

12+

Комсомольский-на-Амуре государственный
технический университет

Университетская
УН жизнь
в КНАФТУ



Участники международного симпозиума «Наука. Инновации.
Техника и технологии: проблемы, достижения, перспективы»

→ СЛОВО РЕДАКЦИИ

ПРИВЕТСТВУЮ ВАС, ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Очень быстро и неумолимо бежит время. Сменяют друг друга дни, недели, месяцы. Совсем скоро наступит долгожданное лето.

В июне наш вуз отпразднует 60-летие! Приближающийся юбилей – это наш общий большой праздник. Ведь выпускники Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета работают на предприятиях не только Дальневосточного региона, но и в городах Центральной России, в странах СНГ, ближнего и дальнего зарубежья. Сегодня по всему миру политеновцы высоко несут имя КНАГТУ, давшего им путёвку в профессиональную жизнь.

Отмечая 60-летие КНАГТУ, оглядываясь в прошлое, нельзя не сказать о том, каким стал наш вуз сегодня. Из вечернего политехнического института только с двумя факультетами, каким

появился в 1955 году, он вырос в крупнейший на Дальнем Востоке России многопрофильный технический университет с разветвлённой структурой и сплочённым коллективом сотрудников и студентов.

По сравнению со многими федеральными вузами наш комсомольский технический университет совсем ещё молодой и у него всё только начинается. Поэтому хочется пожелать КНАГТУ только движения вперед, новых научных открытий, реализации самых масштабных, грандиозных и смелых проектов, и, конечно, больше вкладывать в человеческий капитал. Ведь именно это залог процветания и развития нашей страны в будущем!

Главный редактор Наталья Осинцева
Фотография Максима Якимова



ЭККУРС В ИСТОРИЮ КНАГТУ

Изо дня в день мы приходим в ставший уже знакомым и родным университет, не задумываясь над его историей. А ведь КНАГТУ в этом году исполняется 60 лет.

Как все начиналось

С развитием на Дальнем Востоке тяжёлой промышленности и строительством в Комсомольске-на-Амуре крупных промышленных предприятий город стал остро ощущать нехватку высококвалифицированных инженерных кадров.

17 июня 1955 года приказом № 664 Министерства высшего образования СССР в Комсомольске-на-Амуре был открыт вечерний политехнический институт (КНАВПИ).

Приказ гласил:

«Во исполнение Постановления Совета Министров СССР

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать Комсомольский-на-Амуре вечерний политехнический институт и утвердить

структуру института.

2. Открыть с 1955/56 учебного года во вновь организуемом Комсомольском-на-Амуре вечернем политехническом институте два факультета: механико-технологический и строительный, а в дальнейшем открывать новые факультеты по мере ввода учебных помещений и лабораторий.

3. Установить Комсомольскому-на-Амуре вечернему политехническому институту на 1955/56 учебный год план приема 200 человек».

В октябре 1956 года началось строительство учебного корпуса. Первая очередь его была сдана к началу 1958/59 учебного года, вторая – в 1961 году.

На основании приказа министра высшего образования СССР В.Елютина № 466 от 1957 года в Комсомольском-на-Амуре вечернем политехническом институте был организован механический факультет. К факультету отнесены

специальности: «Технология машиностроения», «Металлорежущие станки и инструменты», «Промышленное и гражданское строительство».

Первые выпускники занимались в институте не с первого курса, а пришли сразу на 3-й курс с заочных отделений других вузов страны (главным образом Уральского политехнического института). Костяк группы составляли инженерно-технические работники, занимавшие высокие должности. Почти все они работали на авиационном заводе. Из 33 студентов 29 были работниками авиационного завода.

Первый выпуск стал общей заботой всего коллектива. Осуществляла выпуск кафедра технологии машиностроения. В 1959/60 учебном году кафедра имела только одного штатного преподавателя. Остальные были совместителями – работниками предприятий города. Все дипломные работы выполнялись по заданиям этих предприятий.





В 1961 году дипломные работы защитили выпускники, которые обучались в институте с первого курса.

С 1960/61 учебного года началась подготовка инженеров по дневной форме обучения по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты». Первая группа дневного отделения была сформирована из студентов третьего курса вечернего отделения. Приказом ректора А. Д. Куликова № 243 от 18 сентября 1962 года за факультетом закреплялись кафедры «Технология машиностроения» и «Технология металлов». В 1964 учебном году на дневное обучение была набрана группа в количестве 17 человек по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты». В 1966 году на эту специальность набрали уже 50 человек, а также первых 25 студентов на специальность «Машины и технология литейного производства».

Оставаясь вечерним вузом, институт увеличивал выпуск инженеров на дневном отделении. 16 июля 1974 года Совет Министров СССР издал постановление, согласно которому КНАВПИ был преобразован в дневной вуз – Комсомольский-на-Амуре политехнический институт (КНАПИ).

Корпуса университета

С 1956 по 1961 годы проходило строительство 1-го учебного корпуса. В 1969 году закончено строительство 2-го лабораторного корпуса. В 1980 году сдан в эксплуатацию 3-й учебный корпус

Появление КНАГТУ

К концу 80-х годов в КНАПИ была создана собственная научная школа. Воспитано много научных кадров. Это подготовило основу для открытия аспирантуры. В 1989 году была открыта аспирантура, а в 1995 году – докторантура. В 1994 году открыт первый кандидатский диссертационный совет.

В 90-е годы КНАПИ, как и большинство вузов страны, должен был пересмотреть свою деятельность, скорректировать, перераспределить авторитеты. Изменились потребности рынка труда, индивидуальные потребности, существенно снизилась миграция молодежи с целью получения образования. Эти и другие причины обусловили существенное расширение перечня образовательных услуг, их уровней, более динамичное развитие вуза.

С 27 ноября 1994 года начался новый этап в жизни Комсомольского-на-Амуре политехнического института. Согласно приказу Государственного комитета РФ по высшему

образованию № 1128 от 23.11.1994 в связи с присвоением институту статуса государственного технического университета, Комсомольский-на-Амуре политехнический институт был переименован в Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет (КНАГТУ).

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет по абсолютному большинству показателей удовлетворяет требованиям, предъявляемым к техническому университету.

Руководство КНАГТУ, быстро улавливая все изменения, происходящие в стране и регионе, сумело сохранить ведущий профессорско-преподавательский состав, необходимый объём студентов, укрепило связь с предприятиями города, вышло на международный уровень.

КНАГТУ сегодня

КНАГТУ является крупнейшим на Дальнем Востоке России многопрофильным учебно-научным центром, который ведёт подготовку по самому широкому спектру образовательных программ высшего профессионального образования.

В структуру университета входят 11 факультетов, Институт компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования, Институт новых информационных технологий, Институт дополнительного профессионального образования, 2 представительства (г. Хабаровск, г. Николаевск-на-Амуре).

Наши выпускники работают не только в ДВФО, Москве, Санкт-Петербурге, но и за рубежом – в КНР, Новой Зеландии, Испании, Англии и других странах.

Общая численность студентов КНАГТУ составляет более 6000 человек.

Технический университет обладает достаточно высоким кадровым потенциалом, позволяющим с высоким уровнем качества вести подготовку по образовательным программам самого различного уровня. Среди профессорско-преподавательского состава – заслуженные деятели высшей школы, науки и техники, физической культуры и спорта. Около двадцати преподавателей являются членами-корреспондентами и академиками российских и международных отраслевых академий, более ста удостоены звания «Почетный работник высшего профессионального образования».



В КНАГТУ постоянно ведется поиск новых технологий применительно к содержанию и реализации образовательных услуг. Одним из нововведений в учебном процессе является разработка и реализация технологии и организации образовательного процесса с использованием раннего трудоустройства с переносом отдельных компонентов образовательного процесса (лабораторные, практические, занятия, курсовое и дипломное проектирование, практика) на рабочее место будущего выпускника. При таком подходе происходит вовлечение в образовательный процесс не только выпускников, но и партнеров университета – представителей реального сектора экономики.

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет вносит значительный вклад в формирование кадрового потенциала г. Комсомольска-на-Амуре и промышленных центров всего Дальневосточного федерального округа. Выпускники университета востребованы различными организациями и учреждениями, среди которых такие крупнейшие предприятия Дальнего Востока, как филиал ПАО «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина», ОАО «Амурский судостроительный завод», ОАО «Амурметалл», ООО «Комсомольский НПЗ» и другие.

КНАГТУ – это ведущий инновационный центр Хабаровского края. В вузе создана система стимулов для поддержки инновационной деятельности. Она включает в себя зарубежные стажировки для преподавателей, сотрудников университета; открытие новых малых инновационных предприятий; закупку современного исследовательского оборудования для научных проектов и многое другое.

Материалы по истории вуза подготовлены сотрудниками библиотеки КНАГТУ Л.И. Ельчаниновой и Н.И. Гребенюк

КНАГТУ – сердце нашего края в области фундаментальных и прикладных научных исследований

Как отмечают многие эксперты, учёные, гости университета, научная и инновационная жизнь в КНАГТУ «кипит», здесь проходит множество научных мероприятий. Одним из важнейших научных событий этого года стал Международный симпозиум «Наука. Инновации. Техника и технологии: проблемы, достижения, перспективы», посвящённый 60-летию Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета.

Международный симпозиум проводился при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, Правительства Хабаровского края, Администрации г. Комсомольска-на-Амуре, Филиала ПАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю.А. Гагарина», Хабаровского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России», ООО «НТЦ Информационные Технологии» (г. Москва).

Открыл симпозиум ректор КНАГТУ, д.т.н., профессор Э.А. Дмитриев. Он отметил, что Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет является одним из главных поставщиков инженерных кадров для промышленности Дальнего Востока.

«В университете действует одна из самых крупных на Дальнем Востоке сетей диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций, позволяющая готовить научные кадры для всего региона. Руководство университета взяло курс на развитие интеграционных связей между наукой, образованием и производством. На крупных предприятиях города созданы базовые кафедры, ведётся подготовка по направлениям прикладного бакалавриата и освоению методов проектного обучения, что позволяет университету выпускать



востребованных специалистов, способных не только осваивать, но и разрабатывать современные технологии.

В настоящее время в КНАГТУ активно обновляется материально-техническая база, создаются новые учебные и научные лаборатории, действует сеть студенческих конструкторских и проектных бюро. Создан и динамично развивается первый и единственный в Хабаровском крае ресурсный центр «Робототехника». В целом, в вузе создана среда, в которой каждый студент может рассчитывать на содействие в развитии своих инициатив, а также получить всестороннюю поддержку самым смелым инновационным проектам», – рассказал Э.А. Дмитриев.

В церемонии открытия Международного симпозиума «Наука. Инновации. Техника и технологии: проблемы, достижения, перспективы» приняли участие ведущие учёные России, представители администрации Комсомольска-на-Амуре и Правительства Хабаровского края, руководители основных промышленных предприятий края, директор Филиала ПАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю.А. Гагарина» А.И.

Пекарш, выпускники КНАГТУ, а также иностранные гости: профессора Шеньянского аэрокосмического университета Хань Чжи Жень и Ли Вэй, посол Республики Союз Мьянма Хейн Вин Зо.

Они поздравили университет с юбилеем, вручили памятные подарки и отметили важность сотрудничества с КНАГТУ.

Международный симпозиум проводился на четырёх площадках, на которых было представлено более 150 докладов:

1. Конференция «Фундаментальные исследования в области создания инновационных технологий и новых материалов, направленных на развитие авиационных и космических комплексов». Председатель: С.И. Феокистов – декан Самолетостроительного факультета, д.т.н., профессор.

2. Конференция «Фундаментальные исследования океанотехники и морской инфраструктуры: Теория. Эксперимент. Практика». Председатель: Н.А. Тарануха – зав. кафедрой «Кораблестроение», Заслуженный работник ВШ РФ, д.т.н., профессор.

3. Конференция «Проблемы и достижения в инновационных материалах и технологиях машиностроения». Председатель: О.Ю. Еренков – зав. кафедрой «Технология машиностроения», д.т.н., профессор.

4. Международная молодежная школа-семинар «Достижения фундаментальной науки и образования – в инновационные технологии», на которой ведущие учёные России провели мастер-классы и семинары для школьников и студентов технических специальностей. Председатель: А.А. Буренин – директор ИМиМ ДВО РАН, член-корр. РАН.

На конференциях речь шла о практическом применении современных технологий и материалов в сфере авиации и космонавтики,





машиностроения, океанотехники.

Участники научно-технических конференций обсудили новые подходы к использованию минерального сырья в металлургии и машиностроении, практическое применение инноваций по обработке материалов и многое другое.

В рамках симпозиума для учёных была

организована экскурсия на авиационный завод.

Завершился симпозиум пленарным заседанием, на котором прошло обсуждение и подведение итогов мероприятия, принятие заключительного решения.

Международный симпозиум «Наука. Инновации. Техника и технологии: проблемы, достижения, перспективы» стал реальной

площадкой для обмена знаниями между российскими и иностранными учёными. Также здесь молодые учёные, аспиранты и студенты КНАГТУ получили возможность услышать мнения, рекомендации и советы экспертов с мировым именем по поводу их инновационных разработок.

Алёна Сарилова

ВЛОЖЕНИЕ В ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ – ЗАЛОГ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Ежегодно в нашей стране проводится конкурс на получение стипендий Правительства РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики. В этом году победителями конкурса стали 500 аспирантов и молодых учёных образовательных учреждений высшего профессионального образования, дополнительного профессионального образования и научных организаций. Среди них аспиранты КНАГТУ: Алёна Животова (направление – Информатика и вычислительная техника); Сергей Серёгин (специальность – Механика деформируемого твёрдого тела) и Александр Ульянов, (специальность – Электротехнические комплексы и системы). Мне как студенту, и вполне возможно будущему аспиранту, стало интересно узнать об их научной деятельности, а также захотелось понять, как они достигли такого успеха.

Победа требует стараний

Аспирант факультета кадастра и строительства КНАГТУ Сергей Серёгин уверен, что победа требует стараний (*Amat Victoria Curam*). Эта фраза на латыни стала его жизненным девизом. В настоящее время он досрочно заканчивает обучение в аспирантуре по направлению «Механика деформируемого твёрдого тела» и готовится к защите кандидатской диссертации. Свою научную деятельность он успешно совмещает с преподавательской.

Специальность «Промышленное и гражданское строительство» Сергей выбрал по наставлению родителей и ни разу не пожалел об этом решении. Он уверен, что строительство – область, в которой заложен огромный потенциал для научного, финансового и коммерческого успеха.

Интерес к науке у Сергея появился в студенческие годы: «Мне интересны новые направления развития техники и технологий, теорий и методов расчёта конструкций на прочность».

Среди научных достижений молодого исследователя – диплом и медаль А. Нобеля Российской Академии Естествознания, победа (по предварительным результатам) в конкурсе Российского союза молодых учёных «Лучший молодой учёный 2014 года» и конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу аспирантов и молодых учёных КНАГТУ.

Молодым учёным опубликовано около 50 научных работ, из них 12 статей в рецензируемых изданиях, зарегистрировано 15 объектов интеллектуальной собственности,

а еще 5 заявок находятся на рассмотрении в Федеральном институте промышленной собственности. Сергей Серёгин также награжден сертификатом РАЕ за участие в профессиональном конкурсе производителей отечественной высокотехнологической продукции «Национальный сертификат качества Академии Естествознания» в номинации «Наука и технология – 2014 год».



В трех полученных им патентах представлены совершенно новые конструкции, к которым уже предложен новый подход и планируется разработать новый метод расчета.

- Буду проводить испытания на прочность и устойчивость запатентованных конструкций,

что позволит мне доказать их техническую и экономическую эффективность. Наш университет располагает для таких исследований современным высокотехнологичным оборудованием. Также, в ближайшее время, приложу усилия по разработке строительных норм и технических условий применительно к этим конструкциям, которые в дальнейшем могут быть внедрены на промышленных предприятиях и в строительной индустрии», – рассказывает молодой учёный Сергей Серёгин.

Очень помогают Сергею его профессиональном становлении родители: «Мои научные достижения – это во многом заслуга родителей, которые меня материально поддерживают. Поэтому я смог полностью посвятить себя своей научной работе. Я им очень благодарен за это».

Молодой учёный также благодарен своему научному руководителю, которого, к сожалению, уже нет с нами – доктору физ.-мат. наук, профессору Григорию Самуиловичу Лейзеровичу: «Я искренне благодарен ему, он передал мне колоссальные знания».

Сергей также убежден, что успех возможен в любой сфере деятельности при условии, что дело, которым занимаешься, интересно и доставляет удовольствие. Тогда стремишься стать лучшим в своей профессии.

После окончания аспирантуры Сергей планирует поступление в докторантуру КНАГТУ. В планах у молодого учёного также организовать малое инновационное предприятие при университете.

Сегодня для достижения высоких результатов

ИННОВАЦИИ

в научной деятельности, помимо необходимых знаний, практических умений и огромного желания развивать российскую науку, важна финансовая составляющая. Ведь публикации статей, поездки на научные конференции не только всероссийского, но и международного уровня требуют значительных материальных затрат, которые приходится оплачивать аспирантам самостоятельно. Поэтому молодым учёным требуется одновременно зарабатывать (порой в сфере, совсем не связанной с его научным исследованием) и заниматься научно-исследовательской деятельностью.

Будущее отечественной науки, образования и

промышленности во многом зависит от развития кадрового потенциала страны.

В последнее время, по его мнению, руководство вуза проводит политику по продвижению талантливой молодежи, стремящейся заниматься наукой: «В нашем университете проводятся научные, инновационные конкурсы для аспирантов и молодых ученых, а их победители получают денежные премии. Технопарк университета организует для студентов, аспирантов и молодых учёных КНАГТУ различные встречи, семинары и мастер-классы, ориентированные на продвижение и внедрение их научных разработок. Совсем недавно молодые

учёные КНАГТУ познакомились с возможностями Фонда «Сколково» по поддержке инновационных проектов».

Читателям газеты «Университетская жизнь» лауреат стипендии Правительства РФ Сергей Серёгин пожелал учиться и еще раз учиться: «Знания – это ценность, которая не подвергается экономическим эффектам и политическому влиянию. Занимайтесь саморазвитием, повышайте уровень своих знаний, учитесь новому и приобретайте практические навыки – это то, чем должен владеть специалист высокого уровня. Стремитесь стать профессионалом в своей области. И, конечно, любите дело, которым занимаетесь!»

Главное – самореализация

Еще одним победителем конкурса на получение стипендии Правительства РФ стала аспирантка КНАГТУ Алёна Животова. Она обучается в аспирантуре первый год по специальности «Информатика и вычислительная техника». Её научная деятельность связана с проблематикой ТРИЗ (теория решения изобретательских задач). Очень важно определиться с темой научного исследования еще в студенческие годы. Именно так и получилось у Алёны.

- У нас в университете ведётся очень мощная ТРИЗ-подготовка. В студенческие годы я участвовала в научных конференциях, писала статьи, касающиеся применения ТРИЗ-эволюционного подхода в программировании. И сейчас это очень помогает мне в работе над диссертацией, – рассказывает Алёна Животова.

Как отметила молодая исследовательница, победа в таком престижном конкурсе – результат кропотливой и упорной работы в выбранной ею научной области. Алёна совсем не думала, что

станет стипендиатом Правительства России, она просто ставила перед собой цели и действовала: «За студенческие годы у меня накопилось определенное количество достижений, и когда был объявлен данный конкурс, мне потребовалось собрать необходимые документы, составить объективную картину своих достижений, а уже экспертная комиссия определила, достойна ли я стать стипендиатом».

Трудолюбие и нацеленность на результат – это, конечно, важно, но опытный наставник тоже должен обязательно присутствовать в жизни молодого учёного. И у Алёны он есть – профессор В. Д. Бердоносков.

- Очень рада, что мы с моим научным руководителем очень хорошо сработались, у нас очень плодотворное научное сотрудничество. А впереди еще очень много совместной работы, – говорит аспирантка.

И планы на будущее у Алёны вполне очевидные – написать и защитить диссертационное исследование. Она в себе уверена: «Для меня главное – самореализация, как творческая, так и

профессиональная. Впереди очень много работы, много интересных проектов и думаю, что всё это будет реализовано».

Ну, а читателям университетской газеты Алёна Животова пожелала любить то дело, которым занимаешься, и никогда не останавливаться на достигнутом.



Электроника – это моя стезя!

Лауреатом стипендии Правительства РФ стал аспирант КНАГТУ Александр Ульянов. Его научные достижения – гордость нашего университета. В прошлом номере нашей университетской газеты мы рассказывали о победе Александра во Всероссийском стартап-туре Фонда «Сколково». Об этом Вы можете прочитать, пройдя по ссылке https://knastu.ru/media/files/page_files/page_449/%23Aprelsky_nomer_2015r.pdf

Ну, а для тех, кто не знает, рассказываем: Александр Ульянов обучается в аспирантуре по специальности «Электротехнические комплексы



и системы». Выбрал Александр эту специальность, потому что ему интересна промышленная электроника. Вот, что рассказал молодой учёный о своей научной деятельности: «Я занимаюсь изучением газо-магнитных опор. Уже провел ряд экспериментов, что позволило разработать систему управления». Александр в ближайшее время планирует защитить по данной тематике кандидатскую диссертацию. Кроме того, он участвует и в других научных исследованиях университета: «Помимо работы над диссертацией, участвую и в других научных исследованиях. Мне интересен поиск решения тех или иных технических задач».



Он, как и Алёна Животова, уверен: главное – самореализация. Нужно больше читать, самому искать ответы на те или иные вопросы, учиться и, конечно, трудиться. Молодой инженер убеждён, что в жизни очень важно найти дело, которое приносит не только удовольствие, но и реальный финансовый доход. Ему это удалось. Вместе с единомышленниками он организовал малое

инновационное предприятие «Полиэлектро» при КНАГТУ, которое позволяет создавать не только реальные инновационные продукты, но и получать коммерческую прибыль.

Пообщавшись с аспирантами КНАГТУ – стипендиатами Правительства РФ, я поняла, что добиться успеха совсем не просто. Для этого нужно много трудиться, приложить уйму усилий. Ведь

победа требует старания. Но если ты занимаешься тем, что тебе действительно по душе, и тебя поддерживают опытные профессиональные наставники, то нет ничего невозможного. Заниматься наукой не только интересно, но и прибыльно.

**Текст Александры Москаевой
Фотографии Максима Якимова**

Эксперты Фонда «Сколково» провели семинар в КНАГТУ

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете прошёл семинар с экспертами Фонда «Сколково». В мероприятии приняли участие проректор по науке С.В. Белых, директор Технопарка Д.Х. Ри, заместитель директора Технопарка А.С. Мешков, директор Дальневосточного агентства содействия инновациям (АНО «ДАСИ») Д.А. Хвостиков, заместитель директора АНО «ДАСИ» по развитию федеральных и региональных инструментов поддержки инновационной деятельности С.М. Бахарев, заместитель начальника главного управления модернизации и стратегических инициатив губернатора и Правительства Хабаровского края Д.Г. Кузаков, студенты, аспиранты, преподаватели и ученые КНАГТУ.

Фонд «Сколково» представляли вице-президент по развитию деятельности на Дальнем Востоке Юрий Сапрыкин и заместитель руководителя Дальневосточного представительства Юрий Сибирский.

Напомним, что эксперты Фонда посещают КНАГТУ уже второй раз в текущем году. Так, в конце февраля представители Фонда «Сколково» провели в КНАГТУ питч-сессию в целях поиска и отбора инновационных проектов для получения статуса резидента и финансирования Фонда.

В приветственном слове участникам семинара вице-президент по развитию деятельности на Дальнем Востоке Юрий Сапрыкин указал на то,

что пока на Дальнем Востоке нет резидентов «Сколково», но уровень проектов и разработок, который нам был продемонстрирован в КНАГТУ, очень высокий. «В начале апреля во Владивостоке было открыто представительство Фонда, а в Хабаровске начал работу консультационный пункт на базе Дальневосточного агентства содействия инновациям, что дает возможности для нашего более тесного взаимодействия по построению в Дальневосточном регионе жизнеспособной инновационной экосистемы», – сказал Юрий Сапрыкин.

Затем заместитель руководителя Дальневосточного представительства Юрий Сибирский в рамках открытой презентации представил возможности Фонда «Сколково» по поддержке инновационных проектов, рассказал о порядке получения статуса участника и об условиях грантовой поддержки.

Он отметил, что представительство «Сколково» на Дальнем Востоке позволит открыть участникам выход на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона и усилит сотрудничество с региональными индустриальными партнерами и инвестиционными фондами, что даст новый импульс развитию Дальнего Востока России. Он также указал на то, что роль «Сколково» – не столько работа с существующими проектами и компаниями, сколько формирование новых.

В настоящий момент участниками «Сколково»



являются 1070 инновационных компаний, в число индустриальных партнеров Фонда входят ведущие крупнейшие отечественные и зарубежные корпорации.

Говоря о грантовой политике Фонда, Ю. Сибирский отметил, что Фонд профинансировал более 280 грантов на сумму больше чем 10,5 млрд р. Он также рассказал об особенностях реализации менторской программы Фонда, которой был дан старт в июле 2014 года. Внедрение этой программы направлено на повышение эффективности работы потенциально интересных компаний. Сегодня в Фонде работает более 50 менторов и сформировано 11 пар (ментор-старт).

Затем он разъяснил процедуру получения статуса участника Фонда, которая состоит из нескольких этапов. Соискателю необходимо пройти регистрацию на сайте Фонда www.sk.ru и заполнить анкету online. Затем инновационный проект проходит формальную проверку – внутренний процесс Фонда. А следующий заключительный этап – экспертиза по существу, которую осуществляют независимые эксперты по ряду критериев. Юрий Сибирский отметил, что на статус участника можно подавать неограниченное количество раз. Также участники семинара смогли задать интересующие их вопросы представителям Фонда «Сколково».

**Текст Натальи Осинцевой
Фотографии Максима Якимова**



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПЕРСПЕКТИВА ДЛЯ МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА

В современном мире важную роль в карьерном росте каждого человека играет образование: не имея высшего образования, трудно достичь значимой ступени карьерной лестницы. Когда специалист развит в нескольких сферах профессиональной деятельности и имеет более одного образования, он является ценным кадром для работодателя.

Нехватка кадров – серьезная проблема Дальнего Востока

В настоящее время сложилась такая ситуация, что квалифицированных инженеров-специалистов не хватает на предприятиях технической направленности. В связи с этим в Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет поступил заказ от автономной некоммерческой организации «Дальневосточное агентство содействия инновациям». В рамках подготовки кадров для инновационного кластера судо- и авиастроения, а также подготовки резидентов для предприятий территории опережающего социально-экономического развития были организованы финансируемые «ДАСИ» курсы, которые рассчитаны на 3 месяца и по окончании которых в сентябре 2015 года обучающиеся получают диплом об образовании. Обучение проходит на базе КНАГТУ и Авиастроительного лицея №2.

По подготовке рабочей специальности «Операторы станков с числовым программным управлением (ЧПУ)» обучаются 75 человек, по инженерным специальностям «CAD CAM CAE» – 30 человек (прим.: CAD CAM CAE – система автоматизированного проектирования), по управляющим кадрам – 35 человек.



Знания найдут реализацию в наукоёмком центре КНАГТУ

Технопарку КНАГТУ не хватает квалифицированных специалистов, которые смогли бы работать на станках с ЧПУ, которыми располагает университет, – рассказывает директор Технопарка КНАГТУ Д. Х. Ри. – Многие предприятия такие, как ЗАО «Технологические системы», ООО «Техкомплект» и другие, готовы предоставлять заказы Технопарку, но от некоторых из них приходится отказываться, потому что мы не можем их физически выполнить из-за недостатка кадров.



Задача курсов, проводимых университетом, заключается в том, чтобы создать группу инженеров, которая сможет работать на оборудовании 3D графики, писать управляющие программы и постпроцессоры (прим.: постпроцессор – это приложение к САМ-программе (программный модуль), предназначенный для преобразования траектории обработки, в G-код (управляющую программу) для определенной системы управления (стойки) конкретного станка с ЧПУ).

КНАГТУ заинтересован в специалистах, занимающихся электронным моделированием и написанием управляющих программ, так как стоимость разработки только одного постпроцессора составляет около 250 тыс. р. Таким образом, университет дает возможность студентам и учиться, и зарабатывать. Поэтому на следующий год планируется снова организовать курсы CAD CAM.

Студенты о дополнительном образовании



Юлия Щекина, студентка группы 4МАБ-1, ИКПМТО

Я получаю дополнительное образование по специальности «Операторы станков с ЧПУ» и не считаю эту учебу очень сложной, просто иногда бывает, что не хватает на все времени. Мне повезло, что я живу в Ленинском округе и от Лицея №2 до дома мне идти 10 минут, то есть не нужно тратить время на дорогу.

Мне нравится учиться по этой специальности, я узнала много нового. Например, какие бывают фрезы, как правильно обрабатывать металл. Также я научилась писать несложные программы для станков с ЧПУ.

Я считаю, что эти курсы для меня не будут лишними, потому что не известно, что в жизни может пригодиться! Как показывает статистика востребованности профессий, на технические специальности всегда есть спрос. На следующий год планирую пойти на курсы CAD CAM CAE.

Ирина Балдина, студентка группы 4МАБ-1, ИКПМТО

Я с легкостью совмещаю основную учебу в университете и курсы дополнительного образования, на которых я обучаюсь по специальности «Операторы станков с ЧПУ». Здесь я многому научилась: узнала разновидности фрез и сверл, принцип работы станков с ЧПУ.

В 2018 году откроют новый завод для КнаАЗ, куда потребуются рабочие по данной специальности. Возможно, полученное мной образование по этой специальности пригодится мне, и я окажусь одним из этих специалистов.

КНАГТУ дает невероятные возможности получения дополнительного образования, которое является востребованным не только в пределах нашего региона, но и по всей России.

Людмила Михалькова



КНАГТУ ПОСЕТИЛА ДЕЛЕГАЦИЯ ИЗ ЮЖНОЙ КОРЕИ

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет посетила южнокорейская делегация, в состав которой вошли представители промышленных предприятий Южной Кореи: президент компании Yunsung Engineering Co., Ltd Хеон Юн Ким, председатель компании CR Power Energy Co., Ltd Джей Хан Ким, президент компании Samvit Power Systems Co., Ltd Донг Юн Пак, директор по работе с клиентами компании Samvit Power Systems Co., Ltd В.Э. Тен.

Во встрече также приняли участие советник генерального директора ОАО «АСЗ» М.Б. Ситкив, заместитель начальника отдела информационных технологий ОАО «АСЗ» В.А. Ханов, заместитель директора по развитию федеральных и региональных инфраструктурных проектов Дальневосточного агентства содействия инновациям А.В. Плотноков.

На встрече с представителями Южной Кореи присутствовали проректор по науке и инновационной работе Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета С.В. Белых, заведующий кафедрой «Кораблестроение», доктор технических наук, профессор, действительный член Международной инженерной академии Н.А. Тарануха.

Проректор по науке КНАГТУ рассказал гостям о деятельности университета, о реализующихся в вузе образовательных программах, о



научных и инновационных достижениях ученых КНАГТУ, а также о лабораториях КНАГТУ, оснащенных современным исследовательским оборудованием.

В ходе встречи представители Южной Кореи проявили интерес к обмену студентами между КНАГТУ и университетами Республики Кореи. Обсуждались возможные сроки обучения студентов. Речь также шла о возможности прохождения летней практики и обучения

в магистратуре. Были затронуты вопросы сотрудничества в области образования, науки и производства.

Завершился визит представителей Южной Кореи экскурсией в Технопарк и опытовый бассейн КНАГТУ.

**Текст Натальи Осинцевой
Фотография Алёны Сариловой**

ВНИМАНИЮ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, СОТРУДНИКОВ И СТУДЕНТОВ!

В КНАГТУ до **24.04.2016 г.** продлен доступ к ЭБС Znanium.com.

Электронно-библиотечная система (ЭБС) – это коллекция электронных версий изданий (книг, журналов, статей и прочего), сгруппированных по тематическим и целевым признакам. В ЭБС реализована система поиска и отбора документов с удобной навигацией, созданием закладок,

формированием виртуальных «книжных полок», сервисом постраничного копирования, сбором и отображением статистики использования ЭБС, а также другими сервисами, способствующими успешной научной и учебной деятельности.

ЭБС Znanium.com является самостоятельной разработкой Научно-издательского центра ИНФРА-М.

Электронно-библиотечная система Znanium.com предоставляет зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям из любой точки мира посредством сети Интернет.

Для работы в электронной библиотеке можно использовать ПК и ноутбуки под управлением OS Windows и Linux, а также планшетные компьютеры на iOS и Android. Установки специального программного обеспечения не требуется. Достаточно наличия на устройстве одного из

браузеров: Opera, Mozilla Firefox, Chrome или Safari.

Приобретая доступ в ЭБС Znanium.com, Вы получаете доступ в on-line режиме к тысячам наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний.

Фонд ЭБС Znanium.com постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов.

Znanium.com – это библиотека, которая всегда рядом! Все знания в одно касание!

Ведущий библиотекарь зала электронной информации Е. В. Бессерт



Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет находится в центре внимания журналистов городских и краевых интернет-изданий, радио-, телеканалов и печатных СМИ. А все потому, что в нашем вузе происходят значимые события, реализуются интересные проекты, зарождаются и внедряются инновационные разработки, преподаватели и студенты университета регулярно становятся победителями и призёрами различных конкурсов и олимпиад.

Ниже приведены выдержки из наиболее интересных информационных материалов о нашем вузе. С полными версиями материалов можно ознакомиться на сайте КНАГТУ в разделе Наш университет – Официальная информация – СМИ о нас.

Инновации

В Комсомольске-на-Амуре ищут пути для модернизации экономики

В городе Юности 16 мая 2015 года в Доме молодёжи прошла презентация мероприятий государственной программы «Инновационное развитие и модернизация экономики Хабаровского края. Развитие инновационного предпринимательства».

Цель Программы: создание условий для перевода экономики Хабаровского края на инновационный путь развития, способствующих формированию эффективной региональной инновационной системы, развитию инновационной инфраструктуры, обеспечивающей модернизацию традиционных секторов экономики края, повышение конкурентоспособности промышленности за счет внедрения новых технологий и инноваций.

Ответственным исполнителем государственной программы Хабаровского края «Инновационное развитие и модернизация экономики Хабаровского края» является Министерство инвестиционной и земельно-имущественной политики Хабаровского края.

Мероприятие рассчитано на широкий круг руководителей малого и среднего бизнеса.

Презентация государственной программы «Инновационное развитие и модернизация экономики Хабаровского края» пройдет в рамках мероприятий II Международного фестиваля технического творчества «Технофест-2015».

Организаторами презентации выступили Правительство Хабаровского края и АНО «Дальневосточное агентство содействия инновациям» (*интернет-порталы: Хабтайм, Весь Комсомольск, Восток-Медиа, Комсомольск.инфо, Русская планета от 12 мая 2015 г., сайт Администрации г. Комсомольска-на-Амуре от 15 мая 2015 г.*).

Мероприятия

В Комсомольске-на-Амуре прошёл II Международный фестиваль технического творчества «Технофест-2015»

В городе Юности с 16 по 17 мая 2015 года в городском Доме молодежи прошло одно из самых зрелищных и масштабных мероприятий Дальнего Востока – Международный фестиваль технического творчества «Технофест-2015».

17 мая в 11:00 состоялось торжественное открытие фестиваля, который проходит в рамках Всероссийского фестиваля науки и приурочен к 60-летию Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета.

Напомним, что фестиваль технического творчества проводится в Хабаровском крае уже во второй раз по инициативе Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Нужно отметить, что комсомольчанам и гостям города Юности пришелся по душе прошлогодний «Технофест», который посетили более 400 человек.

Организаторы фестиваля – Министерство образования и науки Хабаровского края, Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, краевое государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Хабаровский краевой центр развития творчества детей и юношества» при поддержке Программы «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России» и Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России».

Фестиваль технического творчества направлен на популяризацию науки и техники среди молодежи, поддержку инновационной активности школьников и студентов.

«Технофест» – площадка для демонстрации широкой аудитории современных научных и технологических знаний и достижений в таких

областях, как науки о Земле, математика, информатика, физика, астрономия, химия и нанотехнологии (*интернет-порталы: Русская планета от 27 апреля 2015 г., Kms.ru от 28 апреля 2015 г., Восток-Медиа, Amurmedia.ru, РИА Новости, DVhab, Хабтайм, Комсомольск.инфо, Безформата.ru, Весь Комсомольск, Портал г. Хабаровска, Семейный Хабаровск от 6 мая 2015 г., Ты в центре от 7 мая 2015 г., KomsCity.ru от 12 мая 2015 г., сайт Администрации г. Комсомольска-на-Амуре от 13 мая 2015 г., радио «Звезда» (Комсомольск-на-Амуре), радио «ЕвропаПлюс», «Русское Радио», «Шансон», «АвтоРадио», «Дорожное»; ГТРК «Дальневосточная» (Вести-Комсомольск) от 14 мая 2015 г.; печатные СМИ: газета «Наш Город», газета «Комсомольская правда-Хабаровск» от 13 мая 2015 г., газета Тихоокеанская звезда от 14 мая 2015 г.*).

Наука

С 12 по 16 мая 2015 года в Комсомольском государственном техническом университете состоялся международный симпозиум: «Наука. Инновации. Техника и технологии: проблемы, достижения и перспективы».

Проведение симпозиума приурочено к 60-летию создания Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета.

Его участники на пленарном заседании обсуждали особенности создания на Дальнем Востоке научно-инженерных структур для внедрения инновационных технологий, новые подходы по использованию минерального сырья в металлургии и машиностроении, вопросы практического применения инноваций по обработке материалов и многие другие. Среди приглашённых гостей – международные и российские эксперты, инженеры крупных отечественных машиностроительных предприятий, учёные ведущих вузов страны.

В рамках мероприятия прошли сразу три научно-технические конференции. На них шла речь о практическом применении современных технологий и материалов в сфере авиации и космонавтики, машиностроении, океанотехники.

С лекциями для школьников и студентов технических специальностей выступили ученые российских технических вузов (*интернет-порталы: сайт Правительства Хабаровского края, Восток-Медиа, Amurmedia.ru, DVhab, от 12 мая 2015 г., информационно-аналитическое агентство «Восток России», Весь Комсомольск, KomsCity.ru от 13 мая 2015 г.*).



г.; ГТРК «Дальневосточная» Вести-Комсомольск от 13 мая 2015 г.)

Достижения

Студенты и аспиранты КНАГТУ стали обладателями стипендий Правительства и Президента РФ

Аспиранты и студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета стали победителями конкурса на получение стипендий Правительства и Президента Российской Федерации на 2015/2016 учебный год.

Конкурс на получение стипендий Правительства и Президента РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России проводится ежегодно в целях поддержки талантливых студентов, аспирантов и молодых учёных образовательных учреждений высшего профессионального образования, дополнительного профессионального образования и научных организаций.

Ежегодно более 500 стипендий Правительства РФ назначается студентам и аспирантам российских вузов, среди них представители КНАГТУ.

С 1 сентября 2015 года стипендии Правительства РФ будут получать аспиранты

КНАГТУ: Алёна Животова, Сергей Серёгин, Александр Ульянов и студенты КНАГТУ Николай Чайка и Николай Шакиров.

А студенту КНАГТУ Олегу Лескову назначена стипендия Президента РФ (интернет-порталы: DVhab, Комсомольск.инфо, Весть Комсомольск, Хабтайм Русская планета от 13 мая 2015 г., радио: «Звезда» (Комсомольск-на-Амуре), «ЕвропаПлюс» от 14 мая 2015 г., ГТРК «Дальневосточная» (Вести-Комсомольск) от 14 мая 2015 г.).

Визит

Комсомольский-на-Амуре технический университет с официальным визитом посетили руководители ведущих южнокорейских промышленных компаний

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет посетила южнокорейская делегация, в состав которой вошли представители промышленных предприятий Южной Кореи: президент компании Yunsung Engineering Co., Ltd Хеон Юн Ким, председатель компании CR Power Energy Co., Ltd Джей Хан Ким, президент компании Samvit Power Systems Co., Ltd Донг Юн Пак, директор по работе с клиентами президент компании Samvit Power Systems Co., Ltd В.Э. Тен. Во встрече также приняли участие советник генерального директора

ОАО «АСЗ» М.Б. Ситкив, заместитель начальника отдела информационных технологий ОАО «АСЗ» В.А. Ханов, заместитель директора по развитию федеральных и региональных инфраструктурных проектов Дальневосточного агентства содействия инновациям А.В. Плотноков.

Южнокорейцы встретились с проректором по науке и инновационной работе Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета С.В. Белых, заведующим кафедрой «Кораблестроение», доктором технических наук, профессором, действительный членом Международной инженерной академии Н.А. Тарануха, которые рассказали о Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете, его направлениях и специальностях подготовки, о научных и инновационных достижениях учёных КНАГТУ.

Завершился визит представителей Южной Кореи экскурсией в Технопарк и опытовый бассейн КНАГТУ. (интернет-порталы: сайт Администрации г. Комсомольска-на-Амуре, Восток-Медиа, DVhab, Комсомольск.инфо, Весть Комсомольск, Хабтайм от 2 мая 2015 г.).

Наталья Осинцева



НАМ ВАЖНО ВАШЕ МНЕНИЕ

В жизни любого средства массовой информации всегда важна ответная реакция читателей. И наша газета «Университетская жизнь в КНАГТУ» не исключение. Нам важно Ваше мнение. Газета издаётся, прежде всего, для читателей, их мнение играет огромную роль при планировании нового номера. Поэтому мы провели опрос среди студентов Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета на тему «Ваше мнение о газете «Университетская жизнь в КНАГТУ»».

Подводим его итоги. О существовании газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ» знают 90 % опрошенных. Это довольно хороший показатель, который радует.

Как выяснилось, студенты обязательно читают газету, если в ней написано о них либо их знакомых. Уважаемые студенты, если у Вас или Ваших друзей-студентов есть достижения, интересные увлечения, не стесняйтесь рассказать о них, мы обязательно об этом напишем.

Регулярно читают газету 74 % опрошенных, 16 % ответили, что читают редко. Не знают о существовании университетской газеты 10 % респондентов.

Среди оригинальных ответов на вопрос «Как регулярно Вы читаете университетскую газету?» был такой: «Не интересуюсь жизнью нашего университета, мне это не интересно, но если там будет твоя статья, обязательно прочитаю». Надеюсь, после выхода майского номера на одного читателя станет больше.

Студенты, которые читают каждый выпуск газеты, отметили, что в целом университетская газета интересна и содержательна, в ней освещаются разнообразные темы – образование,

наука, инновации, творчество, спорт. Их радует, что постоянно появляются новые рубрики – «Фабрика грантов», «Человек читающий», «Молодежная инициатива», «Медиапространство», «Городская среда». Указали также, что ряду материалов характерен пиар-взгляд на ту или иную проблему, что статьи написаны лёгким и понятным языком.

Наибольший интерес у студентов вызывают материалы, касающиеся достижений и открытий в области науки и инноваций, с удовольствием читают и о спортивных и творческих успехах представителей КНАГТУ.

Почти все опрошиваемые, единогласны во мнении, что газета должна быть цветной: «Нужно печатать газету в цвете. Сейчас качество её печати не на самом высоком уровне, газета какая-то блеклая, пачкает пальцы. Радует, что её стали выкладывать в цветном варианте на университетском сайте. Вот только с переходом на его новую версию архив газеты стал недоступен».

По мнению студентов, нужно более детально поработать над дизайном газеты, тогда читать её станет намного интереснее.

Студенты также предложили больше печатать различных фоторепортажей и расширить рубрику «Анекдотки». Как оказалось, она пользуется огромной популярностью у читателей.

На вопрос «Какую новую рубрику нужно ввести?», студенты предложили создать рубрику «Курьёзы студентов глазами преподавателей», в которой преподаватели рассказывали бы интересные, а порой даже забавные истории, связанные с их преподавательской деятельностью. Например, о том, как студент пытался сдать экзамен 46-й раз, о том, какие оправдания придумывают находчивые студенты, чтобы сдать ту или иную учебную дисциплину. Один из опрошенных даже рассказал одну из таких историй. Студент уже несколько лет подряд учится на первом курсе. И каждый раз, доучившись до конца первого курса, не сдаёт сессию и переводится обратно на первый курс. Когда у студента спросили, зачем он так делает, он не растерялся и ответил: «Хочу получать каждый месяц социальную и академическую стипендию. И так смогу накопить миллион, а потом напишу книгу «Как заработать свой первый миллион». Долго ему придётся

учиться на первом курсе, но случай получился забавный. Человеческая фантазия не знает границ. Думаю, у преподавателей таких историй много. Преподаватели, поделитесь с читателями своими историями!

Но студенты заинтересованы и в том, чтобы преподаватели публиковали на страницах университетской газеты и аналитические материалы, касающиеся их научных исследований. Преподаватели, будьте активней, присоединяйтесь к созданию нашей университетской газеты! Уверена, Вам есть что рассказать студентам, Ваши знания и опыт им необходимы.

Среди опрошиваемых оказались и те, кто ни разу не слышал о существовании газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ». Хотя их оказалось немного – всего 10 %. Но всё равно есть над чем задуматься. Читатели могут взять газету со столов возле гардеробов, в общежитиях. Не заметить её в этих местах весьма сложно. Наверно, этим людям просто не интересны печатные издания. Когда поинтересовалась у них, почему не берут газету, большинство ответили, что им не интересно читать газеты. Думаю это связано с тем, что современный человек сегодня пересыщен разного рода информацией, которая окружает его повсюду. Я спросила у студентов, о чём нужно написать, какую тему осветить, чтобы захотелось читать газету. И вот какие темы предложили студенты: интересные факты о природе и явлениях; новости науки; описание зрелищных экспериментов и опытов; необычные случаи из студенческой жизни; какие-нибудь интересные и актуальные статистические данные; о расходовании средств университета; астрологические прогнозы; статьи о спорте и выдающихся спортсменах, о техниках мотивации и эффективного распределения времени.

Редакция газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ» выражает благодарность всем, кто принял участие в опросе. Отдельно спасибо хочу сказать моим одноклассникам. Мы будем стараться учесть все Ваши пожелания. Напоминаем, что редакция газеты всегда открыта для сотрудничества и рада новым авторам. Если Вам есть о чём рассказать, если Вы хотите поделиться важной, интересной и актуальной информацией – приходите в редакцию газеты (ауд. 508, 4 корпус КНАГТУ)! Давайте делать университетскую газету вместе!

Вероника Кузнецова
Фотография Алёны Сарилловой





ШКОЛЬНИКИ ПОЛУЧИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ К ЕГЭ

Порядок приема абитуриентов в Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет изменился по сравнению с прошлым годом. Главное изменение в порядке приёма связано с учётом индивидуальных достижений поступающих. В этом году при конкурсном отборе будут учитываться не только результаты ЕГЭ, но и «портфолио» абитуриента. Победители различных творческих конкурсов и олимпиад, проводимых КНАГТУ, уже получили дополнительные 10 или 5 баллов к результатам ЕГЭ.

В КНАГТУ были организованы следующие мероприятия для абитуриентов: муниципальная сетевая олимпиада по экологии; региональный робототехнический турнир «AmurRobotics»; олимпиада «Материаловед будущего – 2015»; региональный конкурс мультимедийных проектов «Мультимедиа в образовании»; муниципальный конкурс «Хочу стать дизайнером»; региональная выставка моделей кораблей; IX Олимпиада по авиационной тематике; городская олимпиада по истории России, посвященная 70-летию Победы в Великой Отечественной войне; региональный конкурс «Хочу стать чиновником – 2015»; открытая олимпиада по электронике и электротехнике; международный фестиваль технического творчества «Технофест – 2015»; региональная олимпиада по прикладной математике, информатике и криптографии; региональный конкурс «Защитник информации – 2015»; региональная олимпиада по информатике и программированию.

Мы остановимся на двух мероприятиях, организованных в КНАГТУ для школьников города и края, которые затрагивают две важные отрасли промышленности Комсомольска-на-Амуре: самолётостроение и кораблестроение.

Кафедра «Кораблестроение» проводила выставку моделей кораблей. 29 апреля прошло награждение участников и победителей региональной выставки-конкурса моделей кораблей. На церемонии награждения участникам и победителям вручили дипломы и ценные призы, а их наставникам – благодарственные письма.

В номинации «Самоходная модель» места распределились следующим образом среди воспитанников «Центра юных техников»:

1-е место – Максим Евлашев (за самоходную модель «Патрульный катер»);

2-е место – Артем Тихомиров (за самоходную модель «Бронекатер»);

3-е место – Влад Стельмашук (за самоходную модель «Речной трамвай»).

За победу в номинации «Самоходная модель» в категории старшие школьники (6 – 11-е классы) награждены:

1-е место – Константин Мелекесов (МОУ ДОД «Центр юных техников, за самоходную модель «Портовый спасатель»);

1-е место – Денис Матарыкин (МОУ ДОД «Центр юных техников», за самоходную модель «Патрульный катер»);

2-е место – Андрей Клопов (ученик 6А класса МОУ СОШ № 42, за самоходную модель «Подводная лодка «Гепард»);

2-е место – Кирилл Северов (ученик 6А класса МОУ СОШ № 42, за самоходную модель «Подводная лодка «Гепард»);

3-е место – Георгий Патрин (МОУ ДОД «Центр юных техников», за самоходную модель «Портовый катер»);

3-е место – Сергей Пучков (МОУ ДОД «Центр юных техников», за самоходную модель «Бронекатер»).

За победу в номинации «Самоходная модель» в категории взрослые (студенты и любители любого возраста) награждены:

1-е место – Алексей Горбунов («Патрульный катер»);

2-е место – Степан Климаш («Лоцманское судно»);

3-е место – Денис Соколов («Патрульный катер»).

За победу в номинации «Стеновая модель» в категории младшие школьники (1 – 5-е классы) награждены:

1-е место – Константин Седов (ученик 4А класса МОУ СОШ № 51, за стендовую модель «ПЛАРК 8851 «Ясень-М»);

2-е место – Владислав Гагуль (МОУ ДОД «Центр юных техников» за стендовую модель «Парусная яхта»);

3-е место – Данил Ковалев (МОУ ДОД «Центр юных техников», за стендовую модель «Парусная яхта»).

За победу в номинации «Стеновая модель» в категории старшие школьники (6 – 11-е классы) награждены:

1-е место – Иван Русин (МОУ ДОД «Центр юных техников», за стендовую модель «Парусная яхта»);

2-е место – Михаил Карпов (МОУ ДОД «Центр юных техников», за стендовую модель «Парусная яхта»);

3-е место – Михаил Ломакин (ученик 8Б класса МОУ Гимназии № 9, за стендовую модель «Китобойное судно»).

Победитель в номинации «Рефераты» среди младших школьников:

Родион Асташов (ученик 2В класса МОУ СОШ № 34).

Победители в номинации «Рефераты» среди школьников (5 – 9-е классы):

1-е место – Екатерина Гамалий (ученица 9Г класса МОУ Гимназии № 9);

2-е место – Владлен Пурик (ученик 8Б класса МОУ Гимназии № 9);

2-е место – Ульяна Иванова (ученица 9 класса МОУ СОШ № 42);

3-е место – Сергей Королев (ученик 8 класса МОУ СОШ № 50);

3-е место – Михаил Ломакин (ученик 8Б класса МОУ Гимназии № 9).

Победители в номинации «Рефераты» среди старшеклассников (10 – 11-е классы) и студентов:

1-е место – Елизавета Игнатенко (ученица 11 класса Лицея № 1);

2-е место – Анастасия Солнцева (ученица 10 класса МОУ СОШ № 51);

3-е место – Николай Строев (студент группы ЗКСб-1 КНАГТУ).

Победители номинации «Компьютерная презентация»:

1-е место – Джамал Амиров (ученик 11 класса МОУ СОШ № 5);

2-е место – Глеб Горохов (ученик 10 класса МОУ СОШ № 5);

3-е место – Илья Серов (студент группы ЗКСб-1 КНАГТУ).

Дополнительные баллы при поступлении в КНАГТУ получили:

Елизавета Игнатенко (ученица 11 класса Лицея № 1);

Джамал Амиров (ученик 11 класса МОУ СОШ № 5);

Глеб Горохов (ученик 10 класса МОУ СОШ № 5);

Анастасия Солнцева (ученица 10 класса МОУ СОШ № 51).

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете проходила IX Олимпиада по авиационной тематике среди школьников 9-х и 11-х классов.

В олимпиаде принимали участие:

- одиннадцатиклассники – для получения дополнительных баллов ЕГЭ при поступлении в Комсомольский-на-Амуре государственный

АБИТУРИЕНТ

технический университет;

- девятиклассники – на преимущественное право зачисления на Малый авиационный факультет при КНАГТУ.

Участники олимпиады выполняли творческие проекты (первый этап), защищали их и решали тестовое задание по физике и математике (второй этап).

24 апреля 2015 года в Экспоцентре Комсомольского-на-Амуре авиационного завода состоялось торжественное награждение участников и победителей IX Олимпиады по авиационной тематике.

Церемонию награждения провели: ведущий специалист отдела образования Администрации города Комсомольска-на-Амуре Е.П. Чикинда, декан Самолетостроительного факультета КНАГТУ С.И. Феоктистов, декан Малого авиационного факультета В.Е. Леонкин, начальник бюро по работе с учебными заведениями УПК КнААЗ Л.И. Волкова.

В качестве приглашённых гостей на мероприятии присутствовали ветераны Великой Отечественной войны М.Т. Сушко и Г.А. Масников.

По итогам олимпиады места распределились следующим образом.

Среди одиннадцатиклассников:

1-е место – Роман Бянкин (МОУ СОШ № 16);

2-е место – Егор Вечканов (МОУ СОШ № 16), Роман Кузменко (МОУ СОШ № 51);

3-е место – Георгий Вовк (МОУ СОШ № 27), Мария Айдоchina (МОУ СОШ № 27).

Среди девятиклассников:

1-е место – Полина Себелева (МОУ СОШ № 51);

2-е место – Любовь Курникова (МОУ СОШ №



31), Алексей Савкин (МОУ СОШ № 6);

3-е место – Геннадий Мелкозеров (МОУ СОШ № 6), 4), Артем Пилипчук (МОУ СОШ № 51).

Победители и призеры награждены дипломами и ценными призами.

Победитель Олимпиады по авиационной тематике, ученик 11Б класса школы № 16 Роман Бянкин рассказал корреспонденту «Университетской жизни в КНАГТУ» о своих впечатлениях от олимпиады и планах на будущее.

Роман уже принимал участие в подобной олимпиаде, когда учился в девятом классе. И хотя он тогда не занял призового места, по количеству баллов он вышел на достойное 4-е место и

получил опыт участия в олимпиадах. А уже в 11-м классе, обобщив все полученные знания, Роман смог собраться и победить.

В своей работе «Дизайн интерьеров в самолётах» Роман рассмотрел, как дизайн самолёта повлияет на его вес и технические характеристики.

- «Если тема, которую вы выбрали, вам интересна, то у вас всё получится», – отметил Роман Бянкин. – «У меня получилось, и я поступаю в Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет в этом году!»

Алёна Сарилова





РОССИЯ - МОРСКАЯ ДЕРЖАВА

Россия – морская держава

В КНАГТУ на базе факультета Энергетики, транспорта и морских технологий прошла выставка моделей кораблей. Корреспонденту университетской газеты удалось побеседовать с заведующим кафедрой «Кораблестроение» Николаем Алексеевичем Таранухой.

- Кто является организатором выставки?

- Традиционно организатором выставки является кафедра «Кораблестроение», а именно Наталья Сергеевна Ломакина и Игорь Дмитриевич Овчинников

- Какова цель выставки и какую смысловую нагрузку она несет?

- Судомоделизм – это интересная область деятельности для детей и взрослых. Для нас выставка привлекательна тем, что в ней принимают участие не только студенты, но и школьники, учащиеся техникумов. Всех их объединяет то, что им интересно кораблестроение. Уверен, что многие из них в скором времени станут студентами нашего факультета. И мы сможем научить их строить настоящие корабли. Как правило, из заинтересованного человека получается настоящий мастер своего дела.

- Как возникла идея создания подобной выставки?

- Для нас важно, чтобы молодежь увлекалась кораблестроением. Ведь Россия – великая морская держава. Море у российских берегов никогда не высохнет, поэтому всегда будут востребованы специалисты-корабелы и люди, увлеченные судомоделизмом. Проведение регионального конкурса и организация данной выставки – это один из способов привлечь молодое поколение в наши ряды.

- Расскажите о представленных на выставке моделях судов.

- На выставке были представлены модели двухпалубного судна и танкера, а также модель подводной лодки «Барс», которая предназначена для демонстрации силы и отражения атаки врага. На стеллажах расположены радиуправляемые модели для буксировки и проведения научных исследований на остойчивость, качку, всхожесть на волну и управляемость. Среди них достойное место заняла модель корабля, выполненная руками студентов.

Как рассказала организатор мероприятия Наталья Сергеевна Ломакина, ежегодно активное участие в выставке принимают школьники из центра «Юных техников». С каждым годом модели их судов совершенствуются, и ребята занимают призовые места.

Выставка показала, что не только студенты, но и ученики средних образовательных учреждений проявляют огромный интерес к кораблестроению и судомоделизму.

**Текст Дарьи Кожушко
Фотографии Сергея Отческова**



→ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

КАК ПОСТРОИТЬ САМОЛЁТ? ПРИЕЗЖАЙ, СТУДЕНТ, НА СЛЁТ!

Команда Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета приняла участие в шестом слете молодежи Хабаровского регионального отделения Союза машиностроителей России в доме отдыха «Шарголь».

Организатором мероприятия выступило Хабаровское региональное отделение Союза Машиностроителей России.

Основные цели слета – повышение активности молодежи на предприятиях машиностроительной отрасли края; развитие молодежной политики на предприятиях, работники которых являются членами Хабаровского регионального отделения Союза машиностроителей России; создание единого информационного поля для разработки и реализации молодежных проектов Хабаровского регионального отделения Союза машиностроителей России; налаживание деловых связей и дружеских отношений между работниками предприятий машиностроительной отрасли края; отработка навыков работы в команде, взаимодействия с другими командами, применение методов планирования, распределения ресурсов в процессе проведения командных тренингов; поддержание молодежной инициативы к здоровому образу жизни, к регулярным занятиям физической культурой и спортом.

В команду организаторов слета от КНАГТУ вошел кандидат технических наук, доцент кафедры «Технология самолетостроения» А. А. Перевалов.

На слете наш университет представляли:
Екатерина Дубенко (ЗТБ-1, ФЭТ);
Владимир Корытов (ЗАУБ-1, ЭТФ);
Ольга Шкитева (1ТС-1, ССФ);

Артём Еланчилов (ЗПЭБ-1, ЭТФ);
Алексей Матвейчик (ЗПСБ-1-4К, ФКС);
Екатерина Закалюкина (1ТС-1, ССФ).

Всех участников слета объединили в команды по 6 человек, всего приняли участие 12 команд. При этом организаторы сформировали команды таким образом, чтобы распределить и перемешать

всех участников слета. В течение трех дней студенты КНАГТУ проходили тренинги на знакомство, принимали участие в деловой игре «Здоровая конкуренция», где все участники слета поделились на четыре холдинга, каждый из которых выполнял заказ на изготовление самолетов. Заказчиками выступали сами организаторы. На слете студенты КНАГТУ смогли также продемонстрировать свои творческие способности. Например, в конкурсе «домашнее задание» они сняли видеоролик в формате телерепортажа на тему «Санкции». Выполняя задания «Фотокросса», будущие инженеры получили возможность стать фотографами. Задания-загадки они решали в квесте «Мастер и Маргарита». Помимо этого, студенты КНАГТУ в составе своих команд проходили тренинг «Веровочный курс».

На третий день состоялось торжественное закрытие слета. Его посетили ректор КНАГТУ Эдуард Дмитриев, директор ПУ № 2 Вера Аристова, директор дополнительного офиса Филиала Банка ВТБ в Комсомольске-на-Амуре Игорь Дюжий,

заместитель управляющего Комсомольским-на-Амуре Центральным отделением Сбербанка России Анастасия Пчелинцева, директор Филиала ПАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю. А. Гагарина» Александр Пекарш.

По завершении поездки ребята рассказали о своих впечатлениях и о том, что им больше всего



понравилось в слете.

Алексей Матвейчик и Ольга Шкитева, не раз принимавшие участие в слетах молодежи Хабаровского регионального отделения Союза машиностроителей России, отметили новый формат проведения центрального мероприятия – деловой игры. Она стала более понятной, представила больше возможностей для знакомства. «Ты сразу погружаешься в работу», – сказала Ольга.

Владимиру Корытову больше всего понравилась деловая игра, в которой он выступал логистом. В игре он в кратчайшие сроки узнал, как работает предприятие.

Екатерине Закалюкиной, впервые посетившей слет, особенно запомнились тренинги на знакомство, квест по всей территории дома отдыха «Шарголь» и «Фотокросс». Екатерина Дубенко, команда которой заняла почетное третье место, развила в себе умение работать в коллективе. Она считает, что это умение пригодится ей на будущем месте работы.

Команда университета достойно представила КНАГТУ на слете. Победители и призеры получили медали и ценные подарки.

Приняв участие в слете, студенты КНАГТУ научились взаимодействовать друг с другом, с новыми людьми, узнали, что значит быть частью команды!

Алёна Сарилова

Фотографии со страницы Вконтакте VI Слёта ХРО СМР





«Студенческая весна» – время ярких побед

Студенческая пора – это время больших надежд и высоких целей, период, когда люди развиваются, влюбляются, не боятся творить и быть такими, какие они есть. У каждого из студентов есть какие-нибудь увлечения и большие мечты, которые он в той или иной степени воплощает в своей жизни. Это может быть любимый вид спорта, наработки в научной области, вокал или танцы.

Именно для того, чтобы выяснить, кто же является лучшим из лучших среди студентов, ежегодно проводится Фестиваль «Студенческая весна».

Студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета принимают в нем активное участие и показывают высокие результаты. Этот год не стал исключением. Копилка достижений наших студентов вновь пополнилась призовыми местами.

Студент факультета кадастра и строительства Алексей Кочетков стал победителем в конкурсе студенческих научно-технических проектов в области архитектуры и строительства, а студентка того же факультета Ульяна Акуленко заняла в этом конкурсе второе место.

Студенты нашего вуза порадовали своими победами и в творческих направлениях Фестиваля.

Студенты – участники творческих коллективов КНАГТУ были удостоены следующих наград: Андрей Дзюба занял второе место в номинации «Авторская песня. Солисты» (руководитель Павел Ненашев), Евгении Жариковой было присуждено второе место в номинации «Академический вокал» (руководитель Павел Ненашев), а вокальная группа «Вояж» в номинации «Народное исполнение. Ансамбли» заняла третье место (руководитель Валерия Бескровная).

Покорилось нам в этом году и направление «Журналистика». Студентка Факультета экономики и менеджмента, фотограф студенческого медиацентра Наталья Щербакова заняла второе место (руководитель – начальник медиа-информационного центра КНАГТУ Н. С. Осинцева) и была награждена дипломом и кубком.

Наталья Щербакова представила на конкурс три работы:

1) фоторепортаж, в котором Наталья осветила танцевальное направление открытого фестиваля «Студенческая весна-2015», отразила движение и эмоции в танце (<http://mol27.ru/mediateka/photo/161/>);

2) фоторепортаж «Как быть студентом», номинация «Студенческий взгляд» (<http://mol27.ru/mediateka/photo/160/>);

3) фоторепортаж на тему «Патриотизм живет в сердцах независимо от возраста, национальности и пола» (для съемки был специально приглашен ветеран Великой Отечественной войны Григорий Трофимович Кочетков) (<http://mol27.ru/mediateka/photo/159/>).

Ведущий дальневосточный фотограф Валерий Спидлен высоко оценил конкурсные работы Натальи Щербаковой.

Наталья поделилась своими впечатлениями от участия в Фестивале: «Мне всегда интересно попробовать свои силы в чем-то новом. Задания приходилось выполнять в ограниченные по времени сроки. И хотя было сложно (обрабатывала фотографии практически всю ночь), я все успела. Я посетила мастер-класс ведущего специалиста края в области фотографии Валерия Спидлена и получила от него очень много ценных и полезных советов в области фотожурналистики. Мне было приятно, что он отметил мой профессионализм и творческую изюминку моих фоторабот. Ему особенно понравился фоторепортаж «Как быть студентом» в номинации «Студенческий взгляд». Я надеюсь принять участие в следующем фестивале «Студенческая весна» и добиться более высоких результатов».



Как и Наталья, мне посчастливилось побывать в Хабаровске на краевом Фестивале «Студенческая весна».

Неизгладимый след в памяти оставила неделя,



проведенная в центре Дальневосточного региона. Впечатляющие своей яркостью, командностью, зрелищностью и глубоким смыслом выступления конкурсантов танцевального направления Фестиваля до сих пор предстают перед глазами.

Два ярких конкурсных дня, прошедших в Тихоокеанском государственном университете, остались не только в памяти зрителей, но и самих танцоров. Более 60 номеров было просмотрено профессиональным жюри, но только самые лучшие выступления удостоились быть показанными на гала-концерте.

Зрителю были представлены шуточно-поучительные постановки, а также танцы, рассказывающие о силе любви, о тяготах войны, о тяжелой доле женщины.

Студентки КНАГТУ София Куликова и Галина Савушкина заняли призовые места в номинации «Классический танец. Солисты» (руководитель Галина Баранова). София исполнила вариации Амурчика из балета «Дон Кихот» (руководитель Галина Баранова), за которые жюри присудило ей второе место, а Галина Савушкина исполнила вариации из балета «Пахита» и заняла третье место.

Действительно, танец для танцора – это его жизнь, которую он каждый раз проживает на сцене. Танцор горит тем, что он делает, и заряжает зрителей, сидящих в зале, своей энергетикой. Неудивительно, что после выступления таких талантливых ребят хочется научиться танцевать так же классно, ярко и динамично.

Людмила Михалькова

→ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

ВЕСНА В РИТМЕ ТАНЦА

С 14 по 16 апреля в Тихоокеанском государственном университете проходил региональный этап танцевального направления «Студенческой весны». Побороться за главный приз фестиваля приехали 24 коллектива из Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре и Биробиджана. Город Юности на фестивале представляли студентки КНАГТУ София Куликова и Галина Савушкина.

В рамках конкурса члены жюри посмотрели и оценили более 60 номеров в 9 различных номинациях: от классического танца до современной хореографии и фристайла. Сменяющие друг друга музыкальные такты и движения танцоров действовали словно «машина времени», перемещая гостей фестиваля во времени и пространстве. Вот перед тобой восточные красавицы с кротким взглядом и плавными изгибами тела, миг – и ты видишь советских девушек-лётчиц – очаровательных, кокетливых, но в тоже время стойких и мужественных. С каждым новым выходом танцоров зрители узнавали новую историю. Вот два брата-близнеца обвели вокруг пальца наивного покупателя, настоящей битвой с множеством интриг стала игра в шахматы, а сумасшедший доктор проводил эксперименты над людьми. Студентки КНАГТУ блистали в номинации «классический танец», покоряя зрителей лёгкими и грациозными движениями.

Оценивали танцевальное многообразие опытные члены жюри, каждый из которых преуспел в своем направлении. Не в первый раз «судьями» студвесны стали Вадим Сухарев и

Инна Иванова. Инна – гостя из Владивостока – специалист в области современной хореографии. Вадим является победителем многочисленных соревнований по спортивным бальным танцам. Также в судейскую коллегию вошли Валентин Пахомов – руководитель ансамбля народного танца «Горенка» и Эльвира Шемаханская – специалист управления по делам молодёжи и социальным вопросам. Председателем жюри стала основатель Санкт-Петербургского дома танца «Каннон Данс» Наталья Каспарова.

Отсмотрев все конкурсные номера, жюри определили призёров «Студенческой весны – 2015» и пригласили их для выступления на гала-концерте. И если зрителей впереди ждало только самое интересное, то участники в этот момент волновались в разы сильнее, чем

на отборочных выступлениях. За кулисами шла непрерывная подготовка к выходам на сцену. Танцоры разминались, прокручивали в голове танцевальные связки, волновались и поддерживали друг друга. Самое главное для конкурсантов было впереди – оценка их творчества и вручение заветной награды.

По итогам конкурса студентки КНАГТУ София Куликова и Галина Савушкина стали призёрами в номинации «Классический танец. Солисты» (руководитель Галина Баранова). София Куликова исполнила вариации Амурчика из балета «Дон Кихот» и была удостоена второго места. А Галина Савушкина исполнила вариации из балета «Пахита» и заняла третье место.

Вера Пугачева



ЗА ПРЕСТУПЛЕНИЕМ СЛЕДУЕТ НАКАЗАНИЕ



В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете прошла встреча студентов с сотрудником правоохранительных органов Олесей Александровной Кузьминой.

В мероприятии приняли участие студенты Электротехнического факультета и Социального факультета КНАГТУ.

В ходе встречи инспектор филиала по Ленинскому округу ФКУ УИИ УФСИН России по Хабаровскому краю Олеся Александровна Кузьмина провела для ребят

лекцию на тему «Уголовная ответственность и виды наказаний».

Сотрудник правоохранительных органов рассказала о правонарушениях административного и общеуголовного характера, распространённых в молодёжной среде, и практике привлечения к ответственности за их совершение.

Студенты проявили большой интерес к теме встречи и задавали интересующие их вопросы.

В рамках правового воспитания студентов подобные встречи с представителями правоохранительных органов в нашем университете проводятся ежегодно.

Алёна Сарилова



СТУДЕНТЫ КНАГТУ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ ФОРУМЕ «МЕДИАВЕСНА»

С 23 по 26 апреля в городе Тверь на базе загородного комплекса «Компьютерия» в рамках программы поддержки и развития студенческого творчества «Российская студенческая весна» прошел второй Всероссийский форум молодых журналистов «Медиавесна».

Форум проходил по следующим направлениям: PR студенческих общественных организаций, связи с общественностью образовательных организаций, маркетинг в социальных сетях, технологии продвижения контента, печатные СМИ, радио- и тележурналистика.

Во всероссийском форуме приняли участие более 200 молодых журналистов из разных регионов нашей страны.

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет представляли студентка Самолетостроительного факультета Екатерина Закалюкина и студент Электротехнического факультета Владимир Кoryтов. Мастер-классы, тренинги, игры, встречи с известными журналистами – каждый день был насыщенным и интересным. Студентам КНАГТУ удалось пообщаться с известными телеведущими Яной Чуриковой и Борисом Корчевниковым.

На мероприятии «Ночь пожирателей СМИ» особой оценки экспертов удостоился мотивационный ролик «ВКНАГТУ» студенческого коллектива «Студень-TV», представленный

ребятами. Некоторые опытные наставники направления PR заявили, что «именно такой должна быть реклама вузов».

Но закрытие форума не стало для ребят окончанием командировки. После окончания образовательной программы они любовались красотами Твери и Москвы.

Делегация из Комсомольска-на-Амуре достойно представила КНАГТУ на всероссийском форуме. Ребята вернулись с яркими впечатлениями, новыми знаниями и богатой коллекцией студенческих газет и журналов, издаваемых в вузах страны.

Сергей Макаренко



ФОРУМ BREAKPOINT ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ ТРЕНДЫ ТЕХНИЧЕСКОГО МИРА

Здравствуй, дорогие читатели газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ»! Меня зовут Полина Лукьянцева. Я студентка Института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования. И сегодня я расскажу вам о своем участии в 3-м Всероссийском форуме Breakpoint для студентов и выпускников технических специальностей. Его цель – предоставить молодым людям возможности для развития, создать площадку для взаимодействия с экспертами, крупными компаниями и другими студентами.

В форуме приняли участие 850 студентов из 75 регионов страны, 30 компаний, 100 спикеров. Для меня было большой честью представлять наш университет.

Форум длился в течение трех дней. В первый день мы узнавали новые тренды технического мира, участвовали в обсуждении



КАРЬЕРА

технологий будущего. Этот день мне особенно запомнился знакомством с Сергеем Крикалевым – космонавтом-испытателем 1-го класса, занесенным в книгу рекордов Гиннеса по суммарному пребыванию в космосе. Также запомнился Алексей Южаков – автор идеи «PromoBot», который рассказывал о своей карьере, взлетах и падениях, о том, как несмотря ни на что он шел к своей цели и достиг её.

Во второй день форума всех участников разделили на команды, каждой команде вручили бизнес-кейс. Нашей команде достался кейс от компании «BOSSCH» – одного из мировых поставщиков в сфере технологий и услуг. В кейсе была описана реальная проблема компании, и мы должны были разработать новую стратегию по решению проблемы. Также в этот день проходила ярмарка вакансий в формате квеста, где я познакомилась с такими компаниями, как РусГидро, УралХИМ, Intel, АССА и т.д. Я узнала о прохождении стажировок, о работе. Кроме того,

во время квеста участники зарабатывали баллы, которые затем можно было обменять на сувениры. Я не помню, сколько было в сумме у меня баллов, но помню, что обменяла их на блокноты, ручки, календари.

Третий день был посвящен технологической выставке, где была возможность прикоснуться к технологиям будущего. Например, на выставке были представлены уникальные разработки серии продуктов для 3D-сканирования; новинки IT-технологий в сфере создании приложений, дополненной реальностью; Webot – робот телеприсутствия. Итогом дня было определение своих дальнейших целей и составление плана по их достижению.

В целом от форума я получила незабываемые впечатления. На форум я приехала одна, но там нашла много новых друзей и подруг, с которыми планирую и в дальнейшем поддерживать связь. Спикеры делились своим опытом в различных сферах; я считаю, что это бесценно, когда люди,

прошедшие долгий и сложный путь, учат тебя, не бояться трудностей.

Студент КНАГТУ, помни: ты победитель! Ставь цели, достигай их, развивайся, и я надеюсь увидеть тебя на Breakpoint-2016.

Полина Лукьянцева



ПРОРЫВ В БУДУЩЕЕ ВОЗМОЖЕН

Дорогой выпускник! Сегодня ты стоишь перед неизвестностью. Закончатся пары, закончится незатейливая студенческая жизнь, а дальше... Что дальше? То, что будет после окончания университета, зависит от тебя, от того выбора, который ты сделаешь.

Какую профессию выбрать? Чем заниматься дальше? Чему посвятить себя самого? Важно сделать правильный выбор. Я предлагаю тебе выбрать успех и процветание! И это возможно, работая на крупнейших градостроительных предприятиях нашего города. Они остро нуждаются в высококвалифицированных специалистах, каким ты, безусловно, являешься, ведь ты выпускник КНАГТУ.

На промышленных предприятиях города Юности ты сможешь применять полученное знание на практике, делать успешную карьеру и, конечно, развивать промышленность Хабаровского края. Расскажем об этих предприятиях подробней.

РОССИЙСКАЯ АВИАЦИЯ И КНААЗ ЗАВИСЯТ ОТ НАС!

Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю. А. Гагарина является одним из ведущих предприятий оборонного комплекса России. За свою историю предприятие стало крупнейшим производителем машиностроительной продукции и сегодня по праву занимает передовые позиции не только в российской, но и в мировой авиационной промышленности. «Сухой-КНААЗ» – это международный брэнд, известный во всем мире.

Восемнадцатого июля 1934 года состоялась торжественная закладка первого камня в фундамент главного механического корпуса будущего авиационного завода № 126. Эта памятная дата считается днем рождения предприятия. Уже в мае 1936 года был построен первый самолет-разведчик Р-6, который

стал первым шагом на долгом и нелегком пути самолетостроительного завода. В конце 1950-х годов завод стал выпускать продукцию, нашедшую применение в трех стихиях: на земле, в воздухе и в воде. С 1956 года завод начал осваивать производство самолета нового поколения, а именно первого сверхзвукового истребителя Су-7. Самолет Су-7 был выдающимся достижением, вобравшим в себя новейшие научно-технические идеи. Освоение производства новых истребителей-бомбардировщиков второго и третьего поколения Су-7 и Су-17 и их модификаций позволило коллективу предприятия достичь технической зрелости и вступить в новую эру авиации. В 1976 году авиастроители Комсомольска-на-Амуре получают трудное, но почетное задание по освоению производства

истребителя 4-го поколения Су-27, который и на сегодняшний день считается одним из наиболее успешных самолетов в мировой истребительной авиации. С начала 1990-х годов завод приступил к разработке и запуску в производство легкого самолета-амфибии Бе-103 и 30-местного самолета для местных и региональных авиалиний Су-80ГП. С 2003 года предприятие было подключено к программе нового регионального самолета Sukhoi Superjet-100 (SSJ-100), в которой участвуют ведущие предприятия авиастроительной отрасли России и зарубежных государств.

С момента своего рождения и до сегодняшнего дня предприятие является флагманом современного машиностроительного производства в мире.

В настоящее время одним из перспективных



направлений деятельности предприятия является участие в реализации программы по созданию истребителя пятого поколения – перспективного авиационного комплекса фронтовой авиации Т-50. Комсомольский-на-Амуре авиационный завод является главным исполнителем этой

программы.

Для реализации данной инновационной деятельности предприятию нужны молодые квалифицированные и высокомотивированные кадры. Новому поколению авиационной техники нужны новые инженеры и рабочие. Хотите творить

будущее своей страны – приходите работать на Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю. А. Гагарина.

Вместе в будущее!

Анастасия Ошкина

БЫТЬ НЕФТЯНИКОМ ХОЧУ!

Корпорация «Роснефть» – это не только безусловный лидер нефтяной отрасли России, но и одна из крупнейших нефтегазовых компаний мира. Основными видами деятельности компании являются разведка и добыча нефти и газа, производство и сбыт нефтепродуктов и продукции нефтехимии.

«Роснефть» была включена в перечень стратегических предприятий России и являлась генеральным партнером зимних Олимпийских игр в Сочи. Недавно Компания «Роснефть» стала владельцем легендарного хоккейного клуба ЦСКА.

Компания демонстрирует высокие результаты по всем производственным показателям, а также создает новые возможности, чтобы сохранить лидирующие позиции в будущем.

Ключевым ресурсом развития ОАО «НК «Роснефть – Комсомольский НПЗ» является персонал. Перед предприятием стоят масштабные

и сложные стратегические задачи, решение которых напрямую зависит от мотивированности работников на эффективный труд, а также от их профессионального и личностного развития. Мотивация подразумевает современные комфортные условия труда, систему оплаты труда, способную обеспечить достойный уровень дохода и достаточный уровень социальных льгот. Профессиональное и личностное развитие осуществляется через действующие на предприятии системы обучения и карьерного продвижения работников.

Работа с молодыми специалистами – один из приоритетов кадровой политики Комсомольского нефтеперерабатывающего завода, которая включает в себя адаптацию и обучение выпускников на предприятии, вовлечение их в научно-техническое творчество, выявление и развитие лидерских качеств. К концу третьего

года работы на заводе по результатам деловых оценочных игр, а также по итогам модульного обучения лучшие молодые специалисты получают рекомендацию на включение в руководящий кадровый резерв ОАО «Роснефть».

Компания «Роснефть» ждет тех, кому интересна работа в нефтегазовой отрасли, кто стремится реализовать свои профессиональные качества, готов расти и развиваться как специалист в большом коллективе.

Юлия Лебедева



РОСНЕФТЬ

«ГРАЖДАНСКИЕ САМОЛЕТЫ “СУХОГО”»: ПОСТРОЙТЕ СВОЕ БУДУЩЕЕ С НАМИ!



Если Вы хотите работать на современном предприятии, которое смотрит в будущее и строит его, то «Гражданские самолеты “Сухого”» (ГСС) – это именно то, что Вам необходимо.

Данное предприятие входит в состав холдинга «Сухой», оно образовано для создания новых образцов авиационной техники гражданского

назначения. Основными направлениями деятельности компании являются разработка и производство самолетов гражданского назначения, а также их продвижение на рынке, продажи и послепродажное обслуживание. По мере увеличения объема производства растут и производственные мощности, сегодняшний

портфель заказов позволяет обеспечить загрузку компании на несколько лет вперед, а темпы производства постоянно наращиваются. Увеличение мощности производства находится под постоянным вниманием как руководства авиационной отрасли, так и первых лиц государства. Для выполнения поставленных производственных задач компанией открыто множество вакансий. Сегодня работники компании «Гражданские самолеты “Сухого”» получают достойную заработную плату и полный пакет социальных гарантий. Также на предприятии действует система различных мотивационных выплат. Работники, которые планируют долго и успешно трудиться на предприятии, ежемесячно получают дополнительные денежные средства в виде отложенного бонуса, который они смогут получить после трех лет работы.

«Гражданские самолеты “Сухого”» – это прорыв в будущее! Сделайте его вместе с нами.

Анастасия Садыч

МОЛОДЕЖНАЯ ИНИЦИАТИВА

СДЕЛАЙ СВОЮ ЖИЗНЬ ВКУСНОЙ!

Может быть, ты думаешь, что ОАО «ДАКГОМЗ» – это обычный завод по производству молочных продуктов? Если так, то ты очень заблуждаешься!

ОАО «ДАКГОМЗ» – это место для самореализации, для достижения успеха. Каждый, кто устроился когда-то на «ДАКГОМЗ», никогда об этом не пожалел! Это завод по производству счастья! Ты приобретешь не просто работу. Ты получишь смысл жизни, настоящих друзей, которые будут идти с тобой рука об руку всегда. Ты даже улучшишь свое здоровье! Ведь кисломолочные продукты очень полезны. А есть ты их будешь постоянно!

Представь только, тебя всегда будет окружать еда! Вкусная молочная продукция, мороженое, хлебобулочные изделия... А твой обеденный перерыв? Ты только представь себе свой обеденный перерыв! Насколько он будет вкусным и сытным!

Ты можешь даже стать создателем этих вкусностей! Ты сам сможешь придумать новый вид мороженого, вкусного напитка, да хоть чего! Твоя жизнь наполнится приятным вкусом и смыслом.

Ты бываешь в разных городах и странах, когда будешь представлять продукцию «ДАКГОМЗ»

на конкурсах. И всякий раз, получая награду за лучшую продукцию, ты будешь чувствовать себя вдвойне победителем. Ведь именно ты однажды сделал правильный выбор. Ведь именно ты выбрал, будучи выпускником КНАГТУ, ОАО «ДАКГОМЗ»!

Поэтому если ты готов к вкусной жизни, то смело устраивайся на ОАО «ДАКГОМЗ».

Телефон отдела кадров: 22-27-63.

Адрес: улица Радищева, 2.

Я верю в тебя, выпускник, ты сделаешь правильный выбор!

Эсмירה Гасанова

РЫЦАРЬ БЕЗ СТРАХА И УПРЕКА

Корреспондент газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ» побеседовал со студентом-дипломником, одним из руководителей клуба военно-исторических реконструкций «Вольный Клинок» Олегом АLEXИНЫМ, заканчивающим в этом году Электротехнический факультет.



- Олег, расскажите, пожалуйста, почему вы поступили в КНАГТУ и какую выбрали специальность?

- Я выбрал специальность «Электромеханика», потому что мне всегда была интересна физика. Учиться оказалось сложнее, чем я себе представлял. Но всё же я справился с учёбой, осталось защитить диплом.

- Помимо учебы есть ли у вас какие-нибудь увлечения?

- Разумеется, я всегда занимался спортом. Когда жил в Хабаровске, полтора года отдал занятиям тайским боксом. А уже в Комсомольске-на-Амуре заинтересовался исторической реконструкцией и средневековыми боями. В интернете наткнулся на одно видео, где люди в доспехах принимали участие в поединках, с настоящим оружием. Средневековые бои – это смесь контактного спорта и истории, поэтому я полностью окунулся в рыцарское действо.

- С какими трудностями вы столкнулись?

- Много времени приходится уделять изучению различных исторических источников, чтобы найти подходящий комплект одежды и доспехов. Но главное, нужно держать себя в отличной физической форме, иначе больше 30 секунд не сможешь участвовать в бою.

- Какой интересный случай из собственной практики вы можете рассказать?

- В 2013 году в Хабаровске я участвовал в мультимедийном фестивале «Меч Востока», посвященном раннему средневековью. Сам попробовал себя в реконструированной битве викингов при Гастинксе 1066 года. Условия в этом поединке были мягкие, и защитное снаряжение было легкое, хотя удар могли нанести довольно таки ощутимо. Именно там я

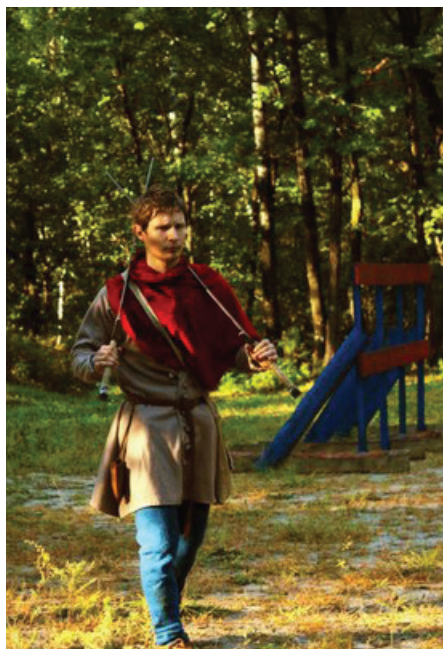
впервые увидел людей, целиком закованных в железо. Ребята, занимающиеся XIII - XV веками, с грохотом сражались на ристалище, и правила были жесткими. Можно сказать, что этот бой вызвал у меня шок. Когда я оправился от первого потрясения, мне захотелось пополнить ряды этих мужественных бойцов. Через год мне эта возможность представилась. Я приобрел западноевропейский комплект середины XIV века.

- Удастся ли привлечь ребят в свои ряды?

- Привлечение людей – болезненный и сложный процесс. Трудно объяснить на пальцах людям, чем ты занимаешься. Но тем юношам, которые захотят заниматься, я бы пожелал четко поставить себе цель, и идти к ней несмотря ни на что. Необходимо быть готовым ко всему, будут поражения и травмы. Это неизбежно, но останавливаться нельзя, только так можно чего-то добиться. Я думаю, это применимо к любому виду спорта. У нас можно проверить себя на прочность. Мы ждем не только юношей, но и девушек. В нашем городе, в последнее время все больше девушек принимает участие в боях, впрочем, как и во всём мире.

- Рыцарей какой эпохи и страны вы реконструируете? Есть ли у вас ритуал посвящения в рыцари?

- Клуб занимается разными направлениями: самые популярные это викинги, Русь IX - XI, XIII - XV века и западная Европа, Русь и монголы. Ритуала посвящения как такового нет. Полноценным бойцом клуба можно стать тогда, когда полностью экипированный в своем комплекте примешь первый бой.



- Кто ваш кумир «Ричард Львиное Сердце» или «Дон Кихот»? Есть ли конкретный образ «дамы сердца»?

- Между «Дон Кихотом» и «Ричардом Львиное Сердце» я выберу Ричарда. Он был сильный и мужественный человек. Если говорить о кумирах, не стоит забывать, что у нас есть свои герои, которыми нужно гордиться. Для меня такой герой – Евпатий Коловрат.

«Дама сердца» идеальна тогда, когда она поддерживает своего мужчину во всех начинаниях. Легко быть с мужчиной, когда он выигрывает, но гораздо сложнее, когда он проиграл, весь в грязи и изранен. Я ценю, когда женщина помогает мужчине становиться лучше. Самый яркий образ – Елизавета Ярославна. Она оставалась с мужем до конца и в последнем походе 25 сентября 1066 после поражения погибла с ним. И еще, конечно, княгиня Ольга, отомстившая за своего мужа Игоря древлянам, что известно всем ещё из школьной программы.

- Какие турниры на выезде запомнились и почему?

- «Меч Востока» в Хабаровске и осенний турнир в Благовещенске до сих пор вызывают приятные воспоминания, настоящая война, воинственная атмосфера и по окончании шикарные пиры.

- Чтобы выйти на более высокий уровень, какие турниры хотите посетить и какой приобрести опыт?

- Чтобы выйти на более серьезный уровень, нужно ехать на запад России. Там очень жесткая конкуренция и сильные бойцы, но мы постоянно совершенствуемся. Хотел бы посетить Кубок

«Динамо» – европейский турнир по боям 5×5, Кубок Дмитрия Донского и пару десятков подобных мероприятий. Опыт есть опыт, неважно какой, позитивный или негативный, главное, потом сделать правильные выводы.

- Каким боевым искусством можно овладеть в клубе? Какому оружию отдаете предпочтение, где оно приобретается?

- В нашем клубе можно овладеть правильным ведением историческими полноконтактными средневековыми боями и историческим фехтованием. Я раньше дрался двуручным топором, но достаточно быстро перешел на стандартную связку щит-меч. Постоянно пробую разные щиты и мечи, но больше всего мне нравится фальшион со стальным баклером. Мы покупаем клинки в мастерских России. У нас есть хорошие, отечественные мастера, которые снабжают рыцарскими доспехи, которые частично заказываем, а в основном делаем самостоятельно, то же самое, можно сказать и об амуниции.

- Сейчас в школах есть специальные классы: кадеты, МЧС. Хотелось бы создать экспериментальный рыцарский клуб при школе или вузе?

- Были попытки создать при школах специальные факультативы, но все идеи обернулись крахом. Боевое искусство не для всех, не каждый хочет разбирать полуистлевшие изображения и прорисовки музейных экспонатов. Другие просто трусят, не хотят получить удар по голове.

- Не мешает ли ваше увлечение основному виду деятельности, хватает ли времени?

- Время мне хватает. Я никогда не понимал людей, которые говорят, что у них не хватает времени на тренировки. Надо учиться совмещать приятное с полезным.

- Есть ли у вас планы на будущее?

- В ближайшем будущем я хочу поехать на турниры, проходящие в центре России, встретиться с легендарными людьми из движения в составе команды из Комсомольска.

Всегда приятно осознавать, что в нашем городе и вузе живут, трудятся настоящие мужчины – рыцари без страха и упрека, которые чтут и возрождают культурные традиции былинных русских богатырей.

Дарья Кожушко



УПОРСТВО – ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ СПОРТИВНОГО УСПЕХА

Поддержание физической формы на высоком уровне стало важным для многих людей современного общества. Такие люди следят за своим здоровьем, занимаются спортом и не могут представить свою жизнь без него. Матвей Минаков – один из таких людей, с которым мне посчастливилось обучаться в одной группе. Именно с ним я хочу познакомить читателей газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ».

Матвей учится на первом курсе Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета по специальности «Оборудование нефтегазопереработки» (Институт компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования). Он занимается плаванием на протяжении десяти лет и добился в этом виде спорта высоких результатов.

– КНАГТУ – вуз, который я выбрал не случайно. Сначала я, как и многие абитуриенты, подал свои документы в разные университеты Дальнего Востока. Но свой выбор я остановил именно на техническом университете, потому что он расположен в родном для меня городе. Также важным аспектом в выборе вуза стала специальность, ведь в школе я учился в Роснефть-классе, – рассказывает Матвей.

– На самом деле, очень сложно совмещать спорт и учёбу, – делится спортсмен. – Порой приходится приложить много усилий, чтобы после тренировки, которая заканчивается в 8 часов вечера, сесть за домашнее задание и что-то выучить.

**Любовь к спорту с детства**

Матвей вспоминает, что увлечением плаванием он обязан своей маме, которая сама является кандидатом в мастера спорта по плаванию.

– Мои родители дали мне в детстве возможность попробовать свои силы в разных видах спорта: меня отдавали на футбол и гимнастику. Но тогда уже я понял, что именно плавание – тот вид спорта, который мне нравится и которым я хотел бы заниматься.

Маленький Матвей ходил на тренировки по плаванию с удовольствием, и в дальнейшем начал ездить на соревнования для самых маленьких. Почти сразу он стал занимать призовые места.

– Когда я подросток, я начал уже ездить на первенства Хабаровского края, где мне удавалось показать лучшее время и занимать первые места, – рассказывает Матвей.

Отправная точка любого достижения – желание

Плавание действительно стало жизнью для молодого спортсмена. Он принимает участие в различных соревнованиях и желает достичь значимых результатов. В начале февраля 2015 года Матвей и его товарищи по команде, Татьяна Кулакова и Денис Чигрин, которые, так же как и он, учатся в КНАГТУ, ездили на Чемпионат Дальнего Востока по плаванию. Этот Чемпионат проходил в городе Владивостоке. Всем ребятам удалось показать хорошие результаты. Матвей смог выполнить норматив на кандидата в мастера спорта.

– Я считаю, что для меня это новый рубеж, которого я достиг, который позволяет мне оценить свои возможности и даёт перспективу для дальнейшего развития и самосовершенствования. Сейчас я настроен на достижение звания мастера спорта и готов упорно работать в этом направлении, – делится Матвей.

Победа – яркий момент в жизни пловца

Целеустремлённость, воля к победе – важные черты характера, которыми должен обладать каждый профессиональный спортсмен. Не спорю, что плаванием может заниматься любой желающий, но добиться больших успехов можно при условии постоянной, изнурительной работы. Как радуется спортсмен, когда понимает, что все его труды были не напрасны!

Для нашего героя важна не только его личная победа, но и победа его друзей и напарников. Из этих ярких осколков общих достижений для



Матвея складывается общая картина спортивных соревнований.

КНАГТУ и спорт

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет всегда даёт профессиональным спортсменам возможность для саморазвития в выбранном ими виде спорта. Эта поддержка выражается в материальном плане: представляющие на соревнованиях разных уровней вуз спортсмены получают повышенную стипендию. А если борец, баскетболист, пловец или кто-то другой обладает ещё и званием, например мастера спорта, то это также поощряется из средств государственного бюджета.

В заключение хотелось бы отметить поражающее меня до глубины души упорство и трудолюбие, с которыми Матвей преодолевает все трудности, связанные со спортом и учёбой. Я действительно рада, что познакомилась с этим парнем, потому что могу многому научиться у него. Давайте пожелаем ему достижения поставленных целей и новых побед!

Людмила Михалькова



ГОРДИМСЯ И ПОМНИМ!

2015 год для нашей страны особенный и знаменательный. Россия отмечает 70-летие Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Важно, чтобы молодое поколение дальневосточников не забывало, какой ценой досталась победа в одной из самых страшных и кровопролитных войн в мировой истории. Поэтому актуальной является воспитательная работа, направленная на формирование у молодежи таких ценностей, как уважение к старшему поколению, любовь к Родине, чувство ответственности и долга, бережное отношение к окружающей среде, сохранение исторической памяти. Да и сама молодежь сегодня в большинстве своем понимает и осознает значимость этих ценностей и стремится их популяризировать.

В конце апреля 2015 года курсанты военной кафедры Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета посетили спектакль по пьесе Андрея Макаёнка «Трибунал» народного театра «Криница». Организатором мероприятия выступил отдел организации воспитательной работы Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета.

Как отметила начальник отдела организации воспитательной работы Н.А. Жалдак: «Важно, чтобы зритель проникся духом патриотизма и гордости за русский народ. Основная суть пьесы заключается в том, что наш народ самый стойкий, выносливый и ради победы готов на любые жертвы».

Спектакль «Трибунал» – нетипичная для военной тематики пьеса. Её жанр определён автором как «трагикомедия или народный лубок». В произведении много юмористических моментов, но трагический финал.

Такие произведения, как «Трибунал» помогают глубже понять те качества славянского характера, которые проявляются во время угрозы, возникшей над судьбой человека, его семьи и всей нации.

Пример главного героя Колобка, его личностные качества, такие, как дипломатичность, гибкость, порой даже изворотливость и хитрость, свидетельствуют о том, что в то сложное, военное время советские люди отдавали все свои силы, даже жертвовали своими личными интересами для того, чтобы победить и изгнать захватчиков с русской земли.

Спектакль прошел на одном дыхании. Время пролетело незаметно. Каждый момент,

каждое новое событие на сцене встречалось с замиранием сердца. Зрители смогли погрузиться в атмосферу того страшного военного времени и прочувствовать все ужасы войны, отчаяния и боль русских людей. Признаюсь честно, концовка для меня была неожиданной, я до последнего момента верила, что главный герой Колобок, отец огромного семейства оказался предателем Родины. По моему мнению, это и есть изюминка пьесы. А оказывается, он был партизаном, и ему пришлось примерить роль старосты у фашистов. Главный герой поставил под удар репутацию и жизнь своей семьи, чтобы приблизить победу над захватчиками, увы, ценой жизни любимого сына.

Эта история еще одно подтверждение мужества и героизма защитников нашей огромной, многонациональной Родины. Каждый как мог приближал великий день – День победы. Мы, внуки и правнуки Победы, гордимся и помним ваш подвиг.

Организатор мероприятия, начальник отдела организации воспитательной работы Н.А. Жалдак, сыгравшая одну из главных ролей, отметила значимость участия молодежи города в таких мероприятиях, в том числе и студентов: «Хотелось бы, чтобы любой зритель, посетивший наш спектакль, лишний раз задумался о том, что Родину нельзя предавать, нужно жить, работать на той земле, на которой родился. Делать все возможное для того, чтобы она процветала, становилась лучше. Самое главное, чтобы не забывали, пока ты помнишь, подвиг героев будет

жить в сердцах людей».

Своими впечатлениями от спектакля также поделились курсанты военной кафедры КНАГТУ.

Студент Электротехнического факультета Александр Сергеев: «Получился замечательный спектакль, осталось море эмоций, было интересно наблюдать за развитием событий. Время пролетело незаметно».

Студент Электротехнического факультета Иван Черепченко: «В первую очередь хотелось бы отметить игру актеров, все было на высшем уровне. Больше всех понравился актер, исполняющий роль главного героя. Я патриот своей Родины, будущий офицер, и на месте главного героя поступил бы точно также».

Уверена, что эта постановка оставила в душе каждого зрителя, пришедшего на спектакль, яркие впечатления, которые останутся в памяти надолго.

Я считаю, что актеры справились со своей задачей, зарядили зрителей своей энергией, дали почву для размышлений. Хотелось бы поблагодарить актеров театра «Криница» за потрясающую игру.

Защитников Родины с каждым годом становится все меньше, так давайте все вместе будем всегда поддерживать и помогать ветеранам. Что может быть лучше, когда о тебе помнят и заботятся. И это в наших с вами руках!

Текст и фотографии Вероники Кузнецовой



ИСТОРИЯ МОЕЙ СЕМЬИ В ИСТОРИИ МОЕГО ОТЕЧЕСТВА

Лицейсты КНАГТУ рассказали истории своих прадедов, которые пережили роковые военные годы.

ВКЛАД АЛЕКСЕЯ АНДРЕЕВИЧА КАШЛЕВА В ПОБЕДУ СОВЕТСКОГО НАРОДА В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

Великая Отечественная война 1941–1945 годов – одно из самых ужасных испытаний, выпавших на долю русского народа и имевших тяжелые последствия. Миллионы людей потеряли в этой войне дом, семью, родных и близких.

Мой прапрадед Алексей Андреевич Кашлев родился в селе Чюрюково Тамбовской области Старо-Юрьевского района в 1906 году. В 1939 году семья переехала на ст. Ружино Приморского края по программе переселения народов европейской части страны на Дальний Восток.

Через два года после переезда началась война. 10 марта 1942 года Алексей Андреевич был призван на фронт Шмаковским районным комиссариатом Приморского края. Воевал он в 914 стрелковом полку в звании рядовой.

К сожалению, почти нет информации о нём того периода, но сохранились две открытки, присланные им с фронта. Наша семья бережно хранит эти весточки с фронта от 20 и 30 июля 1943 года. Это период сражения под Курском. Советские воины, в числе которых был и мой прапрадедущка,

освобождали родную землю от фашистов.

В 1943 году война перешла в новую фазу, стратегическая инициатива уже в руках Советской армии. Если Московская битва была примером героизма и самоотверженности, когда отступить уже действительно было некуда, а Сталинградская битва заставила Берлин впервые погрузиться в траур, то Курская битва окончательно объявила миру, что теперь немецкий солдат будет только отступать. Больше ни одного клочка родной земли отдано врагу не будет!

Курская битва (также известна как Битва на Курской дуге) по своему размаху, привлекаемым силам и средствам, напряжённости, результатам и военно-политическим последствиям является одним из ключевых сражений Великой Отечественной войны. Она продолжалась сорок девять дней – с 5 июля по 23 августа 1943 года. Немцы собрали для наступления огромные силы. Однако ситуация первых дней войны уже была невозможна. Ни численного, ни технического, ни стратегического преимущества вермахт не имел.

Стойкость и мужество простого советского солдата срывали все планы врага. 49 дней и ночей шла ожесточённая битва на Курской дуге, и в это время полностью определилось будущее каждого из нас. Советские герои освобождали свою землю, и ничто не могло остановить эту силу. Казалось, сама земля помогает солдатам идти и идти, освобождая город за городом, селение за селением. Битва на Курской дуге окончательно предопределила исход Великой Отечественной, а вместе с ней и исход Второй мировой войны.

Много полегло здесь наших солдат. В одном из боёв мой прапрадед Алексей Андреевич был тяжело ранен и в октябре 1943 года скончался в госпитале. Похоронен он в городе Курске на Московском кладбище.

Мы должны помнить и знать свою историю, извлекать урок из прошлого, для того чтобы оставаться людьми.

**ученик 11-го класса Лицея при КНАГТУ
Андрей Коваленко**

ГЕРОИЗМ СОВЕТСКОГО СОЛДАТА НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА МИРОНЕНКО ВО ВРЕМЯ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

В данной работе на основе семейных архивных материалов, газетных статей, воспоминаний прадеда и родственников я сделала попытку показать героизм советского воина на примере Николая Александровича Мироненко, показав его вклад в Великую Победу в Великой Отечественной войне.

Мой прадедущка Николай Александрович Мироненко родился 1 октября 1920 года в поселке Ерквцы Ивановского района Амурской области, во время гражданской войны. Это был очень сложный период в нашей стране. Выживать семье Мироненко в таких условиях было не просто, ведь вместе с Николаем у Анны Игнатьевны (матери Николая) и Александра Федоровича (отца Николая) было пятеро детей. В

послевоенное, тяжелое, голодное время Николай закончил 7 классов, а затем уехал в Благовещенск, где поступил в речное училище и окончил его со специальностью – рулевой парохода.

Так началась война

В сентябре 1940 года Николай Александрович был призван на действительную службу в кадровые войска в 178-й артиллерийский полк в город Красныстав на границе с Польшей. Именно там Николай Александрович встретил войну с фашистами. После недолгих боевых учений мой прадед стал наводчиком артиллерийского орудия, а позднее заместителем командира орудия. Из воспоминания прадеда о начале войны: «22 июня 1941 года нас подняли в 4.00 утра по тревоге. Мы наспех застегнули военную форму,

разобрали оружие и построились. Даже подумали, что вышестоящее руководство приехало на проверку. Еще шутили по этому поводу. А тут налетели немецкие самолеты, начали бомбить. Мы бросились к конюшням, стали выводить лошадей и выкатывать крупнокалиберные пушки. Упряжка в восемь лошадей тянула пушку. Немцы рвались к России через Польшу, и мы были не готовы отразить атаки, поэтому начали отступать. Мы бежали в город Голдап. Помню, как этот город несколько раз переходил из рук в руки – то наш город, то немцы его захватят. И тут немцы ввели свои танки в город. Все войска вывели, а наше отделение осталось – приказа отступить не поступило. У нас тогда большие потери были: и тачанку с пулеметом разбило, и убило почти всех



лошадей».

ДШК

Нелегко пришлось прадеду переносить все тяготы войны. В 1942 году Николай Александрович был контужен, попал в госпиталь. После был направлен в ряды Первого Белорусского фронта под руководством маршала К.К. Рокоссовского, где Николай Александрович служил пулемётчиком зенитного крупнокалиберного пулемёта ДШК в шестом зенитном дивизионе. Его обязанностью было наведение орудия на цель и стрельба из него. Это было нелегко, особенно по движущимся целям. Однако тяжелее было привыкнуть к звуку разрывающихся снарядов. В ушах постоянно звенело. Но воины всегда думали только о скорой победе. Это придавало им силы, мужество и терпение. С 1943 по 1945 годы прадед служил наводчиком пулемета 2-го эскадрона ДШК 534-го отдельного дивизиона ПВО 32-й кавалерийской Смоленской Краснознаменной дивизии.

Сталинградская битва

В боевых действиях под Сталинградом участвовало около полумиллиона воинов нашей армии. Резервы шли со всей страны и стекались сюда, в этот город. По воспоминаниям Николая Александровича, в городе было не менее 23 дивизий (одна дивизия – от 8 до 11 тысяч человек).

17 июля 1942 года немцы начали наступление на Сталинград. Советским войскам пришлось отступить через Ростов-на-Дону и Новошахтинск. Более двухсот дней и ночей продолжалась битва за Сталинград, и только 2 февраля 1943 года сопротивление немецкого врага было сломлено. За участие в этих страшных событиях мой прадед получил медаль «За оборону Сталинграда». Невозможно переоценить значение победы советских войск под Сталинградом. Эта битва стала началом коренного перелома в ходе Великой Отечественной войны и показала героизм и стойкость русского народа, который сражался за свою Родину, не жалея жизни. Велика цена этой победы. По официальным данным общая численность потери боевого состава советских войск в Сталинградской битве составила 1 129 619 человек, в том числе безвозмездные потери – 478 741 человек. Многие семьи потеряли в ней своих близких и родных. Свой вклад в победу внесли воины-дальневосточники, сражавшиеся под Сталинградом в составе восьми дальневосточных стрелковых дивизий, других соединений и частей.

Воспоминания

Прадедущка в своих воспоминаниях отмечает, что оборона Сталинграда – это подвиг не только воинов, но и мирных жителей: женщин, стариков



и детей, которые пережили ужасы бомбардировок и кошмары фашистской оккупации, видели смерть своих родных и близких.

- Немцы заживо сжигали мирных жителей, – вспоминает Николай Александрович. – Закрывали дома и поджигали. Мы как-то вошли в одну из деревень, расположенную рядом со Смоленском, а там только трубы остались от печей и пепел.

В истории Сталинградскую битву называют самой тяжелой, что прадед подтверждает:

- Да, наступившая зима принесла с собой невероятные трудности. На подступах к городу мы укрывались в лесах, рыли мерзлую землю и делали небольшие землянки. Разжигать костры было нельзя – немцы могли заметить. Ели мы на ходу, в основном это была чечевица, сваренная на воде. В городе обстановка была еще хуже: много мирных жителей, детей и женщин, умирало от холода или бомбежки. В такие моменты мне хотелось кричать от увиденного...

Также прадедущка был на реке Эльбе:

- В городе Виттенберге, он находится в 100 км от Берлина, засели немецкие снайперы, они так долбили, что головы нельзя было поднять. Вот мы и сидели в подвалах, а там... фрукты, овощи, правда, все до противного сладкое: и огурцы, и капуста...

Конец войны прадед встретил в Кенигсберге в Германии. Там же на реке Эльба Николаю Александровичу удалось встретиться с американцами. Не понимая язык друг друга,

они только одобрительно кивали головами и обменивались сигаретами. И было ясно, они тоже до слёз радовались окончанию суровой, кровопролитной войны.

После войны Николай Александрович продолжил военную службу в Польше и на Украине. Домой он вернулся осенью 1946 года и много лет работал на Белогорской кондитерской фабрике, является ветераном труда.

Мой прадед награжден медалью «За оборону Сталинграда», медалью «За отвагу», которую Николай Мироненко получил в феврале 1945 года. В районе одного из освобождаемых городов он отразил контратаку немцев. Подпустив их на расстояние 50 метров, открыл по ним ураганный огонь, уничтожил 11 немцев и 1 пулемет.

9 Мая

9 Мая – самый главный праздник страны. Праздник нашей Победы, праздник мужества и стойкости наших солдат.

Из воспоминаний Мироненко Николая Александровича:

- Это Великий праздник нашей страны и её солдат, которые отстояли мир. Я всегда хожу на парад 9 Мая, который проходит у нас в Белогорске. До сих пор помню имена всех своих друзей-однополчан. Из кадровых военных после первой бомбежки в живых осталось всего пять человек. Все пятеро вместе встретили победу.

Нынешнее время

На данный момент мой прадед Николай Александрович Мироненко – единственный здравствующий ветеран ВОВ в городе Белогорске, участвовавший в Сталинградской битве. До Берлина он не дошел всего 35 км.

Я очень горда, что у меня есть такой прадед и мне довелось с ним общаться! И я с гордостью могу сказать, что мой прадед Мироненко Николай Александрович внес значительный вклад в победу советского народа над фашизмом.

Николаю Мироненко 1 октября прошлого года исполнилось 94 года. За плечами – годы войны и годы испытаний. Война отразилась на его здоровье. В результате контузии во время войны ветеран практически не слышит.

- Не за ордена сражались – за Отчизну, – говорит прадед. – В сердце никогда ни на минуту не угасало желание увидеть долгожданную Победу.

**ученица 10-го класса Лицея при КНАГТУ
Екатерина Мищенко**

→ К 70-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

МОЙ ПРАДЕД МАКСИМ НИКИТИЧ ИВАНОВ – УЧАСТНИК ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Мой прадед Максим Никитич Иванов был военным врачом и участвовал в боевых сражениях, он знал, что такое война и как тяжело пришлось всем, кто её застал. В 1945 году военная часть моего прадедушки была переброшена на Дальний Восток, где он продолжал служить в медсанбате. На Дальнем Востоке ему довелось принять участие в разгроме японской Квантунской армии.

За участие в Великой Отечественной войне мой прадед был награжден:

благодарственными письмами от имени Сталина:

- За отличные боевые действия по освобождению Маньчжурии (23 августа 1945 г.);

- Участнику боев с японцами на Дальнем Востоке (сентябрь 1945 г. с подписью генерала-полковника Н.И. Крылова);

- Участнику боев в Восточной Пруссии (октябрь 1944 г. – апрель 1945 г.);

боевыми орденами:

- Орденом Красной Звезды;

- Орденом Отечественной войны I и II степени.

После войны мой прадед долгие годы работал в органах МВД в поселках Ванино, Эворон, Хурмули, в лагерях для военнопленных и в исправительно-трудовых колониях. Он также работал в школе учителем труда. Максим Никитич как фронтовик часто встречался с молодёжью и делился воспоминаниями о войне.

ученица 11-го класса Лицея при КНАГТУ
Елизавета Петроченко

ТЕАТР – ВЫСШАЯ ИНСТАНЦИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЖИЗНЕННЫХ ВОПРОСОВ



Спектакль для режиссера – это возможность высказать то, что занимает его мысли, интересует его, и с помощью музыки, игры героев донести свои идеи до зрителя, затронуть в сердце каждого из них струну и заставить задуматься над проблемами общества.

Режиссер спектакля «В списках не значился» народного театра-студии Дома молодежи Наталья Криницына рассказала зрителям о том, как Вторая мировая война ворвалась в спокойную и мирную жизнь людей Брестской крепости. Перед зрителем развернулись яркие картины сражений, атак и бомбардировок. Публика стала свидетельницей жестокости немцев, смерти молодых людей, а также храбрости не только советских солдат, но и женщин. Этот спектакль по задумке режиссера затрагивает такую серьезную тему как война. Он показывает современным детям, что такое война, чтобы они больше узнали о войне, гордились

своей историей и подвигами предков. Ведь на данный момент остро стоит проблема незнания молодежи своей истории.

О спектакле «В списках не значился» я узнала от своего одногруппника Александра Петухова, который играет красноармейца Петра Сальникова. Такая серьезная тема, как война не осталась мной незамеченной, поэтому я сразу же решила, что должна сходить на этот спектакль. И не пожалела, что пошла. «В списках не значился» дает возможность приоткрыть занавес времени, чтобы узнать, каково же было людям, первым принявшим на себя удар немецкой армии, а также напоминает о храбрости людей Бреста, отдавших свои жизни ради мира.

Именно благодаря замечательной игре актеров, получилось погружение в тот далекий 1941 год. Содним из них, Александром Петуховым, я бы хотела познакомить читателей газеты

«Университетская жизнь в КНАГТУ».

- Расскажите немного о себе. Чем Вы увлекаетесь?

- Я – студент первого курса Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, обучаюсь по специальности «Технологические машины и оборудование». На протяжении трех лет занимаюсь в народном театре – студии Дома молодежи. Помимо театра я увлекаюсь музыкой: играю на гитаре и барабанах, пою.

- Почему Вы выбрали КНАГТУ?

- Изначально я хотел поступать в Дальневосточный федеральный университет в городе Владивостоке, но поскольку у меня там нет ни знакомых, ни родственников, я решил остаться в родном Комсомольске и поступил в КНАГТУ.

- Сложно ли совмещать учебу и театр? Какие качества характера, на Ваш взгляд, помогают Вам преодолевать трудности?

- На самом деле совмещать учебу и театр очень сложно. Достаточно много времени уходит на подготовку, репетиции и занятия. Иногда даже приходится перебарывать себя и выходить работать дальше, несмотря на сложности. Никак не обойтись без определенной храбрости и харизмы, которые помогают со всем справиться.

- Что подвигло Вас на то, чтобы начать заниматься театральным мастерством?

- Поражение в школьном КВНе в 10 классе. Мы проиграли в первой же игре. Хотелось доказать самому себе, что я смогу научиться хорошо работать на сцене, преподнести себя и что в дальнейшем получится одержать победу в этой игре. Сначала в театр пошел мой одноклассник и потянул меня за собой. Мне понравилось, и я продолжил заниматься там.



- Кто поддерживает Ваши начинания?

- Все. Родители, знакомые, друзья, потому что они видят мои успехи и то, что это действительно мне нравится и идет мне на пользу.

- Что дает Вам театр?

- Прежде всего, это – жизненный опыт. Мы ставим спектакли на различные темы: в прошлом году спектакль затронул проблему учителей и подростков, в этом году – войну. Рассказывая об этих проблемах, мы сами учимся жизни. Ну и, конечно же, театр дает мне море веселья. Несмотря на то, что порой мы выбираем серьезные произведения, репетиции бывают очень веселыми, потому что за год коллектив из 20-ти человек становится как семья, где все друг друга поддерживают и помогают.

- Какие чувства Вы испытываете, когда выходите на сцену?

- Боюсь что-нибудь забыть или сделать что-нибудь не так. Чтобы с этим справиться, я стараюсь выкинуть из головы, что в зале есть зрители, ставлю себе конкретную задачу и просто выполняю ее.

- Расскажите о Вашей роли в спектакле «В списках не значился».

- У меня была роль неопытного бойца, только призванного на службу. Петр Сальников – герой, которого я играю, – обычный деревенский парень. Он веселый, смывленный, юркий, кажется, что он везде успеет. Но, в конце концов, он из неопытного бойца перерастает в отчаянного солдата, который может сделать все, что угодно ради победы.

- Как Вы получили эту роль? Чем привлек Вас этот герой?

- Мы определились с темой, выбрали произведение и начали его читать. Как только



этот герой появился на страницах книги, я просто понял, что хочу играть его. Он привлек меня своим характером, своей простотой и харизмой. Он похож на меня.

- Какие Ваши дальнейшие планы? Связываете ли Вы свою жизнь с театром?

- Я не могу утверждать однозначно: в моей жизни есть вещи, которые стоят наравне с театром (это мои музыкальные увлечения). Могу сказать только, что продолжительное время, пока учусь в университете, я планирую заниматься театром.

- Что бы Вы хотели пожелать читателям газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ»?

- Опираясь на реалии нашего произведения, хотел бы обратиться к читателям с просьбой не забывать о войне, о подвигах своих предков, не поддаваться на провокации западных СМИ, которые отвергают победу Советского союза во Второй мировой войне.

Людмила Михалькова



Городское пространство

ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ!

В Центральной городской библиотеке им. Н. Островского прошла Всероссийская акция «Библионочь-2015». Четвертую по счету акцию в поддержку чтения в Комсомольске-на-Амуре приурочили к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, пригласив комсомольчан на историческую реконструкцию «Далеко от Москвы». Среди активных участников мероприятия были курсанты военной кафедры КНАГТУ. Наши студенты работали на одной из тематических зон – военно-учебных пунктах ОСОАВИАХИМА.



Библионочь «Далеко от Москвы» стала настоящей «машиной времени», благодаря которой можно было отправиться в 40-е годы двадцатого столетия. Изображения вождей пролетариата, красные транспаранты, дети, щеголявшие в пионерских галстуках, – всё это воссоздавало атмосферу сталинской эпохи. Развлечения для гостей были подготовлены под стать теме: театр рабочей молодежи, кухня военного времени, книжная выставка изданий военных лет, выставка – викторина «Окна ТАСС». В зале периодики расположились военно-учебные пункты ОСОАВИАХИМА, где курсанты КНАГТУ проверяли готовность современного поколения к «труду и обороне».

Общество содействия обороне, авиационному и химическому строительству (ОСОАВИАХИМ) появилось в СССР в 1927 году. К началу войны оно было способно готовить гражданское население

к противовоздушной и противохимической обороне, обучать стрелков, снайперов, связистов, парашютистов. За годы войны учебные пункты ОСОАВИАХИМА покинули сотни тысяч обученных военных специалистов.

Тяга к военному делу наблюдалась и у комсомольчан, которые с огромным интересом проходили испытания наших курсантов. Так, до конца мероприятия не было отбоя от желающих посетить тир. Несмотря на то, что поражать мишени гостям мероприятия приходилось из пластмассового пистолета, каждый хотел показать свои стрелковые навыки.

Связисты КНАГТУ продемонстрировали гостям мероприятия, как осуществляется связь на полях сражений. Вопросы комсомольчан не оставались без ответа. По другую сторону связистской аппаратуры с ними беседовали наши студенты. Не оставались без внимания костюмы химзащиты. В ходе мероприятия их примеряли люди самых разных возрастов. Также активно комсомольчане шли сдавать нормы ГТО. Мальчики и девочки, парни и девушки, мужчины и женщины без стеснения принимали упор лёжа или брались за гири. Кто-то обращался в пункты подготовки санинструкторов, где им накладывали повязки на воображаемые боевые ранения. К слову, к концу вечера по библиотеке разгуливали уже толпа перемотанных «бойцов».

Интересным был конкурс «Снайперский молоток». Как рассказали организаторы

мероприятия, в годы Великой Отечественной войны существовало целое движение с одноименным названием. На предприятиях, выпускающих боевые орудия, часто не хватало тары для боеприпасов. Рабочие – подростки стремились как можно быстрее сколачивать деревянные ящики, стараясь забивать гвозди с одного удара. Смогли ли справиться с этой задачей представители современного поколения, мы выяснили у курсанта военной кафедры КНАГТУ Андрея Дзюбы: «Гости справлялись с заданием вполне успешно. Особенно старались самые маленькие. Были и те, кто забил с двух ударов. Один мужчина забил даже с одного. Это был человек старой, ещё советской, закалки. После этого я еще больше зауважал то поколение людей. Мероприятие получилось насыщенным и интересным. Военная кафедра внесла огромный вклад. Когда дети заходили в наш зал, у них сразу же загорались глаза. Им хотелось подойти одновременно ко всем станциям. Атмосфера была создана просто великолепная».

Покидая военно-учебные пункты ОСОАВИАХИМА, гости мероприятия благодарили библиотекарей и курсантов за интересные испытания. В свою очередь военная кафедра КНАГТУ выразила желание вновь поучаствовать в мероприятиях Центральной городской библиотеки и показать горожанам военное мастерство.

Вера Пугачева





ФОТОРЕПОРТАЖ «ТЕХНОФЕСТ-2015» ЕВГЕНИЯ ИВАНЧИКОВА



→ ЭТО ИНТЕРЕСНО

СТУДЕНЧЕСКИЕ ТРАДИЦИИ, СУЕВЕРИЯ И ОБЫЧАИ В РАЗНЫХ СТРАНАХ МИРА

Общество всего мира делится на огромное количество социальных групп, представителями одной из таких групп являются студенты. Как и любая другая социальная группа, студенты имеют свои традиции, суеверия, обычаи...

В связи с приближающейся сессией «Университетская жизнь в КНАГТУ» представляет вам некоторые студенческие традиции, которые, по легендам, помогают сдать экзамены.

Во многих западных университетах существует традиция «первобытного крика» (англ. «The Primal Scream»). «Первобытный крик» продолжается от пяти до десяти минут, каждый кричит, что в голову взбредет. Считается, что такой крик помогает снять напряжение сессии.

Наверное, многие знают о традиции русских студентов в ночь перед экзаменом высовывать зачетку в форточку и кричать «Халява, ловись!». Многие считают, что это и в самом деле помогает. Главное – не забыть, что делать это нужно ровно в 12 часов ночи, иначе точно ничего не выйдет. Если вас ожидает уж очень сложный экзамен, то стоит попробовать выскочить ночью на улицу в нижнем белье с тем же криком «Халява, ловись!». Стесняться не стоит, ибо вы будете хотя бы во что-то одеты, а вот у студентов Йельского университета перед экзаменами организуется забег голышом.

В Польше студенты тоже не прочь развлечься. Например, выпускники университета во Вроцлаве ежегодно одевают одну из местных статуй в самую дурацкую одежду. Главный же праздник польских студентов – Ювеналия. По удивительной традиции местные учащиеся отмечают сессию до того, как

её сдадут. Каждый год в конце мая польские мэры на неделю отдают студентам ключи от городов, и те отрываются по полной. Ювеналия начинается с Kogowoda – огромного студенческого парада, который заканчивается на центральной площади. Далее проходят концерты, дискотеки. После недели безумств молодёжь приступает к сдаче экзаменов. Такой вот делёж шкуры неубитого медведя.

Британия издавна славится своими учебными заведениями. За прошедшие века английское студенческое братство успело обрести значительным количеством традиций. Например, перед экзаменами студенты прикрепляют на лацканы пиджаков бутоньерки разных цветов. На первый экзамен положено прикалывать белую гвоздику, на последующие – розовую. На последнем испытании гвоздика должна быть красной. Кроме того, счастливицков, сдавших экзамен, положено забрасывать мусором. Администрация Оксфорда пытается бороться с этим явлением штрафами и прочими драконовскими мерами, но студенты от своего не отступают. В последнее время нарушителей отлавливают с помощью социальной сети Facebook.

У студентов разных стран есть традиция спать на конспектах перед ответственным днем



сдачи. Студенты уверены, что знания ночью будут самостоятельно поступать в мозг и откладываться в нужных местах. Однако чтобы эта примета сработала, важно помнить, что учебник или конспект под подушкой должен лежать только в раскрытом виде, иначе доступ к мозгу будет перекрыт.

Вот такие традиции у студентов в разных странах, и это лишь малая их часть. Лично мы советуем нашим студентам хорошо учить и не пропускать лекции, тогда вы точно все сдадите и не нужно будет полагаться лишь на Халяву.

Владимир Соловьев

Учредитель: ФГБОУ ВПО «КНАГТУ»
Главный редактор: Н. С. Осинцева
Выпускающий редактор: А.М. Сарилова
Верстка и дизайн: Е.А. Кузнецов
Фотография на обложке: Н.Осинцевой
Корреспонденты: Д. Кожушко, В. Пугачёва, Л. Михалькова, К. Углова, А. Полторак, А. Метелица, В. Кузнецова, А. Москаева
Фотокорреспонденты: Н. Щербакова, Е. Иванчиков, М. Якимов, С. Отческов
Корректоры: Е.О. Колесникова, Е.В. Безолукова, Т.Н. Карпова, Е.В. Назаренко

Тираж: 1000 экз.

Объём: 4 п/л.

Подписано в печать 25.05.2015

Дата выхода следующего номера 26.10.2015

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; +7-963-829-05-09

E-mail: mic@knastu.ru

http://www.knastu.ru

Адрес типографии:

681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, д. 27, Типография КНАГТУ

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.

