

12+

Комсомольский-на-Амуре государственный
технический университет

В КНАТУ

университетская
Жизнь



№ 1 (55) 11 февраля 2013 г.

ЗДРАВСТВУЙТЕ, ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вот и остались позади новогодние праздники. Сессия сдана (надеемся, у всех), поэтому солнце светит ярче, день становится длиннее. Впереди долгожданные праздники 14-е и 23-е февраля, с которыми мы вас от всей души поздравляем.

В этом номере газеты состоится премьера новой постоянной рубрики, посвященной необычным, талантливым, отзывчивым людям, которые учатся и работают в нашем университете. Редакция газеты «УЖ» убеждена, что о неординарных, талантливых людях нашего университета должны узнать все.

Наш редакционный коллектив вновь пополнился новым замечательным автором. А именно — лицеисткой Валерией Пенкиной. «Университетская жизнь» является уникальной площадкой, где любой желающий может попробовать свои силы в качестве корреспондента печатного издания. И не важно, являетесь ли вы лицеистом или студентом университета. Главное, чтобы у вас было желание проявить себя, блеснуть эрудицией, овладеть мастерством писателя. Если вы находитесь в поиске нового источника информации и знаний, тогда вам необходимо к нам. Мы ждем вас ежедневно, кроме субботы и воскресенья, в ауд. 508/4 КНАГТУ.

Надеемся, что преподаватели и сотрудники Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета будут активной принимать участие в создании нашей общей университетской газеты. Ваши публикации сделают ее еще актуальнее и интереснее для читателей.

В свою очередь, хочу поздравить коллег с замечательным праздником — с Днем российской науки! Пусть каждый день приносит вам радость и новые научные открытия! Мы, ученые, — натуры энергичные, любознательные, активные и увлекающиеся, и своим ежедневным кропотливым трудом вносим весомый вклад в интеллектуальное достояние нашей страны и мира.

Ко Дню российской науки мы подготовили материалы о пресс-конференции ученых КНАГТУ с представителями городских средств массовой информации, о молодых ученых КНАГТУ, победителях ежегодного краевого конкурса молодых ученых и аспирантов — Сергее Борисовиче Марьине и Татьяне Геннадьевне Ватолиной, а также о деятельности центра робототехники при студенческом конструкторском бюро КНАГТУ.



И, конечно, мы не могли пройти мимо такого важного события в жизни студентов, как городской конкурс «Студент года-2013».

Кроме того, читайте в этом номере еще много интересной и полезной информации о прошедших мероприятиях в нашем университете и городе Юности, познакомьтесь с выпускником КНАГТУ, который занимается бумажным моделизмом, а также узнайте о том, как прошел традиционный День открытых дверей в КНАГТУ. Это и многое другое в нашем февральском выпуске. Будьте с нами, будьте в курсе!

Наталья Осинцева

Внимание

У вас есть новости, свежие идеи, мысли, которыми хочется поделиться, всё это вы можете присылать нам на e-mail: mic@knastu.ru прийти к нам в редакцию: КНАГТУ, 4 корпус, ауд.508 или позвонить по телефону: +7(4217) 241-147.





Новости университета



Региональная выставка-конкурс моделей кораблей

В Комсомольском-на-Амуре Государственном Техническом Университете подвели итоги «Региональной выставки-конкурса моделей кораблей», организованной при кафедре «Кораблестроение» Факультета энергетики, транспорта и морских технологий.

Всего на мероприятии были продемонстрированы модели кораблей 29-ти участников, из них 9 — в номинации «ходовые модели» и 20 — в номинации «стендовые модели». Параллельно с конкурсом моделей кораблей проходил

конкурс рефератов и электронных презентаций «История одного корабля».

Участниками мероприятия стали студенты КНАГТУ, а также школьники (со 2-го по 11-й класс). География обоих конкурсов охватывает следующие города, сёла и посёлки Дальнего Востока: г. Комсомольск-на-Амуре, г. Хабаровск, г. Владивосток, г. Петропавловск-Камчатский, г. Советская Гавань, п. Высокогорный, п. Охотск, с. Екатеринославка, п. Ягодный.

18 января в рамках выставки-конкурса с участниками и их наставниками встретились проректор по воспитательной работе КНАГТУ Татьяна Евгеньевна Наливайко, декан Факультета энергетики, транспорта и морских технологий Александр Вита-

льевич Космынин, заведующий кафедрой «Кораблестроение» Николай Алексеевич Тарануха, а также представители Амурского судостроительного завода — заместитель генерального директора по кадрам и социальным вопросам Олег Николаевич Стародубцев и его помощник Геннадий Владимирович Шабалин. После встречи в опытном бассейне КНАГТУ прошла демонстрация ходовых моделей кораблей.

21 января состоялось награждение победителей конкурса моделей кораблей и конкурса рефератов. Все победители получили дипломы участника, диск с информацией о кораблях и памятные подарки. Благодарственными письмами были отмечены наставники победителей.



Конкурс PR-проектов, посвященный социальной роли налоговой службы

В Комсомольске-на-Амуре впервые прошел конкурс PR-проектов, посвященный социальной роли налоговой службы «Налоги — это цена, которую мы платим за возможность жить в цивилизованном мире». В конкурсе приняли участие студенты КНАГТУ.

Организаторами конкурса выступили Федеральная налоговая служба России, Комсомольское-на-Амуре содружество по связям с общественностью, а также Администрация города.

Конкурсантам были предложены три номинации, в рамках которых они смогли проявить свои творческие силы: «Лучший плакат», «Лучший видеоролик» и «Лучшая презентация».

В итоге, для оценки жюри было направлено около 30 работ, выполненных студентами ВУЗов, техникумов, учащимися школ, преподавателями, представителями профессионального сообщества и рекламных агентств.

В своих работах конкурсанты отразили основные виды деятельности налоговой службы, рассказали об изменениях в налоговом законодательстве, а также постарались выяснить, какую роль играет уплата налогов для развития государства.

Среди победителей конкурса студенты КНАГТУ:

1. Вера Пугачева
2. Валерия Смирнова

3. Александр Храпейчук
4. Ирина Поносова
5. Олеся Лутай
6. Би Хай Цзюнь
7. Хатам Хатамли.

Поздравляем ребят и желаем им новых побед! Они были награждены дипломами и новогодними подарками, а также благодарственными письмами ФНС России.

Ролики и презентации победителей транслируются в корпоративной телевизионной сети Федеральной налоговой службы России.

«Созвездий новых имена – 2012»

25 января в Доме молодёжи состоялась церемония награждения лучших представителей молодёжи Комсомольска-на-Амуре премией главы города «Созвездий новых имена - 2012». В этот день лучшие молодые люди нашего города были награды за достижения в учебе, спорте, в области изобразительного, музыкального и хореографического искусства. В их числе

и представители Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета: Ксения Зюбровская, студентка 3-го курса Социального факультета, и Артем Штин, студент 1-го курса того же факультета.

Ксения Зюбровская, дипломантка фестиваля-конкурса «Хореографическое искусство» и «Вокальное искусство» в рамках Дальневосточного фестиваля «Студенческая весна — 2012» (г. Хабаровск), дипломантка 3-ей степени в номинации «Стилизированный классический танец» в рамках II-го открытого краевого фестиваля классического танца «Блестящие дивертименты» (г. Хабаровск), лауреат 1-ой степени фестиваля музыкального творчества МВД России «Щит и Лира», победитель конкурса «Студент года — 2012» в номинации «Приз зрительский симпатий». Ксения награждена дипломом лауреата смотря-конкурса художественной самодеятельности, посвященного годовщине Великой победы. Она руководила группой студентов, участвовавших в городских праздничных мероприятиях, посвященных 80-летию г. Комсомольска-на-Амуре.

Артем Штин является судьей второй категории по спортивному туризму, соруководителем студенческого туристического клуба «Пилигрим»

КНАГТУ. Он призер первенства края по спортивному туризму, а также вошел в состав сборной края по гребному слалому, обладатель первого спортивного разряда по спортивному туризму. Занимается продвижением спортивного туризма среди молодежи, как нашего университета, так и города.





Студенты КНАГТУ в числе лучших!ц

25 января в Тихоокеанском государственном университете прошел краевой праздник «Татьянин день», приуроченный к празднованию Дня российского студенчества. Организаторами мероприятия выступили краевое министерство образования и науки и Совет ректоров вузов Хабаровского края и ЕАО. Более 80-ти студентов высших учебных заведений Хабаровского края были награждены именными дипломами и ценными подарками. Среди них и студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета:

В номинации «За отличные успехи в учебе»: **Юрий Пермяков**, студент 4-го курса направления «Информатика и вычислительная техника» факультета компьютерных технологий, отличник учебы, стипендиат Президента РФ. Победитель молодежного научно-инновационного конкурса «У. М. Н. И. К.». Дипломант 2-ой степени международного конкурса «Кубок технонаций» (г. Москва), дипломант 3-ей степени открытого дальневосточного конкурса «Программист года» (г. Владивосток). Призер студенческих всероссийских олимпиад по математике и физике в составе команды. Автор научных публикаций.

В номинации «За достижения в науке»: **Парфенов Евгений**, магистрант 6-го курса направления «Материаловедение и технологии материалов» института компьютерного проектирования машиностроительных технологий



и оборудования. Победитель молодежного научно-инновационного конкурса (У. М. Н. И. К.), проводимого Фондом содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Бортника). Тема проекта: «Акустико-эмиссионная диагностика систем и определение технического состояния и остаточного ресурса технических условий производственных объектов». Автор научных публикаций.

В номинации «За активное участие в студенческом самоуправлении»:

Мария Мордасова, студентка 5 курса специальности «Технология машиностроения»

института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования. Председатель студенческого совета общежития №3 университета. Под её непосредственным руководством разработана и внедрена «рейтинговая система проживания в общежитии». Участница студенческого симпозиума «Новые лидеры новой России» (г. Санкт-Петербург), где представляла модель студенческого самоуправления КНАГТУ. Проект вошел в число 38-ми лучших проектов из 250-ти представленных.

В номинации «За достижения в спорте»: **Анна Чигрина**, магистрантка 5 курса направления «Торговое дело» факультета экономики и менеджмента. Мастер спорта по плаванию. Многократная победительница городских и краевых соревнований по плаванию. Призер Чемпионата России 2012 года по плаванию (г. Хабаровск).

В номинации «За активное участие в организации культурно-досуговой деятельности»:

Валерия Бескровная, студентка 3 курса направления «Химическая технология и биотехнология» факультета экологии и химических технологий». Отличница учебы. Руководитель вокальной студии университета. Дипломантка Дальневосточного фестиваля «Студенческая весна-2012» в музыкальном направлении.

В номинации «Татьяна 2013 года»:

Татьяна Макурина, студентка 4 курса специальности «Историко-архивоведение» гуманитарного факультета. Отличница учебы. Активно принимает участие в творческой жизни университета, выступая с хореографическими номерами.



В целях развития Программы «Робототехника», с 2012 года началась реализация нового ее направления — «Инженерный проект»

Сама Программа «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России» действует в России с 2008 года. Её цели — помощь в формировании инженерно-технического корпуса для российских предприятий, воспитание специалистов, обладающих лидерскими качествами, современным инженерным мышлением, способных решать сложнейшие задачи в высокотехнологичных отраслях экономики страны.

Программа «Робототехника» и предприятия-заказчики предоставляют поддержку для доработки и внедрения своих проектов командам, проекты которых потенциально могут быть использованы предприятиями.

Предприятия, сопровождая работу над инженерным проектом (консультации, экскурсии, участие в экспертном жюри), получают варианты решений конкретной инженерной задачи, а также возможность отобрать в кадровый резерв кандидатов, проверенных в деле.

Информация о проекте на странице <http://russianrobotics.ru/directions/engineer/zadachi/>.

Необходимую консультацию можно получить в Технопарке Университета или в Центре инновационного консалтинга тел. 24-11-07, внутр. 11-70, 12-77



«Национальная ассоциация инноваций и развития информационных технологий (НАИРИТ) объявляет Конкурс молодежных проектов на наиболее интересную и перспективную инновационную идею.»

К участию в Конкурсе допускаются авторы инновационных проектов, чей возраст на момент подачи заявки не превышает 35 лет. К участию в Конкурсе допускаются проекты, находящиеся на ранних стадиях инновационной цепочки (инновационная идея, стартап).

Предпочтение будет отдаваться проектам, относящимся к наиболее перспективным направлениям сферы инноваций: энергоэффективность, информационные технологии и программное обеспечение, биотехнологии, медицинские технологии, телекоммуникации, робототехника, рациональное природопользование и экология и другие.

Для участия в конкурсе необходимо заполнить установленную форму заявки непосредственно на сайте Конкурса www.kulibin.org. Дата начала приема заявок — 5 февраля 2013 года, дата окончания — 5 апреля 2013 года.

Подробнее о конкурсе: http://kulibin.org/blog/idea_interesante/801.html
Необходимую консультацию можно получить в Технопарке Университета или в Центре инновационного консалтинга тел. 24-11-07, внутр. 11-70»



Поздравления

Аспиранты КНАГТУ — лауреаты стипендий Президента и Правительства РФ

Аспиранты КНАГТУ стали лауреатами стипендий Президента Российской Федерации и специальных государственных стипендий Правительства Российской Федерации.

Аспирант первого года обучения, обучающийся по специальности «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)» Сергей Сухоруков стал победителем конкурса 2013-2015 года на получение стипендии Президента РФ молодым учёным и аспирантам. Он представил научно-исследовательский проект в секции «Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива».

Стипендия, которой удостоен Сергей Сухоруков, является признанием научной ценности выполняемой им научно-исследовательской работы «Автоматизированная система удаления льда с проводов ЛЭП».

Специальная государственная стипендия Правительства Российской Федерации была присуждена Антонине Шакиной — аспирантке 3-го года обучения, обучающейся по специальности «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки».

Участие аспирантов и молодых ученых КНАГТУ в подобных конкурсах повышает престиж нашего вуза, а также является хорошим финансовым подспорьем для дальнейшей работы над диссертационным исследованием.

Поздравляем молодых ученых КНАГТУ и желаем новых научных достижений!





Поздравляем спортсменов!

Поздравляем А. А. Кравченко, А. А. Трапезникову, Д. С. Выборнову, студенток гр. 2ЮР-1, занявших II-е место в эстафетной гонке на Чемпионате Российского студенческого спортивного союза по спортивному ориентированию на лыжах в г. Будогощь.

Поздравляем команду университета по волейболу!

Поздравляем сборную команду университета по волейболу, занявшую II-е место в открытом турнире, посвященном памяти С. Овчинникова, проходившем с 26 по 27 января 2013 года в г. Комсомольске-на-Амуре в составе:

1. Волкова М. Б. (гр. 9МА-1);
2. Моисеева И. А. (гр. ОКЗ-1);
3. Морозова И. В. (гр. 7ДС-2);
4. Новоженникова Е. А. (гр. 1КТ-1);
5. Маркова А. В. (выпускник);
6. Соболевского А. (выпускник).

Поздравляем легкоатлетов КНАГТУ!

Поздравляем сборную команду университета по легкой атлетике с успешным выступлением на Чемпионате ДФО по легкой атлетике в помещениях, проходившем в г. Хабаровске с 25 по 28 января 2013 года:

1. М. А. Седых, гр. ОГУ-1 (толкание ядра);
2. О. П. Орлова, гр. ОТМ-1 (бег на 3000 м);
3. В. А. Зырянову, гр. 8КО-1 (толкание ядра);
4. С. А. Ефименко, гр. ОПС-1 (толкание ядра).

Поздравляем Дмитрия Хосеновича Ри!

Поздравляем Дмитрия Хосеновича Ри, кандидата экономических наук, директора технопарка Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета с вручением премии главы города «Премия года-2012» в номинации «Лучший работник образования».

Поздравляем Сергея Борисовича Марьина!

Поздравляем Сергея Борисовича Марьина, доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Машины и технология литейного производства», занявшего 1-е место в секции «Технические науки» XV-го Краевого конкурса молодых ученых и аспирантов с докладом «Разработка и внедрение технологии штамповки эластичными и сыпучими средами деталей летательных аппаратов».

Поздравляем Павла Алексеевича Саблина и Константина Сергеевича Бормотина!

Поздравляем Павла Алексеевича Саблина, кандидата технических наук, директора ИКПМО, доцента кафедры «Технология машиностроения», и Константина Сергеевича Бормотина, кандидата физико-математических наук, доцента кафедры «Механика и анализ конструкций и процессов», с победой в конкурсе Грантов Президента РФ.

Поздравляем женскую команду по волейболу факультета экономики и менеджмента!

Поздравляем женскую команду по волейболу факультета экономики и менеджмента, занявшую II-е место в Студенческой спартакиаде среди факультетов нашего университета!

Поздравляем А. А. Кравченко!

Поздравляем А. А. Кравченко (гр. 2ЮР-1), занявшую I-е и III-е место в личном первенстве на Чемпионате Российского студенческого спортивного союза по спортивному ориентированию на лыжах в г. Будогощь.

Поздравляем С. А. Ефименко с выполнением норматива Мастера Спорта России.

Поздравляем Татьяну Геннадьевну Ватолину!

Поздравляем Татьяну Геннадьевну Ватолину, кандидата филологических наук, старшего преподавателя кафедры «Лингвистика и межкультурная коммуникация», занявшую 1-е место в секции «Гуманитарные науки» XV-го Краевого конкурса молодых ученых и аспирантов с докладом «Когнитивное моделирование детективного дискурса как жанра массовой литературы».



Конкурс «Студент года — 2013» (Заметки непредвзятого зрителя)

*Нет покровителей надежнее, чем наши
собственные способности.
/Люк де Клапье Вовенарг/*

Принято считать, что жизнь человека делится на несколько этапов: детство, юность, зрелость и старость. Мне думается, что каждый человек персонально для себя определяет самые важные отрезки своего жизненного пути: для одних этим временем становится жизнь под родительским крылом, для других — поиск себя и самореализация, — в общем, всё сугубо индивидуально. Однако не приходится спорить о том, что одним из самых ярких периодов становления любого человека как личности являются студенческие годы — золотая пора, с которой неизменно ассоциируются молодость, красота, активность и жизненная энергия.

Каждый, кто был студентом, знает и понимает, что студенческие годы — это не только лекции, семинары и бесконечное количество различных работ. Студенческая пора — это еще и насыщенная внеучебная жизнь, полная новых знакомств, эмоций и незабываемых впечатлений.

Так сложилось, что наша с вами жизнь — это череда бесконечных соревнований, непрекращающихся конкурсов, в которых приходится доказывать, отстаивать свое право на место среди лучших. Как правило, студенческая жизнь наполнена многообразием различных торжественных мероприятий. Но какая же студенческая пора без студенческих соревнований?

25 января в городском Доме молодежи состоялся конкурс «Студент года-2013», приуроченный к празднованию Татьянинного дня — Дня русского студенчества. Это праздник имеет особое значение для всех студентов нашей необъятной Родины, отмечается повсеместно и поэтому особо чтится всеми представителями студенческих кругов.

Ежегодные состязания на выявление лучших из учащихся различных учебных заведений давно стали доброй традицией не только для России в целом, но и для нашего города. Как правило,



в подобных конкурсах принимают самое активное участие студенты городских университетов и техникумов. И это не может не радовать, поскольку участие в конкурсах всегда подкреплено желанием, стремлением, личной инициативой, а значит, преподаватели деятельных студентов могут по праву гордиться тем, что воспитывают перспективных представителей современной образованной молодежи.

В этом году большую ответственность представлять наш университет на конкурсе «Студент года» взяла на себя Ксения Зюбровская, студентка

третьего курса Социального факультета, активистка, приятный во всех отношениях человек и просто привлекательная девушка. Выбор конкурсанта был неслучаен, ведь Ксения является ярким представителем того круга студентов, которые не только полностью погружаются в студенческую жизнь, но и принимают активное участие во внеучебной жизни нашего университета, нашего города.

Участниками конкурса и по совместительству конкурентами Ксении стали Евгений Исаев и Екатерина Дрокова (АмГПУ); Виктор Еремчук и Мария Шадрина (КНАПТ); Роман Олуков и Алиса Захарова



(представители городского Студенческого совета); Алина Зайцева (Медицинский колледж); Анастасия Масленникова и Алексей Дубоделов (Строительный колледж); Дмитрий Ивакин (КНАТИТС).

По сложившейся традиции конкурсантам предстояло выдержать три испытания, по итогам которых определились победители в различных номинациях. Команда жюри, состоявшая из непредвзятых профессионалов (В. Остапенко, М. Кристинин, А. Гяуткина, С. Максимов, М. Балычева) работала честно, судила объективно.

Сегодня знания — это необходимость. Они повышают самооценку, первые научные исследования добавляют азарта, а новые друзья придают уверенности в себе. Сегодняшний студент в будущем должен быть компетентным профессионалом, мастером своего дела. В первом PR-конкурсе «Моя профессия» Ксения наравне с другими конкурсантками рассказала о достоинствах выбранной ею профессии «Государственное и муниципальное управление», перспективах будущей специальности и своих достижениях в учении и творчестве. Отличительной особенностью выступления Ксении и её группы поддержки был сам формат выступления — интервью со знаменитостью. Со стороны игра актеров выглядела интересной, а присутствовавшие нотки юмора, я уверена, заставили улыбнуться даже самого серьезного зрителя.

В конкурсе талантов неоценимую помощь Ксении оказал хореографический коллектив нашего университета «Контраст», вместе с которым наша участница исполнила песню и танец.

«Талантливый человек талантлив во всём», — глядя на Ксению, в этой мудрой правде жизни не приходится сомневаться.

Третье испытание под названием «Почему именно я должен стать победителем конкурса «Студент года-2013»» Ксения прошла достойно, произнесла со сцены торжественную речь, наполненную искренностью и добротой.

За старания и безграничную волю к победе наша Ксения была удостоена звания Победитель в номинации «Лайк» (приз зрительских симпатий).

Своими впечатлениями от участия и словами благодарности делится с читателями сама Ксения:

«К городскому конкурсу «Студент года-2013» я подошла серьезно и обдуманно. Тщательная подготовка к нему длилась долгих две недели. Сложность состояла в том, что готовиться пришлось во время сессии, но на пути к поставленной цели все трудности кажутся преодолимыми. Скажу честно: я переживала, но желание принять участие в таком масштабном мероприятии было у меня давно. Я благодарна Т.Е. Наливайко (проректору по учебно-воспитательной работе) и М.Ю. Павлий (начальнику Отдела организации воспитательной работы), которые дали мне уникальный шанс проявить себя и представить на конкурсе наш университет.

Участие в конкурсе «Студент года — 2013» — это одна из успешно пройденных ступеней моей карьерной лестницы, возможность преодолеть страх, достичь поставленных перед собой целей. Этот конкурс позволил мне раскрыть свой многогранный талант, получить колоссальный опыт, а также ощутить поддержку дорогих мне людей, друзей и близких. Моя победа в номинации «Лайк» стала доказательством того, что независимые судьи — зрители в зале — оценили меня справедливо, а главное, — объектив-

но. Я рада своей победе, и благодарна людям, которые были со мной рядом.

Огромную благодарность я бы хотела выразить В. Шлак, А. Новиковой, В. Грязнову, В. Тарасову, С. Кузнецову, а также Ю. Глаголевой, Д. Кожушко, Л. Корниловой и К. Фатко. Каждый из моей дружной команды оказал мне неоценимую помощь и приложил усилие к заслуженной победе.

Обращаюсь ко всем: никогда не бойтесь показывать то, что умеете. Будьте примером для других и обязательно верьте в себя и свои силы».

От всей души поздравляем Ксению и разделяем с ней радость её победы. Искренне желаем нашей участнице дальнейших успехов в учёбе, творческих свершений и новых достижений на пути к успеху.

От имени благодарного зрителя хотелось бы выразить признательность организаторам прошедшего фестиваля науки и творчества. Бесспорно, подобные конкурсы способствуют созданию условий для личностной, творческой и учебно-профессиональной самореализации студентов, стимулируют их познавательную активность, повышают престиж выбранных учащимися университетов, техникумов и колледжей профессий.

Студенты, всегда помните о том, что студенческая пора — это бесценное время, когда возможностей становится всё больше, а цели приобретают конкретные очертания. Пусть ваша студенческая юность будет наполнена маленькими достижениями и большими победами в деле раскрытия вашего научного и творческого потенциала.

Вперёд навстречу знаниям и новым свершениям!

Дарья Ануфриева



Итоги научной деятельности в КНАГТУ за 2012 год

В преддверии Дня российской науки 8 февраля в КНАГТУ состоялась традиционная пресс-конференция для СМИ Комсомольска-на-Амуре. На встрече были озвучены итоги научной деятельности университета за 2012 год. Учёные КНАГТУ, добившиеся в 2012 году наиболее значимых результатов, рассказали журналистам города о своих достижениях и ответили на вопросы об исследованиях, над которыми работают в настоящий момент.

С сентября 2012 года мы все живём в новых экономических условиях, связанных со вступлением России в ВТО. Последствия этого вступления эксперты до сих пор оценивают по-разному. Но одно уже ясно сегодня, что российская экономика, став частью глобального мирового рынка, в будущем будет находиться под сильным конкурентным давлением. Сохранение тенденции поступательного социально-экономического развития в новых условиях будет возможно при условии, что Россия встанет на путь инновационного развития. Одним из важнейших условий этого пути является перестройка российской системы высшей школы, предусматривающая её переход на новый качественно иной уровень. В связи с этим абсолютно закономерными выглядят шаги, предпринимаемые Правительством России по оценке существующего положения дел в высшей школе и определению дальнейших путей её развития.

Мониторинг эффективности

Одним из таких шагов, имевших широкий общественный резонанс, стало проведение в августе 2012 года мониторинга эффективности всех государственных вузов. По его результатам наш университет был признан эффективным. Причём, по такому важнейшему показателю, как объём выполненных НИР (научно-исследовательских работ) в расчёте на одного преподавателя, наш университет оказался в числе лидеров среди вузов Хабаровского края. Мы уверенно заняли четвёртое место среди девяти вузов. Мониторинг проводился по данным за 2011 год. Тем отраднее выглядит тот факт, что за минувший 2012 год



КНАГТУ удалось не только сохранить завоеванные позиции, но и существенно их усилить.

Так, за 2012 год нам удалось практически удвоить объём выполненных НИР. В сопоставимом выражении за год он увеличился с 32 млн. руб. до 60 млн. руб. Данный прирост был обеспечен главным образом за счёт успешного участия научных коллективов университета в конкурсах на получение различных грантов.

Кадры инновационной России

В частности, в 2012 году нашим университетом было получено два гранта Президента РФ, предусматривающих поддержку молодых кандидатов наук. Победителями профильных конкурсов стали Андрей Владимирович Свиридов, канд. техн. наук, доцент кафедры «Машины и технология литейного производства» и Ирина Юрьевна Тимофеева, канд. культурологи, доцент кафедры «Культурология». Особо необходимо отметить, что ученые нашего университета стали единственными, кто в 2012 году получил финансовую поддержку на реализацию своих научных проектов за счёт средств Совета по грантам Президента РФ.

В 2012 году наш университет продолжил участие в выполнении важнейшей федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России». Причём по данному направлению нам удалось добиться настоящего прорыва. Так, с 2009 года наш уни-

верситет в рамках указанной программы выполнял только три государственных контракта. В 2012 года учёным нашего университета удалось получить сразу шесть грантов. Наибольших успехов, связанных с получением грантов по программе, добилась научная группа, работающая под руководством д-ра техн. наук, профессора Александра Витальевича Космынина. Участниками этой группы было выиграно три гранта. Крупный грант, предусматривающий проведение исследований на базе научно-образовательного центра в области кораблестроения, получил научный коллектив, возглавляемый д-ром техн. наук, профессором Николаем Алексеевичем Таранухой. Впервые за всю историю участия в конкурсах, проводимых в рамках программы «Кадры», были выиграны два гранта в области гуманитарных наук. Руководителями научных проектов, получивших поддержку в форме гранта, являются д-р истор. наук, профессор Жанна Валерьяновна Петрунина и канд. истор. наук, доцент Анна Валенуровна Ахметова.

Участие в конкурсах грантов

В 2012 году продолжилась практика успешного участия коллективов нашего университета в конкурсах грантов, проводимых РФФИ. Всего было поддержано шесть проектов. Причём по ряду направлений поддержка была получена впервые. В частности, впервые был получен грант в области



естественных наук. Руководителем проекта является канд. хим. наук, доцент Ольга Григорьевна Шакирова. Именно благодаря этой победе стало возможно участие нашего университета в другом конкурсе РФФИ, обеспечивающем возможность бесплатного доступа к информационным ресурсам иностранных издательств.

Научные конференции

Признание КНАГТУ в качестве лидера в области проведения исследований по целому ряду перспективных научных направлений позволяет нам выступать в качестве организатора масштабных научных мероприятий.

На базе Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета в 2012 году прошла целая серия научных мероприятий, сыгравших заметную роль в общественной и научной жизни не только Хабаровского края, но и всего Дальнего Востока. Прежде всего, необходимо отметить, что в сентябре 2012 года на базе университета проходила международная научно-практическая конференция «Когнитивная целостность человека», организатором которой выступил д-р философ. наук, профессор Илья Игоревич Докучаев. В центре дискуссий, развернувшихся в процессе проведения этой конференции, стало обсуждение актуальных проблем гуманитарного знания, связанных с пониманием существа бытия человека.

Уже хорошей традицией становится проведение в стенах университета международной студенческой online конференции «ТРИЗ технологии». Особенностью конференции 2012 года стало участие студентов и преподавателей сразу трёх стран: России, Кореи и КНР. В ходе конференции



студентами были представлены оригинальные научные проекты, основанные на применении современных достижений теории решения изобретательских задач.

В апреле 2012 года на базе университета прошла научно-практическая конференция «Современные вопросы управления качеством: состояние, проблемы, перспективы». Конференция, посвящённая рассмотрению проблем управления качеством, проводилась в нашем городе на столь высоком уровне впервые.

Активное участие нашего университета в организации работы кластера авиа- и судостроения, проект по созданию которого в настоящее время реализуется на территории Хабаровского края, предопределило актуальность проведения международной конференции «Инновационное развитие современных социально-экономических систем». В работе этой конференции принимали участие более 100 экономистов не только Дальнего Востока, но и Ближнего зарубежья. По итогам

работы конференции был издан сборник научных трудов, в котором были представлены практические рекомендации, призванные содействовать развитию инновационной деятельности в Дальневосточном регионе.

Наконец, в июне в стенах КНАГТУ прошла научно-практическая конференция «Перспективы и будущее города Комсомольска-на-Амуре», которая собрала много заинтересованных сторон — студентов и преподавателей, членов правительства Хабаровского края, сотрудников администрации города, журналистов и многих других.

В целом, на сегодняшний день университет обладает значительным научным потенциалом, позволяющим быть лидером по целому ряду научных направлений.

И. В. Макурин

В статье использованы фотографии с пресс-конференции в КНАГТУ ко Дню российской науки.



Совет университета

14.01.2013 состоялось первое заседание Ученого совета КНАГТУ, на повестку дня которого были вынесены три основных вопроса:

1. Привлечение руководителей и специалистов экономики, бизнеса, научной и социально-культурной сфер региона к формированию структуры и содержания и реализации основных образовательных программ ВПО. Технологии, результаты, проблемы и пути решения.

2. Итоги выполнения программ развития университета в 2012 году и основные задачи коллектива по их реализации на 2013 год.

3. Состояние дел, проблемы и перспективы развития международной деятельности университета.

По первому вопросу выступил первый проректор А. Р. Куделько с докладом, по итогам обсуждения которого было принято следующее постановление:

1. Информацию первого проректора Куделько А. Р. по обсуждаемому вопросу принять к сведению.

2. Первому проректор Куделько А. Р.:

2.1. Продолжить работу по координации совместной деятельности подразделений университета и хозяйствующих субъектов науки, экономики, бизнеса, социально-культурной сферы, органов территориального управления по совершенствованию структуры и содержания, а также технологий и условий реализации ООП в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. Вернуться к рассмотрению и обсуждению результатов этой работы на заседании Ученого совета в 2013-2014 учебном году.

2.2. В срок до 20.02.2013 разработать необходимые единые формы, характеризующие результаты работы по п. 2.1.

2.3. До конца марта 2013 года закончить разработку положения университета о реализации магистерских программ (магистерской подготовке) для его рассмотрения на заседании Ученого совета на предмет утверждения.

3. Руководителям факультетов и институтов в январе-феврале 2013 года на заседаниях советов обсудить состояние дел и перспективы совершенствования рассматриваемой деятельности. Результаты рассмотрения с решением совета представить первому проректору до 01.03.2013.

4. Заведующим кафедрами:

4.1. До 01.06.2013 в основном закончить согласование ООП, реализуемых университетом в соответствии с требованиями ФГОС ВПО, с заинтересованными в выпускниках университета предприятиями, организациями, учреждениями региона с внесением в программы необходимых дополнений и изменений.

4.2. В процессе согласования ООП по п. 4.1. начать проработку комплекса вопросов, связанных с переносом отдельных компонентов программ для их реализации на площадях и оборудовании базовых кафедр с завершением первого этапа этой работы до 01.06.2014.

4.3. В сроки п. 4.2. продолжить проработку вопросов, связанных с привлечением руководителей и специалистов заинтересованных предприятий, организаций, учреждений по профилю ООП к реализации образовательного процесса по ним.

4.4. До конца текущего учебного года закончить работы по обеспечению реализации магистерских программ, подготовки магистерских диссертаций преимущественно на условиях разрешения конкретных проблем хозяйствующих субъектов науки, экономики, бизнеса, социально-культурной сферы органов территориального управления региона, в том числе в рамках деятельности базовых кафедр университета.

5. Утвердить положение о базовой кафедре ФГБОУ ВПО «КНАГТУ» с изменениями и дополнениями.

6. Контроль исполнения настоящего решения возложить на первого проректора Куделько А. Р.

По второму вопросу выступил проректор по ИР Э. А. Дмитриев с докладом, по итогам обсуждения которого было принято следующее постановление:

1. Информацию проректора по ИР Дмитриева Э. А. принять к сведению.

2. Утвердить отчет о реализации программы «Инфраструктура» и программы «Стратегия» за 2012 г.

3. Утвердить положение о фонде развития инновационных проектов.

4. Запустить в учебную и научную деятельность университета межфакультетскую лабораторию «Механических испытаний». Срок — март 2013 года. Ответственный Дмитриев Э. А.

5. Завершить работы и запустить в эксплуатацию инновационный ресурсный центр, студенческий бизнес-инкубатор и выставочный центр КНАГТУ. Срок исполнения — апрель 2013 г. Ответственный Ри Д. Х.

6. Провести расширенные презентации ресурсного центра, студенческого бизнес-инкубатора и выставочного центра с участием представителей Правительства Хабаровского края, Администрации города, руководителей предприятий города и Союза Машиностроителей России. Срок исполнения — май 2013 г. Ответственные: Докучаев И. И., Дмитриев Э. А.

7. Провести работы по созданию в университете и запуску в эксплуатацию центра быстрого прототипирования. Срок исполнения — май 2013 г. Ответственные: Ри Д. Х., Белых СВ.

8. Разработать проект создания и развития научного центра лазерных технологий. Подготовить документы на проведение аукционов по закупке оборудования для оснащения центра. Срок исполнения (проект и документацию) — май 2013 г. Ответственные: Заиков В. И., Башков О. В.

9. Разработать проект создания и развития в университете межфакультетской учебно-научной лаборатории «Автоматизация технологических процессов и измерений». Определить помещения для лабораторий и подготовить документы на проведение аукционов по закупке оборудования для нужд лабораторий. Срок исполнения — июль 2013 г. Ответственные: Соловьев В. А., Ри Д. Х.

По третьему вопросу выступил проректор по МС К. Е. Никитин с докладом, по итогам обсуждения которого было принято следующее постановление:

1. Информацию проректора по МС Никитина К. Е. принять к сведению.

2. Проректору по науке Евстигнееву А. И. и проректору по МС Никитину К. Е. подготовить предложения о стимулировании ППС к опубликованию в зарубежных изданиях и получению международных грантов. Организовать рассылку информации по грантам и публикациям деканам и зав. кафедрами. Срок — до 1 февраля 2013 г.

3. Проректору по МС Никитину К. Е., директору ИКП МТО Саблину П. А. подготовить предложения



по продвижению на китайский рынок научно-технической продукции в области материаловедения. Срок — до 1 июня 2013 г.

4. Декану ФКТ Котлярову В. П. организовать работу по проведению международной студенческой он-лайн конференции «ТРИЗ-технологии» и «Интернет олимпиады» по информационным системам. Срок — в течение 2013 г.

5. Декану ГФ Коньревой И. В. и проректору по связям с общественностью Докучаеву И. И. провести рекламную кампанию Центра Тестирования иностранных граждан. Срок — до 1 марта 2013 г.

6. Начальнику ОМК Некрасовой М. Г., проректору по МС Никитину К. Е. и деканам факультетов доработать и утвердить следующие документы:

— Положение о порядке командирования в зарубежные командировки работников университета;

— Положение об академической мобильности. Срок — до 1 июня 2013 г.

7. Проректору по связям с общественностью Докучаеву И. И. и МО организовать подготовку рекламно-информационных материалов о КНАГТУ на иностранных языках, а также рекламно-сувенирной продукции с логотипом университета.

Срок — до 10 марта 2013 г.

8. Деканам факультетов и МО подготовить предложения по осуществлению совместных образовательных программ с зарубежными вузами и предоставить на английском и китайском языках информацию о научных и учебно-методических разработках и достижениях кафедр, необходимую для установления международных связей. Срок — до 15 февраля 2013 г.

9. Контроль исполнения постановления возложить на проректора по МС Никитина К. Е..

Студент, помни – армия тебя ждёт!

Вот и осталась позади сессия! Но у многих студентов есть академические задолженности. Их наличие может привести только к одному. ОТЧИСЛЕНИЮ! И для парней, не желающих служить, это только начало чёрной полосы в жизни.

Работники Военного комиссариата всеми правдами и неправдами разыскивают потенциальных военнослужащих. Я уверен, что вы слышали огромное количество историй из серии: «Пришел только комиссию пройти, а получил совсем неожиданную повестку».

Расскажу вам ещё одну такую историю, произошедшую со студентом третьего курса Электротехнического факультета. Он, как многие самоуверенные студенты, не сдал долги по сессии вовремя. А в декабре 2012 года и вовсе решил перевестись с бюджетной формы обучения на платную. Кто сталкивался с этой процедурой, знает, что документы можно оформить максимум за два дня. И жизнь бы дальше продолжала идти своим чередом, но нашему студенту не повезло.

Спустя неделю рано утром работники военкомата постучались в его дверь. Ничего не подозревая, наш «герой» распахнул заветную для военкомовцев дверь и через тридцать минут оказался в военкомате с боевой повесткой в руках. Оказалось, что он по документам не числился как студент целые сутки.

Кто прав, а кто виноват в этой ситуации, сказать сложно. Представителей военного комиссариата вполне можно понять, это их работа.

Но довольно часто из-за недобора во время призыва в армию забирают и тех, кто по уважительным причинам не должен вообще служить в мирное время. К примеру, больных, отцов двоих детей. И даже тех ребят, которым до двадцати семи лет остались считанные недели.

Если военкомат вами заинтересовался всерьёз, а вы здоровы и не имеете отсрочки, мой вам совет: ни в коем случае не скрывайтесь. Это уж точно не решит ваших проблем.

Сотрудники военкомата, придя к вашим родным и близким, услышат от них, что времена Павлика Морозова прошли, и они не выдадут своего сыночка, брата или мужа. А в ответ их будут предупреждать, что нерадивого призывника объявят в розыск, поймут и отдадут под суд. А это уже не шутки. Прежде чем совершать необдуманные поступки, помните, что уклоне-



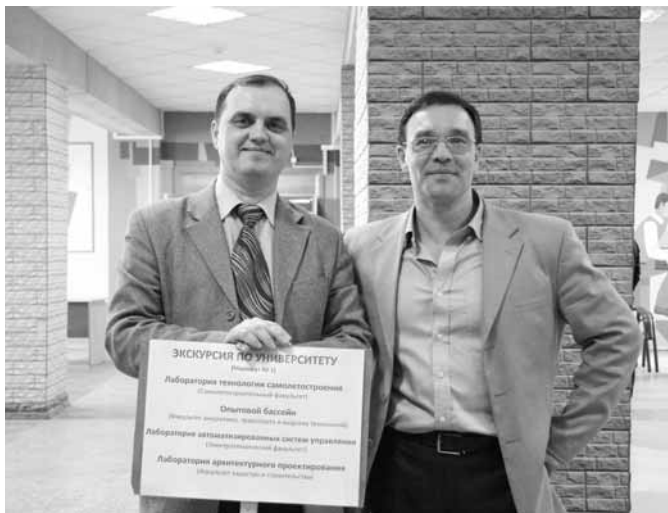
ние от призыва на военную службу подпадает под юрисдикцию уголовного кодекса. В лучшем случае вы заплатите государству штраф, а в худшем вас ждет арест на срок от трех до шести месяцев, либо лишение свободы на срок до двух лет. Я думаю, что никто не хочет сознательно потерять самое ценное в жизни каждого — свободу.

Поэтому, студент, не накапливай долги во время семестра. А уж если это случилось, не затягивай со сдачей сессии. Пусть для каждого девизом жизни станет правило: «Все надо делать вовремя!».

В КНАГТУ осуществляется военная подготовка студентов. Если вы не хотите идти в армию после окончания университета, то вам необходимо поступить на военную кафедру, которая действует с 1980 года в нашем вузе. Обучение на военной кафедре позволяет получить звание лейтенанта запаса. Уж если доведётся служить, то не в звании рядового, а лейтенанта.

Денис Корчуганов

День открытых дверей в КНАГТУ



26 января гостеприимно открыл свои двери будущим абитуриентам Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет. Школьники вместе с родителями вчитывались в буклеты с информацией о направлениях и специальностях, правилах приема и условиях поступления в этом году.

Началось мероприятие с показа видеоролика, в котором рассказывалось, что КНАГТУ является одним из крупнейших на Дальнем Востоке России многопрофильным учебно-научным комплексом, осуществляющим подготовку по образовательным программам бакалавров, магистров и дипломированных специалистов. И ещё много чего интересного.

Затем, с приветственным словом к собравшимся обратился первый проректор, кандидат технических наук, профессор Анатолий Романович Куделько: «Сегодня перед вами стоит сложная задача, а именно — качественно подготовиться к единому государственному экзамену, чтобы успешно поступить в высшее учебное заведение. И в этом вам поможет КНАГТУ. Мы приглашаем выпускников средних школ и средних специальных учебных учреждений на подготовительные курсы по всем предметам, необходимым для поступления в вузы. Квалифицированные преподаватели нашего университета помогут вам ликвидировать пробелы в знаниях, привести их в систему и поверить в свои возможности. Желаю вам успехов в сдаче единого государственного экзамена».

Следующим перед абитуриентами выступил ответственный секретарь приёмной комиссии,

кандидат технических наук Григорий Михайлович Гринфельд, который рассказал о правилах приёма на первый курс в 2013 году.

О возможности прохождения военной подготовки в стенах вуза рассказал заместитель начальника военной кафедры университета Юрий Александрович Муратов. Затем все желающие смогли лично задать интересующие вопросы представителям факультетов и институтов, а также членам ректората, приёмной комиссии и военной кафедры. Кроме того, в рамках мероприятия состоялось награждение победителей пятого ежегодного конкурса по прикладной математике и информатике.

Для гостей мероприятия был организован концерт, на котором выступили творческие коллек-

тивы университета: студия спортивного бального танца «Эльгрант» с танцевальной композицией «Стиляги», исполнительница Вера Войтаник с песней «Ночь, звезды и джаз», хип-хоп команда «Мэдшейк», а также КВН команда «Сборная президента». Их номера продемонстрировали, что творческая жизнь в университете столь же богата и насыщена, как учебная и научная.

В завершении мероприятия все желающее смогли отправиться на экскурсии по лабораториям университета, чтобы самим увидеть в действии самое современное научно-исследовательское оборудование, а также аудитории, где проходят занятия.

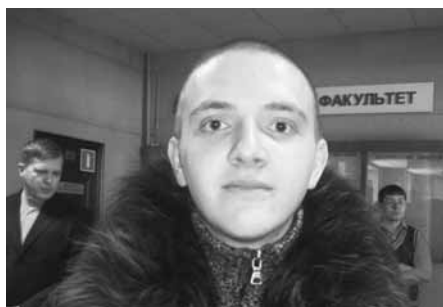
Аида Ибрагимова





Слово абитуриенту

В перерыве между концертом и экскурсией по университету нам удалось расспросить пришедших на встречу с КНАГТУ абитуриентов.



Дмитрий Приставской: «Спасибо организаторам, что так подробно рассказали о поступлении, о деятельности университета, о студенческой жизни. По совету родителей и знакомых я принял решение, что буду поступать именно в КНАГТУ. Факультет еще не выбрал. Но склоняюсь к факультету кадастра и строительства либо к факультету компьютерных технологий. Осталось экзамены сдать. Уж очень хочу учиться только здесь!»



Наталья Бессмертная: «Сегодня было много информации о разных факультетах и специальностях, но для себя я выбрала факультет экологии и химических технологий. Очень надеюсь, что успешно сдам экзамены и поступлю сюда».

Ксюша Покатилова: «Я тоже буду поступать на факультет экологии и химических технологий, и никаких альтернатив».

Алина Галаган: «Я решила поступать в КНАГТУ на экономический факультет. Потому что считаю, что специалисты этого факультета сегодня востребованы на рынке труда».



Ирина Проскурякова: «Впечатления от встречи самые положительные, теперь я стала думать о КНАГТУ ещё лучше. Я собираюсь поступать на специальность «Государственное управление» Социального факультета».



опрос провела Аида Ибрагимова.

КНАГТУ глазами школьницы

Одна из посетителей Дня открытых дверей, ученица 9 класса 14 школы, Регина Шмидт поделилась с нами своими впечатлениями от экскурсии по университету.

КНАГТУ меня поразили своими масштабами. Просторные аудитории, длинные коридоры, да и само здание показалось мне просто огромным.

Первым пунктом нашей экскурсии был электротехнический факультет. Представитель факультета рассказал нам о дальнейших перспективах трудоустройства для выпускников, об оборудовании, на котором учат студентов, и даже показал его в действии. Я отметила, что студентам созданы хорошие условия для обучения. Есть много нового оборудования, правда, я пока не знаю, зачем оно нужно и как называется. Мне кажется, что этот факультет больше всего подходит для мальчиков, хотя нам рассказывали и про специальности, где учится много девочек.

Следующий пункт нашей экскурсии был самолётостроительный факультет. Нам показали самолёт, который, конечно, очень хорошо запомнился.

Я ещё никогда не видела самолёты так близко. Мне он показался большим и массивным. Он еле помещался в далеко не маленькой аудитории. Одному из участников экскурсии посчастливилось примерить форму пилота и посидеть в кабине самолёта. У некоторых возникли мысли, что на данном факультете готовят лётчиков, но представители факультета им тут же развеяли этот миф. Конечно же, тут учат строить самолёты! Думаю, что это весьма захватывающе.

На факультете кораблестроения, энергетики, транспорта и морских технологий нам показали бассейн для запуска моделей кораблей и проверки их устойчивости на волнах. Нам объяснили, что данный факультет готовит специалистов для разных предприятий города, в том числе и для судостроительного завода. Рассказали про то, что студенты могут пользоваться этим бассейном для испытания своих моделей. Тоже было очень интересно и необычно.

Последней точкой маршрута был факультет кадастра и строительства. Нам показали аудитории,

в которых занимаются студенты. Очень понравились представленные в них и на стенах в коридоре работы студентов: курсовые и дипломные архитектурные проекты и просто рисунки. Мне, как человеку, который любит рисовать, этот факультет понравился больше всего.

Я понимаю, что за экскурсию мы обошли лишь малую часть того, что есть в КНАГТУ и увидели всего 4 факультета, но даже этого хватило, чтобы очень устать. Я не представляю, как студенты умудряются здесь учиться, успевать переходить из одной аудитории в другую и при этом не заблудиться. Сейчас я только в 9 классе, и есть ещё два года до поступления. Для меня важно определиться с профилем 10-11 классов, и День открытых дверей мне в этом помог. Я надеюсь, что ещё не раз побываю здесь на экскурсиях и увижу ещё что-нибудь интересное. Спасибо руководству университета, что предоставляет нам, школьникам такую возможность.

Регина Шмидт

Молодые. Умные. Успешные.

С 17 по 24 января в г. Хабаровске прошёл XV краевой конкурс молодых учёных и аспирантов.

Ежегодный краевой конкурс проходил в форме конференции. Со своими докладами выступили аспиранты, преподаватели вузов г. Хабаровска и г. Комсомольска-на-Амуре.

Цель конкурса — повысить активность молодых учёных и аспирантов, привлечь их к решению проблем научно-технического обеспечения развития экономики и социальной сферы Хабаровского края.

Молодые ученые КНАГТУ были удостоены первого места в двух секциях «Гуманитарные науки» и «Технические науки».

Именно нашим молодым ученым удалось лучше других конкурсантов изложить содержание своего научного проекта, доказать его значимость, а также показать потенциальную сферу практического применения результатов научно-исследовательской работы на предприятиях Хабаровского края.

Редакция газеты «Университетская жизнь» встретилась с победителями конкурса, чтобы из первых уст узнать о научных исследованиях лучших молодых ученых Хабаровского края.



Сергей Борисович Марьин, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Машины и технология литейного производства»

В рамках секции «Технические науки» краевого конкурса молодых учёных представил доклад на тему «Разработка и внедрение технологии штамповки эластичными и сыпучими средами деталей летательных аппаратов».

— **Сергей Борисович, расскажите о себе.**

— В 1992 году я окончил политехнический техникум по специальности самолетостроение. Отслужив в армии, пошел на производство. С 1994 года работал слесарем-сборщиком, инженером-конструктором, начальником технического бюро на ОАО «КНААПО». В 2001 году окончил Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет по специальности самолетостроение с отличием. Затем поступил в аспиранту-

ру по специальности «Механика деформируемого твердого тела». В 2003 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Разработка и исследование процессов деформирования трубчатых заготовок эластичными сыпучими средами». С 2008 года работаю в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете. В 2012 году защитил докторскую диссертацию по специальности «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов» в Самарском аэрокосмическом университете им. С. П. Королева.

— **Вы участвуете в конкурсе первый раз?**

— Первый и последний. Поскольку в этом конкурсе могут принимать участие молодые ученые — доктора наук в возрасте до 40 лет. А мне уже 39.

— **Почему Вы решили поучаствовать в этом конкурсе?**

— Этот вопрос мне задавали многие мои коллеги. А я им отвечал: «Ради спортивного инте-

реса». Думаю, что ученый любого уровня обязан участвовать в различных конкурсах, конференциях, грантах, чтобы наука развивалась в нашей стране. Это и важно еще для того, чтобы демонстрировать научный потенциал нашего вуза, и доказать, что в КНАГТУ есть серьезные научные школы. Мне было важно поделиться своим опытом с молодыми коллегами, почерпнуть от них интересные идеи, а также услышать оценку компетентного жюри. Цель выиграть я перед собой не ставил.

— **В чем актуальность Вашего исследования?**

— В настоящее время российское руководство уделяет особое внимание созданию новых высокотехнологичных производств, в частности, в области авиастроения. В Хабаровском крае создается кластер авиастроения и судостроения. В связи с этим важными задачами при производстве современных летательных аппаратов являются разработка новых и усовершенствование существующих технологий.



— **Сергей Борисович, расскажите о Вашей научно-исследовательской работе?**

— Проблемой разработки новых и усовершенствованием существующих технологий изготовления деталей авиационной техники я занимаюсь уже более десяти лет. Мною была разработана технология изготовления деталей летательных аппаратов из листовых и трубчатых заготовок с применением эластичных и сыпучих сред. Данная технология способствовала повышению эффективности изготовления деталей гражданских и военных самолётов. Технологии деформирования листовых и трубчатых заготовок эластичными и сыпучими средами была внедрена на «Комсомольском-на-Амуре авиационном производственном объединении», что позволило: повысить производительность труда, сократить объём ручных работ, а также снизить себестоимость для разных типов деталей.

— **Как Вы думаете, у аспирантов, кандидатов наук и докторов наук равные шансы на победу?**

— Безусловно, нет. Защищенные кандидаты и доктора наук — это уже полноценные ученые. Аспиранты уступают им по профессиональному опыту, уровню, накопленным знаниям, количеству научных трудов и степени внедрения результатов научно-исследовательской деятельности. К примеру, у меня более 150 публикаций. Из них, 25 в ВАКовских изданиях, 5 монографий, 6 учебных пособий. Кроме того, у меня зарегистрировано 30 авторских свидетельств и патентов РФ на изобретения и полезные модели.

Аспиранты и молодые кандидаты и доктора наук, участвуя в конкурсах такого уровня, преследуют разные цели. Краевой конкурс молодых учёных, на мой взгляд, для аспирантов является хорошей площадкой, где можно апробировать свои научные работы, а также получить дополнительную практику публичных выступлений перед авторитетной аудиторией. Задаваемые высококвалифицированными специалистами вопросы помогают аспирантам определить слабые места и дальнейшие направления исследований. Участие в конкурсе для кандидатов и докторов наук — это, прежде всего, возможность обмена опытом с коллегами, а также оценка вашей работы ведущими учёными Хабаровского края. По моему мнению, было бы целесообразно проводить отдельные конкурсы для молодых ученых кандидатов, докторов наук и аспирантов.

— **Заинтересовали ли Вас прозвучавшие на вашей секции темы?**

— В ходе конференции прозвучало 42 доклада различной технической направленности. Радует, что большинство работ содержали элементы серьёзных исследований, проведённых с использованием современного научного инструментария. Много для себя почерпнул интeрсного.

— **Что планируете на ближайшую научную перспективу?**

— В ближайших планах — оказание содействия студентам и аспирантам в проведении научно-исследовательских, экспериментальных работ через научное руководство исследователь-

скими проектами. Планируется сотрудничество с ведущими предприятиями города — ОАО «Компания «Сухой»», «КНААЗ им. Ю. А. Гагарина», ОАО «Амурметалл», ОАО «Амурский судостроительный завод» с целью разработки и усовершенствования существующих технологий изготовления деталей машиностроительного и металлургического производства.

— **Ваш совет молодым ученым, которые захотят принять участие в этом конкурсе в следующем году?**

— Трудиться. Эта победа во многом была достигнута благодаря моей кропотливой работе в течение десяти лет. Важно также нарабатывать опыт публичного выступления и совершенствовать мастерство презентации своей научной разработки. Ведь залог успеха на таких мероприятиях — это умение представить свою работу перед экспертным жюри.

— **С какими проблемами Вам как молодому учёному приходится сталкиваться?**

— Основной проблемой является отсутствие материально-технической базы для проведения экспериментальных исследований. Хотя сейчас в нашем университете идёт активное обновление и развитие лабораторной базы. Кроме того, достаточно остро стоят социальные проблемы, и, в первую очередь, — вопросы мотивации молодых учёных (предоставление жилья, увеличение стипендий аспирантов и зарплаты молодых сотрудников и другое).

— **А на что потратите премию?**

— Конечно, на семью.

Татьяна Геннадьевна Ватолина, кандидат филологических наук, старший преподаватель кафедры «Лингвистика и межкультурная коммуникация»

Она представляла Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет в секции «Гуманитарные науки» краевого конкурса молодых учёных выступившая с докладом «Когнитивное моделирование детективного дискурса, как жанр массовой литературы».

— **Татьяна Геннадьевна, расскажите о себе.**

— В 2002 году я окончила филологический факультет Комсомольского-на-Амуре педагогического университета. С 2003 года работаю в Комсомольском-на-Амуре государственном

техническом университете. В 2005 году поступила в аспирантуру Иркутского государственного лингвистического университета. В 2011 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Когнитивная модель детективного дискурса (на материале англоязычных детективных произведений кон. XIX — нач. XX вв.)».

— **Вы участвуете в конкурсе первый раз? Почему Вы решили принять в нём участие?**

— Я принимала участие в конкурсе впервые. Мне было интересно узнать, какие исследования введутся по филологии и лингвистике учеными г. Хабаровска. Кроме того, мне хотелось заявить о себе, как о самостоятельном молодом ученом. Мое участие в конкурсе основывалось на профессиональном интересе.

— **Какой проблеме посвящён Ваш доклад?**

— Моя научно-исследовательская работа посвящена исследованию когнитивного моделиро-

вания жанра детектива. В исследовании проведён анализ когнитивной модели детективного дискурса и выявлены жанровые особенности. Под когнитивной моделью понимается универсальная модель, в соответствии с которой строятся все классические детективные произведения британской и американской культуры. В основе когнитивной модели детективного дискурса лежит концептуальный стандарт детективного жанра, который состоит из трех динамических когнитивных сценариев: убийство, расследование, объяснение. Кроме того, в данную модель входят концептуальные персонажи: детектив, помощник, свидетели, убийца, жертва.

Речь каждого персонажа базируется на определенном концепте. У детектива — истина, у убийцы — ложь, а у жертвы, свидетелей и помощника — непонимание.

— **Чем эта тема Вас привлекла?**

— На сегодняшний день когнитивная лингвистика и лингвистика дискурса являются двумя



перспективными направлениями в лингвистической науке. Отечественная и зарубежная литература практически не представлена

исследованиями по проблеме когнитивного дискурса с точки зрения когнитивной лингвистики. Кроме того, в научной литературе отсутствует общепризнанное понятие когнитивной модели жанра. Результатом работы стало создание когнитивной модели детективного жанра и введение в научный оборот понятия детективного жанра с когнитивных позиций. Термин когнитивный связан с работой нашего сознания, мы анализируем языковые факты, то есть то, как результаты нашей мыслительной деятельности отображаются в языке.

— **Что дало Вам, как молодому ученому, участие в этом конкурсе?**

— Осознание того, что тема моего исследования по сей день не утратила своей актуальности, несмотря на то, что я занимаюсь ей с 2006 года. Моим диссертационным исследованием заинтересовался аспирант из г. Хабаровска, который сейчас пишет кандидатскую диссертацию по схожей проблематике.

— **Заинтересовали ли Вас прозвучавшие на Вашей секции темы?**

— Меня заинтересовала работа, посвященная исследованию волшебных предметов в сказках. Особый интерес вызвал анализ проис-

хождения названия волшебных предметов с лингвистических позиций.

— **Как Вы думаете, какое значение для аспирантов имеет участие в подобных конкурсах?**

— По моему мнению, участие в различных конкурсах и конференциях является своего рода подготовкой к защите диссертационного исследования, поскольку составной частью выступления является ответно-вопросная форма обсуждения научной работы. А это, в свою очередь, является своеобразным тренингом для молодого ученого. Участие в подобных конкурсах дает возможность молодым ученым посмотреть на свою работу под совершенно другим ракурсом. А также происходит апробация работы, что дает возможность увидеть молодому ученому, как его научное исследование будет воспринято широкой аудиторией. Кроме того, чем больше аспирант принимает участие в различных конкурсах и конференциях, тем свободней и уверенней он будет себя чувствовать во время защиты диссертационного исследования.

— **Как Вы думаете у аспирантов, кандидатов наук и докторов наук равные шансы на победу?**

— Я думаю, что нет. Пройдя защиту кандидатской диссертации, я получила колоссальный

опыт, которого нет у аспирантов. Теперь я знаю, как выгодней для жюри представить свою работу. На мой взгляд, необходимо проводить отдельные конкурсы. Тогда силы конкурсантов будут равны; или, по крайней мере, это было бы справедливой.

— **Татьяна, каковы Ваши ближайшие планы, связанные с наукой?**

— В этом году я планирую издать монографию, в основе которой будут материалы моего диссертационного исследования. Кроме того, непременно буду участвовать в конференциях, публиковать статьи, в том числе и со своими студентами.

— **Какой совет Вы дадите молодым ученым, которые захотят принять участие в этом конкурсе в следующем году?**

— Начать подготовку к конкурсу следует с внимательного изучения информационного письма, поскольку в нем содержатся основные требования к представляемым на конкурс научным докладам. Особое внимание следует уделить указанным в нем критерием оценки научной работы. А именно, в вашей работе обязательно должны быть отражены такие аспекты, как цель, предмет, объект, научная новизна исследования. Это связано с тем, что профессиональное жюри конкурса состоит из специалистов различных областей гуманитарного знания (педагогов, историков, искусствоведов, филологов, философов, культурологов), и их интересует, в первую очередь, практическая ценность вашего исследования для науки и общества. Кроме того, при оформлении доклада старайтесь избежать орфографических, пунктуационных и стилистических ошибок. Помните, главное во время самого выступления — быть смелым. Не бойтесь высказывать и доказывать свое мнение, идею. Любите свою тему и будьте в ней уверены. Тогда у вас обязательно все получится.

— **А на что потратите премию?**

— На отпуск с ребенком.

Пример Сергея Борисовича и Татьяны Геннадьевны доказывает, что молодые ученые КНАГТУ вносят весомый вклад в развитие фундаментальной науки в нашей стране.

Награждение победителей состоится 13 февраля в доме официальных приёмов правительства края на торжественном собрании губернатора Хабаровского края, приуроченном ко Дню российской науки.

Еще раз поздравляем Сергея Борисовича и Татьяну Геннадьевну с заслуженными победами и желаем им новых научных достижений.

Наталья Осинцева



Вставай на доску и поехали!

Сноубординг давно покорила сердца многих. Те, кто уже попробовал, теперь не могут отказаться от этого удовольствия, другие только мечтают о заснеженных вершинах, смотря видеоролики про райдеров, и никак не могут решиться испытать бурю эмоций при прыжке в вечность.

Зима в полном разгаре, заснеженная гладь так и манит заняться самым увлекательным и непредсказуемым видом спорта.

Для того, чтобы познакомить наших читателей со сноубордингом, мы побеседовали с начинающим райдером — студенткой второго курса Гуманитарного факультета Екатериной Соловьевой.

— **Здравствуйте, Катя. Расскажите, почему Вы выбрали именно этот вид спорта?**

— Наверное, потому, что сноубординг сегодня очень популярен в нашем городе. Многие мои знакомые стали им заниматься. Кроме того, для меня сноуборд — веселье, радость, хорошее настроение и прилив положительных эмоций.

— **Что нужно, для того, чтобы заниматься этим активным видом спорта?**

— Для того чтобы начать, нужно иметь огромное желание. Важно не падать духом, когда у тебя что-то не получается. А также не бояться упасть (это неизбежно!). И конечно, необходимое снаряжение.

— **Какое снаряжение необходимо для занятий?**

— В комплект для занятия сноубордингом входит: доска, крепления, ботинки. Полезным будет шлем на голову, а также шорты на копчик и наколенники. Очки в этом деле тоже очень важны. Они защищают лицо от снега и ветра.

— **Как долго Вы катаетесь?**

— На доску я встала совсем недавно. Занимаюсь всего три сезона. Но уже получаю от этого процесса колоссальное удовольствие.

— **Где лучше заниматься сноубордом?**

— В окрестностях Комсомольска-на-Амуре находится несколько горнолыжных комплексов, приспособленных для занятий зимними видами спорта, в том числе и сноубордингом. Во-первых, горнолыжный комплекс «Холдоми», находящийся неподалеку от пос. Солнечный. Он располагает тремя горнолыжными трассами различной протяженности — от 250-ти до 1850-ти м., в том числе и трассой для сноуборда. Обслуживаются они тремя подъемниками, что, на мой взгляд, очень удобно. Другой горнолыжный комплекс — «Амут сноу



лэйк», который тоже имеет замечательную спортивную базу для занятий сноубордингом. Менее приспособленной для экстремальных видов спорта является база отдыха «Большевик». Но и это — шикарное место для активного отдыха. Там есть горнолыжный спуск, а самое главное, — это самый экономный вариант для любителей зимнего отдыха, и он ничем не хуже выше описанных. Я в основном катаюсь на «Холдоми», так сложилось.

— **Что Вам дает это увлечение?**

— Сноуборд для меня — это хорошо проведенное время, а также эмоциональная разрядка после городской суеты.

— **Принимали ли Вы участие в соревнованиях?**

— Для соревнований я еще совсем юна, потому что трюков делать не умею. Я только учусь.

— **Сколько времени Вы уделяете этому занятию?**

— К сожалению, совсем немного, только на выходных, и то не каждую неделю. Но как только появляется свободное время, я доску в руки и поехали. Я стараюсь не упускать свой шанс провести время весело, в кругу близких людей, чего и вам желаю.

Мы благодарим Катю за интересную беседу. А от себя добавлю, — если вы любите экстрим, драйв, новые острые ощущения, тогда рекомендую сноубординг. Учитесь, пробуйте, перенимайте опыт профессиональных сноубордистов. А главное, — уверенно идите к своей вершине, тогда у вас непременно все получится. И вы поймете, почему для многих сноубординг стал не просто видом спорта, а смыслом жизни.

Тимур Хабибрахманов

Манящий мир робототехники

С 2008 года в России реализуется Программа «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России». Её целью является оказание помощи в формировании инженерно-технического корпуса для российских предприятий, воспитание специалистов, обладающих лидерскими качествами, современным инженерным мышлением, способных решать сложнейшие задачи в высокотехнологичных отраслях экономики нашей страны. С 2012 года получает развитие новое направление программы — «Инженерный проект». Участниками этого проекта в Дальневосточном федеральном округе являются два университета — Северо-Восточный государственный университет (Магадан) и Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет (г. Комсомольский-на-Амуре). КНАГТУ стал участником программы лишь в 2013 году.

Мы встретились с Александром Сергеевичем Мешковым, руководителем лаборатории робототехники КНАГТУ, кандидатом технических наук, чтобы он рассказал читателям «Университетской жизни» о развитии данной сферы в нашем университете, об основных направлениях работы со школьниками и студентами в этой области, а также о планируемых соревнованиях по робототехнике.

— Когда в КНАГТУ был создан центр робототехники? С чем это было связано?

— Центр робототехники — один из самых молодых в нашем университете. Благодаря реализации в КНАГТУ таких программ, как «Развитие инновационной инфраструктуры» и «Стратегическое развитие», было закуплено оборудование для создания современной лаборатории робототехники. Совсем недавно у нас появилось свое собственное помещение, в котором сейчас идет полным ходом ремонт. Основные вопросы, которые мы сегодня решаем, — организационные.

С целью знакомства с деятельностью других центров робототехники я съездил в командировку в технический университет в г. Ростов-на-Дону. В ходе поездки я изучил опыт работы ростовского центра робототехники, пообщался с коллегами, а также познакомился с командой победителей «РобоФеста — 2012».



Важным шагом в развитии робототехники в нашем университете стало подписание в январе 2013 года соглашения о сотрудничестве Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета и Федерального агентства по делам молодёжи (Росмолодёжь), в соответствии с которым КНАГТУ становится участником федеральной программы «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России». Участие в этой программе дает шанс нашим студентам представить свои научно-технические разработки на региональных и федеральных соревнованиях по робототехнике. У сотрудников университета появляется возможность получить квалификацию соорганизатора и судьи соревнований по робототехнике, пройдя аттестацию. Это значит, что у нас возникнет право проводить соревнования, как внутривузовские, так и региональные. Надеюсь, что в скором времени к нам присоединятся коллеги из Тихоокеанского государственного университета и Дальневосточного государственного университета путей сообщения, и мы общими усилиями сможем создать в Хабаровском крае региональный центр робототехники с целью отбора региональной команды для участия в федеральных, а, в будущем, и в международных соревнованиях.

— Проявляют ли студенты интерес к робототехнике?

— Да, но не только студенты. Интересна робототехника и лицеистам нашего университета. Для них даже ведутся специальные занятия под руководством Александры Игоревны Малюковой. Занятия проводятся два раза в неделю для всех желающих. Их посещают с удовольствием не только учащиеся Лицея, но и учащиеся других школ нашего города.

— Какие роботы были закуплены для занятий?

— Наборы LEGO Mindstorm, SUMOBOTRobo, DFRobot — HexapodRobotKit BlacklinePro R, RoboticSoccerKit. Наборы LEGO доступны для детей с 9 лет, поскольку имеют простое визуальное блочное программирование. Кроме того, закуплено IE-ROBOPICA (программируемый мобильный робот), манипуляторы, батареи и аккумуляторы, без которых роботы никак не обходятся.

— Что дают школьникам эти занятия?

— В первую очередь, умение работать в команде. Над роботом работают по три человека. А также ребята развивают навыки визуального программирования, расширяют знания основ электротехники и электроники. В зависимости от поставленной задачи, школьники программируют роботов, которые могут распознавать цвета и звуки, передвигаться в пространстве, распознавать препятствия и обходить их, удерживать равновесие, а также сортировать предметы по цвету.



— Будет ли осуществлен набор студентов в центр?

— Безусловно, такой набор мы будем проводить с началом нового семестра.

— Какими знаниями необходимо обладать студентам, чтобы разрабатывать роботов?

— Эта наука требует запаса знаний в области математики, электроники, механики, технического английского языка, программирования и многих других дисциплин. Однако мы будем рады и первокурсникам. Главное, чтобы у них было желание трудиться и постигать новое. А какой здесь простор для творчества! Функциональность робота во многом зависит от креативности разработчика. Сегодня электроника шагнула далеко вперед. Это проявляется в существовании большого количества различных приборов, датчиков и микросхем, которые позволяют сделать робота с очень большими возможностями. Ребята будут свободны и в выборе своей роли в команде. К примеру, программист сможет примерить на себя роль механика. А электронщик роль программиста.

— Какие навыки работы будущий инженер получит в лаборатории робототехники?

— В процессе обучения ребята овладевают такими видами деятельности, как программирование микроконтроллеров, проектирование и исследование робототехнических систем, автоматизированных систем управления технологическими процессами, компьютерно-интегрированных систем.

— Занятия будут проводиться в рамках учебного процесса?

— Нет. Школьники и студенты смогут заниматься в центре робототехники в свободное от учебы время. Эти занятия будут факультативными, по желанию самих ребят.

— Расскажите о планах центра робототехники



— Сегодня наша главная задача — привлечение талантливой молодежи учебных заведений нашего города к решению современных проблем в области робототехники. Затем важно сформировать команды школьников и студентов.

В марте планируем провести соревнования среди школьников. А в конце 2013 года планируется проведение внутривузовского конкурса с целью отбора лучших команд для участия в VI Всероссийском робототехническом фестивале «РобоФест — 2014», который пройдет в г. Москве.

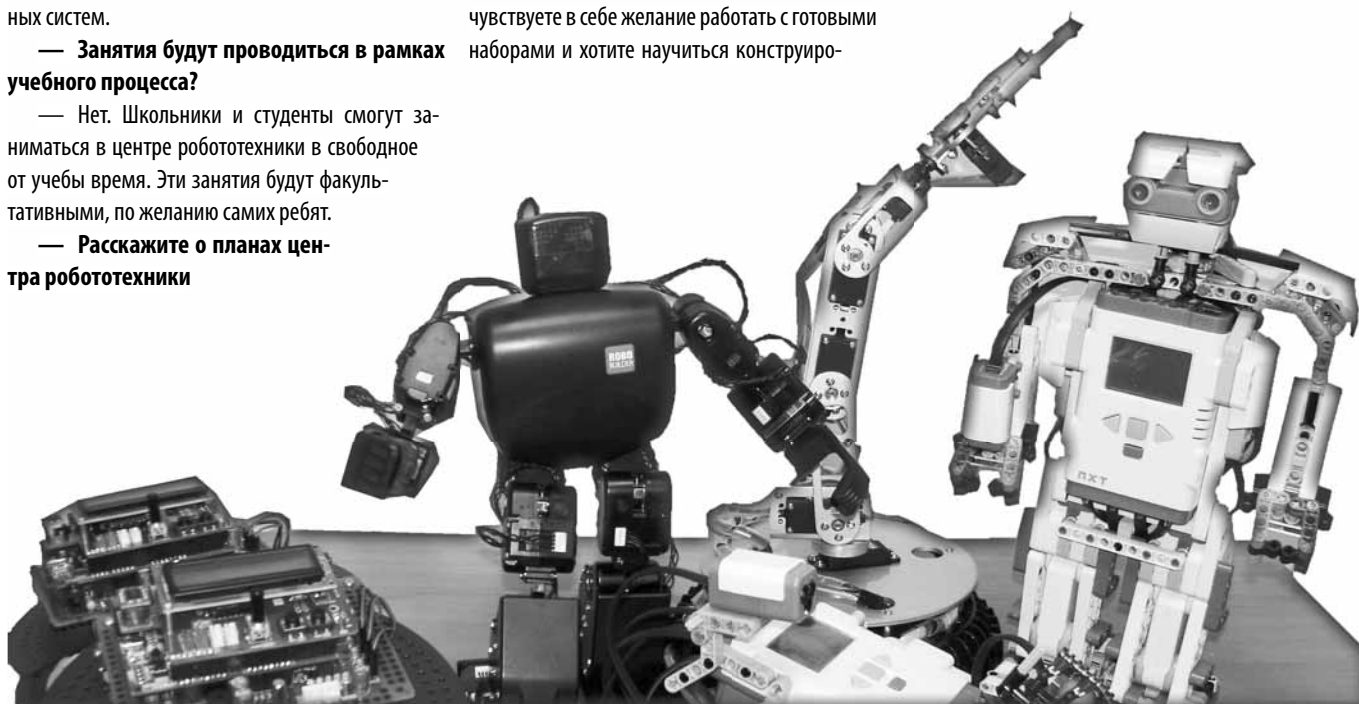
— Как учащемуся, мечтающему заниматься робототехникой, попасть к вам в центр?

— Если вы решили заняться робототехникой, чувствуете в себе желание работать с готовыми наборами и хотите научиться конструиро-

вать свои собственные робототехнические изделия, то можете обращаться в ауд. 105 третьего корпуса КНАГТУ к Александру Сергеевичу Мешкову. Мы приглашаем любознательных, не боящихся трудностей школьников и студентов создавать технологию будущего. Развитие робототехники в ваших руках.

Редакция «Университетской жизни» выражает огромную благодарность Александру Сергеевичу за интересную экскурсию в мир робототехники.

Наталья Осинцева



Татьяна Макурина – танец в ритме Востока

Каждого из нас окружают необычные, талантливые, отзывчивые, смелые люди. И такие люди достойны особого внимания. С этого номера в «Университетской жизни» появится новая рубрика «Герои нашего университета». И наш первый герой, а точнее героиня — Татьяна Макурина, студентка четвёртого курса специальности историко-архивоведение Гуманитарного факультета, исполнительница зажигательных восточных танцев. Кроме того, отличница и просто красавица.

— Здравствуй, Таня. Ты принимаешь участие почти во всех концертах КНАГТУ. Расскажи, с чего началось твоё увлечение танцами?

— О, это случилось неожиданно. У меня есть подруга Настя, с которой я дружу ещё со школы. В один прекрасный апрельский день, пять лет назад мы просто гуляли и ради интереса зашли в фитнес клуб «Энерджи». Настя хотела посмотреть расписание и уточнить информацию о некоторых тренировках. Она очень увлеченная натура, чем только она не занималась: и танцами, и гимнастикой, и карате. Все ее увлечения и не упоминишь. Настя записалась на занятие на следующий день, и меня, конечно же, уговорила пойти с собой в качестве группы поддержки. Надо сказать, что до этого дня я никогда не занималась танцами. В детстве я посещала только художественную и музыкальную школы. На следующий день на тренировке был полный зал, «яблоку было негде упасть». Меня поразило, что заниматься приходят не только молодые девушки,



Выступление Татьяны Макуриной на День Первокурсника КНАГТУ в Доме молодёжи, 2012 год

но и взрослые женщины, которые по возрасту годятся мне не только в матери, но и в бабушки. Мы стояли и ждали, когда же появится инструктор. Я так, наверно, никогда не волновалась в своей жизни. И вот, наконец, в зал вошла Оксана Климкина — инструктор по восточным танцам. Тренером оказалась молодая красивая девушка с длинными чёрными волосами и доброй улыбкой. На той тренировки у меня совершенно ничего не получалось. Все движения казались мне такими сложными, но в то же время безумно красивыми. И тогда я дала себе слово, что буду обязательно ходить на занятия и стараться всему научиться. С такого момента, можно сказать, я и полюбила восточные танцы.

— Что тебя привлекает в восточных танцах?

— По моему мнению, это самый женственный вид танца. Для того, чтобы начать заниматься восточными танцами, совершенно не надо обладать дополнительной физической подготовкой. Кроме того, травмы в этом танце почти исключены.

Важно сказать, что «Belly Dance» полезны для женского здоровья. Это связано с тем, что во время танца при исполнении сложных и мелких элементов задействуются глубокие слои мышц, которые в повседневной жизни находятся в основном в статичном состоянии.

— Какое влияние оказал университет в реализации твоих творческих способностей?

— Я часто выступаю от КНАГТУ на танцевальных конкурсах, проходящих на Дальнем Востоке. Belly Dance входит в список танцевальных дисциплин Общероссийской танцевальной организации и является отдельным танцевальным направлением. Для меня огромная честь выступать на концертах и мероприятиях университета. Кроме того, всегда приятно видеть восхищённые взгляды друзей-однокурсников, студентов и преподавателей.

— Восточные танцы для тебя — это хобби или что-то большее?

— Я не скажу, что танец — моя жизнь, но то, что он является её большой частью — это, безусловно. Очень приятно, когда приезжаешь выступать в другой город, а к тебе подходят другие конкурсантки, которых ты видишь в первый раз и говорят, что будут за тебя болеть. Я думаю, что самая ценная награда для любого артиста, когда его восторженно



Выступление Татьяны Макуриной на Новогоднем концерте поздравлении в КНАГТУ, 2012 год



принимают зрители. Со мной это было, и не раз. Ты испытываешь непередаваемые ощущения, будто паришь в небе. Приходит осознание того, что главное — не медали, не дипломы, а признание людей. Многие на Дальнем Востоке занимаются Belly Dance, поэтому становится сложнее произвести впечатление на людей так, чтобы они тебя запомнили надолго.

— **Сколько времени ты отводишь на занятия?**

— У меня нет строгого расписания занятий, когда есть свободное время, то две тренировки в неделю меня вполне устраивают. При подготовке к конкурсам мы репетируем каждый день допоздна и по выходным.

— **Есть ли для Belly Dance специальная диета?**

— Специальной диеты нет. Совершенно не нужно для занятия восточными танцами отрачивать себе живот. Для скрытия «изюминок» фигуры можно шить красивый и интересный костюм.

— **Таня, что необходимо для того, чтобы заниматься этим видом искусства?**

— Желание и терпение. Очень приветствует творческое начало исполнительницы. Я считаю, что многое зависит в танце и от вашего наставника. Мой — Оксана Климкина очень позитивный, зажатый человек. Она всегда понятно и доходчиво объясняет, терпеливо указывает на ошибки, и мы

вместе исправляем их. На мой взгляд, она самая блистательная танцовщица Belly dance. Кроме того, у нас очень дружный коллектив. Мы всегда рады новым людям. Если у вас после моего рассказа появилось желание начать заниматься восточными танцами, мы будем очень рады вас видеть в нашей дружной команде.

— **Таня, спасибо, за приятную беседу. Желаю тебе дальнейших успехов, как в творчестве, так и в учебе.**

— Спасибо. Мне было приятно пообщаться. До встречи на подмостках сцены!

Аида Ибрагимова

Расскажите о своем одногруппнике, преподавателе или коллеге, который обладает, на ваш взгляд, неординарными способностями или достижениями, о которых должны узнать все. Вы можете рассказать об этом человеке сами, при-

слав творческую работу (сочинения, стихи, рассказы) на адрес mic@knastu.ru с пометкой «Герои нашего университета», или сообщите о нем в редакцию газеты «Университетская жизнь» (ауд. 508/4 КНАГУТ).

От вас требуется:

- ФИО отправителя
- Контактная информация (телефон, e-mail)
- Рассказ
- Фото героя вашего рассказа

Музыка в наших сердцах

Наша газета — это открытая площадка для всех творческих людей нашего университета. Мы представляем вам «Пробу пера» лицеистки КНАГУТ, Валерии Пенкиной.

У каждого из нас своё собственное понимание музыки, у всех есть свои музыкальные предпочтения. Одному нравится тяжёлый рок, другому — рэп, а третьему — классика. Есть те, кто слушает музыку разных направлений.

Есть песни, послушав которые, чувствуешь, что настроение улучшается. Для меня такой песней является Coldplay — *Every Teardrop Is a Waterfall*. Другие песни способны вдохновлять. А есть мелодии, под которые хочется подумать или просто расслабиться. Такой является невероятная музыка (она пробирала до мурашек) Ludovico Einaudi-Fly, современного итальянского композитора и пианиста.

Бывает, услышав какую-нибудь вещь, сразу рождаются воспоминания. Музыка возвращает нас в определённые моменты жизни. Всегда о чём-то или о ком-то напоминает. И в этом, кстати, её огромное преимущество.

У каждого в жизни были такие моменты, когда день не задался с самого утра, настроения совсем нет, тогда просто необходимо услышать любимую музыку.

Уже доказано, что музыка влияет на настроение,

на поведение человека, и даже на его отношение к окружающему миру. Она влияет на наш мозг, интеллект и на весь организм в целом. Например, с её помощью можно лечить болезни, связанные с проблемами развития, психическими расстройствами.

Люблю песни, которые, что называется, остаются в сердце навсегда. Таких довольно немного, но всё же они есть. Для меня это бесспорно, все песни моей любимой группы Coldplay, а также песня Брайана Адамса — *Here I am*. Сложно объяснить, чем именно она меня так задела, но я её слушаю с удовольствием. Эта песня меня возвращает в детство, до сих пор помню, как слушала её на кассете.

Конечно, бывают и такие песни, услышав которые, появляется единственное желание больше их никогда не слышать. У меня, к примеру, это то, что исполняет Верка Сердючка или Басков. Услышать их можно, где угодно: по телевизору, по радио, в автобусе. И мне непонятно, почему такую музыку крутят по центральным каналам, и полстраны восхищенно напевают эти «шедевры». Нет, можно, конечно, к этому проще, наверное, относиться. Что сделаешь, если людям, правда, нравится это. . .

Здорово, когда музыка из увлечения перерастает в профессию. Такие люди, безусловно, счастливые, потому что занимаются любимым делом. Они целеустремленные, увлекающиеся, творческие и самодостаточные личности.

Что для меня музыка? Она помогает мне во всём.



Однажды у меня появилось огромное желание научиться играть на гитаре. Сначала я стала самостоятельно заниматься на основе видеоуроков. Потом поняла, что не хватает знаний, а главное, — опыта. Поэтому стала учиться в музыкально-хоровой студии «Эхо». Отучившись полгода, я начала понимать, что навык самостоятельной игры приобретается со временем. К концу года я уже сама разбирала песни, одной из которых была «Спокойная ночь» группы Кино.

Я играю на гитаре уже третий год и продолжаю совершенствовать свое мастерство: стараюсь больше играть и прислушиваюсь к мнению педагогов, друзей и родных. Я настолько полюбила гитарную музыку, что от прослушивания её получаю особенное удовольствие. Если вы чувствуете в себе желание заниматься музыкой, то вам обязательно нужно развивать эти способности. Кто знает, может, вы станете таким же легендарным, как Joe Satriani, или просто принесете своей игрой радость окружающим? Все в ваших руках. Действуйте, и у вас все получится!

Валерия Пенкина



Есть в Светлый Мир таинственная Дверца

15 января в галерее современного искусства «Метаморфоза» состоялось открытие персональной выставки Владиславы Романовой. Это уже вторая выставка ученицы 10 класса общеобразовательной школы № 32.

Юное дарование проявила себя как настоящий художник. В экспозицию вошли 45 работ из более, чем двух сотен, созданных автором. На выставке были представлены работы в таких стилях, как: поп-арт, ретро, цифровая обработка фотографий. Все работы были выполнены в графическом редакторе Adobe Photoshop.

Портреты в стиле «нуар» поражают своей лаконичностью и законченностью идеи. Изображения выполнены виртуозно, словно художник не думал о технике, а просто пропускал через себя всё увиденное вокруг.

На открытии выставки присутствовали родные, учителя, одноклассники Владиславы, а также представители СМИ.

С теплым приветственным словом ко всем собравшимся обратилась Ольга Привалова, член союза художников России: «Я и мои коллеги, были поражены талантом юной школьницы. Творческие работы выполнены очень профессионально. Они передают сиюминутное настроение, создают атмосферу праздника, переносят нас в мир сказочных грез и иллюзорных фантазий». Одноклассницы выразили своё впечатление в следующих словах: «Замечательно! Выставка очень понравилась, все работы потрясающие! Очень гордимся тем, что Владислава учится вместе с нами. Благодарим за приобщение к искусству!». Анна Николаевна Кудряшова, учительница изобразительного искусства и черчения, работает в школе, в которой учится Владислава. Именно она помогла раскрыть творческие способности Владиславы. И сегодня очень гордится своей ученицей. Анна Николаевна предложила устраивать подобные мероприятия в дальнейшем, чтобы развивать способности талантливых детей.

Представители радио, телевидения нашего города поспешили пообщаться с юным дарованием. Я в качестве корреспондента газеты «Университетская жизнь» тоже не осталась в стороне и взяла у Владиславы интервью.

— **С какого возраста ты занимаешься этим искусством?**



— Я изучаю программу Adobe Photoshop с 11 лет. Мне очень интересно в ней работать. Постепенно я стала понимать, что мне надо развивать художественные умения. А здесь без специалистов не обойтись. Тогда было принято решение поступить в детскую художественную школу. Кроме того, я занимаюсь самообразованием. Читаю много специальной литературы.

— **В каких жанрах ты предпочитаешь работать? Где ты черпаешь своё вдохновение?**

— Я никогда не работаю в одном жанре. Предпочитаю сочетать разные стили в своих работах. Рискованно, но я люблю экспериментировать.

Вдохновение я черпаю отовсюду. Но главными моими вдохновителями являются друзья. Многие мои работы посвящены именно им.

— **Сколько времени обычно затрачивается на выполнение одной картины?**

— Сложнее всего выполнить эскиз. Это может занять от одной недели до целого месяца. На воплощение самой работы мне обычно требу-

ется не более трёх часов. Очень многое зависит от наличия у меня вдохновения. Если оно есть, то я не испытываю никаких трудностей. Если же его нет, то мне буквально приходится «переступать» через себя, чтобы завершить работу.

— **Какие у тебя планы на будущее?**

— Пока у меня нет никаких планов. Но мне очень бы хотелось связать свою будущую профессию с тем, чем я сейчас занимаюсь.

— **Кроме того, что ты учишься, отлично рисуешь, что еще тебя привлекает**

— В последнее время меня привлекает музыка. Особенно игра на гитаре. Пока получается не очень, но я ещё только учусь.

— **Когда состоится закрытие выставки?**

— Выставка будет работать до 23 февраля 2013 года. На закрытие выставки я планирую устроить музыкальный и танцевальный вечер.

Как ее подруга, я могу сказать, что Владислава прививает нам, друзьям, эстетический вкус. Ее творческие работы вдохновляют на поэтические строки.

Дарья Кожушко



Картина «Снежная королева» навеяла Дарье Кожушко следующие строки:

Прекрасная дева застыла
На ложе из снега и роз.
Ей суетность мира постыла,
Не страшен суровый мороз.
Кровавый букет в изголовье
Рвет ветер на лепестки.
Лежит в одиноком безмолвие,
Надежды лелея ростки.
Во сне зачарованном вновь
Она очнулась от тлена.
Свободна, нет ледяных оков,
Душа не потерпит плена.
Внешне Снежная королева
Внутри же нежнейшая дама.
Пылкое сердце слева,
Буйство красок — цветовая гамма...



Александр Корбышев посвятил этой же картине следующие строки:

Даже время застыло под ласковой снежной вуалью.
Лишь луна взгляд уронит на стрелки безмолвных часов.
Ты узнаешь, что там, за холодной, манящею далью,
На двери в царство сна отодвинув тяжелый засов.
Пусть тропа алых роз под стопами укажет дорогу —
Что страшнее быть может, чем в грезах своих заплутать?
Только здесь ты оставишь печаль и мирскую тревогу.
Только здесь можно плавать в раздумьях, летать и мечтать.
Но и Ночь не навечно. Всему есть конец и начало.
Сладкий морок в рассвете, как дымка, опять растворён.
Ты с последнею розой опять в своё ложе упала.
Ты с последнею розой поймешь, что всё это был сон.

Выпускник нашего университета Денис Владимиров написал стихотворение к картине «Она жила во Тьме».

«ОНА ЖИЛА ВО ТЬМЕ»

Она жила во Тьме, пустынной Тьме,
Не видел в жизни солнечного света.
Лишь мысли грусти были на уме,
И в платье чёрное была она одета...
Бродила тихо, опустив глаза,
Излюбленной безжизненной тропинкой.
На землю одинокая слеза,
Упав, вдруг становилась серой льдинкой.
Деревья мёртвые глядели свысока,
Уродливыми ветками качая,
Она была от счастья далека,
Во мгле жила, о радости не зная...
Но мысль одна ей на секунду вдруг
Согрела леденеющее сердце.
«Быть может, в бездне серой, что вокруг,
Есть в Светлый Мир таинственная Дверца?
Лишь стоит злою Тьму прогнать рукой

И снять с себя все неживые маски,
Уйти туда, где радость и покой,
Где светел день и разноцветны краски,
Где бабочки летают на лугах,
Цветут цветы прекрасными садами,
Сверкает ярко солнце в облаках
И речка серебрится ручейками,
Закат мерцает в неба синеве
И птицы песнь поют беспечной трелью...»
Лишь это всё представил в голове,
Вдруг оказалась пред заветной дверью.
Шагнув в неё, зажмурила глаза,
Ведь яркий свет слепил нещадно очи,
И радости счастливая слеза
Рассеяла в душе остатки ночи.
Земли коснувшись, вновь не стала льдом,
Цветком волшебным в небо распустилась.
Отныне и навеки здесь твой дом...
И жизнь из Мрака в Свет преобразилась...
У каждого есть яркий мир в судьбе,
В душе лишь нужно отыскать ту Дверцу.
Ведь проще погасить огонь в себе,
Чем Тьму рассеять, что сжимает сердце...



Нашим дорогим читателем мы советуем посетить экспозицию в арт-галерее «Метаморфоза», дабы приобщиться к вечному, прекрасному искусству, которое гармонизирует человеческую душу.

Картон, он тот же пластик только живой!

Мы уже не однократно писали про разные творческие увлечения наших студентов. В этом номере мы познакомим вас с весьма необычным и редким на сегодняшний день увлечением одного из выпускников нашего университета. Речь идёт о создании моделей самолётов из бумаги. Не маленьких плоских детских самолётиков, которые учатся делать ещё в детсаде, а объёмных моделей, в точности копирующих реальные самолёты. Надеемся, что среди студентов и преподавателей технических специальностей найдутся последователи этого дела.

С момента выхода первых журналов с развёртками бумажных моделей минуло много лет. Сменилась эпоха, поменялись технологии, и картонные модели сейчас ничем не уступают своим пластиковым оригиналам.

В годы моего детства было огромной проблемой приобрести модели для сборки. Приходилось зачастую просить родителей съездить за ними в другие города. До сих пор не понимаю, почему, но там было больше шансов купить нужную вещь, чем в своем родном городе. И — «о, какое счастье!», — наконец, увидеть модель для сборки, пусть не ту, о которой мечтал, но все же, главное,

что это модель, и она собирается! Хотя не все поездки приносили удачу. Чаще я возвращался разочарованным, без заветной покупки.

Тогда родители мне стали выписывать по почте журнал «Юный Техник» и приложение к нему «ЮТ для умелых рук». В этих журналах в рубрике «Музей на столе» печатались выкройки для изготовления моделей.

Вот тогда-то я по-настоящему заболел бумажным моделизмом. Во-первых, модели там были простые, понятные для сборки даже ребенку. Во-вторых, их было много. Журнал приходил ежемесячно, и там всегда было что-то новенькое. Но и этого мне было недостаточно.

Постепенно я понимал, что сам хочу разрабатывать такие модели, но не хватало знаний. Только после школы и первого курса самолетостроительного факультета КНАГТУ, изучив дисциплину начертательная геометрия, я попробовал строить свои бумажные самолёты; пусть тогда ещё корявые, но зато свои.

В 2002 году я завершил обучение в университете. Поступив на работу, к моему удивлению, я заметил, что увлечение меня не покинуло. Поменялись технологии, на помощь пришли компьютеры и разнообразные программы для моделирования, что позволяет создавать бумажные модели высшего качества.

Сейчас я вам расскажу о разработке и постройке одной из своих бумажных моделей самолетов — Су-30МКК. Модель разрабатывалась в среде 3D, — то есть это объемное моделирование, — затем разворачивалась на плоскость и оформлялась в журнал для постройки модели. Данная модель была издана польским издательством «Моделик» в 2008 году.

Меня всегда привлекал процесс сборки модели из бумаги. Это просто магия превращения плоского листа в объемную конструкцию, которую ко всему прочему не надо окрашивать в конце. Да и по цене модель из бумаги во многом выигрывает, а результат сборки просто поражает. В этом вы сейчас сами убедитесь.

Итак, вот минимально необходимый набор инструментов для сборки модели из бумаги (рис. 1, рис. 2, рис. 3).

А теперь — непосредственно сам процесс сборки, как говорится, «от и до». Просто посмотрите, как из простого плоского листа бумаги рождается модель (рис. 4-16).

И о чудо, вот она модель Су-30МКК, некогда бывшая простым плоским листом бумаги (рис. 17). Надеюсь, вам понравилась моя модель из бумаги.

Если вы, как и я, увлекаетесь бумажным моделизмом или совсем недавно захотели им заниматься, я буду рад сотрудничеству. Я убежден, что в среде КНАГТУ много талантливых и технически грамотных людей; объединившись, мы сможем создать национальное издательство, которое выпускало бы выкройки для постройки бумажных моделей самолетов. Со мной можно связаться по электронной почте (paper_models@mail.ru).

Дмитрий Удалов

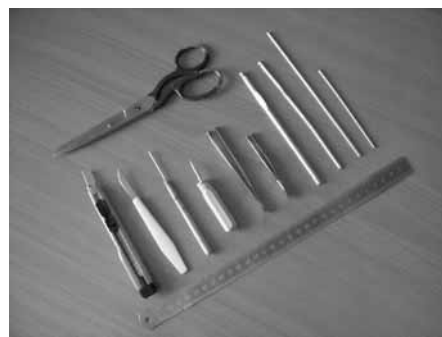


Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

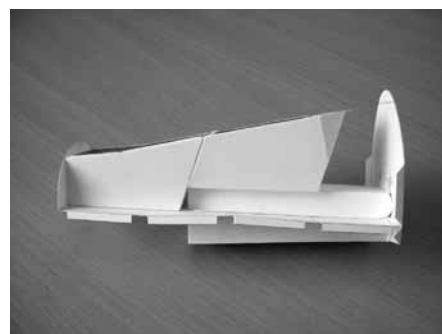


Рисунок 4



Рисунок 5

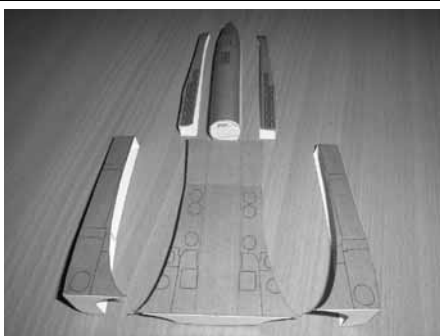


Рисунок 9



Рисунок 13

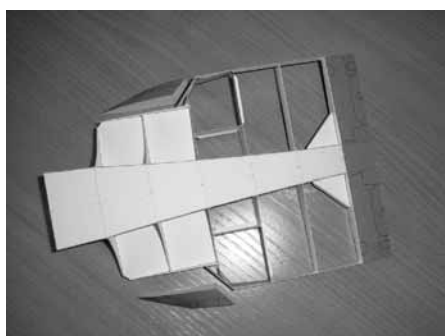


Рисунок 6

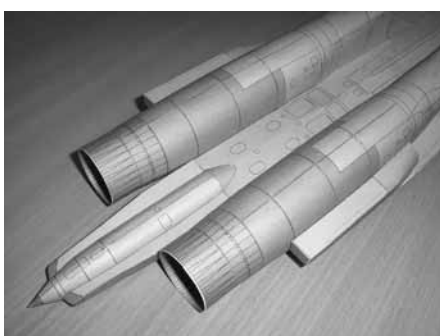


Рисунок 10



Рисунок 14

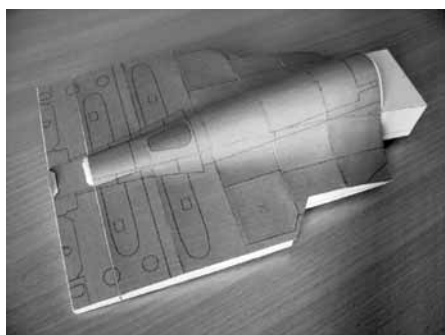


Рисунок 7

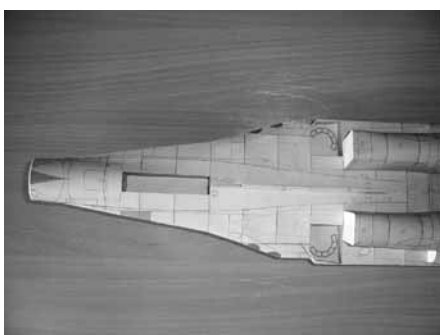


Рисунок 11



Рисунок 15

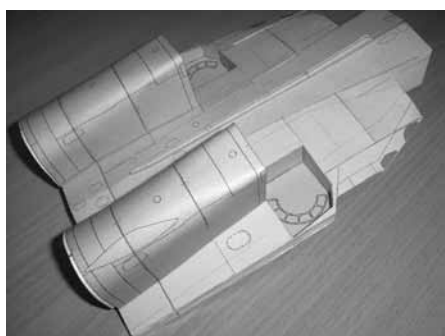


Рисунок 8



Рисунок 12



Рисунок 16

Вакансии от центра карьеры

Работа для студентов

— Требуется сервис-инженер 1С на неполный рабочий день. Условия: опытный пользователь ПК; оплата сдельная.

— Требуется заправщик лазерных картриджей. Условия: график свободный, оплата сдельная; можно без опыта работы.

— Требуется фотоагент для фотосъемки автотранспорта. Условия: от 19 до 25 лет; занятость 1 день (каждое воскресенье); оплата от 3000 до 6000 руб.

— В детский развлекательный центр требуется ведущий для проведения детских праздников. Условия: заработная плата при собеседовании.

— Редакция примет на неполный рабочий день дизайнера с опытом работы. Условия: зарплата при собеседовании.

— Требуются расклейщики объявлений в районе своего проживания.

Работа для выпускников

— Крупной организации требуется дизайнер интерьера. Условия: в обязанности входит разра-

ботка дизайна интерьера, консультация клиентов, разработка дизайн-проектов; пол — женский, возраст — от 20 лет, знание графических редакторов; заработная плата от 18000 руб.

— Требуется агент по продажам. Условия: в обязанности входит заключение договоров с населением; заработная плата при собеседовании.

— Детский оздоровительный лагерь ведет набор сотрудников на летний период 2013 г., требуются: воспитатель, вожатый, руководитель кружка, инструктор, обслуживающий персонал.

— Предприятию защитно-декоративных покрытий г. Хабаровска требуется лаборант (в производственную лабораторию) с перспективой карьерного роста в главного технолога. Условия: заработная плата от 20000 руб. на испытательном сроке с возможностью компенсации оплаты жилья.

— Требуется техник-наладчик по обслуживанию сетей связи. Условия: заработная плата от 15000 рублей и выше; мужчина от 20 лет с техническим образованием; желательно наличие личного транспорта.

— Требуется инспектор ДПС. Условия: образование — высшее, юридическое; служба в РА или обучение на военной кафедре; наличие води-

По всем вопросам
обращаться в Центр
карьеры КНАГТУ

корпус 4,
аудитория 337,
тел.: 24-11-81

тельского удостоверения кат. В; заработная плата при собеседовании.

— Организации требуется бухгалтер-администратор. Условия: можно без опыта работы; заработная плата от 10000 руб.





Мудрость приходит с годами

«Век живи — век учись», — казалось бы, эти слова давно стали прописной истиной. Однако полное осознание и понимание важности этого правила приходит с годами. Наверно, как и всё лучшее в этой жизни, — воспитанность и развитие детей, цветущая красота девушек и неподдельное мужество юношей, серьёзность и целеустремлённость зрелого поколения, — все вечные ценности появляются со временем, и мудрость не исключение.

Толковый словарь Ожегова утверждает, что мудрость есть глубокий ум, опирающийся на жизненный опыт. Пожалуй, с этим трудно спорить. Мне кажется, что при большом желании и максимуме приложенных усилий нотки мудрости можно найти в каждом явлении окружающего нас мира, потому что любое событие, любой поступок, любое новое испытанное чувство даёт человеку уникальный шанс пополнить свою копилку знаний.

Наверно, мудрость рано или поздно посещает всех, но с соблюдением золотого правила — всему своё время — время, дающее, возможность каждому подводить итоги и приводить в систему опыт, знания и умения, полученные долгим хождением по тернистому пути проб и ошибок.

Воображение человека устроено так, что, говоря о чём-либо, мы мысленно рисуем перед глазами образ объекта разговора или размышления, не правда ли? Если задаваться вопросом о символе Мудрости, то на него я всегда нахожу однозначный ответ. В моём понимании Мудрость — это с выбеленными сединами висками и томным взглядом старец, прохладным осенним утром одиноко сидящий в тени могучих дубов и неустанно размышляющий о счастье и горе, радости и печали, взлётах и падениях, — словом, обо всём, что достойно человеческого внимания и осмысления.

Наверно, каждый человек, до конца познавший все тяготы и распробовавший вкус радостных моментов жизни, может с уверенностью сказать, что значимость и важность житейской мудрости невозможно переоценить. Объективная оценка и здравый взгляд на окружающий мир никогда не позволят отдалиться от реальности, ежесекундно помогая каждому без особых трудностей выбрать верное жизненное русло и с уверенностью входить в манящий круговорот красочных событий.

Говорят, что первый шаг к мудрости — это молчание. Принимая во внимание тонкую духовную организацию, темперамент и характер настоящего мыслителя, нельзя не заметить, что истинный мудрец зачастую безмолвствует; и вовсе не по причине того, что ему нечего сказать, а из убеждения в том, что ни один словесный поток не способен выразить переполняющие душу эмоции, яркость и искренность которых может быть до конца оценена только через призму индивидуального внутреннего мира желаний, чувств и ощущений.

Всегда важно помнить о том, что жизнь — это нескончаемая эстафета поколений, и чтобы усвоить их мудрость, отдельного отрезка жизненного пути не хватит; но взять важные уроки доброго нрава, терпения, благородства и поиска дела жизни необходимо, потому что врата мудрости никогда не бывают закрытыми.

Будучи школьницей в прошлом и студенткой в настоящем, я позволила прочно обосноваться в моём сознании одной мысли, которую хранила и продолжаю хранить до сих пор, — бесценная заслуга любого учителя перед своими учениками состоит в том, что вместе с основным предметом любой пе-



дагога преподаёт важные уроки Школы жизни, мудрость которых неизбежно остаётся в памяти навсегда.

На мой взгляд, студенческая пора — это период жизни, когда в силу юного возраста обогащение духовного мира каждого приобретает новые силы, расширение кругозора стремительно набирает обороты, а система внутренних ценностей с каждым прожитым мигмом обретает ясные контуры и очертания.

Студенты, пусть каждый новый день, проведённый в стенах нашего университета, разбавляет серость трудовых будней яркими красками, наполняет ваши сердца благородными чувствами и устремляет души каждого из вас в стремительный полёт навстречу новым свершениям!..

Дарья Ануфриева

День влюбленных сердец

Уже потихоньку начало проглядывать солнце, воздух становится теплее и чувствуется запах весны, а значит, приходит самый романтичный день — 14 февраля, День святого Валентина!



История о Дне святого Валентина

Существует много историй и легенд, связанных с Днем святого Валентина. Это замечательный праздник всех влюбленных. По одной из легенд, Валентин был священником. Он стал известен благодаря тому, нарушил запрет римского императора Клавдия Второго и тайно обвенчал римского legionera с его возлюбленной.

Будучи приговоренным к казни, он написал письмо с объяснением в любви девушке, к которой был неравнодушен, и подписался. «Твой Валентин». Казнен же он был 14 февраля. А девушка, в которую он был влюблен, исцелилась от слепоты.

Самые интересные факты о Дне святого Валентина

Об этом замечательном дне существует несколько интереснейших фактов:

— Имя Валентин происходит от латинского *valeo*, что значит «быть здоровым».

— Цвета, которые символизируют День святого Валентина, — розовый (символ преданности), красный (символ теплых чувств к друг другу), белый (символ чистоты и веры).

— В некоторых странах существует обычай в этот день выбирать имя своего суженного. Юноши и девушки пишут любые имена на бумажках

и складывают их в кувшин. Затем каждый достает себе листок и узнает имя своей половинки.

— В Италии этот день называется «сладкий». Там принято в этот День дарить любимым сладости.

— В Финляндии нет женского дня 8-е марта, поэтому финны дарят подарки 14-го февраля не только возлюбленным, но и мамам.

— Впервые традиция дарить любовные четверостишия в День Любви возникла во Франции.

— В Англии люди дарят подарки и любовные послания не только близким, но и любимым питомцам: собакам, кошкам, лошадям.

— В Германии этот день считается Днем душевного здоровья, так как Святой Валентин является покровителем всех безумных. И ведь, согласитесь, все влюбленные немного безумны!

— Американцы тратят 14-го февраля на конфеты около 692-х миллионов долларов и покупают около 108-и миллионов роз.

— В Японии юноши и девушки в этот день поднимаются на помост и кричат по очереди о своей любви. Самое громкое послание получает приз!

— День святого Валентина — это не национальный и не государственный праздник, но он очень популярен во всем мире.

— В Европе массово День святого Валентина стали отмечать только в XIII веке, в США — в 1777 году, а в России позже всего — лишь на рубеже XX-XXI веков.



Валентинки — символ любви

Считается, что лучше всего о любви могут сказать сердечки к празднику, которые сделаны своими руками. Их можно шить, лепить, рисовать, вязать и даже печь. Для создания оригинального самодельного подарка традиционно используют бисер, ракушки, перья, сухие цветы, кусочки ткани, мех. Ведь в подарке, сделанном своими руками, остается ваше тепло и частичка души. Можно подарить и покупную валентинку, главное, — чтобы она была подарена с любовью и от всего сердца.

Не упустите шанс, признаться в любви в самый романтичный день — день всех влюбленных! Обязательно сделайте это ярко и интересно, чтобы этот день запомнился вам обоим надолго.

Старайтесь вспоминать о своих любимых не только в День святого Валентина, но как можно чаще: дарите им цветы, совершайте романтические поступки. Трепетно и бережно храните то живое существо, которое живёт внутри нас, и имя которому — Любовь.

Поздравляю всех с 14 февраля! Желаю, чтобы на протяжении всей жизни вас поддерживало прекрасное чувство любви. Пусть этот день воплотит вашу мечту!

Аида Ибрагимова



ПЛАНЕТА КНИГ

Не успели пройти новогодние торжества, как нас снова ожидает череда праздников. Впереди 23 февраля и 8 марта, а это значит, что уже пора задуматься о подарках. В сети магазинов «Огонёк» (Планета) вы сможете отыскать подарки на любой вкус и к любому празднику.

В качестве подарка для мужчин мы рекомендуем книги с руководствами и советами по ремонту, изготовлению мебели и резьбе по дереву. А женщинам будет приятно получить книгу с интересными решениями по дизайну интерьера спальных комнат, кухонь или всей квартиры сразу. Есть даже книги с оригинальными идеями по обустройству малогабаритных квартир. Еще стоит обратить внимание на энциклопедии ремонта и домашнего хозяйства — такие книги будут интересны как мужчинам, так и женщинам.

Если же вы не из тех, кто предпочитает дарить книги, то можете сделать подарок своими руками, ведь Hand made сейчас в моде. Здесь вам помогут книги по рукоделию. Они научат, как изготовить своими руками кукол, бижутерию, аксессуары, одежду и элементы декора для неё. Такие подарки будут нести в себе теплоту ваших рук и частичку души. И они всегда уникальны и индивидуальны.

В магазинах «Огонёк» (Планета) всегда радует широкий ассортимент, в котором представлены и дорогие подарочные издания, и бюджетные варианты книг. Вот только некоторые из них по темам, о которых здесь шла речь:

1. Перепланировка и ремонт в малогабаритной квартире/Сост. И. И. Соролов.— М.: РИПОЛ классик, 2011.— 320с. (127 р.)
2. Чудеса и сложные потолки из гипсокартона. Устройство и дизайн/Авт. и сост. Адамчин М. В.— Минск: Харвест, 2010.— 256 с. (102 р.)

3. Дизайн и декор интерьера. 500 полезных советов/авт. и сост. Н. Игнатова.— М.: АСТ, 2011.— 320 с. (127 р.)
4. Резьба по дереву/сост. А. Ю. Семенов.— Минск: Букмастер, 2012.— 672с. (210 р.)
5. Серикова Г. А. Стеллажи, полки, гардеробные, шкафы-купе у вас дома.— М.: РИПОЛ классик, 2011.— 320 с. (227 р.)
6. Кухня: коллекция лучших идей журнала «Квартирный ответ на квартирный вопрос»/ред. Н. Бурнаева.— М.: Эксмо, 2010. (453 р.)
7. Школа ремонта/Авт. и сост. Т. Барышникова.— М.: Эксмо, 2012.— 672 с. (294 р.)
8. Современный экономичный ремонт/сост. М. С. Жмакин.— М.: РИПОЛ классик, 2010.— 256 с. (140 р.)
9. Злачевская Г. Лучшие модели на любую фигуру без примерок и подгонок. Особенности конструирования и моделирования швейных изделий.— М.: Центрполиграф, 2012.— 591 с. (273 р.)
10. Кузнецова П. Н. Цветы из ткани. Самоучитель для начинающих.— Ростов-на-Дону: Владис, 2013.— 192 с. (158 р.)
11. Мещерякова А. Бижутерия своими руками (+ DVD «Мастер-класс за час»).— СПб.: Питер, 2011.— 64 с. (365 р.)
12. Пипер А. Модные шарфы: Практическое руководство/Пер. с нем.— М.: Ниола-Пресс, 2007.— 48с.
13. Чиотти Д. Секреты бисероплетения.— М.: Эксмо, 2012.— 96 с. (215 р.)
14. Найт Дж., Чалмерс Т. Прикольные антистрессовые поделки в офисе/Пер. с англ.— М.: Ниола-Пресс, 2009.— 112 с. (225 р.)
15. Зайцева А. А. Оригинальные куклы своими руками.— М., 2012.— 64 с. (132 р.)
16. Кромптон К. 200 цветов, мотивов и бордюров для вязания крючком/Пер. с англ.— М.: Контент, 2012.— 128 с. (244 р.)

Киноклуб «Глазами истины»

С 9 Февраля 2013 года Амурская епархия Русской Православной Церкви совместно с Центральной городской библиотекой имени Н. Островского открывает Киноклуб «ГЛАЗАМИ ИСТИНЫ».

Основная цель Киноклуба — приобщение людей к духовно-нравственным ценностям средствами кинематографа.

Заседания клуба будут проводиться в здании Центральной городской библиотеки имени Н. Островского КАЖДУЮ 2-Ю СУББОТУ МЕСЯЦА С 12-00 ДО 15-00.

Приглашаем всех желающих.

Вход бесплатный.

Адрес: ул. Сидоренко корп. 2 а.

Контактный телефон: Библиотека: 53-15-81;

Амурская Епархия: 24-20-19, 8-914-187-80-81.





→ АНЕКДОТКИ

На экзамене студент взял билет и сразу же положил обратно.

Профессор удивленно:

- Почему ты положил билет обратно?
- Это был 13-й билет, а я верю в приметы.
- Все это бред,— сказал профессор и начал искать 13-й билет.

Студент отвечает билет на «пять».

В коридоре его окружили и спрашивают:

- Ты что, все знал?
- Да нет, только 13-й билет.

* * *

Преподаватель на лекции:

— А кто не слушает доцента, будет слушать сержанта!

* * *

Профессор студенту-лингвисту, завалившему очередной зачёт:

- Ну ладно, так и быть, скрепя сердце поставлю вам зачёт, если вы скажете мне, какие три слова наиболее часто используют студенты.
- Я не знаю.
- Абсолютно правильно! Давайте зачетку!

* * *

Комиссия принимает вступительный экзамен у абитуриента.

На все вопросы он отвечает.

Внезапно один из преподавателей спрашивает:

- Молодой человек, а почему вы выбрали именно наше учебное заведение?
- Папа, не задавай глупых вопросов.

* * *

«Что-то здесь не так!»,— думал убегающий во всю прыть от инквизиторов Галилео Галилей. А те, безнадежно отставая от ученого, кричали ему в след: «Ничего, профессор! Земля круглая! Так что, мы еще встретимся!».

* * *

Профессор-филолог читает лекцию:

— Существуют языки, где двойное отрицание может означать утверждение.

Но не существует языка, где бы двойное утверждение означало отрицание.

Из аудитории:

— Ага, конечно...

* * *

Молодой человек обращается к профессору-востоковеду:

— Уважаемый Аполлинарий Аристархович, я прошу руки вашей дочери!

— Знаете ли, юноша,— с пафосом в голосе отвечает профессор,— ответ я должен узнать у Великого Дракона, как это всегда делали мудрецы на Востоке.

— Аполлинарий Аристархович, в этом нет необходимости. Благословение вашей супруги я уже получил!

* * *

В общаге я, конечно, видел немало всего, но чтобы студенты ели суши циркулем и рейсфедером...

* * *

1 курс. Первая пара по математическому ана-

лизу в техническом вузе.

Преподаватель:

— Записывайте тему: «Действительная функция комплексной переменной».

Сюръективные, инъективные и биективные функции».

Голос с задней парты:

— Алло, это военкомат? Я передумал. Скажите, пожалуйста, когда мне нужно прибыть на медкомиссию?

* * *

1: Привет, как дела?

2: +

1: В институт пойдешь сегодня?

2: —

1: Тебя же отчислят!

2: =

1: Блин, ты с калькулятора в агенте сидишь, что ли?

* * *

Профессор, устав вытягивать студента на тройку, говорит:

— Ладно, скажи, по какому предмету читались лекции?

Студент молчит.

— Так, скажи хоть, кто читал лекции?

Студент молчит.

— Наводящий вопрос: ты или я?

* * *

Профессор — студенту:

— Можете ли вы мне что-нибудь сказать о великих химиках XVII века?

— Конечно, могу. Они все умерли!

Учредитель: ФГБОУ ВПО «КНАГТУ»

Куратор издания: И. И. Докучаев

Главный редактор: А. А. Павленко

Выпускающий редактор: Н. С. Осинцева

Верстка и дизайн: А. П. Павленко,
А. А. Павленко

Тираж: 1000 экз.

Объём: 4 п/л.

Подписано в печать 11.02.2013

Дата выхода следующего номера 25.03.2013

Распространяется бесплатно

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.