



Ярмарка вакантных мест-2011

27 мая в нашем вузе состоялась очередная ярмарка вакантных мест для выпускников ТТИ ЮФУ 2011 года и студентов старших курсов.

В этом году ярмарка вакансий, организатором которой является Центр планирования карьеры и профессиональной адаптации ТТИ ЮФУ, проходит уже в двадцатый раз.

- Это традиционное и в то же время очень значимое событие в жизни нашего вуза, потому что без хорошей работы, которая приносит удовлетворение и соответствует тому уровню подготовки, который получили наши выпускники, без достойной зарплаты не бывает всего того, из чего складывается успех университета и его конкретного выпускника, - заметил, открывая работу ярмарки, руководитель института А.И. Сухинов.

Также Александр Иванович сказал, что сейчас в нашем институте создано 11 представительств предприятий, которые традиционно сотрудничают с нами, но нам необходимо увеличивать их количество. Руководитель вуза обратился к присутствующим в зале заседаний Ученого совета работодателем с просьбой, чтобы они обозначили те компетенции, которые, по их мнению, недостаточно представлены в подготовке наших выпускников: «Мы готовы в самые короткие сроки среагировать на ваши запросы, ибо работодатель - это наш главный заказчик, на интересы которого мы должны ориентироваться».

В этом году принять участие в ярмарке изъявили желание 17 предприятий. Это и те, которые уже давно и успешно сотрудничают с вузом, и совершенно новые. Перед выпускниками и студентами ТТИ ЮФУ выступили с презентацией своих предприятий и рассказом о том, какую работу они мо-



гут предложить молодым специалистам, представители ЗАО «КПМГ», г. Москва, ФГУП НПП «Исток», г. Фрязино, ОАО «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Радуга», г. Дубна, ОАО «Мобильные ТелеСистемы», г. Краснодар, Краснодарский приборный завод «Каскад», ООО «РН-Туапсинский НПЗ», ООО «Эксперт-Система Юг», г. Ростов-на-Дону, а также таганрогские предприятия ООО «Рус Визардс», ООО «Программные технологии», ООО «СиБОСС Юг», ОАО «Таганрогский металлургический завод», «Приазовский технический центр» и другие.

Кстати, представитель московской компании «КПМГ», специализирующейся на аудиторских, налоговых и консультационных услугах, делясь своими впечатлениями от ярмарки, сказала, что сделала для себя

удивительное и полезное открытие: оказывается, сильные вузы, выпускающие востребованных специалистов, существуют не только в столице. «Мы намерены приступить к тесному сотрудничеству с ТТИ ЮФУ», - заявила Татьяна Петровна Антонова, специалист по подбору персонала ЗАО «КПМГ».

Помимо трудоустройства выпускников, «Ярмарка вакантных мест» призвана решать еще одну немаловажную задачу - помочь студентам старших курсов в организации производственной практики.

По словам директора Центра планирования карьеры и профессиональной адаптации ТТИ ЮФУ В.В. Ковалю, в 2011 году наш вуз заключил более 1500 договоров об организации всех видов практик с предприятиями города, региона и профильными организациями, расположенными за

пределами Южного федерального округа. Базу практик составляют более 500 предприятий различных форм собственности, объема и специализации производства. Также растет число долгосрочных (на 5 и более лет) договоров на проведение как производственной, так и других видов практик.

- Таким образом мы пытаемся выстроить и довести до логического завершения цепочку: учебная практика - производственная практика - преддипломная практика - трудоустройство на данном предприятии. Благодаря этому порядка 70% наших студентов проходят практику на профильных предприятиях и по окончании вуза имеют возможность найти работу там, где их уже хорошо знают и ждут, - сказал Виктор Васильевич Коваль.

С. Григоришина.
Фото автора.

Поздравляем с юбилеем!

6 июня отмечает свой юбилей первый заместитель руководителя ТТИ ЮФУ Виктор Александрович ОБУХОВЕЦ.

Уважаемый Виктор Александрович! Многие годы Вашей учебной, трудовой и научной деятельности связаны с нашим институтом. Вы прошли путь от студента Таганрогского радиотехнического института до первого заместителя руководителя ТТИ ЮФУ. Ваш талант организатора, неиссякаемая энергия, новаторское мышление способствовали тому, что возглавляемые Вами подразделения и службы стали одними из лучших в институте.

Являясь известным ученым, Вы проявили огромный талант, энергию и трудолюбие как крупный руководитель и создатель.

Ваши труды в области теории анализа и синтеза фазированных антенных решеток, микрополосковых решеток, методов синтеза многополюсников на СВЧ по достоинству оценены отечественными и зарубежными специалистами в этих областях. Широкую известность Вы получили и как член редакционных коллегий российских научно-технических журналов "Радиотехника", "Антенны", "Телекоммуникации" (г. Москва), "Радиоэлектроника" (г. Санкт-Петербург).

Ваша принципиальность в обсуждении научных и производственных проблем, доброжелательность и желание помочь коллегам, студентам, аспирантам, докторантам снискали наше искреннее уважение.

Многогранность Вашего таланта ученого и педагога позволила подготовить большую плеяду молодых ученых, продолжающих реализовывать на практике Ваши идеи и разработки.

В этот день, уважаемый Виктор Александрович, желаем Вам счастья, здоровья, благополучия на долгие годы, новых трудовых и научных свершений.

Администрация ТТИ ЮФУ, коллеги и друзья.



Ричард Вайф: «Наука - это всё!»

27 мая в ТТИ ЮФУ состоялась публичная лекция почетного доктора ЮФУ, руководителя образовательной программы Европейского Союза «Дети и наука» Ричарда Вайфа «Организация совместных исследований молодыми учеными».

Господин Вайф проводил лекцию в рамках программы помощи осуществления проектов молодых ученых: основной возраст участников - 10-15 лет, но могут принять участие и молодые люди в возрасте 18-19 лет. Данный проект реализуется с 2003 года. В него вошли многие страны: Нидерланды, Чехия и Китай. А с этого года участником стала и Россия.

Лекция вызвала интерес не только со стороны студентов нашего вуза, но и ребят из ТМОЛа. Также на лекции присутствовала начальник управления образования города Таганрога О.В. Шевченко.

Свое выступление господин Вайф начал с объяснения сущности научного знания: наука не является областью деятельности, в которой работают исключительно ученые, напротив, «наука - это всё, что окружает нас!». Между наукой и молодежью существует неразрывная связь: молодежь нуждается в науке, а, в свою очередь, науке требуются «молодые мозги».

Далее были раскрыты методологические аспекты программы: конструкция строится на активности самих участников. Это главное. Вторым основополагающим фактором является работа в команде, например, когда младший начинающий исследователь работает в паре с более

старшим и опытным товарищем и руководящим экспертом.

Программа делится на две части (достаточно условно): первая - «Класс изобретателя» и вторая - «Вам 18 лет». Первая часть направлена на формирование творческой идеи и конкретной задачи, то есть ставится вопрос: что я могу сделать сейчас? Что я могу улучшить? Второй этап подразумевает становление таких идей, которые могли быть выражены в следующих вопросах: как будет выглядеть мир, когда мне будет 18? Происходит переход к более крупным научным идеям и закономерное расширение сознания участника. Но любая творческая идея должна подвергнуться экспертной оценке специалиста в данной области, которого находит сам участник, а принятие окончательного решения производится самостоятельно. После осознанного решения намечается план путей реализации.

Подводя итоги лекции, мистер Вайф выделил основные проблемные области, в которых может осуществить свои мечты молодой исследователь:

1. Здоровье;
2. Окружающая среда;
3. Мусор;
4. Безопасность;
5. Транспорт;
6. Образование и трудоустройство;



7. Свободное время.

Деньги для осуществления проектов создатели должны найти сами. Здесь подчеркивается роль фирм и компаний, готовых для сотрудничества с молодежью, хотя в этой области существуют серьезные проблемы.

Говоря о планах развития программы, господин Вайф рассказал о своей мечте: превращении ее в глобальную систему.

Начало реализации программы в России является важным событием. Будем надеяться, что она сможет раскрыть таланты у ребят, которые скрывают стереотипами о науке. Ведь, действительно, «наука - это всё!».

Алексей Пахомов, М-100.

Фото автора.

Школа-семинар продолжает успешно работать!

Международная лаборатория ELDIC (Educational Laboratory of Distant Informational Communications) факультета автоматики и вычислительной техники нашего института провела V Всероссийскую научную школу-семинар «Интеллектуализация информационного поиска, скан-технологии и электронные библиотеки» молодых ученых, аспирантов и студентов.

Ее организаторы, сотрудники лаборатории, приложили немало усилий для того, чтобы этот научный форум состоялся. Практически весь год шла подготовка к его проведению: велась переписка с участниками, собирались материалы для сборника трудов. Несмотря на определенные финансовые трудности, организаторы изыскивали средства на издание материалов, проведение самой школы-семинара, памятные призы и подарки. И здесь не последнюю роль сыграли постоянные спонсоры школы-семинара, которые всегда откликаются и поддерживают мероприятие. Важен тот факт, что в этом году школа была поддержана Российским фондом фундаментальных исследований в рамках проекта по поддержке научных мероприятий.

Всего на участие в школе-семинаре было подано 50 заявок, в том числе из других вузов, а также стран ближнего и дальнего зарубежья (Камбоджи, Вьетнама, Германии, Швейцарии). Не все смогли по разным причинам приехать, но всем будут разосланы изданные труды. Особо нужно отметить доклады из Камбоджи. Их прислали студенты образовательного центра информационных технологий и телекоммуникаций, который находится в столице Камбоджи городе Пномпене. Руководителем этого центра является Хеан Самбуеун, который сам в недавнем прошлом был учеником профессора Ю.М. Вишнякова и защитил у нас магистерскую диссертацию.

Школу открыл научный руководитель лаборатории, декан факультета автоматики и вычислительной техники, председатель оргкомитета школы-семинара профессор Ю.М. Вишняков. Он обратился к участникам с приветственным словом и пожелал всем активной работы, тесного общения и хороших дискуссий. Также к участникам с приветственным словом обратилась представительницы фирмы «ИноСтудио Солюшинс» Мария Калачева. Она пожелала творческих успехов участникам форума, обрисовала горизонты, к которым нужно стремиться молодым специалистам, и пожелала форуму интересной работы. По окончании семинара Мария вручила поощрительные призы участникам, представившим, по ее мнению, наиболее интересные доклады.



Первые доклады были представлены студентами и магистрантами лаборатории ELDIC. Их работы посвящены методам и алгоритмам автоматического анализа текстов естественных языков и выявления смысловых характеристик с целью дальнейшего их использования в системах информационного поиска. Это научное направление является основным для лаборатории ELDIC. Интересный доклад, вызвавший много актуальных вопросов, сделал магистрант группы МГА-50 Петр Дикий. Доклад посвящался разработке алгоритма морфологического анализа текстов на русском языке. Стоит отметить также доклад студентов первого курса ФАВТ группы А-50 Станислава Хромых и Олега Сархатова. На своем раннем этапе учебы они сделали попытку анализа алгоритмов решения головоломки «кубика-рубика».

Далее были сделаны интересные сообщения студентами кафедры МОП ЭВМ. В них были отражены вопросы, связанные с разработкой эффективных алгоритмов обработки изображений, визуализации графических объектов, распознавания объектов, моделирования программ, разработки порталов социальных сетей. Так, интересный и полный доклад был сделан студентом группы А-98 Николаем Сохряковым, который был посвящен исследованию алгоритмов и методов формирования стереограмм. Также был отмечен выпускник кафедры МОП ЭВМ Сергей Сляров. Он сделал не только интересный доклад со своим коллегой, выпускником кафедры МОП ЭВМ Андреем Сляровым, но и провел интересную дискуссию в процессе работы форума.

Закрыв заседание школы-семинара председатель Ю.М. Вишняков. Он поблагодарил всех участников мероприятия, пожелал им дальнейших успехов на избранном жизненном пути и призвал в дальнейшем участвовать в школе-семинаре, а также активно заниматься научными исследованиями, совершенствуя свои знания.

После официальной части мероприятия состоялось традиционное чаепитие. Тут участники школы-семинара пообщались уже в неформальной обстановке, задавали друг другу вопросы на интересующие их темы, вели оживленные дискуссии. На неофициальной части присутствовал также профессор Ю.М. Вишняков, который рассказал студентам о лаборатории ELDIC, истории ее создания и современных тенденциях в науке и образовании в нашей стране и за рубежом.

Оргкомитет школы-семинара благодарен уважаемым спонсорам за понимание и поддержку мероприятия и выражает свою глубокую признательность Таганрогской межрайонной торговко-промышленной палате в лице президента А.Н. Амерханова, ООО «Программные технологии» в лице президента Л.С. Берштейна, конструкторскому бюро морской электроники «ВЕКТОР» в лице генерального директора А.Н. Долгова, ООО «ИноСтудио Солюшинс» в лице генерального директора М.В. Болотова.

Также нельзя оставить без внимания труд сотрудников лаборатории, без которых этот форум не мог бы состояться. Они решали непростые вопросы по организационной подготовке школы-семинара. Это аспирант кафедры МОП ЭВМ С.Н. Юрчук, ведущий инженер ЮРЦ СканТех Т.А. Клименко, студент группы А-57 В.А. Марченко и многие другие.

Профессор Юрий Вишняков, прощаясь с участниками школы-семинара, сказал, что лаборатория всегда открыта для студентов, желающих заниматься научной деятельностью, а также для сотрудничества с коммерческими и учебными организациями.

О школе-семинаре можно сказать только одно - форум удался на славу. Оргкомитет желает больших научных успехов всем участникам школы-семинара и приложит все усилия, чтобы она состоялась и в следующем году.

Станислав Юрчук,
зам. председателя оргкомитета.

Библиотечная профессия - что это?

Многие библиотекари убеждены: библиотекарем нельзя стать, им надо родиться, как и актёром, музыкантом, художником. Этому нельзя научиться. Да, навыками профессии овладеть можно, но только и всего. Можно, к примеру, иметь высшее образование, прийти работать в библиотеку и всё-таки не быть библиотекарем. Про таких обычно говорят "случайные люди".

Так что же означает "быть библиотекарем"? Известный библиотековед Г.П. Фоновичев утверждал, что библиотечная профессия окончательно признана обществом специфической сферой деятельности. А вот в чём заключается эта деятельность, многие и не догадываются. Чаще всего ответят одной фразой: "выдавать книги". Оказывается, так просто. Вот почему в большинстве своём люди и считают, что уж в таком месте, как библиотека, любой сможет работать. А посему искренне удивляются тому, что библиотечная профессия требует знаний, подготовки в специализированном учебном заведении.

Люди вполне представляют себе, чем занимаются учителя, врачи, строители. Но вот когда речь заходит о библиотекарях... А между тем деятельность библиотек сегодня не ограничивается взаимоотношениями "информация - пользователь". Она гораздо шире и многограннее. Современный библиотекарь далеко не односторонен, напротив, он, как универсальная формула: и языковед, и психолог, и педагог, и литературовед. И это, заметьте, всё в одном лице.

При составлении библиографического списка он - кропотливый учёный; когда подготавливает информацию для деловых людей - опытный

референт; проводя массовое мероприятие, становится драматургом, режиссёром, артистом. А уж интеллектуалом, эрудитом он просто обязан быть. Ведь ещё В.Н. Татищев указывал на то, что библиотекарь "...должен быть многих наук и разных языков... наученный, к тому прилежный читатель... всякой книги качество знать".

Непосвящённым напомним, что в былые времена на должность библиотекаря в России назначались учёные люди, академики. Интересен тот факт, что в своё время библиотекарями были баснописец И.А. Крылов, писательница Л. Сейфуллина, поэты А. Ахматова, И. Гёте и другие.

А полезность и необходимость мужчин в библиотечной профессии, например, зарубежные специалисты связывают с её социальными аспектами: "В чём нуждается библиотечная профессия, так это в создании более ответственных и признанных позиций в специальных областях библиотечной работы. Это, в частности, привлекло бы в библиотеки с их засильем женщин большее число работников-мужчин. А мужской подход к делу был бы весьма полезен в таких сферах деятельности, как общественные связи библиотеки, работа с юношами и подростками, рабочими, бизнесменами".

И всё же есть одно наиважнейшее качество, которым должен обладать библиотекарь - человеколюбие. Он должен любить всех тех, кто приходит к нему, со всеми их недостатками и слабостями. И если внутри нет любви к людям, их не обманешь простой учтивостью и холодной вежливостью. А слова Экзюпери о том, что "самая большая роскошь - это роскошь человеческого общения", сегодня особенно

актуальны. Ведь, согласитесь, что в наш скоростной век общения нам как раз и не хватает. И не с компьютером, нет, а друг с другом. Ведь если техника на таком высоком уровне, это совсем не значит, что люди не нужны друг другу. Вот и идут в библиотеку читатели за добрым словом, советом, поддержкой, за тем, что нам всем просто жизненно необходимо и в чём мы, оказывается, так нуждаемся.

И именно библиотеки и есть те самые светлячки, которые несут людям добрый свет духовной и культурной жизни. Ведь не зря же Дмитрий Лихачёв сказал: "Пока живы библиотеки, культура не погибнет". Эти слова, сказанные великим учёным и гражданином России, потрясают своей гениальной простотой и очевидностью. Сегодня, когда налицо кризис культуры, они своевременны как никогда.

Конечно же, нельзя не сказать и о том, что библиотекари - очень творческие люди. Зачастую библиотечное мероприятие напоминает целое действо: библиотекарь и артист, и сценарист, и мастер художественного слова. Массовая работа помогает раскрыть свои творческие способности, и, что немаловажно, доставляет огромную радость самовыражения.

Пусть одни при слове "библиотекарь" снисходительно улыбнутся, а другие подчеркнут, что работа по этой специальности сейчас крайне престижна. Что ж, у каждого своя иерархия ценностей, и это не наша вина. Зато никто не может отрицать того, что библиотекарь держит ключи от мудрости, ведь он - собиратель, хранитель и проводник человеческой мысли.

В. Перепелица.
«Библиотечное дело» № 5, 2008 г.

Как я искал литературу для творческого задания

Получив задание по творческой теме, я, в первую очередь, решил обратиться к онлайн-ресурсам. Но тривиальные методы (Яндекс, Википедия...), доказывавшие свое право «быть» ни один раз, оказались бессильны. Стало очевидным, что запросы типа «экспериментальное исследование генератора на диоде Ганна с варакторной перестройкой частоты» непонятны не только большей половине человечества, но и продвинутым машинам тоже.

Затем я решил обратиться к электронной библиотеке Elibrary. Я прошел обязательную процедуру регистрации (показавшуюся мне сложной), нашел много подходящих названий статей, однако, за редким исключением, полного тек-

ста статей получить не удалось.

Всплакнув про себя от безысходности, сделав глаза печальными, я рассказал преподавателю про сложность бытия, до последнего надеясь на понимание и его автограф в зачетке. Но визави, закаленный десятками лет преподавательской деятельности, отправил меня в библиотеку.

Встретил в корпусе «А» Тамару Леонидовну Дмитриеву, рассказавшую о богатой электронной базе копий научных журналов, созданной нашим вузом (каталог «статьи» - копии научных журналов до 2009 года) и в сотрудничестве с другими вузами России (каталог «статьи МАРС» - копии научных журналов от 2009 года), и научившую пользоваться программой поиска по каталогам. Система

оказалась очень удобной. Меньше чем за час она выдала перечень статей и их электронных копий. Так что хорошо подготовленный и довольный, я отправился за зачетом.

Наш мир стремительно движется по пути прогресса. Современная библиотека выходит на новый уровень технического оснащения: стеллажи, ломящиеся от обилия разнообразных книг и журналов, дополняются серверами с электронными версиями изданий. Интернет-сервисы редко способствуют успеху в поиске узкоспециализированной информации. Будьте прогрессивными, используйте все возможности, предоставляемые современным миром, чтобы сэкономить время и извлечь максимальный результат.

Вадим Сычев, Р-77.

Литературно-космическая встреча

Словно миг, пролетел пятый, уже международный, Чеховский книжный фестиваль в г. Таганроге. В этот раз в нём принимал непосредственное участие и наш вуз. Администрация города обратилась с просьбой к руководству института провести встречу с двумя писателями из Москвы. Было принято решение провести её в Политехническом музее ТТИ ЮФУ совместно с научно-технической библиотекой института. Сотрудники музея выступили с инициати-

то было. Ведущий вечера директор Политехнического музея, член Союза журналистов России Олег Набоков с первых мгновений изменил все их планы, хорошо подготовившись к беседе с ними, учитывая интересы собравшихся в зале и знания о гостях.

Первым собеседником ведущего стал писатель, литературовед Александр Гаврилов, в недавнем прошлом главный редактор еженедельника «Книжное обозрение». В своё время он окончил факультет русского языка и литературы Московского государственного педагогического института им. В.И. Ленина и аспирантуру Института мировой культуры им. Максима Горького. А. Гаврилов, кстати, является одним из инициаторов и руководителей Московского международного открытого книжного фестиваля, входит в состав жюри ряда литературных премий, таких, как Национальная литературная премия «Большая книга», детская литературная премия «Заветная мечта», премия «Просветитель» фонда «Династия» и других.

Слушателям было интересно узнать о его отношении к современной литературе и её авторам; методике преподавания литературы в школе; об организации Института книги; почему он в своих интервью средствам массовой информации своего любимого писателя Бориса Акунина считает нерусским писателем, а Окуджаву - русским; какой вид прочтения новинок литературы, на взгляд литературоведа, предпочтут будущие поколения: в бумажном или электронном исполнении. Диалог Александра Гаврилова с залом получился интересным.

Владимир Сурдин, писатель и учёный, рассказал присутствующим,

как и почему он увлёкся именно астрономией и пишет на эту тему книги. Под его редакцией были изданы ряд интересных научно-популярных книг, которые были представлены в зале музея. В их числе: «Крупномасштабная структура вселенной», «Рождение звёзд», «Солнечная система», «Небо и телескоп», «Путешествие на Луну» и другие.

Далее В. Сурдин повёл рассказ об исследовании Луны, нашего второго Солнца, и полётах на неё как автоматических космических аппаратов, так и астронавтов. Всё это сопровождалось интересными фотографиями на экране.

О полётах на Луну человечество мечтало давно, но вплоть до XIX века эти мечты не были подкреплены техническим расчетом. Успехи артиллерии и астрономии позволили Жюлью Верну создать поразительно правдоподобные романы «С Земли на Луну» и «Вокруг Луны». Четыреста лет назад телескоп Галилея открыл нам Луну как планету с её оригинальной и до сих пор ещё неразгаданной природой. 50 лет назад начался ракетный штурм Луны, а 40 лет назад человек впервые вступил на её поверхность. Луна стала первым из внеземных миров, с которым соприкоснулся человек, первым и до сих пор единственным: дальше пошли только автоматы.

На встрече больше всех атаковала учёного своими вопросами молодёжь, которой в будущем, может быть, придётся осваивать просторы вселенной.

В заключение встречи директор Политехнического музея ТТИ ЮФУ вручил гостям книги об институте и свою книгу «Первооткрыватели космических дорог», изданную им к 12 апреля 2011 года, а молодые симпатичные сотрудницы научно-технической библиотеки вручили гостям яркие букеты цветов.

Н. Николаев.

Фото: Н. Кучерявенко.



Слева направо: В. Сурдин, О. Набоков, А. Гаврилов.

вой провести эту встречу в форме литературной гостиной за чашкой чая. В этом организаторам оказал помощь профком института.

В день открытия фестиваля в зал музея стали собираться приглашённые: студенты и сотрудники института, учащиеся лицеев № 4 и № 28, приборостроительного колледжа, ветераны войны и труда. Перед началом многие осматривали экспозицию музея, её новые стенды, посвящённые 50-летию полёта в космос Юрия Гагарина, выставку почтовых марок, конвертов, значков, рассказы-вающих о покорении космоса.

Так совпало, что одним из гостей, пришедших на встречу, был кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова Владимир Сурдин, научными интересами которого являются полёты на Луну и её исследование, динамика и кинематика Галактики, звёздная астрономия, что и отражено в его книгах.

Гости, очевидно, рассчитывали провести встречу в виде лекции на заранее задуманные темы, предполагая, что никто их не знает в далёком «провинциальном» городе. Но не тут-



В.С. Киселев

Романтика под парусами и на веслах

(Продолжение. Начало в №№7,9.)

Также интересно и на достаточном высоком уровне проходили походы под командованием Василия Васильевича Вирченко. Я пытался для себя проанализировать и понять глубинные причины, которые способствовали успешному проведению походов, и пришел к выводу, что к успеху приводит, прежде всего, искренняя заинтересованность командира в делах студентов-шлюпочников, его понимание тех трудностей, с которыми сталкиваются студенты, и твердость в том, чтобы добиться выполнения своей воли как воли командира.

Например, идя по Дону, мы очень редко ели уху. И вот в поход мы берем сетку для ловли рыбы. На стоянке под Арпачином мы стали вдаль от судового хода, место очень удобное для постановки сетки. Командир похода В.В. Вирченко высказывает пожелание старшине дежурной шлюпки сварить утром уху на завтрак. Через полчаса старшина приходит и докладывает: никто не хочет ставить сетку. В.В. Вирченко приказывает построить студентов и всем (не только дежурной шлюпке) заняться постановкой сетки. В общем, утром мы ели хорошую уху.

Вершиной всех походов был, конечно, поход 1980 года в июле месяце из Таганрога в Керчь, честно говоря, с моей подачи. Вершиной в смысле дальности и трудностей, сопутствующих нам. Нас трижды настигала штормовая погода.

Начался поход 4 июля, в этот же день мы пришли на Чумбурский мыс, переночевали там и вышли в направлении Ейска, прошли 75 км при хорошем попутном ветре, который при подходе к Ейску разыгрался до штормового. И вот, когда уже две шлюпки вошли в портовые ворота и я прицеливался, как лучше войти туда же, последняя шлюпка под командованием майора медицинской службы Юрия Ильича Филимонова делает оверкиль (опрокидывание судна вверх килем), и все студенты во главе с командиром оказываются в воде.

Менее чем через 5 минут катер «Москва» подошел к терпящей бедствие шлюпке. Яркое солнце при сильном, почти штормовом ветре. На воде плавают студенты, которых мы (я и В.В. Вирченко) быстренько пересчитали «по головам». Все «головы», слава Богу, оказались на ме-

сте, никого не накрыло парусом, а может, и накрывало, но все вынырнули. Кроме студентов, на воде плавали рюкзаки, другие вещи, сухари, которые студенты сушили про запас. Можно представить себе картину: чайки орут, выхватывая хлеб друг у дружки, студенты орут, на верное, от нервного напряжения, помогая друг другу. Командир похода орет, отдавая команды, командир катера орет, так как ему надо пришвартоваться к шлюпке и втащить



студентов на катер, втащить туда же рюкзаки и другие вещи и не зацепить винтом катера кого-нибудь.

Вытащили студентов, вытащили мачту с парусом, почти все рюкзаки, вытащили несколько весел. Остальное, в том числе и несколько весел, студенты отправились искать на берег, куда их волны и ветер подогнали в конце концов. Однако анкерка (бочонка) для пресной воды так и не нашли. Не нашли и рюкзак командира шлюпки. Его потом одели общими усилиями, отдав запасные брюки, рубашку и тапочки. Из порта нам на помощь вышел буксир, который прибуksировал шлюпку к месту нашей стоянки в порту Ейска. Здесь мы простояли 3 дня, приводились в порядок. 8-го рано утром вышли и в тот же день пришли в Должанск, пройдя за день 85 км.

В Должанске с вечера разыгрался ветер такой, что Обухов, пришедший ко мне на катер с ужином, решил не возвращаться и остался ночевать на катере. Утром ветер стих, мы вышли и в тот же день пришли в Приморск-Ахтарск, где простояли до 11 июля. Яхта «Гея», которая шла с нами во главе с Маратом Михайловичем Колупаевым, и на которой поочередно шли то Обухов, то В.В. Овсянников, ночью налетела на ставники и сломала мачту (команда яхты в порту поставила новую мачту).

Утром 11 июля мы пошли дальше, дошли до маяка Ачуевского, воды там не обнаружили, поели всухомятку. Правда, в воде обнаружилась масса креветок, довольно крупных, так что студенты ловили их рубашками и варили в морской воде.

Утром 12 июля мы отошли от Ачуевского маяка и решили идти на Керчь напрямик через Темрюкский залив. Вышли рано утром. Вася лег спать, я - за рулем, шлюпки жмутся к берегу. Залив во многих местах перегороден ставниками. Я, естественно, отклоняюсь в сторону моря, чтобы обойти их. Часов в 10 утра чувствую, что ветер разыгрывается не на шутку, бужу командира похода. Говорю: «Вася, решать что-то надо». Он вышел из кубрика, минут 5 оценивал обстановку, погоду и говорит: «Давай к берегу! У первого же населенного пункта будем выбрасываться на берег».

Первым населенным пунктом оказалось село Кучугуры. Шлюпки выбрасываются на берег. Василий Васильевич прыгает за борт и тоже плывет к берегу, я становлюсь на якорь. На катере два студента и сын Василия Васильевича - 10-летний Валерка (ныне полковник милиции). Ветер усиливается все больше и больше, катер мотается на якорь-цепи, дергается - вот-вот либо кнехт выломает, либо якорь-цепь порвется. Завожу двигатель, замечаю створ на берегу и не свожу с него глаз. До берега метров 200. Волны при подходе к берегу, как обычно, начинают вздыматься и заворачиваться. Выход только один - уходить в Керчь. Но я все не решаюсь. Вдруг после одного сильного рывка створ «поплыл», т.е. катер сдвинулся с места, порвалась якорь-цепь. Я направляюсь ближе к берегу и кричу: «Василий, я ухожу в Керчь, меня сорвало с якоря, стоять на таких волнах не могу!» Он машет: «Уходи!» Но пока шли переговоры, я слишком близко подошел к берегу, где встречная волна после поворота катера была почти вертикальной. Несколько мгновений казалось, что волна перевернет катер и палубой шмякнет о дно. Здесь уже было мелко, и между волнами было метр-полтора. Но пронесло, в катер только хлестнуло несколько сот литров воды.

(Окончание следует.)

Ещё одна интересная встреча

26 мая в зале заседаний Ученого Совета состоялась очередная лекция в рамках факультатива по духовно-нравственному воспитанию студентов.

На этот раз на встречу со студентами был приглашен известный церковный историк, заместитель заведующего Научно-исследовательским отделом новейшей истории Русской Православной Церкви, доцент кафедры истории Русской Православной Церкви ПСТГУ священник Александр Мазырин, а также доцент, кандидат богословия, преподаватель Ростовского Духовного Миссионерского училища архимандрит Никон (Лысенко).

Встречу с приветственным словом открыл руководитель вуза Александр Иванович Сухинов. Затем слово передали отцу Александру. Он рассказывал об истории

России с древних времен и до наших дней, проводя параллель между отсутствием святости и теми страшными событиями, которые начинали происходить в это время. Также большой акцент был поставлен на необходимости делать уроки по результатам нашей истории. Например, в Великой Отечественной войне победа была одержана благодаря готовности людей идти на жертвы ради других и общего блага, общей цели. В свою очередь, нежелание идти на жертвы ведет к зримому вырождению.

По окончании лекции отцу Александру были заданы интересные вопросы, что показало большую заинтересованность аудитории в поднятых проблемах. Надеемся, что в нашем институте и впредь будет происходить много интересных и увлекательных лекций, по-



священных различным вопросам, которые интересуют студентов.

Елена Зашитина, координатор по молодежной политике от АРО.

Фото с сайта pstgu.ru.

Молодежь за безопасный труд

Не так давно в корпусе «Б» ТТИ ЮФУ прошел конкурс «Молодежь за безопасный труд» среди студентов вузов, посвященный Всемирному дню охраны труда. Подготовку и проведение конкурса взял на себя Таганрог-

ский центр охраны труда при поддержке Управления по труду Министерства труда и социального развития Ростовской области, администрации Таганрога, городской Думы и предприятий города.

В мероприятии приняли участие команды от пяти различных вузов - ТТИ ЮФУ, таганрогского филиала ДГТУ, ТИУиЭ, ТГПИ и ЮРГТУ (НПИ).

Команду ТТИ ЮФУ представляли Екатерина Лапа (ФЭП), Александра Харитоновна (ФАВТ), Маргарита Чередниченко (ФИБ), Анна Иващенко (ФЭП), Ксения Цыганок (ФИБ), Артем

Попов (ФИБ), Александр Шаров (ФУЭС).

В ходе конкурса все участники показали высокий уровень знаний правил охраны труда, требований безопасности и навыков оказания первой помощи пострадавшим на производстве, подготовили и продемонстрировали приветствия команд и оригинальные номера художественной самодельности.

По итогам конкурса диплом победителя и памятный знак был вручен команде ЮРГТУ из Новочеркасска. Дипломом второй степени и памятным подарком была награждена команда ТИУиЭ. Команда ТТИ ЮФУ была награждена дипломами за грамотное оказание доврачебной помощи и за оригинальное приветствие.

Артем Попов, И-39,
Ксения Цыганок, И-18.



Поздравляем с юбилеем!

Сердечно поздравляем дорогую Валентину Петровну ПЕТРУШКЕВИЧ с юбилеем!

Валентина Петровна - замечательный лингвист и преподаватель. Она с одинаковой легкостью объясняет сложный материал и отслеживает динамику успеваемости студентов, "приводит в чувство" двоечников на факультативных занятиях и покоряет Туманный Альбион. Ее любят, уважают и ценят студенты и коллеги.

Валентина Петровна - не только высококлассный специалист. Она - прекрасная любящая жена и мама. А в этом учебном году Валентину Петровну ждало по-настоящему важное событие: старшая дочь подарила ей внука. Так что юбилей наша именинница встречает в статусе бабушки!

Желаем Валентине Петровне крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов, ярких открытий и достижений! Пусть Вас радуют дети и растет здоровым внук! А каждый новый день пусть будет радостным и интересным!

Коллектив кафедры иностранных языков.



ОБЪЯВЛЕНИЕ

Технологический институт Южного федерального университета в г. Таганроге объявляет конкурс на замещение вакантных должностей:

- доцента кафедры системного анализа и телекоммуникаций;
- ст. преподавателя кафедры государственного и муниципального права и управления.

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

Праздник для любителей шахмат

В нашем вузе снова начал работать шахматный клуб «Ладья» имени В.Я. Дворковича. На торжественной церемонии открытия клуба выступила его руководитель - старший преподаватель кафедры физвоспитания ТТИ ЮФУ О.Н. Иконникова.

Ольга Николаевна заявила, что вся деятельность «Ладьи» будет направлена на пропаганду и популяризацию шахмат в институте и выразила надежду, что воспитанники клуба в скором времени смогут достойно представлять наш вуз на городских и областных соревнованиях.

В этот же день в шахматном клубе состоялся сеанс одновременной игры на 7 досках, который провел кандидат в мастера спорта, бронзовый призер чемпионата города Таганрога Андрей Фролов.

Напоминаем, что шахматный клуб "Ладья" им. В.Я. Дворковича, расположенный по адресу: ул. Чехова, 22, общежитие №5, ждет студентов и сотрудников ТТИ ЮФУ во вторник и четверг с 16-00 до 19-00 и в субботу с 15-00 до 18-00.



Команда по теннису ЮФУ - чемпион Универсиады вузов



С 17 по 21 мая в Ростовском теннисном центре «Олимпик» проходили соревнования по теннису в рамках Универсиады вузов Ростовской области 2011 года.

В соревнованиях принимали участие 9 команд вузов Ростовской области, в том числе: ЮФУ, ДГТУ, РГЭУ (РИНХ), РГСУ, РИФКиС, ЮРГТУ (НПИ) и др. Одержав победу над всеми участниками соревнований, первое место заняла команда Южного федерального университета в составе: Антон Беликов, Олег Ладик (оба - Педагогический институт ЮФУ), Анастасия Савицкая (юридический факультет ЮФУ). Тренер команды - Павел Михайлович Чижиков (факультет информационной безопасности ТТИ ЮФУ, спортклуб ТТИ ЮФУ).

В подготовке команды к соревнованиям также принимали участие студенты ТТИ ЮФУ Александр Мартыненко (гр. И-40, ФИБ), Артём Чангли (гр. Э-10, ФЭП).

Я буду долго гнать велосипед...

Вот и пришло долгожданное лето! Летом так хочется попробовать все и сразу, зарядиться энергией и позитивом на весь год. На лето у нас много планов: посидеть в тени каштанов, прогуляться по набережной, любясь морскими пейзажами, поиграть на море в волейбол и, конечно же, покататься на велосипеде.

Студент ФИБа Распутный Сергей совсем недавно стал увлекаться велоспортом. Все началось с покупки горного велосипеда в 2009 году. На сегодняшний день на счету Сергея уже 5 гонок VeloRostovCup4, VeloRostov5, VeloRostov-пролог, чемпионат Украины в г. Алушта, Крым, и самая сложная La Enduga Volkswagen. Гонка потребовала от участников выносливости и высокой техники вождения. Соревнования проходили высоко в горах, протяженность трассы составила 22 км. Трасса преподносила постоянные сюрп-

ризы гонщикам - горные реки, непроходимые участки, обрывистые спуски.

Сергей решил идти дальше в популяризации своего любимого вида спорта. Для того чтобы все желающие смогли устраивать велопогулки по улицам нашего исторического города, он открыл велопрокат, который стал очень популярным среди студентов нашего института и не только.

Любители велоспорта, присоединяйтесь к нам в группе ВКонтакте «Велотаганрог». Здесь вы найдете единомышленников, узнаете много интересного о велоспорте и сможете даже поучаствовать в велоездах.

Возможности, которые открываются перед каждым из нас, безграничны, важно только сделать правильный выбор и искренне верить в свою мечту. Не растеряй свой потенциал среди соблазнов, присоединяйся к нам - не пожалейшь!

Елизавета Шмалько, МГИ-10.

