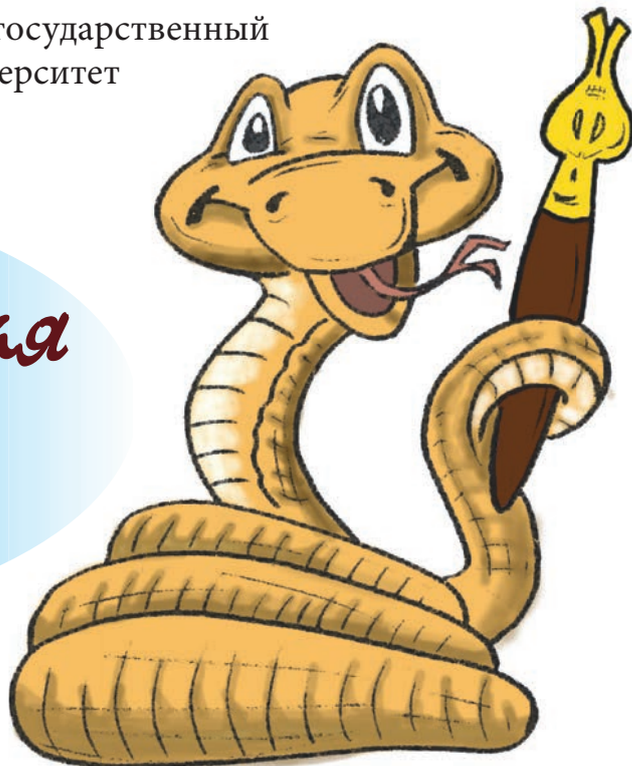


12+

Комсомольский-на-Амуре государственный
технический университет

Университетская
Жизнь
в КНАТТУ



Идти вперед вместе



В последнее время я часто задумываюсь, что лучше: надеяться только на себя или создать эффективную команду? Почему-то мы уверены, что если создаем что-то, то обязательно должны этим управлять. Я же думаю, что главный смысл не в том, чтобы управлять, владеть чем-то, а в том, чтобы передавать знания, опыт, поддерживать и двигать интересные и масштабные идеи. Согласитесь, идти вперед легче, если идти вместе. Наша победа на Всероссийском конкурсе органов сту-

денческого самоуправления в Ростове-на-Дону тому подтверждение. Вы скажите, что 2 место – не победа, но я считаю, что мы победили. За короткий период времени, располагая небольшой материально-технической базой, мы смогли создать интересные и конкурентоспособные студенческие СМИ. Я не случайно использую слова «наша», «мы», эта победа общая. Мы объединили свои ресурсы и усилия ради общей цели. Эта общая цель сделала нас сильнее, и мы смогли продемонстрировать свой потенциал на всероссийском уровне. У каждого из нас есть такие цели. Не решайте их в одиночку, поделитесь ими с единомышленниками и, я уверена, помощь всегда придёт. Главное слышать и слушать того, кто рядом, и очень важно уметь говорить спасибо. Поэтому просто скажу спасибо ребятам из СтудМИЦа (Анастасии Метелице, Роману Бянкину, Эмире Гасановой, Веронике Кузнецовой, Людмиле Михальковой, Александре Москаевой, Максиму Якимову, Евгению Иванчикову), которые вместе со мной создают студенческие медиа. Спасибо Вам за время, креатив и трудолюбие. Благодарю руководство университета в лице ректора Э.А. Дмитриева и проректора по УВР Т.Е. Наливайко за то, что многое для нас делаете. Вас, читатели, за то, что следите за новостями и чи-

таете материалы, которые мы для вас готовим, вкладывая в них частичку себя. Наше серебро – отличный повод работать с удвоенной силой, придумывать новые идеи для развития студенческих СМИ. Только двигаясь дальше вместе, мы сможем покорить новые горизонты!

И еще одна хорошая новость, дорогие читатели, теперь у вас есть возможность получать новые выпуски газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ» в формате PDF на свой электронный почтовый ящик. Для этого достаточно оформить бесплатную подписку на сайте <https://www.knastu.ru/page/1468> (Наш университет–Пресс-центр–Газета «Университетская жизнь в КНАГТУ»). Подписчики будут получать свежие номера журнала одновременно с выходом его печатной версии.

И, конечно, от всей души поздравляю молодых людей КНАГТУ с Днем Защитника Отечества. Будьте защитниками своей страны, региона, города, родного вуза и своих семей. Ну, а наших китайских студентов с прошедшим Праздником весны или китайским Новым годом. Желаю Вам добра, счастья, успехов в учебе и обрести преданных и искренних друзей в России!

**Главный редактор
Наталья Осинцева**

Заместитель министра промышленности и торговли РФ Дмитрий Овсянников посетил Технопарк КНАГТУ

В рамках рабочей поездки в город Комсомольск-на-Амуре делегация Министерства промышленности и торговли России во главе с заместителем министра промышленности и торговли РФ Д.В. Овсянниковым посетила Технопарк Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Замглавы федерального министерства сопровождали первый заместитель Председателя Правительства края по вопросам инвестиционной, территориальной и промышленной политики Н.Ю. Брусникин и глава города Комсомольска-на-Амуре А.В. Климов. Д.В. Овсянников вместе с ректором Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета

Э.А. Дмитриевым и проректором по науке и инновационной работе С.В. Белых осмотрел лаборатории Технопарка университета. Делегация посетила центр коллективного пользо-

вания, лаборатории химического анализа, разрушающих методов контроля, лазерных технологий и техники, станков с ЧПУ, САПР, быстрого прототипирования, автоматизации, промышленного дизайна, а также центр робототехники и моделирования. Ректор КНАГТУ Э.А. Дмитриев показал инновационную инфраструктуру вуза и рассказал о последних технических разработках резидентов Технопарка, а также о перспективах их коммерциализации.

«Сегодня работа Технопарка университета тесно связана с промышленностью региона. В университете функционируют малые инновационные предприятия, ведутся опытно-конструкторские, научно-исследовательские работы по заказам крупнейших предприятий региона. КНАГТУ находится на передовой не только производственных инноваций, но и участвует в создании высокотехнологичной продукции для

ведущих промышленных предприятий края и региона, ориентированной на импортозамещение», – отметил ректор Э.А. Дмитриев.

Замминистра промышленности и торговли РФ также ознакомился с инновационными проектами студентов и аспирантов университета, в том числе и с теми, которые были поддержаны Фондом развития центра разработки и коммерциализации новых технологий «Сколково».

В завершение встречи ректор КНАГТУ Э.А. Дмитриев подарил заместителю министра промышленности и торговли РФ Д.В. Овсянникову монографию «Наука и инновации КНАГТУ», подготовленную ведущими учёными университета к 60-летию вуза.

Наталья Осинцева

Престижная победа

Студенты, аспиранты и ученые КНАГТУ не раз подтверждали, что наш университет является престижным инновационным центром, позволяющим реализовать себя в различных сферах. Свои компетенции они подтверждают, участвуя и побеждая в конкурсах на городском, региональном, всероссийском и международном уровнях. Престижную победу международного масштаба в копилку нашего вуз добавила аспирантка КНАГТУ Юлия Маркова. О ней и пойдет речь в данной статье.

Юлия Маркова – аспирантка Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета направления «Культурология», преподает иностранный язык для студентов неязыковых специальностей, участвует в проекте дополнительного образования в качестве преподавателя английского языка. В 2015 году Юлия выпустила первое собственное учебное пособие «Английский язык в области машиностроительных технологий и оборудования» и победила с ним во II Международном конкурсе на тему «Лучшее издание молодого ученого».

Казахская Академия труда и социальных отношений совместно с Фондом Первого Президента Республики Казахстан – Лидера Нации и Национальной государственной Книжной палатой Республики Казахстан проводили II международный конкурс на тему «Лучшее издание молодого ученого».

Конкурс был нацелен на поддержку авторов, авторских коллективов, поощрение современных издательских проектов вузов, повышение уровня редакционно-издательской подготовки, полиграфического исполнения и художественного оформления учебников, учебных пособий, методической литературы для студентов, магистрантов, аспирантов и докторантов, действующих в структуре высших учебных заведений, а также научных, научно-популярных, справочных и других видов вузовских изданий.

К участию в конкурсе пригласили авторов, выпускающих издания учебного и научного назначения, а также вузовские издательства стран Ближнего и Дальнего зарубежья, выпускающие учебную и научную литературу для вузов. Возраст участников конкурса на момент подачи

заявки должен был составлять не более 40 лет. На конкурс принимались научные и учебные издания, вышедшие в свет в 2010-2015 годах.

Как отметили организаторы, на конкурс были представлены различные работы, которые действительно достойны высоких оценок и внесли неоценимый вклад в развитие науки и образования.

В целом, в конкурсе приняли участие 160 молодых ученых со всей страны и стран дальнего и ближнего зарубежья, из них 15 конкурсантов были признаны победителями международного конкурса по различным номинациям.

Аспирантка КНАГТУ Юлия Маркова с учебным пособием «Английский язык в области машиностроительных технологий и оборудования» стала лауреатом в номинации «Самый молодой участник конкурса».

Учебное пособие «Английский язык в области машиностроительных технологий и оборудования» состоит из 11 тематических разделов, которые развивают и закрепляют у бакалавров умения и навыки применения разных видов чтения с извлечением информации из научной и научно-популярной литературы.

Пособие способствует формированию, развитию и закреплению фонетических, грамматических и лексических умений и навыков в изучении английского языка, подготовке бакалавров к самостоятельной учебной и научно-исследовательской работе на английском языке.

В Фонде Первого Президента Республики Казахстан – Лидера Нации состоялась торжественная церемония награждения лауреатов II международного конкурса «Лучшее издание молодого ученого», который был организован Казахской Академией труда и социальных отношений совместно с Национальной государственной Книжной палатой Республики Казахстан при поддержке Фонда Первого Президента Республики Казахстан – Лидера Нации. Здесь Юлия получила престижную награду и диплом лауреата II Международного конкурса на тему «Лучшее издание молодого ученого».

Юлия Маркова изучает английский язык со школьной скамьи. После школы Юлия продолжила свое обучение в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете на специ-



альности «Перевод и переводоведение» и осталась преподавать в родном вузе иностранный язык.

В 2015 году она поступила в аспирантуру и начала активно заниматься научной деятельностью.

«Я планирую упорно заниматься научно-исследовательской деятельностью, выпустить новое учебное пособие «Практический курс профессионально ориентированного иностранного языка», защитить диссертацию и участвовать в различных конкурсах всероссийского и международного масштаба, тем более, что КНАГТУ предоставляет реальную возможность молодым ученым осуществлять научные исследования», – поделилась планами на ближайшее будущее аспирантка.

Участие и заслуженная победа в международном конкурсе, безусловно, стали отличным подспорьем для молодого ученого, в особенности в самом начале научного пути. Теперь главное не останавливаться на достигнутом и двигаться к новым победам и свершениям, преодолевая все трудности.

Алёна Сарилова

Как стать магистром

Магистратура дает возможность получить более высокий уровень квалификации по выбранной профессии или специализации. Если студент успешно закончил бакалавриат и желает получить элитное образование, то КНАГТУ предлагает ему обучение в магистратуре. Здесь можно выбрать любую магистерскую программу независимо от профиля ранее полученного образования.

Магистратура КНАГТУ предоставляет возможность обучения по основным приоритетным направлениям с использованием современных образовательных технологий и новейшего лабораторного оборудования. Обучение в магистратуре КНАГТУ проходит в небольших группах (3-5 чел.) с привлечением высококвалифицированных профессорско-преподавательских кадров.

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете состоялся «День магистратуры» ИКПМТО для студентов всех направлений и выпускников прошлых лет.

На мероприятии студентов и выпускников пригласили продолжить образование в магистратуре.

Магистратура – вторая ступень двухуровневой системы высшего профессио-

нального образования, следующая после бакалавриата.

После получения квалификации специалиста или степени бакалавра обучение по программам магистерской подготовки позволяет повысить уровень профессиональной компетентности, приобрести навыки исследовательской работы, получить возможности для профессионального роста.

По окончании программы магистратуры и защиты диссертации выпускнику выдается диплом о высшем профессиональном образовании с присвоением квалификации «магистр».

Открыл «День магистратуры» директор ИКПМТО П.А. Саблин: «Магистерские программы стали самостоятельными, и теперь они не зависят от базового образования. Это значит, что закончив специалитет или получив степень бакалавра, вы можете поступить в магистратуру ИКПМТО на любой выбранный вами профиль. На четырех выпускающих кафедрах ИКПМТО действует пять направлений подготовки магистров. В 2016-2017 учебном году установлено 40 бюджетных мест магистратуры ИКПМТО очной формы обучения. На каждой кафедре также ре-

ализуется заочная форма обучения в магистратуре».

Руководители магистерских программ рассказали о реализуемых и перспективных направлениях магистерской подготовки ИКПМТО: Машиностроение (профили: «Машины и технология литейного производства» и «Оборудование и технология сварочного производства»), Материаловедение и технологии новых материалов, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профили: «Технология машиностроения» и «Технологии цифрового производства»), Стандартизация и метрология, Технологические машины и оборудование (профиль: «Оборудование нефтегазопереработки»).

Они также представили информацию о сроках обучения, реализуемых формах обучения, практиках и возможности трудоустройства после окончания магистратуры.

Завершился «День магистратуры» экскурсиями по лабораториям института.

Алёна Сарилова

Пути повышения качества образования

Как повысить качество образования? Это один из главных вопросов, который стоит перед современными высшими учебными заведениями. Студенты КНАГТУ попытались ответить на данный вопрос в рамках круглого стола «Пути повышения качества образования». В заседании круглого стола приняли участие активисты студенческого самоуправления – представители от факультетов и институтов КНАГТУ.

Открыли работу круглого стола члены студенческого Комитета по содействию повышению качества образования в КНАГТУ Евгений Лопатыко и Владимир Григорьев. Было отмечено, что участие студентов в вопросах повышения качества образования является важным направлением деятельности студенческого сообщества и в КНАГТУ эта деятельность осуществляется при информационной и методической поддержке отдела менеджмента качества. Среди целей работы круглого стола модераторы обозначили привлечение внимания студенчества КНАГТУ к вопросам повышения качества образования и определение путей повышения качества образования путем разбора одной из существующих проблем – проблемы неосознанного выбора абитуриентами будущей профессии.

Председатель Комитета по содействию повышению качества образования в КНАГТУ Елизавета Сыровацкая рассказала собравшимся об опыте взаимодействия студенческой аудитории с абитуриентами в Уральском федеральном университете имени первого президента РФ Б.Н. Ельцина, на базе которого проходил II Всероссийский форум по качеству образования, в котором приняла участие студентка КНАГТУ Валерия Веселова.

Член Комитета Евгений Лопатыко проинформировал собравшихся о федеральном проекте «Взгляд в будущее», который в пилотном варианте был запущен в нескольких регионах России, в том числе и в Санкт-Петербурге. Основной идеей проекта является помощь студентов-наставников в проектировании жизненных и профессиональных маршрутов школьников.

В ходе практической части работы круглого стола среди причин, лежащих в основе проблемы неосознанного выбора абитуриентами будущей профессии, участники обозначили слабую профориентационную работу со школьниками, низкую информированность о практической составляющей той или иной профессии, низкую мотивацию

абитуриентов к выбору специальности/направления подготовки, а также влияние окружения абитуриента на его профессиональный выбор. Среди мер, предложенных для предупреждения развития проблемы неосознанного выбора абитуриентами будущей профессии, были предложены: развитие направления взаимодействия с работодателями (организация экскурсий на предприятия, введение практической составляющей в профориентационную работу школьников и др.), взаимодействие школьников со студенческой аудиторией по вопросам профессионального самоопределения, более качественная подготовка к сдаче ЕГЭ для поступления в вуз.

Предложения от активистов студенческого самоуправления КНАГТУ по решению проблемы неосознанного выбора абитуриентами будущей профессии, сформированные в ходе работы круглого стола, студенческий комитет по содействию повышению качества образования в КНАГТУ передал в отдел профориентации и набора студентов.

Наталья Гранина

Юные гении на передовой инженерной мысли

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете состоялся финал конкурса научно-технических проектов «Юный инженер».

Конкурс был направлен на развитие условий для научно-технической самореализации, поддержки и поощрения талантливых школьников и студентов.

В конкурсе приняли участие школьники и студенты-первокурсники КНАГТУ. Конкурс для школьников такого масштаба проводился в КНАГТУ впервые. Всего было подано более 200 заявок от школьников, но только 7 команд дошли до финала.

В ходе конкурса юные инженеры прошли обучение в Технопарке под руководством кураторов от университета, благодаря которому смогли разработать и представить на суд жюри в финале свои интересные научно-технические проекты: манипулятор для тафтинговой прошивки пакетов ткани, электронная игра для изучения таблицы умножения «2×2», полуавтоматическая гидропонная установка, станок с ЧПУ для фигурной резки пенопласта, следящая система управления (шарик-желоб) и 2 электрических генератора на основе модуля Пельтье.

Оценивала конкурсные работы экспертная комиссия, в которую вошли: ректор КНАГТУ Э. А. Дмитриев, проректор по науке и инновационной работе КНАГТУ С. В. Белых, первый замести-

тель директора АНО «Дальневосточное агентство содействия инновациям» Д. А. Стрюкова, директор Технопарка КНАГТУ Д. Х. Ри, ведущий специалист отдела образования администрации города Н. В. Ласалова, предприниматель М. В. Дроговозов, координатор Хабаровского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» Д. А. Краснов.

Финал конкурса научно-технических проектов «Юный инженер» проходил в виде интерактивной выставки, на которой команды демонстрировали результаты их инновационной деятельности. Представители экспертной комиссии оценивали проекты по следующим критериям: командная работа, аргументированность, логичность, доступность изложения, экономическое обоснование проекта, наличие и обоснованность предположений по коммерциализации проекта, качество изготовления и дизайна, возможность практического применения.

По результатам конкурса победила команда «GCube» с проектом полуавтоматической гидропонной установки для выращивания растений в домашних условиях.

Также команды-финалисты победили в различных номинациях. Приз зрительских симпатий завоевала команда «Экстрим», данная команда также отме-

чена в номинации «Лучший командный дух». «Самое яркое выступление» было у команды «220 Вольт». «Лучший экономически проработанный проект» представила команда «Поколение NEXT». «Лучшая бизнес-идея» подготовлена командой «Экстрим». «Лучшая дизайнерская работа» продемонстрирована командой «Математик Ларри». «Лучшая техническая разработка» проекта сделана командой «УНИКУМ».

Участники финала были награждены специальными призами от «Союза машиностроителей», АНО «ДАСИ» и др.

Победители конкурса «Юный инженер», ученики МОУ СОШ № 3 Николай Лысов, Мария Дядик, Андрей Козик, Алексей Япрынцев и Денис Масников позиционируют себя как будущие инженеры.

«Гидропонная установка необходима для автоматического выращивания культур в непригодных для этого местах (Антарктика) или в домашних условиях. При гидропонном способе не требуется почвы, чтобы вырастить растения. Инженерная идея нашей команды – это автоматизация освещения и полива культур, а также разработка компактной схемы. Для этого нами были созданы эскизы, а самая первая установка была размером метр на метр. Установка очень экономична в плане затрат электроэнергии», – рассказал победитель конкурса научно-технических проектов «Юный инженер» Николай Лысов.

«Через конкурс «Юный инженер» мы старались развить творческое мышление в решении изобретательских задач у школьников и студентов, научить ребят создавать что-то новое, презентовать проекты и работать в команде. Мы хотели показать ученикам, что наука и изобретательство – это интересно и увлекательно. Все участники представили достойные научные проекты, смогли грамотно презентовать их. Ребята за два месяца обучения в Технопарке выучили много нового, и эти знания и умения пригодятся им в будущем», – отметила организатор конкурса, аспирантка ИКП МТО Мария Козлова.



Алёна Сарилова

Вступай в мир возможностей

Окончание школы – важный и ответственный этап жизни каждого человека. Это момент прощания с детством и вступления во взрослую жизнь. Выбор профессии и своего пути в жизни как раз – это трудность, с которой сталкивается каждый выпускник. Помочь каждому абитуриенту в таком нелегком вопросе стремится Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет.

«Мы постоянно проводим различные встречи и фестивали. Старшеклассники имеют возможность обучаться в каникулярной школе «Технологии будущего», где могут узнать о выбранном направлении больше. КНАГТУ делает все возможное, чтобы информация о вузе была доступна для выпускников», – сказал начальник отдела профориентационной работы КНАГТУ С.В. Макаренко.

В целях ознакомить выпускников со специальностями и направлениями, которые реализуются в вузе, а также продемонстрировать все преимущества обучения в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете ежегодно проводится День открытых дверей в КНАГТУ для выпускников общеобразовательных школ и техникумов города Юности.

В этот день в холле перед актовым залом была организована большая выставка научно-технического творчества, где школьники смогли ознакомиться с техническими разработками студентов и аспирантов университета. Огромный интерес у старшеклассников вызвала катушка Тесла, сконструированная студентами электротехнического факультета.

Все технические приборы и устройства, представленные на выставке, можно было трогать руками, проводить исследования и на собственном опыте изучать законы физики, электроники и электротехники. Также на выставке были представлены макеты самолетов, подводных лодок и разнообразные роботы. Школьники смогли воочию увидеть то, что они смогут в будущем создавать сами, если выберут технический профиль обучения.

Затем выпускников общеобразовательных учреждений, учителей и родителей пригласили в актовый зал университета, где прошла встреча с руководством



Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета.

«Правительством РФ принято решение о создании в Комсомольске-на-Амуре регионального опорного вуза на базе Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета до 2017 года. Получив статус опорного вуза, КНАГТУ станет ведущим центром подготовки инженеров в регионе. Надеемся, что Вы выберете местом своего обучения опорный вуз региона, в дальнейшем получите качественное инженерное образование и сможете применить Ваши знания и умения на благо нашего динамично развивающегося Дальневосточного региона», – обратился к собравшимся ректор КНАГТУ Э.А. Дмитриев.

О нововведениях в порядке приема в 2016 году, перечне специальностей и направлений подготовки, реализуемых в вузе, выпускники узнали из выступления первого проректора И.В. Макурина.

О получении популярного среди студентов технического университета военного образования рассказал начальник военной кафедры С. И. Карпов.

В рамках Дня открытых дверей прошёл также розыгрыш призов с символикой КНАГТУ среди выпускников; главный приз дня – Apple iPad – выиграл Михаил Попов.

Своими впечатлениями о ярмарке с удовольствием поделилась ученица 11 класса МОУ СОШ № 32 Ольга Попова: «В этом году я оканчиваю школу и собираюсь поступать в КНАГТУ. Я сдаю помимо ЕГЭ по русскому языку и математике еще и информатику, потому что хочу обучаться по направлению «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем». Для меня ярмарка была не только очень интересным, но и полезным мероприятием. Здесь я встретила много хороших и умных людей. Меня поразили возможности разных механизмов и техники, которые были представлены на выставке технического творчества. Это мероприятие позволило мне убедиться в правильности своего выбора в пользу КНАГТУ».

Если ты еще сомневаешься в выборе вуза для своего дальнейшего образования, то в помощь специализированный сайт abit.knastu.ru, на котором представлена вся необходимая информация для абитуриентов. Все интересующие вопросы по поступлению в КНАГТУ можно задать по телефону +7 (4217) 24-11-36.

Людмила Михалькова
студенческий медиацентр

Каникулы по-научному: с роботами и нанотехнологиями

В период зимних каникул в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете прошла зимняя каникулярная школа «Технологии будущего» для учащихся 8-11 классов. В ней приняли участие школьники не только города Юности, но и Амурска, Солнечного, Ванино. Каждый день в течение всей каникулярной недели ребята посещали занятия по самым различным техническим направлениям. Направления занятий школьники выбрали для себя сами. И желание получать на каникулах знания появилось у них самостоятельно, ведь запись происходила по желанию самих учащихся. Интересно отметить, что набор не только был осуществлён на имеющиеся места, но даже с излишками, поэтому некоторым пришлось согласиться подождать весенней школы, а организаторам – подумать, как же в следующий раз вместить на школу всех желающих.

Школа оказалась интересна не только самим ученикам, но и организаторам, которые поддерживали тесную связь с ребятами на протяжении всей школы, а также до и после неё. Благодаря развитию информационных технологий связь поддерживалась через социальную сеть, и, как отмечает один из организаторов, общаться приходилось иногда по ночам,

что было очень даже забавно, особенно когда школьник написал чуть ли не сразу после того, как пробили куранты на Новый год.

Всего направлений на зимней школе было 16. Подбирались они с учётом интересов школьников и возможностью максимально полно увлечь и заинтересовать ребят. Направления были следующие: кораблестроение, робототехника и автоматика, станки с числовым программным управлением, технологии быстрого прототипирования, менеджмент и организация промышленного производства, дизайн архитектурной среды, электротехника и основы электроники, самолётостроение, трёхмерное моделирование, химические технологии, основы материаловедения (нанотехнологии), школа разработчиков компьютерных игр, школа разработчиков мобильных приложений, инновационный менеджмент, школа грамотного потребителя, архитектурное 3D моделирование.

Во время занятий ребята узнавали новые для них направления, получали интересные знания и умения. Кто-то мастерил ракеты и запускал их в воздух, кто-то делал корабль, кому-то же довелось понаблюдать за различными химическими реакциями.

«Главная цель каникулярной шко-

лы – популяризация среди молодёжи Хабаровского края инженерных профессий, инновационного предпринимательства и научно-технического творчества. Педагогический состав школы «Технологии будущего», обеспечивающий проведение занятий на высоком научно-педагогическом уровне, это не только профессорско-преподавательский состав университета, но и студенты, а также приглашённые специалисты с предприятий города Юности», – рассказал заместитель директора Технопарка КНАГТУ, кандидат технических наук Александр Мешков.

Школа закончилась, а ребята продолжали приходить в университет, оставаясь порой до самого вечера. А всё потому, что встречали своего преподавателя и продолжали задавать ему вопросы.

«Закончились зимние каникулы, а с ними и зимняя школа. Я стала участником зимней школы «Технологии будущего», потому что мне было интересно попробовать свои силы в чём-то новом, а также из-за возможности получить дополнительные баллы при поступлении в КНАГТУ. Преподаватель нашего направления так увлекательно и понятно рассказывал предмет, что мы были готовы слушать его снова и снова. Мы научились пользоваться оборудованием и ручным инструментом, пытались определять марки материалов по химическому анализу состава. Я надеюсь, что навыки, полученные на занятиях, помогут мне при обучении моей будущей специальности в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете, куда планирую поступить в этом году», – отметила ученица одиннадцатого класса МОУ СОШ № 51, участница направления «Материаловедение» Анастасия Солнцева.

Можно сказать, что каникулярная школа на самом деле проходит не зря. И благодаря ей кто-то получает знания, кто-то – навык организаторской работы, а все вместе, те, кто участвовал в этом процессе, получают положительные и добрые эмоции. Приятно осознавать, что для многих так важно учиться чему-то новому и важному.

Эсмירה Гасанова
студенческий медиацентр



С опорой на мировые компании



Центрами технической поддержки департаментов «Цифровое производство» и «Непрерывное производство и приводы» ООО «Сименс» совместно с КНАГТУ был организован семинар «Электродвигатели и высоковольтные преобразователи частоты Siemens».

Компания «Сименс» работает в России по всем традиционным направлениям своей деятельности и является одним из ведущих поставщиков продукции, услуг и комплексных решений для модернизации ключевых отраслей экономики и инфраструктуры.

В семинаре участвовали преподаватели и аспиранты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, представители ООО «РН-Комсомольский НПЗ», ОАО «Амурметалл», компании «ФИАС-Амур», ООО «Амурская горно-металлургическая компания».

«Семинар проводился с целью познакомить представителей промышленных предприятий и учёных КНАГТУ с современным оборудованием компании «Сименс». Мы подготовили к рассмотрению только самые интересные темы и готовы ответить на все вопросы участ-

ников семинара. С электротехническим факультетом КНАГТУ было заключено соглашение о проведении целой серии совместных специализированных семинаров, посвящённых линейкам нашего оборудования», – отметил руководитель по сбыту представительства ООО «Сименс» в ДВФО Сергей Киричук.

В ходе семинара представитель ООО «Сименс» Сергей Киричук и технический специалист отдела «Мощные приводы» (г. Новосибирск) рассказали о возможностях повышения энергоэффективности систем автоматического управления на основе применения двигателей и преобразователей частоты Sinamics. Также они провели обзорную презентацию электродвигателей, рассмотрев основные типы, параметры и их конструктивные отличия.

На семинаре специалисты ООО «Сименс» представили информацию об электродвигателях общепромышленного и специального назначения, преобразователях частоты Siemens среднего напряжения (Robicon Perfect Harmony), веб-интерфейсах и интерактивных инструментах для подбора оборудования.

Все желающие смогли лично пообщаться с техническими специалистами и задать интересующие их вопросы.

«В 2016 году в рамках нашего сотрудничества с компанией ООО «Сименс» планируется проведение ряда мастер-классов по оборудованию данной компании. Представители «Сименс» совместно с КНАГТУ организуют для специалистов университета модульные образовательные курсы повышения квалификации. Данные курсы будут направлены на внедрение современного высокотехнологичного оборудования в учебный процесс», – рассказал декан электротехнического факультета Александр Сергеевич Гудим.

Алёна Сарилова



Юные инженеры КНАГТУ роботов собирают мастерски

В Хабаровске прошёл краевой фестиваль по робототехнике «Робофест-Хабаровский край-2015». В нём приняли участие 146 школьников в возрасте от 6 до 15 лет из Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре, Биробиджана, Ванинского, Вяземского, Нанайского, Солнечного, Советско-Гаванского, Хабаровского муниципальных районов, района имени Лазо и Еврейской автономной области.

Учащиеся Центра робототехники и автомоделирования Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета стали бесспорными лидерами в трёх направлениях краевых робототехнических соревнований.

В направлении «Hello, Robot!» (Траектория, Биатлон) первое место заняли Алексей Клевакин и Данил Гребенюк, второе место было присуждено Кириллу Круглову и Левону Михаелянову, а третьего места был удостоен Андрей Клопов. Первое место завоевали комсомольчане и в номинации «Фристайл» (старшая группа). Проект «Ткацкий станок» Анастасии и Дарьи Шангутовых был признан лучшим. А команда «Red Raven», в состав которой вошли Артём Гурулёв (капитан), Борис Силенко, Алексей Лаврушин и Никита Пахмутов, стала победителем в номинации «First Lego league». Подготовил юных инже-

неров аспирант электротехнического факультета КНАГТУ, сертифицированный инструктор, судья и преподаватель по направлению «Робототехника» Дмитрий Савельев.

Успешное выступление воспитанников Центра робототехники и автомоделирования КНАГТУ обеспечило им вхождение в состав сборной команды Хабаровского края для участия в VIII Всероссийском робототехническом фестивале, который пройдёт в Москве.

Наталья Осинцева

Доступная робототехника

Научно-техническое творчество стало доступней для обучающихся удаленных регионов Хабаровского края. Одной из площадок, где школьники Ванинского и Советско-Гаванского районов оттачивают свое мастерство в области робототехники и электроники – Школа робототехники филиала Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета в п. Ванино. Все свои знания, умения и навыки школьники Советско-Гаванского района в возрасте от 8 до 16 лет смогли продемонстрировать на межрайонном товарищеском турнире по робототехнике, который прошёл на базе информационно-методического центра управления образования Советско-Гаванского района.

Организаторами робототехнических соревнований выступили: управление образования Ванинского и Советско-Гаванского районов, филиал ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» в п. Ванино и МБОУ Центр детского творчества «Паллада».

Пока ученики 1-4 классов представляли свои социальные и инженерные проекты, собранные на базе наборов конструкторов «Перворобот», их педагоги делились своим опытом и обсуждали проблемы развития образовательной робототехники и современного технического творчества. Затем свои силы опробовали ребята постарше. В турнирных заездах использовались более сложные роботы, которых дети собрали и запро-

граммировали самостоятельно. Самым зрелищным стало соревнование «Сумо», где роботы старались вытолкнуть противника из круга. Участники с жаром болели за своих «питомцев», их поддерживали и младшие ребята.

Робототехнический турнир предоставил возможность школьникам познакомиться друг с другом, показать себя и посмотреть на других. Подобные соревнования не первый год проводятся в Хабаровске, Комсомольске-на-Амуре и других городах нашей страны. Полученный опыт позволит ребятам участвовать в краевых и всероссийских соревнованиях.

Все участники товарищеского турнира были награждены сертификатами участника и медалями.

Турнир проводился в рамках подготовки к межрайонным соревнованиям по робототехнике в апреле 2016 года, на которых выйдут лучшие из лучших. Фестиваль будет приурочен ко Дню открытых дверей Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, где можно будет ознакомиться с работой факультетов университета, посетить выставку современного технического творчества и увидеть научное шоу.

Александр Зацепин



КНАГТУ в СМИ

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет находится в центре внимания журналистов городских и краевых интернет-изданий, радио- и телеканалов, печатных СМИ. А всё 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 – Пресс-центр – СМИ о нас.

Абитуриент

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете завершилась зимняя каникулярная школа «Технологии будущего» для учащихся 8-11-х классов общеобразовательных учреждений Хабаровского края.

Каждый мог выбрать себе направление по душе – всего их было 16.

Профильные каникулы для старшеклассников проходили в КНАГТУ в течение первых дней нового года. В течение всей каникулярной недели ребята посещали занятия по 16 самым различным техническим направлениям. За это время ученики каникулярной школы получили полезные знания и умения, обрели новых друзей и даже определились с будущей профессией.

Каждый ученик каникулярной школы получил возможность выбрать интересное именно для него направление: кораблестроение, робототехника и автоматика, станки с числовым программным управлением, технологии быстрого прототипирования, менеджмент и организация промышленного производства, дизайн архитектурной среды, электронотехника и основы электроники, самолётостроение, трёхмерное моделирование,

химические технологии, основы материаловедения (нанотехнологии), школа разработчиков компьютерных игр, школа разработчиков мобильных приложений, инновационный менеджмент, школа грамотного потребителя, архитектурное 3D моделирование.

(Интернет-порталы: DVhab, Весь Комсомольск, skatr.ru, komsomolsk.su, komcity.ru от 14 января 2016 г., официальный сайт Краевого центра молодёжных инициатив от 15 января 2016 г., официальный сайт Администрации г. Комсомольска-на-Амуре от 18 января 2016 г.).

Образование

В преддверии Дня российского студенчества в Комсомольском-на-Амуре техническом университете состоялся ректорский приём лучших студентов.

В преддверии Дня российского студенчества в вузе состоялся ректорский приём лучших студентов. На него были приглашены студенты, показавшие отличные результаты в учёбе, научно-исследовательской деятельности, общественной работе, физической культуре и спорте. Эти молодые люди формируют имидж университета как образовательного, научно-исследовательского, культурного и спортивного центра города и края.

Руководитель вуза вручил 47 отличившимся студентам разных специальностей и направлений подготовки грамоты и подарки.

В завершение встречи Эдуард Анатольевич сообщил о том, что на уровне Правительства РФ принято решение о создании в Комсомольске-на-Амуре регионального опорного вуза на базе Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета в 2016-2017 гг.

(Интернет-порталы: DVhab, komsomolsk.su, KhabTIME, skatr.ru от 22 января 2016 г., официальный сайт Краевого центра молодёжных инициатив от 22 января 2016 г., официальный

сайт Администрации г. Комсомольска-на-Амуре от 25 января 2016 г.).

Наука

Журналистов Комсомольска познакомили с научной деятельностью КНАГТУ.

В преддверии Дня российской науки сотрудники Комсомольского-на-Амуре технического университета устроили пресс-тур для представителей местных средств массовой информации. Журналистов провели по самым интересным уголкам учреждения, продемонстрировали оснащение нескольких лабораторий, познакомили с инновационными разработками учёных вуза.

В Комсомольском-на-Амуре техническом университете в честь Дня российской науки, который отмечается в нашей стране 8 февраля, устроили пресс-тур. В настоящее время в вузе существует более 30 научных школ и направлений, и с некоторыми из них представителей СМИ ознакомили в ходе экскурсии по лабораториям опытно-экспериментальной базы КНАГТУ.

В Центре механической обработки к услугам школьников и студентов станки с программно-числовым управлением – фрезерные и токарные, измерительная машина, позволяющая делать высокоточную механообработку. Здесь также начата работа над сборкой нового оборудования для изготовления листовых деталей для авиационного производства.

В стенах технического университета Комсомольска-на-Амуре находится опытовый бассейн – уникальная гидродинамическая лаборатория, самая крупная во всей системе высшего образования в России. В опытовом бассейне имеется своя мастерская, где с помощью станков с ЧПУ изготавливаются модели корпусов судов для экспериментов. Также в рамках пресс-тура журналистам рассказали о работе лабораторий материаловедения, микроструктурных исследований, Центре робототехники и автотехнологий, Центре энергосбережения. Завершила насыщенную программу пресс-тура встреча журналистов с руководителем КНАГТУ Эдуардом Дмитриевым. В ходе беседы ректор рассказал, что науке в вузе уделяется большое внимание, и одна из важнейших задач – вовлечение преподавателей в научно-инновационную деятельность.

(Интернет-порталы: Весь Комсомольск, Priamurka.ru, DVhab, skatr.ru, Русская Планета, komsomolsk.su, komcity.ru от 7 февраля 2016 года, ГТРК «Дальневосточная» Вести-Комсомольск от 5 и 8 февраля 2016 г.).

Наталья Осинцева



Журналисты города Юности прикоснулись к науке

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет впервые провёл пресс-тур для представителей средств массовой информации города, приуроченный ко Дню российской науки.

В рамках пресс-тура представители СМИ познакомились с инновационной инфраструктурой вуза, осмотрели лаборатории, оснащённые современным высокотехнологичным оборудованием, где ведущие учёные университета осуществляют опытно-конструкторские и научно-исследовательские работы в рамках грантовой поддержки Министерства образования и науки РФ, Президента РФ, Российского фонда фундаментальных исследований и Министерства экономического развития и внешних связей Хабаровского края. Журналисты побывали в Технопарке вуза, где создаётся наукоёмкая продукция по заказам крупнейших промышленных предприятий региона, а также посетили единственную уникальную гидродинамическую лабораторию на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири – опытовый бассейн – и узнали о научных исследованиях, которые ведутся на её базе.

Представители СМИ осмотрели Центр коллективного пользования «Новые материалы и технологии» (ЦКП), который представляет собой комплекс научных лабораторий, оснащённых современным оборудованием. На оборудовании ЦКП проводятся комплексные исследования в области материаловедения и разработки новых материалов и технологий их полу-



чения, определения механических и физических свойств, химического состава различных металлических и неметаллических материалов, структурные исследования образцов и готовых изделий.

Посетили журналисты и учебно-научный инновационный центр энергосбережения (УНИЦЭ), где им рассказали об энергосберегающих технологиях, создающихся в вузе – интеллектуальной системе освещения, установленной в самом университете, которая принесла, по самым скромным подсчётам, четырёхкратную экономию электричества. Журналисты также познакомились с инновационными проектами студентов и аспирантов университета, в том числе и с теми, которые были поддержаны Фондом развития центра разработки и коммерциализации новых технологий «Сколково», Фондом содействия раз-

витию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «УМНИК». В завершение пресс-тура ректор Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета Эдуард Анатольевич Дмитриев ответил на вопросы журналистов о научно-исследовательской и инновационной деятельности вуза в 2015 году и рассказал о планах на 2016 год.

«Всё, что вы сегодня увидели, плод многолетней работы преподавателей, аспирантов и студентов университета. В прошлом году у нас выросли объёмы публикаций в зарубежных научных изданиях, реализованы три крупных научно-исследовательских проекта. Стабильно работает уникальный Технопарк, скоро заработает детский Технопарк. Мы даём молодым людям возможность заниматься научной деятельностью. Сегодня по программе «УМНИК» молодые разработчики могут получить поддержку 200 тысяч рублей на доведение исследовательских работ до логического конца и далее до 2 миллионов для организации производства. В год у нас защищается около десяти «умников». Это более половины из общего числа по краю. Наша стратегическая цель – развитие КНАГТУ как крупного научного и инновационного центра, обеспечивающего промышленность не только высококвалифицированными кадрами, но и перспективными научными разработками», – отметил ректор КНАГТУ Э. А. Дмитриев.



Наталья Осинцева

СтудМИЦ в погоне за «Золотой пулей»

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете прошёл международный конкурс профессионального PR-мастерства «Золотая пуля – 2015». Конкурс на лучший пресс-релиз «Золотая пуля» проводится в Комсомольске-на-Амуре уже в шестой раз. Его организаторами выступают пресс-служба администрации города Комсомольска, местное отделение Союза журналистов и кафедра «Философия и культурология».

Конкурсантам было предложено в течение часа написать пресс-релизы, опираясь на полученный в ходе жеребьевки новостной повод.

В конкурсе приняли участие студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета гуманитарного и технического профилей. По результатам конкурса призовые места завоевали представители студенческого медиацентра Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета: студентка гуманитарного факультета Эсмира Гасанова (2 место), студентка ИКПМТО Людмила Михалькова (3 место).



- **Что такое «Золотая пуля»?**

- Золотая пуля – это ежегодный конкурс PR-мастерства, который проводится в нашем университете уже на протяжении 6 лет.

- **Откуда пошло такое название?**

- Название «Золотая пуля» взялось не просто так. Раньше в Санкт-Петербурге существовало агентство журналистских расследований, которое так и называлось «Золотая пуля». А так как этот

конкурс имеет связь с журналистикой (главная задача конкурсанта написать интересный и качественный пресс-релиз), то это название подходит ему как нельзя кстати.

- **Зачем нужен конкурс «Золотая пуля»?**

- Конкурс «Золотая пуля» помогает участникам реализовать себя в сфере PR-мастерства и получить качественную оценку своих навыков и умений от ведущих PR-специалистов нашего города. Ведь в составе жюри всегда находятся люди, которые уже давно работают в этой сфере и знают все тонкости и нюансы написания качественного пресс-релиза, который несомненно «выстрелит в цель». Председателем конкурсного жюри всегда выступает Иван Викторович Лаврентьев, заведующий сектором взаимодействия со средствами массовой информации администрации города.

- **Кто может принимать участие в этом конкурсе?**

- В конкурсе «Золотая пуля» могут принимать участие абсолютно все. В первую очередь, конечно же, приглашаются люди, непосредственно связанные с профессиями журналиста и специалиста по связям с общественностью. Но если вы не относитесь к этим сферам, но любите, хотите и можете писать тексты, то вы можете попробовать свои силы в этом конкурсе. И, возможно, именно вы победите в следующем году!

Эсмира Гасанова
студенческий медиацентр



Инновационное устройство передачи данных

Ежегодно студенты, аспиранты и молодые ученые Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета принимают участие в конкурсе молодежных инновационных проектов «Инновации. Наука. Техника» «УМНИК», организаторами которого выступают Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Правительство Хабаровского края и АНО «Дальневосточное агентство содействия инновациям».

Конкурс «УМНИК» нацелен на популяризацию науки среди молодежи, повышение привлекательности инновационной деятельности, формирование сообщества специалистов по инновациям, выявление перспективных инновационных идей и стимулирование массового участия молодежи в научно-технической и инновационной деятельности путем организационной и финансовой поддержки инновационных проектов.

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет является лидером в области инновационной деятельности молодежи. На конкурс программы «УМНИК» ежегодно презентуют большое количество качественных научных проектов, многие из которых побеждают, а молодые ученые КНАГТУ получают гранты в размере 400 тысяч рублей на разработку их инновационных идей.

Одной из победительниц конкурса «УМНИК» стала студентка электротехнического факультета направления «Инноватика» Валерия Егорова, представившая перед комиссией жюри проект «Разработка устройства передачи данных через электрическую сеть».

Оценивали проект Валерии представители органов власти, образования, науки и бизнеса Хабаровского края.

На конкурс «УМНИК» принимаются проекты по пяти инновационным направлениям, а именно: информационные технологии, медицина будущего, современные материалы и технологии их создания, новые приборы и аппаратные комплексы, биотехнологии.

Валерия защищала проект устройства передачи данных через электрическую сеть по направлению Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы.



Как рассказала победительница «УМНИК-2015», основным назначением ее устройства является подключение на удалении IP устройства в локальную сеть предприятия с передачей для них электроэнергии, достаточной для подключения одного или нескольких устройств. К преимуществам устройства можно отнести: удешевление и упрощение существующих систем, отсутствие необходимости поиска или монтажа источника электроэнергии по месту установки IP видеокamer, совместимость с любыми IP устройствами, простоту организации резервирования питания для всех элементов системы.

Данный прибор найдёт применение у электромонтажных компаний охранных систем.

Монтажные предприятия часто в своей работе сталкиваются с трудностями, которые устройство, разработанное Валерией, в дальнейшем позволит избежать при внедрении на предприятиях инженерных систем. Данное устройство в дальнейшем позволит решать не одну, а целый ряд системных задач для большого круга систем, использующих в своей работе протоколы стандарта Ethernet. На данный момент существует возможность использования данного устройства в таких системах, как системы охранного телевидения, системы IP-телефонии, системы охранно-пожарной сигнализации, системы диспетчеризации объектов

и других инженерных системах.

Представители компании «ЭМКос «Спектр» уже выразили заинтересованность в устройстве Валерии Егоровой: «Разработка позволит при ее использовании реализовывать новые схемы построения инженерных систем, что в свою очередь положительно скажется на их конечной стоимости. По предварительному сравнению стоимость системы периметрального телевидения при использовании данного устройства уменьшается в 3-4 раза».

Разрабатываемое устройство актуально для использования в различных системах и при заявленном соотношении характеристик и стоимости будет широко востребовано компаниями, занимающимися внедрением инженерных систем. Сейчас проект находится на стадии разработки прототипа. В данный момент ведутся корректировка схем и написание программного обеспечения.

К разработке устройства Валерия собирается привлечь в команду единомышленников из технопарка КНАГТУ.

«Если проект будет успешен, то мы соберем готовое устройство и представим его на следующем этапе – это второй год конкурса «УМНИК», где будет показано собранное устройство, рассказаны его характеристики», – отметила Валерия.

Алёна Сарилова

Серебро СтудМИЦ

В городе Ростов-на-Дону завершила работу 66-я смена всероссийской школы студенческого самоуправления «Лидер XXI века». В ней приняли участие более 200 студентов со всей России. Организаторами мероприятия выступили Министерство образования и науки Российской Федерации, Российский Союз Молодежи, Ассоциация студентов и студенческих объединений России, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ) и Донской Союз Молодежи. В рамках всероссийской школы студенческого самоуправления прошёл финал Всероссийского конкурса на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования.

Хабаровский край представляла делегация Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета в составе куратора СтудМИЦ, начальника медиа-информационного центра КНАГТУ Натальи Осинцевой и студентки факультета экологии и химической технологии Анастасии Метелицы.

КНАГТУ успешно прошёл конкурсный отбор всероссийского конкурса органов студенческого самоуправления в номинации «Лучшая система работы по информационному обеспечению деятельности органов студенческого самоуправления» и вышел в финал, где его представлял студенческий медиа-информационный центр (СтудМИЦ).

По итогам всероссийского конкурса студенческий медиацентр

Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета занял второе место в номинации «Лучшая система работы по информационному обеспечению деятельности органов студенческого самоуправления». Всего в финале конкурса приняли участие 60 образовательных организаций из 42 субъектов Российской Федерации.

Отметим, что студенческий медиацентр КНАГТУ является органом студенческого самоуправления, созданным и функционирующим в составе объединённого студенческого Совета КНАГТУ с целью создания условий для развития студенческих СМИ.

СтудМИЦ КНАГТУ участвует в создании университетских СМИ: газет «Университетская жизнь в КНАГТУ», «Наш взгляд», новостной программы «Политен LIFE» и молодежной программы «За Дверью».

Особый интерес у членов жюри всероссийского конкурса вызвал новый видеопроjekt «За Дверью» студенческого медиацентра КНАГТУ. Эксперт конкурса – игрок клуба «Что? Где? Когда?» Алексей Блинов отметил социальную значимость программы и её актуальность для Дальневосточного региона.

«В городе Юности единственный студенческий медиацентр. Участвуя в его работе, студенты получают практические навыки в области журналистики, фотографии и производства медийного продукта. Студенты самостоятельно разрабатывают темы для сюжетов, снимают, пишут тексты, озвучивают и монтируют видеосюжеты. Для всей команды

СтудМИЦ признание нашей работы на всероссийском уровне – весомый результат. Второе место – отличный повод работать с удвоенной силой, придумывать новые идеи для развития студенческих СМИ. Очень важно, что наши начинания поддерживает руководство университета в лице ректора КНАГТУ Э. А. Дмитриева и проректора по учебно-воспитательной работе Т. Е. Наливайко. Хочу также поблагодарить корреспондента СтудМИЦ Анастасию Метелицу, которая защищала проект в финале всероссийского конкурса в Ростове-на-Дону. Спасибо всей команде СтудМИЦ, эта победа стала возможной благодаря вашему труду, упорству и таланту», – рассказала куратор СтудМИЦ, начальник медиа-информационного центра КНАГТУ Наталья Осинцева.

Представители студенческого медиацентра также приняли участие в образовательной программе всероссийской школы студенческого самоуправления, состоящей из лекций, мастер-классов, дискуссионных площадок, встреч с ведущими специалистами в области студенческого самоуправления, науки, культуры, спорта и образования, среди которых были руководитель Российского студенческого центра при Министерстве образования и науки РФ Сергей Куликов, руководитель программы РСМ «Российская студенческая весна» Ирина Карих, главный редактор телеканала «Просвещение» Сергей Осенчук, уполномоченный по правам студентов РФ Артем Хромов, председатель Ассоциации студентов и студенческих объединений Виталий Скоморохов, эксперт программы «Студенческое самоуправление» Российского Союза Молодежи Евгений Матвиенко и другие.

На базе Школы была организована прямая линия с заместителем Министра образования и науки РФ Вениамином Кагановым.

В рамках всероссийской школы студенческого самоуправления «Лидер XXI века» прошёл конкурсный отбор на вступление в Российский Союз Молодежи (РСМ), по результатам которого студентка КНАГТУ Анастасия Метелица была принята в РСМ.

Наталья Астафенко



Лучшие молодые журналисты Хабаровского края учатся и работают в КНАГТУ

В краевой столице подведены итоги конкурса на лучшие материалы, освещающие мероприятия в рамках молодежной политики Хабаровского края «Инфопоток».

Конкурс проходил в Хабаровском крае с 20 апреля по 30 декабря 2015 года в целях популяризации мероприятий, проводимых в рамках молодежной политики края, и достижений молодежи Хабаровского края.

В конкурсе приняли участие молодые журналисты в возрасте от 14 до 30 лет, проживающие в Хабаровском крае.

Конкурс проводился в три этапа, в ходе которых конкурсанты представляли пресс-релизы и пост-релизы. Их оценивало компетентное жюри, в состав которого вошли ведущие журналисты и специалисты в области связей с общественностью Хабаровского края.

По результатам прохождения всех конкурсных этапов победителем в номинации «Лучший печатник» стала студентка Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, корреспондент газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ» Людмила Михалькова.

Победу в краевом конкурсе на лучшие материалы, освещающие мероприятия в рамках молодежной политики Хабаровского края, завоевала начальник медиа-информационного центра Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета Наталья Осинцева.

«Я впервые участвую в таком конкурсе. Было сложно выиграть, потому что здесь принимали участие молодые журналисты, которые так же упорно стремились к победе, как и я. Но мне помогла поддержка моих руководителей Натальи Сергеевны Осинцевой и Алёны Михайловны Сариловой, которые верили в меня и мою победу. В дальнейшем

я хочу участвовать в таких конкурсах, потому что считаю, что они помогают развивать навыки в написании статей», – рассказала Людмила Михалькова.

«Конечно, очень приятно побеждать, но за любым успехом всегда стоит огромный труд. Еще больше я рада за Людмилу. Она талантливый журналист и очень трудолюбивый человек. Признаюсь честно, я очень за неё переживала. Я работаю с ней второй год и вижу, как она развивается в области медиа. Мне кажется, фактор учительства определяет судьбу человека, поэтому стремлюсь свои знания, умения и опыт передать своим ученикам, и Людмила одна из них. А еще мои ученики вдохновляют меня на новые открытия и свершения. Приятно, что в упорной борьбе с талантливыми журналистами со всего Хабаровского края профессиональное жюри отметило высокий уровень и качество материалов газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ», –

СтудМЖЦ ищет видеографа



Стань частью дружной команды! Покажи свою реальность!

Необходимо:

- ❖ навыки съемки и видеомонтажа;
- ❖ владение графическими редакторами;
- ❖ своя аппаратура.

Приходи в ауд. 508/4

КНАГТУ

Присоединяйся к нам в Вконтакте : <https://vk.com/club90708399>

Людмила Михалькова: творческая и успешная

Мы открываем новую рубрику в газете «Университетская жизнь в КНАГТУ» – студенческое самоуправление КНАГТУ в лицах, в которой будем рассказывать о ярких представителях органов студенческого самоуправления вуза, которые развивают в нашем университете студенческое самоуправление, в самых разных областях – вокал, хореография, волонтерство, спорт, медиа, КВН, наука и техническое творчество. Сегодня речь пойдет о талантливейшей журналистке и творческой личности, студентке ИКП МТО и корреспонденте студенческого медиацентра КНАГТУ Людмиле Михальковой.

Упорство и труд всегда приносят результат

Людмила Михалькова учится на втором курсе нашего университета по специальности нефте- и газопереработки, увлекается рисованием, рукоделием и является корреспондентом студенческого медиацентра КНАГТУ. На счету Луды не один десяток статей, она вносит весомый вклад в работу газеты

«Университетская жизнь в КНАГТУ». До поступления в университет девушка не увлекалась углубленно журналистикой, но ей нравилось сочинять. Придя в университет, Людмила решила реализовать себя и найти способ занять свое свободное время. Первоначально она хотела связать свою деятельность с рисованием, но решила попробовать себя в журналистике.

«Я творческий человек, и если у меня есть свободное время мне нужно его во что-то реализовывать. Я решила стать журналистом, для меня интересна эта сфера деятельности. Мне очень понравилась активная жизнь корреспондента, потому что сразу же, как только я пришла в газету, меня отправили на мероприятие. Первое время было волнительно общаться с незнакомыми людьми, но со временем приходит опыт, и ты замечаешь, что люди сами стремятся тебе рассказать что-то интересное», – говорит Людмила.

Людмила посещает множество мероприятий как университетских, так и городских, рассказывая о них в студенческой газете, знакомится со многими

интересными людьми и ведет активный образ жизни, что приносит свои плоды. В 2015 году Людмила стала победителем краевого конкурса «Инфопоток» в номинации «Лучший печатник» и призёром городского конкурса PR-мастерства «Золотая пуля».

Девушка, помимо сферы журналистики, добилась значительных успехов и в учебной деятельности. Людмила – отличница, бронзовый призёр международной интернет-олимпиады по физике. А с начала этого учебного года студентка поступила на дополнительное профессиональное образование по направлению «Компьютерное проектирование в технике и технологии».

«Я стараюсь все совмещать. Конечно, бывают сложности: трудно везде успеть и все сделать, потому что, с одной стороны, хочется побывать на многих мероприятиях, а с другой стороны, появляется много учебы и становится крайне тяжело все совместить. Но если дело тебе нравится, то ты будешь им заниматься, несмотря на трудности», – рассказывает Людмила.

Образование и творчество можно успешно совмещать

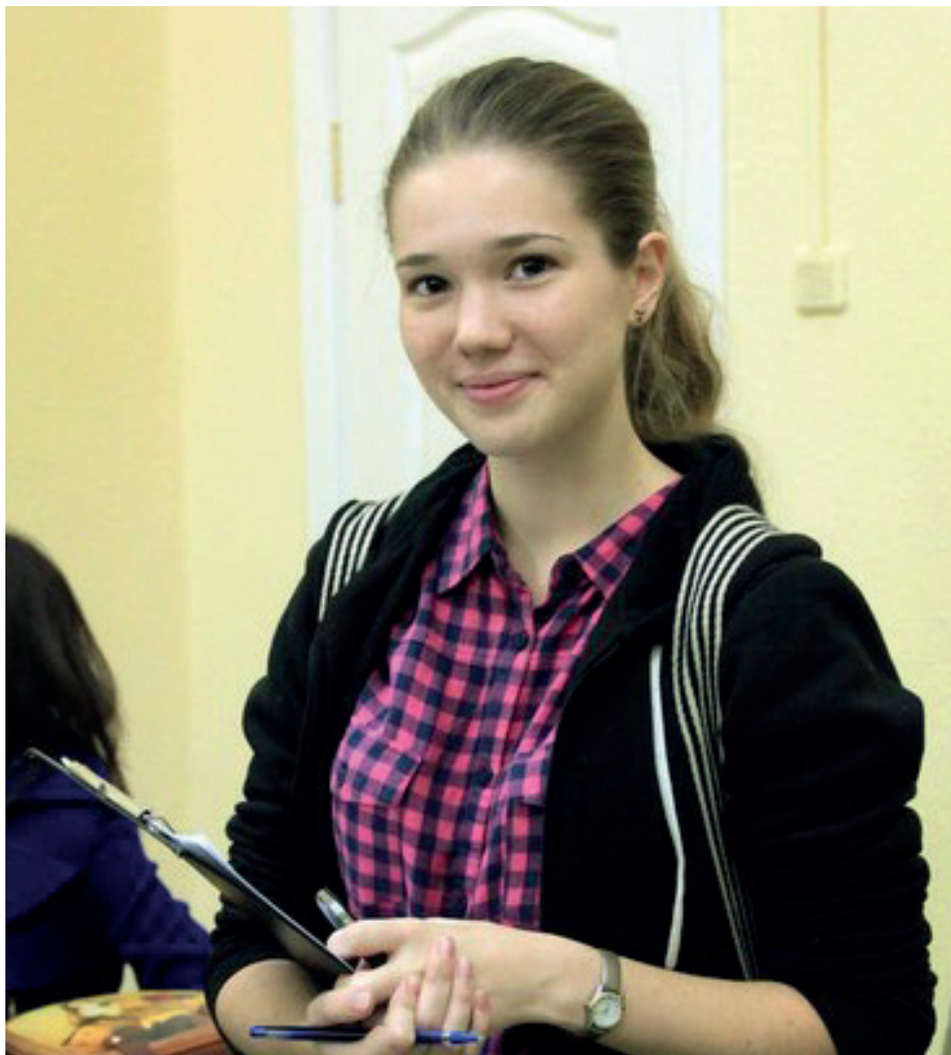
Сейчас Людмила работает над новым проектом – творческая студия «Колибри». В компании со своей подругой Юлией Щекиной девушки создают изделия ручной работы: игрушки, сувениры и расписанные футболки. Вся продукцию девушки делают сами, и у них это очень креативно получается.

Студия была открыта недавно, но уже начинает развиваться. Так, творческая студия «Колибри» приняла участие в ярмарке новогодних подарков ручной работы. Если вам интересно увидеть работы девушек или не знаете, что подарить своим близким на праздники, то ищите в социальной сети «Вконтакте» творческую студию «Колибри», там вы найдете очень много красивых подарков.

Читателям Людмила желает быть более активными и не бояться начинать что-то новое. Университет дает много возможностей для самореализации, проводит множество интересных мероприятий, не упускайте момент и пользуйтесь случаем поучаствовать везде, но главное не забывайте про учебу.

Если ты хочешь писать, фотографировать, снимать яркие и значимые события вуза и города, то приходи в студенческий медиа-информационный центр (4 корпус КНАГТУ, ауд. 508). Давай развивать студенческие медиа вместе!

Александра Москаева
студенческий медиацентр



КНАГТУ есть, кем гордиться!



В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете есть добрая традиция накануне празднования Дня российского студенчества чествовать лучших студентов вуза на торжественном приёме ректора КНАГТУ Э.А. Дмитриева. И этот год не стал исключением, на ректорский приём были приглашены студенты, показавшие отличные результаты в учебе, научно-исследовательской деятельности, общественной работе и физической культуре и спорте. Эти молодые люди формируют имидж университета как образовательного, научно-исследовательского, культурного и спортивного центра города и края. Началось мероприятие с гимна российского студенчества, затем собравшиеся посмотрели видеосюжет о Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете, а также узнали об истории возникновения Дня российского студенчества.

Ректор КНАГТУ, доктор технических наук Э.А. Дмитриев, первый проректор И.В. Макурин, проректор по учебно-воспитательной работе Т.Е. Наливайко, проректор по науке С.В. Белых поздравили студентов и поблагодарили их за столь выдающиеся успехи.

«Студенты КНАГТУ успешно участвуют в престижных региональных, всероссийских и международных конкурсах, олимпиадах, занимая призовые места, чем мы очень гордимся. Отрадно, что с каждым годом Вас становится всё больше. Желаю Вам дальнейших успехов в учебной, научно-исследовательской, общественной деятельности и надеюсь, что Вы всегда будете, помните, что свои фундаментальные знания получили в КНАГТУ», – с такими словами обратил-

ся ректор КНАГТУ Э.А. Дмитриев ко всем участникам приема. Затем ректор КНАГТУ Э.А. Дмитриев вручил 47 отличившимся студентам разных специальностей и направлений подготовки грамоты и подарки с символикой КНАГТУ.

В номинации «За отличные успехи в учебе» были награждены следующие студенты: Олег Лесков (группа 2ПЭб-1, ЭТФ), Оксана Вацык (группа 0ДС-1, ФКС), Николай Чайка (группа 4ИПм-1, ФКТ), Николай Шакиров (группа 3ХТб-1, ФЭХТ), Егор Машнин (группа 4АУм-1, ЭТФ), Александра Иванова (группа 2ЭКб-2, ФЭМ), Антон Литовец (группа 4ЭЭм-1, ЭТФ), Ольга Лифенцова (группа 1ДСб-1, ФКС), Денис Посажеников (группа 3КТб-1, ИКП МТО), Владимир Хрульков (группа 3АУб-1, ЭТФ).

В номинации «За достижения в научно-исследовательской деятельности» были отмечены: Алексей Полещук (группа 1 ДСб-1, ФКС), Александр Булыгин (группа 2 МНб-1, ИКП МТО), Марк Кочетков (группа 4 ММм, ИКП МТО), Антон Турищев (группа 2 МНб, ИКП МТО), Днепровский Денис (группа 1 ТС-1, ССФ); Вадим Стожик (группа 1 ТС-1, ССФ), Евгения Жарикова (группа 2 ВСб-1, ФКТ), Владислав Максимов (группа 2 ИПб-1, ФКТ), Ангелина Анурьева (группа 2 ТБб-1, ФЭХТ), Яков Шталь (группа 4 КСм-1, ФЭТМТ), Владислав Болдырев (группа 4 АУм-1, ЭТФ).

В номинации «За активное участие в общественной деятельности» чествовали: Анастасию Аксену (группа 3КТб-1, ИКП МТО), Евгению Волкову (группа 3ЭКб-1, ФЭМ), Евгению Бахуринскую (группа 4ЮРб-2, ФГУиП), Николая Щербакова (группа 4ЮРб-2,

ФГУиП), Андрея Духно (группа 2АУб-1, ЭТФ); Анастасию Метелица (группа 3ТБб-1, ФЭХТ), Елизавету Сыровацкую (группа 1ИБ-1, ФКТ), Евгения Лопатько (группа 3ЭТб-1, ФТЭМТ), Анастасию Дмитришову (группа 3ДАб-1, ГФ), Эсмиру Гасанову (группа 3РОб-1, ГФ), Людмилу Михалькову (группа 4ОНб-1, ИКП МТО).

В номинации «За активное участие и достижения в культурно-массовой работе» были награждены Валерия Бескровная (группа 4ММм-2, ИКП МТО), Алена Окуненко (группа 1ММб-1, ИКП МТО), Андрей Дзюба (группа 3АУб-1, ЭТФ), Со Хтайк (аспирант специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»), Бао Фэнюань (группа 2ММб-1, ИКП МТО), Вера Войтаник (группа 2ИБ-1, ФКТ), Иван Шестаков (группа 2КСб-1, ФЭТМТ) и обучающиеся подготовительного отделения Тан Тун Аунг и Сай Хеин Ту Аунг.

В номинации «За высокие достижения в физической культуре и спорте» награды получили: Евгений Моисеенко (группа 4КТб-1, ИКП МТО), Роман Янченко (группа 4ИПб-1, ФКТ), Денис Чигрин (группа 5 АУм-1, ЭТФ), Александра Томченко (группа 2ММб-1, ИКП МТО), Максим Голубев (группа 3ПСб-1, ФКС), Роман Мануйлов (группа 2ТС-1, ССФ).

В завершение встречи Эдуард Анатольевич сообщил о том, что на уровне Правительства РФ принято решение о создании в Комсомольске-на-Амуре регионального опорного вуза на базе Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета в 2016-2017 гг. и отметил, что будущему опорному вузу региона нужны Ваши знания, энергия и инициатива.

После церемонии награждения лучшие студенты вуза поделились своими впечатлениями.

Студент группы 2КСб-1, ФЭТМТ Иван Шестаков: «Свое любимое дело я не брошу ни когда в жизни, на сцене я уже 15 лет. Моё будущее – музыка! Думаю, что самое большое достижение – это мой голос. Я самоучка, его в основном развил сам, но в то же время я не отрицаю того факта, что некоторые навыки я приобрел у людей, которые очень хорошо в этом

разбираются, и за это им огромное спасибо! Я рад за ребят, которые получили грамоты, они этого заслужили».

Студент группы 2ПЭБ-1, ЭТФ Олег Лесков: «Безусловно, очень приятно, что твои достижения в учебной и научной деятельности высоко ценят, поэтому подобные награды всегда приносят массу положительных эмоций. На мой взгляд, у меня несколько важных достижений – получение президентской стипендии, победа в конкурсе инновационных проектов «УМНИК» и участие в федеральной инновационной выставке «ВУЗПРОМФЕСТ». В дальнейшем хочу продолжить обучение в магистратуре КНАГТУ и, конечно же, заниматься научно-техническими проектами».

Студентка группы 4ОНБ-1, ИКП МТО Людмила Михалькова была награждена в номинации «За активное участие в общественной деятельности»: «Я впервые посетила такую встречу, очень волновалась! Рада, что то, что я делаю в качестве корреспондента студенческого медиацентра, приносит мне не только удовольствие личное, но и нашло отклик у профессионалов и руководства вуза. Недавно я стала победителем краевого конкурса журналистов «Инфопоток» и призером городского конкурса PR мастерства «Золотая пуля». А сегодня ещё

и получу награду из рук ректора, приятно и ценно, что то, что я делаю, не остается незамеченным. Я планирую и дальше заниматься журналистикой, хочу освоить основы работы фотографа. А также на будущий год планирую попробовать себя в вузовской науке».

Студент группы 4КСМ-1, ФЭТМТ Яков Шталь был удостоен награды в номинации «За достижения в научно-исследовательской деятельности»: «Эмоции только положительные, радуется, что руководство университета поддерживает связь со студентами, следит за их успехами и поощряет их в этом. Я занимаюсь усовершенствованием модельной базы опытового бассейна нашего университета, осваиваю изготовление моделей на станке с ЧПУ для проведения динамических испытаний. Моя первая модель уже почти готова. В дальнейшем планирую поступить в аспирантуру, буду стараться развивать вузовскую науку и дальше».

Студентка группы 2ММБ-1, ИКП МТО, спортсменка Александра Томченко: «Награждение лучших студентов вуза, безусловно, очень почетное мероприятие. Я благодарна вузу за то, что в нем созданы все условия для развития в различных направлениях, как в научных, так и в спортивных. Я думаю, что такие поощрения мотивируют сту-

дентов, показывают им, что они движутся и работают в правильном направлении. Я занимаюсь плаванием, но свое будущее я бы хотела связать с работой по специальности».

Каждый из нас достигает определенных целей, развивается, реализуется в жизни, и хочется искренне радоваться за тех, кому это успешно удается. Такие люди служат примером для подражания, ими нужно гордиться и радоваться за их успехи. Желаю каждому достигать поставленных целей, работать над собой, никогда не опускать руки и идти вперед! Ведь мы – будущее, и мы способны его изменить в лучшую сторону.

Корреспондент студенческого медиацентра Кристина Углова подготовила фоторепортаж с мероприятия. Его вы можете посмотреть в официальной группе органа студенческого самоуправления – студенческий медиацентр (СтудМИЦ) в социальной группе В Контакте (<https://vk.com/club90708399>).

Кристина Углова
студенческий медиацентр

«Созвездий новых имена»

В Комсомольском-на-Амуре драматическом театре состоялась торжественная церемония награждения лучших представителей талантливой молодежи Комсомольска-на-Амуре ежегодной премией главы города «Созвездий новых имена». Глава города Андрей Климов вручил премию студентам Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета Анастасии Аксеновой и Вячеславу Солецкому.

Глава Комсомольска-на-Амуре поздравил молодых людей с их достижениями и поблагодарил за вклад в жизнь Комсомольска-на-Амуре.

Студент группы ЗТС-1 Вячеслав Солецкий – председатель студенческого совета общежития № 3, победитель олимпиады по начертательной геометрии, дипломант Всероссийской студен-

ческой олимпиады по сопромату, дипломант городского вокального конкурса «Зажги свою звезду», призёр городского конкурса талантов «Открытая сцена» в составе творческого коллектива «Вояж».

Студентка группы ЗКТБ-1 Анастасия Аксёнова – председатель объединенного студенческого совета Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, участник межрегионального лагеря-семинара «ИРИСС» актива студенческого самоуправления, участник межрегионального образовательного тренинга-семинара для организаторов, тренеров и кураторов студенческих организаций, участник I форума Объединенных советов обучающихся, а также участница хореографического коллектива «Контраст» КНАГТУ.



Студентов КНАГТУ чествовали на краевом празднике «Татьянин день»

В День российского студенчества в краевой столице прошёл межвузовский праздник «Татьянин день». В нем приняли участие лучшие студенты вузов Еврейской автономной области и Хабаровского края, среди них студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета.

Организаторами праздника выступили Министерство образования и науки Хабаровского края и Совет ректоров вузов Хабаровского края и ЕАО.

Праздничный день начался в храме Преподобного Серафима Саровского, в котором прошёл молебен по святой мученице Татиане. Затем для студентов провели экскурсию по храму и рассказали об истории православного и светского праздника Татьянинного дня.

В этот день традиционно состоялось заседание Совета ректоров вузов Хабаровского края и ЕАО, в котором Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет представляла проректор по учебно-воспитательной работе Т.Е. Наливайко.

Продолжился межвузовский праздник «Татьянин день» в актовом зале Тихоокеанского государственного университета, где прошло торжественное награждение лучших студентов вузов Хабаровского края и ЕАО.

Лучшую молодежь Хабаровского края и Еврейской автономной области чествовали в номинациях «За отличные успехи в учебе», «За достижения в науке», «За участие в студенческом самоуправлении», «За активное участие культурно-досуговой деятельности», «За достижения в спорте». Заслуженные награды в этих номинациях получили и студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета:

- в номинации «За отличные успехи в учебе» был награжден магистрант 2 курса направления «Энергетика и электротехника» электротехнического факультета Антон Литовец, который показывает отличные успехи в учебе, является автором трех научных публикаций, а также автором патента «Устройство преобразования энергии с регулируемым нагревом жидкости»;

- в номинации «За достижения в науке» – магистрант 2 курса направле-



ния «Управление в технических системах» электротехнического факультета Владислав Болдырев. Владислав является автором двух научных публикаций, победителем конкурса молодежных инновационных проектов УМНИК-2015 (научный проект – «Разработка солнечного коллектора для территорий пониженных температур»);

- в номинации «За активное участие в студенческом самоуправлении» – студентка 2 курса направления «Технологические машины и оборудование» (ИКП МТО) Людмила Михалькова, которая является отличницей учебы, членом студенческого объединения «СтудМИЦ», корреспондентом студенческой газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ», победителем краевого конкурса «Инфопоток» 2015 г. в номинации «Лучший печатник» и призером городского профессионального конкурса PR-мастерства «Золотая пуля-2015»;

- в номинации «За активное участие в культурно-досуговой деятельности» дипломом удостоили студентку 3 курса направления «Документоведение и архивоведение» гуманитарного факультета Полину Негрбову. Полина является председателем студенческого Совета учебно-исторического музея университета. Она принимает активное участие в организации и проведении экскурсий, экспозиций и выставок музея, а также является координатором ежегодного фестиваля творчества студентов «Диалог культур»;

- в номинации «За достижения в спорте» был награжден студент 1 курса направления «Юриспруденция» (ФГУиП)

Сергей Красницкий, который является мастером спорта международного класса по боксу, победителем Первенства Европы (юноши) в 2009 г., чемпионом Дальнего Востока 2015 г. по боксу, победителем V Универсиады студентов вузов Хабаровского края и ЕАО.

Студенткам Ольге Лифенцовой (группа 1ДСб-1, факультет кадастра и строительства) и Александре Ивановой (группа 2ЭКб-2, факультет экономики и менеджмента) и магистранту 2 курса электротехнического факультета Антону Литовцу были вручены свидетельства о получении стипендии имени Н.Н. Муравьева-Амурского.

Праздничное настроение для всех создавали творческие коллективы вузов Хабаровского края. В завершении праздника на сцену пригласили лучших Татьян, обучающихся в вузах Хабаровского края. Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет представляла студентка 3 курса направления «Менеджмент» факультета экономики и менеджмента, победительница внутривузовского конкурса «Татьяна года», талантливая натура, которая увлечена рисованием и созданием аниме-костюмов Татьяна Зорина. Ей почетную грамоту и подарок вручила лично министр образования и науки Хабаровского края Алла Кузнецова.

Завершилось мероприятие красочным фейерверком из конфетти и чаепитием со сладостями.

Людмила Михалькова
студенческий медиацентр

Команда «Перспект» КНАГТУ выступила на международном фестивале КВН

В администрации города Комсомольска-на-Амуре состоялась пресс-конференция команды КВН «Перспект» КНАГТУ с журналистами города Юности. В ней приняла участие корреспондент студенческого медиацентра Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета Людмила Михалькова. Встреча была приурочена к участию молодых людей в Сочинском международном фестивале КВН.

В конце 2015 года университетская команда КВН «Перспект» одержала уверенную победу в финале официальной региональной Тихоокеанской лиги КВН, что послужило основанием для участия в Сочинском международном фестивале КВН. Одним из составляющих успеха команды стала поддержка юношей со стороны руководством вуза. Видя значимые успехи молодой команды КВНщиков и понимая значимость развития и продвижения в городе Юности КВН движения, к поддержке ребят подключилась и Администрация города Комсомольска-на-Амуре. Накануне сво-

ей поездки команда «Перспект» провела два сольных концерта, на которых жители и гости города Юности смогли ознакомиться с творчеством ребят. После выступления на родной дальневосточной земле комсомольчане отправились на международный фестиваль, где юноши смогли достойно себя показать и получить «Рейтинг».

В ходе пресс-конференции команда «Перспект» ответила на вопросы представителей городских СМИ. Вопросы, которые задавали журналисты, касались особенностей организации международного фестиваля, принципа образования команды, работы юношей со школьными КВН командами и проблем, которые сопровождают эту работу.

Молодые люди также рассказали о планах на будущее. Они продолжают играть в Тихоокеанской лиге, будут стараться попасть в одну из четырех телевизионных лиг. И, конечно, продолжают работу со школьниками и студентами, стремясь заинтересовать молодежь игрой в КВН, чтобы в городе Юности появилось много новых и таких же сильных команд.

А чтобы всего этого достичь, молодые люди собираются много работать и набираться опыта.

Напомним, команда «Перспект» КНАГТУ – лауреаты официальной межрегиональной Тихоокеанской лиги КВН (2015 г.), участники четверть финала VIII фестиваля официальной межрегиональной Тихоокеанской лиги Международного союза КВН телевизионного творческого объединения «АМиК» (2014 г.), лауреаты 3 степени официальной межрегиональной Тихоокеанской лиги КВН (2013 г.), лауреаты 1 степени Фестиваля «Лиги Юности» КВН сезона 2013-2014 гг., дипломанты Дальневосточного фестиваля Международного союза КВН (2011 г.), лауреаты 2 степени Юморины (2010 г.), победители международного фестиваля «Молодежный кубок» (2009 г.), дипломанты XIX международного фестиваля команд КВН (2008 г.) и XVIII международного фестиваля команд КВН (2007 г.).

Людмила Михалькова
студенческий медиацентр

Информационная встреча представителей органов полиции со студентами КНАГТУ

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете состоялась информационная встреча представителей органов по-

лиции со студентами университета. Главной целью встречи была профилактика дорожно-транспортных происшествий среди молодежи города

Комсомольска-на-Амуре.

В ходе информационной встречи капитан полиции Инна Александровна Даниловская рассказала студентам о статистике дорожно-транспортных происшествий в г. Комсомольске-на-Амуре за 2014-2015 годы; о причинах возникновения ДТП; о поправках, внесенных в правила дорожного движения в 2015 году; о мерах наказания за нарушение ПДД.

Сотрудником полиции было отмечено, что 50 % ДТП происходят с участием пешеходов, в связи с этим были рассмотрены основные причины наездов на пешеходов и правила поведения пешеходов на проезжей части.

В ходе встречи студенты задавали интересующие их вопросы по теме беседы. В завершение встречи студентам был показан видеоролик, направленный на профилактику ДТП.

ООБР



Найди свою любовь

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете состоялась акция «Найди свою любовь», посвященная Дню Святого Валентина. Организаторами акции выступили представители студенческой профсоюзной организации нашего университета совместно с отделом организации воспитательной работы. В ходе акции представители студенческой профсоюзной организации КНАГТУ раздавали студентам университета половинки сердец с изображением персонажей мультфильмов. Задачей участников было найти свою вторую половинку. Сложность выполнения задания заключалась в том, что половинки сердец раздавались на разных этажах и в разных корпусах университета. По итогам акции образовалось две пары, которые были награждены сладкими призами.

Второй частью акции являлась фотосессия с ангелом – символом Дня всех влюбленных. Участники фотосессии были награждены сладкими подарками.



Также все желающие могли оставить послания на «Доске признаний». По окончании акции «Доска признаний» была полна теплых слов к факультетам, университету и друг к другу.

Мероприятие было отмечено участниками как веселое и позитивное.

ООВР

Русская матрешка покорила сердца

В Харбине прошёл международный конкурс снежной скульптуры. Студенты специальности «Дизайн архитектурной среды» факультета кадастра и строительства принимали участие в конкурсе уже в шестой раз. В этом году команду Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета представляли: студент группы 1ДС Алексей Полещук, студенты группы 2ДС Владимир Баранов и Андрей Зубков, а также первокурсник, студент группы 5ДС Роман Бянкин.

Всего в конкурсе приняли участие 64 команды из 18 стран мира, в том числе из России, Китая, США, Таиланда, Украины, Японии, Гонконга, Англии, Германии, Южной Кореи, Франции.

Участники должны были за три дня вырезать скульптуру из куба снега размером 3м3 без использования специальных измерительных приборов.

Команда КНАГТУ представила на суд жюри снежную фигуру «Русская матрешка». В основе композиции молодых комсомольских дизайнеров и архитекторов были традиционные русские симво-

лы: матрешка и бревенчатая изба.

Жюри высоко оценило талант и профессионализм команды нашего вуза, и по итогам конкурса команда Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета была удостоена второго места.

Напомним, что команда КНАГТУ неоднократно становится призером данно-

го конкурса. В 2012 году команда заняла 2 место и получила приз зрительских симпатий, а в 2013 году, кроме почетного 2 места, была отмечена дипломом за креативность. В 2015 году команда КНАГТУ завоевала третье место.

Алёна Сарилова



Инженеры с творческой душой

Студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета Роман Кузьменко (гр. 5ИБ-1) и Елена Носкова (гр. 4ХТб-1) приняли участие в ежегодном городском конкурсе «Студент года», приуроченном к празднованию Дня российского студенчества.

Организатором мероприятия выступил отдел по молодежной политике Управления по физической культуре, спорту и молодежной политике администрации города Юности. Всего в конкурсе приняло участие 11 студентов

образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования. Роман и Елена достойно представили в «Визитной карточке» учебное заведение, в котором учатся, – КНАГТУ. Затем они продемонстрировали зрителям и жюри свое видение популярных клипов в конкурсе «Я – звезда».

Наиболее ярко студенты университета проявили себя в «Творческом конкурсе». Роман Кузьменко продемонстрировал свои навыки иллюзиониста, а Елена Носкова представила коллекцию вязаной

одежды, изготовленную собственными руками.

Представители КНАГТУ рассказали о подготовке к конкурсу и своих впечатлениях от участия в нём: «Я серьезно готовился к этому конкурсу, ставку делал на оригинальность, необычность и непредсказуемость. Думаю, что этим и отличался от других участников. В подготовке мне очень помог студенческий профком КНАГТУ, университетская рок-группа «Бандикуты», а также друзья из КГБУ «Дом молодёжи» и молодежного общественного движения «Мой край». Я получил от конкурса очень много положительных эмоций, и рад, что смог показать на конкурсе что-то необычное, выйти за рамки привычных «сценок-представлений». Надеюсь, что своим выступлением заложил тенденцию креативности и смелых идей, которые и впредь будут демонстрировать участники уже в следующем году», – сказал Роман Кузьменко.

Студентка КНАГТУ Елена Носкова также рассказала о том, как она готовилась к конкурсу: «Готовиться к конкурсу начали ещё с начала января: шили костюм, готовили с ребятами выступление. На генеральной репетиции нам предложили поменять клип для конкурсного задания «Я – звезда», поэтому его мы подготовили буквально за два дня. Я очень благодарна своей группе поддержки, они всё время подбадривали меня, придумали для моего выступления разные интересные вещи и много репетировали вместе со мной. Без их помощи и поддержки моё выступление не было бы таким ярким и насыщенным. В целом, от конкурса впечатления остались хорошие, ребята-участники все интересные молодые люди, понравилась дружеская атмосфера за кулисами. Конечно, ожидали лучших результатов, но для меня это огромный опыт, безусловно, интересный и полезный», – рассказала Елена Носкова.

Конкурс завершился, а приятные воспоминания от него еще надолго останутся в сердцах как участников, так и зрителей.

Эсмира Гасанова
студенческий медиацентр



Работа есть!

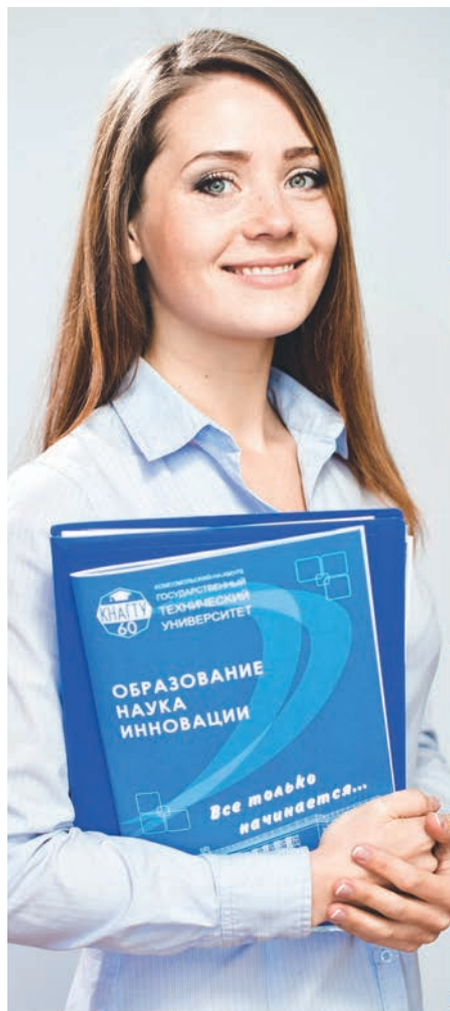
В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете состоялась презентация выпускников 2016 года по направлению «Юриспруденция». В презентации приняли участие заместитель начальника УМВД России по г. Комсомольску-на-Амуре (по охране общественного порядка) подполковник полиции Дмитрий Юрьевич Тараторин, начальник отдела участковых уполномоченных полиции и отдела по делам несовершеннолетних УМВД России по г. Комсомольску-на-Амуре подполковник полиции Игорь Леонидович Селезнев, старший специалист по связям со средствами массовой информации УМВД России по г. Комсомольску-на-Амуре старший лейтенант Юлия Евгеньевна Ким, а также представители отдела кадров, подразделений ГИБДД. Приглашенные рассказали студентам об особенностях службы в различных подразделениях УМВД России по г. Комсомольску-на-Амуре, о требованиях, предъявляемых к соис-



кателям на должности сотрудников полиции. Студенты задавали представителям УМВД вопросы, представили свои резюме. По завершении мероприятия

выпускники 2016 года по направлению «Юриспруденция» были трудоустроены.

к.и.н. Андрей Гореликов



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ЦЕНТР КАРЬЕРЫ КНАГТУ



ВАКАНСИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ
И ВЫПУСКНИКОВ КНАГТУ

[HTTPS://CAREER.KNASTU.RU](https://career.knastu.ru)



Спортивная борьба: и снова победа

В спортивном зале Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета состоялся V Дальневосточный турнир по спортивной борьбе (греко-римская борьба), посвященный памяти Валерия Михайловича Власенкова.

В турнире по греко-римской борьбе приняли участие спортсмены-дальневосточники из Комсомольска-на-Амуре, Хабаровска, Советской Гавани.



Пришли поздравить борцов с торжественным открытием соревнований и почтить память Валерия Михайловича Власенкова: ректор КНАГТУ Э.А. Дмитриев, заведующий кафедрой «Физического воспитания и спорта», заслуженный тренер РФ В.К. Стручков, главный судья турнира, судья международной категории К.В. Стручков, проректор по учебно-воспитательной работе Т.Е. Наливайко, директор института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования П.А. Саблин, декан факультета энергетики, транспорта и морских технологий А.В. Космынин, декан факультета компьютерных технологий В.П. Котляров, доцент кафедры физического воспитания и спорта Е.А. Скупченко. Они поздравили борцов с открытием и пожелали им спортивных побед в турнире.

По результатам турнира первое место заняла команда Комсомольска-на-Амуре, в состав которой вошли и студенты КНАГТУ. На соревнованиях особенно отличились следующие студенты КНАГТУ. Студент группы ЗЮР-1 Арсений Сухов занял первое место в весовой категории 130 кг. Победу в весовой категории 98 кг одержал студент КНАГТУ Владимир Кухарев. Студент группы 4ЮР6-1 Виктор Шилов завоевал первое место в весовой категории 85 кг. Никита Коваленко, студент группы 4БДтк-1, отличился в весовой категории 80 кг, добавив свою победу в копилку наград сборной команды Комсомольска-на-Амуре.

Алёна Сарилова

Чемпионский снег

Спортсмены Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета вновь подтвердили свои лидерские позиции на соревнованиях по зимним видам спорта. Так, студентка гр. 2ЮР6-1 заслуженный мастер спорта России Алёна Трапезникова завоевала победу на Кубке мира по спортивному ориентированию на лыжах в немецком городе Обервизенталь и заняла 1-е место в составе эстафетной команды сборной

России, а также 3-е место в лыжной гонке дистанция – спринт.

Команда КНАГТУ по лыжным гонкам и её участники Дарья Половинина (гр. 3ВС6-1), Роза Мурыгина (гр. 5МИ6-1), Оксана Чудина (гр. 3ЮР6-2), Георгий Евстафьев (гр. 2МТ6-1), Никита Козадаев (гр. 3ОН6-1), Артем Богачев (гр. 3ИБ-1), Дмитрий Бурцев (гр. 5ИС6-1), Александра Половинина (гр. 4МИ6-1),

Александр Пунченко (гр. 2МД6-1) в очередной раз подтвердили статус одних из сильнейших в Хабаровском крае и Еврейской автономной области.

По итогам соревнования по лыжным гонкам в рамках 5-й Универсиады студентов образовательных организаций высшего образования Хабаровского края и Еврейской автономной области сборная команда КНАГТУ заняла второе место. В дисциплине «Эстафета» спортсмены КНАГТУ завоевали две бронзовых медали. Это были команда девушек (студентки Д. А. Половинина, Р. В. Мурыгина, О. А. Чудина) и команда юношей (студенты Г. Е. Евстафьев, Н. Ю. Козадаев, А. А. Богачев, Д. А. Бурцев).

Высокие результаты продемонстрировали студенты-спортсмены Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета и в личном зачёте. Студентка гр. 3ЮР6-2 мастер спорта России по лыжным гонкам Оксана Чудина завоевала три медали (золото на дистанции 10 км, серебро в спринте и бронзу в эстафете).

Студент гр. 2МТ6-1 мастер спорта России по лыжным гонкам Георгий Евстафьев стал бронзовым призером в дистанциях на 20 км, 15 км и в эстафете.

Наталья Астафенко



Вперед к новым вершинам

Быть спортсменом – значит не просто заниматься спортом и участвовать в соревнованиях. Быть спортсменом – значит много тренироваться, развивать свою силу воли и упорно стремиться к цели.

Упорство, выносливость, твердость, сила духа, инициативность – черты характера, присущие настоящему спортсмену. Именно такие люди представляют наш Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет на соревнованиях различных уровней.

О прошедших городских соревнованиях по плаванию рассказал пловец – студент второго курса направления «Технологические машины и оборудование» Матвей Минаков.

«Соревнования по плаванию «Новая волна» проходили в городском Дворце творчества детей и молодежи. Организатором этого мероприятия выступил партнер вуза – ОАО «НК-Роснефть», которое проводит спортивные соревнования ежегодно по различным видам спорта таким, как футбол, плавание, волейбол, баскетбол.

Политика предприятия «НК-Роснефть» направлена на оздоровление и популяризацию спорта среди молодежи. Именно поэтому нефтезавод города Юности неоднократно становится организатором различных спортивных соревнований и состязаний.

В этом году в «Новой волне» участвовали команды от двух факультетов КНАГТУ: Института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования и представители факультета экологии и химической технологии, также в этом мероприятии приняли участие две команды от Роснефть-классов (общеобразовательных школ 27 и 33). Конкуренцию им составляла команда молодых специалистов нефтеперерабатывающего завода города Юности.

«В каждой команде участвовало по три юноши и девушки. В команде КНАГТУ помимо меня были студенты КНАГТУ Денис Чигрин, Марк Кочетков, Александра Томченко, Анастасия Аксенова и Юлия Хотимченко. «Новая волна» носила развлекательный характер, потому что там нужно было не про-



сто проплыть за время, а пройти различные конкурсы и состязания, связанные с плаванием. Например, достать шайбу со дна, прыгнуть с висящего каната в бассейн и приплыть быстрее всех. В таких соревнованиях я принимаю участие уже второй год, и второй год наша команда занимает первое место. Это мероприятие принесло мне массу положительных эмоций и хороших впечатлений. Такие соревнования – это отличная возможность встретиться со своими знакомыми, познакомиться с новыми людьми, с которыми, возможно, в дальнейшем я буду работать», – рассказал спортсмен КНАГТУ, студент ИКП МТО Матвей Минаков.

Матвей – целеустремленный и упорный молодой человек, который не останавливается на достигнутом. Он неоднократно становился победителем различных соревнований по плаванию как в Комсомольске-на-Амуре, так и за его пределами. Желаем Матвею больших спортивных успехов и достижения высоких результатов! А Вам, дорогие читатели, ровняться на успешных представителей нашего вуза и двигаться только вперед, покоряя новые вершины, и становясь настоящими профессионалами.

Людмила Михалькова
студенческий медиацентр

ЖИЗНЬ СО СМЫСЛОМ

Каждый из нас воспринимает чтение книги по-своему. Кому-то нравится погрузиться в мир вымышленных героев, фантастических и грандиозных подвигов, кому-то по душе приходится любовные драмы и душераздирающие терзания героев, но каждый раз, открывая очередную книгу, мы открываем для себя что-то новое. На сегодняшний день в ряду с известными русскими классиками встали современники, писатели и поэты нашей эпохи, завоевавшие сердца множества читателей. Полки книжных магазинов пестрят всё новыми и новыми книгами, появляются новые литературные жанры, теперь каждый может найти что-то по душе. Книги стали куда доступнее. Они шагают в ногу со временем и никогда не устаревают. Теперь любое произведение можно найти во Всемирной паутине, открыть на электронной книге или телефоне и читать в любом удобном месте. Кроме того, в Интернете можно найти подборки книг по тематике, жанрам и даже настроению.

К сожалению, статистика выдаёт печальный факт – молодёжь читает мало. Наше время характеризуется клиповым мышлением, нежеланием воспринимать большой текст и вчитываться в него. Социальные сети очень популярны среди молодёжи, и стало нормой пролистать ленту, выхватить пару предложений из каждого поста и на этом остановиться. Яркие картинки привлекают внимание, как и кричащие заголовки, однако подобного рода «чтение» ничего за собой не влечёт. Конечно, что-то остаётся в памяти, порой информация бывает полезной и интересной, но нельзя сравнить её с книгой и ограничиваться только чтением записей в Twitter и Facebook.

Мы решили узнать у лучших студентов Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, что они читают и какие книги их вдохновляют на новые открытия и свершения.

Студент гр. 2ПЭб-1 электротехнического факультета Олег Лесков: «Из всех жанров предпочитаю фантастику, поскольку порою она наталкивает на интересные мысли и заставляет задуматься о дальнейшей судьбе человечества и мира в целом. Но с удовольствием читаю и книги других жанров. Например, последнее время меня увлекла серия книг

Терри Пратчетта «Плоский мир». Для меня чтение интересной книги сравнимо с погружением в новую вселенную, которая начинает открывать тебе все свои тайны, чем заставляет тебя всё глубже погружаться в неё. В плане выбора книг я чаще всего доверяюсь рейтингам или мнению знакомых, обладающих схожими со мной литературными предпочтениями. А вот перечитывать книги ещё ни разу не доводилось».

Студентка гр. 4ОНб-1, ИКП МТО, Людмила Михалькова: «Я люблю классику. Она мне нравится, потому что затрагивает важные, социально значимые темы, чего не встретишь в бульварной литературе. Последнее, что прочитала – Дж. Остен «Менсфилд парк». Очень понравилось данное произведение. Чтение, возможно, сравнимо с улучшенным просмотром фильма, ведь мы сами представляем своих героев и лучше понимаем их мысли и чувства. Я считаю, что перечитывать книги нужно. У меня есть любимая книга, которую я иногда перечитываю – «Грозовой перевал» Э. Бронте. Я бы посоветовала прочитать «Искушение» И. Макьюэн – это действительно стоящее произведение, меняющее взгляд на окружающий мир. Обычно я спрашиваю совета у людей более начитанных либо в социальной сети Вконтакте отслеживаю списки, например «10 книг, которые стоит прочитать», читаю описание и, если книга заинтересовала, ищу её и читаю. Бывает, читаю книгу после просмотра какого-нибудь интересного фильма, снятого по ней. Так было с «Искушением». Этот фильм мой любимый, смотрела его уже 3 раза, потом прочитала книгу по нему и совершенно не пожалела, всем рекомендую».

Студентка гр. 2ММб-1, ИКП МТО, спортсменка Александра Томченко: «Предпочитаемые мной жанры литературы, пожалуй, как и у большинства девушек – драма, романы и психология. Последняя книга, которую прочитала – «Когнитивная терапия», которую написал Д. Бернс. Её ценность в том, что в ней объясняется, как настроить человека на позитивные эмоции и не допускать негативных мыслей в жизнь. Есть книга, которую я прочитала несколько раз и, что самое интересное, каждый раз смотрела на неё с новой стороны. Советовать книги не берусь, потому что человек должен

сам выбирать то, что ему интересно. Я выбираю себе литературу, исходя из отзывов друзей».

Студент гр. 4 КСм-1, ФЭТМТ, Яков Шгаль: «Мне нравятся романы и повести. Особый интерес у меня вызывает в них описание эмоциональных переживаний главных героев и то, как будет развиваться сюжетная линия. Из последнего прочитанного мною – роман Джека Лондона «Мартин Иден». Я бы сравнил чтение книги с просмотром хорошего фильма. Я редко перечитываю книги, так как по опыту скажу, что после повторного чтения впечатления и эмоции уже не те, что при первом прочтении. Насчёт советов я воздержусь, так как сейчас на просторах Интернета и так много подборок разных жанров. Именно так я сам узнаю о существующих произведениях».

Студент гр. 3АУб-1 электротехнического факультета, музыкант университетской вокальной студии «Камертон» Андрей Дзюба: «Жанры литературы нравятся совершенно разные – от классики до научной фантастики. Главное, чтобы были смысл и идея. Последнее, что я прочитал и решил перечитать – рассказы фантаста Гарри Гаррисона. Чтение книг сравнимо для меня с просмотром фильма. Притом у тебя есть возможность вертеть камеру. Я считаю, что произведения нужно перечитывать, особенно если книга хорошая. Классику читайте. Мне, как правило, что-то советуют друзья, что-то смотрю в Интернете».

Читать книги – значит обогащать свой внутренний мир, пополнять словарный запас, чувствовать и понимать то, что пытаются донести до нас авторы, анализировать и выносить что-то из каждой прочитанной книги. Если вы считаете, что не любите читать, то просто попробуйте купить книгу, открыть её, послушайте хруст открывающейся обложки, шелест страниц, усадьтесь поудобнее в кресло и начните читать. Погрузитесь в мир книги с головой, отвлекитесь от будничных проблем и суеты, и вы обязательно полюбите читать. И вовсе не важно, что это будет – роман, детектив или психология.

Кристина Углова
студенческий медиацентр

Снайперы Сталинградской битвы

Второго февраля в России отмечают день разгрома советскими войсками немецких сил в Сталинградской битве. Этот памятный день был введён в 1995 г. Федеральным законом «О днях воинской славы (победных дней) России». Героизм защитников Сталинграда был массовым. Как отмечают историки, Сталинград выстоял только потому, что именно в нём воплотился весь смысл Родины. Именно потому больше нигде в мире не было такого массового героизма. Здесь сконцентрировалась вся духовная, моральная сила нашего народа. Именно во время Сталинградской битвы широко развернулось снайперское движение по всем фронтам Великой Отечественной войны.

Как и любое военное искусство, снайперская война имеет свои особенности, которые в условиях битвы за Сталинград были доведены до совершенства.

В приказе командующего Сталинградским фронтом от 29 октября 1942 года «О развитии снайперского движения и использовании снайперов в борьбе с врагом», в частности, говорилось:

1. Во всех частях создать команды снайперов и организовать их подготовку в ходе боев.
2. В каждом взводе иметь не менее 2-3 снайперов.
3. Действия снайперов широко популяризировать, всяческие успехи в бою всемерно поощрять.

Уличный бой, особенно в крупном городе, резко отличается от полевого боя. Борьба здесь идет за отдельные дома, а внутри домов – за этаж, лестничный пролет, квартиру. Большое расчленение, дробность боевых порядков подразделений и частей, действующих мелкими штурмовыми группами, – вот одна из главных особенностей городского боя. В Сталинграде противоборствующие стороны располагались не далее 100 м друг от друга, местами даже до 25 м. Во многих местах тяжелые огневые средства и штурмовая авиация не могли вести огонь, не рискуя нанести удар по своим позициям. Поэтому в борьбе за огневую инициативу решающая роль принадлежала гранатометчикам, стрелкам противотанковых ружей (ПТР) и в первую очередь снайперам.

В этом было одно из преимуществ немцев: к тому времени, в отличие от них, мы ещё не имели полноценной системы подготовки снайперов, обучаться бойцам приходилось уже на передовой.

Ночью шло оборудование огневых позиций – истинных и ложных. Долбились амбразуры в стенах домов. Истинные позиции тщательно маскировались. Маскировка ложных позиций требовала

не меньшего труда: противник должен был принять их за истинные. В амбразуре ложной позиции устанавливали чучело-макет стрелка с винтовкой – чучело падало при попадании пули вражеского стрелка.

На каждого снайпера оборудовалось несколько позиций, иногда до пяти. Русские снайперы держались правила: менять позицию после каждого выстрела! Выбор и оборудование снайперских позиций в городском бою имеют решающее значение. Вот почему по утрам, когда снайперы занимали места, Василий Зайцев лично обходил их, проверял, как оборудованы позиции, и «закрывал» неудачно выбранные.

Деревянных домов избегали, так как они быстро загорались при обстреле. Позиции старались выбирать, следуя уже накопленному боевому опыту, на удалении 800-1000 м от немецких снайперов, на верхних этажах, карнизах и чердаках каменных зданий, которые давали хороший обзор. Устроив и замаскировав амбразуру, снайпер обычно располагался в глубине здания, чтобы не быть замеченным и не обнаруживать себя выстрелом.

Для связи между снайперскими отделениями использовали телефон и другие средства, которыми располагали роты, а также посыльных. Сигналы общей смены позиций или отхода на исходную подавались ракетами.

Две пары снайперов имели кроме винтовок противотанковые ружья и вели кинжальный огонь по целям, которые трудно было поразить снайперской пулей: по хорошо защищенным амбразурам, укрытым пулеметами, танкам и самолетам.

Так действовали снайперы в обороне. Когда же началось знаменитое сталинградское наступление, снайперы вошли в состав блокирующих групп. Они участвовали в огневой подготовке и обеспечении атаки штурмовых групп. Точным огнем по быстро скрывающимся целям снайперы расчищали дорогу пехотинцам, которые врывались в дома, занятые врагом, и истребляли его гранатой и штыком. В этих боях сталинградские снайперы показали высокое искусство меткого скоростного выстрела и стрельбы навскидку.

Самым известным снайпером Сталинграда является Василий Зайцев. В Сталинград он был направлен в сентябре 1942 г., до этого он служил на Тихоокеанском флоте, стал снайпером. Начал действовать в одиночку на узком участке своей роты у метизного завода, к тому времени уже почти полностью разрушенного. Тогда-то у него и возникла мысль об организации группы снай-

перов. Василий Зайцев ходил в роты, подолгу беседовал с бойцами, отбирая людей в снайперскую группу. Отобрал 30 человек. В. Зайцев создал свою снайперскую школу, прямо на передовой обучал солдат и офицеров снайперскому мастерству (в том числе брал их на два-три дня в засады) и там же написал два учебника, а после ранения, будучи на лечении, ездил в Москву делиться своим опытом снайпера с Верховным командованием – в Генштабе и Институте по изучению опыта Великой Отечественной войны к профессору Исааку Израилевичу Минцу (1896-1990). Двадцать восемь выпускников снайперской школы Зайцева в шутку называли «зайчатами» (в зарубежных источниках так и указывают — «zaichata» с пояснением «leverets» или «baby hares»). Известен случай, когда отделение снайперов под командованием Зайцева отразило атаку немецкого пехотного батальона (13 бойцов против 600-800 немецких солдат).

В Сталинград со специальным заданием охоты на советских снайперов был направлен руководитель снайперской школы майор Эрвин Кёнигс (по другим источникам – штандартенфюрер СС Гейнц Торвальд). В поединке выиграл Зайцев, за что получил известность на Сталинградском фронте. В период Сталинградской битвы Василий Зайцев уничтожил 242 вражеских солдата и офицера, 11 немецких снайперов. За Сталинградскую битву был удостоен звания Героя Советского Союза. Именно ему принадлежат слова: «За Волгой для нас земли нет!». С 1943 г. Василий Григорьевич Зайцев возглавлял школу снайперов, командовал миномётным взводом, был командиром роты, войну закончил в Берлине. После войны работал директором швейной фабрики «Украина».

Виктор Медведев, ученик Василия Зайцева, тоже попал в Сталинград с Тихоокеанского флота. Позже, как и Зайцев, обучал молодых снайперов, которых немцы прозвали «медвежата». Одной из отличительных особенностей В. Медведева была подвижность, желание максимально использовать практические навыки. За время Сталинградской битвы, по официальным данным, он уничтожил 232 солдата и офицера противника, став знаменитым на весь Сталинградский фронт. Так же, как и В. Зайцев, он был удостоен звания Героя Советского Союза за меткую стрельбу под Сталинградом. Сражения с фашистами закончились для снайпера в Варшаве. Медведев был тяжело ранен. К тому времени на его счету находилось 362 поверженных врага и, что особен-

но ценно, 25 снайперов. После войны В. Медведев возвратился в родной Троицк, где трудился на предприятиях города.

Снайпер Пётр Алексеевич Гончаров (15.01.1903 – 31.01.1944) до войны работал обрубщиком металлургического завода «Красный Октябрь» в Сталинграде. В Красную Армию записался в 1942 г., став бойцом полка рабочего ополчения. В сентябре 1942 г. полк, в котором нес службу Пётр Алексеевич, держал оборону в районе хутора Старый Рогачик. Во время схватки он оказался у смертельно раненного броней бойца, взяв его противотанковое ружьё, Пётр Гончаров первыми же выстрелами подбил вражеский танк. Вскоре его талант стрелка заметили и перевели в снайперы.

Он в совершенстве овладел винтовкой и битве за Сталинград уничтожил около 50 врагов. Снайпер 44-го гвардейского стрелкового полка гвардии старший сержант Пётр Гончаров (15-я гвардейская стрелковая дивизия, 7-я гвардейская армия, Воронежский фронт) к 25 июня 1943 года ликвидировал из снайперской винтовки 380 вражеских солдат и офицеров. Кроме того, он стал наставником снайперов, обучив 9 снайперов. К сожалению, до Победы герой не дожил. 31 января 1944 года в бою за село Водяное Софиевского района Днепропетровской области он погиб (к этому времени, он уже убил примерно 450 врагов). Получил Звезду Героя Советского Союза посмертно.

Снайпер Анатолий Иванович Чехов. До войны работал на химическом заводе. Великая Отечественная война выявила в нём талант необыкновенного стрелка. В сентябре 1942 года его 39-й гвардейский стрелковый полк подошёл к горящему Сталинграду. Чехов отличался тем, что стерёг врага в основном на возвышенностях, чтобы его нельзя было обнаружить по выстрелам, изготовил глушитель, не стрелял при плохом освещении. Кроме того, старался, чтобы перед ним или за ним была светлая стена. Однажды за два дня он уничтожил 17 врагов. На улицах Сталинграда Чехов уничтожил 256 гитлеровцев. Ему было 19 лет, когда генерал Родимцев прямо на передовой вручил ему орден Красного Знамени. Кроме того, он учил снайперов дивизии, к ноябрю в дивизии было несколько десятков снайперов, на их счету было более 2 тыс. врагов.

В 1943 году под Киевом Анатолий Чехов был тяжело ранен, снайперу оторвало взрывом стопу ноги. Поправившись, он пошёл работать газосварщиком.

Когда грянула Великая Отечественная война, Николай Ильин, не ожидая призыва, пришёл в военкомат и попросил-

ся на фронт. Просьбу комсомольца уважили. В действующей армии с февраля 1942 года.

Снайпер Н.Я. Ильин самоотверженно выполнял свой воинский долг перед Родиной, ежедневно увеличивая счёт уничтоженной живой силы противника. В степи под Сталинградом Ильин был уже известным всему фронту истребителем немецких оккупантов, имевшим на счету свыше ста уничтоженных фашистов.

16 октября 1942 года за умелые снайперские действия ему была вручена снайперская винтовка Героя Советского Союза Хусена Андрухаева.

С 18 октября по 1 ноября 1942 года на участке сёл Дубовый Овраг – Большие Чапурники за 11 дней снайперской охоты Ильин уничтожил 95 гитлеровцев. К февралю 1943 года у Ильина было на счету 216 солдат и офицеров противника. За мужество и отвагу в борьбе с немецкими оккупантами был награждён орденом Красного Знамени.

Н. Ильин передавал новичкам все тонкости опасной боевой профессии. Их поражало его умение быстро сосредоточиться, отрешиться от всего и видеть только врага, искать его всюду, где бы он ни затаился.

Счёт Ильина рос не по дням, а по часам. К исходу Сталинградской битвы он довёл его до 350. На фронте под Сталинградом Ильин вступил в партию. В своём заявлении он писал: «Желаю носить звание коммуниста и оправдаю его в борьбе с немецкими фашистами».

Указом Президиум Верховного Совета СССР от 8 февраля 1943 года за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецкими

захватчиками, личный героизм и отвагу в боях при защите Сталинграда Николаю Яковлевичу Ильину было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» (№ 879).

В 1943 году одна из сводок Совинформбюро сообщила: «20 снайперов во главе с Героем Советского Союза старшиной Николаем Ильиным за семь дней засады на переднем крае уничтожили 123 гитлеровца». Спустя две недели стало известно, что шесть снайперов, возглавляемые Ильиным, истребили ещё 125 вражеских солдат.

Но и сам Николай не уберётся. 4 августа 1943 года в жарком бою под селом Ястребовое, что расположено на берегу Северного Донца, скосила его очередь вражеского пулемёта. Похоронен в селе Никольское Шебекинского района Белгородской области.

Гаря Бадмаевич Хохолов – ещё один сталинградский снайпер. На его счету 14 убитых врагов. Он вспоминает, что снайпером стал случайно: степняк – значит можешь. «Я быстро понял, что снайпер, – это не только глаз и рука. Снайпер – это, в первую очередь, голова. Соображать ему надо. Выжидать. Наблюдать. Замечать. Опережать врага. А после выстрела сразу «затихать». А не то влепят пулю в тебя самого. У них тоже были снайперы. Умели воевать они, немцы. Ничего не скажешь. Но в ближнем бою нам уступали». После ранения воевал на Курской дуге, и вновь был ранен, после чего был демобилизован. Слава о снайперах и их победах очень быстро распространялась среди бойцов. И об одном из них, как о грозе фашистов, о знаменитом «охотнике» слагали



легенды.

Этот «охотник» - Максим Александрович Пассар. В феврале 1942 года добровольцем ушёл на фронт Великой Отечественной войны через Нанайский районный военкомат Хабаровского края. У себя в родных краях был хорошим охотником, и это ему пригодилось: в мае 1942 года он стал снайпером в частях Северо-Западного фронта. Там он уничтожил 21 немецкого солдата.

С июля 1942 года принимал участие в боевых действиях Сталинградской битвы в составе 117-го стрелкового полка (23-я стрелковая дивизия в составе 21-й армии Сталинградского фронта и 65-й армии Донского фронта). В боях под Сталинградом (ныне – Волгоград) М.А. Пассар прославился как один из лучших снайперов фронта. К началу сентября 1942 года на его счету было уже 56 уничтоженных солдат и офицеров. Обычно М.А. Пассар выходил на свою позицию, когда на востоке чуть брезжил рассвет, и возвращался ночью. Как-то вражеский снайпер решил обмануть снайпера. Из своего окопа он стал показывать каску. М.А. Пассар туда навёл бинокль и обнаружил, что каска надет на палку. Разгадав уловку врага, он не стрелял. Немец успокоился и высунул

голову. В это время снайпер взял его на мушку и уничтожил.

Подвиги М.А. Пассара широко пропагандировались в воинских частях фронта. Однажды начальник политотдела В.Ф. Егоров вызвал редактора дивизионной газеты, чтобы рассказать о снайпере М.А. Пассаре. Газета последовала этому совету. На её полосах несколько раз выступал сам снайпер. В статьях рассказывалось о приёмах ведения огня знаменитого снайпера, о том, как он охотился за целью, как маскировался. Вскоре увлечение снайперской стрельбой в дивизии стало массовым. Противник на своей шкуре ощутил меткость выстрелов учеников М.А. Пассара. На него была объявлена охота. За голову М.А. Пассара была назначена награда в 100 тысяч марок.

Однажды Максиму удалось за две минуты уничтожить семь фашистов. Он не только ежедневно «выходил на охоту», но и активно учил молодых снайперов.

Народная молва давно закрепила за Максимом Пассаром звание Героя Советского Союза. Но только в апреле 2010 г. «Указом Президента Российской Федерации за мужество и героизм, проявленные в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, старшему сержанту Максиму Александровичу Пассару присвоено звание Героя Российской

Федерации (посмертно)».

Это лишь малая толика тех, чьи имена достойны вечной памяти в истории нашей страны.

Сталинградская битва стала поворотным моментом не только в войне, но и в формировании и развитии снайперского искусства.

Снайперская охота под Сталинградом оказывала сильное моральное воздействие на немецких солдат. В дневниках и письмах, найденных у убитых солдат и офицеров Вермахта, можно прочитать: «Русский снайпер – это что-то ужасное. От него не спрячешься нигде». Немецкие войска под Сталинградом от работы снайперов понесли потери до 10 000 живой силы. Именно здесь, под Сталинградом, вслед за Ленинградским фронтом, возникла снайперская школа, достижения и традиции которой востребованы по сей день. Группа снайперов Зайцева первой пришла к выводу о необходимости создания крупнокалиберного снайперского оружия. В современном снайперском искусстве по сей день используется «метод шестёрки», разработанный Зайцевым. И наконец, именно в Сталинградской битве зародилось искусство контрснайперской войны.

Алёна Аленичева

Блокада Ленинграда в освещении СМИ

В истории каждого государства есть символические победы. Спустя некоторое время они составляют основу народного самосознания. Поэтому в их отражении особую роль играют информационные войны.

Информационная война накрыла Ленинград накануне и во время блокады. В обсуждении документального фильма «Оборона Ленинграда» принимали участие все руководители осаждённого города. Сразу же встал вопрос об изъятии эпизодов о многочисленных гробах, мёртвых телах на улицах города. В качестве упущений картины отметили, что промышленность, энтузиазм рабочих совсем не показаны. Военные возмутились, что совсем не показана оборона города. Итог подвёл Жданов, раскритиковав реалии фильма словами: «Скажут, что до такого состояния именно мы довели город. Показываются мрачные стороны, а нужно сделать наоборот».

С 9 июля 1942 г. неоднократно переделанный документальный фильм «Оборона Ленинграда» начали демонстрировать в кинотеатрах страны. Фильм вызывал жажду мести фашистам.

В то же время в СМИ наряду с героизмом обороняющих Ленинград войск массово запустили информацию о смерти и вырождении в странах «оси». Отмечалось, что в Германии только от голода ежегодно умирает несколько сотен тысяч человек, в стране частые случаи лёгочных и сердечных заболеваний, полно детей-рахитиков. В центральных газетах появились статьи и письма «Голоса из голодной Германии», где отмечалось, что немецкая армия и население голодают, им нечего есть, кончилась мука.

В Германии, когда заговорили о тотальной войне, министр пропаганды Геббельс обратился к руководству страны: «Я рекомендую вам посмотреть советский фильм «Блокада Ленинграда», эти уникальные съёмки. Вы увидите, что на самом деле означает термин «тотальная война»».

Геббельс в германском СМИ начал сравнивать Берлин с Ленинградом. Приводил Ленинград в пример, что город не пал, жители превратили в крепость каждый дом. Призывал немцев поступать по примеру ленинградцев.

Не оставили без внимания Ленинград и союзники. Черчилль в 1943 г., выступая в парламенте, отметил, что своим мужеством, своей самоотверженностью население Ленинграда и героические солдаты, обороняющие город, вписали самую замечательную страницу в историю мировой войны, что он очень сожалеет, что поставки оружия начали осуществляться так поздно, и он теперь уверен, что близка окончательная победа над Германией.

Таким образом, героическая оборона, блокада Ленинграда не прошли незамеченными.

И последнее. До сих пор идёт подсчёт жертв блокадного Ленинграда, многие исследователи отмечают, что цифра 720-750 тыс. человек мирного населения, погибшего в Ленинграде, явно занижена. Я считаю, что мы не должны забывать, что сделали эти люди для победы над фашизмом.

Полина Негрובה

Иностранные языки – важная составляющая успеха

Студенты университета проявляют свои творческие способности в различных сферах жизни. Они занимаются наукой, спортом и культурой. А знаете ли вы, на каком языке обычно проходит диалог в этих сферах между участниками разных стран? В целом политическая, экономическая, научная, спортивная жизнь всего мира «протекает» на английском языке. Английский определен официальным и рабочим языком Организации Объединенных Наций. Всевозможные саммиты и встречи глав государств, подписание законов и указов, переговоры и дебаты – все это проводится на английском языке. Международная торговля, работа банковской системы, деятельность транспортной системы на суше, на море и в воздухе осуществляется на английском языке. Этот язык является живым инструментом общения для академиков, докторов наук, ученых всего мира. Ведь международные конференции, изучение мирового опыта и обмен информацией научных умов происходит лишь с использованием английского языка. Да что там говорить – олимпийские игры и всевозможные соревнования между странами выбрали официальным языком именно английский.

Наш сегодняшний гость Никита Матвеев занимается изучением английского языка, он полиглот – человек который владеет многими языками. Никита окончил КНАГТУ по специальности «Перевод и переводоведение». В этом учебном году он поступил в магистратуру КНАГТУ на специальность

«Лингвистика». Магистрант работает в университете, преподает японский язык ребятам, которые получают дополнительное образование по специальности «Перевод и переводоведение». Также Никита занимается переводами, помогает всем желающим изучить один из азиатских языков или английский язык. Его работа целиком и полностью связана с лингвистикой и языками, чем, как отметил Никита Матвеев, он гордится. Молодой человек целенаправленно и сознательно изучает английский язык вот уже 6 лет. Кроме английского, он учит японский и китайский языки. Ему нравятся эти языки, культура, письменность, обычаи, традиции и глубокое философское отношение к жизни народов Восточной Азии.

«К тому же я живу на Дальнем Востоке, соседними государствами которого являются Япония, Китай и Корея», – сказал Никита. В свободное время студент посещает бассейн, собирает мозаику, рисует, смотрит аниме, читает художественную литературу, летом катается на велосипеде. Очень любит читать. В этом году перечитал русскую художественную литературу. Также по рекомендации профессора Александра Альфредовича Шунейко прочитал несколько литературных шедевров Гилберта Кит Честертон, Хорхе Луи Борхеса, Антона Павловича Чехова. Знаком с литературными произведениями японских (Абе Кобо, Харуки Мураками, Кэндзи Миядзава, Кодзи Судзуки) и китайских авторов в переводе.

Никита Матвеев принял участие в конкурсе переводчиков, недавно проходившем в КНАГТУ, и стал в нем победителем. «Моя подготовка к конкурсу – это все 5 лет обучения в университете и личный опыт переводов, – подчеркнул студент. – Безусловно, были сложности, особенно при оформлении трудного для понимания предложения. Хотелось, чтобы предложение звучало по-русски без «корявостей». Были и такие места, где было трудно определить значение слова, даже исходя из контекста».

На конкурсе переводчиков Никита проверил свои силы, улучшил навыки перевода, взял на вооружение несколько новых слов. Не хватило конкурсу, по словам Никиты, наличия разных номинаций, как это было в прошлом году.

Например, лучший перевод художественного текста, публицистического или научного по нескольким рабочим языкам.

Никита Матвеев принимал участие и в других конкурсах по переводу текстов и в научных конференциях.

«Помню, текст о постановке трагедии «Ромео и Джульетта» в Victoria Bath был не из легких», – рассказал Никита. Также он участвовал в конкурсе, устраиваемом известной всем переводчицей компанией АВВУУ, сдавал международные экзамены по японскому и китайскому языкам.

Совсем недавно Никита стал участником международного фестиваля национальной молодежи «Диалог культур». На конкурсе научных работ он победил по направлению «Перевод в общении культур» в номинации «Лучшая студенческая работа». Никита Матвеев представил доклад на тему «Лингвокультурные основания переводческих неудач». Исследование студента способствует решению актуальных задач переводоведения и культурологии, их взаимодействия при трансляции текста. С точки зрения переводоведения, проблема отражения национальной культуры в переводе является непростым и недостаточно изученным аспектом переводческой деятельности. В работе выявляются и классифицируются переводческие неудачи и способы лингвокультурной трансляции в процессе перевода. Материалом исследования послужили изображения рекламных вывесок, скрипты сериалов «Friends», «Big Bang Theory» и «How I Met Your Mother», конференций портала TED и интервью новостного портала «Euronews».

В конце работы Никита Матвеев подвел итог: успешность понимания идей, замыслов и скрытых смыслов автора текста в переводе напрямую зависит от того, насколько хорошо переводчик владеет культурной информацией.

А всем студентам и молодым специалистам Никита пожелал любить свое дело, достигать лучших результатов в том, что действительно по душе, заниматься саморазвитием и учить иностранные языки.

Алёна Полторацкая
студенческий медиацентр



Материал для движения с бесконечной скоростью

Исследователи из Гарвардского университета заявили о создании способа управления светом на наноуровне, который может привести к созданию фотонных телекоммуникаций (вместо современных электронных). Как сообщается, команда исследователей разработала метаматериал из кремниевых опор, заключённых в полимер и обернутых золотой плёнкой, которая снижает коэффициент преломления до нуля. Говоря русским языком, это означает, что световая волна может проходить этот материал со скоростью, стремящейся к бесконечности, при этом не нарушая известные законы физики.

Как такое может быть? Свет, проходящий через этот метаматериал, всё равно движется со скоростью 299792458 метров в секунду, являясь самой быстрой вещью во Вселенной. Тем не менее скорость света можно также измерить скоростью его волны – скоростью, с которой перемещаются пики световой волны. Скорость волны света показывает, насколько она растянута (или сжата) при движении света сквозь материю. К примеру, если вы пропустите луч света сквозь воду, световая волна немного «сожмётся» из-за того, что плотность жидкости больше плотности атмосферы Земли. И наоборот, если вы посветите фонариком со дна бассейна, длина его волны растянется, как только свет достигнет поверхности. В описанном случае коэффициент преломления равен 1,3. Теперь, когда у нас есть материал с коэффициентом преломления, равным нулю, начинают происходить странные вещи. Когда свет проходит сквозь такой материал, его волна бесконечно растягивается, создавая прямую линию, где осцилляции происходят во временных промежутках, а не пространственных. Такое «распрямление» волны света позволяет легко управлять светом без потерь энергии. Промышленный потенциал открытия – от телекоммуникаций до квантовых компьютеров – практически бесконечен.

«В квантовой оптике мы сможем заставить квантовые эмиттеры выпускать фотоны, которые всегда находятся в одной фазе, – говорит Филипп Муноз, один

из авторов исследования. – Применение нашего материала также поможет управлять запутанностью между квантовыми частицами, поскольку световые волны будут распространяться максимально эффективно».

Тем не менее пока неизвестно, когда эта революционная технология покинет стены лаборатории и начнёт использоваться на практике.

Исследователи создали микропористый материал из медьсиликата, который может предложить более дешёвый и простой способ связывания диоксида углерода, содержащегося в газовых выхлопах теплоэлектростанций, работающих на ископаемом топливе.

Технологии связывания диоксида углерода обычно сводятся к «влажным» способам, основанным на поглощении углекислого газа растворами аминов и приводящим к образованию карбаматов. Этот метод хорош тем, что, поскольку в нём для поглощения CO_2 используются водные растворы, присутствие влаги в печных газах не влияет на эффективность фиксации CO_2 . Тем не менее недостатком «влажного» метода является его дороговизна.

Новый материал для улавливания диоксида углерода состоит из одинаковых по форме квадратно-бипирамидальных монокристаллов.

В попытках снизить стоимость фиксации диоксида углерода исследователи стремятся разработать «сухой» метод поглощения, для чего изучается большое количество микропористых материалов, в том числе металлоорганические каркасные соединения. Проблемой этих методов, в свою очередь, является то обстоятельство, что влага, содержащаяся в печных газах, конкурентно с CO_2 взаимодействует с центрами связывания пор, существенно понижая способность таких материалов к связыванию углекислого газа. Оптимизация работы пористых материалов, известных к настоящему времени, требует предварительного осушения печных газов, однако эта стадия также требует материальных вложений, делая поглощение CO_2 пористыми системами ничуть не дешевле привычного «влажного» метода.

В новой работе Кюн Бюн Юун (Kyung Byung Yoon) из университета Соган (Сеул, Южная Корея) предлагает в качестве возможного материала для сухого поглощения CO_2 материал из силиката меди, получивший обозначение SGU-29. Новый материал может улавливать диоксид углерода непосредственно из влажных печных газов, что позволяет не проводить их предварительную осушку.

Исследователи из группы Юуна ранее изучали полученный ими титаносиликатный материал (ETS-10) и обнаружили, что он может использоваться для поглощения диоксида углерода, однако степень адсорбции CO_2 титаносиликатом была невелика. Очередной материал – ванадосиликат (AM-6) – показал существенное увеличение способности к поглощению углекислого газа. Исходя из информации о том, что медьсодержащие металлоорганические каркасные структуры обеспечивают хорошее поглощение диоксида углерода, Юун предположил, что медьсиликатный материал со структурой, близкой к структуре материалов ETS-10 и AM-6, мог бы стать оптимальным материалом для фиксации CO_2 .

Во время испытаний было обнаружено, что материал SGU-29 может поглощать диоксид углерода даже в присутствии влаги – это происходит благодаря эффективному сочетанию гидрофильных и гидрофобных участков в полимере. Селективность поглощения CO_2 обуславливается также и тем, что размеры кремнийсодержащих нанотрубок в SGU-29 идеально соответствуют размеру диоксида углерода, который входит в них, а вот геометрия угольной молекулы воды не даёт ей войти туда, где она может конкурировать с CO_2 в поглощении. Тем не менее на настоящий момент проблемой нового материала является то, что его неоднократное использование пока ещё представляет собой непростую задачу – «очистить» SGU-29 от поглощённого диоксида углерода пока можно только комбинируя значительное разрежение и нагрев.

Дарья Зеленкова

Хобби сближает народы

Невозможно представить нашу повседневную жизнь без каких-либо разногласий с окружающими людьми. Каждый человек имеет свое мнение и также свои увлечения, которые могут противоречить с интересами других людей, особенно с представителями различных культур. В настоящее время люди всё чаще сталкиваются с межкультурными конфликтами, находясь за границей.

В этой статье мы попробуем посмотреть на межкультурные конфликты через хобби. Хобби – важный компонент жизни практически любого человека. Его восприятие различными языковыми коллективами может обнаруживать национально-языковую специфику, которая оказывает влияние на ход межкультурной коммуникации. Именно поэтому анализ восприятия понятия «хобби» в разных культурах актуален для современного этапа развития межкультурных связей.

Безусловно, различные виды хобби влияют на отношения между представителями различных культур и, причем, не всегда позитивно. Что же касается увлечений англичан и русских, то они отличаются кардинально.

Одним из самых любимых хобби у представителей английской культуры является садоводство, независимо от их возраста, условий жизни, дохода, профессиональной деятельности и полученного образования. Даже если у англичанина нет своего огромного сада, то он, вероятнее всего, будет сажать цветы у себя дома, так как садоводство для него это нечто большее, чем просто увлечение – это часть их образа жизни, без которого они просто не могут существовать. Поэтому иногда Англию и называют «страной садоводов».

Также англичане обожают и ценят своих домашних животных, особенно собак. Для них они являются священными животными, которые могут во многих

семьях принимать очень высокий статус. Они настолько им преданы, что уделяют им больше внимания, чем своим детям.

В отличие от других наций английская привязанность к животным наделена особыми чувствами. Такие свойства типичного англичанина, как немногословность и сдержанность, полностью пропадают, когда рядом с ним находится его домашний любимец. Англичанин становится веселым, жизнерадостным и раскрепощенным. Таким образом, самый надежный и быстрый способ получить уважение представителя английской культуры – это периодически уделять внимание его любимому питомцу.

Помимо садоводства и домашних животных, у них имеется ещё одно любимое занятие – коллекционирование. И причем коллекционировать они могут всё, что угодно: от самых обычных старых вещей до старинных монет. Также немаловажным фактором является то, что ради пополнения своей коллекции они готовы пойти на всё, даже на непредсказуемые действия.

Что же касается русских людей, то многие из них предпочитают заниматься творчеством и рукоделием. Однако в реальной жизни большинство любит заниматься беззаботными и требующими минимум затрат видами деятельности.

Принимая во внимание частоту посещения мест скопления людей, то самые распространенные места у россиян – это всевозможные магазины и торговые центры, что является значительным для всех слоев населения. Но не менее важными видами досуга являются: парки, природа, сауны, рестораны, кинотеатры, музеи, бильярд, боулинг, бассейн, спортивный клуб и тому подобное.

В целом хобби двух данных культур значительно отличаются, что может вызвать недопонимание и даже привести к конфликту, если русский откажется разделять хобби англичанина, так как

английская нация почитает свои традиции и старается им следовать. Допустим, если англичанин пригласил тебя в свой дом, где он живет со своим домашним любимцем (чаще всего это собаки), то чтобы завоевать его доверие, ты должен уделять внимание его питомцу, иначе тебя просто не будут уважать, так как, как говорилось ранее, животные в Англии наделены особым статусом.

Общаясь с иностранцем, помните: не существует «хороших» и «плохих» признаков ментальности – есть те, с которыми вы готовы смириться, и те, которые вам не подходят, из-за чего может и произойти конфликт.

Что же касается англичан, то их нация довольно специфичная и уникальная, поэтому так важно узнать некоторые их особенности еще до встречи с ними.

Мною изложенный материал был направлен на то, чтобы узнать, как воспринимается хобби в английской и русской культуре, понять особенности общения с представителями данной культуры и выявить причины конфликтов из-за разногласий в хобби, которые потом могут привести к проблеме общения с англичанами.

В целом, чтобы произвести хорошее впечатление на представителей английской культуры и избежать различных конфликтов во время общения, вам следует продемонстрировать свое уважение к их нации, не оставлять без внимания их домашних питомцев (с ними они проводят половину своего свободного времени), разделять их хобби, которое занимает важную часть жизни, и иметь хоть какое-то чувство юмора. Также неплохо было бы иметь некие познания в садоводстве, которое является наиболее значимым занятием для этой культуры.

Алёна Полторацкая
студенческий медиацентр

Учредитель: ФГБОУ ВО «КНАГТУ»
Главный редактор: Н.С. Осинцева
Выпускающий редактор: А.М. Сарилова
Верстка и дизайн: А.А. Раку
Фотография на обложке: А.М. Сарилова
Корреспонденты: Л.А. Михалькова, А. Полторацкая, А.В. Метелица, В.В. Кузнецова, А.В. Москаева
Фотокорреспонденты: Е.Е. Иванчиков, М.В. Якимов
Корректоры: Е.В. Безолукова, Т.Н. Карпова, Е.В. Назаренко, Ю.Н. Осинцева

Тираж: 1000 экз.
Объем: 4 п / л.
Подписано в печать 29.02.2016
Дата выхода следующего номера 28.03.2016

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
E-mail: mic@knastu.ru
<http://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.

