



№ 7(103), 30.12.2019

KNASTU.RU

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

12+

стр. 2

Фестиваль технического творчества «ТехноФест-2019» прошёл в Хабаровском крае

Об итогах ТехноФеста-на-Амуре

стр. 4

Соревнования и турниры от Geek.Knastu на ТехноФесте

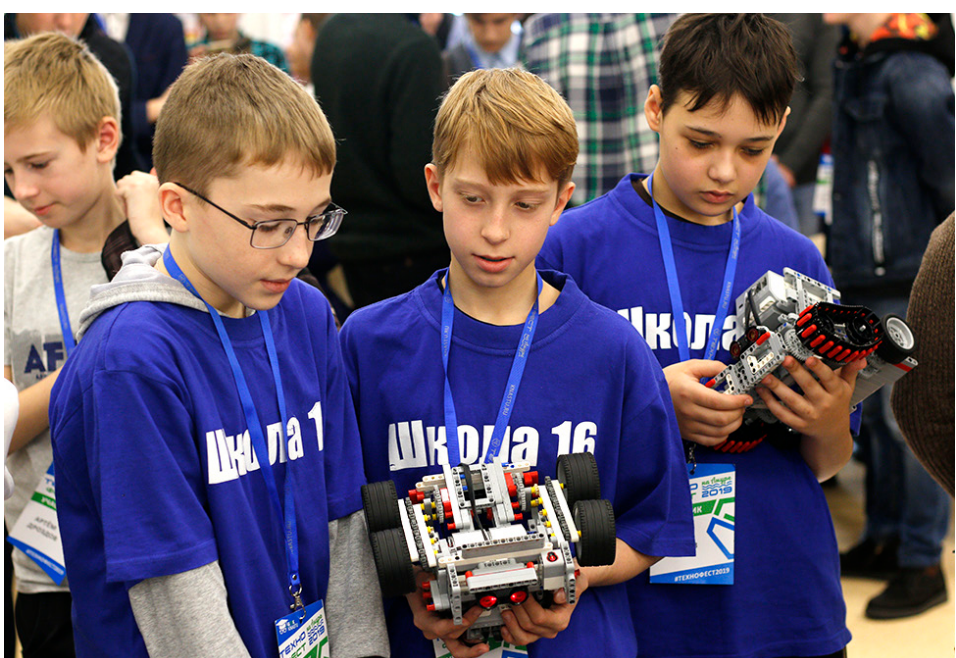
Студенческие конструкторские бюро Geek.Knastu провели свои конкурсные мероприятия



стр. 10

Нашей газете – 15 лет!

Газета принимает поздравления



стр. 12

Студенты университета выбирают жизнь без риска

Об участии студентов в социально-значимых акциях



# Слов хороших не жалей – у газеты юбилей!



Дорогой наш читатель! Уходит в историю 2019 год. Для газеты этот год был юбилейным, нам в декабре исполнилось 15 лет, в мае вышел 100-й выпуск газеты. А теперь 103-й номер газеты увидит свет.

Юбилейная дата – хороший повод сказать спасибо всем тем, кто в разные годы трудился в редакции, внёс вклад в создание, становление газеты и продолжает развивать её сегодня. Мы высоко ценим труд наших корреспондентов и фотографов из студенческого медиацентра, которые освещают события из жизни университета, готовят статьи об интересных событиях и мероприятиях.

Мы благодарны каждому нашему читателю за преданность газете «Университетская жизнь в КнАГУ», за советы, за положительные отзывы и замечания. Каждый из вас может внести предложения по поводу нашей работы, которые мы обязательно рассмотрим и постараемся с вашей помощью сделать газету ярче, объективнее и интереснее.

Особую благодарность хочется сказать ректору университета Э. А. Дмитриеву и проректору по учебно-воспитательной работе и общим во-

просам Т. Е. Наливайко за поддержку и развитие периодического издания, за помочь в решении проблем. Хочется поблагодарить научно-техническую библиотеку за сотрудничество, центр имиджевых коммуникаций за помочь в создании газеты, полиграфию редакционно-издательского отдела за качественную печать.

Редакция газеты поздравляет всех с наступающим новым 2020 годом! Пусть в новом году жизнь играет яркими красками! Мира и добра в каждый дом! А новости, как и прежде, в него будут приходить из газеты «Университетская жизнь в КнАГУ» на бумаге или на официальном сайте университета, где ещё больше оперативной, достоверной и полезной информации! С наступающим Новым годом, друзья!

Юлия Осинцева



## Фестиваль технического творчества «Технофест-2019» прошёл в Хабаровском крае

В Комсомольске-на-Амуре государственном университете прошёл VI Окружной открытый фестиваль технического творчества с международным участием «Технофест-2019». Мероприятие поддержано на Всероссийском конкурсе молодёжных проек-

тов Росмолодёжи, входящем в открытую платформу АНО «Россия – страна возможностей».

На турниры, конкурсы, мероприятия фестиваля «Технофест-2019» зарегистрировалось более 1500 молодых участников из таких регионов России,

как Хабаровский край, Приморский край, Еврейская автономная область, Амурская область, Камчатский край, Республика Саха (Якутия), Сахалинская область, Москва, Санкт-Петербург и др. В фестивале также приняли участие иностранные студенты из Таджикистана, Киргизии, Китайской Народной Республики, Республики Союз Мьянма. За дни проведения очных этапов Технофеста мероприятия фестиваля посетили более 3500 человек – гостей и жителей города Комсомольска-на-Амуре.

Это крупнейшее научно-популярное событие в жизни Хабаровского края прошло в шестой раз. За эти годы «Технофест» стал масштабной площадкой, объединяющей молодых людей, увлекающихся техническим творчеством. В этом году фестиваль проводился в рамках грандиозного проекта «Создание сети студенческих конструкторских бюро Geek.Knastu». Каждое созданное студенческое конструкторское бюро ор-





ганизовало конкурсное мероприятие по направлению деятельности. Единой площадкой для всех мероприятий выступил фестиваль технического творчества «Технофест-2019».

На торжественном закрытии присутствовали руководство университета, глава города Комсомольска-на-Амуре А. В. Жорник, начальник Управления образования города Комсомольска-на-Амуре Л. А. Кускова, начальник отдела по взаимодействию с вузами и научными организациями Министерства образования и науки Хабаровского края А. М. Сундуков, организаторы и партнёры фестиваля, эксперты и главное – конкурсанты, их друзья и родственники.

В начале торжественного мероприятия ко всем присутствующим обратился ректор КнАГУ Э. А. Дмитриев: «Я рад приветствовать всех участников в стенах нашего университета. Надеюсь, что вам фестиваль понравился и вы будете помнить и готовиться к участию в следующем фести-

вале. Мы вас рады будем встретить. Спасибо за участие!»

**А. М. Сундуков**, начальник отдела по взаимодействию с вузами и научными организациями Министерства образования и науки Хабаровского края, поделился впечатлением о фестивале: «Комсомольск – это инженерная столица, и техническое творчество присуще именно здесь. Вам, молодым, одарённым, шагающим уверено к своей будущей профессии, представлять свои идеи на подобных мероприятиях очень не просто. Для этого нужно иметь какой-то стержень, умение бросить вызов, отстоять свою идею и продвинуть её. Ваше участие здесь – это свидетельство того, что вы выросли технически, стали более мужественны, более осмотрительны. Вы смогли понять, что горизонты невозможного раздвигаются. Хочу вам пожелать уверенности на пути к познанию».

П. С. Черёмухин, директор Инженерной школы города Комсомольска-на-Амуре, отметил: «В первую очередь мне бы хотелось поблагодарить организаторов фестиваля и руководство университета за такие масштабные мероприятия, которые проходят именно у нас в городе – в инженерной столице Дальнего Востока. Очень важно, что «Технофест» имеет такую широкую географию. Вчера были представители Комсомольского района, Амурского, Солнечного, Троицкого и других территорий. Это показатель. Спасибо огромное всем участникам!».

На торжественном закрытии фестиваля конкурсанты узнали свои результаты и получили ценные призы и подарки от партнёров и организаторов. Торжественная часть фестиваля также включала вокальные номера и выступления творческих коллективов.

Всего в рамках фестиваля «Технофест-2019» прошли следующие мероприятия и конкурсы:

1. Хакатон по прототипированию IoT-решений.
2. Соревнования по промышленной робототехнике.
3. Турнир по конструированию и эксплуатации систем космической связи.
4. Турнир по ракетостроению и высотным запускам.
5. Турнир по кольцевым гонкам на радиоуправляемых автомоделях.
6. Соревнования по гоночным квадрокоптерам.
7. Чемпионат по 3D-моделированию и печати.
8. Чемпионат по разработке мобильных приложений.
9. Открытый межрегиональный робототехнический турнир.
10. Конкурс инновационных проектов.
11. Заседание рабочей группы ДФО по развитию проектной деятельности.
12. Открытая выставка научно-технических проектов. Научное шоу.
13. Образовательные семинары.
14. Открытые мастерские: тематические мастер-классы.





# Соревнования и турниры от Geek.Knastu на Технофесте

Фестиваль Технофест – 2019 проводился в рамках грандиозного проекта «Создание сети студенческих конструкторских бюро Geek.Knastu». Каждое созданное студенческое конструкторское бюро организовало конкурсное мероприятие по направлению деятельности.

## Хакатон по прототипированию IoT-решений «Agriculture IoT / AIoT»

Организаторами соревнований выступило СКБ «Электроника и робототехника» электротехнического факультета КнАГУ. Тема конкурса – интернет вещей в агропромышленном комплексе. В хакатоне приняло участие семь замечательных команд: «DIOd», «Uinsp», «Хранители лунной призмы», «AgriHub», «ДиЭлектрики», «Техно ежики», «GEEK ETF».

У каждой команды была своя гениальная идея, о которой они рассказали:

**Ю Тянь Шэн:** «Я учусь в инженерной школе. Наш проект будет использоваться на фермах для коров. Он отслеживает показатели воздуха, температуры, углекислого газа, влажности, и все эти данные отображаются на сайте, где пользователь может их наблюдать и контролировать. Также сам пользователь будет вести статистику своего скота и их характеристики, благодаря которым программа вычисляет здоровье животных. Этот проект очень полезен для фермеров».

**Калинин Платон:** «Мы делаем умный курятник, который позволит отслеживать состояние воздуха, например, концентрацию углекислого газа. Это важно, потому что повышенное содержание углекислого газа неблаготворно сказывается на способности куриц откладывать яйца. С помощью нашего проекта пользователь может удаленно контролировать количество корма и воды в кормушке. Также у нас будет насос, который омывает полы, где находятся курицы, а сами яйца будут скатываться по полу, так как там будет под наклоном».

Во второй день хакатона состоялась защита проектов перед экспертным жюри. По итогам финала первое место



у команды GEEK ETF, представляющей СКБ «Электроника и робототехника», с проектом SmartBee, второе место у команды «ДиЭлектрики» с проектом IoT-решения для птицефабрик, которая также представляет СКБ «Электроника и робототехника», третье место у команды «Хранители лунной призмы» из Центра робототехники Ресурсного центра Технопарка ФГБОУ ВО «КнАГУ» и МОУ «Инженерная школа города Комсомольска-на-Амуре» с проектом «Cow Growers».

**Даниил Грабарь**, капитан команды GEEK ETF, поделился своими впечатлениями и рассказал о работе команды: «Тема Хакатона была «Интернет вещей в агропромышленности». Над идеей мы стали думать заранее и думали очень долго. Хотелось выбрать такое направление, на которое выделяется меньше всего времени. И тут нам пришла идея сделать «Умный улей», который мониторил бы всё внутри корпуса улья. За 2 дня Хакатона планировалось «поднять» WEB-Сервер и telegram-бота для получения всей полезной информации об улье, установить датчики температуры, влажности, удара, веса. Сделать подогрев улья, а также отдельный блок управления ульем. За 2 дня мы сделали половину из всего списка: WEB-Сервер и telegram-бота, датчики температуры, влажности, удара, веса. У каждого члена команды была своя

роль, которую каждый выполнил на все 100 %. Александр Недоедко занимался электронной частью улья, Алевтина Самас выступала дизайнером, а также изучила рынок по продажам умных ульев. Полина Никифорова и Юрий Баранов занимались непосредственной сборкой улья, и я координировал работу каждого члена команды и занимался WEB-сервисом и telegram-ботом. Все комплектующие для Хакатона любезно предоставили организаторы. Спасибо организаторам за такую организацию площадки».

Поздравляем победителей!

## Турнир по ракетостроению и высотным запускам

Организатором турнира выступило СКБ «Космические технологии и ракетостроение» электротехнического факультета. Задачами турнира являются выявление, отбор и поощрение активных молодых людей, осуществляющих науч-



но-исследовательскую и творческую деятельность, связанную с космическими технологиями, ракетостроением, электроникой, программированием микроконтроллерных систем.

В начале турнира участники представили конкурсной комиссии своё предложение в формате доклада и получили консультации экспертов по изготовлению летающих моделей ракет, затем приступили к изготовлению модели ракеты из предоставленных организаторами ресурсов. В финале турнира они запустили свои ракеты.

Победителями турнира стали:

1-е место: МБОУ ДО «Квантариум» – Попов Иван Станиславович, Лисогор Илья Олегович, Фатеев Дмитрий Алексеевич.

2-е место: команда школы № 51 и Инженерной школы Комсомольска-на-Амуре – Киба Артём, Свищунов Ян, Тарасов Степан.

3-е место: МБОУ ДО «Квантариум» – Черныш Владислав, Соколов Иван, Баскаков Тимур.

## Турнир по конструированию и эксплуатации систем космической связи

Суть турнира заключалась в том, чтобы сконструировать, а затем построить из примитивных материалов (деревянные бруски, медная и алюминиевая проволока – важнейший элемент системы космической связи) эффективную антенну для приёма сигналов с космических аппаратов. Ребята подобрали для себя задачи на свой вкус. Кто-то решил принимать данные с метеорологических спутников, а кто-то даже замахнулся на проведение двусторонней радиосвязи через спутник. И для решения этих задач участники сконструировали антенну, подходящую именно им, пришлось рассчитать необходимую частоту, нужные диаграмму направлен-



ности и усиление, требуемую поляризацию. Учесть и рассчитать нужно было многое, и команды справились с этим.

Турнир проходил в течение трёх дней. В первый день команды занимались конструированием антенн и защитой своих работ, последующие два понадобились для проведения связей с различными спутниками. Команды подбирали самое подходящее для себя время, когда спутник проходил непосредственно в прямом ракурсе, поэтому бывало, что даже поздним вечером возле радиостанции собирались стайки восхищённых конструкторов.

Самый чистый сигнал с метеоспутника удалось принять команде «Энергия» из «Квантариума». Работоспособными также оказались квадрифильярная антенна, изготовленная командой «Чинилы» (сборная команда группы 9РТб-1) и антenna «Тройной квадрат» от команды «ОЧумелые ручки» (старшеклассники из школы № 4).

Команда из Хабаровска провела радиосвязь с Хабаровским радиолюбителем R0CQ и с японским радиолюбителем JK2XXX через американский спутник AO-91, а команда «Спутник» (сборная команда группы 8РТб-1: Яна Трушкина, Александр Корнаков, Владислав Плюйко) провела связь с японским радиолюбителем JK2XXX через спутник Саудовской Аравии SO-50, запущенный 17 лет назад российской баллистической ракетой с космодрома Байконур.

По итогу турнира места распределились следующим образом:

1-е место – команда «МТСники» из радиоклуба ТОГУ, студенты третьего

курса специальности «Многоканальные телекоммуникационные системы»;

2-е место – команда «Спутник», студенты второго курса специальности «Радиотехника» КнАГУ;

3-е место – команда «Энергия», МБОУ ДО «Детский технопарк «Квантариум».

При этом команда «Энергия» одержала победу в номинации «Приём данных со спутников дистанционного зондирования».

Партнёром соревнований стал магазин «Мир Антенн».

Поздравляем победителей и благодарим всех за участие в «Технофесте»!

## Соревнования по промышленной робототехнике «RoboThone-на-Амуре-2019»

Организаторами соревнований выступило СКБ «Промышленная робототехника» электротехнического факультета. Соревнования проходили в формате хакатона. Тема соревнований – роботизированная механическая обработка, которая включает основные разделы: механическую обработку плоских и объёмных деталей; создание управляющих программ в CAM-системах; изготовление плоских и объёмных деталей с применением роботизированного комплекса механической обработки.

В соревнованиях участвовали 4 команды: две из Комсомольского-на-Амуре государственного университета, одна из Дальневосточного государственного университета путей





# ИННОВАЦИИ

сообщения (г. Хабаровск), одна команда с Губернаторского авиастроительного колледжа (г. Комсомольск-на-Амуре). Эти команды приступили к решению конкурсных задач. Первая задача заключалась в том, чтобы с помощью робота отфрезеровать доску. А вторая задача – выфрезеровать, также с помощью робота, трёхмерную фигуру.

Командам были представлены равные условия для участия: им предоставлен одинаковый комплект инструментов и даны ноутбуки с идентичным программным обеспечением, а также установлено равное количество времени для работы с роботом.

По итогам финала первое место у команды «KUKABAND», второе место у команды «Четвёртая ось»: обе команды представляют СКБ «Промышленная робототехника» КНАГУ, третье место у команды Дальневосточного государственного университета путей сообщения.

Член команды-победительницы **Светлана Лепехина** рассказала: «Впечатления от участия остались очень яркие. Было интересно работать, хоть и трудно. Мы успели к сроку закончить и выпилить все данные задачи: написали программу в SPRUTCAM для фрезерования двух деталей и выполнили их!».

## Соревнования по гоночным квадрокоптерам

Организатором выступило СКБ «Беспилотные летательные аппараты» самолётостроительного факультета.



Соревнования для гоночных квадрокоптеров класса 250 проходили в два этапа. На первом этапе участники показали навыки управления квадрокоптером в компьютерном симуляторе. Затем, после успешного прохождения первого этапа, участники выполнили квалификационные вылеты. Для тех, кто успешно прошёл квалификационные

вылеты, состоялись полуфинальные и финальные гонки.

Старшая возрастная группа:

- 1-е место – Петров Дмитрий;
- 2-е место – Филатов Прохор;
- 3-е место – Сазонов Илья.

Младшая возрастная группа:

- 1-е место – Петров Дмитрий;
- 2-е место – Седунов Ярослав;
- 3-е место – Савенко Павел.

(г. Комсомольск-на-Амуре), третье место у команды «Трик артошки» из МОУ «Инженерная школа города Комсомольска-на-Амуре».

Партнёром чемпионата выступила Всероссийская политическая партия «Единая Россия».

Поздравляем победителей и благодарим всех за участие в «Технофесте»!

## Чемпионат по разработке мобильных приложений

Организатором чемпионата выступило СКБ «Аддитивные технологии» самолётостроительного факультета Комсомольского-на-Амуре государственного университета.

Сначала участникам чемпионата предоставили рабочий чертёж. Затем они приступили к разработке 3D-модели и осуществлению печати разработанного изделия на 3D-принтере.



Конкурсная комиссия оценивала участников по следующим критериям: 3D-модель; 3D-печать; скорость выполнения; точность выполнения; функциональность; креативность; работа в команде; техника безопасности.

По итогам чемпионата в старшей группе первое место у команды «Burlyaki» Амурского государственного университета (г. Благовещенск); второе место у команды «3D-технологи КГА» ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре – Межрегиональный центр компетенций»; третье место у команды «XYZ» из Дальневосточного государственного университета путей сообщения.

Младшая группа: первое место у команды «3D PRINT», МБОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум» (г. Комсомольск-на-Амуре), второе место у команды «Знатоки», МБОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»

## Чемпионат по разработке мобильных приложений

Организатором чемпионата выступило СКБ «Интеллектуальные технологии» факультета компьютерных технологий.

Основными целями и задачами чемпионата являются развитие творческих способностей и интереса к деятельности разработчика программного обеспечения мобильных устройств, пропаганда знаний в области современных информационных технологий, развитие умения работать в команде.

Участниками чемпионата стали учащиеся школ с 9-го по 11-й класс, студенты очной и заочной форм обучения государственных и негосударственных учебных заведений.

В ходе чемпионата командам участников необходимо было разработать программное обеспечение. На первом этапе команды разрабатывали мобильное приложение для систем iOS или Android, которое бы позволяло обеспечивать управление и контроль элементов удалённого умного дома при помощи POST-запросов. По завершении работы команды презентовали экспертам разработанные приложения.



По итогам чемпионата первое место у команды «ASCIIcode» из ИТМО (г. Санкт-Петербург), второе место у команды «ХУККС» из ПГУ им. Шолом-Алейхема (г. Биробиджан), третье место у команды «MovieCoders», представля-



ющей СКБ «Интеллектуальные технологии» КнАГУ.

## Турнир по кольцевым гонкам на радиоуправляемых автомоделях

Организатором турнира выступило СКБ «Автомоделирование» института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования.

Цели проведения турнира: развитие авиамодельного спорта в городе Комсомольске-на-Амуре и Хабаровском

крае; повышение спортивных навыков у участников.

К участию в турнире допускались все желающие всех уровней подготовки, имеющие радиоуправляемую модель, соответствующую техническим требованиям, и согласные с правилами регламента. Модель могла быть представлена участнику организатором турнира. Турнир проводился в классе «Модели 1:10».

Партнёром турнира выступила кофейня «Лысая лиса».

Итоги турнира: 1-е место – Житков Артём, 2-е место – Руденко Евгений, 3-е место – Боробов Артём.



Поздравляем победителей и благодарим всех за участие в «Техnofесте»!

Юлия Осинцева

## Победа в КУБе



В Хабаровске состоялась финальная защита проектов конкурса «КУБ-2019». Семь команд из Комсомольска-на-Амуре и восемь команд из Хабаровска представили готовые решения кейсов конкурсной комиссии.

Два месяца участники работали над решением кейсов, предоставленных реальными компаниями Хабаровского края, в одном из двух направлений – «Инжиниринг» и «IT-фабрика».

Кейсодателями в направлении «Инжиниринг» выступили:

- Компания «Зайца» с кейсом «Модернизация производственной линии по изготовлению мороженого»;
- Компания «Маском-Инстрой» с кейсом «Проектирование и макетирование роботизированной конвейер-

ной линии по мелкосерийной сборке электротехнических шкафов»;

- Компания «Хехцирский лес» с кейсом «Проектирование устройства для транспортировки бутылей партиями».

В направлении IT-фабрика кейсодателями стали:

- Комсомольский-на-Амуре филиал АО «ГСС» с кейсом «Разработка проекта цифрового двойника контрольно-пропускного пункта авиационного завода»;
- Компания «Фогстрим» с кейсом «Проектирование веб-сервиса по нанесению тематических изображений на изображение человеческого лица в режиме реального времени»;

- Компания «Сибинтек» с кейсом «Проектирование интерактивной обучающей системы для персонала с функцией тестирования».

По итогамзащиты команд участниками конкурсные комиссии определили победителей в каждом направлении. Лучшей инновационной командой по направлению «Инжиниринг» стала команда «Roll out», студенты Дальневосточного университета путей сообщения. В направлении «IT-фабрика» победила команда «Аднамок» из Комсомольского-на-Амуре государственного университета.

В составе команды студенты-инноваторы факультета компьютерных технологий: лидер команды Мария Аксютина, Дмитрий Бочарников, Георгий Тимофеев, Игорь Кожин, Владислав Сериков.

**Георгий Тимофеев** рассказал о финале: «Благодаря усилиям всей нашей команды, мы представили проект интерактивной обучающей системы с функцией тестирования (сайт, в котором было бы доступно обучение сотрудников ООО ИК «Сибинтек» и Роснефти). Очень жаль, что на финал мы поехали в неполном составе, но мы всё равно смогли достойно представить проект, показать себя, порадовать ментора и организаторов плодотворной работой».

Поздравляем студентов с достойной победой в инновационном конкурсе «КУБ»!

Юлия Осинцева



## Амбассадор Mail.Ru Group



В КнАГУ много успешных студентов, которые начинают реализовывать себя вне стен университета. Одним из таких является Георгий Тимофеев, студент первого курса магистратуры факультета компьютерных технологий по профилю подготовки «Прикладная информатика», который стал амбассадором Mail.Ru Group нашего города. Георгий поделился своим опытом и рассказал нам о своих достижениях.

**УЖ: Георгий, расскажите о своем становлении амбассадором Mail.Ru Group в нашем городе.**

**Георгий:** Началось всё совсем с другой компании и другой истории... В этом году я пошёл в финал олимпиады «Я – профессионал», проводимой Яндексом, по направлению «Освоение космоса», финал проходил в Москве, и по приезде в столицу нашей родины я решил не терять время даром. Рассматривая, чем бы занять себя в Москве, я попал в офис Mail.Ru Group на презентацию языка программирования Lua и, вдохновившись презентацией, самим офисом, тем, как всё там устроено, я решил узнать, как же ещё раз попасть туда и посмотреть не только первые два этажа этого огромного здания, но и в целом познакомиться гораздо глубже с «внутренностями» компании, с её подноготной. Пообщавшись с моим другом, я узнал про амбассадорскую программу. На тот момент он являлся амбассадором в ДВФУ. Я решил подать заявку. Первым заданием было создать видеозаявку, затем ста-

ли доступны следующие задания, мими-эссе, тестирование. После этого этапа в июне-июле проходило онлайн обучение и финальное тестирование. В августе со мной созванивались организаторы и проводили онлайн-собеседование, в ходе которого они всё же решили взять меня, несмотря на мою занятость, ведь я учусь очно и работаю на нашем авиастроительном заводе.

**УЖ: В чём заключается ваша деятельность?**

**Георгий:** Выступать представителем и евангелистом компании в своём вузе и городе; рассказывать студентам своего университета о Mail.Ru Group, её продуктах и бизнес-направлениях, образовательных проектах и перспективах работы в компании; участвовать в мероприятиях вуза и своего города в качестве представителя компании, оказывать поддержку в наших собственных проектах на местах; проводить в вузе образовательные активности от имени компании: организовывать лекции, вебинары, хакатоны и другие мероприятия.

**УЖ: По вашему мнению, насколько быть амбассадором актуально на сегодняшний день?**

**Георгий:** Это даёт возможность студенту показать себя, попробовать себя в роли своеобразного преподавателя, который рассказывает лекцию студентам или школьникам, познакомиться с людьми для организации мероприятий. А главное, хоть работа амбассадора не оплачивается, так как это волонтёрский проект, за свою активность амбассадоры получают возможность напрямую учиться у экспертов IT-отрасли, проходить образовательные курсы, прокачивать soft и digital skills, посещать офис Mail.Ru Group в Москве, получать классный мерч компании и много чего ещё.

**УЖ: В этом году вы победили в конкурсе «КУБ». Расскажите, как это было?**

**Георгий:** 23 ноября в Хабаровске состоялась финальная защита проектов конкурса «КУБ-2019». Семь команд из Комсомольска-на-Амуре и восемь команд из Хабаровска представили готовые решения кейсов конкурсной комиссии. Благодаря усилиям всей на-

шей команды, мы представили проект интерактивной обучающей системы с функцией тестирования. Очень жаль, что на финал мы поехали в неполном составе, но мы всё равно смогли достойно представить проект, показать себя, порадовать ментора и организаторов плодотворной работой. Кроме нас также были и другие достойные проекты, и по нашему кейсу тоже. Да, мы победили, но это не значит, что ребята хуже, они представили замечательные проекты, но нам, видимо, чуть больше повезло, и бессонные ночи нашей команды прошли не зря.

**УЖ: Какие ещё заслуги в учёбе у вас есть, помимо конкурса «КУБ»?**

**Георгий:** Красный диплом бакалавра, победитель конкурса «Лучший выпускник КнАГУ – 2019», участник Хакатона, «УМНИКА», а также есть спортивные достижения.

**УЖ: Чем вы занимаетесь в свободное от учёбы и работы время?**

**Георгий:** Люблю путешествовать, спорт, игры, кино.

**УЖ: Какие у вас планы на будущее?**

**Георгий:** Продолжать работать на авиастроительном заводе, не переставать взаимодействовать с нашим университетом, возможно, поступить в аспирантуру.

**УЖ: Что вы можете посоветовать студентам, чтобы добиться успеха?**

**Георгий:** Строить планы, ставить конкретную цель, определять задачи для этой цели. И не сидеть на месте, нужно постоянно двигаться, развивать себя и получать удовольствие от своей работы, учёбы или даже самых маленьких дел.

Желаем Георгию дальнейших успехов и удачи во всех начинаниях!

Ушакова Елена,  
студенческий медиацентр



## Дальневосточный молодёжный бизнес-инкубатор прошёл в КнАГУ

Дальневосточный молодёжный бизнес-инкубатор успешно завершил свою работу. Проект реализовывался на двух площадках: в Комсомольском-на-Амуре государственном университете и Дальневосточном государственном университете путей сообщения.

Участниками проекта стали молодые учёные, авторы и изобретатели, предприниматели, представители профессиональных и отраслевых сообществ, проживающие на территории Дальнего Востока России и Республики Таджикистан.

Дальневосточный молодёжный бизнес-инкубатор (ДМБИ) – это молодёжный проект, направленный на объединение активных молодых людей из России и Таджикистана, создающих высокотехнологичные стартапы, основанные на передовых достижениях науки и техники, на интеграции культур двух стран. Проект направлен на развитие научной, образовательной и инновационной среды Дальнего Востока.

Образовательная программа ДМБИ включала в себя лекции ведущих преподавателей университета и приглашённых экспертов: для участников были организованы семинары, мастер-классы и деловые игры по робототехнике, энергетике и энергосбережению, инновационному проектированию и управлению инновационными проектами. В программу работы ДМБИ были включены: знакомство с инфраструктурой Комсомольского-на-Амуре государственного университета, деловая программа (круглые столы, презентации бизнес-проектов, мастер-классы, деловые игры). Один из бизнес-тренингов



в формате «деловая игра» был организован научно-образовательным центром Комсомольского-на-Амуре государственного университета «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии». Также в деловой программе было предусмотрено посещение различных производственных предприятий города: Экспоцентра и территорий Комсомольского-на-Амуре авиационного завода, завода «Амурсталь». Культурная программа состояла из посещения культурных центров Комсомольска-на-Амуре: краеведческого музея, музея изобразительных искусств, Комсомольского-на-Амуре драматического театра. Была организована концертная программа национального творчества Таджикистана и России. В рамках программы ДМБИ были проведены спортивные мероприятия: соревнования в формате эстафеты и игры по волейболу. Завершающим этапом программы инкубатора в Комсомольске-на-Амуре стала питч-сессия с экспертами Дальневосточного агентства содействия инновациям, где участники представили свои проекты и получили обратную связь от экспертов.

Торжественное закрытие ДМБИ прошло в стенах Дальневосточного государственного университета путей сообщения, где к участникам с приветственными

словами обратились почётные гости: первый проректор ДВГУПС Андрей Ганус, руководитель Дальневосточного территориального управления Федерального агентства железнодорожного транспорта Александр Синкин, председатель Хабаровского регионального отделения Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» Сергей Мазунин.

На закрытии участникам и резидентам бизнес-инкубатора были представлены проекты победителей. С докладами выступили: А. А. Холодилова – на тему «Применение адаптивных технологий при разработке модели ФГБОУ ВО ДВГУПС для слабовидящих и незрячих людей», А. А. Абдуходиров – на тему «Инновационные технологии в складской логистике», А. О. Косичков – на тему «Программно-аппаратный комплекс биологического мониторинга и контроля спортсмена». По итогам Дальневосточного молодёжного бизнес-инкубатора каждый участник получил сертификат.

Проект реализовался при поддержке Федерального агентства по делам молодёжи («Росмолодёжь»).





## Нашей газете – 15 лет!



Дорогие читатели, в этом году уже 15 лет как выпускается газета «Университетская жизнь». Это, однозначно, является знаменующим событием для каждого из нас, ведь «университетская жизнь» – это то, что объединяет всех нас под своим крылом. Корреспонденты газеты «Университетская жизнь» уже 15 лет занимаются освещением событий в вузе.

Данная газета начала своё существование с конца 2004 года под руководством студенческого медиацентра. В том году издание получило государственную регистрацию как средство массовой информации в связи с переименованием учредителя газеты; в 2007 году было получено новое свидетельство, зарегистрированное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Дальневосточному федеральному округу. С 2004 года главными редакторами газеты были Ксения Елисеева, Ульяна Крикливая, Екатерина Иващенко, Анна Павленко, Наталья Осинцева, а с 2017-го – Юлия Осинцева. За всё время своего существования газета не раз меняла свой дизайн и основную концепцию, идя в ногу со временем. Но одно остаётся неизменным – это талисман газеты, уж!

Основное направление деятельности газеты «Университетская жизнь» – освещение всей событий в вузе. В основном им занимаются участники студенческого

медиацентра, и под их началом публикуется основная часть статей.

Ещё не нужно забывать о том, что «Университетская жизнь» это не только источник информации, но и полноценное поле творчества для всех желающих. Рубрика «творческая мастерская» является источником вдохновения и даёт широкие возможности для всех желающих поделиться своим творчеством.

«Университетская жизнь» пропагандирует здоровый образ жизни, формирует мировоззрение и объединяет всех нас.

От своего имени поздравляю с юбилеем наш замечательный «УЖ» и выражаю свою искреннюю благодарность всем корреспондентам и редакторам за то, что подарили нам такую замечательную газету.

Поздравление корреспондента газеты «Университетская жизнь» Анастасии Гущиной: «Это прекрасный источник информации о мероприятиях и событиях, которые происходят в вузе. Очень приятно видеть, как дружно и организованно работает коллектив СтудМИЦ, огромное спасибо за это и главному редактору газеты Осинцевой Юлии Николаевне. Каждый член команды вкладывает в выпуск частичку своего труда, и я каждый раз, листая «УЖ», восхищаюсь работой ребят, проделанной за месяц.

Желаю, чтобы газета всё больше развивалась и совершенствовалась,

привлекая внимание студентов и преподавателей нашего университета».

Студент ЭТФ Александр Недоедко: «Думаю, что в вузе нужна газета, ведь из неё студенты узнают самые последние новости о событиях в университете, находят для себя что-то новое о мероприятиях, конкурсах и олимпиадах, в которых участвуют студенты нашего вуза. И, возможно, кто-то вдохновляется этим, и у него появляется желание поучаствовать в подобных мероприятиях.

Газете я хочу пожелать, чтобы в нашем университете происходило больше интересных событий, о которых можно будет написать и включить их в новый выпуск газеты».

Студентка КНАГУ Елена Ушакова: «Ещё на первом курсе я узнала о студенческом медиацентре, когда проходил День первокурсника. После презентации общественных объединений нашего университета и общения с Осинцевой Юлией Николаевной я записалась в ряды МИЦ в качестве корреспондента газеты «УЖ». Писать статьи и брать интервью – это интересно, а само общение с новыми людьми, которые делятся своими успехами и достижениями, порой вдохновляет.

По моему мнению, газета нужна в вузе, поскольку не у всех студентов получается участвовать в различных мероприятиях нашего университета.





А газета как раз-таки даёт возможность прочитать про это и быть в курсе, плюс она всегда в лёгкой доступности как в печатном виде, так и в электронном.

Желаю редакции газеты в честь её 15-летия процветания и побольше новых целеустремлённых и активных членов команды СтудМИЦ!»

**Анастасия Маслова**, выпускница КнАГУ, корреспондент газеты с 2008 года, выпускавший редактор 2018-2019 гг.: «С газетой я впервые познакомилась в 2008 году, тогда же и пришла в редакцию. И стала писать. Редактором в то время была ещё Катя Иващенко. Спасибо ей за тёплый приём и поддержку! Я собирала новости с факультетов. Славное было время. Без интернета. Лично на каждый факультет ходила и общалась с руководством. Было здорово! Для меня газета была отличным способом самовыражения и возможностью общения с новыми людьми. На мой взгляд, студенческая газета обязательно должна быть

в вузе, быть и развиваться. И быть не только способом информирования о событиях вуза. Хочется, чтобы больше было статей, в которых ребята могут высказать своё мнение, рассказать о чём-то интересном лично им. Желаю успехов в развитии издания, покорения новых вершин и лёгкого преодоления всех препятствий на пути создания нашей любимой университетской газеты!»

Выпускница КнАГУ **Юлия Соломенко**, корреспондент газеты 2014-2017 гг.: «Когда я только поступила в университет, поняла, что мне помимо учёбы чего-то не хватает, то есть я не хотела только учиться, потому что это немного надоедало, как все студенты, хотела разнообразить свою жизнь. Я решила найти какое-нибудь занятие себе именно в вузе, поэтому я написала в группе ВКонтакте, спросила, какие есть кружки, где можно заниматься именно журналистикой, потому что меня она привлекала с самого детства. Вот так я пришла в СтудМИЦ и нача-

ла развиваться, вести соцсети группы, писать статьи в газету. Мне это очень нравилось. Я думаю, что газета в вузе нужна, так как я больше приверженец печатных изданий, то есть я не люблю по интернету читать книги или ещё что-то.»

Что бы я хотела пожелать ребятам со страниц газеты в честь её 15-летия? 15 лет – это такой юный подростковый возраст, когда хочется чего-то нового, чего-то неординарного, каких-то перемен, хочется какого-то переворота! Желаю именно этого переворота, чтобы каждый год вносились какие-то новые, интересные фишки, идеи, чтобы молодые журналисты проявляли свою фантазию и не боялись высказывать своё мнение и предлагать новые идеи. Это самое главное, потому что если нет идеи, то нет и прогресса. В общем, поздравляю вас!»

**Абдугафор Халимов,**  студенческий медиацентр

### III Всероссийская национальная научная конференция молодых учёных «Молодёжь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований»

6 – 10 апреля 2020 г. в Комсомольском-на-Амуре государственном университете состоится III Всероссийская национальная научная конференция молодых учёных «Молодёжь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований».

**Организатор конференции:** ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет».

**Основные задачи конференции:** развитие научной и творческой активности студентов, аспирантов и молодых учёных, привлечение их к решению актуальных задач современной науки, формирование единого научно-образовательного пространства, установление научных связей между будущими учёными.

На конференции предполагается обсудить теоретические и практические

проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук.

**К участию в конференции приглашаются:**

- студенты (специалисты 2–5 курсов, бакалавры 2–4 курсов и магистры);
- аспиранты;
- соискатели и молодые учёные в возрасте до 35 лет.

Студенты участвуют ОБЯЗАТЕЛЬНО в соавторстве со своим научным руководителем.

Для участия в конференции необходимо пройти электронную регистрацию на сайте science.knastu.ru

Срок подачи заявок: с 23 декабря 2019 г. до 01 апреля 2020 г. включительно.

По итогам конференции будет опубликован сборник материалов конференции.

#### Информация для справок:

Анна Валинуровна Ахметова, начальник управления научно-исследовательской деятельностью КнАГУ; тел.: +7(4217)24-11-72, e-mail: unid@knastu.ru;

Татьяна Николаевна Шелковникова, начальник отдела организации и сопровождения научной и инновационной деятельности КнАГУ; тел.: +7 (4217) 24-11-77; e-mail: osnid@knastu.ru.

**Управление научно-исследовательской деятельностью** 





## Студенты университета выбирают жизнь без риска

### Международный день отказа от курения

Студенты Комсомольского-на-Амуре государственного университета приняли участие в традиционной акции «Живи без риска!», приуроченной к Международному дню отказа от курения, который отмечается каждый третий четверг ноября. Акция организована студенческим волонтёрским клубом «Аспект» при содействии отдела организации воспитательной работы. Цель мероприятия – информировать студентов о негативном влиянии сигарет на организм человека, проблемах здоровья, возникающих при табакозависимости, и доступных способах преодоления тяги к курению.



Ежегодно организуя информационные акции по профилактике зависимостей и поведенческих болезней в молодёжной среде, волонтёры клуба определили наиболее интересную и эффективную подачу подобной информации в виде импровизированного экзамена, на котором предлагалось ответить на вопросы по теме «Всё о влиянии табакокурения на организм человека».

Также в рамках мероприятия студентами – организаторами акции проводилось анкетирование, целью которого было выявление уровня осведомлённости учащихся в вопросах влияния никотина на организм человека. В результате проведённого анкетирования было установлено, что большинство опрошенных недостаточно осведомлены об особенностях влияния вредной привычки на курильщика. Кроме этого, представители волонтёрского клуба «Аспект» предложили учащимся информационные буклеты о здоровом образе жизни.

Студенты КнАГУ с увлечением участвовали на всех площадках и отметили, что

проблема табакокурения среди молодёжи стоит достаточно остро. В ходе акции учащиеся получили подробную информацию о пагубном воздействии табака на здоровье человека, возможных путях избавления от табачной зависимости, профилактике табакокурения в молодёжной среде.

### VII Всероссийская акция «Стоп ВИЧ/СПИД!»

Комсомольский-на-Амуре государственный университет стал участником VII Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД!», приуроченной к Всемирному дню борьбы со СПИДом.

Ежегодно 1 декабря в соответствии с решением Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и решением Генеральной Ассамблеи ООН, принятыми в 1988 г., отмечается Всемирный день борьбы с синдромом приобретённого иммунодефицита – ВИЧ/СПИДом (World AIDS Day).

Такое внимание к ВИЧ не случайно: сегодня этот вирус является одной из наиболее серьёзных мировых угроз в области общественного здоровья. По оценкам ВОЗ, более 37 миллионов человек живут с ВИЧ, более 34 миллионов – умерли от этой опасной болезни за 30 лет, прошедших с момента её открытия.

В России Всемирному дню борьбы со СПИДом посвящена акция «СТОП ВИЧ/СПИД», которая в 2019 г. проходила с 25 ноября по 1 декабря.

Акция проводится уже в седьмой раз. Как отмечают организаторы акции, её цель – объединение усилий органов государственной власти и общественных организаций для решения задач по предотвращению распространения заболевания на территории нашей страны, информированию населения о методах своевременной диагностики и основных мерах профилактики ВИЧ-инфекции, по формированию ценностного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих, сознательного и ответственно-го поведения.

Так, 2 декабря 2019 г. в КнАГУ в рамках акции члены студенческого волонтёрского клуба «Аспект» при содействии отдела организации воспитательной ра-

боты университета организовали и провели актуальные по тематике площадки и игры. В мероприятии приняли участие студенты всех факультетов университета, а также учащиеся среднего профессионального образования факультета довузовской подготовки.

Организаторы акции предлагали участникам пройти мини-тест, который определяет способность человека быть верным в отношениях и избегать случайных половых связей. По результатам тестирования большинство участников (60 %), прошедших тест, имеют средний показатель и склонны к изменениям при условии, что совпадёт достаточное количество обстоятельств, 35 % протестированных студентов не склонны к изменениям вообще. Кроме тестов каждый мог пройти опрос и оставить своё мнение о жизни, в которой нет ВИЧ-инфекции. Для этого необходимо было продолжить фразу: «Жизнь без ВИЧ! Для меня это...». Чаще студенты называли такие ассоциации, как свобода, счастье, радость, здоровье.



Фотозона «#СТОПВИЧ/СПИД» дала возможность каждому участнику присоединиться к флешмобу в рамках одноимённой Всероссийской акции, сфотографировавшись с хештегом и красной лентой – символом борьбы со СПИДом.

Традиционно волонтёры акции предлагали студентам прикрепить красную ленту как символ солидарности в борьбе со СПИДом и взять информационные материалы: буклеты, постеры, визитки с информацией о способах профилактики ВИЧ-инфекции.

Студенты – участники акции «Стоп ВИЧ/СПИД!» отметили, что мероприятие для них было интересным и полезным.

Ирина Тюрина,  
психолог ООВР



## Сборная команда КнАГУ стала лидером на Дальневосточном чемпионате по спортивной борьбе

С 29 ноября по 01 декабря 2019 г. в спортивном центре «Орлан» проходил Чемпионат Дальневосточного федерального округа по греко-римской борьбе.

На мероприятии присутствовало руководство Комсомольского-на-Амуре го-



сударственного университета: ректор Э. А. Дмитриев, проректор по учебно-воспитательной работе и общим вопросам Т. Е. Наливайко; профессор кафедры «Физвоспитание и спорт», заслуженный тренер РФ, основатель школы греко-римской борьбы в Комсомольске-на-Амуре В. К. Стручков, а также начальник управления по физической культуре, спорту и молодёжной политике администрации г. Комсомольска-на-Амуре Д. А. Заплутаев. Все почётные гости приветствовали спортсменов и пожелали удачи, честной борьбы и победы сильнейшим.

**По итогам спортивного мероприятия чемпионами стали:**

- Обухов Егор, студент группы 8Маб-1;
- Брянцев Павел, выпускник КнАГУ;
- Морозов Дмитрий, выпускник КнАГУ;

- Назмутдинов Тимур, студент группы 5ХТб-2;
- Хачатрян Эдгар, выпускник КнАГУ.

### Призовые места завоевали:

- Смирнов Михаил, студент группы 9ДСб-1;
- Сайдов Илхом, студент группы 7АУб-1;
- Гудов Семён, выпускник КнАГУ;
- Москалец Георгий, студент группы 8ИБ-1;
- Головашов Сергей, студент группы 7ТМт-1.

Поздравляем сборную команду университета по спортивной борьбе и тренера, профессора кафедры «Физическое воспитание и спорт» В. К. Стручкова. Желаем дальнейших успехов!

Юлия Осинцева



## О создании городского штаба Российских Студенческих Отрядов на базе КнАГУ



В Комсомольском-на-Амуре государственном университете состоялось важное событие в студенческой жизни университета – отчётно-выборная конференция Штаба Студенческих Отрядов. На конференции присутствовали приглашённые гости: проректор по учебно-воспитательной работе и общим вопросам КнАГУ Т. Е. Наливайко, командир Хабаровского регионального отделения РСО М. В. Чувашов, куратор педагогического направления Хабаровского регионального отделения РСО А. Д. Низовкина

и представители трудовых отрядов КнАГУ.

По итогам конференции было предложено создать первый в городе штаб Российских Студенческих Отрядов на базе нашего университета, а также был избран командир штаба. Им стал исполняющий обязанности командира штаба, экс-командир ССО «Медведь» Ярослав Ерофеев.

Во время конференции все участники заслушали отчёт о проделанной работе отрядов за прошлый год, а также план

на предстоящий 2020 год. Так, например, в ближайшее время будет окончательно сформирован четвёртый отряд СПуО «Бастион», студенческая бригада которого этим летом уже принимала участие в летнем трудовом семестре 2019 года.

Хочется также подчеркнуть, что студенческое отрядное движение на сегодняшний день является самым массовым молодёжным движением в нашем городе, бойцы студенческих отрядов активно принимают участие в жизни университета и города, организуют свои мероприятия и с каждым разом всё больше и больше заявляют о себе! Событие, произшедшее в КнАГУ, стало ещё одним подтверждением одной из ключевых и ведущих ролей студенческих отрядов в формировании современной молодёжи России.

Никита Травин,  
студенческий медиацентр





# Имя в дальневосточной литературе (к 110-летию со дня рождения Николая Павловича Задорнова)

Николай Павлович Задорнов вошёл в историю литературы как истинно дальневосточный писатель, всё своё творчество посвятивший теме освоения русскими людьми Дальнего Востока.

Николай Задорнов родился 5 декабря 1909 года. Детские и школьные годы будущего писателя прошли в Чите.

Осенью 1937 года Н. П. Задорнов переехал в Комсомольск-на-Амуре. Здесь он работал заведующим литературной частью театра и одновременно играл в спектаклях. Параллельно театральной деятельности Николай Задорнов работал в местной городской газете и на радио.

Литературное объединение Комсомольска, решив издать сборник об истории города юности, поручило Задорнову написать очерк о селе Пермском. В поисках материала писатель путешествовал по Амуру, беседовал с коренными жителями нанайских стойбищ, с жителями русских сёл, потомками переселенцев. Так зародился роман «Амур-батюшка», первая часть которого была издана в 1940 году.

В годы Великой Отечественной войны Николай Задорнов жил в Комсомольске-на-Амуре и работал разъездным корреспондентом Хабаровского краевого радиокомитета. За это время он написал 200 очерков. В 1944 г. Н. П. Задорнов был принят в члены Союза писателей СССР.

Осенью 1945 г. Николай Задорнов в качестве корреспондента Хабаровского краевого отделения ТАСС принял участие в Маньчжурском освободительном походе. Увиденное и пережитое во время войны позднее нашло отражение

в исторических романах об экспедиции адмирала Путятина в Японию.

Все военные годы Николай Задорнов изучал жизнь коренных народностей, работал в архивах и писал продолжение первой части романа «Амур-батюшка». В 1946-м году вторая книга романа увидела свет. Её переиздали в Москве и Ленинграде, затем перевели на многие европейские языки.

Работая над романом «Амур-батюшка», Николай Задорнов вынашивал замысел другого романа — книги о капитане Геннадии Ивановиче Невельском, исследователе Дальнего Востока, основателе города Николаевска-на-Амуре. Писатель на лодках и моторно-парусном корабле повторил путь флотоводца, совершил круг путешествий по местам, где делали свои открытия российские моряки.

Для исполнения задуманного нужны были знания, которые невозможно было получить вдали от архивов центра страны. В 1946 г. Н. П. Задорнов уехал с Дальнего Востока.

В 1948 году Николай Задорнов завершил работу над романами «Далёкий край» и «К океану». Роман «Далёкий край» начался с повести «Мангму», написанной в 1940 г. и рассказывающей о жизни нанайцев до появления на Амуре русских людей. Повесть стала первой частью романа. Вторая часть романа — повесть «Маркешкино ружьё», была написана в 1948 г.

Романы были опубликованы в 1949 году, а в 1956-1958 годах вышли в свет две книги романа «Капитан Невельской».

В 1952 году за создание исторических романов «Амур-батюшка», «Далёкий край», «К океану» Н. П. Задорнову была присуждена высочайшая послевоенная награда СССР — Сталинская премия.

К 1962 году Николай Задорнов написал цикл романов о Г. И. Невельском, три из которых составляют единое произведение: «Первое открытие», «Капитан Невельской», «Война за океан».

В 1965-1970-е годы Н. П. Задорнов работал над новой исторической темой: экспедиция адмирала Евфимия Васильевича Путятина к берегам Японии. В поисках материалов для своих произведений писатель дважды побывал в Японии, жил в деревне Хэда, плавал на корабле в Гонконг. Один за другим выходят романы: «Цунами», «Симода», «Хэда», позднее объединённые под общим названием «Сага о русских аргонавтах». Романы были изданы не только в СССР, но и в Японии, что свидетельствует о правдивости рассказанный в этих книгах истории жизни русских моряков в ещё закрытой и опасной для иностранцев Японии. В последующие годы были написаны и изданы романы «Гонконг», «Владычица морей», открывающие новый цикл произведений Н. П. Задорнова об отношениях России и Великобритании в дальневосточных морях в конце XIX в. Последней книгой автора стал роман «Ветер плодородия».

Дальневосточники чтут память Николая Задорнова. В Хабаровске на набережной Амура открыт памятник писателю, в Комсомольске-на-Амуре на фасаде театра драмы установлена мемориальная доска.

Исторические романы Н. П. Задорнова по прошествии лет не теряют своей актуальности и интереса. Благодаря им читатели России и зарубежных стран знакомятся с историей освоения дальневосточных территорий, с первооткрывателями амурских земель.

Библиотека университета располагает изданиями произведений Н. П. Задорнова и приглашает читателей познакомиться с его творчеством.

Е. Н. Никитина,  
главный библиотекарь





## Библиотека: календарь выставок. 8 декабря – Международный день художника

Ежегодно 8 декабря во всем мире отмечают Международный день художника. Инициатором организации праздника в 2007 году стала Международная ассоциация «Искусство народов мира».

Профессия художника прошла долгий путь от наскальных рисунков первобытных людей до мировых шедевров, которыми восхищаются миллионы. Глазами художников-творцов истории мы видим мир Древней Греции, представляем жизнь средневековой Европы, осознаём, насколько прекрасен наш мир. Художник – это не профессия, а состояние души, тесно переплетённое с талантом.

К знаменательной дате библиотека подготовила выставку-вернисаж «Мастера и шедевры». Главной особенностью книг, представленных на выставке, является установка на активное восприятие творчества художников. Разделы выставки «Пещерная живопись. Первые художники Земли» и «Боги и люди Древнего Египта» увлекательно расскажут о древнейших картинах и их создателях. Внимание читателей, которым интересно античное искусство, привлечёт труд специалиста по древнегреческой литературе А. А. Тахо-Годи «Греческая мифология». Богато иллюстрированные издания раздела «Художники эпохи Возрождения» позволят читателям приобщиться к одному из важнейших периодов человеческой культуры – эпохе Возрождения и судьбам её величайших творцов: Рафаэля, Микеланджело, Леонардо да Винчи, Рембрандта, Рубенса. Цикл из трёх книг Л. Д. Любимова посвящён



искусству Древнего мира, Западной Европы и русским художникам XVIII-XIX веков. Многотомная серия книг «Мастера живописи» познакомит с творчеством русских и зарубежных художников. На страницах этих изданий можно полюбоваться портретами и пейзажами художников-юбиляров 2019 года: В. Г. Перова, И. Е. Репина, К. Брюллова, Д. Веласкеса, Ван Дейка. Найти исчерпывающую информацию об искусстве XX века, его основных стилях и школах поможет раздел выставки «Художники XX века». Серия альбомов «История живописи. XX век» посвящена живописи М. Шагала, С. Дали, А. Матисса, П. Пикассо.

Международный день художника – праздник не только для профессиональных художников, но и для любителей рисования. Люди, сохранившие и развившие в себе талант к изобразительному искусству, дарят миру гармонию и красоту, причём не важно, выходят у них из-под кисти шедевры или простые, но проникновенные зарисовки. Поэтому организаторы выставки включили в просмотр картины, любезно предоставленные преподавателем кафедры «Дизайн архитектурной среды» М. Г. Племенюк и сотрудником УМУ Е. А. Лустиной.

Международный день художника – отличный повод насладиться прекрасным и вспомнить настоящих творцов, вложивших душу в свои шедевры.

Середнева Т.И.,  
главный библиотекарь





## Моё счастье

Для кого-то счастье в деньгах,  
А для меня ты моё счастье.  
От улыбки в твоих устах  
Душа моя воспевает.  
Лишь на миг и навечно в твоих руках,  
И этот мир для меня неполный,  
Когда я не могу утонуть в твоих глазах.  
И пусть я буду гореть от любви –  
Это для меня счастье во всех мирах!  
Ты – моя луна и солнце на небесах,  
Я чувствую себя счастливым лишь в твоих лучах.  
Ты даришь мне чувства,  
Которые я не мог представить в своих мечтах.  
Спасибо тебе! Взамен я отдам свою душу  
Лишь для того, чтобы ты была счастлива  
И смех был в твоих устах.



## Мысли о тебе

В Мыслях своих, словно в море, утопая,  
Смотрю я в даль, ищу там твой портрет.  
Я каждую ночь думаю о тебе, вспоминаю,  
А ведь как же больно, когда тебя рядом нет!

Боже, как же звучит это наивно и глупо!  
Да, признаю, спорить смысла нет,  
Я ведь знаю – завтра мы с ней встретимся,  
Но почему без неё так трудно? Пожалуйста, ответь!

Жду с нетерпением каждую минуту,  
Когда мы, любимая, встретимся вновь,  
Когда вновь я тебя увижу,  
Когда снова в моих венах остынет кровь.

Я хочу каждый миг быть рядом,  
Без тебя я душу себе гублю!  
Ведь ты мне, как воздух, как наркотик.  
Боже, как же сильно я тебя люблю!

## Дистанция

Дистанция между нами такая дальняя,  
Что кажется – мы в разных мирах...  
И моему сердцу одиноко,  
Не молвлю, тишина на моих устах.  
В одиночестве мне грустно немного,  
Я хочу ощутить сладость на твоих губах.  
И пусть расстояние между нами бесконечно,  
Слова «там меня кто-то любит» будут в наших сердцах...

Абдугафор Халимов 

«Университетская жизнь в КнАГУ»  
№ 7(103), 30.12.2019  
Учредитель: ФГБОУ ВО «КнАГУ»  
Главный редактор: Ю. Н. Осинцева  
Верстка: Т. Н. Карпова  
Корректор: Т. Н. Карпова  
Фотографии на обложке: А. О. Шуфтайкина,  
Е. Е. Карабь.  
Корреспонденты: Е. К. Ушакова,  
Н. И. Травин, А. З. Халимов,  
А. А. Белобородов, Д. А. Павловская,  
Ш. Э. Алишерова.  
Фотокорреспонденты: А. А. Четверухин,  
А. О. Шуфтайкина, Е. Е. Карабь,  
И. М. Диденко, Л. Н. Смирнова.

Тираж: 1000 экз.  
Объём: 2 печ./л.  
Дата выхода в свет 30.12.2019  
Дата выхода следующего номера  
24.02.2020  
Распространяется бесплатно

Адрес издательства и редакции:  
681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,  
пр. Ленина, 27, корп. 4, ауд. 508.

+7 (4217) 24-11-47  
E-mail: mic@knastu.ru  
<http://knastu.ru>

Адрес типографии:  
681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,  
пр. Ленина, 27, Типография КнАГУ  
Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи,  
информационных технологий и массовых коммуникаций по Дальневосточному  
федеральному округу

Регистрационный номер ПИ № ТУ27-00656 от 26 апреля 2018 года

© Все права на опубликованные материалы принадлежат авторам. Частичное или полное  
воспроизведение возможно только с указанием имени автора и выходных данных издания.  
Мнения авторов могут не совпадать с точкой зрения редакции.  
Ответственность за содержание статей несут авторы.



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

