

Университетская Жизнь в КнАГУ



№ 1(104), 24.02.2020

KNASTU.RU

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

12+

стр. 3

Торжественный приём ректором лучших студентов

О награждении студентов университета

стр. 6

Призёр Всероссийского инженерного конкурса

О молодом аспиранте и его успехах
в инженерной деятельности

стр. 10

От труженика тыла до современного молодого человека

Об участии в конкурсе «Студент года»

стр. 12

Развиваем экодвижение и медиаволонтерство вместе

О новых студенческих проектах
СВК «Аспект»





Наука. Молодость. Талант

Первый номер газеты в 2020 году, конечно же, посвящён Дню российского студенчества. День студентов в нашей стране традиционно отмечается 25 января, хотя международный День студенчества празднуется 17 ноября. Такие двойные именины российские студенты получили благодаря открытию Московского университета в 1755 году. Именно в этот день императрица Елизавета подписала указ «Об учреждении Московского университета». Всероссийским этот праздник стал уже при императоре Николае I, который повелел праздновать 25 января как день всех высших учебных заведений в стране. А вот название «Татьянин день» праздник получил в честь святой мученицы Татьяны Крещенской. Так как 25 января часто приходится на конец сессии, студенты до сих пор зажигают свечи и молятся святой Татьяне о помощи в учёбе и просвещении. Ну а на территории МГУ даже работает домовый храм – церковь святой Татьяны.

В нашем университете состоялся торжественный приём ректором лучших студентов, отличившихся в научно-исследовательской деятельности, учёбе, культурно-массовой, общественной работе, физической культуре и спорте. Ректор наградил грамотами 75 лучших студентов, осваивающих разные специальности и направления подготовки. В числе награждённых были ребята из числа студенческого медиацентра, которые получили грамоты за большой вклад

в развитие общественной и культурно-массовой деятельности: Шуфтайкина Арина (гр. 7ПЭБ-1, ЭТФ), Гущина Анастасия (гр. 7ПКТ-1, ФДП), Хоненко Александр (гр. 8ИСБ-1, ФКТ), Диденко Ирина (гр. 8ЮРБ-1, СГФ), Халимов Абдугафор (гр. 8АСБ-1, ССФ), Алишерова Шукрона (гр. 6ИСБ-1, ФКТ), Ходжазода Назари (гр. 6ИСБ-1, ФКТ). Поздравляем ребят и желаем им дальнейших успехов!

Студенческую элиту чествовали на ежегодном межвузовском празднике, посвящённом Дню российского студенчества. Мероприятие посетили студенты из 13 высших учебных заведений со всего Хабаровского края и Еврейской автономной области, среди них лучшие студенты Комсомольского-на-Амуре государственного университета: Сергей Белоусов, Алексей Ефимов, Арина Литовкина, Назари Ходжазода, Татьяна Комарова, Егор Зимин. В рамках мероприятия были названы лауреаты премии имени Муравьёва-Амурского, ими стали 6 выдающихся студентов: Сергей Белоусов (ФКТ), Александр Куликов (ФКТ), Васильев Гордей (ФКТ), Анастасия Шангутова (ЭТФ), Дарья Шангутова (ЭТФ), Татьяна Иванова (ЭТФ). Отметим, что в нашем университете большее количество стипендиатов данной премии по всему Хабаровскому краю и Еврейской автономной области.

Читайте подробнее об прошедших мероприятиях в этом номере газеты. Кроме того, вы сможете узнать о наших

уникальных студентах, об их достижениях и стремлениях: Егор Зимин реализует проект по медиаволонтерству, Арина Литовкина достигает спортивные вершины в таком виде спорта, как сумо.

В начале февраля мы празднуем важный для университета праздник – День российской науки, который отмечается ежегодно 8 февраля. Именно 8 февраля, правда ещё 1724 года, по распоряжению российского императора Петра I указом сената была образована Академия Наук. Позднее, уже в 1925 году, она изменила название на Академию наук СССР, а уже в конце XX века была переименована в нынешнюю Российскую академию наук (РАН).

КНАГУ гордится своими учёными, которые внесли значимый вклад в развитие отечественной науки. Не меньшую гордость вызывает и наша молодёжь – подающие большие надежды аспиранты и молодые учёные. Тесная связь поколений, взаимодополнение фундаментальной и прикладной науки, стремление решать важные для общества задачи составляют основу научной традиции КНАГУ.

В этой связи отметим значимую победу аспиранта кафедры «Технология самолётостроения» Владимира Григорьева во Всероссийском инженерном конкурсе. Концепция ВИК этого года звучала так: «Инженерия – искусство. Ты – творец», в её основе заложена идея о том, что современный мир – это результат творчества инженеров. Редакции газеты он рассказал о своём проекте и своих впечатлениях от организации конкурса.

Вот такая замечательная и прорывная молодёжь обучается в КНАГУ! Ребята блестяще учатся и принимают самое активное участие в жизни вуза, их деятельность формирует имидж КНАГУ как образовательного, научного, инновационного, культурного и спортивного центра города и Дальневосточного региона. Студенты под руководством своих наставников делают важное дело – осваивают будущую профессию, живут яркой студенческой жизнью, пишут новейшую историю нашего вуза.



Юлия Осинцева





Торжественный приём ректором лучших студентов

В преддверии Дня российского студенчества в Комсомольском-на-Амуре государственном университете состоялся торжественный приём ректором лучших студентов. По традиции на мероприятие были приглашены обучающиеся, отличившиеся в научно-исследовательской деятельности, учёбе, культурно-массовой, общественной работе, физической культуре и спорте.

Праздничное мероприятие началось со студенческого гимна «Гаудеамус». С наступающим Татьяниным днём студенческую элиту вуза поздравили: ректор Комсомольского-на-Амуре государственного университета Э. А. Дмитриев, проректор по учебно-воспитательной работе и общим вопросам Т. Е. Наливайко, проректор по учебной работе Г. П. Старинов, проректор по науке и инновационной работе А. В. Космынин, заведующий кафедрой «Физвоспитание и спорт» А. М. Валеев.

В обращении к присутствующим Э. А. Дмитриев подчеркнул, что КНАГУ гордится достижениями своих студентов, принимающих участие в мероприятиях и побеждающих в конкурсах различных уровней; их успехи замечены Министерством науки и высшего образования, правительством Хабаровского края.

«Студенты – это лицо университета, ваши достижения – это достижения университета. Мы стараемся поддерживать инициативы, и за прошедший год многие ваши стремления дали достаточно серьёзные плоды. Участвуя в Международной олимпиаде “IT-Планета”, наши студенты заняли все призовые места в своей номинации; аспирант КНАГУ стал призёром Всероссийского инженерного конкурса; студенты показывают высокие результаты в соревнованиях по программированию, математике и другим дисциплинам. Это говорит о том, что подготовка в университете ведётся на высшем уровне, можно достигать серьёзных результатов и соревноваться с участниками из центральных вузов РФ. Я хочу вам пожелать в дальнейшем оставаться такими же целеустремлёнными, достигать тех целей, которые вы перед собой ставите.



Спасибо вам за то, что вы делаете для себя и для университета», – сказал Э. А. Дмитриев.

Всем участникам приёма Т. Е. Наливайко напомнила о предыстории студенческого праздника – Татьянинного дня, который обрёл новое значение в российской науке. Указом В. В. Путина Днём российского студенчества объявлена дата 25 января.

В рамках торжественного мероприятия студенты – призёры XII Международной олимпиады в сфере информационно-коммуникационных технологий «IT-Планета 2018/19» были награждены благодарственными письмами Министерства образования и науки Хабаровского края:

1. Грабарь Даниил Михайлович;
2. Косичков Артём Олегович;
3. Ерофеев Ярослав Павлович;
4. Чипизубов Алексей Михайлович;
5. Пальгин Альберт Дмитриевич;
6. Полохова Дарья Андреевна;
7. Буровская Ольга Максимовна;
8. Балагурова Анастасия Евгеньевна;
9. Иванова Татьяна Игоревна.

Затем ректор провёл церемонию награждения грамотами 75 лучших студентов, осваивающих разные специальности и направления подготовки:

К словам поздравления также присоединились проректоры вуза, пожелав лучшим студентам личного и профессионального роста, быть патриотами своей страны, не останавливаться на достигнутом, выразив благодарность за поддержку имиджа университета.

Председатель Объединённого совета обучающихся, студент самолетостроительного факультета Ярослав Ерофеев поблагодарил руководство университета за предоставленную возможность самореализации и развития, поддержку студенческих проектов и инициатив и поздравил студентов с их достижениями.

В завершение встречи Т. Е. Наливайко отметила: *«Всех студентов объединяет то, что они выбрали Комсомольский-на-Амуре государственный университет – одну из лучших образовательных организаций высшего образования Дальнего Востока. Мы цествуем тех студентов, которые блестяще учатся и принимают самое активное участие в жизни вуза, тех, чья деятельность формирует имидж КНАГУ как образовательного, научного, инновационного, культурного и спортивного центра города и Дальневосточного региона. Студенты под руководством своих наставников делают важное дело – осваивают будущую профессию, живут яркой студенческой жизнью, пишут новейшую историю нашего вуза».*

В ходе мероприятия были показаны видеоролики: в одном освещены главные достижения вуза по итогам 2019 года, в другом (создан студенческим медиацентром совместно с волонтерским клубом «Аспект» при участии активных студентов) содержится студенческое поздравление.

Торжественный приём завершился совместной фотографией лучших студентов КНАГУ.

Юлия Осинцева





Награждение лучших студентов на межвузовском празднике «Татьянин день»

В Хабаровске прошёл ежегодный межвузовский праздник «Татьянин день», посвящённый Дню российского студенчества. Мероприятие посетили студенты из 13 высших учебных заведений со всего Хабаровского края и Еврейской автономной области, среди них лучшие студенты Комсомольского-на-Амуре государственного университета.

В этот день награды получили особо отличившиеся в учёбе, науке, спорте, творческой деятельности и т. д. В рамках торжественной церемонии награждения лучшим студентам КНАГУ вручили почётные дипломы и подарки:

- в номинации «За достижения в учёбе» – студенту 4-го курса направления «Информационная безопасность автоматизированных систем», отличнику учёбы, дипломанту олимпиад и конкурсов по информационной безопасности среди студентов высших учебных заведений, стипендиату Президента Российской Федерации 2019 года **Сергею Белоусову**;
- в номинации «За достижения в науке» – магистранту 2-го курса направления «Управление инновациями в производственных системах» **Алексею Ефимову** (принимает активное участие в научно-исследовательских работах кафедры «Инноватика», по результатам исследований опубликовал 5 научных публикаций, индексируемых базой РИНЦ, ВАК и Scopus; участник Российско-Китайского бизнес-инкубатора, побе-

дитель отборочных этапов конкурсов инновационных проектов «Умник» и «Инноватор года»);

- в номинации «За достижения в спорте» – студентке 3-го курса направления «Техносферная безопасность», мастеру спорта по сумо, кандидату в мастера спорта по самбо, призёру чемпионата России и IX летней Спартакиады по самбо **Арине Литовкиной**;
- в номинации «За достижения в студенческом самоуправлении» – студенту 4-го курса направления «Информационные системы и технологии», студенческому лидеру университета по количеству мероприятий, в которых принял участие в качестве организатора и волонтёра, руководителю клуба иностранной студенческой молодёжи университета, участнику Всероссийского международного студенческого форума «Российский студент 2019» **Назари Ходжазоде**;
- в номинации «За организацию культурно-досуговых мероприятий» – студенту 1-го курса направления «Лингвистика» (профиль «Специальный перевод»), режиссёру и сценаристу университетских студенческих мероприятий, активному участнику общественно-полезной деятельности студенческого волонтерского клуба «Аспект», активному стороннику медиаволонтерства в КНАГУ **Егору Зимину**.



В номинации «Татьяна года» победителем стала студентка 2-го курса факультета довузовской подготовки (направление «Метрология») **Татьяна Комарова**, постоянная участница университетских мероприятий по здоровому образу жизни, волонтер СМИ, победительница университетского конкурса, посвящённого Всероссийскому Дню студентов «Татьянин день в КНАГУ».

В рамках праздника состоялось награждение лауреатов премии имени **Муравьева-Амурского**. Обладателями награды, ежегодно присуждаемой лучшим студентам края, в Комсомольском-на-Амуре государственном университете стали 6 выдающихся студентов: **Сергей Белоусов (ФКТ), Александр Куликов (ФКТ), Васильев Гордей (ФКТ), Анастасия Шангутова (ЭТФ), Дарья Шангутова (ЭТФ), Татьяна Иванова (ЭТФ)**.

В этот день традиционно состоялось заседание Совета ректоров вузов Хабаровского края и ЕАО, на котором Комсомольский-на-Амуре государственный университет представили ректор университета Э. А. Дмитриев и проректор по учебной, воспитательной работе и общим вопросам Т. Е. Наливайко.

Поздравляем лучших студентов КНАГУ! Желаем успехов, неиссякаемой жажды познания, творческих вдохновений, упорства в достижении поставленных целей, новых свершений и открытий!

Юлия Осинцева



Подведены итоги XXII Краевого конкурса молодых учёных и аспирантов Хабаровского края

Итоги XXII конкурса молодых учёных и аспирантов подвели в Хабаровском крае. В этом году участие в нём приняли более ста человек. Они представили проекты по следующим направлениям: общественные, медицинские и биологические, технические и химические науки, искусствоведение и культурология, науки о Земле и сельскохозяйственные науки, физико-математические науки и информационные технологии.

Молодые преподаватели из Комсомольского-на-Амуре государственного университета стали победителями:

- **Сохацкая Дарья Геннадьевна**, доцент кафедры дизайна архитектурной среды – 1-е место в секции «Гуманитарные науки». Проект

«Использование дизайн-кода в формировании новой культуры городского пространства» (руководитель А. А. Шунейко);

- **Табаров Бехруз Довудходжаевич**, старший преподаватель кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок – 2-е место в секции «Технические науки». Проект «Устройство для поддержания и снижения потери в системах электроснабжения» (руководитель В. С. Климах).

Победители конкурса будут награждены дипломами губернатора края и денежными премиями. По итогам конкурса будет издан сборник лучших научных работ.



Поздравляем молодых учёных и желаем им вдохновения, дальнейших успехов в научной деятельности!

А. В. Ахметова, начальник УНИД 

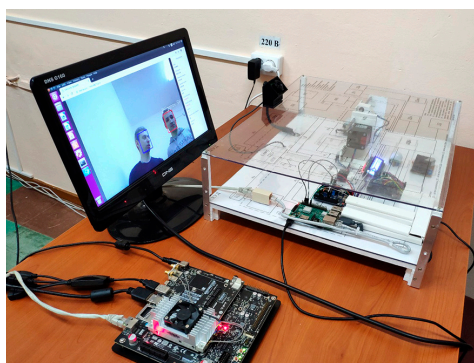
Проект по созданию интеллектуальной информационно-телекоммуникационной системы безопасности вуза

В Комсомольском-на-Амуре государственном университете реализован проект «Создание математического и алгоритмического обеспечения интеллектуальной информационно-телекоммуникационной системы безопасности вуза», поддержанный Минобрнаукой России, – госзадание 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 два доктора наук, пять кандидатов наук (С. Г. Амосова, Ю. С. Иванов, Д. С. Магола и др.), семь аспирантов, а также магистранты и студенты. Основными направлениями проекта, над которыми работали учёные, являются «Компьютерное зрение», «Распознавание образов», «Экспертные системы», «Информационная безопасность», «Навигация и управление движением».

Результаты выполнения гранта докладывались на международных конференциях, в том числе в Японии, Бельгии, Китае и Камбодже; получены три патента, опубликовано более 15 научных статей, индексируемых

в международных базах. В рамках открытого Фестиваля научно-технического творчества молодёжи «Технофест» были представлены результаты работы: разработка «Интеллектуальный сервис семантического анализа видео» (2017 г.); программно-аппаратный комплекс для управления взаимоотношениями с клиентами в оперативном режиме BrainBox на базе технического зрения (2018 г.); демонстрационный стенд для проведения полунатурных экспериментов и тестирования автоматического применения правил в различных ситуациях системы контроля и управления доступом (аспирант Со Хтайк, 2019 г.).

В ходе реализации проекта научным коллективом КНАГУ было предложено



новое решение существующей проблемы комплексной безопасности на основе искусственного интеллекта и цифровой обработки сигналов.

Итогом работы учёных университета стала разработка и внедрение интеллектуальной системы, которая способствует повышению показателей комплексной безопасности вуза за счёт внедрения искусственного интеллекта, а также позволит создать комплексную систему безопасности университетов города Комсомольска-на-Амуре.

Компьютерное зрение – один из самых перспективных сегментов отрасли искусственного интеллекта. С его помощью можно автоматизировать любой человеческий труд, основанный на визуальной проверке. Учёные КНАГУ работают над расширением области применения компьютерного зрения. Разработки научно-го коллектива могут быть использованы не только для обеспечения безопасности, но и осуществления автоматического комментирования, аннотирования, поиска нежелательного контента на видео, а также выявления подозрительного поведения.

Юлия Осинцева 



Студенты спроектировали оригинальные сварные конструкции



В институте компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования прошла выставка проектов студентов группы 6МНБ-1, закончивших подготовку по дисциплине «Технология производства сварных конструкций» на кафедре «Машиностроение и металлургия». Участникам выставки в течение семестра необходимо было спроектировать оригинальную сварную конструкцию, разработать технологическую документацию сварки, а затем согласно технологической документации воплотить разработанную конструкцию в металле.

Оценка проектов проходила в 2 этапа:

1-й этап – презентация разработанной конструкции сотрудникам и студентам

ИКПМО, в ходе которой студенты набирали голоса визитёров (голос отдавался только за более понравившуюся конструкцию). При этом оценивались эстетика и функциональность конструкции, качество сборки и сварки изделия.

2-й этап – защита технологической документации конкурсному жюри, в состав которого вошли: Павел Вячеславович Бахматов, заведующий кафедрой МиМ, Егор Андреевич Старцев, преподаватель кафедры МиМ.

Результаты оценки проектов следующие:

1-е место – проект «Стол сварочный», студенты: Улановская Анастасия, Михайлов Кирилл, Киселев Герман. Стол выполнен из профильной стальной трубы. На рабочей поверхности стола имеются пазы для инструмента и оснастки. Подвижный стул регулируется по высоте.

Улановская Анастасия прокомментировала модель: «Наша команда получила заказ на выполнение сварочного стола с поворотным сидением для сварщика. В итоге мы представили сварочный стол, состоящий из стальной рамы, сваренной из профильной трубы, обеспечивающей значитель-

ную механическую прочность изделия; рабочую плиту стола, представляющую собой легкосъёмную систему, сваренную из профильной трубы, и полку, предназначенную для установки сварочного оборудования и материалов. Также наше изделие имеет выдвижной стул для удобства работы сварщика».

2 место – проект «Мангал», студенты: Павлюченко Павел, Рубцова Ирина, Шварцкопф Любовь. Мангал вместительный и жёсткий, с толщиной стенок 3 мм, раскладной.

3 место – проект «Верстак», студенты: Евин Артём, Сазонов Виктор, Бубелло Екатерина. Верстак предназначен для проведения работы по рихтовке, сборке и сварке. Имеются два выдвижных ящика под инструмент.

Благодарим студентов группы 6МНБ-1 за участие в выставке проектов, желаем и дальше развиваться в инженерной деятельности!

Павел Вячеславович Бахматов,
заведующий кафедрой МиМ

Призёр Всероссийского инженерного конкурса



Молодые учёные Комсомольского-на-Амуре государственного университета стали участниками V Всероссийского инженерного конкурса, который проходил в г. Симферополе, в Крымском федеральном университете имени В. И. Вернадского. Организатором конкурса выступило Министерство науки

и высшего образования Российской Федерации.

Всероссийский инженерный конкурс (ВИК) – это система ежегодных профессиональных соревнований по выявлению лучших представителей среди студентов и аспирантов, обучающихся в образовательных организациях высшего образования по инженерным направлениям подготовки в части освоения профессиональных компетенций в инженерных областях, а также молодых специалистов.

ВИК проводился в два этапа – заочный и очный. Первый прошёл с 25 ноября по 8 декабря. Участие в нём приняли представители почти 100 высших учебных заведений. Порядка 1000 студентов и аспирантов российских и зарубежных вузов прислали презентации собственных разработок в 23 областях – от стро-

ительства и IT до ядерной энергетики и нанотехнологий. Экспертная комиссия выбрала из них 300 самых перспективных работ из 130 вузов страны, а их авторов пригласили на финал конкурса.

От Комсомольского-на-Амуре государственного университета в финале конкурса приняли участие:

- аспирант кафедры «Технология самолётостроения» **Владимир Владимирович Григорьев;**
- аспирант кафедры «Материаловедение и технология новых материалов» **Егор Андреевич Старцев;**
- студент кафедры «Технология самолётостроения» **Ярослав Павлович Ерофеев.**



На очном этапе участники ВИК презентовали свои проекты, доказывали их практическую значимость и возможность реального применения. Оценивали разработки юных инженеров учёные, преподаватели ведущих вузов страны и сотрудники госкорпораций, в том числе специалисты «Росатома».

По результатам конкурса в номинации «Машиностроение» аспирант **Владимир Владимирович Григорьев** с проектом «Обеспечение качества сварных соединений силовых конструкций из титановых сплавов, выполненных электронно-лучевой сваркой» занял **2 место** (руководитель: кандидат технических наук, доцент Павел Вячеславович Бахматов).

Мы смогли пообщаться с Владимиром Григорьевым и узнать о его впечатлениях от участия в таком значимом инженерном конкурсе.

УЖ: Расскажите о своих впечатлениях от организации такого крупного конкурса, что смогли увидеть и посетить.

Владимир: Впечатления только положительные, организация была на высшем уровне, волонтеры встречали нас за день до начала конкурса и сразу начинали фотографировать наши «счастливые лица» после долгого перелёта. В холле у актового зала Крымского федерального университета перед открытием была организована работа приветственных зон с интеллектуальными играми, за активное участие в которых выдавали «ВИКи» – валюту, используемую для



приобретения сувениров. На открытии присутствовали представители госкорпораций, министерства науки и высшего образования, представители правительства Республики Крым. После торжественного открытия инженерного конкурса состоялась защита проектов, в моём направлении «Машиностроение» участвовало порядка 23 человек. Доклады были достаточно содержательными и интересными, особенно заинтересовало, как решается вопрос с роботизированными комплексами в других субъектах Российской Федерации. Стоит отметить, что доклады были довольно сильными и содержательными, практически у всех имелись акты внедрения и патенты. Остальные 2 дня была организована работа образовательных траекторий, особенно стоит отметить «Машину Голдберга». В этой образовательной секции инженерам было необходимо собрать простую схему из десятка разных этапов, работающих по принципу домино. Посетили также панельную дискуссию «Инженерно-технические компетенции: сегодня и завтра» и лекции ««Блеск и нищета» инновационного предпринимательства», «Эволюция распределения электроэнергии (как поток инноваций)» Алексея Михайловича Чалого» и др.

УЖ: Расскажите об этапах конкурса, что представили в финале.

Владимир: Конкурс проводился в 2 этапа, заочный и очный. В заочном этапе эксперты оценивали по ряду критериев наши работы для отбора в очный этап. Очный же этап представлял собой защиту проекта перед конкурсной комиссией. В финале представил доклад на тему «Обеспечение качества сварных соединений силовых конструкций из титановых сплавов,



выполненных электронно-лучевой сваркой».

УЖ: О чём ваш проект/доклад?

Владимир: С появлением современных рентгеновских аппаратов при технологическом контроле неразъёмных соединений силовых конструкций титановых сплавов, созданных электронно-лучевой сваркой, вдоль линии сплавления фиксируется специфический дефект – так называемые тёмные полосы, которые затрудняют оценку качества неразъёмного соединения ввиду отсутствия данного дефекта в нормативно-технической документации. Нами было установлено, что специфический дефект представляет собой цепочки субмикропор диаметром от 50 нанометров до 5 микрометров, его наличие приводит к снижению прочности сварных соединений, нами также предложены операции, позволяющие снизить дефектность неразъёмных соединений, которые могут быть использованы на авиационных предприятиях.

УЖ: Думали ли вы, что сможете занять призовое место?

Владимир: Честно, не ожидал... Проекты коллег были содержательными, с сильной научной новизной и практической значимостью. Очень приятно, что мой доклад и работу оценили и дали хорошую оценку мне как аспиранту КНАГУ.

Поздравляем Владимира Владимировича Григорьева с выдающимся достижением, желаем и дальше развиваться в инженерной деятельности!

Отметим, что концепция ВИК этого года звучала так: «Инженерия – искусство. Ты – творец», в её основе заложена идея о том, что современный мир – это результат творчества инженеров.



Снежная избушка на курьих ножках стала лучшей на международном конкурсе



Студенты-дизайнеры Комсомольского-на-Амуре государственного университета традиционно принимают участие в Международном студенческом конкурсе снежных скульптур (XII international collegiate snow sculpture contest), который проходит в городе Харбине (КНР) на базе Харбинского инженерного университета (Harbin Engineering University).

В начале января 2020 г. студенческая команда факультета кадастра и строительства в составе капитана коман-

ды Романа Бянкина (группа 5ДСб-1), Александра Курило (группа 6ДСб-1), Владислава Булдакова (группа 7ДСб-1), Виктора Чурилова (группа 7ДСб-1), Андрея Мороко (группа 7ДСб-1) заняла в XII Международном студенческом конкурсе снежных скульптур **первое место** за работу «Избушка на курьих ножках».

В создании снежных скульптур команда КНАГУ соревновалась с командами из Китая, Таиланда, Австралии, Великобритании, Бельгии, Франции и России (всего 55 команд). Наша команда – единственная, которая представляла Российскую Федерацию. Как и в прошлом году, команда КНАГУ работала на больших снежных кубах, остальные команды – на малых.

Капитан команды **Роман Бянкин**, многократный участник данного конкурса, рассказал об итогах участия в конкурсе: «Высокие баллы от жюри мы получили за творческую идею снежной скульптуры, а также за технику и качество ис-

полнения. Данная композиция «Избушка Бабы-Яги» характеризовала нашу русскую сказочную культуру, мы показали, что Баба-Яга – это не отрицательный персонаж, а положительный (строгий и справедливый). Команда очень слаженно работала в течение трёх дней: кто-то работал с крупным объектом – избой, кто-то делал скульптуру Бабы-Яги, и мы уложились во временные рамки исполнения. Хотелось бы отметить хорошую организацию конкурса и взаимовыручку команд из разных стран».

Студенты КНАГУ девятый раз принимают участие в конкурсе и каждый раз получают призовые места. Команда студентов выражает огромную благодарность университету за оказанную поддержку, а преподавателям кафедры дизайна архитектурной среды – за помощь в подготовке к конкурсу.

Юлия Осинцева



Почта любви



14 февраля, в День всех влюблённых, Комсомольский-на-Амуре государственный университет поддержал добрую традицию и отметил самый романтичный праздник, любимый молодёжью всего мира. В этот день на протяжении более полутора тысяч лет люди признаются друг другу в любви. Первичная профсоюзная организация студентов при содействии отдела организации воспитательной работы подготовила для всех праздничную акцию.

В ходе мероприятия «купидоны» провели романтические викторины: ответив правильно на вопросы, участники получали сладкие и памятные подарки. На протяжении всего дня работали фотозона, где желающие делали весёлые и красивые снимки, и «Почта любви», куда абсолютно каждый студент мог скинуть свою валентинку.

«Большое спасибо организаторам! Этот праздник объединил студентов нашего университета, а многим, на-

конец, дал шанс признаться в своих чувствах. Замечательно, что День святого Валентина разбавил яркими красками мою повседневную жизнь», – поделилась впечатлениями от праздника студентка Алина.

Тщательная подготовка к мероприятию создала атмосферу любви и тепла в нашем университете. Без сомнения, все студенты в этот день получили позитивные эмоции и романтический настрой на весь день!

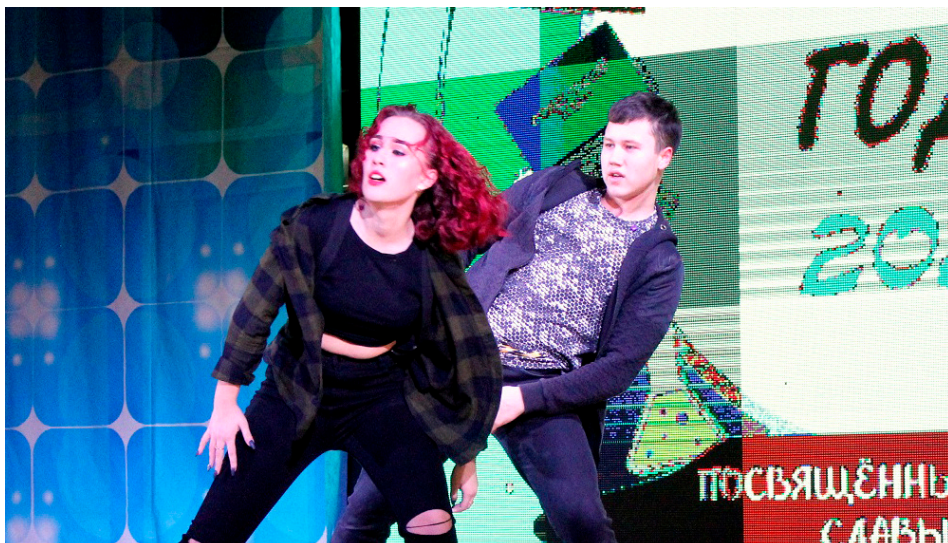
Мы рады, что все желающие смогли проявить себя в этот день, получить море незабываемых эмоций и рассказать о своих чувствах тому, кто им не безразличен.

Анна Гейкер,
председатель ППОС





Корона достанется лучшему!



Они молоды, амбициозны и ещё не знают вкуса поражений. Но когда-нибудь им придётся столкнуться с настоящей взрослой жизнью, и почему бы не сделать это в новом учебном году, когда декан даёт возможность только одному из своих студентов стать лучшим из лучших – почётным студентом года. Так звучит описание к фильму Карана Джохара «Студент года».

А разве это не правда? Они не талантливы, в их жилах ещё не кипит свежая, молодая кровь. Нет, это не так! Чтобы убедиться в этом мы побывали на ежегодном Комсомольском-на-Амуре конкурсе среди учащихся средних профессиональных и высших учебных

заведений – «Студент года», который проходил 23 января в Доме молодёжи. Участвовали учащиеся университетов, а также колледжей и техникумов Комсомольска-на-Амуре.

Наш университет также принимал активное участие в соревновании. КНАГУ представлял Никита Травин – студент факультета экологии и химической технологии.

Чтобы выявить лучшего из лучших, претендентам на победу нужно было пройти четыре испытания и блеснуть своими талантами, знаниями и навыками.

Сначала ребята представили зрительному залу и жюри свои визитки. В них они не только показывали себя, но и знакомили нас с их учебными заведениями через призму Великой Отечественной войны. Участники рассказали и даже показали, какую пользу принесло именно их учреждение и профессиональная деятельность в военное время. Конкурсанты примерили на себя образы медиков, усердно трудившихся в госпиталях, рабочих, не жалеющих себя ради мирного неба над головой, солдат того тяжёлого времени и птицы Феникс, символизирующей страну, восставшую из пепла.

После визитки студентам нужно было проявить свою смекалку и находчивость в ходе интеллектуальной игры. Были представлены такие задания: найти одно слово, объединяющее три картин-

ки, угадать переведённую песню и ответить на вопрос об обычаях африканского племени. Все участники успешно справились.

Да, без мини-конкурса красоты тоже не обошлось. Ну куда же без него! Невероятно смело, но грациозно они дефилировали под сочные и ритмичные басы на сцене Дома молодёжи. Это было дерзко, но красиво. Студентам удалось раскатать буквально весь зал. Ноги так и просились в пляс.

Заключительным испытанием стал «творческий» конкурс. По мнению участников, он стал самым сложным, но самым интересным. Этот конкурс дал возможность показать свой талант, отличающий тебя от других. Это был звёздный час каждого конкурсанта.

Как и все, Никита представил творческий номер – динамичный парный танец с девушкой, исполненный при синем свете.

После прохождения всех этапов от выступления до игр состоялось награждение. По итогам решения жюри, звание Мистер и Мисс Студенчество получили Варвара Самохвалова и Артём Медников.

Желаем всем студентам удачного 2020 года и успехов во всех начинаниях!

Владислав Куряев,
студенческий медиацентр





От труженика тыла до современного молодого человека



В Доме молодёжи состоялся городской конкурс «Студент года», посвящённый году памяти и Славы России, среди учащихся вузов и профессиональных образовательных учреждений. Комсомольский-на-Амуре государственный университет представлял студент 2-го курса факультета экологии и химической технологии, командир студенческого строительного отряда «Медведь» Никита Травин. Всего в конкурсе приняло участие 10 студентов нашего города.

Открыл мероприятие глава города Юности Александр Жорник, который поздравил всех с наступающим Днём российского студенчества, пожелал удачи конкурсантам, затем провёл торжественную церемонию награждения студенческой молодёжи: благодарность получил волонтер Абдугафор Халимов (студент ССФ) за неоценимую помощь в ликви-

дации последствий чрезвычайной ситуации, вызванной паводком на территории г. Комсомольска-на-Амуре, диплом получила Анастасия Улановская (студентка ИКПМО) за активное участие в развитии молодёжной политики в городе.

Конкурс проводился в два этапа: заочный в формате фотосессии участников с интернет-голосованием за Приз зрительских симпатий, где Никита Травин предстал в образе нефтяника, чья работа была важна во все времена.

В конкурсе «Визитная карточка» студент КНАГУ показал яркий образ нефтяника – труженика тыла, ведь во время Великой Отечественной войны особо ценилось топливо для военной техники. Помогали показать значимость и сложность работы нефтяника бойцы РСО университета. *«Это был короткий урок истории и показ того, насколько важна*

наша работа. Были показаны высказывания генералов и многих работников. Одна из самых громких фраз была “Мои солдаты могут питаться ремнями, но танкам нужно топливо”», – поделился Никита.

В творческом конкурсе «Минута славы» участники демонстрировали свои танцевальные постановки, акробатические номера, стихотворные зарисовки, актёрское мастерство. Никита Травин совместно с Софьей Коваленко (студентка СГФ) показали социальный танцевальный номер, рассказывающий о взаимоотношениях влюблённых молодых людей в современном мире. В зрелищном финальном дефиле «Бал маскарад» Никита Травин предстал в образе поэта XIX века.

В завершение мероприятия все курсанты были награждены дипломами участников городского конкурса «Студент года». Церемонию награждения провёл начальник управления по физической культуре, спорту и молодёжной политике администрации г. Комсомольска-на-Амуре Д. А. Заплутаев. Вице-мистер студенчества прошлого года, магистрант КНАГУ Эмиль Енин по традиции награждал новых победителей.

Никита Травин блестяще защитил честь университета на городском уровне и стал дипломантом «Студента года-2020».

Юлия Осинцева

Обращение к образовательным партнёрам из КНР

От имени всех преподавателей и студентов Комсомольского-на-Амуре государственного университета я хотел бы выразить глубочайшее сочувствие в связи со вспышкой коронавируса 2019-нCoV в Китае и уверить в твёрдой поддержке Вашей образовательной организации. В это трудное время мы искренне надеемся, что эпидемия будет побеждена как можно скорее, пациенты полностью выздоровеют, и сложившаяся непростая ситуация будет преодолена.

Китайско-российская дружба имеет давнюю историю. Исходя из предпосылок обменов и сотрудничества в экономических и культурных аспектах двух стран, я хотел бы, чтобы наши образовательные организации продолжали осуществлять многоплановое сотрудничество после окончания эпидемии в области образования и науки.

Э. А. Дмитриев,
ректор университета





Активная молодёжь факультета довузовской подготовки

В Комсомольском-на-Амуре государственном университете состоялся торжественный приём ректором лучших студентов. На мероприятие были приглашены учащиеся факультета довузовской подготовки, которых отметили почётными грамотами:

- за отличные успехи в учёбе: Ромашов Никита Вячеславович – студент группы 7ПКт-1, ФДП; Петров Егор Викторович – студент группы 7ТМт-1, ФДП;
- за активное участие в общественной деятельности: Гущина Анастасия Николаевна – студентка группы 7ПКт-1, ФДП;
- за активное участие и достижения в культурно-творческой деятельности: Брутова Дарья Александровна – студентка группы 7ПКт-1, ФДП.

Помимо отличной учёбы, ребята активно участвуют и в жизни университета. Например, в номинации «Татьяна года» победителем стала студентка 2-го курса факультета довузовской подготовки, группы 8МСт-1 Татьяна Комарова, постоянная участница университетских мероприятий по здоровому образу жизни, волонтер СМИ, победительница



университетского конкурса, посвящённого Всероссийскому Дню студентов «Татьянин день в КНАГУ».

Некоторые студенты поделились своими достижениями, а также рассказали о том, как они учатся на ФДП.

Брутова Дарья: Я обучаюсь по специальности «Программирование в компьютерных системах». Мне нравится здесь учиться и очень нравится наш преподавательский состав. Также я принимаю участие в культурно-творческой деятельности, а именно состою в творческой студии «Оркестр» под руководством Улановской Анастасии. Благодаря ей мы посещаем различные мероприятия, которые проходят вне стен универ-

ситета. И при этом проявляем активное участие в концертах при КНАГУ. Пока я буду тут обучаться, я не оставлю любимое хобби.

Никита Ромашов: Мне нравится учиться, у нас в группе дружные ребята, которые не унывают в любой ситуации, что является хорошей моральной поддержкой. Кроме отличной учёбы, я состою в студенческом конструкторском бюро. Там я научился паять и собирать электронные схемы, изучил упрощённую версию языка C++ под Arduino мне это нравится, да и в жизни обязательно пригодится.

От себя хочу добавить: поступив на факультет довузовской подготовки, я смогла влиться в дружный коллектив студенческого медиацентра СтудМИЦ. Благодаря им у меня появилась уникальная возможность посещать различные мероприятия как в стенах университета, так и вне стен. Более того, могу помогать в организации фестивалей и проектов, например, таких как: «Мы вместе!», «Технофест» и многие другие.

Анастасия Гущина,
студенческий медиацентр

Набор в творческие коллективы и студенческие объединения



Уважаемые студенты университета! Объявляется дополнительный набор участников в творческие коллективы и студенческие общественные объединения по интересам.

Творческие коллективы:

- вокальные студии «Вояж» и «Камертон» – руководитель Ненашев Павел Викторович, тел. 8(909)889-87-05;

- вокально-инструментальная группа «Бандикуты» – руководитель Ти Виктор Фёдорович, тел. 8(924)317-61-63;
- студия КВН – руководители Ли Владимир Семенович, тел. 8(914)209-68-52; Кузнецов Данил Павлович, тел. 8(914)426-99-08;
- творческая студия – руководитель Улановская Анастасия Игоревна, тел. 8(914)212-60-77.

Студенческие общественные объединения:

- Объединённый Совет обучающихся – председатель ОСО Ярослав Павлович Ерофеев, тел. 8(996)389-25-28, ауд. 426а/1;
- Первичная профсоюзная организация студентов – председатель Гейкер

Анна Николаевна, тел. 8(914)310-96-41, ауд. 426а/1;

- студенческий волонтерский клуб «Аспект» – руководитель Ирина Викторовна Тюрина (обращаться в ауд. 320/1);
- студенческий медиацентр «СтудМИЦ» – руководитель Осинцева Юлия Николаевна, тел. 8(963)829-05-37, ауд. 328а/4;
- штаб студенческих трудовых отрядов КНАГУ – командир штаба Ярослав Павлович Ерофеев, тел. 8(996)389-25-28, ауд. 426а/1.

Ждём креативную, творческую и инициативную студенческую молодёжь! Мы поможем вам реализоваться!

Узнать всю необходимую информацию можно в отделе организации воспитательной работы (каб. 235/1).



Развиваем экодвижение и медиаволонтерство вместе

Сегодня роль волонтерского движения приобретает возрастающее значение для социального развития общества. Для отдельного человека участие в волонтерской деятельности способствует самореализации и самосовершенствованию, даёт возможность получить новые знания и опыт, что особенно важно для молодых людей. Иными словами, участие в волонтерской деятельности приобретает сегодня всё большее значение в общественной жизни страны. В этой статье мы хотим рассказать о новых проектах студенческого волонтерского клуба «Аспект» КНАГУ.

Проект «ЭКОдвижение»

Одним из направлений деятельности студенческого волонтерского клуба «Аспект» является эковолонтерство. Результатом работы по этому направлению стал социальный проект «ЭКОдвижение» студентки социально-гуманитарного факультета Сергеевой Александры, который был представлен на конкурсе социальных мини-проектов и получил грантовую поддержку. Конкурс проходил в соответствии с проектом «Служба сопровождения гражданских инициатив: управление изменениями» с использованием гранта Президента Российской Федерации, предоставленного Фондом президентских грантов.

Активисты студенческого волонтерского клуба «Аспект» планируют развивать эковолонтерство в КНАГУ посредством реализации грантового проекта. В рамках проекта для студентов вуза будут ор-



ганизованы интеллектуальные конкурсы на повышение экологически грамотного потребления продуктов и предметов быта и мастер-классы по изготовлению экологически чистых аксессуаров с целью снижения потребления пластиковых пакетов. Итогом реализации проекта «ЭКОдвижение» станет масштабная уборка ряда территорий города и др.

Проект «Подслушано у волонтера»

В рамках форума волонтеров и добровольцев «НаСТОящие дела» прошла защита социальных проектов, в которой приняли участие активные члены студенческого волонтерского клуба «Аспект». Студент Егор Зимин представил свою идею создания видеоплощадки «Аспект медиа», которую он с недавнего вре-

мени реализует. Все участники форума в группах работали над идеей популяризации добровольческой (волонтерской) деятельности. Проект «Аспект медиа» как нельзя лучше отражает цели мероприятия, и, выполняя задание организаторов, команде, в которой находились члены клуба «Аспект», удалось развить идею своего проекта до регионального масштаба. Проект получил новое рабочее название «Подслушано у волонтера». На защите проекта авторы идеи Егор Зимин и Виктория Пикина получили одобрение экспертов и ряд полезных рекомендаций для его осуществления. По итогам конкурса проект «Подслушано у волонтера» вошёл в четвёрку лучших. Авторы получили памятные подарки и дипломы.

Мы встретились с ребятами и узнали об их планах.

УЖ: В чём суть проекта, каким образом будут популяризировать волонтерскую деятельность?

Егор Зимин: Социальные сети с новостными лентами, постами и роликами на сегодня являются основным источником информации для молодёжи. Качество этой информации не всегда отвечает возрастным требованиям. Официальные новости не вызывают интереса – молодёжи интересно мнение сверстников, которые могут говорить на их языке. Задачу занятости молодёжи полезной и интересной деятельностью, на наш взгляд, можно решать путём рассказа

Студенческое «ЭКОдвижение» в КНАГУ

Присоединяйтесь к проекту!

Ауд. 320а/1

ЕСО

ГРАНТОВЫЙ ПРОЕКТ



о жизни внутри отдельно взятого волонтерского клуба и показа интересных мероприятий вуза, города, края через уникальный контент со стороны самих волонтеров. Живой формат ведения блогов и приятная атмосфера внутри коллектива клуба со стороны будет привлекать людей заняться чем-то подобным. Эта же площадка будет полезна и для менее известных авторов, ведь с нашей помощью можно освещать и другие, более мелкие, но не менее интересные события в волонтерской среде.

Виктория Пикина: Главной целью нашего проекта является популяризация волонтерства с помощью социальных сетей. Мы хотим не только рассказать о жизни волонтеров, о разных

сторонах этого движения, но и заинтересовать целевую аудиторию, показать, что быть волонтером весело и интересно, привлечь новых людей в наши ряды.

УЖ: Каким образом планируете изменять проект в вузе?

Егор Зимин: Наш университет – это одна из самых важных площадок для реализации данного проекта, этот проект может вовлечь достаточно большое количество людей, обучающихся в нашем вузе, и не только в нашем.

Виктория Пикина: Одной из медиаплощадок будет «Аспект медиа» – место, в котором зародилась идея нашего проекта. Это будет хорошей рекламой для вуза, что также сможет

привлечь новых студентов, желающих изменить этот мир и готовых заряжать своей позитивной энергией окружающих их людей.

Желаем удачи ребятам в осуществлении проекта по популяризации волонтерской деятельности и развитию эковолонтерства!

Приглашаем активных студентов присоединиться к проектам «ЭКОдвижение» и «Подслушано у волонтера». По вопросам участия в мероприятиях обращаться в ауд. 320а/1, в студенческий волонтерский клуб «Аспект».

Юлия Осинцева



Мастер спорта по сумо

Студенты КНАГУ, занимающиеся спортивной деятельностью, нередко выигрывают награды, участвуя в различных соревнованиях и турнирах не только городского масштаба, но и всероссийского. Арина Литовкина, студентка третьего курса направления «Техносферная безопасность», добилась звания мастера спорта по сумо, кандидат в мастера спорта по самбо и является призёром чемпионата России и IX летней Спартакиады по самбо. Арина поделилась с нами своей историей успеха.

УЖ: Арина, как давно вы профессионально занимаетесь спортом?

Арина: Я занимаюсь уже на протяжении семи лет.

УЖ: Почему ваш выбор пал именно на сумо и самбо?

Арина: В основном я занимаюсь самбо-дзюдо. Изначально меня привёл старший брат, также мои родители занимались самбо-дзюдо какое-то время.

УЖ: С какими трудностями вы столкнулись, когда только начинали заниматься данным видом спорта?

Арина: Даже не знаю, мне не было трудно, было интересно. Травмы были, и иногда, как и у любого спортсмена, было желание бросить. У спортсменов есть такой переломный момент, когда хочется бросить всё, и у всех он разный.



УЖ: Какие советы вы могли бы дать начинающим спортсменам?

Арина: Самое главное – не останавливаться на достигнутом и не опускать руки при неудаче, а двигаться дальше.

УЖ: Как вы добились звания мастера спорта по сумо и кандидата в мастера спорта по самбо?

Арина: Я стала первой на всероссийском турнире, который проходил во Владивостоке. В каком году это было, уже точно не помню.

УЖ: В каких ещё видах спорта вы себя пробовали?

Арина: Я была активным ребенком, меня интересовало многое, но любовь к борьбе взяла верх над остальным. Раньше помимо борьбы я увлекалась баскетболом, танцами и прочим.

УЖ: Как вам удаётся совмещать учёбу со своей спортивной деятельностью?

Арина: Легко, ведь если человек хочет – он найдёт время для себя.

УЖ: Есть ли у вас другие увлечения на данный момент?

Арина: Учёба, качалка. Ещё пишу научные статьи, например, одной из них было «Определение уровня загрязнённости атмосферного воздуха в г. Комсомольске-на-Амуре по методу биоиндикации».

УЖ: Хотели бы вы продолжить свою спортивную деятельность в будущем?

Арина: Да, конечно. Я всю жизнь буду в спорте.

Желаем Арине Литовкиной больше спортивных достижений и дальнейших успехов в учёбе!

Елена Ушакова,
студенческий медиацентр





Лучшая лыжная гонка



Студенты КНАГУ приняли участие в IX комплексной Универсиаде студентов образовательных организаций высшего образования Хабаровского края и Еврейской автономной области по лыжным гонкам. Зачётные мероприятия прошли с 13 по 16 января 2020 года в городе Хабаровске на учебно-спортивной базе ДВГАФК, итоговые – с 16 по 19 января.

Как всегда, было много участников и сильных соперников. Но наши студенты очень сильны духом и волей, и поэтому они смогли взять хорошие места.

Итоги соревнований в зачёт универсиады:

Эстафета 4×7,5 км:

1-е место – Ефремов Михаил (ЭТФ), Таран Николай (ЭТФ), Голованов Андрей (ФКТ), Кипин Иван (ИКПМТО).

Эстафета – 3×5 км:

3-е место – Воробьева Мария (ЭТФ), Прохоренкова Владислава (ЭТФ), Солнцева Анастасия (ИКПМТО).

Свободный стиль, 10 км:

2-е место – Таран Николай (ЭТФ).

Свободный стиль, 5 км:

2-е место – Воробьева Мария (ЭТФ).

Классический стиль, 10 км:

3-е место – Таран Николай (ЭТФ).

Классический стиль, 5 км:

3-е место – Воробьева Мария (ЭТФ).

Итоговое соревнование по лыжным гонкам состояло из спринта, классики и эстафеты по три человека. Главным судьёй стал А. Я. Митяков, главным секретарём – Е. А. Митякова.

Спринт:

1-е место среди мужчин – Таран Николай (ЭТФ);

2-е место среди женщин – Воробьева Мария (ЭТФ).

Классика:

2-е место среди мужчин – Таран Николай (ЭТФ);

3-е место среди женщин – Воробьева Мария (ЭТФ).

Эстафета 3 человека:

1 место среди мужчин – Ефремов Михаил (ЭТФ), Таран Николай (ЭТФ), Голованов Андрей (ФКТ);

3-е место среди женщин – Воробьева Мария (ЭТФ), Прохоренкова Владислава (ЭТФ), Солнцева Анастасия (ИКПМТО).

Поздравляем всех за активное участие в данном соревновании и особенно тех, кто занял призовые места. Отдельная благодарность нашим студентам, которые заняли первое место в эстафете по три человека. Они много старались и трудились, чтобы добиться такого результата. Наши студенты КНАГУ как всегда неподражаемы и уникальны! Спасибо вам за то, что гордо подняли имя нашего университета. Выражаем благодарность старшему преподавателю кафедры физического воспитания и спорта Е. Н. Выборновой, которая подготовила ребят и поддерживала их на соревнованиях.

Махмуджон Шамсудинзода, студентский медиацентр





Семейный фильм про Флеша во вселенной Соника

Синегольчатый ёжик Соник по праву может считаться одним из самых узнаваемых и любимых персонажей из мира игр. Киноадаптация его приключений была ожидаема многими поклонниками и сопровождалась целой бурей недовольства – первый трейлер картины продемонстрировал уж слишком зубастого, с ненужным стремлением к реализму, Соника.

Авторы, что удивительно, прислушались к возмущённым фанатам и «перекроили» главного героя под стать тому образу, что был в мультфильмах и играх. Реалистичность синего ежа пострадала, зато фанбаза приняла обновлённые трейлеры на ура. Вот только помог ли редизайн Соника самому фильму? В этом вопросе всё не так однозначно.

«Соник в кино» начинается с показа детства главного героя, которое он проводит на своей родной планете – идеальном месте для сверхскоростного существа. И пока зритель умиляется очаровательной внешности маленького синего ёжика, создатели, решив не ходить вокруг да около, подводят к главному конфликту всего фильма буквально в первые минуты.

Сила Соника опасна в первую очередь для него самого, ведь злодеи всегда будут стремиться отыскать его и использовать в своих коварных планах. Чтобы избежать подобного, маленький Соник вынужден переселиться на Землю, прихватив с собой мешочек с золотыми кольцами, что выступают в качестве порталов в другие миры.

Перерисованный в угоду фанатам сверхбыстрый ёж идеально вписывается в новый для себя мир по одной простой причине: Земля в этом фильме, как и его обитатели вместе со всеми правилами и порядками, воспринимается как напыщенно-мультяшная версия.

И подобное работало бы в контексте мультфильма, но, увы, не работает в качестве игрового фильма. Уникальные способности Соника проявляются только тогда, когда они необходимы развитию истории, и благополучно забываются, если сверхзвуковая скорость могла бы уж слишком быстро решить все надуманные сценаристами проблемы. Обнаруженный спецслужбами инопланетного



нетный еж намеревается покинуть полюбившийся земной мир, чтобы не подвергаться в ничто, стоит только зрителю выключить фанатские ожидания и включить здравый смысл.

Шутки в фильме по градусу остроумия соответствуют миловидному синему ежу, и если не заставят смеяться в голос, то уж точно вызовут улыбку хотя бы пару раз. Самоирония также не чужда фильму. К примеру, Соник зачитывается комиксами о Флэше, а несколько запоминающихся сцен с участием главного героя до боли напоминают аналогичные сцены, уже воплощённые на экране ранее другим невероятно быстрым супергероем из комиксов. И обезвреживание противников подручными средствами на непостижимой скорости работало бы куда лучше, признайся Соник, что видел подобное в кино.

К слову, вычисляют Соника благодаря его неспособности сдержать силу, ощутимый всплеск которой происходит на фоне осознания главным героем собственного одиночества. И это бы безусловно работало, не случись подобный эмоциональный взрыв впервые за десять лет жизни Соника на Земле. Наблюдая за людьми со стороны и всегда оставаясь в тени, он даже умудрился проникнуться чувствами к некоторым из них, но сильнейшая печаль настигла его ровно в тот момент, когда настала пора двигать сюжет.


Определённое очарование привносит в картину извечный враг Соника – доктор Айво Роботник, сыгранный Джимом Керри. Импозантный злобный гений хоть и сделан предельно карикатурно (в соответствии с главным протагонистом), но всё же необходимый эффект производит благодаря всё той же характерной актёрской игре Керри.

Как итог: основная проблема «Соника в кино» – его сценарий. История до безобразного проста, а её исход предугадывается с самого начала. Глубокомысленной и сверхсложной драмы от фильма ждать

не приходится, но общий сюжет развлекать не приходится, стоит только зрителю выключить фанатские ожидания и включить здравый смысл.

Шутки в фильме по градусу остроумия соответствуют миловидному синему ежу, и если не заставят смеяться в голос, то уж точно вызовут улыбку хотя бы пару раз. Самоирония также не чужда фильму. К примеру, Соник зачитывается комиксами о Флэше, а несколько запоминающихся сцен с участием главного героя до боли напоминают аналогичные сцены, уже воплощённые на экране ранее другим невероятно быстрым супергероем из комиксов. И обезвреживание противников подручными средствами на непостижимой скорости работало бы куда лучше, признайся Соник, что видел подобное в кино.

«Соник в кино» порадует прежде всего тех, у кого одно лишь упоминание его имени вызывает чувство ностальгии. А также не оставит равнодушными детей, которые оценят лёгкие и незатейливые шутки вкупе со зрелищностью преследования инопланетного синего ежа.

Никита Дорошенко,
студенческий медиацентр 

НАША ПОБЕДА

Великая Отечественная война закончилась 75 лет назад. Эта война изменила ход мировой истории, судьбы людей и карту мира. Наш народ противостоял мощному натиску высокоорганизованного и хорошо вооружённого противника – нацистской Германии и её союзников. Мы выстояли и победили.

За Победу была заплачена самая высокая цена – цена жизни. В судьбе каждой семьи война оставила свой след. Деды и прадеды, бабушки и прабабушки каждый день совершали свой подвиг. Они шли на смерть в наступательных операциях, рыли окопы и организовывали полевые госпитали, уходили в леса, для того чтобы стать партизанами, работали в тылу. Для каждого было своё дело. И оно приближало последний день войны.

День Победы – это праздник, объединяющий поколения.

Наша задача – сохранить память о подвиге народа, который своим единством и сплочённостью, трудолюбием и самоотверженностью, невероятной любовью к Родине обеспечил нам мир, свободу и независимость. Мы помним свою историю и гордимся ею!



ПОБЕДА!

1945–2020

«Университетская жизнь в КНАГУ»
№ 1(104), 24.02.2020

Учредитель: ФГБОУ ВО «КНАГУ»

Главный редактор: Ю. Н. Осинцева

Верстка: Т. Н. Карпова

Корректор: Т. Н. Карпова

Фотографии на обложке: А. О. Шуфтайкина.

Корреспонденты: Е. К. Ушакова,

Н. С. Дорошенко, В. В. Куряев,

М. К. Шамсудинзода

Фотокорреспонденты: А. О. Шуфтайкина,

И. М. Диденко, Л. Н. Смирнова

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.

Тираж: 1000 экз.

Объём: 2 печ./л.

Дата выхода в свет 24.02.2020

Дата выхода следующего номера

23.03.2020

Распространяется бесплатно



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ