

12+

Комсомольский-на-Амуре государственный  
технический университет

# Университетская Жизнь в КНАГТУ



## Читайте в этом номере:

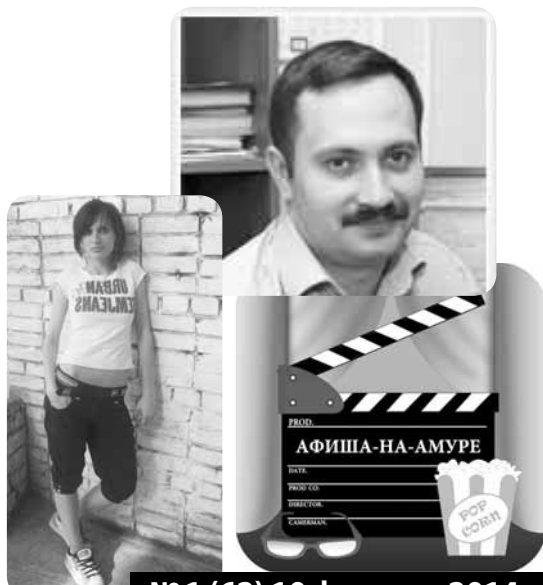
Визит губернатора Хабаровского края В. И. Шпорта  
в КНАГТУ (стр. 4, стр. 10)



Беседа с новым ректором КНАГТУ  
Э. А. Дмитриевым (стр. 11)



Инновационная химия с Лилией Абросимовой  
(стр. 16), Фабрика грантов с П. А. Саблиным (стр. 19)  
и мобильные технологии с Юрием Пермяковым (стр.  
23)



...а также наши студенты расскажут тебе про свои увлечения, Психологическая служба даст советы как не потерять время, а девушки узнают, что лучше подарить мужчине на 23 февраля. И многое другое )

№ 1 (62) 10 февраля 2014 г.

**Слово редакции****ЗДРАВСТВУЙТЕ, ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!**

Приветствую вас на страницах первого «Ужа» 2014 года. Каникулы закончились, и мы с радостью приступаем к новому семестру. Сессия позади, зима постепенно складывает свои полномочия. А впереди нас ждет череда праздников: 14 февраля, 23 февраля, День науки и многие другие.

В этом номере вы сможете прочитать много интересных статей, которые подготовили наши талантливые репортеры, также познакомитесь с последними новостями и узнаете о предстоящих в КНАГТУ событиях.

Поздравляем всех, кто занимается научной деятельностью, с Днем Российской Науки, а всех влюбленных — с Днем Всех Влюбленных!

Ввиду предстоящего Дня Защитников Отечества хочется высказать слова благодарности всем мужчинам! Мы гордимся вами!

*В день защитника Отечества —  
Будем чествовать мужчин.  
Защищая человечество,  
Все отважны, как один,  
Так пускай же сила, мужество  
Не покинут никогда.  
Ваше славное содружество  
Процветает пусть всегда!*

Напоминаем, что редакция «УЖа» всегда ждет новых корреспондентов и фотокорреспондентов!

Приходите к нам редакция в аудиторию 508, 4 корпуса! Мы всегда вам рады!

**До новых встреч,  
Ксения Ткаченко**


**ВИЗИТ ПЕРВОГО ЗАМЕСТИТЕЛЯ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ  
В ТЕХНОПАРК КНАГТУ**

11 декабря 2013 года первый заместитель председателя правительства Хабаровского края по экономическим вопросам Александр Левинталь посетил Технопарк Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Его сопровождал министр экономического развития и внешних связей Хабаровского края В. Д. Калашников.

Гостей встречали проректор по инновационной работе, доктор технических наук Э. А. Дмитриев, директор Технопарка КНАГТУ Д. Х. Ри.

Делегация посетила лаборатории химического анализа, лазерных технологий и техники, разрабатывающих методов контроля, станков с ЧПУ, САПР, быстрого прототипирования, автоматизации, промышленного дизайна, центр робототехники и автомобилестроения, где познакомилась с инновационными разработками КНАГТУ.

Проректор по инновационной работе Э. А. Дмитриев представил научные проекты, реализуемые вузом, и рассказал о том, что в университете организовано семь малых инновационных предприятий.

За счет высокого научного потенциала и раз-



витой инфраструктуры исследования в вузе ведутся в различных научных сферах и достигаются хорошие результаты. Он отметил, что в 2013 году 10 молодых ученых КНАГТУ стали победителями молодежного научно-инновационного конкурса «У. М. Н. И. К».

На сегодняшний день разработки Технопарка находятся на стадии опытных образцов, другие уже запущены в производство.

В университете ведется планомерная работа по привлечению к техническому творчеству не только студентов, но и учащихся старших клас-

сов общеобразовательных школ города.

Технопарк КНАГТУ сотрудничает с ведущими предприятиями Хабаровского края, такими как филиал ОАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю. А. Гагарина», ООО РН-Комсомольский нефтеперерабатывающий завод, ОАО «Амурметалл», ОАО «Амурлитмаш», ОАО «Амурский судостроительный завод» и другие.

Завершилась экскурсия по Технопарку в помещении, которое в будущем станет выставочным залом.

**Наталья Осинцева**



### МИНУТА СЛАВЫ СТУДЕНТОВ КНАГТУ

19 декабря в КНАГТУ самые талантливые студенты получили свою минуту славы.

Концерт был организован студенческим профкомом. Спонсором вечера стала студия впечатлений «More эмоций». В состав жюри вошли Татьяна Евгеньевна Наливайко, Ирина Вадимовна Конырева, Людмила Викторовна Афанасьева и Матрена Балычева, организатор «More эмоций».

Участники проявили себя во всей красе и показали зрителям свои таланты. Они пели на разных языках мира, танцевали, читали стихи собственного сочинения и зачитывали рэп. Сюрпризом для всех стало световое шоу Тимофея Талина. Все в очередной раз убедились, что студенты КНАГТУ — народ творческий и веселый!

На сцене себя проявили Юлия Глаголева, Дарья Кожушко, Евгения Хохлова, Евгений Балдин, Людмила Матющенко, Евгения Волкова, Артем Анисимов, Максим Максютин, дуэт «Черное и белое» (Екатерина Сегляр и Анастасия Аксенова), группа «Max Size», Алина Лившиц, Тимофей Талин.

Вне конкурса для собравшихся выступили танцевальный коллектив «Mad Shake», команда КВН «Сборная президента», Ксения Зюбровская. А кот

Дремон попытался перетанцевать зрителей зала.

Пока члены жюри подводили итоги, Татьяна Макурина исполнила для гостей танец живота.

Победителями стали:  
в номинации «Стихотворение» — Людмила Матющенко;  
в номинации «Сольное исполнение» — Евгения Волкова;  
в номинации «Хореографическое искусство» — Тимофей Талин;  
в номинации «Авторская песня» — Артем Анисимов;  
в номинации «Рэп-стиль» — группа «Max Size».

Приз зрительских симпатий достался Алине Лившиц, исполнившей песню собственного сочинения.

Победителям конкурса были торжественно вручены призы. А всех участников наградили дипломами. Лучшим подарком оказался сертификат от «More эмоций».

Ведущие концерта Ксения Зюбровская и Сергей Кузнецов отлично дополнили вечер юмором.



Участники и организаторы «Минуты славы» решили, что подобные концерты нужно проводить чаще и привлекать больше талантливых студентов.

**Ксения Ткаченко**

### ПАРЛАМЕНТСКИЙ ЧАС НА СОЦИАЛЬНОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

20 декабря на Социальном факультете прошел Парламентский час, посвященный 20-летию Конституции РФ.



Мероприятие началось с выступления Марины Ашаевой, которая поделилась впечатлениями о всероссийском конкурсе (олимпиаде) студенческих работ, посвященном 20-летию Конституции Российской Федерации, проходившем в Москве. Марина подготовила мультимедийную презентацию и рассказала обо всех этапах конкурса.

Затем заместитель декана Социального факультета Людмила Викторовна Афанасьева и заведующая кафедрой «Гражданско-правовые дисциплины» Светлана Ивановна Чащина поздравили победителей Олимпиады по конституционному праву и вручили ценные призы:

I место — Н. Н. Давиденко (2ЮР6 — 2), Н. В. Мотрич (2ЮР6 — 2);

III место — А. Е. Штин (2ЮР6 — 1), О. В. Мельников (2ЮР6 — 1).

Призер олимпиады Е. Р. Гриненко (2ЮР6 — 2).

**Ксения Ткаченко**

## → НОВОСТИ

### КНАГТУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ «ЛУЧШИЕ ВУЗЫ РФ»

КНАГТУ стал Лауреатом межрегионального конкурса «Лучшие ВУЗы ДФО-2013».

АНО НИИ «СТАТЭКСПЕРТ» (г. Москва), специализирующееся на социологических исследованиях, публикации отраслевых каталогов и экономической аналитике, выступило учредителем Межрегионального конкурса «Лучшие ВУЗы Российской Федерации».

Включение в число Лауреатов конкурса «Лучшие ВУЗы РФ» осуществляется на основании опросов мнений потребителей, проведенных во всех субъектах Российской Федерации, сотрудниками АНО НИИ «СТАТЭКСПЕРТ» и привлеченных специализированных социологических организаций.

С целью оценки качества оказываемых ВУЗами образовательных услуг, АНО НИИ «СТАТЭКСПЕРТ» ежегодно проводит опросы физических лиц, направленные на выявление ВУЗов, качество и стабильность работы которых респонденты оценили наиболее высоко.

Исследование охватывает крупные города регионов:

В Уральском федеральном округе: Екатеринбург, Нижний Тагил, Каменск-Уральский, Тюмень, Сургут, Ханты-Мансийск, Челябинск, Магнитогорск, Миасс и Курган, Шадринск;

В Приволжском федеральном округе: Нижний Новгород, Дзержинск, Уфа, Самара, Саратов, Саранск, Чебоксары, Киров, Пермь, Пенза, Ижевск, Казань, Нижнекамск и др.;

В Сибирском федеральном округе: Барнаул, Улан-Удэ, Красноярск, Иркутск, Братск, Горно-Алтайск, Абакан, Кемерово, Новокузнецк, Новосибирск, Омск, Томск, Чита;

В Южном федеральном округе: Ростов-на-Дону, Волгоград, Астрахань, Ставрополь, Краснодар, Сочи, Анапа, Новороссийск, Махачкала, Владикавказ, Нальчик, Таганрог.

В Дальневосточном федеральном округе: Владивосток, Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Благовещенск, Петропавловск-Камчатский, Якутск и др.

В Северо-Западном федеральном округе: Санкт-Петербург, Калининград, Архангельск, Великий Новгород, Вологда, Псков, Великие Луки, Петрозаводск, Сыктывкар и др.



В Центральном федеральном округе: Москва, Московская область, Белгород, Брянск, Владимир, Воронеж, Иванов, Калуга, Кострома, Курск, Липецк, Орел, Рязань, Смоленск, Тамбов, Тверь, Тула, Ярославль.

Вся информация с сайта [www.statexpert.ru](http://www.statexpert.ru)

**Ксения Ткаченко**

### ЗИМНЯЯ ШКОЛА «ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

В период школьных каникул с 3 по 10 января Ресурсный центр Технопарка КНАГТУ проводил зимнюю школу «ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО» для учащихся 9-11 классов школ города Комсомольска-на-Амуре.

В зимней школе приняли участие учащиеся МОУ СОШ №4, МОУ СОШ №23, лицей ФГБОУ ВПО «КНАГТУ», лицей №1.

Слушатели школы имели возможность углубленно изучить следующие направления: кораблестроение, станки с ЧПУ, трехмерное моделирование, тайм-менеджмент, химические технологии, робототехника.

По окончании школы школьникам были выданы свидетельства о прохождении обучения в Ресурсном центре Технопарка КНАГТУ по программе «Технологии будущего» (зимняя школа). А преподаватели, которые принимали участие в подготовке и реализации школы: Д. Г. Колыхалов, С. В. Билленко, А. С. Мешков, А. В. Моисеев, А. В. Кириллов, Т. И. Токтарова, С. Д. Чижиумов, М. Г. Некрасова были отмечены благодарностями.

Выражаем благодарность также коллективу вахты учебного корпуса №2 за помощь в организации зимней школы.

Данное мероприятие имеет профориентационную направленность и позволяет учащимся школ города более детально познакомиться со специальностями, которые они смогут выбрать, посту-

пив в Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет.

Весной Ресурсный центр Технопарка КНАГТУ планирует проведение Весенней школы «Технологии будущего».

Учащиеся 9-11 классов школ города, если вы до сих пор не определились с будущей профессией, то участие в весенней школе «Технологии будущего» — это уникальная возможность сделать осознанный и правильный выбор. Сроки проведения весенней школы будут опубликованы позже. Следите за информацией на сайте КНАГТУ.

**Наталья Осинцева**

### ГУБЕРНАТОР ХАБАРОВСКОГО КРАЯ ВЯЧЕСЛАВ ШПОРТ ПОСЕТИЛ ТЕХНОПАРК КНАГТУ

18 января в Комсомольске-на Амуре с рабочим визитом находился губернатор Хабаровского края Вячеслав Иванович Шпорт. В рамках поездки губернатор посетил технопарк Комсомольского-на-Амуре государственного технического универ-

ситета.

В состав делегации вошли губернатор Вячеслав Иванович Шпорт, глава Комсомольска-на-Амуре Владимир Петрович Михалев, заместитель председателя правительства Хабаровского края Андрей Александрович Базилевский, и. о. министра образования и науки Хабаровского края А. М. Король, министр строительства Хабаровского края А. Л. Попов, министр социальной защиты на-

селения края Н. И. Цилюрик, руководитель протокола Губернатора края, другие официальные лица и представители краевых и местных средств массовой информации.

Экскурсия по технопарку началась с учебно-научной лаборатории разрушающих методов контроля, лаборатории лазерных технологий и техники, станков с ЧПУ и САПР. На 2 этаже ректор КНАГТУ Анатолий Михайлович Шпилев, дирек-



тор технопарка Дмитрий Хосенович Ри и доцент кафедры «Технология самолетостроения» Сергей Викторович Белых показали гостям лаборатории

промышленного дизайна, быстрого прототипирования, центр робототехники и автомоделирования и центр автоматизации. Во всех лабораториях

губернатора встречали специалисты и студенты и рассказывали о своей работе.

**Ксения Ткаченко**

## ПРИЕМ РЕКТОРОМ ЛУЧШИХ СТУДЕНТОВ КНАГТУ

23 января был проведен торжественный прием лучших студентов ректором университета, приуроченный к празднованию всероссийского дня студента.

Проректор по учебно-воспитательной работе Татьяна Евгеньевна Наливайко поприветствовала и поздравила всех присутствующих. Рассказала об истории праздника «Татьянин день». Уделила особое внимание истории университета и достижениям студентов.

Со словами поздравления к студентам обратился ректор КНАГТУ Эдуард Анатольевич Дмитриев.

Поздравить лучших студентов пришли первый проректор Игорь Валерьевич Макурин, проректор по науке и инновациям Сергей Викторович Белых, проректор по образовательной деятельности и общим вопросам Илья Игоревич Докучаев.

В этот день наградили почетными грамотами за отличные успехи в учебе, научно-исследовательской деятельности, за достижения в куль-



турно-массовой и общественной работе, а также за развитие имиджа вуза как образовательного, научно-исследовательского, инновационного и культурного центра Хабаровского края, следующих студентов:

1) Тарасова Владимира Олеговича — группа

ЗЭЛм-1 ЭТФ;

2) Качёву Нину Алексеевну — группа ЗЭЛм-1 ЭТФ;

3) Баршаева Андрея Владимировича — группа ОТС-1 ССФ;

4) Попову Алену Олеговну — группа ОТС-1 ССФ;

## → НОВОСТИ

5) Кузмичёву Дарью Андреевну — группа 9ТС-1 ССФ;  
 6) Иванова Илью Николаевича — группа 9ТС-1 ССФ;  
 7) Ветчинова Ярослава Олеговича — группа 2 ВСм-1 ФКТ;  
 8) Менькова Алексея Вячеславовича — группа 2ВТм-1 ФКТ;  
 9) Козлову Марию Андреевну — группа 3КТм-1 ИКП МТО;  
 10) Панову Екатерину Андреевну — группа 3КТм-1 ИКП МТО;  
 11) Даутова Илью Ильшатовича — группа 00С-1 ИКП МТО;

12) Шишкина Алексея Вадимовича — группа 0ТЭ-1 ФЭТМТ;  
 13) Шидловскую Дарью Константиновну — группа 3ТЭм-1 ФЭТМТ;  
 14) Глушакову Юлию Сергеевну — группа 2ПСм-1 ФКС;  
 15) Лифенцову Ольгу Андреевну — группа 1ДСб-1 ФКС;  
 16) Левчук Викторю Александровну — группа 9КГ-1 ФКС;  
 17) Огилько Сергея Александровича — группа 0ХБб-2 ФЭХТ;  
 18) Ковтонюк Екатерину Сергеевну — группа 9ХБ-1 ФЭХТ;

19) Шпакова Святослава Алексеевича — группа 9ФК-1 ФЭМ;  
 20) Новикову Алену Владимировну — группа 9БУ-1 ФЭМ;  
 21) Згурскую Дарью Владимировну — группа 9СР-1 СФ;  
 22) Левчик Софью Валерьевну — группа 9ГУ-1 СФ;  
 23) Сукоркину Екатерину Сергеевну — группа 9АИ-1 ГФ;  
 24) Новикову Анастасию Гамлетовну — группа ОКЛ-1 ГФ.

Ксения Ткаченко

## ПРАЗДНИК «ТАТЬЯНИН ДЕНЬ» В ТОГУ

25 января 2014 года в Тихоокеанском государственном университете состоялся межвузовский праздник «Татьянин день», который проходил в форме церемонии награждения лучших студентов вузов Хабаровского края и Еврейской автономной области премиями по 6 номинациям.

От КНАГТУ на межвузовский праздник были направлены следующие студенты:

1) Алена Анатольевна Животова (группа 2ПИм-1 ФКТ) в номинации «за отличные успехи в учебе»;  
 2) Сергей Борисович Максимов (группа 2ВСм-1 ФКТ) в номинации «за достижения в науке»;  
 3) Илья Ильшатович Даутов (группа 00С-1 ИКП МТО) в номинации «за активное участие в студенческом самоуправлении»;  
 4) Дмитрий Викторович Лядов (группа 9ТР-1 СФ) в номинации «за активное участие в культурно-досуговой деятельности»;  
 5) Антон Сергеевич Выборнов (группа 9ГУ-2 СФ) в номинации «за достижения в спорте»;  
 6) Татьяна Дмитриевна Стальмакова (группа 9МО-1 ФЭМ) в номинации «Татьяна года».

*Поздравляем всех участников!*

ООВР



## В СТУДЕНЧЕСКОМ ГОРОДКЕ ПРОШЕЛ ДЕНЬ СТУДЕНТА

24 января в Студгородке прошло праздничное мероприятие, посвященное Дню российского студенчества. На празднике собрались студенты разных курсов и факультетов — члены студенческих советов и активисты. Все те, для кого сту-

денчество — это насыщенная, интересная жизнь. В течение праздничного вечера была проведена мини-школа студенческого актива, «веревочный курс» с тренингами на знакомство, сближение, реализацию творческих проектов по профориентации выпускников школ, командные игры, творческие задания. Нам приятно осознавать, что собравшиеся в этом зале молодые люди понимают важность своей будущей конкурентоспособности, которую формируют не только профессиональные,

но и коммуникативные, и творческие навыки. А эти качества как раз и «нарабатываются» студентами за счет активного участия во внеучебной работе. Во всех вузах Татьянин день празднуют по-разному, но суть праздника от этого не меняется год от года. День студента — это, прежде всего, праздник науки, молодости и красоты.

Студенческий городок



### ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ С НОВЫМ РЕКТОРОМ КНАГТУ

23 января состоялась пресс-конференция с новым ректором Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета Эдуардом Анатольевичем Дмитриевым, который приступил к своим обязанностям 22 января.

На встрече присутствовали представители СМИ города: корреспонденты газет «ДВК», «Наш город», телерадиокомпании ВГТРК-Комсомольск.

На встрече с прессой ректор представил свою команду, с которой будет работать дальше:

Первый проректор — Игорь Валерьевич Макурин;

Проректор по науке и инновациям — Сергей Викторович Бельх;

Проректор по образовательной деятельности и общим вопросам — Илья Игоревич Докучаев;

Проректор по учебно-воспитательной работе — Татьяна Евгеньевна Наливайко;

Проректор по экономике — Геннадий Степанович Кочегаров;

Проректор по капитальному строительству и хозяйственным вопросам — Виктор Викторович Кириченко.

Большое внимание Эдуард Анатольевич уделил аккредитации КНАГТУ. Сообщил о том, что вуз аккредитован на ближайшие 6 лет. За это время перед университетом стоят большие задачи.

Уже идет работа по оптимизации деятельности КНАГТУ, предстоит большая работа по улучшению качества образовательного процесса, продвижению научных разработок.



Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет — единственный вуз в России, где действует диссертационный совет по гуманитарным специальностям.

Разговор зашел и о работе в области международного сотрудничества.

Э. А. Дмитриев озвучил, что Министерство образования и науки подтвердило финансирование университета в размере 39 млн. рублей на развитие материальной базы университета и Лицея. Также будут приложены все усилия для развития Ванинского филиала и превращения его в серьезный образовательный центр.

Особенно ректор отметил вопросы, касающиеся трудоустройства выпускников КНАГТУ. Универ-

ситет тесно сотрудничает с авиационным заводом и нефтезаводом, где очень высокая потребность в кадрах. В связи с этим, все выпускники нашего вуза востребованы.

Также Эдуард Анатольевич обратил внимание на то, что в университете у студентов есть все возможности для реализации своих талантов и способностей. Внеучебной деятельности в КНАГТУ уделяется повышенное внимание.

В завершение встречи Эдуард Анатольевич подчеркнул, что база в университете создана хорошая, и он, совместно со своей командой, будет ее развивать и дальше.

**Ксения Ткаченко**

### ВИЗИТ В КНАГТУ ДЕЛЕГАЦИИ ЧАНЧУНЬСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (КИТАЙ)

18 января Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет посетил с официальным визитом делегация Чанчуньского инженерно-технического института (г. Чанчунь, КНР).

В состав делегации вошли: проректор института Вэйчжи Чжан, декан международной образовательной школы Цзиньбо Ху, профессор школы иностранных языков Хэн Пань.

Со стороны КНАГТУ в переговорах с китайскими коллегами приняли участие проректор по международной деятельности К. Е. Никитин,

начальник управления научно-исследовательской деятельностью И. В. Макурин, директор Института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования П. А. Саблин, декан Электротехнического факультета А. Н. Степанов, декан Факультета кадастра и строительства О. Е. Сысов.

Основной целью визита китайских коллег было знакомство с образовательным и научным потенциалом университета, обсуждение перспектив академических обменов, подписание соглашения о сотрудничестве.

В ходе разговора были обсуждены вопросы сотрудничества в образовательной и научно-исследовательской деятельности, а также возможности реализации совместных образовательных

программ.

Начальник управления научно-исследовательской деятельностью И. В. Макурин познакомил китайских коллег с историей университета, образовательным и научным потенциалом вуза, а также рассказал о материально-технической базе и составе профессорско-преподавательского состава университета. Он также отметил, что в настоящее время в университете реализуется программа стратегического развития университета. Разработки ученых КНАГТУ неоднократно поддерживались грантами Правительства и Президента РФ.

Иностранные гости выразили огромную признательность за гостеприимный прием, а также пригласили своих российских коллег посетить Чанчуньский инженерно-технический институт



в любое удобное для них время.

Участники встречи отметили, что согласование учебных программ по направлению «Электромеханика и автоматика» значительно расширит круг совместных проектов.

Затем китайскую делегацию познакомили с работой Международной Российско-Корейско-Японско-Китайской студенческой on-line конференции

«ТРИЗ технологии». Кандидат технических наук, сертифицированный ТРИЗ-специалист Международной ассоциации ТРИЗ В. Д. Бердонов рассказал китайским гостям об истории создания конференции, географии ее участников, особенностях проведения (в on-line режиме) и продемонстрировал фрагменты работы прошлогодней конференции.

Китайские коллеги выразили желание принять участие в следующей студенческой on-line конференции «ТРИЗ технологии».

Знакомство с университетом китайская делегация продолжила на Электротехническом факультете, где она посетила лабораторию электроэнергетики, лабораторию электрических машин, лабораторию электромеханических систем, лабораторию по исследованию различного типа электропроводов.

Кроме того, китайские коллеги смогли посмотреть научный эксперимент, который проводили аспирант 2 года обучения Сергей Сухоруков и студент 1 курса Электротехнического факультета Дмитрий Капустенко в рамках работы над научным исследованием «Разработка автоматизированной системы удаления гололеда с проводов ЛЭП». Также гости совершили экскурсию в технопарк университета, где делегация осмотрела современное лабораторное оборудование вуза, позволяющее решать сложные научно-исследовательские и прикладные производственные задачи. По результатам визита подписан меморандум.

**Наталья Осинцева**

## ВСТРЕЧА СТАТС-СЕКРЕТАРЯ — ЗАМЕСТИТЕЛЯ МИНИСТРА ОБОРОНЫ РФ Н. А. ПАНКОВА СО СТУДЕНТАМИ И КУРСАНТАМИ ВОЕННОЙ КАФЕДРЫ КНАГТУ

12 февраля 2014 года в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете состоялась встреча статс-секретаря — заместителя Министра обороны РФ Николая Александровича Панкова со студентами КНАГТУ и АмГПГУ, курсантами военной кафедры КНАГТУ. На встрече также присутствовал Заместитель Председателя Правительства Хабаровского края Андрей Александрович Базилевский. Темой встречи стало обсуждение новой системы военной подготовки в гражданских вузах страны.

Напомним, что в КНАГТУ действует Военная кафедра, на которой ведется подготовка офицеров запаса для Вооруженных Сил РФ из числа граждан, обучающихся в университете по программе подготовки офицеров запаса.



Военная кафедра КНАГТУ является единственной на Дальнем Востоке, на которой осуществляется подготовка офицеров для Ракетных Войск

и Артиллерии.

Статс-секретарь — заместитель Министра обороны РФ Н. А. Панков сообщил, что систему во-





енной подготовки в вузах планируется изменить таким образом, чтобы каждый студент непосредственно во время своей учебы имел возможность получить военную специальность.

Работа по внедрению новой формы военной подготовки уже началась. На данный момент разрабатывается нормативно-правовая база. А с сентября 2015 года планируется начать подготовку студентов по программе подготовки солдат и сержантов запаса.

Студенты, изъявившие желание освоить военную специальность в вузе вместо службы по призыву, пройдут 450 часов теоретической подготовки, а также 3-месячные военные сборы. Им будет

выдаваться военный билет солдата или сержанта запаса.

Как сообщил Николай Александрович Панков, для внедрения новой системы подготовки Минобороны предоставит свои полигоны, стрельбища и воинские части.

Заместитель Министра обороны проинформировал участников встречи, что в Вооруженных Силах России создаются научные и спортивные роты. «На сегодняшний день в Вооруженных Силах России уже создано 4 научных роты. Работа по формированию научных рот будет продолжена. Только до конца 2014 года будет сформировано до 6 новых научных рот», — сказал статс-

секретарь — заместитель Министра обороны РФ. Студенты смогут продолжать заниматься научными изысканиями в научных ротах.

Внедрение новой системы военной подготовки в вузах позволит студентам получить военную специальность одновременно с высшим образованием.

В завершение встречи студенты смогли задать заместителю Министра обороны РФ интересующие их вопросы. Они касались, как новой системы подготовки в вузах, так и перспектив дальнейшей службы в Вооруженных Силах РФ.

**Наталья Осинцева**

## К ЮБИЛЕЮ ФАКУЛЬТЕТА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Факультет экономики и менеджмента — один из самых молодых факультетов университета. Появление факультета было вызвано самой жизнью. В городе Комсомольск-на-Амуре не осуществлялась подготовка специалистов, способных эффективно хозяйствовать в условиях формирования рыночных отношений. Преобразование политехнического института в университет обеспечило реальное воплощение этой задачи посредством создания принципиально нового для нашего вуза направления подготовки кадров по специальностям: экономика, финансы, коммерция, менеджмент, бухгалтерский учет, анализ и аудит.

Становление факультета началось в 1993 году на базе существовавшей кафедры «Экономика, организация и управление машиностроительным производством», возглавляемой профессором Г. И. Усановым. Энергичная и оперативная работа сотрудников факультета и университета позволила уже в июле-августе 1993 года осуществить первый набор двух учебных групп на бакалавриат по направлению «Коммерция». В феврале 1994 года ректоратом и Советом ВУЗа было принято решение о создании факультета экономики и менеджмента и назначен его первый декан — профессор Н. С. Отварухина.

Быстрому развитию факультета способствовала интеграция в рамках договоров о сотрудничестве с Российской, Санкт-Петербургской, Иркутской, Хабаровской экономическими академиями, Московской академией управления, а также установление международных связей.

В 1994 году в составе факультета была орга-

низована кафедра «Менеджмент и организация промышленного производства» (МОПП), которую возглавил профессор Г. И. Усанов. В то же время была образована кафедра «Экономика промышленности и предпринимательства» (ЭПП), которую возглавил приглашенный из г. Киева д. э. н., профессор А. Ф. Гончар.



Подготовка бакалавров и специалистов по направлению и специальности «Менеджмент» была начата в 1994 году. В 1995 году на базе бакалавриата по направлению «Экономика» был осуществлен первый набор и начата подготовка специалистов по специальности «Финансы и кредит».

Много сил и энергии в становлении факультета было отдано зав. кафедрой МОПП Н. С. Отварухиной, зав. кафедрами ЭПП профессором А. Ф. Гончаром (1994-1996 г.), профессором О. В. Малиновской (1996-1998 г.) и профессором М. И. Разумовской, деканом ФЭМ, доцентом Г. Д. Седельниковым (1996-1999 г.), зам. декана Н. П. Липовкой, зав.

лабораторией ВЦ ФЭМ О. К. Евстигнеевой. С первых дней на факультете трудятся преподаватели: Г. И. Коноплева, Г. И. Бурдакова, Г. П. Парамонова.

В 1999 году произошло разделение кафедры ЭПП на две выпускающие кафедры: «Маркетинг и коммерция» — зав. кафедрой д. э. н., проф. М. И. Разумовская и «Экономика и финансы» — зав. кафедрой д. э. н., проф. Н. Н. Симоненко. Деканом ФЭМ был назначен к. э. н., доц. К. Е. Никитин.

С 2003 года факультет возглавляет д. э. н., профессор В. В. Литовченко.

Обучение студентов при использовании современной высокоэффективной компьютерной техники является стратегическим направлением развития факультета. Факультет имеет в своем составе информационно-вычислительный центр, расположенный в двух залах и оснащенный 50 — ю компьютерами. Помимо стратегической установки на обеспечение высокого уровня технической, учебно-методической, кадровой оснащенности учебного процесса большое внимание на факультете уделялось и уделяется развитию научно-исследовательской работы студентов. Ежегодно научно-исследовательские работы аспирантов и студентов представлялись на различные конкурсы, семинары, конференции и неоднократно поощрялись наградами, дипломами, премиями.

На выпускающих кафедрах факультета ведется подготовка аспирантов и соискателей по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством по отраслям». За годы существования факультета на базе аспирантуры университета было подготовлено и защищено 6 докторских и 37 кандидатских диссертаций.

За прошедшие годы факультет подготовил более 1500 тыс. квалифицированных специалистов, которые внесли существенный вклад в развитие промышленности, банковской сферы, торговли, малого бизнеса, прославивших свою «Alma Mater» не только в нашем городе, но и далеко за его пределами. Наши выпускники успешно трудятся, занимая высокие посты в городах Москве, Санкт-Петербурге, Уфе, Сочи, Краснодаре, Хабаровске, Косакове, Владивостоке, Белгороде и др. городах

России. Наши выпускники достигают профессиональных высот и за пределами России: в Канаде, Японии, Казахстане, Украине. Уровень подготовки, который получают наши студенты, в конечном итоге, поможет сделать наш город перспективным и процветающим. Мы поздравляем всех тех, кто имел отношение к созданию факультета, и всех тех, кто работает сегодня, всех выпускников и студентов с 20-летием и желаем только движения вперед, осуществления всех планов, творческих

идей, смелых решений, и конечно, же доброго здоровья. Мы хотим пожелать процветания факультету, долгой жизни, преодоления всех трудностей.

*«Верим мы, что лишь в учены свет,  
И традицию былую не оставим!  
С юбилеем, факультет,  
Будь и дальше всеми почитаем»*

Коллектив ФЭМ

## ГУБЕРНАТОР ХАБАРОВСКОГО КРАЯ В. И. ШПОРТ ВСТРЕТИЛСЯ С ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИМ СОСТАВОМ КНАГТУ

13 февраля в рамках рабочей поездки губернатора Хабаровского края В.И. Шпорта в Комсомольск-на-Амуре состоялась его встреча с профессорско-преподавательским составом Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета.

В.И. Шпорт сообщил, что Президент России В.В. Путин в послании Федеральному собранию поставил задачу создать на Дальнем Востоке России сеть территорий опережающего развития. Для предприятий организованных на указанных территориях будут предусмотрены льготные налоговые условия. По мнению губернатора, для реализации этой идеи необходимо привлекать инвесторов, развивать и сохранять кадровый потенциал.

Сегодня все промышленные предприятия



Хабаровского края испытывают кадровый голод. Ряд предприятий края пытаются решить эту проблему путем привлечения специалистов из других регионов России. Ситуацию необходимо изменить. Для этого необходимо создавать льготные условия в Хабаровском крае для привлечения и закрепления специалистов в регионе.

Губернатор отметил, что не следует забывать и о системе опережающей подготовки инженерных кадров. Ее эффективная реализация позволит формировать заказ для предприятий края.

Особое внимание в ходе встречи В.И. Шпорт

уделил вопросам научной поддержки производства и бизнеса.

«В Комсомольске-на-Амуре есть мощные авиа- и судостроительные предприятия, наука должна предлагать инновационные подходы к развитию производства, — указал губернатор Хабаровского края В.И. Шпорт.

У КНАГТУ есть для этого все возможности. На базе университета создан Технопарк, в котором ведутся научные изыскания по различным направлениям.

По словам губернатора, промышленный технопарк университета является уникальной площадкой по созданию и внедрению в производство научных разработок.

В.И. Шпорт попросил научное сообщество быть активной и предлагать свои идеи по привлечению и подготовке кадров.

Он отметил, что от слаженной совместной работы власти, бизнеса и научной общественности зависит развитие и процветания дальневосточного региона.

Затем В.И. Шпорт ответил на вопросы профессорско-преподавательского состава университета. Вопросы касались, как перспектив развития Дальнего Востока, так и регионального образования.



Наталья Осинцева



## РЕКТОР КНАГТУ Э. А. ДМИТРИЕВ РАССКАЗАЛ О ПРОГРАММЕ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

13 января 2014 года в актовом зале КНАГТУ состоялась конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся университета по выбору ректора Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета.

От органов государственной власти на конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся КНАГТУ присутствовали: начальник отдела взаимодействия с вузами и научными организациями Министерства образования и науки Хабаровского края Алексей Михайлович Сундуков, начальник отдела образования администрации города Комсомольска-на-Амуре Ляна Алексеевна Кускова.

На конференции присутствовали 171 делегат. Делегаты избрали председателя (доктор исторических наук Э. А. Васильченко), секретаря (кандидат экономических наук Т. А. Яковлева) конференции, утвердили мандатную комиссию в составе 3 человек и счетную комиссию в составе 5 человек, заслушали программные выступления кандидатов и провели тайное голосование.

По результатам тайного голосования делегатов конференции ректором КНАГТУ избран доктор технических наук Эдуард Анатольевич Дмитриев, который будет руководить нашим вузом в течение пяти лет.

Корреспондент «Университетской жизни» КНАГТУ встретила с новым ректором и узнала о его планах по развитию университета.

— Эдуард Анатольевич, в своих выступлениях в период предвыборной кампании Вы указывали на то, что структура управления университетом будет оптимизирована. Что уже сделано?

— Для повышения эффективности управления вузом необходимо оптимизировать структуру управления университетом за счет исключения дублирования выполняемых функций. Это позволит снизить количество административно-управленческого персонала и одновременно повысить управляемость университета. Поэтому при формировании нового ректората, его количество сократилось до 7 человек (ранее 10 человек). Так, функции проректора по науке и проректора по инновационной работе были объединены, и руководить этими направлениями будет проректор по науке и инновационной работе. Им стал канди-

дат технических наук Сергей Викторович Белых.

Была ликвидирована должность проректора по международной деятельности. Его функции возложены на первого проректора. Этот пост занял кандидат экономических наук Игорь Валерьевич Макурин.

Трансформации претерпела и должность проректора по связям с общественностью. Круг полномочий, которого был расширен, а его роль усилена за счет новых функций. Проректором по образовательной деятельности и общим вопросам стал доктор философских наук Илья Игоревич Докучаев.

В состав ректората также вошли: проректор по экономике, кандидат технических наук Геннадий Степанович Кочегаров, проректор по учебно-воспитательной работе, доктор педагогических наук Татьяна Евгеньевна Наливайко, проректор по капитальному строительству, кандидат технических наук Виктор Викторович Кириченко.

Важно отметить, что ректорат пополнился новыми молодыми кадрами. А это значит, что у каждого молодого, инициативного сотрудника университета есть реальная возможность карьерного роста, в том числе на руководящие должности.

В ближайшее время планируется также про-



## ИНТЕРВЬЮ

вести оптимизацию управленческих структур, которые находятся в подчинении каждого проректора. Перед деканами факультетов и институтов университета поставлена задача — предоставить планы развития факультетов и институтов, в которых они должны рассмотреть возможные структурные изменения в подведомственных им подразделениях.

В целях повышения эффективности управления университетом планируется усовершенствовать и актуализировать систему распределения ответственности на всех уровнях управления. Каждый руководитель и исполнитель будет нести персональную ответственность за качество и своевременность выполняемых им работ.

Кроме того, будут пересмотрены принципы функционирования вспомогательных структурных подразделений университета. Это позволит исключить перекладывание части их функций на профессорско-преподавательский состав и научных сотрудников университета.

Внедрение информационной системы управления университетом «электронный университет» позволит автоматизировать подготовку отчетности и документооборота, тем самым уменьшив объемы рутинной работы.

Меры по оптимизации структуры управления университетом будут внедряться постепенно, не нарушая ход текущей работы в университете.

— *Ожидают ли студентов, сотрудников и преподавателей университета нововведения?*

— Да. Эти нововведения связаны с реализацией стратегической цели развития Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, которая состоит в том, чтобы КНАГТУ стал исследовательским университетом. Для достижения поставленной цели необходимо развивать интеграционное взаимодействие с высокотехнологичными предприятиями региона в области образования и науки. В этих целях руководством университета достигнута договоренность с администрацией филиала ОАО «Компании «Сухой» КНААЗ им. Ю. А. Гагарина» о том, что группа преподавателей нашего вуза (с самолетостроительного факультета и ИКП МТО) пройдет стажировку на данном предприятии. В будущем такие стажировки станут ежегодными.

Преподаватели КНАГТУ смогут посетить производственные цеха и подразделения авиационного завода, где познакомятся с современными технологиями, применяемыми на производстве, оборудованием. А также смогут изучить техническую документацию.

В рамках стажировки преподавателям необ-

ходимо будет решить конкретную производственную задачу, отраженную в индивидуальном плане.

Уверен, что после таких стажировок будут кардинально пересмотрены рабочие программы дисциплин. Это связано с тем, что сегодня по ряду технических дисциплин студенты изучают технологии, которые уже не актуальны и не применяются на современном производстве.

Планируется, что и у работодателей появится возможность внести свой вклад в подготовку будущих специалистов. Для этого, университет предоставит ведущим специалистам предприятия рабочие программы по ряду технических дисциплин. И они смогут высказать свои предложения и рекомендации по их наполнению. Также мы будем плотней взаимодействовать с департаментами подготовки кадров крупных корпораций, имеющих предприятия в нашем регионе. Такая работа необходима для того, чтобы четко понимать потребности корпораций в кадрах и программах дополнительного образования. Зная потребности работодателей, мы сможем разработать и предложить нашим партнерам необходимые им образовательные программы по различным направлениям.

Следующим не менее важным нововведением станет развитие базовых кафедр университета. На данный момент создано более 10 базовых кафедр, которые функционируют на ведущих предприятиях и учреждениях нашего города. Например, на авиационном заводе им. Ю. А. Гагарина, ОАО «Амурский судостроительный завод», ОАО «Амурметалл» и другие.

Но, к сожалению, на сегодняшний день их деятельность носит формальный характер. Поэтому возникает необходимость в корректировке работы базовых кафедр университета.

Важно, чтобы студенты при выполнении курсовых и дипломных проектов решали конкретные производственные задачи, которые актуальны для того или иного предприятия или учреждения. Сегодня большинство курсовых и выпускных работ, выполняемых студентами, носят учебный характер, что не способствует развитию науки и производства. Поэтому главной задачей базовой кафедры университета становится установление более тесной интеграции образования, науки и производства как важнейшего условия повышения качества подготовки специалистов.

В целях повышения профессиональной подготовки студентов будет внедрена образовательный процесс технология проектного обучения. Студент с первых дней обучения в магистратуре получает задачу, решение которой и должно стать

впоследствии магистерской диссертацией. В зависимости от тематики задачи для студента формируется индивидуальный учебный план.

Представляется также важным использование в учебном процессе интеллектуальных и материально-технических ресурсов предприятий и учреждений города.

Успешное прохождение производственных практик, выполнение научно-исследовательской работы на базе базовых кафедр на предприятиях позволит значительно сократить срок адаптации молодых специалистов при поступлении на работу и будет способствовать эффективному включению их в рабочий процесс предприятия.

Один из наших ведущих партнеров — авиационный завод им. Ю. А. Гагарина поддержал нашу инициативу и выразил желание активно сотрудничать с нами в этом направлении. К примеру, между КНАГТУ и филиалом ОАО «Компании «Сухой» КНААЗ им. Ю. А. Гагарина» уже достигнуто соглашение о создании проблемной лаборатории. В рамках которой планируется решать производственные и научно-технические задачи силами студентов и преподавателей нашего университета с привлечением к этой работе ведущих специалистов авиационного завода.

В настоящее время руководством университета ведется работа по привлечению к этим мероприятиям и других предприятий и учреждений нашего города, в частности нефтеперерабатывающего завода.

Продолжится работа по созданию межфакультетских лабораторий. Сегодня в университете их создано две. Первая — лаборатория неразрушающих методов контроля. Формирование второй находится на начальной стадии — это лаборатория автоматизации технологических процессов. В 2013 году для оснащения ее новым и современным оборудованием университет заплатил более 5 млн. руб., в текущем году также планируется затратить еще не менее 5 млн. руб. Убежден, что проведение учебных занятий на базе лабораторий, оснащенных современным и многофункциональным оборудованием, позволит повысить качество обучения.

Но только совместными усилиями деканатов факультетов и институтов, профессорско-преподавательского состава университета станет возможным полноценная и эффективная работа межфакультетских лабораторий КНАГТУ.

— *В своей программе развития университета Вы указываете на то, что КНАГТУ в кратчайшие сроки необходимо совершить качественный прорыв в развитии. С чем это связано?*



— Без новых технологий невозможно двигаться вперед, необходимо максимально приблизить образование и науку к производству. Качественный прорыв в развитии университета сегодня нам жизненно необходим. Это обусловлено рядом факторов. Среди них: во-первых, высокая конкуренция со стороны Дальневосточного федерального университета и его агрессивная политика не только по привлечению абитуриентов в федеральный университет, но и в направлении работы с крупными предприятиями нашего города. Во-вторых, в настоящее время наблюдается тенденция к значительному снижению количества абитуриентов, выбирающих КНАГТУ для дальнейшего обучения. А в условиях сложной демографической ситуации в нашей стране и оттока населения с Дальнего Востока эта проблема проявляется наиболее остро.

Кроме того, последнее время федеральными и региональными властями активно прорабатывается вопрос о создании в Хабаровском крае крупного регионального вуза путем объединения ведущих вузов края.

Все эти современные вызовы вынуждают наш университет совершить качественный прорыв в развитии. А он станет возможным при условии повышения качества обучения, развития научно-исследовательской деятельности, активизации международных связей университета, установлении тесных партнерских отношений с ведущими предприятиями нашего города.

Одной из движущих сил, способной вывести наш вуз на качественно новый уровень развития — преподаватели, сотрудники и ученые. Ваш высокий профессионализм, энергия и интеллектуальный потенциал в совокупности с осуществлением руководством вуза комплекса мер по всем направлениям деятельности университета придадут необходимый импульс в развитии нашего университета и позволят закрепить за Комсомольским-на-Амуре государственным техническим университетом статус ведущего вуза не только Хабаровского края, но и всего Дальневосточного региона.

— *Какие направления деятельности университета руководство КНАГТУ планирует развивать активней?*

— Дополнительное образование и повышение квалификации. Эти сферы содержат огромный потенциал. Так, суммарный объем бюджетов, выделяемых на повышение квалификации только крупными предприятиями нашего города за 2013 г., составляет более 60 млн. руб. При этом практически все средства проходят

мимо университета из-за отсутствия необходимых образовательных программ. Поэтому я поручил руководителям соответствующих структурных подразделений провести анализ потребностей предприятий региона в программах повышения квалификации и срочно развернуть работу по реализации необходимых программ повышения квалификации на базе нашего университета. Это позволит, на фоне снижения количества бюджетных мест, обеспечить квалифицированных преподавателей работой.

Также планируется внедрить дистанционную технологию обучения в образовательные программы переподготовки и повышения квалификации, что позволит реализовывать образовательные программы повышения квалификации за пределами города.

В настоящее время совместно с ведущими предприятиями города прорабатывается вопрос о принятии «дорожной карты» по организации в представительствах и филиале университета центров по переподготовке кадров (центры рекрутинга). Организация таких центров обеспечит КНАГТУ дополнительным объемом работы, а предприятия дополнительным притоком кадров из других населенных пунктов региона.

— *В нашем университете всегда особое внимание уделялось развитию научной и инновационной деятельности. Многие научные и инновационные разработки наших ученых признаны не только в России, но и за рубежом. Что планируется сделать для развития научно-исследовательской и инновационной деятельности?*

— Мы будем продолжать работу по повышению объемов и эффективности научной и инновационной деятельности в университете. В связи с этим планируется реализовать целый комплекс мер: продолжить оснащать современным исследовательским оборудованием исследовательские лаборатории и центры университета; активизировать работу по вовлечению студентов в научную и инновационную деятельность, формируя у них способности к нестандартным решениям, креативности, изобретательности; усовершенствовать формы НИРС; разработать нормативную базу по созданию НИИ в структуре университета; создать условия для развития существующих и формирования новых ведущих научных школ; развивать инновационную инфраструктуру университета. Уверен, что реализация указанных мер позволит решить стратегическую цель программы развития университета — рост Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета до уровня исследовательского универ-

ситета. А научный потенциал коллектива КНАГТУ станет весомым подспорьем в этом важном деле.

— *В своей предвыборной программе вы пишете, что «необходимо создать условия для закрепления молодежи в университете». Какова программа поддержки аспирантов и молодых преподавателей?*

— В настоящее время ведется работа по разработке программы поддержки аспирантов и молодых преподавателей, которая направлена на создание комфортных условий для их развития, становления и закрепления в университете. Финансово планируем поддерживать молодых преподавателей, которые готовят диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук.

С целью привлечения молодых специалистов и закрепления их в системе образования руководством университета реализуется работа по созданию и внедрению программы подготовки кадрового резерва. В соответствии с этой программой, на конкурсной основе будут отбираться кандидаты из числа работников вуза, способных в будущем стать руководителями разных уровней. Это позволит выявить и создать банк активных, энергичных, целеустремленных представителей КНАГТУ, что будет способствовать омоложению кадрового состава университета. А у молодых преподавателей и сотрудников университета появится осознание того, что карьерный рост в вузе возможен, достаточно проявить себя.

— *Эдуард Анатольевич, перед вами пять лет руководства КНАГТУ, чего бы хотелось достичь за это время?*

— Чтобы КНАГТУ стал процветающим вузом, который эффективно и динамично развивается. У Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета для этого все есть. Во-первых, это давние партнерские связи с предприятиями-работодателями, которые заинтересованы в развитии нашего вуза, потому что они остро нуждаются в высококвалифицированных инженерных кадрах. Во-вторых, наш край находится в Азиатско-Тихоокеанском регионе, занимая очень удобное геополитическое положение. В-третьих, это огромный научный и инновационный потенциал вуза. И самое главное, есть люди, с которыми можно работать. Я верю, что совместными усилиями мы сможем достичь самых высоких результатов, подтвердив высокое звание ведущего технического университета Дальнего Востока России.

**Наталья Осинцева**

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

**«HAND MADE: СДЕЛАНО ВРУЧНУЮ»**

С 11 по 14 марта в библиотеке КНАГТУ будет проходить выставка — хобби «Hand made: сделано вручную».

На выставке будут представлены книги по рукоделию, а также авторские творческие работы. Приглашаем всех желающих принять участие, принимаем любые экспонаты для демонстрации на выставке, сохранность гарантируем!

Ждем вас в справочно-информационном отделе НТБ КНАГТУ (ауд. 219а, корп. 3) с 10 до 16 часов.

Будем рады вашему участию!

**ВСЕРОССИЙСКИЕ  
МОЛОДЁЖНЫЕ КОНКУРСЫ**

Приглашаются все желающие принять участие во Всероссийских молодёжных конкурсах, проводимых Национальной системой развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» совместно с Комитетом Государственной Думы по образованию, Минобрнауки России, Минкультуры России, Минздрава России, Минтранса России, Минсельхоза России, Федерального космического агентства, РАН, РАЕН, РИА, РАО в первом полугодии 2014 года:

«Национальное достояние России»;

«Юность, наука, культура»;

«Моя законотворческая инициатива».

Более подробную информацию об условиях участия в конкурсах можно получить на официальном сайте Оргкомитета: [www.nauka21.com](http://www.nauka21.com), по телефонам: (495) 374-59-57 многоканальный, (495) 688-21-85, 684-82-47.

**УЧАСТВУЙ В ПРОЕКТЕ «ЖИТЬ  
И РАЗВИВАТЬСЯ В РОССИИ!»**

С января 2013 года по 31 мая 2014 года на территории Сибири и Дальнего Востока реализуется проект «Жить и развиваться в России». Проект реализуется на базе интернет портала <http://riagn.ru/> и включает в себя ряд мероприятий: фотоконкурс «За что я люблю Россию», опрос-исследование «Какой я вижу Россию через 10 лет», конкурс проектов «Как сделать жизнь моей малой родины лучше».

**ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС  
МОЛОДЁЖНЫХ АВТОРСКИХ ПРОЕКТОВ**

С 25 декабря 2013 года по 20 апреля 2014 года проводится ежегодный Всероссийский конкурс молодёжных авторских проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна — моя Россия». Организатором конкурса выступает Общероссийский союз общественных объединений «Молодежные социально-экономические инициативы» при поддержке Государственной Думы Федерального Собрания РФ, Министерства образования и науки РФ, Федерального агентства по делам молодежи. По вопросам участия в конкурсе обращаться в Отдел организации воспитательной работы — каб. 235/1, тел. 24-11-25.

**«СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА — 2014»**

Дальневосточный фестиваль «Студенческая весна» — традиционный смотр-конкурс студенческих инноваций и достижений в сфере научных исследований и творчества.

Фестиваль проводится ежегодно. Принять участие может каждый студент и аспирант вузов и вузов Дальнего Востока. Фестиваль состоит из научно-исследовательской и творческой программ. Проводится в три этапа:

Первый этап (внутривузовский и внутрисузовский) — до 1 марта 2014 г.

Второй этап (отборочный) — с 20 февраля по 15 марта 2014 г.

Третий этап (конкурсный) — с 18 марта по 01 мая 2014 г.

Адрес и контактный телефон Оргкомитета: 680000, г. Хабаровск, ул. Гоголя, 21 б, оф. 306, отдел реализации проектов и программ управления государственной молодежной политики министерства образования и науки Хабаровского края, тел./факс: 8 (4212) 46-43-01.

Более подробную информацию смотрите на сайте КНАГТУ [www.knastu.ru](http://www.knastu.ru) (в разделе «Объявления»)

**ПОЗДРАВЛЯЕМ МАРИНУ АШАЕВУ!**

Поздравляем Марину Ашаеву, студентку 3 курса Социального факультета! Марина стала финалистой всероссийского конкурса (олимпиады) студенческих работ, посвященного 20-летию Конституции Российской Федерации, проходившего в Москве.

Желаем успехов во всех начинаниях!

**ПОЗДРАВЛЯЕМ КАРОЛИНУ  
БАТЕНКО И П. В. НЕНАШЕВА!**

Поздравляем Каролину Батенко, участницу вокальной студии «Камертон» КНАГТУ, ставшую лауреатом I степени Международного фестиваля-конкурса «Созвездие-2013» в номинации «Эстрадный вокал», а также руководителя вокальной студии

«Камертон» Павла Викторовича Ненашева!  
Желаем дальнейших творческих успехов!

**ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ  
ВНУТРИВУЗОВСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ПО МАТЕМАТИКЕ!**

Поздравляем победителей внутривузовской олимпиады по математике среди студентов 1-го



курса:

- I место — В. О. Хлупин (гр. ЗВТб-1);
- II место — В. А. Шаломов (гр. ЗИБ-1);
- III место — А. А. Мазур (гр. ЗИСб-1).

Поздравляем победителей внутривузовской олимпиады по математике среди студентов старших курсов:

- I место — А. А. Холявка (гр. ЗММм-1);
  - II место — В. М. Чудин (гр. ЗИСб-1);
  - III место — К. Е. Батенко (гр. ЗИБ-1).
- Желаем дальнейших успехов!!!

### ПОЗДРАВЛЯЕМ КОМАНДУ КНАГТУ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ!

В г. Хабаровске прошли соревнования по мини-футболу среди вузов. Футболисты КНАГТУ выиграли в финале у АмГПГУ со счетом 5:4 и завоевали право на следующий год играть в группе сильнейших.

Поздравляем участников команды: О. Плетневского, А. Мартынова, А. Макайда, Е. Денисова, А. Урывского, Д. Скоробогатова, А. Максимова, Н. Тримасова, В. Сверкунова, Д. Кудряцева, Т. Джафарова.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ СБОРНУЮ КОМАНДУ УНИВЕРСИТЕТА ПО БОКСУ!

Поздравляем сборную команду университета, занявшую II место в III-ей Универсиаде студентов высших учебных заведений Хабаровского края и Еврейской автономной области по боксу, проходившей в г. Хабаровске с 24.12.13 по 28.12.2013 года:

- 1. Я. В. Наливайко, гр. 9ГУ-1 — I место;
- 2. А. В. Крупко, гр. 9ГУ-2 — I место;
- 3. В. В. Лихмана, гр. 2ГУ-2 — I место;
- 4. О. С. Слесаренко, гр. 2БИ-1 — II место;
- 5. В. Г. Кормина, гр. ОЮР-1 — III место;
- 6. М. М. Сордия, гр. 9ТЭ-1 — II место;
- 7. В. С. Лопатина, гр. 1СЭ-1 — III место;
- 8. А. С. Малинина, гр. ОГУ-1 — III место.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ Е. М. КЛИМЕНКО И Е. С. ШУМАЙЛОВУ!

Поздравляем Евгения Михайловича Клименко (студент V курса специальности «Историко-архи-

ведение» ГФ) и Екатерину Сергеевну Шумайлову (магистрант 1-го года обучения кафедры «Лингвистики и межкультурной коммуникации» ГФ) с победой в конкурсе Фонда Михаила Прохорова и получением тревел-гранта «Академическая мобильность» на научные поездки.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ Е. ИВАНОВУ, В. ПРОШКИНУ, Н. БЕССМЕРТНУЮ!

Поздравляем победителей внутривузовской олимпиады «Этикет в бизнесе» по дисциплинам «Этика делового общения», «Психология делового общения», «Деловое общение»:

- 1 место — Екатерину Сергеевну Иванову — студентку группы 2 ЭКб-1;
- 2 место — Викторию Игоревну Прошкину — студентку группы 2 МД-1;
- 3 место — Наталью Сергеевну Бессмертную — студентку группы 3 ТБ-1.

Желаем дальнейших успехов!

### ПОЗДРАВЛЯЕМ А. Е. ПРОЦЕНКО И В. С. ПИЦЫКА!

Поздравляем победителей конкурса российского фонда фундаментальных исследований «Мой первый грант» аспиранта ФЭХТ Александра Евгеньевича Проценко и аспиранта ИКП МТО Виктора Сергеевича Пицыка.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ Е. ШУМАЙЛОВУ И А. ЛЕВЧЕНКО!

Поздравляем Екатерину Шумайлову, магистрантку 1 курса направления «лингвистика» Гуманитарного факультета, и Александра Левченко, студента 4 курса специальности «земельный кадастр» факультета Кадастра и строительства, которые приняли участие в торжественной церемонии чествования лучших представителей молодежи города по итогам 2013 года «Созвездий новых имена 2013», состоявшейся 24 января в городском Драматическом театре. Этот праздник является традиционным, и уже в 20-ый раз называются имена самых лучших школьников, студентов, спортсменов и творчески одаренных молодых людей. В этом году премией главы города были награждены за достижения в учебе и активное участие в общественной жизни города 18 школь-

ников, 13 студентов, за достижения в области изобразительного, музыкального и хореографического искусства — 8 молодых комсомольчан, за достижения в спорте — 12 представителей спортивной молодежи.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ А. В. МОИСЕЕВА, А. В. КИРИЛЛОВА, В. В. ПЕТРОВА!

Поздравляем ст. преподавателя кафедры ТПНГ Андрея Владимировича Моисеева, занявшего I место в XVI краевом конкурсе молодых ученых и аспирантов в секции «Технические науки и химические науки» и ст. преподавателя кафедры ТПНК Алексея Викторовича Кириллова, занявшего IV призовое место. Также поздравляем их научного консультанта д. т. н., профессора В. В. Петрова.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ СБОРНУЮ КОМАНДУ УНИВЕРСИТЕТА ПО ВОЛЕЙБОЛУ!

Поздравляем сборную команду университета, занявшую II место в Дальневосточном турнире по волейболу, посвященному памяти С. Овчинникова, проходившем в г. Комсомольске-на-Амуре с 25 по 26 января 2014 г., в составе:

- 1. Максима Борисовича Волкова, гр. ЗМНм-1;
- 2. Максима Валерьевича Голубева, гр. ЗПСб-1;
- 3. Евгения Александровича Новоженникова, гр. 1КТ-1;
- 4. Игоря Владимировича Моисеева, гр. ОКЗ-1;
- 5. Александра Владимировича Сергеева, гр. 1ЮР-1;
- 6. Никиту Сергеевича Стельмаченко, гр. ЗИНб-1;
- 7. Андрея Валерьевича Маркова, гр. ЗММм-1;
- 8. Владислава Александровича Ковалева, гр. ЗПИб-1;
- 9. Сергея Андреевича Волжина, гр. ЗМНб-1.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ КУЛЬТУРОЛОГИИ!

Гильдия экспертов профессионального образования, национальный центр общественно-профессиональной ориентации и журнал «аккредитация в образовании» назвали лучшие образовательные программы инновационной России 2013 года, в список которых вошла программа ОЗ3000.62

## → ВЫПУСКНИК

«Культурология» Комсомольского-на-Амуре Государственного технического Университета.

Поздравляем коллектив кафедры Культурологии и студентов, обучающихся по специальности и направлению «Культурология»!

### ПОЗДРАВЛЯЕМ ОЛЬГУ ВЛАДИМИРОВНУ ЧИБИСОВУ!

Поздравляем Ольгу Владимировну Чибисову, доцента кафедры ЛМК, ставшую победительницей в III Всероссийском конкурсе инновационных образовательных технологий «Современная школа» в номинации «Лучший педагог-новатор современной школы» по дисциплине «Методика обучения

переводу».

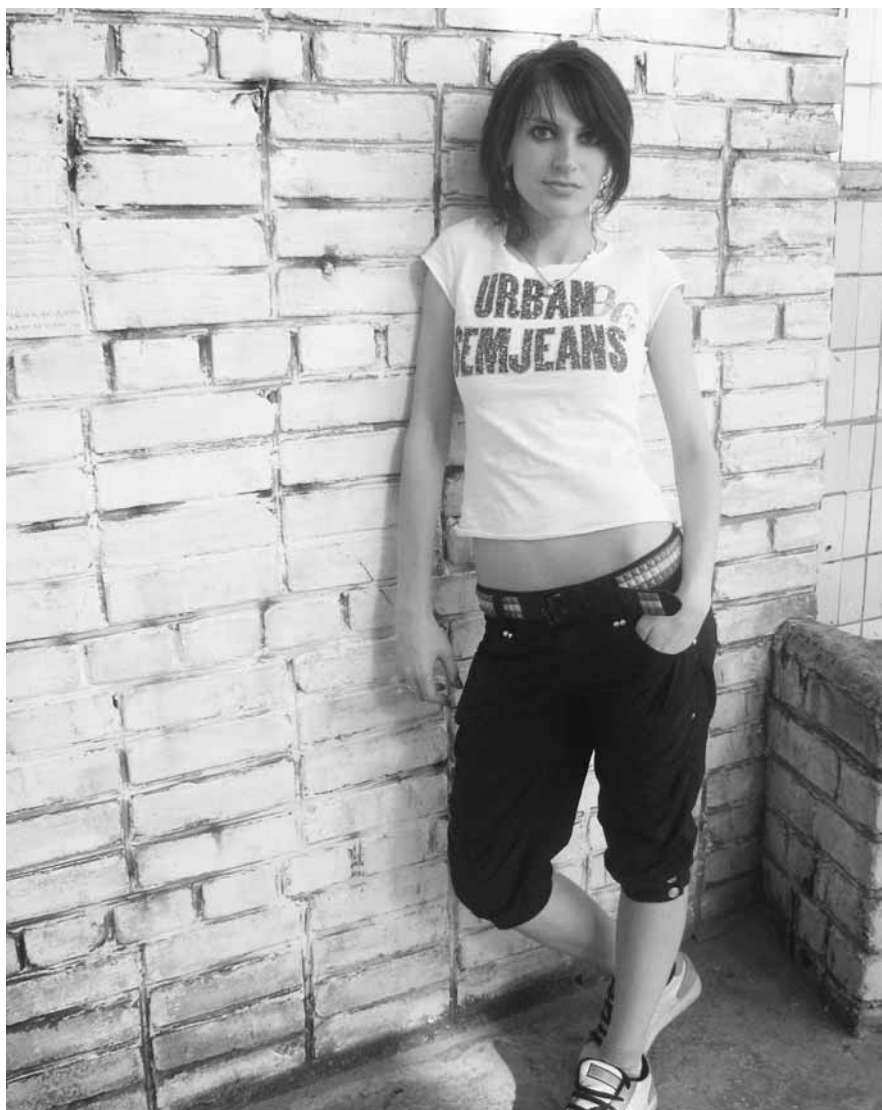
Желаем дальнейших творческих и педагогических свершений!

### ПОЗДРАВЛЯЕМ КАРОЛИНУ БАТЕНКО!

Поздравляем Каролину Батенко, участницу вокальной студии «Камертон» КНАГТУ, студентку факультета компьютерных технологий, ставшую лауреатом I степени Международного фестиваля-конкурса «Мы вместе-2013» в номинации «Мировой хит», а также руководителя вокальной студии «Камертон» Павла Викторовича Ненашева! Желаем дальнейших творческих успехов!



## ИННОВАЦИОННАЯ ХИМИЯ ОТ ЛИЛИИ АБРОСИМОВОЙ



Аспирантка КНАГТУ Лилия Абросимова — человек активный и целеустремленный. Еще в школе она решила, что химия в ее жизни займет центральное место. Задумала и осуществила. Поставила себе цель и уверенно к ней идет. Упорства и трудолюбия ей не занимать.

— Однажды летом, перед 8-м классом, я сказала, что буду любить химию, достала новенький хрустящий учебник и стала читать. Наступил сентябрь, начались занятия. Учителя химии мы слушали с открытым ртом. Не последнюю роль в становлении меня как химика оказал мой школьный учитель Евгений Васильевич Мирошниченко, которого мы все очень уважали за его умение интересно и доступно излагать учебный материал. Еще в 8-м классе я решила, что буду сдавать ЕГЭ по химии и поступать на химический факультет в Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет. Мой школьный учитель, узнав об этом, лишь дружелюбно мне улыбнулся. А я от своего решения не отступила — сдала ЕГЭ по химии на «отлично» и подала документы, как планировала, в КНАГТУ только на один факультет — экологии и химической технологии. В 2007 году поступила в КНАГТУ, а в 2011 году получила степень бакалавра техники и технологии по специальности «Химическая технология и биотехнология».

Кроме того, Лилия в 2012 году успешно завершила обучение в нашем вузе по специальности «Технология переработки пластиковых масс и эластомеров». И, заметим, оба диплома у нее с отличием.

Химики КНАГТУ оказываются перед выбором





области исследования — заниматься изучением полимеров или топлива и углеродных материалов. Перед выбором оказалась и Лилия. Одно время она даже хотела пойти заочно учиться на кафедру «Технологии переработки нефти и газа» КНАГТУ. Но решила, что продолжит изучение полимеров, и поступила в аспирантуру по специальности «Технология и переработка полимеров и композитов» в наш университет. И она ни разу не пожалела о своем выборе.

— Мне всегда хотелось преподавать и заниматься научно-исследовательской деятельностью одновременно. Поэтому и решила поступать в аспирантуру. В 2012 году был очень большой конкурс, а бюджетных мест совсем мало, поэтому удалось поступить только на заочную форму. Но я рада и этому. Главное ведь, что я буду заниматься делом, которое мне важно и интересно.

Вообще, наука в жизни Лилии появилась, когда еще она училась в втором курсе университета.

— В КНАГТУ проводится международная научно-практическая конференция «Дальневосточная студенческая весна». И мне очень захотелось в ней поучаствовать. Под руководством кандидата химических наук, профессора кафедры «Химия и химические технологии» Ольги Григорьевны Шакировой, которая на сегодняшний день является моим научным руководителем, мы с группой ребят стали заниматься анализом почв. Мы были настолько увлечены этим делом, что целые дни проводили в лаборатории. С этой проблемой мы и выступили на конференции. А уже на третьем курсе я сама пришла к Ольге Григорьевне и попросила чего-нибудь «похимичить». Вот и «химичу» до сих пор».

И «химичит», скажу я вам, с успехом. Ее проект «Разработка термостойких лакокрасочных материалов и покрытий на их основе» стал одним из тринадцати, который отобрали на конкурсе молодежных инновационных проектов «Инновационные идеи и разработки — развитию инновационной экономики России» по программе «У. М. Н. И. К.» Фонда содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере.

— Суть нашего проекта заключается в том, чтобы ввести в лакокрасочные материалы координационные соединения железа (II) с трипиразолом (1-ил) метаном, обладающие способностью изменять цвет под воздействием температуры. Это позволит нам получить лакокрасочное покрытие, которое изменяет окраску в прямом и обратном направлении при нагревании до определенной температуры, — рассказывает Лилия

Абросимова.

Исследование, которое ведет Лилия, представляет особый интерес для лакокрасочных производств нашего края и страны в целом. Разработка и появление новых составов лакокрасочных материалов будет способствовать развитию лакокрасочной отрасли в нашей стране и повышению ее конкурентоспособности на мировом рынке.

Важно отметить, что этот проект ведется целой командой молодых ученых в составе: кандидата химических наук, профессора кафедры «Химия и химические технологии» Ольги Григорьевны Шакировой, аспирантов КНАГТУ — Лилии Абросимовой, Александра и Александры Проценко.

Исследование уже приобрело практический характер, сейчас Лилия работает главным технологом на «Заводе Защитно-декоративных Покрытий» (г. Хабаровск), на котором производится широкий спектр лакокрасочных материалов на полимерных дисперсиях. Руководство этого предприятия в лице его директора Андрея Адамовича Крыжевского активно помогает в реализации проекта — предоставляет для проведения научных изысканий материалы, технологии, производственные, лабораторные помещения и оборудование завода.

Полученные в результате исследования термостойкие лакокрасочные материалы планируется производить на этом предприятии и продавать под торговой маркой «Завода Защитно-декоративных Покрытий».

— Продукт будет востребован на российском рынке и найдет своего потребителя. — Уверена Лилия Абросимова.

Поскольку профессиональная деятельность Лилии тесно связана с ее научным исследованием, то уже проделана значительная работа (синтезирован ряд координационных соединений железа (II) с трипиразолом (1-ил) метаном; изучены их свойства, что позволяет подобрать лакокрасочный материал (ЛКМ), в который будет введено конкретное соединение).

В дальнейшем планируется разработать технологию введения координационных соединений в ЛКМ для получения лакокрасочных покрытий (ЛКП) на основе полученных термостойких лакокрасочных материалов, а также рассмотреть свойства лакокрасочных покрытий. И, конечно, запатентовать полученный продукт.

Фонд содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере на развитие разработки выделяет 200 тысяч рублей в год. Эти деньги пойдут на приобретение необходимых материалов (химические реактивы, специальная

посуда) для реализации исследования, а также на зарплату участников проекта.

Сегодня руководство края заинтересовано в поддержке молодых ученых, которые предлагают инновационные проекты для развития нашего региона.

— Во время участия в конкурсе «У. М. Н. И. К.» ко мне пришло осознание того, что инновационные идеи, которые предлагали участники конференции, были интересны экспертам и зрителям. А молодые ученые востребованы. Университет, Правительство и губернатор Хабаровского края готовы нам помочь (в том числе финансово), направлять и поддерживать в реализации инновационных проектов. Кроме того, данная конференция является уникальной площадкой для обмена опытом с ведущими и молодыми учеными края, — делится своими впечатлениями от конкурса Лилия Абросимова.

Если вам интересно заниматься наукой, и уже есть инновационные наработки, Лилия Абросимова уверена, что необходимо участвовать в различных научных конкурсах и грантах и представлять их.

— Вы обязательно достигнете успеха, если будете верить в себя и в то, что вы делаете. К примеру, со мной было именно так.

Помимо того, что Лилия работает по специальности, занимается научной деятельностью, она еще преподает в Хабаровском государственном медицинском колледже. А то небольшое количество свободного времени, которое у нее остается, она проводит активно — посещает спортзал, катается на сноуборде, встречается с друзьями.

В последнее время огромное удовольствие ей доставляет посещение рок-конcertов и катание на автомобиле по ночному Хабаровску. Вот такая в нашем крае живет, работает, и учится молодежь. Юноши и девушки, которые двигают науку и производство на Дальнем Востоке. Среди них и Лилия Абросимова, для которой научный результат и преданность любимому делу сегодня на первом месте.

Нам остается пожелать Лилии успешной защиты кандидатской диссертации, новых научных открытий, и чтобы ее инновационный проект стал приносить реальный доход. Ведь сегодня умом можно зарабатывать деньги.

А в дальнейшем вполне реально открыть свое собственное дело по производству инновационной продукции, которая так необходима нашему региону, чтобы стать конкурентоспособным центром на международной арене.

**Наталья Осинцева**

# АВИАСТРОИТЕЛЬ С ТВОРЧЕСКОЙ НАТУРОЙ



Сегодня мы побеседуем с выпускником нашего вуза, а также авиастроителем — Александрой Кашириной. Александра окончила КНАГТУ два года назад, освоив профессию инженера. Задав ей несколько вопросов, мы узнали, как проходила ее университетская жизнь, и как сложилась ее жизнь теперь.

— *Александра, расскажите, почему Вы выбрали именно КНАГТУ? Чем руководствовались, выбирая одну из непростых, технических специальностей?*

— С самого детства меня интересовали всякие «железячки», мой отец был радиолюбителем. Уже, наверное, лет с пяти я знала, что такое болт, гайка и тому подобное. Вместе с отцом мы часто собирали всевозможные детали. Мне это казалось безумно интересным. С годами интерес не пропал, и так сложилось, что именно в нашем университете есть специальность «Технология машиностроения», которая была мне интересна.

Мне очень повезло, что на эту профессию мне удалось поступить на бюджетную основу заочного отделения, так как для меня это было немаловажно, потому что я была молодой мамой.

— *Какое событие из студенческой жизни Вам запомнилось больше всего?*

— Для меня самое запоминающееся событие — это подготовка и защита дипломного проекта. Когда я его делала, мне было очень интересно. Сколько сил я потратила, но это стоило того. Когда наступил день защиты, я испытывала разные эмоции: и страх, и радость одновременно, и даже были нотки отчаяния из-за того, что все это скоро закончится, потому что годы учебы я вспоминаю с наслаждением.

— *А теперь расскажите нам, какой была тема Вашего дипломного проекта?*

— «Изготовление кронштейна для установки гермовывода по управлению флаперонами». Не многие конечно поймут, о чем речь, но мне казалось это увлекательным.

— *А где Вы сейчас работаете?*

— Я работаю на одном из крупных машиностроительных заводов России, на Комсомольском-на-Амуре Авиастроительном заводе (КНААЗ). Недавно даже состоялся юбилей моей работы на предприятии — 5 лет.

Будучи на третьем курсе, я решила пойти на завод и не пожалела. Сначала меня взяли учеником оператора станков с числовым программным управлением. Спустя полгода мне присвоили 3 разряд, который позволяет работать самостоятельно. За три года плодотворной работы я смогла получить наивысший для оператора 5 разряд.

— *Помогла ли Вам учеба в работе?*

— Уже прошло почти два года, как я стала инженером, но не тороплюсь менять профессию, так как мне моя работа очень нравится. Знания, полученные в университете, помогают в работе оператора.

— *Приведите пример.*

— Очень часто многие заблуждаются, что работа оператора заключается лишь в нажатии кно-

пок. Но это не так. В первую очередь, это тяжелый физический труд. Зачастую нам приходится помогать технологам в доработке технологического процесса и отладке управляющих программ.

— *Из Вашего предыдущего ответа мне показалось, что карьерный рост Вас не очень интересует, я права?*

— Да, Вы правы, но не совсем, мне хочется изучать что-то новое, и было бы интересно поработать именно по специальности. Однако работа оператора более прибыльна, поэтому пока я в хорошей физической форме, я не буду менять профессию.

— *Это все очень интересно Александра, однако мне известно, что Вы не только прекрасный технический специалист, но и творческая натура, это правда?*

— Да, это так, бывают такие времена, что приходит вдохновение, и я пишу...

— *Не могли бы Вы поделиться с нами своим творчеством?*

— Да конечно. Это стихотворение о душевных переживаниях.

*В моей душе огонь.*

*Он не горит, а дышит.*

*Воспламеняется тогда,*

*Когда тебя я вижу...*

*И мысли о тебе*

*Съедают сердце, разум,*

*Когда ты не со мной,*

*Я угаसाю сразу...*

*Когда со мною рядом ты,*

*Остановить бы время,*

*Но чёртовые стрелки*

*Шагают своё время...*

*И вот опять одна*

*В душе тоска гуляет.*

*Я буду ждать тебя,*

*И время всё расставит...*

— *Очень красиво и душевно. И, напоследок, что бы Вы пожелали нашим читателям?*

— Желаю вам уметь поставить перед собой цель и добиваться ее, а главное — делать все во время.

— Александра, спасибо Вам за такую увлекательную беседу.



## **ФАБРИКА ГРАНТОВ КНАГТУ: «РАЗРАБОТКА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ И ПРОГРЕССИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПОВЫШЕНИИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА ПРИ ОБРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СПЛАВОВ И СТАЛИ»**



Рубрика «Фабрика грантов» становится постоянной рубрикой «УЖа». Несколько номеров подряд мы встречаемся с преподавателями, выигравшими гранты, они рассказывают нам о том, что же нужно, чтобы достичь такого результата.

И сегодняшний наш гость — Павел Алексеевич Саблин, кандидат технических наук, директор Института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования, чей научный проект в 2012 году был удостоен гранта президента Российской Федерации.

— *Здравствуйте, Павел Алексеевич. Расскажите, пожалуйста, немного о себе.*

— Здравствуйте, в университете я остался со студенческой скамьи. Закончил в 2004 году специальность «Технология машиностроения», получил диплом и был рекомендован в аспирантуру. В 2008 году я успешно защитил кандидатскую диссертацию и с 2009 года работаю на кафедре доцентом. Соответственно, с 2004 года я как начал научную деятельность, так до сих пор ее и продолжаю. Оказывается, уже 10 лет!

— *А Вы никогда не отходили от выбранного направления? Не хотелось что-то изменить?*

— После защиты кандидатской я пытался что-то поменять, попробовать себя в чем-то новом, но быстро понял, что изначальный выбор был правильным. К тому же у нас на кафедре есть определенные наработки в выбранном мной направлении, и, когда я начал все это более углубленно изучать, интерес возобновился. До сих пор я очень интересуюсь тем, чем занимаюсь, и с удовольствием продолжаю работать.

— *В какой области Вы получили грант?*

— Тема звучит так: «Разработка теоретических основ и прогрессивных технологий в повышении работоспособности режущего инструмента при обработке специальных сплавов и стали».

— *Расскажите о том, как Вам пришла идея подать заявку на грант?*

— На самом деле это было не впервые. Я подавал заявки на грант президента четыре раза. В 2009 году я выиграл программу У.М. Н. И. К., в 2011 году в продолжение программы У.М. Н. И. К., выиграл программу «Старт». Решил продолжать. Первые заявки на грант я подавал, потому что было интересно поучаствовать, попробовать себя, но, после трех неудач, я понял, что без определенного задела, без наработок и публикаций грант не выиграть. Грант выигрывают те кандидаты наук, у которых уже есть очертания докторской диссертации. Тогда я взял паузу на год. В прошлом году, уже с немалым опытом, подал заявку, и все получилось — меня признали победителем!

— *Расскажите о Вашем проекте.*

— Вообще, повышение работоспособности режущего инструмента — это актуальная тематика для таких заводов, как Судостроительный и Авиастроительный. Поскольку режущий инструмент там используется в большом количестве, в большом количестве идет и износ режущего инструмента, а переточка очень дорогостоящее мероприятие, поэтому даже если на 10% повысить его работоспособность, уже будет значительный

экономический эффект.

Пути повышения работоспособности — это предмет моего исследования.

— *Достаточно ли средств на осуществление гранта?*

— Средств никогда не достаточно. Но благодаря руководству университета, на сегодняшний день все необходимое оборудование в университете имеется. Уже два года подряд в лабораторную базу университета вкладывается огромное количество средств. Благодаря этому все средства гранта я пустил на закупку инструмента и материалов. А оборудованием университет нас обеспечивает. За это руководству огромное спасибо!

— *Что уже сделано по проекту и что еще Вы планируете сделать?*

— По проекту проведен ряд экспериментов, имеется определенное количество образцов для исследования. Но материаловедческие исследования еще не проводились, т.е. работа еще предстоит колоссальная! Нам необходимо исследовать то, как влияет инструмент на заготовку, что происходит с заготовкой.

Уже изготовлено несколько экспериментальных стендов для того или иного вида инструмента. Работа ведется, многое уже сделано, и еще многое нас ждет впереди.

— *Что будет конечным результатом?*

— Мечта любого исследователя — внедрить свою разработку в какое-либо производство и получить определенный результат.

— *Расскажите, в чем уникальность Вашей разработки?*

— Уникальность в подходах. Мы рассматриваем такие параметры, на которые до нас не обращали особого внимания, например, влияние режимов обработки на структуру детали, то есть процессы, которые происходят в детали. Не секрет, что большая часть деталей гражданских самолетов, таких, как «Суперджет-100», которые производят в нашем городе, состоит из дорогостоящих конструкционных материалов, таких, как титановые и алюминиевые сплавы. Зачастую, при обработке ряда таких деталей, более 90% материала уходит в стружку. А сама деталь остается в виде 10% от заготовки. При этом не до конца ясно, какие тепловые эффекты происходят в заготовке. И, естественно, возникают проблемы при откреплении такой большой детали от станка, появляются кое-какие тепловые деформации. С этими деформациями борются во всем мире. Исследования такого рода, как мои, наверняка проводят где-то еще, но тут все дело в подходах. Мы пока изучаем процессы и пытаемся дать какие-то рекомендации.

Технологии еще нет, но мы над этим усердно

трудимся. С заводом мы работаем пока на инициативных началах, в рамках дипломных работ и магистерских диссертаций. Но они знают о моем проекте и заинтересованы в нем.

— *Каковы Ваши дальнейшие планы?*

— Работать на благо родного города и родного университета, самосовершенствоваться и развиваться.

— *Что бы Вы пожелали читателям «Университетской жизни»?*

— Ориентируйте свои взгляды на промышленность и экономику нашего города. Оставайтесь здесь, у нас чудесная природа, чудесный климат и хорошая экономика. И главное: развивайтесь, развивайтесь, развивайтесь!

Я бы хотел поблагодарить коллег за помощь, поддержку и грамотное руководство надо мной. В первую очередь Анатолия Михайловича Шпилева, Эдуарда Анатольевича Дмитриева, Бориса Яковлевича Мокрицкого, Василия Илларионовича Муравьева. За тесное сотрудничество: Дмитрия Хосеновича Ри, Александра Сергеевича Мешкова, Андрея Владимировича Моисеева. Ну и за помощь со стороны студентов и аспирантов: Марию Козлову, Екатерину Панову и всех остальных. Если кого-то забыл, пусть не обижаются!

Ксения Ткаченко

## **ПОЛИЦЕЙСКИЕ ГОРОДА ЮНОСТИ ОТКРЫЛИ ДВЕРИ СВОИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ВУЗОВ В РАМКАХ АКЦИИ «СТУДЕНЧЕСКИЙ ДЕСАНТ»**

Студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета в рамках акции «Студенческий десант», организованной УМВД России по г. Комсомольску-на-Амуре посетили экспертно-криминалистический центр, патрулировали город с батальоном патрульно-постовой службы, а также много интересного узнали о работе сотрудников ГИБДД.

В г. Комсомольске-на-Амуре впервые состоялась общероссийская акция МВД России «Студенческий десант». Первыми десантниками вызвались стать, несмотря на загруженность и экзамены, студенты КНАГТУ, состоящие в доброволь-

ной дружине «Легион». Проявили интерес к работе полиции не только учащиеся факультетов юридической направленности, в гости к полицейским наведались студенты самых разных направлений.

Краткосрочная стажировка в подразделениях полиции г. Комсомольска-на-Амуре продлилась три дня. Наряду со студентами, в мероприятии принимали участие журналисты городских СМИ и члены Общественного совета при УМВД России по г. Комсомольску-на-Амуре.

22 января студенты отправились в экспертно-криминалистический центр УМВД России по Хабаровскому краю по территории г. Комсомольска-на-

Амуре и Комсомольского района.

Экскурсию по ЭКЦ провел заместитель начальника подразделения майор полиции Евгений Крейденков. Он рассказал и наглядно показал собравшимся, как проводится экспертиза, объяснил, насколько трудно бывает найти след преступника, и какие именно следы могут помочь следствию, рассказал об особенностях составления фоторобота разыскиваемого человека.

Особое оживление у гостей вызвала процедура дактилоскопии. Сделать свои отпечатки пальцев захотели несколько добровольцев. Полицейские подробно комментировали свои действия и охот-



но отвечали на вопросы собравшихся.

Второй день стажировки начался в девять утра на территории Госавтоинспекции города. Прибывшим удалось понаблюдать за разводом личного состава ДПС.

Далее последовала экскурсия по подразделениям ГИБДД, знакомство с мерами личной безопасности, правилами работы с гражданами. Также студентов ждала беседа о правилах дорожного движения и знакомство с маршрутами дислокации несения службы инспекторами ДПС.

На третий день уже освоившиеся в профессии полицейского десантники прибыли на службу в батальон патрульно-постовой службы.

Сотрудники ППС не теряли время на долгие рассказы, провели краткий экскурс об особенностях их профессии и отправили студентов в патруль. Их наставники, самые опытные сотрудники ППС, охотно отвечали на вопросы стажеров, поведали секреты профессии и самые запоминающиеся моменты их службы.

Участники акции с колоссальным интересом

отнеслись к, хоть и коротким, но насыщенным событиями дням стажировки. Ребята добросовестно выполняли возложенные на них обязанности, внимательно следили за действиями своих наставников, задавали каверзные вопросы. Возможно, теперь некоторые из десантников захотят связать свою жизнь со службой в полиции.

**Юлия Ким и Софья Трунькина**  
Пресс-служба

УМВД России по г. Комсомольску-на-Амуре

### Психологическая служба приглашает студентов начальных курсов пройти психологические тренинги:

#### 1. Тренинг ораторского искусства.

Пройдя этот тренинг, вы сможете приобрести такие знания и навыки, как:

- уверенность в себе во время любого общения: при публичных выступлениях, на экзаменах, собеседованиях и т. д.;
- умение уверенно отвечать на вопросы аудитории;
- умение точно выражать мысли и выстраивать их в четкой последовательности;
- методы привлечения внимания слушателей;

- методы улучшения и развития памяти;
- яркость и энергичность при выступлениях;
- интонационную выразительность;
- умение управлять аудиторией;
- методы увеличения активного словарного запаса;
- умение пользоваться различными речевыми приемами;
- многое другое.

#### 2. Коммуникативный тренинг, который направлен на:

- расширение возможностей установления контакта в различных ситуациях общения;
- отработка навыков понимания других людей, себя, а также взаимоотношений

между людьми;

- овладение навыками эффективного слушания;
- активизация процесса самопознания и самоактуализации;
- расширение диапазона творческих способностей;
- многое другое.

*Тренинги будут проходить в период с марта по май 2014 года*

*Запись в тренинговые группы осуществляется в аудитории 235/1*

*Спешите, количество мест ограничено!!!!*

## РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ «ПОДРУЖИСЬ СО ВРЕМЕНИЕМ!»

Правильно распределить время — значит:

- **определить все задачи**
- **расставить их в порядке приоритетности**
- **рассчитать, сколько времени необходимо на каждый этап**
- **и в результате — повысить производительность и не упустить важные дела.**

### СОВЕТЫ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ:)

#### 1. Научитесь говорить «нет»!

Когда вас постоянно кто-то или что-то отвлекает, вы теряете свое время и драгоценную энергию просто на ветер и в итоге ничего не успеваете.

Чтобы правильно распределить свое время, нужно уметь отказываться от дел, не соответствующих вашим целям. Так, Вы сэкономите время и силы, в том числе — и душевные.

Если кто-то просит вас сделать то, на что у вас нет времени, решительно, но вежливо откажите («Я обязательно помогу тебе, когда закончу свои дела»).

И ни в коем случае не чувствуйте себя виноватым! Помните правило: помогать другим нужно только после того, как сделаешь свои дела!

#### 2. Наведите порядок!

Помните, что форма соответствует содержанию. Вы не сможете упорядочить ваши задачи и мысли

## → ПСИХОЛОГИЯ

по их достижению, если вас будет окружать беспорядок. Чем больше захламлена ваша жизнь всяким мусором (бумажками с записями, полуманными вещами, старыми календарями, многочисленными записными книжками), тем сложнее вам находить нужное. Поэтому — НАВЕДИТЕ ПОРЯДОК! Для начала — на рабочем столе.

- Положите нужные предметы (те, которые вам постоянно нужны) на видное место.
- Вещи, которые нужны реже, — в предельно досягаемости.
- Предметы, используемые редко, уберите куда-нибудь с глаз долой.

Можно создать файлы на рабочем столе компьютера и распределить по категориям. Например, в файл «Сегодня» можно внести список дел, запланированных на день. В файл «Чтение» занесите все, что необходимо или желательно прочитать.

### 3. Многозадачность

Мы постоянно вынуждены совмещать несколько видов деятельности. Такая многозадачность может быть опасной. Говорить по мобильному телефону, переходя улицу, — значит, резко увеличивать шансы пострадать (морально или физически). Тем не менее, некоторые занятия можно совмещать безболезненно и без риска для жизни. Например, по дороге на работу (особенно если вы

пользуетесь общественным транспортом) полезно послушать аудиокнигу. Когда смотрите телевизор, попробуйте планировать дела на следующий день или разложить что-нибудь по папкам.

### 4. Не будьте перфекционистом

Перфекционизм, т.е. слишком тщательный подход к делам и прорабатывание каждой детали, неминуемо приводит к нехватке времени.

Ставьте перед собой реальные цели и задачи. Планируйте такой объем работы, который реально успеете сделать. Иначе план будет только вгонять в тоску, а у него совсем другая задача. Когда список ваших дел на день слишком длинный, то, даже если вы выполните больше половины, чувство недовольства вам не избежать!

### 5. Поощряйте себя!

Проведите анализ дня. Записывайте, чем Вы занимаетесь, и сколько времени на это уходит. Да, нудное занятие, но оно поможет Вам понять, куда утекает время.

Начните планировать свои дела с расстановкой приоритетов. Один из лучших способов организовать свое время — составить с вечера список дел, который Вам необходимо сделать на завтра. А затем распределить дела по степени важности. Например, пометьте буквой А самые важные дела, Б — средней важности, В — дела, которые мож-

но отложить на некоторое время. Для каждого дела укажите примерный расход времени.

Когда задача выполнена, поставьте напротив нее большой жирный плюс. Это прекрасная мотивация работать дальше. В конце дня посчитайте плюсы. Похвалите себя! Если что-то не успели выполнить, перенесите задачу в завтрашний план.

### 6. Ешьте мамонта по кусочку!

Сделать работу за раз бывает трудно. Разбейте ее на небольшие подзадачи и выполняйте в удобном порядке.

### 7. Записывайте, а не держите в голове!

В течение дня нас посещает много идей. Запомнить все невозможно. Заведите записную книжку — «склерозник». Записали мысль, разгрузили память и живите спокойно.

### 8. Соблюдайте режим.

Когда вы ложитесь спать и встаете в одно и то же время (не важно, 6 утра или 12 дня), часов для восстановления требуется меньше. Если же время отхода ко сну постоянно разное, вам и 10 часов не хватит, чтобы выспаться.

Психологическая служба КНАГТУ

## КАФЕДРА КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ ФАКУЛЬТЕТА ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА И МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБЪЯВЛЯЕТ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС.

### К УЧАСТИЮ ПРИГЛАШАЮТСЯ:

- младшие школьники (1 - 5 классы);
- старшие школьники (6 - 11 классы);
- взрослые (студенты и любители любого возраста)

### РАБОТЫ ПРИНИМАЮТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ НОМИНАЦИЯМ:

- стендовые, настольные модели;
- самоходные модели;
- компьютерные 3D модели и проекты.

### СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА:

- приём работ — до 24 апреля 2014 г.;
- выставка моделей в КНАГТУ — с 15 до 24 апреля 2014 г.;
- конкурсный показ самоходных моделей в опытовом бассейне — 24 апреля 2014 г.;

- объявление результатов и награждение — 28 апреля 2014 г.

### КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ?

1. Подготовить модель
2. Прислать на адрес korabli\_rossii@mail.ru или chizhium@rambler.ru заявку, в которой рекомендуется представить:
  - фотографии или компьютерную презентацию модели;
  - информацию о модели (сведения о судне; о материалах, особенностях постройки модели; другие данные на Ваше усмотрение - в произвольной форме);
  - сведения о себе (обязательно: фамилия, имя, отчество, город (посёлок), место учёбы (работы), класс (группа), телефон или e-mail для контактов. Прочие сведения — на Ваше усмотрение).

3. Представить работу на конкурсную выставку.

Участники и победители будут отмечены дипломами, грамотами и подарками.

С вопросами обращаться в оргкомитет конкурса,  
 сот. тел. 8 924 317 63 47  
 или по электронной почте:  
 korabli\_rossii@mail.ru  
 chizhium@rambler.ru





### АФИША-НА-АМУРЕ

Современные технологии значительно упрощают нашу жизнь, и с каждым днем они становятся все более привычными в нашей жизни, настолько привычными, что мы перестаем их замечать и пользуемся ими по умолчанию.

Наш университет в лице его преподавателей и студентов активно участвует в инновационных процессах по различным направлениям. Сегодня мы бы хотели более подробно рассказать о мобильных приложениях — направлении, которое стремительно развивается во всем мире. Мы решили побеседовать со студентом Факультета компьютерных технологий, одним из первых разработчиков мобильных приложений в городе Комсомольске-на-Амуре, руководителем городского проекта «Афиша-на-Амуре» — Юрием Пермяковым.

— *Здравствуйте, расскажите, насколько перспективно сегодня заниматься созданием мобильных приложений?*

— Добрый день. В настоящее время мобильный телефон превращается из средства связи в целую систему, через которую пользователь получает и отправляет актуальную информацию, организует свой досуг, выходные, путешествия. Обладая телефоном с необходимым программным обеспечением, можно приобрести билеты на самолет, забронировать гостиницу или оплатить покупки. Современный ритм жизни делает наличие таких программ под мобильные телефоны необходимостью для современного и успешного человека, для которого информация и оперативность ее получения чрезвычайно важны. В этой связи

разработка такого программного обеспечения является, безусловно, перспективным и интересным занятием.

— *Юрий, что необходимо для того, чтобы заниматься разработкой мобильных приложений? Ведь есть студенты, которым это интересно.*

— На мой взгляд, для этого необходимо, прежде всего, желание и, конечно же, знания технического характера. Интерес к инновациям у молодых людей есть, это видно по активности участия наших студентов в различных инновационных конкурсах, форумах, конференциях. Что касается



знаний, наш университет обеспечивает студентам достаточно высокий уровень подготовки. Начать заниматься помогает внутриуниверситетский ориентир на инновации и их внедрение в жизнь. Все желающие могут получить методическую помощь в Технопарке КНАГТУ, на базе которого создана современная материально-техническая база для обеспечения такого рода деятельности.

— *Расскажите о Ваших разработках.*  
 — В большей степени мне бы хотелось рассказать про проект «Афиша-на-Амуре», который очень востребован и интересен молодежи, студенчеству. Этот проект направлен на то, чтобы сделать информацию о культурной жизни города максимально оперативной и легкодоступной как можно большему числу людей. Платформа, где будет собираться вся информация о культурной жизни города, и которая будет буквально находиться в кармане, необходима



нашей молодежи. Пока приложение доступно для устройств, работающих на системах Android и iOS. Скачать и использовать полный функционал может любой желающий, загрузив приложение себе на устройство через Play Market или AppStore по поисковому запросу «Афиша-на-Амуре».

— *Насколько востребована «Афиша-на-Амуре» среди пользователей? Какую информацию могут получить пользователи через Ваше приложение?*

— На данный момент нашим пользователям доступно расписание кинотеатров города с указанием цены за билет, описание фильма и его трейлер, также пользователи могут найти информацию о репертуаре драматического театра и номера телефонов такси.

С первого дня запуска проекта стало очевидно, что комсомольчане заинтересованы в таком приложении. Уже сейчас количество пользователей превысило 1000 человек, и каждый день это число увеличивается.

Есть пользователи, которые оценивают нашу работу на максимальные оценки, есть те, кто высказывают конструктивные замечания и вносят предложения по улучшению приложения. Благодаря активной позиции наших пользователей мы значительно продвинулись и уже выпустили ряд доработок. Хотелось бы поблагодарить наших пользователей за поддержку, и, надеемся, что скоро мы сможем представить обновление, и приложение «Афиша-на-Амуре» станет еще более функциональным и информативным.

— *Спасибо, Юрий за Ваш рассказ. Желаем Вам успехов в разработке «Афиши-на-Амуре». Мы будем ждать от Вас новых полезных приложений.*

Для тех, кто заинтересовался, сообщаем информацию о приложении: <http://vk.com/afishanaamure>

Ксения Ткаченко

**ПРОСТО ДОБРО**

Наш преподаватель Константин Николаевич Тендит часто приглашает на пары интересных и опытных людей для проведения мастер-классов, которые рассказывают о коммерческом и некоммерческом пиаре. Когда нашу группу спросили, кого еще мы хотели бы послушать, я предложила организовать встречу с Ильей Серых. И вот, что из этого вышло.

Группа «Just Good Team» образовалась в августе 2011 года в составе Ильи Серых, Ярослава Разжигаева и Вадима Резникова. Изначально ребята позиционировали себя как музыкальную группу. Они собирались в разных людных местах и пели песни собственного сочинения, доносили идею добра и любви к Богу, тем самым привлекая к себе окружающих. Но раскручивались и набирали популярность они не только благодаря личным встречам, Илья, идейный вдохновитель группы, занимался продвижением через социальные сети, такие как «ВКонтакте», «Twitter», «Instagram» и «YouTube». Весьма успешно, на мой взгляд, так как на мероприятия приходило все больше людей, популярность проекта росла с каждым днем. Ребята привлекали новых лиц, которые успешно вливались в коллектив и помогали ему развиваться. Евгений Нездеров делал качественные видеоотчеты по мероприятиям, посмотрев которые, люди сразу же проявляли неподдельный интерес

и азарт принять участие в следующих встречах. Так они захватили «YouTube» своими видео-блогами.

Собственно, идея пригласить участника такой интересной группы не заставила себя долго ждать. За 2 года ребята поднялись и раскрутились невероятно быстро. А нам, будущим специалистам в области «рекламы и связей с общественностью», было бы очень интересно узнать, как человек на личном опыте добивался данного результата.

Найти Илью и пригласить была не такая уж сложная задача, т. к. человек он очень открытый и общительный, и он с радостью согласился провести у нашей группы Мастер-класс.

**Вероника Мацько**

**ОТЗЫВЫ О МЕРОПРИЯТИИ**

Иногда обстоятельства складываются таким образом, что мы оказываемся в нужное время в нужном месте. Совсем недавно это случилось со мной. Я оказалась на мастер-классе одного из самых активных и творческих людей Комсомольска-на-Амуре, студента нашего университета — Ильи Серых.

Мастер-класс проводился для студентов 3 курса направления «Реклама и связи с обще-

ственностью» в рамках дисциплины «Мастер-класс PR проекты». На занятие Илью пригласил Константин Николаевич Тендит для того, чтобы он рассказал о методах своей работы в социальных сетях. Сказать, что было очень интересно — не сказать ничего. Илья делился своими секретами, советовал быть всегда в тренде, давал рекомендации по межличностной коммуникации. Главным секретом своего успеха он считает искренность в общении с людьми. Я старалась не упустить ничего из сказанного им. Интересно, что всё, о чём говорил Илья — это не лекции, начитанные ему кем-то, а личный опыт, который он набирал сам путём проб и ошибок.

Также мы узнали о том, как продвигались проекты Ильи Серых и его товарищей: «Лимонад», «Аппетит», музыкальный проект «Just Good». Обо всём этом рассказывал Илья увлекательно, и 4 часа мастер-класса пролетели для меня незаметно.

Из этого мастер-класса я извлекла для себя еще одну очень важную мысль. У каждого должна быть мечта. Мечта Ильи заключается в том, чтобы наш город изменился к лучшему. Он верит в свою мечту, и это продвигает его вперёд.

Думаю, всё, что я узнала на этом мастер-классе, пригодится мне в будущем. И надеюсь, что Илья проведет мастер-класс и в нашей группе.

**Эсмירה Гасанова**

Впечатление от мастер-класса осталось самое положительное. Я получила огромный эмоциональный толчок к реализации творческих планов.

Илья Серых показал себя настоящим мастером. Он рассказывал очень интересно, с юмором и по делу, а главное — информация была полезной и познавательной. Понравилось то, что Илья на мастер-классе затронул некоммерческую сторону PR (т. к. на парах нам очень много рассказывают именно о коммерческом PR). Илья показал, насколько он важен в современном обществе. Сейчас некоммерческий PR считается самым креативным, он оставляет больше места для творчества и даёт возможность продвижения карьерного роста в этой области. Это, что называется, PR ради PR. Спасибо Илье огромное за проведённый мастер-класс.

**Анастасия Ковихова**





Мастер-класс, который провел Илья, прошел замечательно! Илья — очень креативный человек, он смог зарядить всех своей энергией и позитивом. После мастер-класса появилось желание тоже сделать что-то неповторимое и интересное, что-то такое, что также вдохновило бы других людей. Илья открыл нам глаза на то, что нет ничего невозможного, главное — действовать. Он занимается действительно полезным делом как для себя, так и для молодежи. И думаю, мне полученные знания обязательно пригодятся в дальнейшем. Надеюсь, что Илья придет к нам рассказать о своей деятельности еще не раз!

**Олеся Коряна**

11 ноября на паре «Мастер-класс PR проекты» нас посетил интересный человек Илья Серых. Два с половиной часа он делился с нами

своим опытом о том, как в наше время происходит PR-в интернете, как можно заработать деньги и познакомиться с интересными людьми, также он рассказал нам о своей группе JUST GOOD, и как именно он со своими товарищами пиарит ее в интернете. По-моему мнению, знания, которыми он с нами поделился, действительно очень важны, и об этом должен знать каждый студент направления «Связи с общественностью». Илья действительно показался мне очень интересным человеком, поэтому я решила подписаться на него в «instagram» и «ВКонтакте», чтобы наблюдать за его деятельностью дальше.

**Ирина Котряга**

Мне очень понравился мастер-класс Ильи Серых. Он рассказал о пути к успеху сообщества «Just Good Team». Показал примеры PR-методов,

которые использовал в своей деятельности. Научил тому, как нужно делать продвижение через интернет, так как это — один из главных медиа-ресурсов, через который можно пропиарить все, что угодно. Вообще, Илья очень успешный молодой человек, он очень любит наш город, хочет сделать его ярче и вывести на новый уровень, чтобы люди отсюда не уезжали, а приезжали. Добавлю, что совсем недавно я, Илья и еще 6 участников приняли участие в городском конкурсе «Не уезжай». Поэтому я полностью поддерживаю его идею не уезжать из города, а поднять его на более высокий уровень. Мастер-класс прошел на высшем уровне, все были очень довольны полученными знаниями, основанными на его опыте.

**Олег Катержинский**

## МИР НАШИХ УВЛЕЧЕНИЙ



Олег Ледик, студент 2 курса Гуманитарного факультета увлекся музыкой в стиле Metal примерно около шести лет назад. Сегодня он уже пишет песни в этом стиле и учится играть на бас-гитаре. Сейчас Олег думает над тем, как создать вместе с друзьями свою Metal-группу, в которой он будет басистом, автором песен и солистом гроулинга. Еще молодому человеку нравится писать стихи на лиричную тему.

Студент 3 курса факультета Экологии и химиче-



В жизни каждого человека есть увлечения, которые помогают нам отдохнуть, расслабиться, а иногда и найти смысл жизни. Мир увлечений очень разнообразен. У большинства из нас есть любимое дело, которому мы посвящаем всего себя. Хобби учат нас многим нужным вещам и делают это совершенно ненавязчиво.

В этом номере мы хотим познакомить вас с такими людьми в университете, которые подходят творчески к любому делу и умеют созидать. У них разные увлечения. Но их всех объединяет то, что они талантливые и интересные люди.



ской технологии Антон Брянский с детства увлекся фотографией. На данный момент он активно занимается популяризацией начинающих фотографов. В его команде два фотографа, которые уже достигли в этой области значительных результатов. Помимо этого Антон с детства занимается спортом. У него есть награды в таких видах спорта, как греко-римская и вольная борьба, тяжёлая атлетика.

С детства студент 2 курса Гуманитарного факультета Иван Волченцев искал себя в различных занятиях и увлечениях. И только совсем недавно он стал заниматься силовым троеборьем.

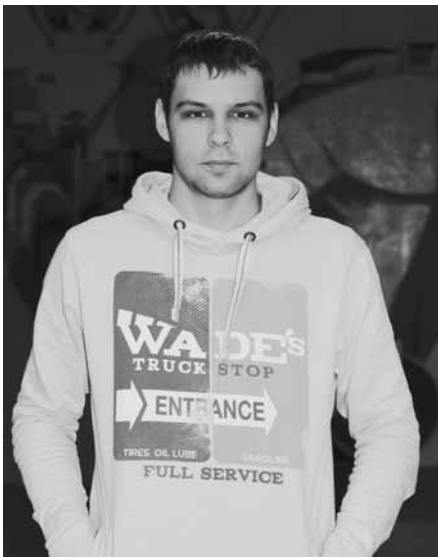
## ХОББИ

— Этот вид спорта мне очень нравится. Уже 2 года *powerlifting* занимает важное место в моей жизни. Мне все больше и больше хочется заниматься пауэрлифтингом. Благодаря этому виду спорту я совершенствуюсь, — говорит Иван.

У студента факультета Компьютерных технологий Валерия Никитанова очень много любимых увлечений. Он много читает, любит кататься на коньках, роликах, велосипеде и занимается пауэрлифтингом. Но его самое любимое увлечение — это программирование. Валерий начал программировать, когда был еще маленьким.

— Как только у меня дома появился компьютер, я стал пылко изучать это устройство. С каждым годом я изучал компьютер всё больше, нарабатывая навыки, которые сейчас я применяю во время учёбы в университете. Да и профессию я тоже выбрал, связанную с моим увлечением. Буду программистом. Тем самым моё хобби стало для меня одним из основных занятий, — рассказывает Валерий.

Студент 5 курса самолетостроительного факультета Сергей Дорохов предпочитает вести активный образ жизни. Он занимается греблей, велотуризмом. Много путешествует. Ему нравится



с друзьями быстро ездить на автомобиле. А вечером любит поиграть в какую-нибудь онлайн игру.

Преподаватель самолетостроительного факультета Анатолий Перевалов увлечен авиамоделизмом. Им он занимается со второго курса университета.

— Сначала это был даже не авиамоделизм, а ракетомоделизм. Позже я стал заниматься ра-



диоуправляемыми авиамоделями. Это лишь одно из многих моих увлечений, но оно непосредственно связано с профессиональной деятельностью. Сейчас, к сожалению, авиамоделизм, не смотря на большую доступность, не особенно популярен, но я надеюсь, что это временное явление, — рассказывает Анатолий Перевалов.

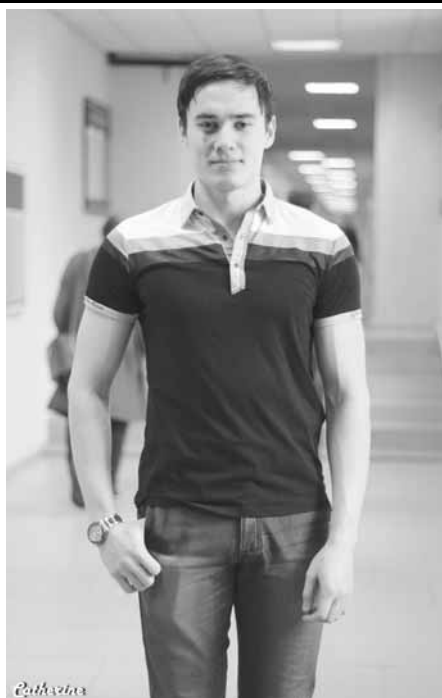
Студентка Гуманитарного факультета Дарья Кожушко — очень разносторонняя девушка. Она окончила музыкальную школу по специальности «Фортепиано» и уже четыре года профессионально занимается академическим вокалом. Сегодня Дарья является одной из участниц вокальной студии «Камертон» нашего университета и активно занимается концертной деятельностью: инструментальной и вокальной. Дарья — энергичный и целеустремленный человек. Два раза в неделю



ходит в тренажерный зал и на танец живота. Она обязательно на неделе выделяет день для того, чтобы сходить в художественную студию, где постигает основы изобразительного искусства. Дарья и творчество идут всегда рядом. Она пишет стихи и мини-рассказы в сатирическом жанре для радио, занимается в модельной школе, является постоянным корреспондентом «Университетской жизни» и радует читателей студенческой газеты своими публицистическими работами. Не так давно Дарья начала ходить в театр — это еще одна сфера, которая ей очень интересна.

— Я всегда стремлюсь к саморазвитию. Думаю, это ещё не всё, чем я хотела бы заниматься. Мне очень нравится участвовать в постановочных балах. Иногда с подружкой мы организовываем фотосессии с профессиональными фотографами. Увлекаюсь фотографией и сама, — делится Дарья.

Одним из первых увлечений студента 3 курса факультета Компьютерных технологий Александра Цветкова были видеоигры: «В 5-6 лет мне купили игровую приставку Dandy японской фирмы Nintendo. В то время у меня дома еще был чернобелый телевизор, на котором я играл. Помню, как сейчас: вставал рано утром, часов в семь, и сразу бежал к телевизору, чтобы поиграть. Я мог играть несколько часов подряд. Потом, в 12 лет, мне купили первый компьютер, так я увлекся компьютерами и стал изучать, как они работают. У меня был знакомый, который учился на программиста. Он много раз чинил мой компьютер. Благодаря ему я многому научился. Например, как чистить компьютер или менять термопасту на процессоре. Для своего второго компьютера я уже самостоятельно подбирал все



комплектующие. Затем в моей жизни появился журнал про игровую индустрию «Игромания». И вот уже восемь лет я покупаю каждый выпуск этого замечательного журнала, тем самым коллекционирую его».

Еще одним важным увлечением Александра является музыка. Все началось с акустической гитары, самой обычной и недорогой, русской фирмы «Амистар». Ее модель сейчас он уже не помнит, но именно на ней молодой человек делал свои первые шаги на этом поприще. Сегодня у него уже другая гитара, но ту первую он не забудет никогда. Кстати, она и сейчас в деле, Александр подарил ее своему двоюродному брату, который до сих пор на ней играет. Освоив гитару, Александр решил научиться играть на синтезаторе. В этом деле ему помогала репетитор Наталья Викторовна, которая за 2 года их сотрудничества многому его научила. За это Александр ей очень благодарен.

После одиннадцатого класса совершенно случайно в его жизни появился спорт — тяжёлая атлетика: «Однажды меня и моего друга Алексея Щербакова (кстати он тоже учится на факультете Компьютерных технологий) одноклассники позвали на тренировку в спортзал, и мы пошли. Так и ходим до сих пор 3 раза в неделю. И я уже не представляю своей жизни без спортзала, без всей его атмосферы».

А в этом году копилка увлечений Александра пополнилась еще и изучением английского языка. Вместе со своими друзьями он стал ходить в международный образовательный центр на курсы ан-

глийского языка. В этот центр он ходил еще будучи школьником и изучал основы программирования и администрирования ОС и сетей.

— *Вот решил возобновить изучение языка. Думаю, что в будущем у меня появятся и другие увлечения. Потому что мы вырастем, и наши представления об окружающем мире меняются. И кто знает, может быть, одно из этих увлечений перерастет во что-то большее,* — говорит Александр Цветков.

У меня тоже есть увлечение. Я собираю карманные календарики — это мое хобби с детства. Их у меня около 3000. Собираю абсолютно на все темы, кроме церковных. Преобладают, естественно, кошки и собаки. Стараюсь приобретать все, которые завозят в наш город. Имею связь с другими городами, с такими же коллекционерами, как и я. Благодаря этому, у нас происходит неплохой обмен календариками через почту.

Если у вас есть интересное увлечение, и вы хотели бы рассказать о нем читателям «Университетской жизни», вы можете прислать нам свою творческую работу на адрес [mic@knastu.ru](mailto:mic@knastu.ru) или сообщить о нем в редакцию газеты «Университетская жизнь» (ауд. 508/4 КНАГТУ).

Фото и текст Екатерина Закалюкина

## СРЕДНЕВЕКОВАЯ МИСТЕРИЯ В НОЧЬ ПЕРЕД РОЖДЕСТВОМ

В канун Рождества с 6 на 7 января в библиотеке имени Николая Островского состоялась грандиозная, рождественская ночь в стиле средневековья. Проведение мероприятий такого рода уже стало традицией. Всё началось с показа фаер-шоу на площади около библиотеки. А содержание программы мероприятия было окутано покровом таинственности. И действительно, организаторы праздника превзошли все ожидания посетителей, а их было ни много ни мало около 800 человек, не считая тех, кто участвовал в создании этого грандиозного действия.

Неудивительно, что самым привлекательным и загадочным местом оказалось книгохранилище. Там любители острых ощущений могли почувствовать прилив адреналина. В лабиринтах, в кромешной темноте, с одним единственным фонариком можно было увидеть «останки противников» святой инквизиции. Это, конечно, искусство

сделанные муляжи черепов, костей, частей тела, но душераздирающая музыка и внезапные вопли посетителей вызвали бурю эмоций. Поэтому очередь на данное развлечение была огромной.

Попробовать себя в роли королевы можно было в нотно-музыкальном отделе, восседая на позолоченном троне. Многие девушки почувствовали себя счастливыми в образе Прекрасной Дамы, которой посвящалась «Ода любви». Многие парочки воспользовались случаем, чтобы ощутить сказочную романтику. Молодой человек в качестве рыцаря с помощью менестрелей сочинял признание в стихах своей избраннице. Поэтическое чтение коленапоклоненного кавалера не оставило равнодушным ни одно девичье сердце.

Выявить эрудированных читателей помогла литературная викторина, посвященная рыцарским романам. Для этого были заклеены имена

авторов на книгах, и развешаны портреты этих же писателей. Угадавший пять из них получал приз. Желающих поучаствовать оказалось очень много, как и правильных ответов, что подчеркнуло неугасающий интерес к чтению.

В зале каталогов на большом экране рождалась песчано-анимационная сказка с главными действующими персонажами: рыцарем, Прекрасной Дамой и гордым орлом. Программу продолжило световое шоу, затем появились король и королева, скоморохи, трубадуры и представители рыцарского турнира от клуба исторической реконструкции «Вольный клинок». Не обошлось без девушки Мороза, которого по канону средневековья посвятили в рыцари и подарили меч. На радость их он устроил хоровод со всеми желающими вокруг ёлки.

Всем известно, что в рождественскую ночь принято гадать (хотя в средневековье за подобное де-



яние сжигали). Так как мы живем в современном мире, и нам не грозит расправа, то любопытным открывали тайную завесу будущего с помощью карт Таро, звезд, орехов, рун и по предсказаниям оракула. В компании с феями и колдуньями можно было сварить «волшебный эликсир».

В актовом зале порадовали зрителей своим вокальным искусством различные творческие

коллективы нашего города.

Среди них была и вокальная группа «Камертон» Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Аудитория слушателей тепло встретила наших студенток: Веру Войтаник, Евгению Жарикову и Дарью Кожушко. Судя по бурным овациям зрителей, классический вокал пользуется в городе Юности огромным успехом.

В концерте приняли участие также творческое объединение «Союз», вокальная студия «Феерия», клуб авторской песни «Тоника», исполнители Данила Дружный и Владимир Стриков, школа-студия танца «Хамсинг».

На протяжении праздничного мероприятия желающие могли посетить различные мастер-классы по изготовлению карнавальных масок, вееров и рождественских ангелочков, а также приобрести эксклюзивные работы рукодельниц. Исторический клуб «Санктuariй» провёл костюмированный средневековый бал для гостей торжества. На память о мероприятии гости могли заказать свой художественный портрет или сфотографироваться, нарядившись в средневекового персонажа. Театральная студия «Пилигрим» представила спектакль «От красной крысы до зеленой звезды» по одноименной пьесе Алексея Славовского.

Завершилась Рождественская ночь в библиотеке поздравлением деда Мороза и веселой дискотеккой. Отрадно, что творческая жизнь нашего города так разнообразна и многогранна. А мы, студенты КНАГТУ, в ней принимаем самое непосредственное и активное участие.

**Дарья Кожушко**

## **ЗНАЙ, ЭТО ЛЮБОВЬ!**

Месяц февраль приготовил нам не только 28 зимних дней с характерными для них метелями и морозами, но и два праздника, один из которых отличается своей теплотой и романтичностью. Речь идет, конечно же, о дне всех влюбленных. Несмотря на то, что в России этот праздник стал популярен сравнительно недавно, интерес к нему все же очень большой.

«День всех влюбленных» так он называется, и об этом все мы знаем. Но каждый вкладывает в это понятие свой смысл, выбирая тех, кого поздравить в этот день. Начинается все со школьников, которые щедро раздаривают валентинки одноклассникам, друзьям и учителям. Почему бы и нет. У них такая любовь, и она имеет право быть отмеченной в этот день. А затем все становится сложнее, затем появляется уже настоящая любовь, один единственный человек, которому ты делаешь особенный подарок и вновь напоминаешь о своих чувствах. Конечно, это не исключает того, что ты поздравил родителей, подругу

или коллег по работе. Так ты проявляешь свое отношение к тем, кто тебе дорог, о ком ты заботишься и кого, несомненно, любишь.

Любовь многогранна. И именно об этом мне бы и хотелось поговорить, ожидая 14 февраля.

Любовь — одно из самых сильных чувств, которое может испытывать человек. Она имеет множество оттенков: страсть, влюбленность, привязанность, и даже они вызывают у нас сильнейшие эмоции, переживания, толкают на то или иное действие. Если бы любовь не была так сильна, то в мире было бы меньше на тысячи стихотворений и песен, произведений живописи, скульптур, кинофильмов и фотографий. Любовь вдохновляет, она обязательно становится героиней одной из историй в жизни каждого человека.

### **Влюбленность и страсть**

Пожалуй, самой страстной любовью является любовь к представителю противоположного пола. Немного странно звучит, но зато отлично

знакомо каждому. Влюбленность творит просто невероятные метаморфозы с нашим организмом: прилив невероятной радости, учащенное сердцебиение и то особое ощущение, как будто твое тело чем-то наполнили. Когда ты влюблен (если это по-настоящему), все вокруг становится намного ярче, проще, проблемы теряют свой вес и вовсе растворяются где-то. Это чувство можно описывать бесконечно, однажды испытав его, непременно хочется повторения, наслаждения теми самыми бесконечно счастливыми моментами.

### **Любовь к детям и родителям**

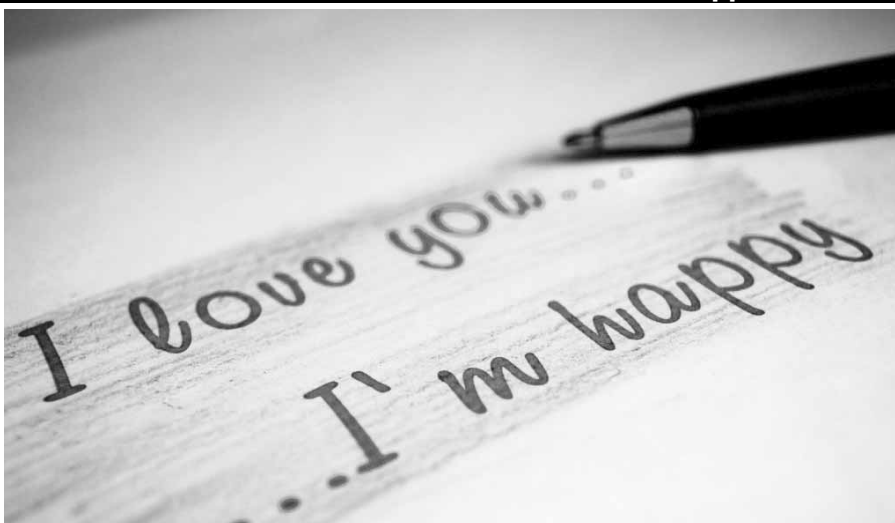
Любовь к своей семье: родителям, а затем ребенку также достойна внимания. Она отличается своей силой, и в этом ее главная мощь. Она способна поддерживать терпение, порождать заботу, она также дарит невероятную радость, которая остается в человеке на долгие годы. Любовь, которая дарится в семье, — бесценна. Она дает тот толчок, который помогает расти, развиваться



и передавать свою любовь и заботу другим.

### Любовь к себе

Несомненно, любовь к самому себе присуща каждому человеку. Как бы то ни было, мы стремимся благоустроить свою жизнь таким образом, чтобы нам было комфортно и безопасно. Иногда эта любовь доходит до такой степени, когда она превращается в эгоизм, самолюбование, высокомерие... Сейчас хочется забыть об этих пороках и вспомнить о самоуважении. Да, самоуважение и есть главный признак того, что мы не безразличны сами к себе. Поступать по совести, заниматься тем, что действительно нравится, развиваться, набираться хороших впечатлений, — на мой взгляд, это и есть проявление любви к себе. Зачем поступать в университет, если ты не хочешь учиться? Зачем ходить на работу, которую ненавидишь? Зачем сутками валяться на диване или «плавать в интернете»? Если ты ничего не делаешь, для того, чтобы наполнить свою жизнь счастливыми моментами, как можно говорить о том, что ты любишь себя и заботишься о себе...



Вот такая она непростая, наша жизнь. Непростая, но в то же время гармоничная. Природа устроила все так, что для нас приготовлено невероятное количество испытаний и побед, она перемешала трудности и удачу, ненависть и любовь. Так что в этот прекрасный день, праздник всех

влюбленных, я желаю, чтобы чувство любви никогда вас не покидало! Дарите ее своим близким и вкладывайте в то, чем занимаетесь!

**Вера Пугачева**

## ПРАЗДНИК ЛЮБВИ!

День Святого Валентина — это европейское торжество влюбленных пар, которое сегодня празднуется в каждой стране мира. Единых традиций у этого дня для всех нет, так же как и нет единого мнения — жители каждой страны смотрят на него по-своему, а некоторые не просто смотрят, но и что-то делают. Отмечающие этот праздник дарят любимым и дорогим людям цветы, конфеты, игрушки, воздушные шары и особые открытки (часто в форме сердечка), со стихами, любовными признаниями или пожеланиями любви — валентинки.

Откуда же все-таки появился этот праздник? Легенд много, остановимся на самой красивой. Сам праздник Дня Святого Валентина зародился в давние века завоеваний Римской империи. По одной из версий, в армии легионеров не доставало солдат, зная это, император провозгласил запрет брака собственным воинам, потому как «... женатые солдаты думают о семье, но не о величии империи». Сказано — сделано! Поэтому в те времена многие воины могучей империи и не вступали в браки.

Однако нашелся некий священник по имени Валентин, который, не опасаясь императорского

гнева, тайне заключал любовные союзы, венчая их по канонам католической церкви. Узнав о нарушении собственного указа, правитель, не задумываясь, казнил священника. Это случилось как раз 14-го февраля 269-го года н. э.

Спустя многие годы Валентина причислили к лику католических святых и «назначили» покровителем всех влюбленных, на века закрепив за ним почетный статус. Сегодня в западных странах День Святого Валентина празднуется активно, на широкую ногу и с большим размахом и удовольствием.

В наше время в России и в других странах этот праздник отмечают одинаково. Одни с благовоением думают, что бы подарить своим возлюбленным, другие одаривают валентинками собственных друзей, третьи радостно поздравляют каждого встречного и поперечного, четвертые эту дату показательно игнорируют. Неизменной традицией каждого человека, признающего День Святого Валентина, является покупка или собственноручное изготовление ярких валентинок. Как правило, это небольшие поздравительные открытки или маленькие, но красивые предметы. Их дарят собственным возлюбленным и просто

друзьям. Другими обязательными атрибутами празднования Дня Святого Валентина являются цветы своим любимым, воздушные шары и сладости, преимущественно шоколадные. В этот день люди ходят по кафе и ресторанам, магазинам, кинотеатрам, устраивают домашние романтические ужины и т. п.

*Поздравляю всех с праздником!  
Любите друг друга!*

**Ирина Котряга**



## 23 ФЕВРАЛЯ, ИЛИ СКАЖЕМ НЕТ НАБОРАМ ДЛЯ БРИТЬЯ!

Что дарить 23 февраля? Вот вопрос, от которого страдает вся женская часть населения постсоветского пространства. С одной стороны — не такой уж это и праздник, чтобы дарить нечто существенное. Но с другой стороны — все же праздник. И хочется сделать приятное.

Дарить сувениры? Это уже настолько навязло в зубах, что даже обсуждать неинтересно. Будет стоять на полочке еще одно нечто в ряду таких же пылесборников, по которому скользнут взглядом разок-другой, да и забудут о его существовании, да иногда чертыхнутся, в очередной раз вытирая пыль.

Разве что какой-нибудь оригинальный сувенир. Не безликий, не штамповку, которой полнятся магазины, а что-то, «разговаривающее» с получателем подарка. Что-то, затрагивающее глубинные струны в его душе. Но такой сувенир подобрать сложно. Хорошо, если получается найти нечто подобное хотя бы раз в жизни, а ведь 23 февраля — каждый год.

Можно пойти по пути подарка, который представляет собой «вещь, нужную в хозяйстве». Такой подарок банален. Мужчины уже привыкли получать на 23 февраля бритвенные приборы, лосьоны для бритья, разнообразный парфюм. В «тяжелых» случаях (если подарок делает жена, мать или сестра) это может быть белье, спортивная майка, рубашка. Или что-нибудь для автомобиля (к примеру, набор инструментов или зарядник для мобильного телефона). В общем, то самое, «нужное в хозяйстве». Оно-то нужное, и даже полезное. Но как это скучно!

А любому человеку хочется праздника. Настоящего праздника. Чтоб небо в алмазах, чтоб цветы

в облаках, чтоб фейерверки вокруг. Хочется, чтобы было видно, что ценят и любят. . .

Праздник — это, прежде всего, эмоции. Если нет праздничного настроения, то нет и праздника. Так что лучшим подарком являются именно эмоции, то самое, нужное настроение, при котором и фейерверки, и цветы, и небо в алмазах. А эмоции тоже можно подарить!

Обратите внимание на такие развлечения, как прыжок с парашютом в тандеме. Или путешествие на воздушном шаре, полет на парашюте. В каждом мужчине, как бы солидно он ни выгля-



дел, всегда живет маленький вихрастый мальчишка, тот самый, который зачитывался приключенческими романами, шпионскими рассказами, разномастными детективами. Есть, конечно, такие, которые и в далеком детстве читали исключительно о теореме Бернулли, но их исчезающе мало.

Подарите необычное ощущение. Или — смешной подарок. Раз День Защитника Отечества, то — подарите оружие. Нет, не настоящее, а гро-

тесно игрушечное. Пластмассовый автомат, пистолет, водяной или стреляющий горохом. Ручку с «исчезающими» чернилами — помнится, это было мечтой всех мальчишек во времена моего детства. Игрушечный танк, самолет или корабль. А то и конструктор, и пусть сам соберет этот корабль или самолет, плюшевую овчарку (мы с Мухтаром на границе), радиоуправляемый автомобиль, дартс, электрическую железную дорогу.

Выберите подарок, о котором мечтает не взрослый мужчина, а тот мальчишка, который спит в нем, усыпленный каждодневными заботами. Разбудите этого ребенка, пусть хотя бы на один день заботы и хлопоты останутся в стороне, и будет настоящий праздник, счастливо-бездумный, как в детстве!

А если уж очень хочется подарить нечто «полезное в хозяйстве», то сейчас можно найти множество таких полезных вещей, которые, к тому же, еще и очень веселы. Кружка, которая сама размешивает сахар. Летающий или бегающий будильник. Компьютерная мышь-футбольный мяч. Или компьютерная мышь-аквариум. Майка с надписью «Настоящий мужчина». Тапочки с надписью «Защитник Отечества» — можно ведь заказать любую аппликацию, и стоит это сущие копейки, зато радости — целый вагон.

Будьте романтичны и выбирайте подарок с любовью. Ведь подарок должен преподноситься не с целью «отбить номер», а чтобы принести радость. Пусть мужчины будут счастливы! Ну хотя бы один день в году. А там, глядишь, это состояние счастья растянется аж до следующего праздника

**Александр Гулин**

## ВАКАНСИИ ОТ ЦЕНТРА КАРЬЕРЫ КНАГУ

Требуется системный администратор. Заработная плата — 21000 рублей (без северных). В обязанности входит обслуживание сети, установка обновлений, знание закона «О защите информации». Образование среднее специальное с опытом работы 3 года или высшее.

Требуется менеджер товарного направле-

ния. В обязанности специалиста входит: максимизация валовой прибыли и обеспечение развития товарных категорий компании. Требования: высшее образование по специальности «коммерция», «экономика». Заработная плата — от 25000 руб.

— Требуется инженер по охране труда, технике безопасности и экологии. Заработная

плата — при собеседовании.

— Требуется ведущий специалист управления бухучета и налоговой отчетности. Требования: высшее образование, программист 1С-бухгалтерия. Заработная плата — 30000 руб.

— Требуется инженер-электроник. Требо-



вания: высшее образование промэлектроника. Зарботная плата — 29000 руб.

— Требуется инженер-проектировщик КИПиА. Требования: высшее образование по специальности, опыт проектирования. Зарботная плата — при собеседовании

— Требуется экономист проектно-сметного отдела. Требования: высшее образование ПГС или «экономика в строительстве». Зарботная плата — при собеседовании.

— Требуется инженер группы наладки. График работы сменный. Требования: высшее образование (электротехническое). Зарботная плата — 23000 руб.

— Требуется инженер-программист. Требования: высшее образование (техническое или инженерно-экономическое). Зарботная плата — 20000 руб.

— Требуется мастер по ремонту энергооборудования. Требования: высшее образование (техническое). Зарботная пла-

та — 25000 руб.

— Требуется инженер конструктор. Требования: высшее образование (специалист по монтажному производству, инженер-механик). Зарботная плата — 24800 руб.

**По всем вопросам  
обращаться в  
Центр Карьеры КНАГТУ:  
корпус 4, аудитория 337,  
тел.: 24-11-81**

— Требуется специалист по информационным технологиям. В обязанности входит: поддержка пользователей, обслуживание оргтехники, ЛВС, систем видеонаблюдения, ад-

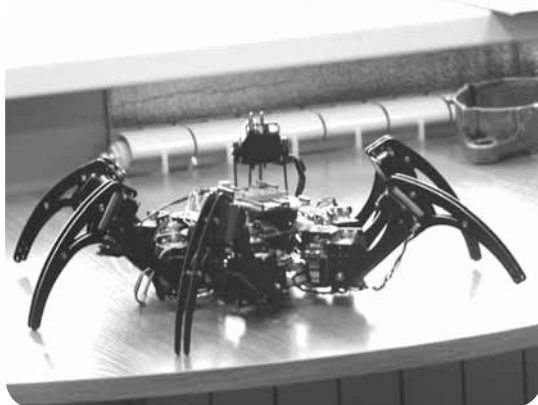
министрирование серверов, телефонных сетей и АТС. Зарботная плата — от 20000 руб.

— Школе иностранных языков требуется учитель английского языка. Возможен индивидуальный график работы либо совмещение. Зарботная плата — при собеседовании.

— Требуется офис-менеджер на 0,5 ставки по гибкому графику. В обязанности входит: работа с документами, работа с корпоративной электронной почтой, прием звонков в офисе. Зарботная плата — 7000 руб.

— Требуется менеджер по продажам в Ленинский округ. В обязанности входит: продажа комплекса строительных и отделочных материалов клиентам согласно стандартам работы компании. Работа по гибкому графику. Зарботная плата — от 17000 руб.

— Требуется официанты (девушки и парни). Работа в ЦО. Зарботная плата — при собеседовании.



### Центр робототехники и авто моделирования

формирует команды университета по робототехнике и авто моделированию для участия в соревнованиях регионального и федерального уровней! Мы приглашаем всех желающих заниматься робототехникой и авто моделированием!

Контактное лицо:

**Мешков Александр Сергеевич** — Центр робототехники и авто моделирования Технопарка КНАГТУ, корпус 2.

### Ресурсный центр КНАГТУ объявляет набор на курсы «Оператор станков с ЧПУ»

Приглашаются студенты и все желающие

- ИЗУЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СТАНКОВ С ЧПУ
- ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОБРАБОТКИ
- ФРЕЗЕРНАЯ И ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА
- РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ НА БАЗЕ ЦЕНТРА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ НААС

Продолжительность обучения: 1,5-2 месяца. Форма обучения очная (вечерняя).

ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ КНАГТУ.

Обращаться: КНАГТУ, КОРПУС 2, АУД. 113,  
e-mail: haas@knastu.ru, тел. 8-914-185-9359





## → АНЕКДОТКИ :)

\*\*\*

- На кого учишься?
- Экономика и управление на транспорте!
- Так бы сразу и сказал: на кондуктора.

\*\*\*

У нас в общаге трёхразовое питание: понедельник.., среда.., пятница!

\*\*\*

- Почему ты молчишь?
- Боюсь показаться навязчивым...
- А может, ты просто не знаешь ответа на билет?

\*\*\*

— Вот, у меня справка о том, что мне нужна справка от вас.

— На этот случай мы вам выдадим справку о том, что справок не выдаем.

\*\*\*

- Двойной виски со льдом.
- Это буфет университета!
- Жаль.., очень жаль....

\*\*\*

Вовочка спрашивает у отца:

— Папа, я прочитал, что Гёте, как поэт, очень хорошо зарабатывал. А что такое «поэт»?

— Поэт, сынок, пишет так, что всё у него получается в рифму.

— А что такое рифма?

— Погоди-ка... Ну, к примеру, так: «Я ползу на брюхе, ковыряю в ухе».

Вовочка, после некоторого раздумья:

— И это кто-то покупает?

\*\*\*

Хочу работу, как у Деда Мороза! Сутки через 365!

\*\*\*

Вовочка приносит домой дневник с коллекцией двоек. Разъярённый отец говорит:

— В наше время за такие оценки били ремнём!

— Классная идея! Подходи завтра после уроков, отомстим училке!

\*\*\*

— Знаешь, что самое обидное, когда варишь пельмени?

— Что они развариваются?

— Нет.

— А что?

— Когда вода вскипела, открываешь холодильник, а пельменей нет...

\*\*\*

Бессонную ночь провели вдвоем — я и комар. Он всю ночь пил и пел, а я ему аплодировала...

\*\*\*

Объявление в глазном отделении больницы: «Всех больных закапывать в 7 утра!».

\*\*\*

Настоящий физик, знакомясь с девушкой, не боится сопротивления. Он лишь опасается неуправляемой реакции.

\*\*\*

— Понравились вашему сынишке подарки?

— Ой... Разбил сыночек все подарки... и машинку, и танк, и елку разбил, и все игрушки на елке...

— И мой подарок разбил?

— Да нет, ваш молоточек целый.

\*\*\*

Идёт экзамен по логике.

Профессор:

— На борту самолёта 500 кирпичей. Один кирпич выпал из самолёта. Сколько на борту осталось кирпичей?

Студент:

— Ну, это легко! 499!

— Правильно. Следующий вопрос. Как поместить слона в холодильник в три приёма?

— 1. Открыть холодильник. 2. Поместить туда слона. 3. Закрыть холодильник.

— Дальше. Как поместить оленя в холодильник в четыре приёма?

— 1. Открыть холодильник. 2. Вынуть оттуда слона. 3. Положить оленя. 4. Закрыть холодильник.

— Отлично! У царя зверей льва день рождения! Поздравить его пришли все животные, кроме одного. Почему?

— Потому что олень всё ещё находится в холодильнике.

— Великолепно! — говорит профессор. — Пойдём дальше. Может ли бабуля пройти через болото с крокодилами?

— Конечно, может! Ведь все крокодилы ушли праздновать день рождения льва.

— Хорошо! А теперь последний вопрос. Бабуля прошла через пустое болото, но всё равно умерла. Что с ней случилось?

— Э-э-э... Может быть, сердечный приступ?

— А вот и нет! На неё упал кирпич, который, как вы помните, выпал из самолёта. Через недельку, голубчик, придёте ко мне на пересдачу!..

\*\*\*

— Do you speak English?

— Yes... сссли бы...

**Учредитель:** ФГБОУ ВПО «КНАГТУ»  
**Куратор издания:** И. И. Докучаев  
**Начальник издания:** Н. С. Осинцева  
**Редактор:** К. А. Ткаченко  
**Верстка и дизайн:** Н. Н. Шундеев

**Адрес издательства и редакции:**  
 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,  
 пр. Ленина, д. 27, корп. 4-508.  
 ☎ 8 (4217) 24-11-47; +7-914-173-14-40; +7-963-829-05-08  
 E-mail: flk@knastu.ru; mic@knastu.ru  
 http://www.knastu.ru

**Адрес типографии:**  
 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,  
 ул. Павловского, д. 11, Типография «Жук»

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по ДФО.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации

ПИ № ФС 15-0003 от 21 декабря 2004 года (012204)

© Все права на опубликованные материалы принадлежат авторам. Частичное или полное воспроизведение возможно только с указанием имени автора и выходных данных издания.

Мнения авторов могут не совпадать с точкой зрения редакции.

Ответственность за содержание статей несут авторы.

**Тираж:** 1000 экз.

**Объём:** 4 п/л.

**Подписано в печать** 10.02.2014

**Дата выхода следующего номера** 17.03.2014

**Распространяется бесплатно**