



17 апреля свой юбилей отмечает заведующий кафедрой физического воспитания Ю.А. ЛАРИН.

Как-то не верится, что этому статному, энергичному, полному идей и замыслов человеку уже 70 лет. А между тем Юрий Алексеевич уже 35 лет (ещё один славный юбилей) успешно возглавляет кафедру физического воспитания.

С 1960 по 1965 гг. Юрий Ларин - студент ТРТИ. По окончании нашего института он получил диплом инженера-электроника по специальности "Математические и счетно-решающие приборы и устройства". А еще раньше, с 1954 года, начал заниматься парусным спортом и на протяжении всей жизни внес колоссальный вклад в его развитие в России и за рубежом.

(Окончание на 4-й стр.)



## Паруса его судьбы

Фото С. Григоришиной

## Состязание сильнейших

Со 2 по 26 марта в нашем институте проходила VI Открытая олимпиада ЮФУ по программированию.

Эта олимпиада традиционно проводится на базе факультета автоматики и вычислительной техники. Её организаторами выступают кафедра МОП ЭВМ и Научно-образовательный центр "Математического и программного обеспечения информационных систем реального времени" ЮФУ. Подготовкой задач занимается опытный коллектив авторов, в состав которого входят магистрант кафедры МОП ЭВМ Тарасов Сергей, доцент кафедры МОП ЭВМ Дроздов Сергей Николаевич, а также трое финалистов чемпионата мира по программированию АСМ ICPC - Ропан Алексей (БГУИР, Минск), Чалы-

шев Владимир (ВолГТУ, Волгоград) и Попельшев Иван (МГУ, Москва). На задачах Олимпиады ЮФУ традиционно проводится Гран-при Приазовья открытого кубка - крупнейшего командного интернет-соревнования по спортивному программированию на всём постсоветском пространстве.

В этом году Олимпиада ЮФУ впервые проводилась в новом формате, включавшем в себя два независимых турнира - личный и командный. Для того чтобы принять участие в олимпиаде очно, в каждом из турниров требовалось успешно пройти отборочные соревнования. Новшеством стало то, что в обоих тур-

нирах было разрешено участвовать не только студентам и школьникам, но и профессиональным разработчикам, аспирантам и даже преподавателям, а для участия не требовалось организационного взноса - таким образом, участником олимпиады мог стать любой желающий. Ещё одним новшеством этого года было то, что тренеры команд, а также не прошедшие отбор участники могли принять внеконкурсное участие в соревновании - для этого достаточно было подключиться к сети Wi-Fi со своего ноутбука.

Решение проводить отборочные соревнования для очного участия в Олимпиаде ЮФУ, в первую очередь,

было продиктовано повышенным интересом со стороны участников. В отборочном соревновании командного турнира олимпиады поучаствовала 81 команда, а в отборе на личный турнир - 134 участника.

В основном туре Олимпиады ЮФУ, который проходил 25-26 марта в ТТИ ЮФУ, принимали участие 43 команды и 43 индивидуальных участника, представляющих 21 вуз, 9 средних и средне-специальных учебных заведений, а также 5 фирм и организаций. Оценить географию и уровень участников можно, взглянув на список городов, которые были представлены на Олимпиаде ЮФУ: Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Саратов, Нижний Новгород, Томск, Тюмень и т.д. - представители сразу 6 (Окончание на 3-й стр.)

## Первый шаг к работе мечты

Приближается лето. Многих студентов, особенно тех, кто задумывается о своем будущем, волнует не только вопрос, где отдохнуть, но и где пройти практику. А задуматься над этим вопросом действительно стоит. Ведь практика - это самая первая ступень в карьере каждого дальновидного студента, которая в дальнейшем может с легкостью трансформироваться в постоянную и, что немаловажно, любимую работу!

С каждым годом количество компаний, готовых работать с молодежью, растет. И у сегодняшних студентов гораздо больше возможностей пройти обучение, стажировку или практику в реальных условиях и получить незаменимый практический опыт еще до окончания института.

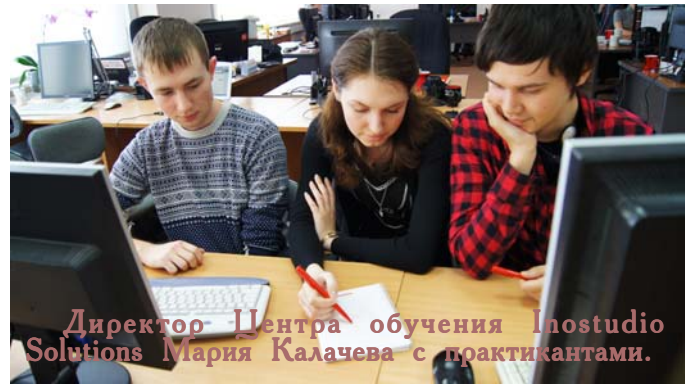
Inostudio Solutions, одна из крупнейших региональных компаний Юга России по разработке программного обеспечения, вот уже пятый год подряд предоставляет студентам ТТИ ЮФУ возможность пройти преддипломную и производственную практики на базе корпоративного Центра обучения. Только в прошлом году заявки на прохождение практики в Inostudio Solutions подали 67 студентов. На обучение попали 25 ребят, успешно прошедших конкурсный отбор. 12 из них после практики продолжили стажировку и работу в компании и уже успели добиться значимых результатов.

В чем же секрет такого успеха? А никакого секрета нет. Практика в Inostudio Solutions - это, во-первых, уникальная возможность уже сейчас начать создавать свой дипломный проект под руководством специалистов компании и опытных преподавателей ТТИ ЮФУ. Так, в 2011 году при непосредственном участии

родственников участия Inostudio Solutions защитили свои работы 14 бакалавров и 9 специалистов, причем подавляющее число получили оценку "отлично".

Следующим и, на наш взгляд, ключевым преимуществом практики в Inostudio Solutions является эффективное комбинирование лекционной и практической составляющих процесса обучения. В ходе практики студенты изучают теоретические основы интересующих их технологий разработки, посещая лекционные занятия и самостоятельно прорабатывая рекомендованную литературу. Лекционный материал тщательно подобран и базируется на уникальном авторском материале и практическом опыте применения современных технологий разработки в реальных проектах. Занятия проводятся сертифицированными специалистами компании в офисе Inostudio Solutions в специально оборудованном учебном классе.

Используя полученные знания, пришедшие на практику разрабатывают и реализуют учебные проекты, которые представляют собой упрощенные версии реальных бизнес-приложений. Основная цель учебного проекта - применение на практике полученных знаний, реализация типовых



Директор Центра обучения Inostudio Solutions Мария Калачева с практикантами.

операций с данными, а также демонстрация основных этапов и принципов создания приложений.

Несмотря на относительную простоту учебных проектов, они от начала и до конца ведутся в соответствии со всеми стандартами процесса разработки ПО, принятыми в Inostudio Solutions. Необходимо придерживаться рекомендаций по стилю кодирования, использованию правильных практик и приемов.

Для каждого студента, проходящего практику в Inostudio Solutions, разрабатывается персональная траектория обучения и назначается куратор из числа ведущих разработчиков компании, к которому всегда можно обратиться за консультацией или помощью. Куратор не просто отвечает на вопросы, но и регулярно проводит код-ревью и следит за тем, чтобы работа над проектом двигалась в правильном направлении.

Каждый, кто пришел на практику в компанию, может выбрать то направление, которое интересно именно ему: веб-разработка на ASP.NET или PHP, разработка под мобильные платформы: iOS, Android, WP7, либо пред-

ложить иную идею или технологию для изучения. Инициатива в Inostudio Solutions всячески приветствуется и поощряется.

Помимо лекционных и практических занятий, Inostudio Solutions проводит и приятные неформальные мероприятия. Студенты участвуют в ежегодных выездных корпоративах, турнирах по боулингу, настольному теннису или сражениях в виртуальном пространстве. Целью этих мероприятий являются не только развлечения и отдых, но и создание комфортной атмосферы взаимодействия между ребятами, кураторами и другими сотрудниками компании.

Все это позволяет максимально эффективно реализовать образовательную компоненту практики и раскрыть потенциал каждого студента, пришедшего в Inostudio Solutions!

Оставить заявку на прохождение практики и узнать дополнительную информацию можно на официальном сайте компании: <http://inostudio.com/ec>.

**Дарья Дуденко, И-88,**  
представитель  
пресс-службы  
Inostudio Solutions.

### VI Всероссийская научная школа-семинар молодых ученых, аспирантов и студентов «Семантическая интерпретация и интеллектуальная обработка текстов, их приложения в информационном поиске, хранении и обработке документов в электронных архивах и библиотеках».

Международная лаборатория ELDIC, факультет автоматики и вычислительной техники, Таганрогский технологический институт Южного федерального университета приглашают вас принять участие 23-25 мая в работе VI Всероссийской научной школы-семинара молодых ученых, аспирантов и студентов «Семантическая интерпретация и интеллектуальная обработка текстов, их приложения в информационном поиске, хранении и обработке документов в электронных архивах и библиотеках».

Секции школы-семинара будут сформированы после окончания приема работ. Основные тематические направления и вся необходимая информация находится на сайте школы-семинара: <http://2012.eldic.org>; тел.: +7 (928) 625-78-35; e-mail: 2012@eldic.org.

Наш адрес: г. Таганрог, ул. Энгельса, 1, ТТИ ЮФУ, аудитории Г-407, Г-417.

# Состязание сильнейших

(Окончание.)

Начало на 1-й странице.)

федеральных округов собрались в ТТИ ЮФУ, чтобы выявить сильнейших.

Южный федеральный университет был представлен 15-ю участниками в личном турнире и 13-ю командами в командном турнире, среди которых были представители четырех факультетов ТТИ ЮФУ (ФАВТ, ФИБ, ЕГФ, РТФ), двух факультетов ЮФУ (ФММиКН и ФВТ) и ПИ ЮФУ.

Личный турнир Олимпиады ЮФУ стартовал в субботу, 24-го марта. Участникам было дано 4 часа для решения 7 задач различного уровня сложности и тематики - от простейших задач на догадку или реализацию до серьёзных комбинаторных проблем и задач на теорию графов. Соревнование проходило в упорной борьбе - многим участникам, в том числе и фаворитам соревнования, приходилось тратить по 10-15 штрафных попыток на сдачу одной задачи. За час до конца соревнования итоговая таблица была заморожена - на тот момент сразу 10 участников имели в своем активе по 3 сданные задачи, и только лидирующему представителю МИФИ удалось вырваться вперед с 4 задачами. Такое турнирное положение гарантировало, что финал соревнования будет захватывающим, и за полчаса до конца турнира эти ожидания подтвердились - сразу три лидирующих участника в течение одной минуты сделали успешные попытки! Вначале участнику из Ставрополя удалось после множества штрафных попыток решить 4-ю задачу, затем Лызь Дмитрий, представляющий ФАВТ ТТИ ЮФУ, сдал всего лишь с одним штрафом 4-ю задачу и вышел на 2-е место, почти догнав лидировавшего представителя МИФИ, но следом лидеру всё-таки удалось сдать 5-ю задачу и сделать весомую заявку на итоговую победу. А когда



до конца соревнования оставались считанные секунды, участник из Ставрополя, находившийся на третьем месте, с четвертой штрафной попытки сдал свою 5-ю задачу, но этого хватило, чтобы занять только второе место.

Призовые места в итоге распределились следующим образом: 1-е место - Алюшин В.М. (аспирант МИФИ, Москва), 2-е место - Помазанов С.Н. (аспирант СевКавГТУ, Ставрополь), 3-е место - Лызь Д.А. (студент ФАВТ ТТИ ЮФУ, Таганрог). Отметим, что первые два места достались опытным участникам - аспирантам, а нашему студенту удалось не только попасть в тройку призеров, но и выиграть личный турнир в престижной номинации «Студенты вузов».

Командный турнир Олимпиады ЮФУ проходил на следующий день и длился 5 часов. Команда аспирантов МИФИ (Алюшин В.М., Осмаков Д.Е. - Москва), в составе которой был и победитель завершившегося накануне личного турнира, лидировала в первые часы соревнования, но за последние 2 часа им удалось сдать только одну задачу, как итог - лучшее время среди команд с шестью задачами и итоговое 4-е место, а также победа в номинации «Фирма». Занявшая третье место команда Уральского ФУ (Назаров Г.Г., Агеев П.С., Самойленко М.С. - Екате-

ринбург), напротив, долгое время находилась внизу турнирной таблицы с одной задачей, но в последние три часа сумела сдать ещё 6 задач, последняя из которых была отправлена на проверку за 4 минуты до конца турнира! Второе место, с отставанием всего лишь в 29 минут от победителей, досталось очень сильной команде МФТИ (Машрабов А.Н., Осипов



А.И., Циглер А.С. - Долгопрудный), решившей 8 задач. Первое место в командном турнире олимпиады заняла команда Саратовского ГУ (Кудасов В.Д., Лось И.В., Чумаченко С.А.), которой удалось решить 8 задач, сделав всего лишь пять штрафных попыток! Весь последний час соревнования команда победителей пыталась решить девятую задачу и упрочить свои позиции, но эти попытки не увенчались успехом.

Таким образом, три задачи так и остались нерешёнными ни одной из команд.

Лучшей среди команд ЮФУ стала команда ФАВТ ТТИ ЮФУ (Лызь Д.А. и Бугаев Б.А.), решившая 5 задач и занявшая итоговое 10-е место - конечно, этот результат не слишком обрадовал команду, учитывая отличное выступление обоих участников в личном турнире (3-е и 6-е места).

Олимпиада ЮФУ в очередной раз подтвердила статус самого крупного и представительного соревнования по спортивному программированию на Юге России. Недаром лучшие ИТ-компании Таганрога ("Программные технологии", "Иностудио Солюшинс", "Бета Ир", "Авиаок Интернейшенел") из года в год поддерживают это мероприятие и "высматривают" для себя потенциальных будущих работников. В этом году к их списку добавилась и компания "Иннова Системс" (г. Москва).

Хочется пожелать всем участникам олимпиады дальнейших успехов и выразить надежду на то, что, несмотря на высочайшую конкуренцию среди участников, и одной из команд ТТИ ЮФУ в скором времени удастся поднять над головой Большой переходящий кубок Олимпиады.

**С.А. Тарасов, МГА-50.  
Н.Ш. Хусаинов,  
доцент кафедры  
МОП ЭВМ.**

## Поздравляем с юбилеем!

9 апреля отметила свой юбилей сотрудник управления кадров Наталья Александровна ВОЛОЩЕНКО. Коллектив УК от всей души поздравляет свою коллегу, проработавшую в институте более 35 лет, со столь знаменательным событием!

*Сегодня в день рождения,  
В свой славный юбилей,  
Примите поздравления  
От всех коллег, от всех друзей.  
Всевышним всем нам жизнь дана  
Одна на добрые дела.  
Добро души вложили вы  
В заботы и в дела свои.  
Вы излучаете тепло,  
И с вами дышится легко,*

*И часто мудрый ваш совет  
Надежды зажигает свет.  
И все в семье у вас на лад -  
И это ваш бесценный клад.  
Живите ж как возможно дольше,  
Чтоб пользы было еще больше!  
И в самом деле, дай вам Боже  
Здоровья, что всего дороже.  
Покрепче сил, любви, друзей  
И много светлых, теплых дней!*



## Паруса его судьбы



**(Окончание. Начало на 1-й стр.)**

Юрий Алексеевич являлся председателем Всесоюзного тренерского совета СДСО "Буревестник" по парусному спорту. Он - председатель первого в СССР клуба юных моряков (Таганрог, 1954 г.), председатель Таганрогской городской и Ростовской областной федерации парусного спорта (70-80-е годы), победитель ряда всесоюзных и республиканских регат, дважды мастер спорта СССР (как шкотовый - 1965 г. и как рулевой - 1967 г.), член сборной команды России, яхтенный капитан (1977 г.), судья республиканской (1974 г.) и всесоюзной категории (1984 г.). Судил, в том числе и в должности главного судьи, многие всесоюзные и международные (включая чемпионаты мира) регаты.

Заслуженный тренер РСФСР (1981 г.), заслуженный работник физической культуры Российской

Федерации (1999 г.). Юрий Алексеевич лично подготовил более 20 мастеров спорта, членов сборных команд страны.

30 лет он проработал в сборной команде страны в должностях члена комплексной научной группы, руководителя КНГ, старшего тренера сборной СССР (1978-1980 гг.).

Три года (1986-1989 гг.) первым в СССР работал по контракту тренером-преподавателем парусного спорта в Алжире. А работа в США (1994-1995 гг.) отмечена дипломом Сената США, памятными адресами мэров городов США.

С 1992 по 2000 гг. Юрий Алексеевич - главный тренер олимпийской сборной России по парусному спорту, подготовивший победителей крупнейших мировых регат, чемпионов Европы и мира, призеров Олимпийских игр. Участник шести Олимпийских игр.

Ю.А. Ларин награжден почетным знаком Комитета по ФК и спорту при Совете Министров СССР "За большой вклад в завоевание золотых медалей на играх XXII Олимпиады" (1980 г.), грамотой Президента России "За значительный вклад в развитие спорта и международного спортивного сотрудничества, пропаганду здорового образа жизни" (2010 г.).

В 1971 году он организовал первую в стране лабораторию спортивной электроники, где был проведен ряд исследовательских работ по различным видам спорта, включая парусный, а также велись работы, связанные с подготовкой космонавтов.

Закончив в 1975 году аспирантуру Ленинградского НИИ физической культуры, он в 1977 году защитил первую в СССР диссертационную работу кандидата педагогических наук, выполненную на материале парусного спорта.

Куда бы он ни уезжал, всегда возвращается в Таганрог. Повсюду воспитывает будущих чемпионов, подни-

мает паруса на водной глади многих стран. Он разработал и изготовил ряд оригинальных приборов и тренажеров, отмеченных тремя авторскими свидетельствами, двумя медалями и дипломами ВДНХ СССР.

Он - основатель научной школы подготовки яхтсменов высшей квалификации. Опубликовал в стране и за рубежом более 160 научных и научно-методических работ в области спорта, в том числе два учебника (один на французском языке).

Профессор ТРТУ (1990 г.) и университета Южной Каролины (США, 1993 г.), почетный работник высшего профессионального образования (2006 г.), академик Международной педагогической академии Юрий Алексеевич Ларин награжден большой золотой медалью "За достижения в области образования, культуры и науки".

Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации, член президиума, вице-президент Всероссийской федерации парусного спорта (1996-2000 гг.). Почетный гражданин города Таганрога (2003 г.).

**Дорогой Юрий Алексеевич! В этом возрасте за долгие годы смешались радость и грусть, надежда и мудрость. Вы - наш учитель, наш руководитель в делах и благородный, добрый человек вне рабочих стен. От всего коллектива искренне поздравляем Вас с замечательным праздником! К этой круглой дате Вы подошли с богатым жизненным опытом и верными друзьями. Сегодняшний юбилей не оставляет повода сомневаться в Вашей опытности и мудрости. Хотим пожелать Вам дальнейшего процветания, крепкого здоровья и неиссякаемого энтузиазма, чтобы вся Ваша последующая жизнь была полна счастья, успеха, чтобы Вас и впредь окружала сплоченная команда единомышленников. С юбилеем Вас!**

**Коллектив кафедры ФВ.**

## 59 студенческая научная конференция

22-23 марта в рамках «Дней науки» в ТТИ ЮФУ проходила 59-я студенческая научная конференция, посвященная 60-летию ТРТИ-ТРТУ-ТТИ ЮФУ. Как сообщила нашей газете зав. сектором НИРС Н.Н. ЧЕРНИКОВА, на организованных шестью факультетами и Учебным военным центром 79-ти секциях было подано более 1300 заявок на участие, в том числе: РТФ - 117, ФАВТ - 139, ФЭП - 106, ФУЭС - 185, ФИБ - 191, ЕГФ - 580, УВЦ - 24. Свои заседания провели все кафедры вуза, поэтому в работе конференции приняли участие студенты и магистранты всех курсов, а также аспиранты и лицеисты. Несколько подсекций было проведено в рамках заседаний секций кафедр ТОР, РПРУ, АиРПУ, ГиМУ, менеджмента, экономики, ПиБЖ, ИБТКС, ХиЭ, механики, ИГиКД, СИП, философии, ЭиМ, ЛО, ИЯ, ВВСиРЭБ. Наталья Николаевна отметила, что, по сравнению с прошлым годом, количество заявленных докладов несколько увеличилось. Больше всего их было на кафедрах РТС, АиРПУ, САУ, САПР, ГиМУ, экономики, менеджмента, ПиБЖ, ИБТКС, механики, ИГиКД, философии, СИП, ЭиМ, ВМ, ЛО, иностранных языков. Авторам лучших докладов будет предоставлена возможность опубликовать тезисы своих научных сообщений в сборнике материалов «Неделя науки». Предлагаем вашему вниманию рассказ о работе некоторых секций СНК. В этом номере вы сможете прочитать о заседаниях секции иностранных языков и военной секции, а в следующем номере мы познакомим вас с итогами работы секции теоретических основ радиотехники.

### Секция иностранных языков

**В день проведения научной студенческой конференции на кафедре иностранных языков работали 10 подсекций по различным специальностям.**

Студентами было подготовлено около 150 докладов, которые прозвучали на английском, французском, немецком и, впервые, на испанском языках. В этот день наши аудитории украшаются наглядными пособиями и весенними цветами, активно используются все имеющиеся технические возможности: компьютеры, интерактивные доски, видео- и аудиоматериалы. Наша кафедра привлекает к

участию в конференции студентов 2-5 курсов, а также магистрантов и предлагает им широкое разнообразие тем. Кафедра также соблюдает принцип преемственности, и ежегодно мы принимаем в качестве гостей лицеистов из ТМОЛ и школы №9. В этом году было представлено 5 таких докладов.

Конференция - это прекрасная возможность для формирования навыков поиска и систематизации нужной информации и отличный способ распространения результатов своего исследования на заданную тему. В ходе подготовки доклада осуществляется

тесное содружество студентов и преподавателей. Наша помощь заключается в том, чтобы научить студентов правильно оформить доклад, последовательно представить излагаемые идеи, используя соответствующую лексику, терминологию. Студенты порадовали нас высоким уровнем владения иностранными языками, активностью при обсуждении докладов и созданием дружеской и уважительной атмосферы, царившей на каждой из подсекций.

В следующем году состоится юбилейная научная студенческая конференция, и студенты и преподаватели будут серьезно готовиться к ее проведению.

**Коллектив кафедры ИЯ.**

### Военная секция

**В Учебном военном центре работа конференции была организована и проведена в 4 подсекциях. В работе принимали участие более 40 курсантов и 30 преподавателей, 23 курсанта выступили с докладами в своих подсекциях.**

Студентами, обучающимися в УВЦ, были подготовлены следующие электронные учебные пособия: «Назначение, организация, вооружение и тактика действий соединений, частей и подразделений стран блока НАТО»; «Военно-инженерная подготовка»; «Разработка тестовой программа по учебным дисциплинам отдела общевойсковой и тактической подготовки; проанализирована тенденция развития отечественных гранатометов, требования боевых уставов Сухопутных войск армии США по применению ротных тактических групп, перспективы развития радиоэлектронной борьбы; усовершенствованы программно-аппаратные тренажеры «Радиостанция Р-163-1В» и «Радиостанция Р-173М».

В ходе работы подсекций все участники продемонстрировали высокий уровень компетентности в знании сути представленных работ. Каждый докладчик сумел обосновать актуальность рассматриваемого материала и перспективы применения своих

работ в практической деятельности.

Но, как принято в любом состязании, побеждают сильнейшие. По итогам 59 научной студенческой конференции призовые места распределились следующим образом:

**Подсекция военной истории и тактики.** 1 место - курсант Теплова О.О., электронно-учебное пособие «Назначение, организация, вооружение и основы тактики действий соединений, частей и подразделений стран блока НАТО»; курсант Кайманова В.Л., реферат «Требования боевых уставов Сухопутных войск армии США по применению ротных тактических групп». 2 место - курсант Пивень Л.Ю., электронно-учебное пособие «Военно-инженерная подготовка»; курсант Маслов Н.И., доклад «Применение ГИС в управлении войсками в современных условиях». 3 место - курсант Бельченко И.В., «Контрольно-обучающая программа по учебным дисциплинам отдела общевойсковой и тактической подготовки»; курсант Марчук А.В., реферат «Роль донских казаков в Отечественной войне 1812-1814 гг.».

**Военно-техническая подсекция.** 1 место - сержант Гамзатов А.Г., усовершенствование программно-аппаратного тренажера «Радиостанция Р-163-1В». 2 место - курсант Шульга Р.Н., доклад «Физические основы передачи оптического изображения»; сержант

Плужникова А.О., доклад «Исследование вопросов перспектив развития современных средств и комплексов радиосвязи». 3 место - сержант Есоян В.А., доклад «Исследование вопросов дальнейшего развития системы ремонта техники связи и АСУ в подразделениях».

**Подсекция информационно-управляющих систем.** 1 место - сержант Федейкин И.Ю., программный тренажер «Автоматизированное рабочее место комплекса средств автоматизации радиотехнических подразделений». 2 место - сержант Болдырев К.В., доклад «Курсоглиссадная лазерная система посадки». 3 место - курсант Грамаков Р.В., доклад «Состояние и перспективы развития систем посадки».

**Подсекция радиоэлектронных систем.** 1 место - курсант Самылкин Н.В., доклад «Военные реформы Российского государства». 2 место - курсант Чистофор Н.И., доклад «Боевые авиационные комплексы на базе экранопланов». 3 место - курсант Додонов А.Н., обучающая программа по учебной дисциплине «Общая тактика».

Все участники, занявшие призовые места, были поощрены приказом начальника Учебного военного центра. Лучшие научные работы курсантов будут внедрены в учебный процесс при изучении тактических и тактико-специальных дисциплин.  
**В.Е. Шибанов, начальник УВЦ.**

## Память остаётся навсегда

Становится традицией в нашем институте, кроме проведения вечеров памяти в Политехническом музее нашего вуза, посвящённых известным учёным, преподавателям, сотрудникам, оставившим значительный след в жизни ТРТУ-ТРТИ-ТТИ ЮФУ, и установка мемориальных досок на домах, где они жили. Особенно важны подобные мероприятия в этом году, когда мы отмечаем 60-летие нашего прославленного института. Всё это в комплексе помогает воспитывать нынешнее поколение студентов, молодых учёных на примерах жизни и творчества прошлых поколений.

Именно поэтому так много собралось людей в этот солнечный день 3-го апреля возле именуемого в народе «профессорского» дома по улице Чехова, 49. Здесь по постановлениям администрации города и института состоялось открытие мемориальной доски в честь доктора физико-математических наук, профессора, заслуженного деятеля науки и техники РФ, талантливого учёного и преподавателя, Гражданина Таганрога Владимира Александровича Малышева.

Владимир Александрович 35 лет заведовал кафедрой радиотехнической электроники. Основной областью его научных интересов была микроволновая и квантовая электроника и техника. В созданной им по этой тематике научной школе, которая работала в тесном сотрудничестве с промышленностью, было подготовлено большое число учёных и практиков. Его научные труды до сих пор остаются основой будущих научных исследований и разработок.

Открытие мемориальной доски прошло в день рождения Владимира Александровича Малышева. Ему бы исполнилось 83 года. Открыл митинг выпускник ТРТИ 1965



года, почётный работник высшего профессионального образования РФ, директор Политехнического музея ТТИ ЮФУ Олег Николаевич Набоков, который в своём вступительном слове напомнил о формуле счастья, выведенной учёным: «Не ищите почестей, не ищите богатства, а ищите любимое дело, и тогда, найдя его, вы будете счастливы».

Руководитель ТТИ ЮФУ доктор физико-математических наук, профессор Александр Иванович Сухинов и прибывший в Таганрог из Ростовского научно-исследовательского института связи, где В.А. Малышев также вёл научные исследования и внедрял свои разработки, начальник отдела, ученик Малышева Юрий Владимирович Вахтин сняли белое покрывало с мемориальной доски.

Предоставляется слово мэру г. Таганрога, выпускнику ТРТИ 1975 года Владимиру Александровичу Прасолову, который, подчеркнув значимость для города происходящего события, вспомнил о встречах с учёным и его умении отстаивать внедрения науч-

ных разработок в производство.

Много тёплых слов в адрес В.А. Малышева как учёного и педагога в своём выступлении сказал руководитель ТТИ ЮФУ, выпускник ТРТИ 1977 года Александр Иванович Сухинов.

О научных поисках учёного и умелого руководителя говорил в своём выступлении выпускник ТРТИ 1970 года, доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой радиотехнической электроники Георгий Георгиевич Червяков.

После открытия мемориальной доски многие из присутствующих направились в Политехнический музей института, где за чаепитием поделились воспоминаниями о встречах и работе с В.А. Малышевым. Ведущий вечера директор музея О.Н. Набоков подсаживался к тому или иному столику и со своей журналистской находчивостью задавал вопросы участникам вечера, из рассказов которых, так или иначе, лепился живой образ Владимира Александровича Малышева. Он как бы незримо присутствовал в зале, ведь на экране демонстрировался фильм-рассказ самого учёного, снятый в своё время сотрудниками Политехнического музея института. Каждое же выступление присутствующих на вечере было удивительно искренне само по себе и не повторялось.

Интересными воспоминаниями на этом вечере поделились: И.А. Цатурова, В.И. Тимошенко, И.М. Чекрыгина, Г.Г. Червяков, В.Ф. и С.И. Гузик, Ю.В. Вахтин, О.И. Башарина, Н.М. Головина и другие.

В заключение вечера сын и вдова профессора В.А. Малышева поблагодарили руководство института и сотрудников Политехнического музея ТТИ ЮФУ за организацию вечера и установку мемориальной доски.

**Н. Николаев.**  
**Фото Н.Г. Кучерявенко.**



К 51-й годовщине первого полета человека в космос

## Мы были первыми

Я, Солод Борис Михайлович, в далеком 1959 году был студентом группы Р-134 и проходил преддипломную практику и дипломирование на кафедре АиРПУ ТРТИ под руководством заведующего кафедрой Николая Михайловича Советова. После зимней сессии 5-го курса мы стали офицерами запаса, а приказом МО от 5.06.1959 г., ещё до защиты дипломов, группу выпускников ТРТИ (практически всех, находившихся в то время в Таганроге) неожиданно для всех призвали на военную службу. Многие были в шоке. Обучение на военной кафедре было обязательным, но никакого закона о наших правах не было.

На Байконур попало человек 20. С интервалом 2-4 дня новоиспеченные офицеры приезжали на станцию Тюра-Там Кызыл-Ординской области и поселялись в гостинице поселка Ленинский, огороженного колючей проволокой. Это была так называемая площадка 10, одна из жилых зон знаменитого космодрома Байконур. Дней через 10 после прибытия нас вызвали к начальнику штаба полигона. Полковник Захаров в менторской манере произнёс банальные вещи, и мы ушли. Более полумесяца мы жили в гостинице за счёт родителей.

В состав космодрома тогда входили стартовая площадка ракеты "Восток", расположенные рядом с этой площадкой жилая зона 2 и измерительный пункт 1 (ИП1). По траектории полёта ракет размещались ИП4 - ИП9. Площадка 10 находилась на расстоянии 40 км от стартовой площадки. Меня назначили начальником группы связи и службы единого времени (СЕВ) площадки ИП6, расположенной в полупустыне Тургайской области, 12 км севернее села Амангельды. Поселили меня в этом селе. Электричества там не было, вода - водовозкой, отопление печное, пищу готовили на примусе. К месту меня

доставил самолёт ЛИ2.

17 августа 1959 года под мелодию песни Петра Лещенко «Здесь, под небом чужим, я, как гость нежеланный, слышу крик журавлей, улетающих вдаль» я смотрел на стаю улетающих вдаль журавлей, пока они не исчезли, и через 30 шагов впервые переступил порог технического здания барачного типа, где находилась аппаратная службы единого времени (СЕВ), измерительного пункта ИП6 космодрома. Эта мелодия жила во мне 15 байконуровских лет, пока я в «негрозстатусе» отмазывал свой срок и испил свою чашу до дна.

В моей группе были радиостанция Р-102 на 3 трехосных машинах ЗИС-151, две автомобильных радиостанции аэродромного обеспечения, аппаратная СЕВ, радиоприёмник Р-250, АМУР-2 и разная вспомогательная техника. В подчинении был 1 офицер и около 30 солдат и сержантов.

Очень скоро начались боевые работы. На 12.09.1959 г. планировался запуск объекта на Луну. За трое суток до пуска полигон переходил на казарменное положение. В день, когда ракета доставила вымпел СССР на Луну, Н.С. Хрущёв вылетел в США на четырехмоторном турбовинтовом пассажирском лайнере ТУ-114, а все иностранные самолёты были в то время поршневыми.

Со временем к нам пришли современная техника, эшелоны стройбатовцев и стройматериалов. На смену гулаговским баракам пришли кирпичные технические здания, казарма, а потом и жилой дом.

К старту Юрия Гагарина всё шло в обычном режиме. Шли испытания новых межконтинентальных ракет. Слухи о полёте человека ходили давно, и никто на них уже не реагировал. Свинцовой тяжестью легла на плечи всех трагедия 24.10.1960 г., когда на площадке 41 погибли 130 человек, а в марте 1961 г. завалялись подряд две ракеты «Восток». Поэтому старт Юрия Гагарина оказался неожиданным и невероятным. Как и обычно была объявлена готовность 1 сутки, а вечером 11 апреля командир на собрании офицеров зачитал шифрограмму о предстоящем полёте в космос человека, призывал к тщательности и всему тому, что в таком случае положено. Фамилия космонавта не указывалась. По готовности 8 часов определили время пуска - 9 часов по Москве. Самое высокое напряжение появилось по готовности 1 час, возникла тревога - вдруг какая-нибудь неисправность. Пришла шифровка, я объявляю по циркуляру: «Готовность 15 минут». То, на что раньше не обращали никакого внимания, тянется



Б.М. Солод, наши дни

бесконечно долго. Московское время пуска было 9 час. 07 мин. 12 апреля 1961 года. Днём ракету не видно, работали нормально и ждали конца активного участка. Когда Юрий Гагарин пошёл по баллистической траектории, стали сворачиваться. Пришёл отбой, обычное совещание, разбор полётов, командир спрашивает: «Полетел ли человек?» Никто не знал, была тревожная озабоченность: все готовились к полёту человека, а ничего нет.

Пошли на плац, рядом с солдатской столовой, шла музыкальная программа радиостанции им. Коминтерна. Стояли, слушали радио, ожидание затянулось. Вдруг музыка оборвалась, тишина, наконец Левитан: «Го-во-рит Москва, работают все радиостанции Советского Союза...» Все, кто был вокруг, подошли к «колоколу» поближе и слушали, появилось радостное настроение и облегчение. По случаю этого события я был награждён грамотой ЦК ВЛКСМ, чем до сих пор дорожу.

После 5 лет службы на ИП6 в аппаратном журнале было записано 152 боевых работы с моим участием, а я перешел в учебный центр обучения офицеров-ракетчиков дежурных сил Ракетных войск стратегического назначения. В этом центре я обучал первых номеров дежурных смен ракетных полков, вооружённых тяжёлыми межконтинентальными ракетами серии ОС.

До 51-й годовщины первого полета человека в космос дожили примерно 10% офицеров, с которыми я начинал службу на Байконуре. Наверное, мне помогли везение и занятия в институте легкой атлетикой под руководством Генриха Александровича Жукова. Службу на Байконуре я закончил в должности инженера-испытателя системы боевого управления ракетно-ядерным комплексом. В этом статусе меня включали в боевой расчёт пуска ракет на их лётно-конструкторских испытаниях.

**Борис Михайлович Солод, выпускник ТРТИ 1959 года, специальность 0701, РТФ.**

Б.М. Солод, 1961 год



## В Ученом совете ТТИ ЮФУ

27 марта в нашем вузе состоялось очередное заседание Ученого совета. В его повестке дня было два основных вопроса.

По первому вопросу выступил начальник управления научно-инновационной деятельности Александр Анатольевич Корецкий, который рассказал о создании малых инновационных предприятий в нашем вузе и обозначил основные проблемы, которые в связи с этим возникают.

Вторым вопросом в повестке дня был доклад заместителя руководителя по безопасности и управлению персоналом Юрия Михайловича Костюкова «Состояние системы охраны, видеонаблюдения и противопожарной безопасности в ТТИ ЮФУ».

Также в этот день состоялось вручение знака «Почетный выпускник ТРТИ-ТРТУ-ТТИ ЮФУ» выпускнику Таганрогского радиотехнического института Николаю Николаевичу Орлову, окончившему с отличием в 1987 году факультет микроэлектроники и элект-



ронной техники (ФМЭЭТ), специальность «Конструирование и производство ЭВА».

Николай Николаевич после

окончания учебы работал в ТРТИ инженером НИС, затем инженером-программистом НИЧ. За активное участие в стройотрядовском движении он награжден медалью «За трудовое отличие».

В дальнейшем на своем жизненном пути Николай Николаевич всегда был вместе со своим родным вузом, принимая активное участие в реализации социальных проектов, инициируемых ТТИ ЮФУ, в связи с чем был награжден памятным знаком «За заслуги перед университетом».

В настоящее время кандидат технических наук Николай Николаевич Орлов является президентом компании ОАО «Приазовский фондовый центр», генеральным директором ЗАО «Приазовский научно-технический центр», генеральным директором ЗАО «Инрос», председателем Совета директоров ОАО «Таганрогский электроремонтный завод», председателем Совета директоров ОАО «ТаганрогСтальКонструкция», одним из учредителей общественной организации «Союз предпринимателей Таганрога», а также членом комиссии по ценным бумагам и фондовому рынку при администрации Ростовской области.

## Все для удобства студентов

Теперь кондитерская продукция комбината питания ТТИ ЮФУ «Студенческий» продается в современных уличных лотках.

Директор комбината питания Игорь Николаевич Суховерхов совместно с фирмой «Югтех» разработали специальный лоток для торговли. Сделан он из экологически чистых материалов и полностью защищает продукцию от



попадания уличной пыли. Причем в нашем городе подобных лотков пока еще ни у кого больше нет.

- Наши булочки, ватрушки и пирожки зарекомендовали себя среди студентов и сотрудников ТТИ ЮФУ, а также среди жителей Таганрога, теперь мы хотим донести их свежими и горячими в удобном для покупателя

месте, - отметила начальник кондитерского цеха комбината питания Ирина Николаевна Агафонова.

В ближайшее время руководство комбината питания ТТИ ЮФУ «Студенческий» планирует расширить свою розничную сеть и приобрести еще три таких лотка.

Артем Гордеев, И-28.

Фото автора.



## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Технологический институт Южного федерального университета в г. Таганроге объявляет о выборах на должность:

- заведующего кафедрой физики.

Срок подачи заявлений для участия в выборах - один месяц со дня опубликования объявления.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ростовской области. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ61-00398 от 29 июля 2010 г.

Главный редактор С.В. Григоришина  
 Ответственный секретарь Л.Г. Гарнова  
 Верстка Т.А. Кочергиной  
 Телефон редакции: 37-17-40  
 E-mail: signal@tti.sfedu.ru

Учредитель: Южный федеральный университет  
 Адрес издателя и редакции: 347928, ГСП 17А г. Таганрог, ул. Энгельса, 1, комн. Г-118  
 Редакция не обязательно разделяет мнение авторов публикаций.

Типография ТТИ ЮФУ  
 Адрес: 347928, ГСП 17А, г. Таганрог, ул. Энгельса, 1.  
 Подписано в печать 12.04.12. в 14.00  
 Тираж 1200 экз.  
 Заказ № 86