программирования. С 2004-го по 2013-й год — первый проректор ГУАП. Крупный специалист в области статистической радиофизики и радиотехники. Читает лекции по дисциплине «Обработка экспериментальных данных», руководит магистерскими программами и аспирантами, ведет научно-технический семинар.

Наша газета искренне желает Виталию Ивановичу здоровья, вдохновения, неуспокоенности, талантливых студентов и аспирантов.

ИЗ РЕШЕНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА

30 ЯНВАРЯ 2014 ГОДА

«О РАБОТЕ ГУМАНИТАРНОГО ФАКУЛЬТЕТА (№6)»

— в качестве основных итогов работы факультета за отчетный год отметить: его активное развитие как выпускающего факультета, реализацию новых образовательных программ, оптимизацию организационной структуры факультета и кадрового состава кафедр; открытие на гуманитарном факультете научно-исследовательской лаборатории компьютерной и формальной лингвистики; развитие деятельности Научно-образовательного центра проблем философии, религии, культуры, реализацию в центре четырех грантовых проектов; заключение двух рамочных договоров о сотрудничестве с Массачусетским технологическим институтом (MIT); пополнение и обновление учебно-методических комплексов факультета; открытие сетевого научного журнала «Философия и гуманитарные науки в информационном обществе»; активную издательскую деятельность факультета в образовательной и научной областях;

— в числе недостатков отметить малую численность учебных групп по направлению «Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере» и недостаточный вклад профессорско-преподавательского состава в воспитательную работу со студентами по планам совета по воспитательной работе;

— декану факультета №6 К.В. Лосеву, заведующим кафедрами факультета: продолжить работу по созданию учебно-методических комплексов по новым образовательным программам факультета и университета на основе федеральных государственных образовательных стандартов, модернизацию содержания образования и технологий обучения;

— развивать сотрудничество с другими факультетами и институтами ГУАП по вопросам разработки и согласования учебных планов и рабочих программ учебных дисциплин, освоения и внедрения информационных образовательных технологий, повышения квалификации преподавателей факультета №6 в данной области;

— обеспечивать своевременную подготовку факультета к реализации магистерских программ по направлению «Лингвистика»;

— принимать меры по увеличению рентабельности платной образовательной деятельности, увеличению численности учебных групп;

— продолжить работу по развитию на факультете научных исследований, в том числе по получению внешних заказов из различных источников финансирования;

— повышать вклад профессорско-преподавательского состава факультета в воспитательную работу со студентами университета, в том числе в студенческих общежитиях.

«О РАЗВИТИИ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И АИС ГУАП»

— отметить успешное выполнение основных позиций соответствующих планов работы по обеспечению функционирования и развития информационно-вычислительной инфраструктуры ГУАП за отчетный период, существенное пополнение информационно-вычислительной базы университета современными ПЭВМ, сетевым и периферийным оборудованием, системным и прикладным программным обеспечением, значительный объем проведенных работ по внедрению и развитию подсистем АИС, по развитию сайтов ГУАП и его филиалов;

— в качестве замечаний отметить низкие темпы работ по реализации требований постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обновления информации об образовательной организации»;

— заместителю первого проректора В.А. Матяшу, руководству СЗЦИТ-МЦИТ и Институту информационных технологий в образовании: уделять постоянное внимание обновлению программных и вычислительных средств университета;

— принять незамедлительные меры по доработке структуры и содержания сайтов ГУАП и его филиалов в соответствии с требованиями соответствующих федеральных законов и нормативных актов;

— продолжить работы по развитию открытого портала АИС в части совершенствования подсистем «Личные электронные кабинеты преподавателей» и «Единого хранилища нормативных и учебно-методических документов»;

— включить в план работ по развитию АИС на 2014/15 учебный год разработку подсистемы «Личные электронные кабинеты студентов»;

— директорам филиалов и институтам, деканам факультетов, заведующим кафедрами: регулярно рассматривать вопросы внедрения информационных образовательных технологий, состояние веб-сайтов кафедр и участие подразделений в эксплуатации и развитии подсистем АИС ГУАП на заседаниях ученых советов факультетов и на заседаниях кафедр;

— организовать разработку учебно-методических и других материалов для реализации образовательной деятельности в электронной форме. Внедрить электронную форму образовательного процесса к началу 2014/15 учебного года в объеме не менее 20 процентов.

Алушта принимает молодую науку

В конце 2013-го Алушта принимала участников XXII международного научно-технического семинара «Современные технологии в задачах управления, автоматизации и обработки информации» — студентов, аспирантов и молодых ученых.

Семинар проходил в оздоровительно-учебном центре Московского авиационного института (МАИ) «Алушта» на крымском берегу Черного моря. В его работе приняли участие более 260 человек из российских вузов и организаций: МАИ, Национального исследовательского университета «МЭИ», Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», МГУ, Самарского государственного аэрокосмического университета, ГУАП, Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева, Тульского государственного университета, Нижегородского государственного технического университета, ОАО «Концерн «ЦНИИ» Электроприбор» и других.

Все доклады были разделены на 10 секций. Участники семинара обсуждали широкий круг вопросов: интеллектуальные системы управления, робототехнику, беспилотные летательные аппараты, вопросы применения современных информационных технологий в различных областях.

В свободное время студенты и аспиранты играли в волейбол, футбол, теннис, знакомились с крымскими достопримечательностями, совершали горные прогулки с профессором ГУАП Леонидом Алексеевичем Мироновским.

Команда ГУАП достойно представила наш университет. На торжественном закрытии (по секциям) студентке группы 4036 Екатерине Филипповой было отдано первое место



в секции, аспиранту кафедры № 53 Владимиру Кузнецову — 2-е место, аспиранту кафедры № 44 Игорю Ханькову — 2-е место, аспиранту кафедры № 43 Марку Поляку — 3-е место. Победителям были вручены грамоты и ценные подарки.

Отдельное спасибо хочется сказать начальнику отдела социально-культурной работы Ларисе Игоревне Николаевой за предоставление предметов атрибутики для участников семинара, которые позволили создать яркий образ команды.

В сентябре 2014 года в Алуште пройдет XXIII международный научно-технический семинар. Приглашаем студентов и аспирантов принять в нем участие.

ЛЕОНИД АНДРОНИКОВИЧ ОСИПОВ,
ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ № 53

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Екатерина Филиппова, студентка группы 4036: «Это моя первая поездка на подобное мероприятие и выступление с научным докладом тоже первое. До приезда на семинар мне казалось, что все будет очень сдержанно и академично, но кругом царил радость и дружелюбие. Очень интересным для меня был опыт выступления. Понравилось отвечать на вопросы слушателей — смотришь на свою работу под иным углом. У нас была просто удивительная команда, дружная и веселая. Мы заботились, поддерживали и помогали друг другу. Было ощущение, что мы большая семья».

Игорь Ханьков, аспирант кафедры №43: «Конференция в Алуште — это праздник длиной



в неделю: праздник открытия на приветственной линейке; праздник шашлыка — заготовки дров, сбора валунов, укладки «посадочных мест», жарки шашлыка. Торжественной линейкой закрытия, на которой подводятся итоги, награждаются победители и лучшие докладчики. После линейки — традиционный концерт силами участников конференции. А в промежутках — горы, море, солнце, экскурсии, конные прогулки... голова кружится».

Виктория Дубровская, студентка группы 4936: «Было радостно наблюдать за объединением коллектива под знаменем любимого вуза: все заботились друг о друге, поддерживали и не стеснялись просить помощи. А благодаря общим символическим и униформе, люди выглядят еще более преданными своему делу и чувствуют важность каждого в общем деле, в общем механизме, в общем понимании того, что мы представляем свой университет, что мы все — его лицо».

Светлана Жукова, студентка группы 4936: «Для себя я открыла много нового: ребята моего возраста представляли интересные доклады, некоторые даже приехали с открытиями! Каждый из докладов только подтвердил, что наука — интересная и увлекательная сфера».

Выпускной альбом-58

Люди встречаются в аудиториях, соседствуют на одном курсе, влюбляются и женятся, находят друзей и, прожив мимолетное счастье студенчества, покидают стены вуза. Чтобы через годы встретиться вновь. Чтобы за морщинками, сединами и изменившимися фамилиями разглядеть знакомые черты, обнаружить неожиданные пересечения судеб и наговориться.

Спустя пятьдесят пять лет выпуск ЛИАП-58, собравшись в незнакомой аудитории незнакомом корпуса родного института (здание на Большой Морской вуз получил только в 1960-м), устраивает переключку.

Опоздавших — транспорт, мокрая петербургская вьюга и все-таки возраст — ждут. Хотя вот кто-то пришел пешком, кто-то вообще приехал из Москвы. В ожидании огорчаются, что дата — 25 января, накануне Дня снятия блокады — не очень неудачная. Слишком много в эти дни мероприятий: многие выпускники 58-го — дети блокадного города.

— *Всю ночь не спала*, — говорит Людмила Грибовская и зачитывает результат своих ночных бдений. — *Мы встретились, быть может, не в последний раз, огонь в сердцах, зная, не угас...*

В нехитрых рифмах — пульс встречи. Олег Петрович, Нэлли Тютюнджан, Миля Семенова, Татьяна Шнитко, Элла Шарыгина, Инна Беньковская, Татьяна Кулакова, Олег Деревянко, Людмила Стырова, Тамара Палий, Юрий Степанов, Людмила Грибовская, Галина Фролова, Виктор Мамаев. Пришли



14 из 300 выпускников 58-го. Тринадцать прибористов и один радист — факультетов тогда было всего два и один выпускной альбом на весь институт.

— *Давайте вспомним тех, кого с нами уже нет*, — предлагает кто-то. Про иных ушедших известно достоверно, другие, повинувшись распределению, затерялись на просторах советских республик. Впрочем, им и самим есть что вспомнить.

— *Я в Ленинграде была всю блокаду, училась в школе №47. Пошли в первый класс вместе с братом — ему девять, а мне семь — не*

с кем было оставить. В пятьдесят втором поступила в институт, потом — Научно-исследовательский институт телевидения, — рассказывает Татьяна Кулакова. А потом была командировка на атомной ледокол «Сибирь», который шел по северному морскому пути, — выпускница ЛИАП занималась непосредственной разработкой приемной аппаратуры для составления карт погоды.

Выяснилось, что единственный на встрече радист Юрий Степанов в то же самое время занимался обеспечением работы самолетов ледовой разведки, сопровождавших

«Сибирь» в экспедиции. И каждый из них, не в пример нынешним выпускникам, посвятил свою жизнь выбранной специальности. Современным РКК «Энергия» (Олег Деревянко даже был кандидатом в отряд космонавтов), НПО «Прибор», концерну «Гранит-Электрон», ОКБ «Электроавтоматика», «Техприбору», «Ленинцу», «Арсеналу» или родному вузу, как организатор встречи, доцент кафедры аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов Виктор Мамаев.

И хотя в девяностых, когда оборонная промышленность потеряла былую привилегированность и начала рушиться, та же Татьяна Кулакова успела поработать в продуктовом ларьке, о выборе профессии никто из них, похоже, не пожалел. Олег Деревянко рассказывает о дочке и внучке, которые продолжают дело отца и деда в РКК «Энергия», а кто-то работает до сих пор: Юрий Степанов по-прежнему трудится на «Ленинце», а Виктор Мамаев передает знания сегодняшним студентам ГУАП.

Но пока, в эти несколько часов за столом институтской аудитории с нехитрыми бутербродами, без отчуждения они снова студенты, полные надежд юноши и девушки со страниц альбома. И пусть не сразу строится хор, подхватывая знакомое «ведь мы же с тобой ленинградцы», пусть многое забылось, свежо в памяти ночное стихотворение: и сейчас, и 55 лет спустя, «мы лиаповцы, и многое мы можем».

ЕВГЕНИЯ ДАНИЛОВА

Шансы на победу

Говорят, что в Олимпиаде главное не победа, а участие. Спортсмены нашего вуза в нынешних зимних играх участия не примут. Наши лыжники и мастера спортивного ориентирования пока борются за трофеи городских и российских соревнований, а прошлогодний выпускник-конькобежец в олимпийскую сборную не попал. Тем не менее все мы будем болеть за российских спортсменов. О шансах сборной России и перспективах развития университетского спорта корреспонденту **Евгению Даниловой** рассказал заместитель заведующего кафедрой физической культуры и спорта ГУАП по спортивной работе **Михаил Матвеевич Матюнин**.

— Как в нашем вузе обстоят дела с зимними видами спорта — в Олимпиаде ведь на этот раз не участвуем?

— Конечно, вся наша страна сейчас живет мыслями о том, как российские спортсмены выступят на этих играх. Но в летних видах спорта наш вуз традиционно сильнее: из Лондона золотую медаль в вольной борьбе привезла студентка экономического факультета Наталья Воробьева, бронзовую в составе сборной России по баскетболу — студент первого института Виктор Хряпа. Зимние виды спорта у нас тоже развиваются. Самые сильные секции — лыжная и зимнего ориентирования. Там занимаются ребята, выполнившие норматив мастера спорта, участники первенств России. Впереди у сборной ГУАП — чемпионат вузов (4-5 февраля — лыжники, а 24-го — спортивное ориентирование). Студенты ГУАП также примут участие в Лыжне России в Адмиралтейском районе, которая пройдет 9 февраля.



— Как университет помогает своим спортсменам?

— Лыжная экипировка очень дорогая, кроме того, все ребята в спорте давно, поэтому покупают необходимое сами. Университет, конечно, старается помогать, но если мы полностью оденем одного лыжника, придется обидеть другие виды спорта.

— Какие виды спорта для нашего вуза приоритетные?

— Мы участвуем в чемпионате вузов по 34 видам. Наиболее успешно — в соревнованиях по настольному теннису, бадминтону, вольной борьбе. Еще, конечно, легкая атлетика, классический и пляжный волейбол, баскетбол, футбол. Одно время была очень сильная команда по женскому мини-футболу, но сейчас девушки уже окончили вуз, поэтому мы набрали новую команду. Развиваются боевые искусства: есть победители

СПРАВКА

В зимних играх у нашего университета всего одна олимпийская медаль — серебро в санном спорте 1968 года. В летних видах успехи студентов ГУАП убедительнее. Кроме лондонских золота Натальи Воробьевой и бронзы Виктора Хряпы в активе наших спортсменов золотая медаль московской олимпиады — ее завоевал дискбол Виктор Ращупкин.

и призеры чемпионата вузов в кикбоксинге, призеры российских соревнований по боевому самбо и дзюдо, призовые места в региональных соревнованиях по карате. Отдельные спортсмены есть в плавании и водном поло, но здесь мы не можем обеспечить необходимую тренировочную базу — бассейнов в городе осталось очень мало.

А еще ведь шахматы, шашки. Есть даже призер международных соревнований по киберспорту — до его появления мы о таких и не знали.

— С молодыми спортсменами — будущими абитуриентами ведете работу?

— Да, ищем таланты на первенствах города среди детско-юношеских спортивных школ. Лучших приглашаем в ГУАП. Эта работа началась еще в октябре.

— Подготовка к сочинским играм началась несколько лет назад, Сочи, можно сказать, отстроили заново. А наши спортсмены, как думаете, готовы к играм? За кого будете болеть?

— Олимпийские игры — это и политические игры тоже. Все заняты подсчетом медалей, а ведь это спорт: что-то может не получиться. Я вот, например, сомневаюсь, что в женском биатлоне у нас большие шансы на призовые места — кубок мира прошел и ничего. Но болеть буду: за биатлонистов, за Евгения Плющенко. За наших хоккеистов, конечно, тоже буду переживать. Так что хочется пожелать удачи нашим спортсменам.

ОПРОС

Чего вы ждете от зимней Олимпиады в Сочи?

Ирина Щемелева,

4-й институт:

— Не смогу смотреть игры по телевизору из-за нехватки времени, но обязуюсь болеть и следить за результатами нашей сборной. Я катаюсь на коньках, но я никогда не смогла бы отдавать столько времени и сил, сколько необходимо, чтобы профессионально заниматься фигурным катанием.

Антон Олимский,

2-й институт:

— Мой интерес как к летним, так и к зимним Олимпийским играм очень высок. Я с самого детства следил за результатами наших спортсменов и мечтал увидеть все это вживую, однако не представлялось такой возможности. Но наконец-то зимние Олимпийские игры пришли и в Россию, больше скажу, я даже прошел на

них волонтером, но упустил такую возможность из-за нехватки времени.

Вячеслав Пономаренко,

2-й институт:

— Очень жду Олимпиаду и, конечно же, буду смотреть, ведь в этом году это игры, организованные нашей страной! Хочу сравнить уровень подготовки с прошлыми годами. Сам я занимаюсь хоть и не зимним, но олимпийским спортом — тхэквондо.

Андрей Найда,

2-й институт:

— Не мог дожидаться, когда уже начнутся игры. Буду болеть за наших и надеяться на победы. Больше всего интересуют биатлон и бобслей. На мой взгляд, это самые захватывающие виды соревнований. Сам я серьез-

но зимними видами спорта не занимался, но очень люблю отправляться в небольшие лыжные походы.

Ирма Малышева,

4-й институт:

— Олимпийские игры я любила всегда. Помню, как в детстве мы с дедом садились перед телевизором, чуть ли в хоккейной форме, и ждали трансляций. Потом, конечно, был запал угас, но любить я их не перестала. В этом году следить за играми буду пристально. Особенно за хоккеем и биатлоном — любимыми видами спорта.

Даниил Платонов,

2-й институт:

— У меня дома нет телевизора, так что всю Олимпиаду посмотреть не удастся, однако в

Интернете я буду пристально наблюдать за соревнованиями по керлингу и хоккею, ну и, разумеется, болеть за нашу сборную. Мне самому доставляет истинное удовольствие кататься на сноуборде и играть в хоккей. А еще есть мечта сыграть в керлинг.

Анна Деменко,

6-й факультет:

— Я с нетерпением ждала начала Олимпийских игр: любопытно посмотреть на результат многолетнего труда по строительству фактически нового города: стоило ли это того, будет ли действительно качественное проведение Олимпиады. В детстве я профессионально занималась лыжным спортом, но из-за травмы спины пришлось перейти на плавание. Ради удовольствия продолжаю кататься на лыжах и коньках со своими близкими и друзьями.

ПОДГОТОВИЛА ВЛАДИЛЕНА ТУРЧЕНКО

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: Ректор, профессор А. А. ОВОДЕНКО (председатель) ... Первый проректор Ю. А. АНТОХИНА ... Проректор по административной работе и режиму И. А. ПАВЛОВ ...

Проректор по учебно-воспитательной работе В. М. БОЕР ... Генеральный директор ОАО «КОНЦЕРН ГРАНИТ-ЭЛЕКТРОН» Г. А. КОРЖАВИН ... Директор библиотеки А. П. СТЕПАНОВА ...

Начальник отдела социально-культурной работы ... Л. И. НИКОЛАЕВА (ответственный секретарь) ... НОМЕР ПОДГОТОВИЛИ: Редактор ИРИНА НЕСТЕРОВА ... Заместитель редактора ЕВГЕНИЯ ДАНИЛОВА ...

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 С ГОТОВЫХ ДИАПОЗИТИВОВ В ТИПОГРАФИИ «СИНЭЛ», УЛ. КУРЧАТОВА, 10. ТЕЛ.: 552 61 46 ... ПРИ ПЕРЕПЕЧАТКЕ ССЫЛКА НА ГАЗЕТУ «В ПОЛЕТ» ОБЯЗАТЕЛЬНА ... РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО ...

ПОДПИСАНО В ПЕЧАТЬ 07.02.2014