

Университетская ЖИЗНЬ в КНАГУ



№ 6(95), 26.11.2018

KNASTU.RU

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

12+

стр. 5

**Компьютерное зрение:
модули интеллектуальной
системы комплексной
безопасности КНАГУ.
Интервью с Сергеем Жигановым**

Молодой ученый университета
о системе информационной
безопасности и не только

стр. 7

Юбилейный «Технофест»

Состоялся V Открытый фестиваль
технического творчества
с международным участием

стр. 23

**«Кубок Юности» у команды КВН
«Майли Сайрус»**

Итоги краевого фестиваля «весёлых
и находчивых»

стр. 24

**«Встреча без галстуков»:
о развитии студенческого
медиацентра**

Актуальные вопросы обсудил ректор
КНАГУ с юными медийщиками





Кто, если не ты



Одним из знаковых событий ноября в университете стал юбилейный V Открытый фестиваль технического творчества с международным участием «Технофест-2018», который объединил всех увлекающихся техническим творчеством (мероприятие поддержано Федеральным агентством по делам молодёжи («Росмолодёжь»). Большую часть участников и волонтеров «Технофеста-2018» составила студенческая молодёжь КНАГУ, среди которой были представители из Китайской Народной Республики, республик Союз Мьянма и Таджикистан. Особенно ярко представители КНАГУ проявили себя в конкурсе инновационных проектов «Инноватор года – 2018», в котором победителями стали студенты электротехнического факультета Артём Косичков и Татьяна Иванова. Одним из масштабных и увлекательных конкурсов стал хакатон по прототипированию IoT-решений Smart Industrial City, где участники, объединившись в команды, смогли в течение двух конкурсных дней разработать продукт из области IoT от идеи до рабочего прототипа. Победу в мероприятии одержала команда «Маленькие пони» с проектом «Умное городское освещение» в составе Вероники Ненюк, Артема Косичкова, Михаила Купченко, Алексея Егорова (студенты из ЭТФ). На страницах

газеты вы сможете прочитать подробные комментарии от участников и победителей конкурса «Инноватор года – 2018» и хакатона по прототипированию.

Продолжается реализация проекта «Спортивный студенческий клуб». Студенческая молодёжь активно участвует в спортивных мероприятиях КНАГУ. Об итогах соревнований по мини-футболу, кроссу, волейболу, спортивному ориентированию читайте в этом номере.

Активное участие приняли студенты нашего университета в мероприятиях, поддержанных Федеральным агентством по делам молодёжи («Росмолодёжь»): студенческий медиацентр стал участником краевого форума «Радио нашего поколения»; студенты-волонтеры – краевого форума добровольцев «Кто, если не Я»; студенты-дизайнеры – молодёжного форума городской среды. О том, как прошли эти форумы и что нового узнали для себя студенты, ищите на страницах газеты.

В студенческих структурах прошли выборы председателей: в Объединённом совете обучающихся председателем стал Александр Горбунов (ЭТФ), в первичной профсоюзной организации студентов – Елизавета Резниченко (ИКПМТО), в студенческом психологическом клубе «Аспект» – Дмитрий Алехин (ФКТ). О деятельности студенческих организаций и новых лидерах расскажут вам корреспонденты студМИЦ.

В завершение хотелось бы обратить внимание студентов КНАГУ на различные грантовые конкурсы для молодых людей, которые регулярно проводятся. Если вы создали проект и желаете его реализовать, для этого существует ряд конкурсов, направленных на поддержку молодёжных инициатив в различных областях: конкурсах молодёжных проектов на право получения грантов губернатора Хабаровского края, конкурсах проектов социально ориентированных некоммерческих организаций Хабаровского края для предоставления субсидий из краевого бюджета, конкурсах на предоставление грантов Президента РФ на развитие гражданского общества, Всероссийских

конкурсах молодёжных проектов Федерального агентства по делам молодёжи («Росмолодёжь»).

Действуйте сейчас!

Юлия Осинцева





HUMAN CTF: выявляем лучших в компьютерной безопасности

В Комсомольском-на-Амуре государственном университете прошёл Международный конкурс HUMAN CTF. Участие в нём приняли как студенты нашего университета, так и студенты других российских, в том числе и иностранных вузов. Capture the Flag (CTF) – это особый вид соревнований по информационной безопасности. Capture the Flag часто затрагивают различные аспекты информационной безопасности: криптографию, стеганографию, программирование, веб, реверс (обратная разработка) и другие. Организаторами мероприятия стали преподаватели и студенты кафедры информационной безопасности автоматизированных систем КНАГУ: старший преподаватель кафедры И.А. Кожин, обучающиеся Сергей Белоусов (группа БИБ-1) и Гордей Васильев (группа 5ИБ-1).

В беседе Сергей Белоусов подчеркнул, что по итогам первого CTF-конкурса, проведённого весной нынешнего года, были учтены и проанализированы допущенные ошибки. С учётом произведённых изменений и исправленных ошибок в настоящее время на базе КНАГУ данное мероприятие проводится второй раз.

Целью конкурса стало повышение квалификации участников и подтверждение их навыков в области информационной безопасности. Главной особенностью мероприятия стало то, что ребята получают задания на английском языке. «Конечно, участник вряд ли будет знать все алгоритмы наизусть. В этом и суть конкурса: участники должны быстро и грамотно совершить поиск информации, обнаружить зацепки и подсказки. Задания не содержат прямых вопросов. В них может быть заключена всего лишь фраза, и участники должны понять, что от них хотят, какую информацию необходимо найти. Обычно есть детали-подсказки, помогающие определить, к какой категории относится задание», – прокомментировал организатор конкурса **И.А. Кожин**.

В конкурсе HUMAN CTF приняли участие 112 команд из России, Индии, Китая, Марокко и других стран. Участниками стали как новички, так и те, кто принимал участие в конкурсах по компьютерной безопасности ранее. Комсомольский-на-Амуре государственный университет



представляли 5 команд, не считая тех, кто участвовал в режиме онлайн. Перед началом игры ребятам предлагалось пройти на веб-ресурс, где расположены задания на взлом приложений, веб-уязвимость, стеганографию (нахождение скрытой информации) и многое другое.

«Моё направление не сетевая безопасность, но мне интересно получить и такой опыт. У меня очень сильная команда. И если их направление напрямую связано с безопасностью, то моё относится к прикладным задачам и программированию, поэтому я думаю, у нас есть шансы победить. Соревнование мне очень понравилось. Я буду рад участвовать в подобных

*конкурсах и в дальнейшем», – поделился с нами студент факультета компьютерных технологий группы БИСБ-1 **Александр Закусило**.*

По результатам конкурса студенты нашего университета вошли в десятку сильнейших участников. Студенты кафедры информационной безопасности автоматизированных систем регулярно участвуют в конкурсах по информационной безопасности, показывая высокий уровень подготовки в области компьютерных знаний.

**Софья Коваленко
и Анастасия Шилова,**
студенческий медиацентр





О Совете молодых учёных и не только: интервью с Сергеем Серегиним

Сергей Валерьевич Серегин, кандидат технических наук, ведущий специалист отдела сопровождения научно-исследовательской деятельности (ОСНИД) стал победителем конкурса на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учёными» (тема: «Исследование особенностей расщепления изгибного частотного спектра тонких круговых цилиндрических оболочек с начальными несовершенствами формы»).

УЖ: Здравствуйте, Сергей! Расскажите, пожалуйста, немного о себе: где росли и учились? почему выбрали именно эту специальность? почему решили заняться наукой?

С.В. Серегин: Первое высшее образование получил в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете (КНАГТУ) по направлению «Промышленное и гражданское строительство». Второе высшее – по экономической специальности – получил тоже в нашем университете. Диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук защитил в диссертационном совете при КНАГТУ. Вкус к науке появился на последнем курсе обучения, так как всегда нравилось мне открывать что-то новое – живёт во мне дух исследователя. На мой взгляд, каждый должен внести свой вклад в развитие и процветание нашей Родины.

УЖ: Расскажите о конкурсе: как он проходил? испытывали ли сложность в подготовке к нему? каковы были шансы победить?

С.В. Серегин: Конкурс проводился в рамках президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учёными, в том числе молодыми учёными. Он проходил в один этап. Материалы заявки рассматривали трое учёных из различных учебных и академических учреждений нашей необъятной страны. Прежде чем получить финансирование на реализацию данного проекта, мною было написано не одна заявка в различные научные фонды. Наши достижения должны быть значимыми для науки и техники,



и тогда они будут оценены учёными как в России, так и за рубежом.

УЖ: Что представляет собой Ваша разработка?

С.В. Серегин: Я занимаюсь изучением динамических процессов в конструкциях, применяемых в авиации, кораблестроении, космической технике и других отраслях промышленности. Открыл новые особенности и установил закономерности динамического деформирования оболочечных конструкций, которые способствуют созданию конкурентных видов техники на международной арене. Мною были впервые обнаружены специфические особенности динамического деформирования тонкостенных конструкций. Разработаны новые элементы строительных конструкций, применяемых для возведения зданий и сооружений в Арктической зоне Российской Федерации.

УЖ: Каков размер финансирования проектов? На что планируется потратить выделенные средства?

С.В. Серегин: Размер финансирования составляет 3 млн. рублей и рассчитан на 2 года. Все выделенные средства планируется направить на проведение исследований и разработок в этих же направлениях.

УЖ: Какую пользу Ваше исследование способно принести нашему вузу, городу, краю?

С.В. Серегин: Проводимые мною исследования направлены на изучение способов улучшения конструктив-

ных элементов тяжёлых машин, что может способствовать созданию конкурентных преимуществ российских технологий на международной арене. Некоторые результаты уже были внедрены на ПАО «Амурский судостроительный завод» г. Комсомольска-на-Амуре.

УЖ: Занимаетесь ли Вы в настоящее время ещё какими-либо разработками?

С.В. Серегин: Конечно, у любого учёного есть как минимум два направления, в которых он добился определённых успехов.

УЖ: Вы являетесь руководителем Совета молодых учёных. Расскажите о работе Совета, каковы цели его деятельности?

С.В. Серегин: Работа Совета направлена на объединение и привлечение талантливой молодёжи к научной деятельности. Мы собираемся, обсуждаем последние достижения, текущие дела, делимся новыми знаниями, разрабатываем инструменты поддержки талантливой молодёжи в КНАГУ.

УЖ: Чем увлекаетесь помимо науки? У Вас есть хобби, которому не жалко посвятить свободное время?

С.В. Серегин: Говорят, что когда хобби совпадает с работой – это хорошая работа. Если ваша работа хорошо оплачивается – это успех. У меня выходит именно так. И я этому рад. Сложно прилагать большие усилия к осуществлению деятельности, которая не по душе.

УЖ: Что бы Вы сказали в качестве совета, напутствия будущим студентам и нынешним выпускникам, размышляющим о поступлении в аспирантуру?

С.В. Серегин: Совсем недавно нынешний глава государства сказал, что лучшие инвестиции – это инвестиции в знания. Я с ним полностью согласен.

УЖ: Спасибо большое Вам за интересную беседу! Искренне поздравляем с одержанной победой в научном конкурсе, желаем в дальнейшем создать как можно больше полезных проектов.





Компьютерное зрение: модули интеллектуальной системы комплексной безопасности КНАГУ.

Интервью с Сергеем Жигановым

В рамках образовательной программы Российско-Китайского молодёжного бизнес-инкубатора в Комсомольском-на-Амуре государственном университете состоялась открытая лекция, посвящённая системам компьютерного зрения и распознавания образов, для резидентов и студенческой молодёжи вуза. Спикерами выступили старший научный сотрудник кандидат технических наук Ю.С. Иванов и младший научный сотрудник аспирант четвёртого года обучения С.В. Жиганов.

На лекции слушателям были показаны практические разработки, выполненные в ходе реализации проекта «Создание математического и алгоритмического обеспечения интеллектуальной информационно-телекоммуникационной системы безопасности вуза», поддержанного Минобрнаукой России научного проекта – госзадания в рамках проектной части № 2.1898.2017/ПЧ (грант на 2017–2019 гг.). Под руководством доктора технических наук, профессора О.С. Амосова над грантовым проектом работают 2 доктора наук, 5 кандидатов наук (С.Г. Амосова, Ю.С. Иванов, Д.С. Магола и др.), 7 аспирантов, а также магистранты и студенты. Основными направлениями проекта, над которыми работают учёные, являются «Компьютерное зрение», «Распознавание образов», «Экспертные системы», «Информационная безопасность», «Навигация и управление движением».

Докладчик Ю.С. Иванов посвятил своё выступление одному из направлений проекта «Компьютерное зрение»; остановился на актуальных задачах и сферах применения технологий компьютерного зрения. Спикер отметил, что большинство задач данного направления решается аппаратом глубоких нейронных сетей: «На данный момент под руководством О.С. Амосова коллектив смог решить задачу распознавания номерных знаков, лиц, нестандартных ситуаций в видеопотоке».

Далее аспирант С.В. Жиганов продемонстрировал разработки научного коллектива профессора О.С. Амосова.

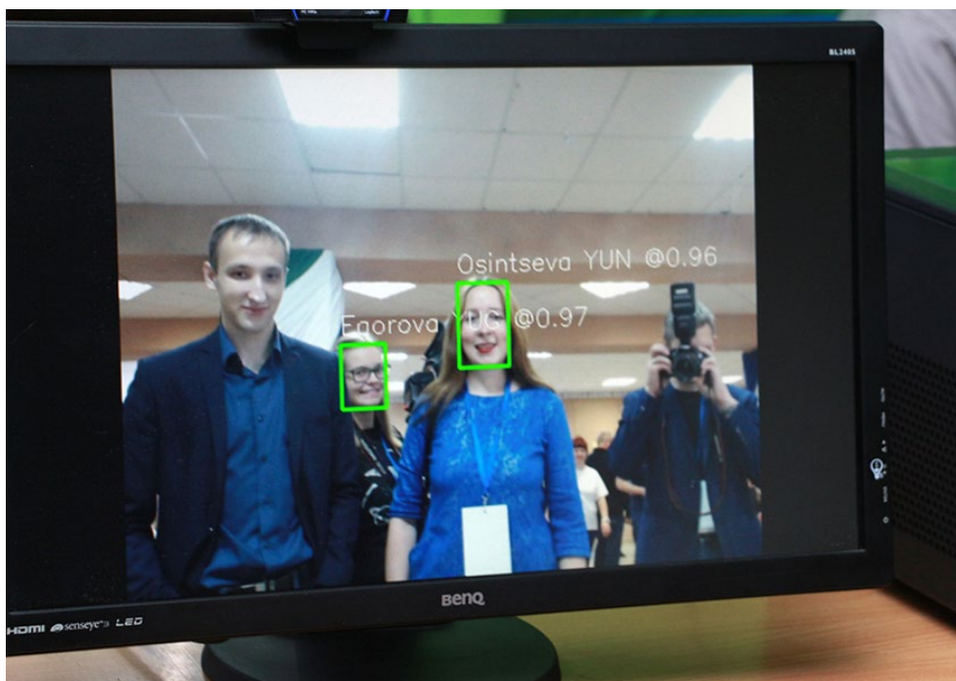


Прошедшая испытания система распознавания номерных знаков была предложена к внедрению в КНАГУ. Отличительной особенностью данной системы является скорость работы алгоритмов распознавания. Также была продемонстрирована система идентификации сотрудников по изображению лица. Данная система, содержащая в своей базе 500 изображений сотрудников университета, однозначно определяет в реальном времени входящих в здание вуза. «Однако более интересная разработка – это система определения нестандартных ситуаций по видеопотоку. Алгоритм способен определять одну из пяти ситуаций: 1 – нападение/драка (Assault); 2 – пожар/взрыв (Fire/Explosion); 3 – огнестрельное оружие (Gun); 4 – дорожное происшествие

(Road Accident); 5 – штатная ситуация (Normal Event) и при необходимости подкреплять оценку текстовым описанием (ключевыми словами) происходящего на видео, – пояснил младший научный сотрудник С.В. Жиганов. – Данная разработка, несомненно, может быть внедрена в систему комплексной безопасности как источник дополнительной информации».

Результаты выполнения гранта были представлены на международных конференциях, в том числе в Японии и Камбодже; получены 3 патента, опубликованы более 10 научных статей, индексируемых в международных базах. Информация, представленная на лекции, вызвала живой интерес, о чём свидетельствовали многочисленные вопросы, заданные присутствующими.

Компьютерное зрение – один из самых перспективных сегментов отрасли искусственного интеллекта. С его помощью можно автоматизировать любой человеческий труд, основанный на визуальной проверке. Учёные КНАГУ продолжают работать над расширением области применения компьютерного зрения. Разработки научного коллектива могут быть использованы не только для обеспечения безопасности, но и осу-





ществления автоматического комментирования, аннотирования, поиска нежелательного контента на видео, а также выявления подозрительного поведения.

Редакцию газеты «Университетская жизнь в КНАГУ» заинтересовали разработки учёных университета. Мы смогли побеседовать с **Сергеем Жигановым** на эту тему.

УЖ: Здравствуй, Сергей! Расскажи, пожалуйста, о себе, своей учёбе, работе в вузе. Какой круг интересов был в твою студенческую бытность и какой он сейчас?

Сергей Жиганов: Здравствуйте! За 11 лет учёбы я успел получить степень бакалавра по направлению подготовки «Бизнес-информатика», получить степень магистра по направлению «Программная инженерия» и окончить аспирантуру в этом году по специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ». С самого детства я был неравнодушен к информационным технологиям, это и определило выбор моей будущей специальности. В годы студенчества я активно принимал участие в различных конференциях, олимпиадах, конкурсах.

УЖ: В каком научном коллективе состоишь? Что можешь рассказать о школе Олега Семёновича Амосова?

Сергей Жиганов: Я работаю в области информационных технологий со 2-го курса университета под руководством доктора технических наук Олега Семёновича Амосова и при поддержке его учеников – кандидата технических наук Елены Борисовны Абарниковой, кандидата технических наук Юрия Сергеевича Иванова, кандидата технических наук Светланы

Геннадьевны Амосовой. Научная школа в большей мере определила мой интерес к научному направлению, связанному с алгоритмами искусственных нейронных сетей и методами распознавания образов.

УЖ: Как вам удалось получить грант? Что входит в госзадание?

Сергей Жиганов: Под руководством Олега Семёновича Амосова я участвую в госзадании в рамках проектной части № 2.1898.2017/ПЧ «Создание математического и алгоритмического обеспечения интеллектуальной информационно-телекоммуникационной системы безопасности вуза», в котором одним из ключевых направлений является интеллектуальная видеоаналитика.

УЖ: Какую вы выдвинули идею, какие были поставлены задачи, какие методы использовали?

Сергей Жиганов: В основе наших проектов используются свёрточные нейронные сети, придуманные математиком Яном Лекуном. Они являются наиболее близким аналогом человеческого мозга. Для примера: почти все актуальные новости об искусственном интеллекте некоторым образом затрагивают их.

УЖ: Какие научные практические результаты были вами достигнуты на данный момент?

Сергей Жиганов: Под руководством Олега Семёновича Амосова на текущий момент я принимал участие в разработке алгоритма распознавания номерных знаков и тестирования на КПП КНАГУ, реализации алгоритма описания событий на изображении (рассказывает, что видит на картинке) (в прошлом году представляли на «Инноваторе года»), реализации алгоритма классификации нештатных ситуаций (относит небольшой промежуток видео к одной из ситуаций, например, драке, пожару, аварии и др.), реализации алгоритма идентификации человека.

УЖ: На каких мероприятиях ты выступал с докладом о результатах вашей работы и презентовал проект?

Сергей Жиганов: Результаты были представлены на таких международных конференциях, как «Интеллектуальные системы» – в 2016 и 2018 годах, Вторая Российско-Тихоокеанская конференция по компьютерным тех-

нологиям и приложениям – в 2017 году, Мультидисциплинарная конференция по промышленному инжинирингу и современным технологиям – в 2018 году. В настоящее время завершаю работу над грантом У.М.Н.И.К № 11056ГУ/2016 (заканчивается второй год) по теме «Разработка интеллектуального сервиса семантического анализа видео». Разработка предназначена для обработки и семантического анализа получаемого видеопотока и представления на выходе текстового описания происходящих событий.

УЖ: Могут ли данные разработки принести пользу (выйти за рамки вуза)? Какие ты видишь дальнейшие перспективы разработок в рамках гранта?

Сергей Жиганов: Ключевыми требованиями при разработке алгоритмов были скорость и точность, поэтому они могут быть применены в реальных системах комплексной безопасности. К примеру, номерной знак на КПП университета распознавался за 0,16 миллисекунд и на недельном видео максимальная точность распознавания, которая была достигнута, составила 96 %. Алгоритм идентификации по лицу отрабатывается за 0,09 миллисекунд, точность на общедоступных тестирующих данных была достигнута в 93 %.

УЖ: Каковы твои планы (научные, образовательные, инновационные) на ближайшее время и отдалённое будущее?

Сергей Жиганов: В моих ближайших планах главной задачей является доведение диссертационной работы до логического завершения. После этого необходимо закончить работу по гранту, а затем можно будет заняться созданием других интересных проектов, которые ещё не раз будут представлены на технофесте, и делиться полученными знаниями со студентами.

Спасибо, Сергей, за интервью. Искренне желаем тебе дальнейших успехов в научно-исследовательской деятельности.

Юлия Осинцева



Юбилейный «Технофест»

В Комсомольском-на-Амуре государственном университете состоялось в пятый, юбилейный, раз крупнейшее научно-популярное мероприятие – V Открытый фестиваль технического творчества с международным участием «Технофест-2018». «Технофест-2018» объединил всех увлекающихся техническим творчеством и стал площадкой борьбы за звание сильнейшего в регионе и попытки выиграть свои первые инвестиции в проект.

Фестиваль научно-технического творчества молодёжи «Технофест-2018» – это открытое соревнование в сфере технического творчества, направленное на поддержку подрастающего поколения в направлении проектной, инженерной, изобретательской и рационализаторской деятельности, сохранение и развитие интеллектуального потенциала для инновационной экономики России.

Главный организатор Фестиваля – ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет».

Соорганизаторами мероприятия выступили:

- МОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»»;
- МОУ «Инженерная школа города Комсомольска-на-Амуре»;
- АНО «Комсомольский-на-Амуре краевой бизнес-инкубатор»

при финансовой поддержке Федерального агентства по делам молодёжи («Росмолодёжь») в рамках Всероссийского конкурса молодёжных проектов среди образовательных организаций высшего образования 2018 года и содействии Правительства Хабаровского края.

Спонсоры и партнёры Фестиваля:

- Компания МТС.
- Союз машиностроителей России.
- Хабаровское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России».
- ПАО «Компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю. А. Гагарина»».
- Компания «Мир Apple».

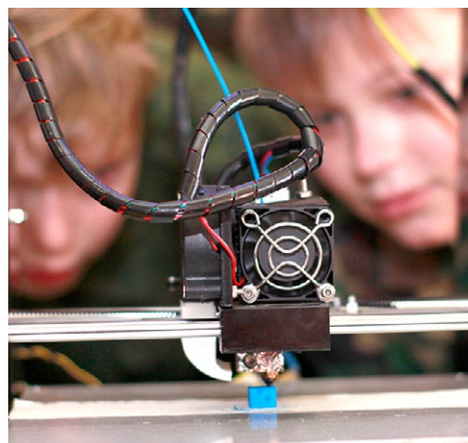
В рамках «Технофеста» состоялись различные конкурсы, турниры, открытые лекции:

- Открытый межрегиональный робототехнический турнир.
- Хакатон по прототипированию IoT-решений Smart Industrial City.
- Открытый краевой турнир по автомоделированию.
- Краевой турнир по кордовым авиамоделям и управлению дронами.
- Конкурс инновационных проектов «Иноватор года – 2018».
- Открытая выставка научно-технических проектов.
- Презентация научно-образовательного центра «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии».
- Научное шоу.
- Образовательные семинары (3D-печать, IoT, дроны).
- Заседание рабочей группы Хабаровского края по развитию автоматизации и робототехники.
- Открытые мастерские: тематические мастер-классы.

В период с 08 по 10 ноября 2018 г. на турниры и конкурсы V Открытого фестиваля технического творчества с международным участием «Технофест-2018» зарегистрировались более 500 молодых участников из России (Хабаровский край), Китайской Народной Республики, республик Союз Мьянма и Таджикистана. Все площадки смогли посетить 5000 зрителей и болельщиков.

Кто стал инноватором 2018 года

В рамках фестиваля научно-технического творчества «Технофест-2018» состоялся конкурс инновационных проектов «Иноватор года – 2018». Цель конкурса – стимулирование инновационной активности студентов, аспирантов и молодых учёных Хабаровского края в возрасте до 30 лет, а также содействие во внедрении инновационных разработок в экономику региона. В конкурсе могли принять участие молодые учё-





ные, предприниматели и студенты всех форм обучения от 18 до 30 лет включительно. Было представлено 16 проектов. Свои проекты представили молодые инноваторы Хабаровского края на суд экспертного жюри. В состав жюри вошли: первый заместитель директора АНО «Дальневосточное агентство содействия инновациям» (АНО «ДАСИ») Д.А. Мешкова; начальник ИТ-управления кандидат технических наук ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» Е.Б. Абарникова; директор АНО «Комсомольский-на-Амуре краевой бизнес-инкубатор» (АНО «КНАКБИ») кандидат технических наук А.С. Мешков; сотрудник АНО «Комсомольский-на-Амуре краевой бизнес-инкубатор» И.А. Петренко; заведующий кафедрой прикладной математики и информатики кандидат технических наук С.А. Гордин; предприниматель М.В. Дроговозов.

Победителями конкурса стали представители Комсомольского-на-Амуре государственного университета: Артём Косичков (ЭТФ) с проектом «Разработка программно-аппаратного комплекса биологического мониторинга и контроля спортсмена», занявший 1-е место, и Татьяна Иванова (магистрантка ЭТФ) с проектом «Разработка программно-аппаратного комплекса для управления безэкипажным катером с использованием методов глубинного обучения», занявшая 2-е место.

Молодой инноватор **Артём Косичков** рассказал в нескольких словах о своём изобретении: «Данное устройство позволит улучшить качество тренировок, повысить результативность, снизить травматизм. На человека надеваются ремни, считывающие показатели человеческого организма – состояние мышц, сердцебиение, а также контролирующие правильность выполняемых упражнений, следование той или иной программе питания. Я впервые участвовал в конкурсе «Инноватор года – 2018», в котором меня заинтересовали проекты других участников и мнение членов экспертного жюри о моём изобретении. Выражаю благодарность организаторам фестиваля научно-технического творчества «Технофест-2018».

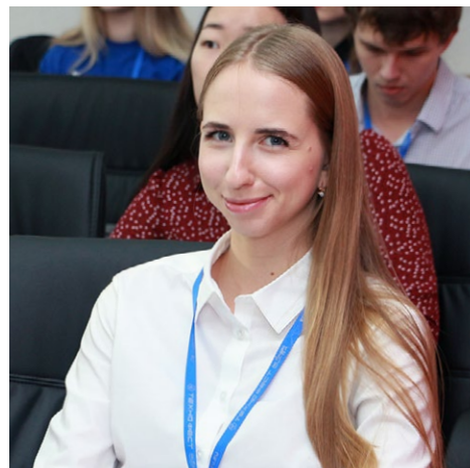
Татьяна Иванова поделилась своими впечатлениями от мероприятия:



«На «Инноваторе года – 2018» я выступала с проектом «Разработка программно-аппаратного комплекса для управления безэкипажным катером с использованием методов глубинного обучения». Данное интеллектуальное устройство способно сделать практически любой современный катер многоцелевым беспилотным роботом. Было интересно послушать остальных участников, представивших много интересных идей и проектов. Смогла побывать и на других площадках «Технофеста-2018». Я очень впечатлена масштабом мероприятия».

Ярослав Ерофеев, студент самолётостроительного факультета, рассказал о своём проекте: «Это мой первый опыт участия в конкурсе «Инноватор года». Было интересно познакомиться с другими проектами и представить свой под названием «Особенности гидродинамики крыльчатки искусственного сердца роторного типа», суть которого заключается в разработке аппарата искусственного сердца роторного типа. Я решил выступить с проектом на эту тему потому, что сердечно-сосудистые заболевания – это та проблема, которая касается многих из нас, в том числе и меня. Она явилась причиной разработки аппарата искусственного сердца. Я очень рад, что в рамках «Технофеста-2018» получил возможность рассказать людям о своём изобретении».

Поздравляем Артёма Косичкова и Татьяну Иванову с высокими результатами в конкурсе «Инноватор года – 2018» и желаем успешной реализации инновационных проектов!



Умный интернет вещей – что он такое и с чем его едят?

На английском «интернет вещей» звучит как the Internet of Things, или просто IoT. Говоря простыми словами, интернет вещей – это сеть, объединяющая все объекты вокруг вас. К сети из компьютеров, планшетов, смартфонов и даже телевизоров уже все привыкли. А что если в эту сеть включить тостеры, кофемашины, холодильники, зубные щётки, водопровод, электросеть, датчики артериального давления? Представьте, насколько изменится мир, если каждой вещью вы сможете управлять по беспроводной сети!

В рамках V Открытого фестиваля технического творчества с международным участием «Технофест-2018» состоялся масштабный и увлекательный конкурс – хакатон по прототипированию IoT-решений Smart Industrial City. В течение двух конкурсных дней командам необходимо было разработать продукт из области IoT от идеи до рабочего прототипа. Участники с помощью определённой технологии и набора комплектующих должны были собрать прототип и решить задачу, которая входит в рамки концепции «Умный город»: умный перекрёсток, умное освещение, умное видеонаблюдение и т. д.

Темой хакатона стал интернет вещей применительно к городской среде. Команды вели подготовку проектов по различным направлениям: умный офис, умное ЖКХ, умный дом, умный транспорт, умные дороги, retail и др.

В ходе турнира эксперты консультировали участников и оценивали процесс работы. Завершилось мероприятие за-



щитой разработанных проектов перед экспертным жюри. В состав компетентного жюри вошли: ректор университета доктор технических наук Э.А. Дмитриев, первый проректор кандидат экономических наук И.В. Макурин, начальник ИТ-управления кандидат технических наук Е.Б. Абарникова; заведующий кафедрой промышленной электроники кандидат технических наук Д.А. Киба, менеджер АНО «КНАКБИ» И.А. Петренко, руководитель компании «Мир Apple» М.В. Дроговозов, директор АНО «ДАСИ» Д.А. Хвостиков.

По итогам конкурса победителями и призёрами стали:

- команда «Маленькие пони» с проектом «Умное городское освещение» в составе Вероники Ненюк, Артема Косичкова, Михаила Купченко, Алексея Егорова (ЭТФ) – **1-е место**;
- команда Gothboiclique с проектом «Система сбора метеоданных» в составе Кирилла Емельянова, Дениса Марущенко, Дмитрия Попова (ЭТФ) – **2-е место**;
- команда «Шевели лапами!» с проектом SmartSec в составе Валентины Никитиной, Алины Андреевой, Ксении Кравченко, Платона Калинина (ФКТ) – **3-е место**.

Поздравляем победителей и призёров хакатона по прототипированию IoT-решений Smart Industrial City!

Медиацентр принял участие в информационном освещении хакатона и побеседовал с участниками мероприятия.

Артем Косичков из команды-победительницы «Маленькие пони» рассказал о своих впечатлениях от участия в хакатоне: «Мы презентовали проект «Умная система освещения пешеходных переходов». Её идея заключается в том, чтобы сделать пешеходные переходы более безопасными для пешеходов. Суть в том, что эта система реагирует на состояние времени суток и от этого параметра зависит яркость освещения. Система освещения функционирует не всё время, а только тогда, когда пешеход переходит пешеходный переход, что позволяет экономить электроэнергию. Также к этой системе прилагается пульт, которым можно регулировать пороговое значение яркости, пороговое время включения или выключения освещения, мониторинг ламп и время фаз светофора.



Система предназначена как для нерегулируемого пешеходного перехода, так и для регулируемого. Несмотря на то, что это первый хакатон для студенческой молодёжи в рамках «Технофеста», мне кажется, что он прошёл замечательно! Была предоставлена возможность посмотреть, как работают твои знания в области, связанной с электроникой, управлением техническими системами, автоматизацией и робототехникой».

Вероника Ненюк дополнила информацию о функционале проекта «Умная система освещения пешеходных переходов» своей команды: «Мы решили предложить что-то для улучшения безопасности регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов, выделив пешехода на переходе освещением. Ночью пешеходные переходы освещены не в полной мере. Благодаря умной системе освещения, в момент приближения человека к пешеходному переходу свет фонарей становится намного ярче, делая человека заметным для автомобилей. На регулируемом переходе цвет света фонарей совпадает с цветом светофора. Для создания своего проекта мы использовали следующие технологии: система и пульт разработаны на arduino, используются датчики освещённости, фотодатчики и модуль реального времени; связь должна была быть по радиоканалу LoRa, но у нас произошли технические затруднения, и мы не успели её в рамках хакатона доработать. Это наш первый опыт участия в хакатоне. Да, было непросто в течение двух дней подряд упорно и сосредоточенно работать. Приходилось в сжатые времен-





ные сроки успевать что-либо менять в проекте, чтобы выдать приемлемый результат. Победа оказалась для нас неожиданностью, так как в техническом отношении наш проект был довольно простым, но, по-видимому, жюри понравился макет и идея нашего детища».

Валентина Никитина из команды «Шевели ластами!» прокомментировала: «Идея проекта заключалась в разработке автоматизированной системы видеонаблюдения. Система реагирует на датчик движения, и, если замечено движение объекта, то начинается запись видео, а на электронную почту отправляется сообщение о наличии движения фотографией с камеры. В своей разработке мы использовали следующие технологии: плату raspberry pi 3, на которой базируется операционная система raspberrian, датчик движения и ip-камера. Весь программный код написан на языке программирования python, код работает через отправку команды в консольное приложение о запуске программы. В будущем планируется создать интерфейс пользователя на Android и Linux и добавить дополнительные датчики температуры, света и т. д. Хакатон стал для меня поистине незабываемым событием, откуда я подчерпнула много новой и полезной информации. Пока наша команда реализовывала проект, я столкнулась с множеством трудностей и вопросов, которые предстояло решить. В итоге я оказалась довольна результатами как нашей команды, так и мероприятия. Большое спасибо за это организаторам хакатона по прототипированию и «Технофеста-2018», благодаря которым мы получили полезные советы, которые пригодятся для создания новых проектов».

«Наша команда Noпate, в состав которой вошли Алевтина Самас, Анна Гейкер, Николай Михальков презентовала систему «Умный светофор», которая способна анализировать происходящее на дорожном полотне, плотность потока машин и самостоятельно выбирать необходимый режим. Благодаря нашему проекту, сократится количество пробок на дорогах, в результате чего будет сэкономлено драгоценное время водителей; уменьшится степень загрязнения атмосферы от автотранспорта. Хакатон

прошёл хорошо, но пришлось преодолеть немало трудностей, с которыми наша команда столкнулась впервые. Мы многому научились», – отметила **Анна Гейкер**.

Глеб Громыко из команды «ТехноХак»: «Я и моя команда в составе Михаила Малькова, Маркела Мельниченко, Екатерины Сергеевой, Фариды Дадашовой, Виктора Позднякова являемся студентами электротехнического факультета КНАГУ. Нами создан проект «Умная парковка». Его идеей является создание автономной системы для паркинга. Благодаря применению камер наружного наблюдения и алгоритмов машинного зрения, проводится анализ обстановки на парковке в реальном времени, затем поступают данные о наличии свободных мест на телефон водителя через приложение или выводятся на табло на въезде на парковку. Мероприятие очень понравилось. Спасибо организаторам за создание благоприятных условий на площадке конкурса и быструю реакцию на наши запросы по ресурсам. В следующем году ждите нас, мы усилимся и вернёмся, чтобы победить!».

Мероприятия в рамках «Технофеста-2018» собрали большое количество участников и заинтересованных зрителей-наблюдателей. В следующем году планируется расширить площадки проведения и количество участников. Итак, до следующего, шестого «Технофеста»!

Юлия Осинцева,
Анастасия Маслова





Фотографии Арины Шуфтайкиной





Осенние каникулы с КНАГУ

Дважды в год, в дни весенних и осенних каникул, в стенах Комсомольского-на-Амуре государственного университета проходят каникулярные школы, организуемые подготовительным отделением вуза.

Подготовительные курсы для иногородних школьников

Этой осенью пройти предметную подготовку и провести осенние каникулы вместе с КНАГУ приехало более 200 учащихся выпускных классов из 22 населённых пунктов Хабаровского края: городов Амурска и Вяземского; поселков Эльбана, Де-Кастри, Ванино, Горина, Солнечного, Харпичана, Березового, Дуки, Заветы Ильича, Новый Ургал, Чегдомына; сёл Богородское, Болонь, Новый Мир, Пивань, имени Полины Осипенко, Бриакан, Сусанино, Циммермановка и Эворон.

Прибыв в КНАГУ, ребята смогли интересно провести каникулярное время. Школьники познакомились с лабораторным комплексом университета: посетили лабораторию технологии самолётостроения, где получили представление об особенностях строения самолёта; Опытный бассейн, где с большим интересом наблюдали за буксировкой модели корабля; Технопарк и научно-образовательный центр «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии», в которых смогли подробнее узнать о направлениях научных исследований и увидеть современное учебно-научное оборудование, используемое в образовательном процессе. Благодаря содержательным экскурсиям по музеям судостроительного и авиационного заводов Комсомольска-

на-Амуре, школьники Хабаровского края смогли познакомиться с историей становления города Юности и его градообразующих предприятий.

В завершение обучения все ребята, успешно освоившие программу, получили сертификаты.

Организаторы курсов пожелали ребятам успешной сдачи экзаменов и поступления в Комсомольский-на-Амуре государственный университет.

Школа «Технологии будущего – инженер будущего»

Более 300 школьников Хабаровского края приняли участие в осенней каникулярной школе «Технологии будущего», организованной Комсомольским-на-Амуре государственным университетом совместно с детским технопарком «Кванториум».

Главная цель каникулярной школы – популяризация среди молодёжи Хабаровского края инженерных и социально-гуманитарных специальностей, инновационного предпринимательства и научно-технического творчества.

В рамках направлений школы учащиеся получили уникальную возможность расширить и закрепить свои знания в области информационных технологий, физики реактивного движения, электроники; научиться программировать микроконтроллеры и отлаживать их работу на реальном оборудовании; развить коммуникативные способности и расширить свои знания, представления о культуре стран изучаемых языков, а также испытать на практике современное высокотехнологичное оборудование.

В период каникул школьники 6–11-х классов посетили разнообразные и познавательные направления каникулярной школы: от классических – «Быстрое прототипирование», «Химические технологии» – до новых – «4D-сипета», «Юристотель», «Основы VEX-робототехники».

Для учащихся были организованы различные мероприятия: экскурсии по кампусу университета и инновационным лабораториям Технопарка; презентация факультетов КНАГУ, на которой были представлены результаты научно-иссле-



довательской деятельности студентов; выставка работ студентов кафедры дизайна архитектурной среды и др.

Все школьники, успешно освоившие курс по выбранному направлению, получили сертификаты, подтверждающие их участие в каникулярной школе. Такие сертификаты предоставляют учащимся возможность получить дополнительные баллы при поступлении в Комсомольский-на-Амуре государственный университет.

Проект «Университетская неделя»

В период осенних каникул прошла «Университетская неделя» – это совместный образовательный проект КНАГУ и ООО «РН-Комсомольский НПЗ» для учащихся 10-х и 11-х РН-классов школы № 27 и Лицея № 33.

В ходе проекта школьникам под руководством кураторов Д.А. Кобы и Я.Ю. Григорьева было предложено выполнить три кейсовых задания, связанных с деятельностью Комсомольского нефтеперерабатывающего завода: «Распределённая беспроводная сеть датчиков контроля экологической обстановки на нефтеперерабатывающем предприятии», «Система взвешивания нефтяных цистерн на ходу» и «Применение методов дистанционного зондирования земли для решения технологических задач транспортировки нефти и газа». Работа над данными проектами будет продолжена, и участники смогут представить свои разработки на школьном туре научно-технической конференции молодых специалистов Комсомольского нефтеперерабатывающего завода в 2019 году.





Участие старшеклассников в работе каникулярных школ позволяет им подойти к выбору будущей профессии осознанно. Школьники очень хорошо поняли, что учиться в нашем университете не только престижно, но и интересно, увлекательно.

В Комсомольском-на-Амуре государственном университете ребятам созданы условия не только для получения качественного образования, но и реализации их способностей в сферах научной, инновационной и творческой деятельности.

Выбирайте КНАГУ. Создадим будущее вместе!

Юлия Осинцева,
Анастасия Маслова 

Клуб «Аспект»: живём активно, действуем позитивно

Клуб «Аспект» – студенческая организация, занимающаяся добровольческой деятельностью с небольшим уклоном в психологию. Члены клуба организуют немало различных мероприятий в стенах университета и проводят акции, посвящённые различным социально значимым датам. Например, психологическим клубом «Аспект» были проведены акции, приуроченные к Международному дню отказа от курения и Международному дню толерантности.

Кроме того, они участвуют в различных мероприятиях городского и краевого масштаба, всероссийских конкурсах. Сферы участия: добровольчество, социальное проектирование (даже в творческих конкурсах). Совсем недавно члены студенческого клуба совершили поездку в г. Хабаровск и приняли участие в добровольческом форуме «Кто, если не я».

В рамках акции «Живи без риска!» клуб «Аспект» организовал и провёл импровизированный экзамен, на котором студентам предлагалось ответить на вопрос, затрагивающий тему «Всё о влиянии табакокурения на организм человека». Неформальное общение позволяло в непринуждённой форме обсудить такие серьёзные проблемы, как последствия табакокурения для организма человека, сохранение своего здоровья и здоровья своих близких, законы об ограничении табакокурения в России и др. В викторине «Что происходит с телом после того, как вы бросили курить?» каждый желающий смог определить уровень своей осведомлённости о пагубном воздействии табака на здоровье курящих.

В рамках мероприятия студентами-организаторами акции был проведён опрос, целью которого являлось выявление влияния ряда методов борьбы с курением на степень снижения количества курящих в России. В результате

проведённого опроса было установлено, что такие методы борьбы с курением, как изображение устрашающих картинок на пачках сигарет, увеличение стоимости табачных изделий, не являются единственными эффективными методами борьбы с курением. Для решения столь серьёзной проблемы необходимо проводить образовательные встречи с представителями центров борьбы с табакокурением, врачами, наркологами, специалистами в области здоровьесбережения, а также популяризировать здоровый образ жизни в молодёжной среде.

Акция «Мы вместе», приуроченная к Международному дню толерантности, была посвящена такому явлению, как стереотипы. На акции работали тематические площадки: «ВИЧ-инфицированные люди», «Гендерные стереотипы», «Что мы знаем о людях с инвалидностью», «Все иностранцы...». На них студенты смогли развенчать стереотипы и узнать некоторые факты о различных категориях людей (иностранцах, инвалидах, представителях субкультур, детях-сиротах, мужчинах и женщинах, ВИЧ-инфицированных).

В рамках акции ребята прошли тест «Уровень терпимости». Студенты с огромным интересом отвечали на вопросы, позволяющие определить, толерантными ли людьми они являются.

Студенты университета принимают активное участие в акциях, организуемых студенческим психологическим клубом, и отмечают важность проведения мероприятий, направленных на информирование о физическом и психическом здоровье человека.

Недавно в этой организации состоялись выборы в лидеры.

Перед процедурой голосования прошли дебаты претендентов на лидерство и демонстрация презентаций,

на которых кандидаты рассказали о предвыборных программах (планах) в отношении клуба «Аспект».

Выборы имели демократический характер: избиратели приходили и ставили отметки в анонимных анкетах напротив наименования достойного, на их взгляд, кандидата.

Победителем стал **Дмитрий Алехин**. Он был одним из трёх претендентов на главенство в клубе. Второе место по количеству голосов занял Илья Биленко, а третье – Анастасия Овчинникова.

Дмитрий Алехин, избранный лидер «Аспекта», намерен осуществлять дальнейшее развитие клуба в медийной сфере, повышать градус его популярности. Но одним из первых дел, запланированных Дмитрием, является возрождение телевещания в клубе «Аспект» и дальнейшее его развитие на уровне КНАГУ.

От всей души желаю удачи новому лидеру психологического клуба «Аспект» в осуществлении планов. Клуб «Аспект» приглашает всех желающих вступить в его ряды.

Обещают, что скучно не будет.

Никита Травин,
студенческий медиацентр 





80 лет Хабаровскому краю

В Комсомольском-на-Амуре государственном университете состоялись увлекательные мероприятия, приуроченные к празднованию юбилея Хабаровского края и направленные на воспитание у студентов патриотизма и любви к родному краю, на приобщение ребят к изучению его истории и культурного наследия.

Научно-техническая библиотека КНАГУ собрала в своих читальных залах российских и иностранных студентов для участия в мероприятии «Россия начинается с востока». И открывала программу занимательная виртуальная экскурсия, поведавшая гостям о славном историческом прошлом Приамурья. Презентация «7 чудес Хабаровского края», сопровождаемая рассказом главного библиотекаря Т.И. Середневой, познакомила ребят с уникальными природными и культурными объектами нашей малой родины. А знаете ли вы, что входит в эту заветную семёрку?

- Притягивающий взгляды путешественников горный хребет Дуссэ-Алинь – целая горная страна с чистейшими озёрами, красивейшими водопадами и уникальными животными.
- Величественный амурский тигр.
- Лотос Комарова – нежный и недолговечный цветок, цветение которого завораживает туристов.
- Всем известные Шантарские острова, привлекающие необычностью ландшафтов и заросшими лесом скалами.
- Петроглифы Сикачи-Аляна – памятники древнего наскального искусства.
- Экологически чистое горное озеро Амут.
- И, наконец, мост через реку Амур, конструкция которого получила золотую медаль на парижской выставке, как и конструкция Эйфелевой башни.

Следом за презентацией проводился блиц-опрос «За что я люблю свой край?», результаты которого показали, что определяющим фактором для студентов является так называемое чувство малой родины – духовная связь с родными местами, их неповторимым обликом и особой непритязательной красотой, с которой мы всегда будем связывать наши детские воспоминания.



Для большей заинтересованности гостей библиотекарь Л.Н. Коротченко провела устный обзор краеведческой литературы, содержащейся в университетском фонде. На выставке были представлены книги о городах и сёлах Хабаровского края, его коренных жителях и их традициях, многочисленные фотокарточки и зарисовки, отражающие историю развития Дальнего Востока, а также достижения Хабаровского края в экономике, науке, культуре, образовании и здравоохранении.

Представим вашему вниманию некоторые экземпляры:

- «Сёла Амура в рисунках Павла Фефилова» – своеобразная изобразительная историко-краеведческая концепция развития амурской тематики.
- «Капитан Невельской». В центре романа образ капитана, путешественника и учёного, флотоводца и дипломата, патриота России и самоотверженного защитника её интересов.
- «Амур-батюшка» и «Золотая лихорадка» Н.П. Задорнова – романы, повествующие о первых поселенцах Приамурья и об открытии золота на Дальнем Востоке, развитии торговли с внешним миром.
- «Встречи с амурским тигром» С.П. Кучеренко. Книга, призывающая читателей, всех жителей Приамурья и Приморья уважать права зверя на его, тигриный, дом, быть в ответе за выживание амурского тигра на нашей планете.

Викторина «Знаете ли вы свою малую Родину?», организованная ведущим библиотекарем Е.В. Бессерт, позволила выявить наиболее сведущих в вопросах развития родного края студентов.

Ими стали Александра Старкова, группа 8ПСб-1 (1-е место); Ксения Михайлова, группа 8УЗ-1 (2-е место); Евгений Тернов, группа 8УЗ-1 (3-е место).

Директор библиотеки И.А. Романовская поздравила студентов с 80-летием Хабаровского края и вручила победителям викторины заслуженные призы.

А в это время в учебно-историческом музее университета проходила торжественная презентация постоянно действующей обновлённой экспозиции «История образования Хабаровского края», открытие которой было также приурочено к празднованию 80-летия со дня образования края. Среди гостей были как российские, так и иностранные студенты, интересующиеся историей развития и культурным наследием того места, в котором им довелось учиться. Преподаватели оказались в неменьшей степени увлечены программой мероприятия и с большим интересом слушали рассказ ведущих Анатолия Белобородова (группа 8ТРб-1) и Александры Рыбаловой (группа 8ДАб-1) об основных событиях истории освоения, заселения и развития нашего края, о тех людях, которые по доброй воле переселялись на территорию Дальнего Востока, чтобы жить и трудиться в этом прекрасном месте.

Освоение Хабаровского края русскими землепроходцами началось в 1639 году, когда здесь побывали казаки под предводительством Ивана Москвитина. В 1647 году Семёном Шелковниковым был построен первый Охотский острог в устье реки Ульи. В 1860 году были окончательно определены границы России и Китая. Началось строительство российских населённых пунктов в Приамурье. В 1900 году начала действовать Забайкальская железная дорога. С её открытием изменилась ситуация в Хабаровском крае – стало поступать больше товаров и материалов, приезжали новые поселенцы, строились промышленные предприятия, процветала торговля.

Хабаровский край был образован 20 октября 1938 года по указу Президиума Верховного Совета СССР «О разделении Дальневосточного края на Хабаровский и Приморский края».



В советское время Хабаровский край развивался как индустриальный район. Отстраивались крупные города.

В настоящее время наш край год от года становится прогрессивнее: строятся заводы, создаются территории опережающего социально-экономического развития, вводятся в эксплуатацию новые объекты. Помимо научно-технического потенциала, край обладает прекраснейшей природой. Наши леса являются источником свежего воздуха и чистой воды. Мир животных и растений здесь чрезвычайно разнообразен, а отдельные виды флоры и фауны встречаются только в нашей тайге. Население Хабаровского края заслуживает особого внимания в силу своей многонациональности и неповторимости, так как на территории края издревле проживают восемь коренных малочисленных народностей: нанайцы, негидальцы, нивхи, орочи, удэгейцы, ульчи, эвенки, эвены. Совокупность всех этих факторов делает нашу малую родину неповторимым и уникальным местом.

В Хабаровском крае проживает большое количество талантливых людей: писателей, художников, публицистов, заслуженных деятелей культуры, работы которых присутствуют и в нашем учеб-

но-историческом музее, и в научно-технической библиотеке. В обновлённой экспозиции есть довольно интересные экспонаты: поделки из дерева (нанайские сэвены, деревянные фигурки), берёсты (картины на спандексе, туюски, шаманские погремушки), национальный нанайский ковёр и халат, выполненные местными нанайскими мастерами, признанными членами Союза художников России, а также символы 17 муниципальных районов, входящих в состав края.

Гости с большим интересом изучили представленные экспонаты и уже по окончании мероприятия смогли задать организаторам наиболее интересующие их вопросы.

Для студентов участие в подобных мероприятиях является отличной возможностью прикоснуться к нашему историко-культурному наследию, обогатиться уникальными знаниями, получить опыт в организации мероприятий, а для некоторых и познакомиться с интересными аспектами своей будущей профессиональной деятельности. Кому как не членам Совета музея знать об этом, ведь в круг их обязанностей входит организация различных выставок и экскурсий; привлечение новых исторических мате-



риалов и пополнение музейного фонда новыми экспонатами; участие в городских конкурсах от лица музея КНАГУ; работа с университетскими архивами.

Студенты положительно отзываются о своей внеучебной деятельности в рамках Совета музея и с нетерпением ждут новых интересных мероприятий, к организации которых они вновь смогут приложить свои усилия и извлечь из этого максимум пользы и опыта.

Анастасия Шилова,
студенческий медиацентр 

«Мечтайте! Творите! Дерзайте!»: посвящение в студенты на факультете довузовской подготовки

Посвящение в студенты – это первый шаг к сплочению первокурсников, так как на этом празднике ребята успевают не только познакомиться друг с другом, но и показать свои таланты.

В Комсомольском-на-Амуре государственном университете в торжественной обстановке состоялось посвящение в студенты учащихся факультета довузовской подготовки (ФДП). На мероприятии присутствовали первокурсники, учащиеся старших курсов факультета, преподаватели, родители.

Во время официальной части студентов поздравила декан ФДП **И.В. Конырева**: «Добрый день, уважаемые студенты, уважаемые преподаватели! У нас сегодня знаменательный день – посвящение в студенты! Это становится уже традицией, и мы рады посвятить вновь прибывших первокурсников в это яркое, сочное, многообразное, интересное братство студентов Комсомольского-на-Амуре

государственного университета. Я надеюсь, мы сможем помочь вам стать настоящими специалистами и выйти из стен КНАГУ достойными гражданами нашей страны, а в дальнейшем, возможно, продолжить обучение в рамках высшей школы и стать инженерами, учёными. Перед вами простирается огромное поле для выбора жизненных траекторий. Мечтайте! Творите! Дерзайте!».

Далее началось самое интересное и долгожданное. Студенты 2-го курса поддерживали и поздравляли первокурсников своими творческими номерами. В ответном слове первокурсники разыграли весёлые и остроумные сценки на тему студенческой жизни. В рамках мероприятия прошло награждение победителей соревнований по футболу между группами 1-го курса ФДП.

На протяжении всего концерта было душевно, весело и интересно. Яркие сценки, песни, студенческий юмор

поднимали настроение, дарили смех. Кульминацией праздника стала торжественная клятва первокурсников, зачитанная деканом И.В. Коныревой. После повторения этой клятвы все первокурсники почувствовали себя причастными в полной мере к студенческому сообществу Комсомольского-на-Амуре государственного университета.

Бесспорно, участвуя в таких мероприятиях, студенты начинают преодолевать барьеры в общении, ближе узнают друг друга, благодаря чему происходит естественное и быстрое сплочение коллектива. Подобные праздники сближают студентов как друг с другом, так и с преподавателями.

Пожелаем первокурсникам ФДП новых открытий, больших свершений и упорной работы.

Анастасия Маслова 



«Поступай с людьми так, как хочешь, чтобы поступали с тобой»: Александр Горбунов о планах Объединённого совета обучающихся

В рамках Всероссийской кампании по организации всеобщих выборов председателей студенческих советов «Твой выбор» 31 октября 2018 г. в Комсомольском-на-Амуре государственном университете состоялись выборы председателя Объединённого совета обучающихся (ОСО). В качестве кандидатов на этот пост были выдвинуты Елена Носкова, студентка 1-го курса магистратуры Института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования, и Александр Горбунов, студент 5-го курса электротехнического факультета. Принять участие в голосовании имел право любой обучающийся Комсомольского-на-Амуре государственного университета. По результатам голосования председателем Объединённого совета обучающихся стал **Александр Горбунов**, за его кандидатуру проголосовало более 60,9 % избирателей. Его конкурент Елена Носкова набрала 37,7 % голосов.

Александр Горбунов принимает активное участие в общественной жизни университета: состоит в рядах Объединённого совета обучающихся более двух лет (до 2017 г. – Объединённый студенческий совет); является секретарём ОСО, председателем старостата электротехнического факультета; состоит в активе студенческого клуба «Аспект» и Городского студенческого совета более года. Принимал участие в мероприятиях «Ночь открытых дверей в КНАГУ» в 2017-2018 гг., Общероссийском конгрессе инженеров «Наука – Инженер – Промышленность» в качестве волонтера, Всероссийском форуме «Амур-2018», фестивале технического творчества «Технофест-2017», конкурсе «Студент года – 2018», окружном форуме добровольцев «#PROдобро», проекте «Российско-Китайский молодёжный бизнес-инкубатор – 2018» и других.

Также новый председатель Объединённого совета обучающихся является отличником учёбы; награждён грамотой за активное участие в общественной деятельности ректором КНАГУ; участвует во многих научных конкур-

сах, за что был награждён стипендией Правительства РФ и Президента РФ; в деловой студенческой игре «Дебаты» принял участие в качестве волонтера и члена команды от КНАГУ (команда заняла 3-е место).

Мы узнали у Александра о его планах в рамках работы в Объединённом совете обучающихся.

УЖ: Здравствуйте, Александр! Расскажите о своём пути к должности председателя ОСО: как стали председателем старостата, о работе в ОСО, о причинах выдвижения своей кандидатуры на должность председателя.

Александр Горбунов: Всё началось с избрания меня старостой группы. Невысокая руководящая должность заинтересовала. Ещё со школьных времён я любил участвовать в различных мероприятиях, чаще всего в олимпиадах. В КНАГУ проводится много подобных мероприятий. Довелось участвовать в научных конференциях, быть волонтером на «Технофесте-2016», где хорошо зарекомендовал себя. Вскоре меня назначили председателем старостата, благодаря чему вошёл в состав Студенческого совета. В Совете работал секретарём, приходилось часто общаться с руководством. Развил навыки лидерства. И теперь я председатель ОСО.

УЖ: Расскажите немного о Вашей деятельности в качестве волонтера на различных краевых мероприятиях: что? как? почему?

Александр Горбунов: Считаю одной из целей своей жизни – помощь обществу, в котором я живу. Как говорится, поступай с людьми так, как хочешь, чтобы поступали с тобой. Самое масштабное мероприятие, в котором я участвовал в качестве волонтера, – форум «Амур-2018». Но на этом я не хочу останавливаться и планирую продолжать волонтерскую деятельность. Мне это нравится. Очень хочу видеть вокруг себя как можно больше добрых и отзывчивых людей.



УЖ: Что Вы готовы сделать для студентов, вступив в новую должность? Каковы планы по развитию деятельности ОСО?

Александр Горбунов: Став председателем ОСО, я принял решение реализовать, по крайней мере, 2 проекта: возрождение доски почёта и создание официального волонтерского центра в нашем университете, тем более что 2018 г. – Год добровольца в России. Первый проект направлен на мотивирование студентов к активной деятельности; реализация второго проекта направлена на решение проблемы в отношении осуществления качественной волонтерской деятельности (существуют трудности в плане наличия необходимого количества волонтеров-профессионалов-добровольцев) и создания имиджа вуза (вуз не должен быть обезличенным).

На собрании студенческого совета я озвучил данные проекты, и оказалось, что у многих ребят тоже возникло желание заняться решением поставленных задач. Планирую создать более дружественную обстановку среди участников Совета, вкладывать все силы в развитие людей и создать имидж серьёзной, ответственной команды.

Поздравляем Александра Горбунова с победой и желаем ему успехов в достижении поставленных целей на посту председателя Объединённого совета обучающихся!





«Кто, если не Я»: студенты-волонтеры на форуме добровольцев

Студенты Комсомольского-на-Амуре государственного университета стали участниками краевого форума добровольцев Хабаровского края «Кто, если не Я», проходившего под знаком Года добровольца в России. Мероприятие проходило в рамках реализации гранта Федерального агентства по делам молодежи («Росмолодёжь») при поддержке комитета по молодёжной политике Правительства Хабаровского края, ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет».

Целью форума являлась активизация студенческого волонтерского движения, методическая помощь в организации и работе студенческих волонтерских центров в образовательных организациях Хабаровского края.

Участниками слёта стали добровольцы, обучающиеся в образовательных организациях высшего образования и профессиональных учебных заведениях среднего профессионального образования Хабаровского края, среди них и студенты КНАГУ Илья Биленко (ЭФ), Татьяна Комарова (ФДП), Анастасия Овчинникова (ССФ), Владислав Верижников (ИКПМТО), Валентина Никитина (ФКТ), Алексей Четверухин (ФЗДО).

В рамках форума прошли лекции и мастер-классы, посвящённые вопросам волонтерской деятельности и изучению опыта работы волонтерских организаций в образовательных организациях и учебных заведениях Хабаровского края.

Волонтеры-активисты нашего университета посетили тренинг «Ограниченность дееспособности «Я не я», разработанный Илоной Боевой, директором Дальневосточной школы лидерства, тре-

нером. Он позволил им испытать на себе сложности, с какими сталкиваются в повседневной жизни люди с ограниченными возможностями здоровья, поставить себя на место этих людей. Также Ирина Боева стала ведущей практикума «Манифестация целей».

Илья Биленко, посетивший практикум, отметил важность постановки и правильной формулировки цели, именно своей цели, которую необходимо постараться достичь; правильной расстановки приоритетов. Благодаря этому занятию, Илья понял и осознал, что необходимо сделать всё возможное для достижения намеченных целей, а бездействие ни к чему хорошему не приведёт.

Актер театра «Триада» Илья Ли провёл мастер-класс по актёрскому мастерству, который помог участникам снять внутренние зажимы.

А на площадке «Развитие коммуникативных навыков» с участниками форума работала директор Дальневосточной школы PR Яна Пестова, которая рассказала участникам, как убедить человека в своей правоте с помощью 25 слов и каким образом социальные сети могут помочь волонтеру в его деятельности.

Владиславу Верижникову особенно понравился тренинг по обучению волонтерству, в котором уделялось большое внимание моральной и физической подготовке участников занятия к такой деятельности. Владислав узнал о том, как качественно проводить свой обучающий блок, получил практические навыки в этой области.

Татьяна Комарова побывала на мастер-классе «Основы первой медицинской помощи» и на тренинге «Чему сегодня ставят лайки». На мастер-классе её заинтересовало выступление врача-методиста Хабаровского территориального центра медицины катастроф Д.Н. Первалова, который на манекене демонстрировал техники оказания первой помощи человеку при различных обстоятельствах. Затем он предоставлял ребятам возможность самим попробовать наложить жгуты на конечности, правильно перевернуть человека таким образом, чтобы исключить смещение корня его языка к задней стенке глотки, препятствующее поступлению



воздуха в гортань и трахею, и многое другое. Тренинг «Чему сегодня ставят лайки» впечатлил Татьяну разнообразием заданий, которые она выполняла с удовольствием. Например, нужно было придумать историю о ком-либо и изложить её в пяти сериях, затем сделать описание этой истории в 25 словах. И всё же мастер-класс «Основы первой медицинской помощи» больше пришёлся по душе Татьяне.

Участие в работе форума позволило ребятам отработать коммуникативные навыки и навыки работы в команде, а также умения слушать, слышать и понимать окружающих.

Илья Биленко заявил в беседе о необходимости создания волонтерского центра в городе Комсомольске-на-Амуре, в котором осуществлялась бы подготовка будущих волонтеров.

Владислав Верижников подчеркнул, что идеей форума являлось объединение, сплочение участников-волонтеров, а главной задачей – научить их слаженной работе в команде, умению слушать и слышать друг друга, что обеспечит более качественное осуществление волонтерской деятельности.

Благодаря форуму «Кто, если не Я», студенты Комсомольского-на-Амуре государственного университета приобрели новый опыт и знания, обменялись лучшими методиками и технологиями волонтерской деятельности.

Желаем нашим студентам успехов в своём деле, и что немаловажно, оставаться такими же активными и отзывчивыми!

Елена Ушакова,
студенческий медиацентр





Мы меняем города: студенты-дизайнеры на молодёжном форуме городской среды

Студенты Комсомольского-на-Амуре государственного университета приняли участие в молодёжном форуме городской среды (г. Хабаровск). Форум собрал архитекторов, урбанистов, социологов и просто неравнодушных людей, готовых формировать городскую среду.

Одними из участников стали студенты, осваивающие специальность «Дизайн архитектурной среды»: Анна Кожухарь, Дарья Шарунова, Екатерина Ивахненко, Дарья Харитоновна, Елена Баглаева, Татьяна Иванова, Полина Лапунова, Вероника Кошкина, Роман Бянкин, Андрей Чернышев.

Мероприятие открыли торжественная церемония и пленарное заседание на тему «Урбанистика в эпоху перемен». В пленарной сессии приняли участие заместитель директора центра компетенций по вопросам городской среды Минстроя России Анастасия Сергеевна Мохова, заместитель председателя Законодательной думы Хабаровского края Павел Владимирович Симигин, министр ЖКХ Хабаровского края Дарий Викторович Тюрин, главный архитектор Хабаровского края Александр Иванович Селеменев, ректор Тихоокеанского государственного университета Сергей Николаевич Иванченко, а также российский историк архитектуры, доктор архитектуры, профессор, член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук Николай Петрович Крадин.

В программу форума вошли образовательные мероприятия по таким направлениям, как «Проектирование и развитие территорий», «Соучаствующее проектирование и вовлечение жителей в благоустройство», Event-management,

«Медиапродвижение»; лекции лучших профильных экспертов со всей России, среди которых были архитектор, старший партнёр в агентстве цифрового дизайна и производственных технологий Simplex Noise Максим Воротников; социолог, руководитель отдела исследований студии транспортного проектирования, методолог проектного бюро URBAN St'14 Лёля Жвирбилис и архитектор, исследователь, преподаватель, выпускник Института «Стрелка», автор проекта «Архитектура массового потребления» Тимур Черкесов. Также участники форума узнали о реальных инструментах для создания сообществ по развитию территорий «Городские реновации» в регионах. Одной из площадок форума стало лофт-пространство «Цех», в котором студенты работали над кейсами по модернизации и организации общественных пространств Хабаровска.

Своими впечатлениями от участия в форуме поделились наши ребята:

Анна Кожухарь: «Форум проходил в дружественной атмосфере. Второй день мероприятия был посвящён решению актуальных проблем городской среды и работе над созданием архитектурных проектов. Городские реновации – это сообщество молодых профессионалов, развивающих родные города. Мы узнали много нового и интересного в сфере урбанистики. Форум был полезен не только студентам-архитекторам, но и всем неравнодушным жителям, которые хотят что-либо изменить в своём городе. Было здорово находиться в лофт-пространстве и участвовать в процессе реорганизации общественных пространств, так как чувствуешь, что вокруг тебя заинтересованные люди, готовые

действовать здесь и сейчас. Благодаря участию в форуме, мы поняли, что всё в наших руках!»

Елена Баглаева: «Молодёжный форум городской среды был первым форумом, на который я поехала. Впечатлений много! Нас гостеприимно приняли, провели познавательные лекции и окунули в творческую атмосферу. Мы узнали о современной строительной компании «Талан», об исторических зданиях города Хабаровска, познакомились с интересными и доброжелательными людьми, пополнили свою копилку бесценными знаниями и попрактиковались в архитектурной деятельности».

Площадка стала объектом притяжения и активной деятельности более 100 студентов, молодых специалистов и добровольцев из 7 регионов Дальнего Востока в формировании комфортной городской среды.

Форум проводился в рамках проекта «Городские реновации» при поддержке Центра компетенций по вопросам городской среды Минстроя России, Тихоокеанского государственного университета и Федерального агентства по делам молодёжи («Росмолодёжь»).

Студенты-дизайнеры регулярно участвуют в конкурсах, смотрах и форумах как регионального, так и всероссийского масштаба, применяют полученные знания и опыт в первую очередь в процессе преобразования пространства города Комсомольска-на-Амуре.

Юлия Осинцева,
Анастасия Маслова





Ярослав Ерофеев о студенческих трудовых отрядах

В городском Дворце культуры г. Хабаровска состоялись два важных мероприятия для студентов Хабаровского края – заседание координационного совета по развитию студенческого отрядного движения и трудоустройству молодежи при Правительстве края, а также торжественная церемония закрытия летнего трудового семестра 2018 года с участием представителей Правительства Хабаровского края, работодателей и представителей администраций и студенческих образовательных организаций высшего образования и средне-специальных учебных заведений.

От Комсомольского-на-Амуре государственного университета в мероприятиях приняли участие ректор Э.А. Дмитриев, командир штаба студенческих трудовых отрядов КНАГУ, студент самолётостроительного факультета Ярослав Ерофеев и два сотрудника штаба студенческих трудовых отрядов университета Иван Ждановский (ЭТФ) и Алина Веселова (ССФ).

На заседании координационного совета Российских студенческих отрядов (РСО) подвели итоги прошедшего летнего трудового семестра, обсудили дальнейшие планы развития штабов и направлений РСО в крае на будущий год; рассмотрели вопросы дальнейшего продуктивного сотрудничества штаба студенческих трудовых отрядов КНАГУ и регионального штаба РСО Хабаровского края.

В прошедшем летнем трудовом семестре штаб студенческих трудовых отрядов КНАГУ сыграл большую роль в содействии по трудоустройству студентов всего города. Хочется отметить, что студенты университета успешно реализовали себя по следующим на-



правлениям: «ПУТИНА», «Вожатый» и «Строитель». Благодаря активной работе штаба при КНАГУ, наши студенты из отряда «Строитель» работали на двух строительных объектах, включённых в долгосрочный план комплексного социально-экономического развития г. Комсомольска-на-Амуре: инженерной школе и детском больничном комплексе в Ленинском округе.

Вторым очень важным событием, посвящённым тематике студенческих трудовых отрядов, стала торжественная церемония закрытия летнего трудового семестра 2018 года. На мероприятии присутствовали представители студенческих трудовых отрядов со всего Хабаровского края. В ходе концертной программы церемонии закрытия каждый студенческий отряд презентовал себя красивым и неповторимым номером, в зале царил атмосфера общности и дружелюбия.

«Понравилось всё. На заседании были затронуты важные темы, касающиеся развития РСО в крае, но больше всего мне запомнилась торжественная церемония закрытия, на ней я ощущал себя частью серьёзной и, безусловно, важной молодёжной студенческой организации нашей страны», – поделился своими впечатлениями участник мероприятия, сотрудник штаба студенческих трудовых отрядов КНАГУ **Иван Ждановский**.

Российские студенческие отряды – это самая крупная молодёжная студенче-

ская организация в нашей стране. В рядах РСО состоит более двух миллионов студентов из более 77 регионов России. Эта организация с советских времён выполняет свою главную функцию – помогает студентам трудоустроиться на летнее время по любому из предлагаемых направлений: «ПУТИНА», «Вожатый», «Строитель», «Проводник», «Сервис» и т. д. Каждый член российских студенческих отрядов становится частью большой и дружной семьи, в которой главными ценностями являются умение работать в команде и смелость в преодолении любых преград и трудностей.

Ежегодно на базе Комсомольского-на-Амуре государственного университета успешно работает штаб студенческих трудовых отрядов, а в скором времени начнётся набор студентов на летний период 2019 года.

Ярослав Ерофеев,
студенческий медиацентр





Работай и путешествуй

В нашем университете студентам предоставляется немало возможностей для реализации собственных идей, задумок и мечтаний, таких, например, как путешествия в другие страны. Благодаря Work and Travel (программе международного студенческого обмена в США на период летних каникул), студенты КНАГУ имеют возможность не только путешествовать по Америке и посещать Нью-Йорк, Вашингтон, Майами, Лос-Анджелес, Сан-Франциско и другие города, но и достойно подзаработать.

В программе могут участвовать все студенты в возрасте от 18 до 25 лет, обучающиеся по очной и очно-заочной формам. При этом необходимо владеть базовым уровнем английского языка. Однако это условие не является основополагающим – стоит отметить, что некоторые студенты принимают участие в программе главным образом для того, чтобы улучшить свои языковые навыки, и это огромный плюс: погружение в языковую среду положительно сказывается на развитии памяти, умении понимать, анализировать и обсуждать явления иностранного языка. Погружение в языковую среду обеспечивает связь лексики с личным опытом и эмоциями в процессе овладения иностранным языком.

Помимо вышеизложенного, Work and Travel – это замечательная возможность встретить много интересных людей, завязать новые знакомства. Так как эта программа является международной, вам повстречаются люди не только из России и стран СНГ, но и из Германии, Франции, Испании и других стран Западной Европы.

Участие в программе предполагает работу по тому или иному направлению, которое студент для себя выбирает сам. Как правило, большинство из предлагаемых профессий относится к сфере услуг – официант, хаускипер (домработница – прим. ред.), кассир, продавец на пляже. Есть возможность попробовать себя в качестве помощника повара, оператора аттракционов, спасателя в аквапарке и даже работника национального парка! Список предлагаемых профессий включает и многие другие, так что большинство сможет найти для себя занятие по душе.

Однако стоит ли говорить, что самой приятной частью всей программы явля-



ются именно путешествия. Возможность прогуляться по Центральному парку, посетить всемирно известный музей восковых фигур мадам Тюссо, пройти по Таймс-сквер, поразиться высотой Эмпайр-стейт-билдинга (103-этажный небоскрёб – прим. ред.), созерцать главный символ США – статую Свободы – все эти достопримечательности достойны восхищения и расположены они в Нью-Йорке! Кроме Нью-Йорка можно посетить и другие города, в каждом из которых вы найдёте немало своих интересных мест. Всё будет зависеть лишь от вашего желания и предпочтений.

Обо всём этом нам рассказали студенты КНАГУ Михаил Оленин, Дария Дмитриева и Денис Борняков (группа ББЛБ-1), которые в форме презентации поведали нам как о самой программе, так и личном опыте пребывания в США.

Затрагивая эту тему, стоит отметить, что студенты нашего университета уже не первый год путешествуют благодаря программе Work and Travel. В этом году в Америке довелось побывать студентам социально-гуманитарного факультета кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации. Некоторые из них поделились своими впечатлениями от поездки.

Алина Сарычева (группа 7БЛБ-1): «Поездка в Америку стала лучшим событием в моей жизни. Я получила колоссальный опыт самостоятельного пребывания в другой стране, плюс ко всему и большую языковую практику; научилась слушать и понимать американцев. Я нашла очень много друзей из разных стран и регионов России. Здорово,

что ты имеешь возможность узнать о культуре, особенностях и традициях жителей других стран. Путешествия – очень хороший способ заработать деньги, купить родным и друзьям классные подарки, которых нет в России, это и возможность посетить разные уголки Америки. Мне выпал шанс посетить такие города, как Нью-Йорк, Майами, Орlando, столицу Америки Вашингтон, Балтимор, Филадельфия. Я всем советую посетить эту страну, увидеть всё своими глазами и получить незабываемые впечатления. Что касается меня, то я планирую в следующем году снова съездить в Америку. Я очень рада существованию таких программ, как Work and Travel».

Михаил Оленин (группа ББЛБ-1): «Work and Travel – это неповторимый опыт, знакомство с культурой США и незабываемое приключение! Любой студент, участвовавший в этой программе, почерпнул немало знаний, набрался опыта самостоятельной жизни вдали от дома и заработал хорошие деньги. Я, как студент кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации направления «Лингвистика», могу сказать, что опыт разговорного общения в штатах положительно повлиял на качество овладения языком, на понимание языка как системы. Ведь каждому человеку, изучающему иностранный язык, важно ощутить себя в языковой среде, пообщаться с носителями языка. В Америке я встретил много студентов, изучающих экономику, историю, юриспруденцию, авиакосмические дисциплины и т. д. Считаю, что



каждый студент, обучающийся по очной или очно-заочной форме, должен принять участие в программе *Work and Travel*, потому что возможность набраться подобного опыта в жизни может больше и не представиться. А если вы всё же собрались в США, то я вам желаю удачи! И не забывайте широко улыбаться!».

Дария Дмитриева (группа ББЛБ-1): «Посетить другую страну и познакомиться с особенностями её культуры, новыми людьми и жизнью – всегда интересно и полезно для кругозора. Программа *Work and Travel* дала мне возможность не только увидеть Америку, но и хорошо заработать. Пока ты студент, не упускай свой шанс! Новые друзья, красивые места и финансовая независимость – всё это подарила мне программа *W&T*. Возможно, вам она подарит ещё больше. Дерзайте!»

Подводя итог, можно сказать, что *Work and Travel* – это не только завораживающие путешествия, интересная работа, общение с иностранцами и самостоятельная жизнь. Это нечто большее. А что же именно? На этот вопрос каждый сам даёт свой ответ.

Ярослав Лапиков,
студенческий медиацентр



Традиция, объединяющая поколения: закладка капсулы с посланием, которое прочтает молодёжь в 2068 году

В преддверии 100-летия Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодёжи из стены здания Дома молодёжи вынули и вскрыли капсулу с посланием молодому поколению от комсомольцев города Юности. В этом мероприятии приняли участие более 200 комсомольчан, среди которых были студенты, преподаватели и сотрудники Комсомольского-на-Амуре государственного университета.

Почётным гостем церемонии стал Николай Григорьевич Повзык, который участвовал 50 лет назад в закладке капсулы с посланием для будущих поколений (тогда он был студентом 1-го курса Комсомольского-на-Амуре политехнического института). Николаю Григорьевичу, прошедшему трудовой путь от рабочего до генерального директора Амурского судостроительного завода (АСЗ), довелось теперь принять участие в церемонии вскрытия капсулы с памятным посланием.

Ещё одним почётным гостем стал Эдуард Павлович Синельников, заслуженный работник культуры (первый директор Дома молодёжи).

Вскрыть тайник с капсулой доверили двум работникам АСЗ – потомственному судостроителю Михаилу Мякшину

и председателю Совета молодёжи предприятия Ивану Яковлеву, а также активисту Комсомольского-на-Амуре нефтеперерабатывающего завода, выпускнику факультета экологии и химической технологии КНАГУ Ярославу Шабалину. Из капсулы достали послание, в котором комсомольцы прошлого обращаются к потомкам, рассказывают о достижениях и о планах на будущее, о строительстве новых домов и предприятий, перечисляют фамилии передовиков производства, на которых равняются.

Затем был прочитан вслух текст послания от сегодняшней молодёжи, адресованный будущим поколениям, которые вскроют капсулу в 2068 году. В послании перечислены достижения промышленных предприятий нашего города, изложены пожелания потомкам.

Текст послания был составлен сотрудниками Дома молодёжи на основе обращений, присланных молодёжью города. «Вы будете с удовольствием трудиться на супероснащённых и автоматизированных предприятиях на благо нашей Родины, а после отдыхать и укреплять здоровье в бассейнах, посещать театры, музеи, гулять в цветущих парках и по великолепной набережной! Мы вручаем вам свою веру в лучшее будущее, свои

надежды и устремления», – говорится в послании.

Далее капсулу с текстом послания поместили на прежнее место. В торжественной передаче капсулы приняли участие представители активной молодёжи Комсомольска-на-Амуре. В число активистов вошли студенты нашего университета, среди которых председатель Первичной профсоюзной организации студентов КНАГУ (ППОС) Елизавета Резниченко (группа 8МНБ-1, ИКПМО), Иван Ждановский (группа 7СЭ-1, ЭТФ) и Елена Курденко (группа 8МРБ-1, ЭТФ).

Студенты, принявшие участие в церемонии, отметили важность исторического момента, к которому стали причастны. Они прониклись торжественной атмосферой этого мероприятия и надеются, что в будущем закладка такой капсулы станет доброй традицией и будет объединять поколения нашего славного города

Анастасия Маслова





Мы создаём радио. А ты с нами?

Мы приобрели более глубокое понятие о такой области науки и техники, как радио; были сильно впечатлены этим событием и не предполагали, насколько специфичным может быть труд работников данной сферы. Наш студенческий медиацентр воодушевился идеей создания своего радиoproекта в вузе

Глеб Громыко

Привет! Мы тут думали-думали и решили: создадим радио в университете!!! А что вы знаете о радио? В чьей-то голове всплывут воспоминания о стареньком радиоприёмнике на бабушкиной кухне, из которого доносились звуки радиостанции «Маяк», а кто-то вспомнит о радио в автомобиле. В общем, обо всём по порядку.

Совсем недавно в городе Хабаровске прошёл краевой форум «Радио нашего поколения», в котором приняли участие радиоредакции, представители учебных заведений Хабаровского края и Еврейской автономной области, среди них и студенты медиацентра КНАГУ Анастасия Гущина (ФДП), Глеб Громыко (ЭТФ), Алексей Четверухин (ФЗДО).

Целью мероприятия являлась популяризация молодёжного радио на Дальнем Востоке.

Молодые медийщики посетили лекцию «Современное радио в регионах России», на которой спикером выступил Александр Лесков, являющийся программным директором «Авторadio» Хабаровска. Он поделился своим опытом работы и рассказал, как развивалось и менялось радио в течение последних 20 лет. Много полезной информации прозвучало на открытой площадке форума «Как создать радио?», где участники делились друг с другом опытом создания радиоточки в учебном заведении, рассматривали технические и методологические вопросы в виде докладов и презентаций. Каждая студенческая группа подала множество идей по созданию радио и радиоконтента.

За круглым столом «Есть ли будущее у современного радио на Дальнем Востоке?» с опытными журналистами и ведущими радиостанций, таких как «Европа Плюс» и «Авторadio»



Хабаровска, обсуждались проблемы развития радио в целом и школьного, а также студенческого радио в частности. Особый интерес у ребят вызвала обучающая программа, включающая посещение мастер-классов по дикторскому искусству, построению радиосюжета и др. В рамках этой программы ведущими радиожурналистами Хабаровского края были проведены три мастер-класса: «Работа с радиоконтентом» (Егор Козорез), «Работа с речью радиоведущего» (Юлия Хабарова) и «Работа со звуком на радио» (Андрей Парохин).

После форума ребятам в голову закралась одна интересная мысль – создать радиоточку в нашем университете. Небольшое интервью на эту тему дал нам идейный вдохновитель **Глеб Громыко**.

УЖ: Здравствуйте, Глеб! Спасибо, что нашли время для беседы. Итак, начнём наш разговор с просьбы дать ответ на интересующий всех вопрос: почему же именно вы решили создать радио в КНАГУ?

Глеб Громыко: Здравствуйте! Спасибо, что спросили меня об этом. Я неоднократно задавался вопросом: а почему бы не создать и развивать в нашем вузе студенческое радиовещание? Толчком к идее создания студенческого радио стала поездка на форум «Радио нашего поколения», где мне довелось послушать об этом рассказы большого количества ребят, продвигающих проекты радиостанций в своих образовательных организа-

ях. Поэтому я, как представитель СМИ от своего университета, увидел большие возможности для пиара КНАГУ среди молодёжи нашего города, а также для развития новой области, в которой смогут реализовать свои творческие способности наши студенты.

УЖ: Благодарю Вас, Глеб, за полный ответ. Если Вы не против, спрошу ещё вот о чём: каковы Ваши (личные) мотивы в отношении развития и продвижения радио в нашем университете?

Глеб Громыко: Для ответа на ваш вопрос расскажу немного о своей семье, а именно о моём старшем брате Алексее. Он является выпускником факультета химических технологий нашего университета. Алексей начал свою журналистскую деятельность будучи студентом. Он писал статьи для газеты «Наш город» и вёл радиозэфир на радиостанции «Европа Плюс». В настоящее время мой брат ведёт ряд телепрограмм и радиопередач на центральных каналах. Алексей стал для меня настоящим примером умения самореализоваться даже при таких обстоятельствах, в которых будущая профессия не имеет отношения к телеэфире. Кроме того, к мысли о создании радиoproекта подтолкнул меня фильм «Рок-волна». Эта картина, основанная на реальных событиях, впечатляет небанальным сюжетом и тем, как мастеровски была показана сила влияния радиовещания на умы граждан – не только слушателей радио, но и ведущих



радиоэффира. Я считаю, что в студенческую пору ты уже являешься почти сформированной личностью с живым пытливым умом, не обременённым большим количеством бытовых и других проблем. Поэтому именно в этот период нужно создавать площадки для творческой реализации студентов.

УЖ: Глеб, расскажите, пожалуйста, немного о будущем радио: каковы идеи по его развитию, какие рубрики будут?

Глеб Громыко: Главными рубриками являются: «Что за Новости?»,

«Привет, я тебя поздравляю» и «Знакомый незнакомец», но в будущем, если наш радиослушатель будет заинтересован в этом, мы добавим ещё пару рубрик. Пройдёт некоторое время, и появится возможность не только слушать радиопередачу, но и видеть, что происходит при этом в студии.

УЖ: Спасибо Вам за содержательное интервью! Будем ждать дальнейших новостей о развитии вашего проекта.

Участие в форуме позволило объединить творчески активных и талантливых

студентов и представителей регионального медиасообщества в единую образовательную и коммуникационную группу.

Мы надеемся, что все намеченные планы ребят претворятся в жизнь!

Анастасия Маслова



«Кубок Юности» у команды КВН «Майли Сайрус»

Студенческие команды Комсомольского-на-Амуре государственного университета «Майли Сайрус» и «Недостаточно культурные» приняли участие в краевом фестивале команд КВН «Кубок Юности». В фестивале участвовали в общей сложности 10 команд из городов Комсомольска-на-Амуре, Хабаровска и посёлка Солнечный.

По итогам юмористического молодёжного конкурса команда «Майли Сайрус» была признана лучшей благодаря искромётному юмору ребят, их остроумным и оригинальным шуткам, а участник команды Никита Полей (ИКМПТО) стал победителем в специальной номинации «Лучший актёр».

Владимир Ситов, капитан команды КВН «Майли Сайрус»: «Игра носила статус фестиваля, следовательно, это разовое мероприятие, дальнейшего сезона не будет, что очень печально. Но мы в подобных мероприятиях участвовать, конечно, будем. Состав команды меняется от игры к игре, потому что у многих есть желание поиграть. Мы выигрываем постоянно. Игра в целом очень понравилась, зритель нас узнаёт и с большим теплом

встречает, что очень радует. Спасибо ему за это большое! Вот почему мы решительно настроены на участие во всех играх КВН и подумываем покинуть «родные стены» Комсомольска-на-Амуре и перейти в другие лиги разных статусов, чтобы развиваться и расти для дальнейших выступлений на своей родине».

Искренне поздравляем команду «Майли Сайрус» в составе Владимира Ситова (ЭТФ), Сергея Шамьюнова (ФЗДО), Ильи Меркулова (ФДП), Никиты Поля (ИКМПТО), Полины Гращенко, Владислава Белоголова с победой.

Особенно ярко проявила себя дебютантка игры команда КНАГУ «Недостаточно культурные». Одна из членов этой команды, **Анастасия Александрова**, прокомментировала: «Игра, конечно, понравилась. В этом мероприятии мы принимали участие впервые. Правда, перед началом фестиваля я очень волновалась, но вскоре волнение исчезло. Благодаря «Кубку Юности», я познакомилась со многими ребятами из других команд. На мой взгляд, каждая из команд достойна по-



хвалы. Я очень рада за «Майли Сайрус», занявшую 1-е место».

Виктор Котов (команда «Рок-н-ролл», ТОГУ, Хабаровск): «Игра очень крутая. В Комсомольске-на-Амуре благодарный и приветливый зритель. От КНАГУ в «Кубке Юности» принимали участие сильные команды. Если снова пригласят, с огромной радостью приедем и примем участие в мероприятии».

Желаем командам нашего вуза дальнейшего развития, веры в свои силы, настойчивости в достижении поставленных целей, успехов!

Ребята, мы гордимся вами!

Юлия Осинцева





«Встреча без галстуков»: о развитии студенческого медиацентра

В КНАГУ состоялась встреча ректора университета Э.А. Дмитриева с представителями студенческого медиацентра (СтудМИЦ) в формате брифинга. Основная цель встречи состояла в том, чтобы совместно найти пути расширения направлений деятельности СтудМИЦ и улучшения качества информационного поля университета. На встрече также присутствовали проректор по учебно-воспитательной работе Т.Е. Наливайко и начальник медиа-информационного центра (МИЦ), руководитель СтудМИЦ Ю.Н. Осинцева.

В начале встречи **Ю.Н. Осинцева** охарактеризовала особенности информационного пространства вуза: «Основной контент для наполнения информационных ресурсов предоставляет МИЦ и СтудМИЦ в виде текстового материала, фотографий и видеороликов. Студенты на общественных началах по своей инициативе помогают в создании газеты «Университетская жизнь в КНАГУ», осуществляют фото- и видеосъёмку университетских мероприятий».

В СтудМИЦ студенты развиваются по трём направлениям: журналистика, создание фото- и видеоконтента. За 2017-2018 гг. своей деятельностью СтудМИЦ достиг следующих результатов: в 2018 г. по итогам конкурса в номинации «Видеорепортаж» 1-е место заняла **Ирина Щербакова**, 2-е – **Сергей Полев** (ФКТ). В 2018 г. на Всероссийском конкурсе мультимедийной журналистики «Media Лига» (г. Воронеж) в номинации «Лучшая молодёжная газета/журнал» газета «Университетская жизнь в КНАГУ» стала лауреатом II степени.

Затем ректор университета Э.А. Дмитриев и студенты общались в формате «вопрос-ответ». Обсуждались вопросы по улучшению формата газеты, развитию студенческого радио, проведению различных мероприятий, направленных на вовлечение молодёжи в медиаинформационную деятельность, расширению направлений деятельности СтудМИЦ (SMM, копирайтинг, PR, кино-клуб). Встреча прошла интересно и плодотворно, на многие вопросы были получены ответы и представлены решения.

Студенческий медиацентр благодарит руководство университета за ответы

на важные и актуальные для студентов вопросы.

В начале учебного года состав СтудМИЦ значительно расширился, пришли новые активные ребята, желающие заниматься медиасферой. Уже в этом номере газеты вы сможете прочитать статьи новых корреспондентов Софьи Коваленко, Анастасии Шиловой, Никиты Травина. Активно работают новые фотографы: Ирина Диденко, Варвара Бачинская и Дарья Павловская.

Мы опросили ребят, чтобы узнать об их работе в СтудМИЦ и планах студенческих СМИ.

Ирина Диденко (СГФ): «Планирую развиваться в сфере фотографии, улучшать свои навыки в проведении съёмок. Нравится ли развиваться в сфере СМИ? Конечно да, эта сфера меня всегда притягивала с детства, очень нравится находиться в курсе всех происходящих событий и присутствовать на них. Что я уже сделала для МИЦ? В СтудМИЦ я внесла частичку себя, часть своей творческой энергии. Благодаря снимкам с различных мероприятий, сделанным мной, на сайте университета я могу видеть свои работы, чему всегда очень сильно радуюсь. Какие мероприятия посетила? Я посетила не так много мероприятий, но могу точно сказать, что больше всего запомнился мне «День первокурсников», когда проходила ярмарка творческих коллективов и я впервые принимала участие в качестве фотографа. В этот день я получила массу впечатлений от яркого творчества в нашем университете – песен, танцев, искромётного юмора. Каждый мог выбрать, то, что ему по душе. Второе мероприятие, в котором мне довелось принимать участие, это «Осенний кросс», где юноши и девушки боролись за призовые места, а третье – «Технофест-2018» – та большая площадка, где люди показывают «плоды» своего технического творчества».

Никита Травин (ФЭХТ): «Я хочу и в дальнейшем развивать свои навыки в области журналистики, для этого необходимо посещать как можно больше различных мероприятий (в качестве корреспондента).



Планирую попробовать себя в роли радиоведущего. Да, мне нравится реализовываться в сфере СМИ. За время деятельности в СтудМИЦ я успела написать статью для газеты, взять небольшое количество интервью, посетить мастер-класс от хлебозавода №3 и бал-маскарад в библиотеке имени Н. Островского».

Анастасия Шилова (ФКС): «После вступления в ряды СтудМИЦ у меня было одно желание – писать статьи, но, пообщавшись с ребятами и побывав на нескольких мероприятиях, поняла, что хочу попробовать всё! И фотографию, и видеомонтаж, и себя в качестве корреспондента. В общем, планов много, и наша дружная компания готова их все воплотить в реальность. За два месяца успела побывать на соревнованиях по техносферной безопасности и мероприятиях, посвящённых юбилею Хабаровского края. Могу сказать, что освещать мероприятия не только интересно, но и информативно (ведь каждый конкурс, выставка, соревнования дают не только опыт в конкретной области, но и полезные знания). Так что своей деятельностью я помогаю как университету, так и себе, потому что могу развиваться в разных направлениях».

Желаем ребятам студенческого медиацентра больших успехов в творчестве.





В КНАГУ выбрали нового председателя первичной профсоюзной организации студентов

В Комсомольском-на-Амуре государственном университете состоялась отчётно-выборная конференция первичной профсоюзной организации студентов (ППОС), на которой были подведены итоги работы студенческого профсоюзного комитета.

В ходе конференции состоялись выборы председателя ППОС КНАГУ. Со своей предвыборной программой, включающей перспективы развития профсоюза, выступила Елизавета Резниченко. Участники конференции большинством голосом поддержали кандидатуру **Елизаветы Резниченко**, студентки ИКПМО, на должность председателя ППОС КНАГУ. В ответном слове она озвучила своё видение работы председателя ППОС: «Цель моей работы в должности председателя профсоюза – развитие действующего органа, способного выполнять такие задачи, как защита прав и интересов студентов в сфере учебных отношений и социально-бытовых нужд; оказание социальной поддержки нуждающимся; организация мероприятий различной направленности; заключение соглашений и ведение переговоров с администрацией вуза».

Елизавета и некоторые активисты-профсоюзники поделились с нами своими впечатлениями от прошедшей конференции, рассказали немного о работе профсоюза.

УЖ: Здравствуйте, ребята. Очень рада, что вы настроены на беседу. Итак, начнём. Как вам удаётся совмещать учёбу с работой в профсоюзе?

Елизавета Резниченко: Получается неплохо, приходится всё успевать.

Диана Аминева: Хорошо удаётся. У меня только две «четвёрки» в семестре.

Елена Курденко: Отлично. Одно другому не мешает.

Евгения Илешина: Пока всё хорошо, нужно действовать и не лениться.

Наталья Каменских: Удаётся неплохо, приходится быть активной.

УЖ: Как прошла предвыборная конференция?

Е.Р.: Мероприятие прошло на ура. Подготовка к нему велась в усиленном режиме. Меня горячо поддерживала команда. Диана Аминева: Мероприятие прошло замечательно,

гостям из Хабаровска у нас понравилось. Избрание кандидата Елизаветы Резниченко новым председателем первичной профсоюзной организации студентов для меня не стало сюрпризом, потому что Лиза этот пост действительно заслужила.

Е.К.: В то время я являлась ещё новым членом профкома, а подготовка к мероприятию осуществлялась задолго до моего вступления в ряды студенческой профсоюзной организации.

Е.И.: Когда проходила организация предвыборной конференции, я была новичком. На мероприятии были распределены обязанности и каждый выполнял свою работу.

УЖ: Какое впечатление произвело на вас мероприятие?

Абузар Мирз: Очень хорошее. Я приобрёл новых друзей и укрепил дружбу со старыми друзьями.

Мария Айдоочкина: Мероприятие прошло на позитивном уровне, но нам ещё нужно расти, мы набираемся опыта, и в этом нам помогают профсоюзы Хабаровска.

УЖ: Чем привлекает вас профсоюзная деятельность?

Е.Р.: Привлекает тем, что позволяет плодотворно сотрудничать со студентами, оказывать им помощь в решении различных вопросов; развивать и совершенствовать коммуникативные умения.

А.М.: Тем, что могу помочь студентам.

Д.А.: Свою деятельность в профсоюзе я начала с 1-го курса. Мне очень понравилась работать с ребятами, потому что они дружные, активные и ответственные. Вхожу в состав клуба «Аспект», параллельно совмещаю деятельность в студенческом профсоюзе. На моей учёбе это никак не отражается. Я очень активный человек, и деканат знает, что ко мне всегда можно обратиться с какой-либо просьбой. А деятельность в профсоюзе мне нравится именно тем, что она формирует чувство ответственности за свои действия и поступки, воспитывает лидерские качества.

М.А.: Мне нравится работать со студентами, нравится оказывать помощь. Организация мероприятий

позволяет мне развиваться как личность, накапливать опыт работы с людьми.

Е.И.: Даёт возможность организовать проведение различных мероприятий, находиться в дружной и весёлой команде, устанавливать новые знакомства. Это очень интересно для меня, в будущем хочу занять должность бухгалтера.

УЖ: Расскажите, какие мероприятия вы уже провели?

Е.Р.: Мы провели посвящение в студенты для обучающихся 1-го курса в начале октября, ярмарку для всех организаций вуза, отчётно-перевыборную конференцию, игры «Алиас» и CEREBRUM для актива (профкома), Кубок КНАГУ по футболу.

УЖ: Какие в профсоюзе планы на будущее, что собираетесь делать в дальнейшем?

Е.Р.: Повышение численности первичной профсоюзной организации; улучшение качества проводимых нами мероприятий; увеличение количества студентов, получающих от нашей организации материальную помощь; улучшение имиджа ППОС КНАГУ.

М.А.: Мы будем активно заниматься просвещением студентов по различным вопросам, организацией проведения познавательных и развлекательных мероприятий, чтобы наши «профсоюзники» проводили досуг весело и с пользой.

Н.К.: В первую очередь предстоит решить проблему студентов, живущих в общежитиях, и подготовиться к проведению бал-маскарада.

УЖ: Что бы вы хотели пожелать или посоветовать новому председателю?

Д.А.: На самом деле я не могу дать никакого совета, так как Лиза сама знает, что ей нужно делать для развития и подъёма студенческой профсоюзной организации на новый уровень. Верю и знаю, что она с этой задачей справится.

Е.К.: Пусть идёт только вперёд. У неё всё получится!

Анастасия Скопина,
студенческий медицентр 

Вкусный мастер-класс посетила команда СтудМИЦ

Недавно коллектив хлебозавода № 3 принимал журналистов, прибывших по приглашению на мастер-класс по выпечке круассанов.

Нашему обзору открылись хорошо оборудованные и чистые помещения завода, много техники нового поколения; мы видели, как на одном станке раскатывается тесто, а на другом с помощью различных насадок оно нарезается. Насадки необходимы для приготовления разных видов хлебобулочной продукции. Посетив хлебозавод № 3, мы глубже ознакомились с технологией производства булочек, рогаликов и т. д., а также приняли участие в приготовлении круассанов. Процесс этот оказался не таким уж простым, наша группа самостоятельно выкладывала начинку и заворачивала круассаны. Не всё получалось сразу, но мы старались.

С восхищением наблюдали, как одна из пекарей мастерски накладывала повидло на булочки. Она это делала настолько быстро, что мы не успевали за ней следить. За несколько минут было «осчастливлено» начинкой более 40 булочек. Чуть позже стало извест-

но, что эта женщина является довольно опытным пекарем, она трудится на заводе более 14 лет. Во время процесса приготовления кондитерских изделий мы узнали о том, что производственная деятельность хлебозавода № 3 активно развивается, на рынок поступает новая и очень вкусная продукция. Например, в продаже появились круассаны с нежной сырной начинкой. В будущем завод планирует открыть небольшое милое кафе на месте магазина № 84. В кафе установят WI-FI роутер, оборудуют место для зарядки телефонов и, возможно, в помещении заведения поставят телевизор.

В ноябре нынешнего года планируется проведение конкурса с большим количеством призов для всех желающих поделиться своими идеями о том, как должно выглядеть кафе.

Ранее было много негативных комментариев, в которых содержалось недовольство покупателей в том, что работники хлебобулочного цеха работают без перчаток. На это был дан ответ начальником лаборатории Лапкиной Раисой Ивановной: «В перчатках нужно



работать с кремами, которые не подвергаются тепловой обработке. Тесто же, подвергаясь тепловой обработке в печи, дезинфицируется под воздействием температуры, поэтому и разрешается работать без перчаток, так как перчатки, прилипая к тесту, затрудняют работу с ним».

Подчеркну следующее: качеством работы персонала хлебозавода наша группа журналистов осталась довольна и надеется, что все планы этого промышленного предприятия в скором времени начнут осуществляться.

Покупайте продукцию хлебозаводов нашего города.

Никита Травин,
студенческий медиацентр 

GeekFest'e: поиграем?

В кинотеатре «Факел» впервые состоялся фестиваль видеоигровой индустрии, посвященный компьютерным играм различных поколений и самой игровой индустрии.

В рамках KMS Fighting Arena были проведены финалы турниров по трём дисциплинам. В их число вошли: TEKKEN 7, MORTAL KOMBAT X, Guilty Gear Xrd Rev.2.

Помимо соревновательной части, проходившей в зале кинотеатра, зрителей и участников ожидали многочисленные конкурсы, квесты, розыгрыши, выступления Cover K-POP-групп, музыкальных игровых зон, игровых зон в стиле RETRO; различные ярмарки от ComixZone, мастерской KmsWood, клуба настольных игр «Ф.Е.Н.И.К.С.», NaruHisuteri, а также ярмарка видеоигр и игровой атрибутики, которые должны были проводиться в холле данного общественного учреждения.

Все присутствующие были весьма впечатлены мероприятием. Некоторые из них поделились своими отзывами:

Алексей Шаповалов: «Побывал недавно с друзьями на GeekFest'e. Хотел бы сказать организаторам и прекрасным косплеерам, что это было круто! Никогда раньше так весело и интересно не проводил время с друзьями. Жду с нетерпением следующий фестиваль».

Виктор Ковтун: «Сходил на второй в своей жизни фестиваль. Масса положительных эмоций переполняет сердце. Выражаю огромную благодарность всем – организаторам и посетителям. Это было очень круто!»

Мы взяли небольшое интервью у организатора мероприятия **Егора Сушилина**.

УЖ: Здравствуй, Егор. Расскажи, пожалуйста, немного о себе.

Егор Сушилин: Я являюсь студентом КНАГУ, игроманом и коллекционером.

УЖ: Коротко, но ясно ты сказал о себе. Как, по-твоему, прошло мероприятие? Все ли идеи удалось воплотить? Что особенно восхитило или, наоборот, огорчило?





Егор Сушилин: Думаю, что мероприятие прошло неплохо. Как всегда, не обошлось без неожиданных проблем, и мне кажется, что в нынешнем году их даже больше. Но мы справились. Задумки воплощены на 80 %. В этом году всё было гораздо масштабнее и интереснее. Море разных консолей, игровых аксессуаров, танцев и турниров. Больше всего люблю сидеть в кинозале и наблюдать за ходом турнира на большом экране. Отрадно слышать эмоциональные выкрики присутствующих в знак поддержки участников соревнований. Это то, ради чего мы старались.

УЖ: Что побудило тебя организовать данное мероприятие в нашем городе? Кто поддержал эту идею и помог её реализовать?

Егор Сушилин: Всё закрутилось ещё в прошлом году. Мы были в поисках места для проведения очередного

турнира и наткнулись на кинотеатр «Факел». Директор кинотеатра оказался очень отзывчивым человеком. Он проникся нашей идеей и принял решение дать нам шанс. Турнир был проведён. Всем он понравился, и мы решили через год снова провести его. Теперь планируем сделать его ежегодным. Наша творческая команда ширится, в неё время от времени вливаются очень интересные люди. И это классно! Осуществлять творческую деятельность помогает нам отдел по молодёжной политике администрации города Комсомольска-на-Амуре, а также наши постоянные партнёры... За два года «протоптаны тропинки» ко многим помощникам.

УЖ: Испытывали ли вы трудности в реализации идей фестиваля? Если да, то каким образом преодолевали их?

Егор Сушилин: Трудности банальные и смешные одновременно выпали на долю нашей творческой команды. Не хватало столов, стульев и телевизоров. Два месяца вели поиски необходимого реквизита! С игровыми консолями и играми проблем не было. Всё своё.

УЖ: Планируется ли проведение подобных мероприятий в дальнейшем в Комсомольске-на-Амуре?

Егор Сушилин: В каждом сезоне мы проводим различные турниры, сходки и другие мероприятия. Мы не собираемся прекращать деятельность, наоборот, настроены на развитие и движение вперёд.

Анастасия Гущина,
студенческий медиацентр 

Искусство на грани фантастики

Центральная библиотека имени Н. Островского продолжает удивлять. В её стенах состоялся стимпанк-бал «Заводной век». На один вечер посетители этого мероприятия окунулись в эпоху викторианской Англии конца XIX века – века паровых машин и механизмов.

Различные мероприятия – квесты, тематическое фотографирование в фотозонах, лекции и др. – проходили на всех этажах библиотеки.

На первом этаже прозвучали лекции о сущности и особенностях такого направления научной фантастики, как стимпанк.

Название жанра происходит от английского «steam» («пар») и символизирует совершенство технологий XIX века, основанных на применении паровой энергии. Родоначальником стимпанка является писатель Жюль Верн, а название термина придумал писатель-фантаст Кевин Джетер лишь в 1980-х гг.

На первом этаже библиотеки посетителям предстояло пройти квест «Тайна «Наутилуса»» по мотивам произведений Жюль Верна.

В коридоре второго этажа состоялась выставка картин художника-комсомольчанина Дмитрия Душкина, выполненных из гофрированного картона в стиле стимпанк, а сама выставка носила название «Стиппанья». Для всех желающих



Д. Душкин провёл мастер-класс по изготовлению таких картин.

В главном зале второго этажа можно было поиграть в настольные игры, которые проводил клуб досуга «Феникс», пройти квест по мотивам японского мультфильма «Ходячий замок Хоула». В этом же зале работала арт-лаборатория, организованная технопарком «Кванториум» и вызвавшая огромный интерес у детей.

На третьем этаже библиотеки всем желающим было предложено принять участие в различных мастер-классах и интеллектуальной игре «Думай головой». Но, разумеется, главной площадкой всего мероприятия стал конференц-зал, в котором проходил не обычный бал, а танцевальное перемещение во времени и пространстве. Участники клуба исторической реконструкции и исторических танцев «Санктуарий» разыграли настоящее театрализованное представление, в ходе которого исполнили



девять танцев. Волшебство ритмичных и выразительных телодвижений танцующих переносило зрителей то на Дикий Запад, то в Париж конца XIX века, то ещё куда-либо. Причём зрители не были простыми наблюдателями. Им пришлось активизироваться – разучить шотландский танец «Яблочный конвертик» и американский танец «Пик горы» в стиле кантри, решить головоломки, предложенные ведущими.

По окончании бала состоялся конкурс костюмов SteamFashion.

Завершающим этапом стимпанк-бала было награждение участников, отличившихся в различных конкурсах. Как всегда, в очередной раз в библиотеке имени Н. Островского прошло очень яркое и запоминающееся мероприятие, ставшее важным событием в культурной жизни Комсомольска-на-Амуре.

Юлия Соломенко,
студенческий медиацентр 



31 октября – Всемирный день городов

«Самый чудесный город – это тот, где человек счастлив».

Ремарк Э.М.

Всемирный день городов – это замечательная дата! Международный праздник был создан в честь лучшего творения человека. Каждый город на нашей земле имеет свою историю, традиции. Всемирный день городов впервые отметили в 2014 году. Этот праздник очень молод и пока не приобрёл заслуженной популярности. Его лозунг: «Лучше город – лучше жизнь»; его цель: привлечение внимания широкой международной общественности к проблемам мировой урбанизации. В этот день с особой активностью поднимают проблемы развития городов, ищут пути к их решению; устраивают акции, направленные на улучшение каких-либо областей социальной жизни.

Каждый год 31 октября традиционно проводятся мероприятия, затрагивающие проблемы урбанизации. Библиотека университета не осталась равнодушной к этой знаменательной дате и традиционно организовала в своём читальном зале книжную выставку рекомендательного чтения, посвящённую Всемирному дню городов.

Что читать, если вы ничего не понимаете в урбанистике? Раздел выставки «Архитектура и градостроительство» предлагает следующие книги об устройстве городов:

- Бунин, А. В. История градостроительного искусства : в 2 т. / А. В. Бунин, Т. Ф. Саваренская. – М. : Стройиздат, 1979. – 300 с.
- Казнов, С. Д. Благоустройство жилых зон городских территорий : учебное пособие / С. Д. Казнов, С. С. Казнов. – М. : Изд-во АСВ, 2009. – 221 с.
- Малоян, Г. А. Основы градостроительства : учебное пособие для вузов / Г. А. Малоян. – М. : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2004. – 115 с.
- Николаевская, И. А. Благоустройство территорий : учебное пособие / И. А. Николаевская. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Академия, 2007; 2002. – 268 с.

Почему здания выглядят так, а не иначе? Откуда архитекторы берут свои идеи и почему некоторые поражают нас

до глубины души? Наша выставка послужит источником информации о таких гениях архитектуры, как А. Гауди, Хосе Луис Серт и других:

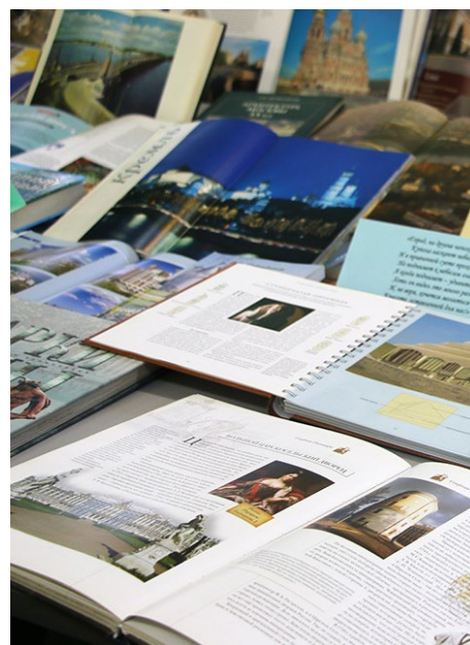
- Цербст, Р. Антонио Гауди-и-Корнет – жизнь в архитектуре. 1852–1926 / Р. Цербст. – М. : АРТ-РОДНИК, 2000. – 239 с.
- Антонио Гауди – Сальвадор Дали / пер. с англ. С. И. Козловой, Е. Л. Козловой. – М. : АРТ-Родник, 2004. – 95 с.
- Станькова, Я. Тысячелетнее развитие архитектуры / Я. Станькова, И. Пехар; пер. с чеш.; под ред. В. Л. Глазычева. – М. : Стройиздат, 1987. – 296 с.
- Овсянников, Ю. М. История памятников архитектуры. От пирамид до небоскрёбов / Ю. М. Овсянников. – М. : АСТ-ПРЕСС, 2001. – 288 с.

Рубрика выставки «Чем нас пленяют города» посвящена самым красивым и знаменитым садам и паркам мира. Листая страницы книг, читатель отправится в захватывающее путешествие по самым легендарным, величественным и таинственным садам всех эпох:

- Парки. Сады / вед. ред. Е. Ананьева, отв. ред. Т. Евсеева. – М. : Аванта+, 2004. – 184 с.
- Вергунов, А. П. Вертоград. Садово-парковое искусство России (от истоков до начала XX века) / А. П. Вергунов, В. А. Горохов. – М. : Культура, 1996. – 431 с.
- Дормидонтова, В. В. История садово-парковых стилей : учебное пособие для вузов / В. В. Дормидонтова. – М. : Архитектура-С, 2004. – 208 с.
- Сычева, А. В. Ландшафтная архитектура : учебное пособие для вузов / А. В. Сычева. – 3-е изд., испр. – М. : Оникс, 2006. – 87 с.
- Городков, А. В. Архитектура, проектирование и организация культурных ландшафтов : учебное пособие для вузов / А. В. Городков. – СПб. : Проспект Науки, 2013. – 415 с.

Известные архитектурные сооружения России, самые знаменитые и красивые русские храмы, монастыри представляют раздел, посвящённый городам нашей страны:

- Новгород. Фотоальбом / спец. фотосъёмка В. В. Якобсона; сост.



В. Д. Берман; текст В. Л. Янина. – М. : Планета, 1991. – 200 с.

- Сокровища Москвы: Кремль. Музеи. Усадьбы : альбом / текст, подбор ил. Т. И. Гейдора. – М. : Изобразительное искусство, 1998. – 128 с.
- Митрошенкова, Л. В. «Город храмов и палат». Архитектурные памятники Москвы – свидетели событий 1812 года / Л. В. Митрошенкова; фото А. Зарубина. – М. : Кучково поле. Мастерская Зарубина, 2010. – 199 с.
- Русские храмы / ред. группа Т. Каширина, Т. Евсеева. – М. : Мир энциклопедий Аванта+ : Астрель, 2008. – 216 с.
- Бунин, М. С. Мосты Ленинграда. Очерки истории и архитектуры мостов Петербурга – Петрограда – Ленинграда / М. С. Бунин. – Л. : Стройиздат, 1986. – 278 с.

На выставке представлена лишь малая часть богатейшего фонда, посвящённого вопросам городской архитектуры, организации городского пространства, истории величайших городов мира.

Приглашаем читателей ознакомиться с представленными изданиями на абонементных и читальных залах библиотеки.

**Е.Б. Кортун, заведующая
библиотечным отделом
научно-технической библиотеки
КНАГУ**





Объединяющая сила спорта: игра-эстафета первокурсников социально-гуманитарного факультета

В нашем университете состоялось замечательное мероприятие – спортивная игра-эстафета для студентов 1-го курса СГФ. С целью объединения и сплочения первокурсников кафедр лингвистики, межкультурной коммуникации, публичного и частного права, истории и архивоведения, а также ребят 10-го «Б» класса Лицея при КНАГУ было предложено провести спортивное мероприятие, организовать которое согласился старший преподаватель кафедры физвоспитания и спорта Артур Владимирович Иванов. Спортивную игру было решено провести в формате эстафеты, так как, по мнению организаторов, данный вид соревнования имеет ряд преимуществ: яркость, зрелищность, динамичность.

Участники были разделены на 3 команды: команду лицеистов, команду студентов кафедры истории и архивоведения, объединённую команду студентов кафедр публичного и частного права, лингвистики и межкультурной коммуникации, в составе которой, помимо русских первокурсников, активное участие в мероприятии принимали иностранные студенты из Китая и Таджикистана. Поддерживать и наставлять участников состязаний пришли их преподаватели: Наталья Николаевна Абабкова, Жанна Валерьяновна Петрунина и Галина Алексеевна Шушарина.

В ходе игры ребятам нужно было преодолеть 4 вида спортивных испытаний: бег с ракеткой для настольного тенниса и шариком, который не должен был падать на землю во время всего забега; бег со скакалкой, прыжки через обруч, а также прыжки в мешке, ставшие самым забавным этапом соревнований.



За прохождение каждого этапа ребята получали определённое количество баллов: команда, занявшая 1-е место на том или ином этапе, получала 3 балла; за 2-е место присуждалось 2 балла, за 3-е – 1 балл. В конце эстафеты баллы каждой команды суммировались, в результате чего определялась команда-победитель, накопившая наибольшее количество баллов.

На протяжении всего мероприятия царил дружественная атмосфера. Ребята не просто соревновались, демонстрируя ловкость и быстроту, но ещё успевали подтрунивать друг над другом, а в наиболее острые моменты игры подбадривать других участников своих команд, настраивая их на успех. Даже непогоде было не под силу испортить позитивный настрой игроков и их болельщиков.

По итогам всего соревнования наибольшее количество баллов удалось получить объединённой команде кафедр публичного и частного права, лингвистики и межкультурной коммуникации, которая и заняла 1-е место; 2-е место заняла команда первокурсников кафедры истории и архивоведения, 3-е – команда лицеистов. Заключительным и самым приятным, трогательным моментом мероприятия стало награждение команд-победительниц, в результате которого им вручили сладкие призы.

После финала эстафеты мне довелось пообщаться с организатором мероприятия **Артуром Владимировичем**

Ивановым, который был удовлетворён проведением и итогами мероприятия, также он сказал несколько слов и о своём сотрудничестве с Институтом компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования (ИКПМТО): «...Я уже не первый год провожу различные спортивные фестивали и другие мероприятия для ИКПМТО. Нынешний директор Института Павел Алексеевич Саблин активно поддерживает проведение таких мероприятий и даже сам иногда участвует в них. Таким образом, благодаря моему сотрудничеству с ИКПМТО, всё больше студентов нашего университета проявляет интерес к проведению подобного рода спортивных состязаний и обращается ко мне за помощью. По возможности, я никому не отказываю в этом, поэтому различные спартакиады проходят в стенах КНАГУ, участниками которых становятся студенты различных факультетов и кафедр».

Отмечу, что игра-эстафета удалась на славу. Свою главную задачу это мероприятие выполнило – студенты-игроки разных кафедр познакомились друг с другом, подружились, сплотились и прекрасно провели досуг.

Ярослав Лапиков,
студенческий медиацентр 

Битва за победу

В университете обучается большое количество студентов из разных стран мира, среди которых ребята из Таджикистана, успешно совмещающие учебную деятельность с занятиями спортом. Студент факультета компьютерных технологий **Усмон Шерхонов** стал победителем «Битвы-на-Амуре». СтудМИЦ решил взять у него интервью и узнать о его успехах в спорте.

УЖ: Здравствуйте, Усмон! Расскажите, пожалуйста, немного о себе.

Усмон Шерхонов: Здравствуйте! Я родом из города Душанбе, Таджикистан. Учусь я на 2-м курсе факультета компьютерных технологий (группа 7ПИБ). С детства мечтал стать программистом. Эта специальность мне очень нравится.

УЖ: Когда Вы начали заниматься спортом?

Усмон Шерхонов: Четыре года назад я начал заниматься спортом. Вначале кикбоксингом (получил звание кандидата в мастера спорта). А ещё я 2 года занимался рукопашным боем. В этом виде спорта тоже добился больших успехов и получил звание кандидата в мастера спорта.

УЖ: Как давно Вы занимаетесь этим профессионально?

Усмон Шерхонов: После переезда в Комсомольск-на-Амуре и поступления в КНАГУ я начал участвовать в профессиональных боях. Провёл два боя без поражений. В рамках учёбы в университете у меня есть возможность много времени уделять занятиям. Моими тренерами являются А.Н. Загоскин и А.А. Фёдоров. Я очень благодарен им за качественные тренировки, опыт и навыки.

УЖ: Каких побед Вы уже достигли?

Усмон Шерхонов: 16 марта 2018 г. в г. Благовещенске состоялся традиционный турнир по ММА «Вызов Амура» (смешанные боевые искусства – прим. ред.) на Кубок губернатора Амурской области. В этом турнире я занял 1-е место, а в чемпионате по русскому боевому джиу-джитсу среди мужчин в весовой категории до 62 килограммов тоже 1-е место.

УЖ: Что можете рассказать о победном бое «Битва-на-Амуре»?

Усмон Шерхонов: Этот бой проходил в Комсомольске-на-Амуре 20 октября 2018 г. – MFP 224 «Битва-на-Амуре 3». К этому бою упорно готовился не-



сколько месяцев. Я всегда рассчитываю на победу. И в очередной раз профессионализм меня не подвёл! За меня пришли болеть друзья, знакомые и даже наш декан Ян Юрьевич Григорьев.

УЖ: Скажите несколько напутственных слов начинающим спортсменам.

Усмон Шерхонов: Хочу сказать тем, кто начал заниматься спортом: не сомневайтесь! Верьте в себя и как можно чаще принимайте участие в соревнованиях

Назари Назри Ходжазода,
студенческий медиацентр 

Спортивный клуб КНАГУ: растём и развиваемся!

На базе университета активную работу ведёт студенческий спортивный клуб. Студенты в рамках работы клуба принимают участие в различных спортивных состязаниях.

Осенний кросс первокурсника

Студенты КНАГУ приняли участие в традиционном «Осеннем кроссе первокурсника» и «Осеннем кроссе» среди студентов учебных групп очной формы обучения.

По итогам соревнований места распределились следующим образом:

- победители финала среди студентов 1-го курса:
- 1 место – Николай Таран (8СЭ-1);
 - 2 место – Владислав Поляков (8ТЭБ-1);
 - 3 место – Михаил Ефремов (8СЭ-1);

победители финала среди студенток 1-го курса:

- 1 место – Валерия Макова (8МАБ-1);
- 2 место – Дарья Филатова (8ИБ-1);
- 3 место – Елена Курденко (8МРБ-1).

В «Осеннем кроссе» кроме студентов учебных групп приняли участие ребята, пожелавшие сдать норматив ГТО.

На базе городского шахматного клуба прошло первенство университета по шахматам.

Места распределились следующим образом:

- девушки:**
- 1 место – Арина Черницова (7ТЭБ-1);
 - 2 место – Полина Баранова (8ДСБ-1);
 - 3 место – Анна Гейкер (7БМБ-1);

- юноши:**
- 1 место – Андрей Круглов (7ИНБа-1);

- 2 место – Фазлиддин Джумаев (8УЗ-1);
- 3 место – Олег Лисин (6МАБ-1).

Спортивное ориентирование

В рамках работы клуба студенты КНАГУ приняли участие в различных мероприятиях по спортивному ориентированию. На территории

ГЛК «Холдоми» проходил чемпионат России по спортивному ориентированию, в котором приняли участие около 100 сильнейших «ориентировщиков» из 19 субъектов Российской Федерации, в том числе и титулованные спортсмены. Среди них трёхкратный чемпион мира Роман Ефимов, выигравший в первом виде программы (кросс-классика); Наталья Коржова, мастер спорта

международного класса, член сборной страны, выигравшая в трёх дисциплинах соревнований и ставшая абсолютной чемпионкой в личном первенстве. Спортсменам предстояло преодолеть классическую гонку, кросс long и кросс с общего старта, а также спринтерскую эстафету. Сборная Хабаровского края, в состав которой входят 10 студентов КНАГУ, завоевала 1-е место в общекомандном зачёте. На счету команды золотая, серебряная и бронзовые медали.

Затем на территории ГЛК «Холдоми» был проведён Кубок Хабаровского края по спортивному ориентированию, в котором приняло участие более 100 человек, в число которых вошли спортсмены КНАГУ. Такое мероприятие проходит в Солнечном районе не впервые. Два года назад здесь уже проводился Кубок России, который на этот раз состоится в Хабаровске. Победителям данных соревнований предстоит совершить трёхдневный забег в окрестностях села Краснореченского в рамках Кубка России по спортивному ориентированию, в котором примут участие и спортсмены КНАГУ.

Во Владивостоке прошло первенство России по спортивному ориентированию, в котором приняли участие 315 человек. В старшей возрастной группе в составе 45 участников студенты электротехнического факультета КНАГУ показали высокие результаты: Николай Таран занял 2-е место в эстафетной гонке, Михаил Ефремов с лучшим результатом – 5-е место.

Волейбол

В рамках проекта «Студенческий спортивный клуб» прошли соревнования по волейболу среди студентов 1-го курса.

В соревнованиях приняли участие 5 сборных команд университета:



«Равшан», «МИР», «Метеор», «Кулеп», «Бесперспективняк».

Победители финала:

1-е место заняла команда «Метеор» в составе:

- Екатерины Жуковой (8ДАБ-1);
- Владислава Журбина (8ПЭБ-1);
- Сергея Селезнева (8ТС-1);
- Кирилла Блудова (8СЭ-1);
- Дмитрия Кузнецова (8ЭЛБ-1);
- Евгения Александрова (8ИБ-1);
- Михаила Киреева (8КЗБ-1);
- Сергея Медведева (8МНБ-1).

2-е место заняла команда «Бесперспективняк» в составе:

- Михайловой Ксении (8ПСБ-1);
- Владислава Долгова (8ПИБ-1);
- Данила Семикаленного (8РТБ-1);
- Андрея Сайгор (8ИНБ-1);
- Владислава Дегтярева (8ИБ-1);
- Александра Житникова (8ИНБ-1).

3-е место заняла команда «Равшан» в составе:

- Дарьи Даниловой (8ХТБ-1);
- Абдулмумина Шарбатова (8ХТБ-1);
- Шархома Муминова (8ПСБ-1);
- Фазлиддина Джумаева (8УЗ-1);
- Камолиддина Мукимова (8ХТБ-1);
- Рамазона Махкамова (8ПСБ-1);
- Абдулвохида Муминова (8ИСБ-1).

Мини-футбол

Сборная команда университета приняла участие в спартакиаде вузов Хабаровского края по мини-футболу среди женских команд. В соревнованиях принимали участие 5 команд от Дальневосточной государственной академии физической культуры (ДВГАФК), Тихоокеанского государственного университета, Комсомольского-на-Амуре государственного университета, Приамурского государственного университета имени Шолом-Алейхема, Дальневосточного государственного университета путей сообщения.

В состав сборной КНАГУ вошли:

- Светлана Крылова (5ПИБ-1);
- Валерия Редкова (5ОПБ-1);
- Екатерина Жукова (8ДАБ-1);
- Валерия Лихацкая (5ОПБ-1);

- Любовь Шапоша (6КЗБ-1);
- Лидия Резниченко (7ММБ-1).

В подготовке сборной команды университета приняли активное участие преподаватели кафедры физического воспитания и спорта С.Ю. Юльчиев, Е.И. Стукова, Е.В. Занкин. Для наших «футболин» эти соревнования были первыми.

О своих впечатлениях после забитого первого гола рассказала студентка группы 5ОПБ-1 **Валерия Лихацкая**: «Первая игра у нас была против команды ДВГАФК. В первый период я пыталась атаковать ворота соперника, но гол забить в его ворота не удалось. Я не стала расстраиваться и сдаваться. После перерыва собралась с мыслями и силами. Несмотря на то, что мы проигрывали со счётом 5:0, я упорно старалась атаковать ворота противника. В очередной раз пошла атаковать ворота соперника и – удача: мне удалось, наконец, забить гол. Очень радостно было сознавать, что я смогла это сделать! Мне все хлопали и кричали, что я молодец. Меня переполняли очень сильные эмоции. Игра прошла великолепно!»

Студенты активно принимают участие в работе спортивного клуба. Впереди ещё много новых интересных состязаний. Пожелаем ребятам успехов и новых спортивных побед.

Напомним, что Комсомольский-на-Амуре государственный университет стал победителем Всероссийского конкурса молодёжных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2018 году («Росмолодёжь») и получил грант на реализацию проекта «Студенческий спортивный клуб».

Елизавета Карась,
студенческий медиацентр



