

Университетская ЖИЗНЬ в КнАГУ



№ 1(97), 25.02.2019

● KNASTU.RU

● РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

● 12+

стр. 3

Торжественный приём ректором лучших студентов

О церемонии награждения в честь
Дня российского студенчества



стр. 10

Международный год Периодической таблицы химических элементов: интервью с О.Г. Шакировой

О науке и жизни

стр. 19

Вице-мистер студенчества КнАГУ – Эмиль Енин

О конкурсе «Студент года города
Комсомольска-на-Амуре»



стр. 24

Наш день

О праздновании Дня российских
студенческих отрядов в КнАГУ



Искусство быть студентом

Первый номер газеты «Университетская жизнь в КНАГУ» посвящён Дню российского студенчества. Официально дату празднования этого события, 25 января, установил В. В. Путин своим указом, а студенты предложили девиз: «Жить и учиться весело и шумно». Главное для ребят – не просто быть студентами, а ощущать себя таковыми.

В 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. Ректор наградил грамотами 58 лучших студентов, осваивающих специальности и направления подготовки. В числе награждённых ребята из студенческого медиацентра, получившие грамоты за большой вклад в развитие общественной деятельности и работу в сфере СМИ: Арина Шуфтайкина (гр. 7ПЭБ-1, ЭТФ), Алевтина Самас (гр. 7БМБ-1, ЭТФ), Никита Дорошенко (гр. 7КСБ-1, ФЭТМТ), Елена Ушакова (гр. 7ДСБ-1, ФКС), Ярослав Ерофеев (гр. 7ТС-2, ССФ). Поздравляем ребят и желаем им дальнейших успехов.

Студенческую элиту чествовали на ежегодном межвузовском празднике, посвящённом Дню российского студенчества. Мероприятие посетили обучающиеся из 13 вузов Хабаровского края и Еврейской автономной области, в том числе лучшие студенты Комсомольского-на-Амуре государственного университета: Владислав Сериков, Алина Бузикаева, Александра Половинина, Владислав Верижников, Анна Макурина, Татьяна Иванова. В рамках праздника состоялось награждение лауреатов премии имени Муравьева-Амурского. Обладателями награды, ежегодно присуждаемой лучшим студентам края, стали 4 студента КНАГУ: Гордей Васильев (ФКТ), Александр Горбунов (ЭТФ), Александр Куликов (ФКТ), Вера Соколова (ЭТФ). Читайте подробности об этом значимом событии в первом номере газеты. Кроме того, о победительнице Открытого конкурса на получение стипендий Фонда имени В.И. Вернадского Вере Соколовой вы также узнаете из страниц данного выпуска.



В этом году КНАГУ лидирует по количеству победителей в конкурсе для назначения стипендий Правительства РФ среди вузов Хабаровского края. Правительственная стипендия – поощрение студентов и аспирантов за особые учебные и научные достижения, мотивирование их на дальнейшие успехи. Обладателями Правительственной стипендии Российской Федерации в 2018/19 учебном году стали 6 студентов университета: Анна Шпунтенко (гр. 4 ДСБ-1, ФКС), Денис Марущенко (гр. 5 ПЭБ-1, ЭТФ), Артём Косичков (гр. 5 ПЭБ-1, ЭТФ), Ксения Зубкова (гр. 5 ДСБ-1, ФКС), Ксения Рубцова (гр. 7 ОНм-1, ИКПМТО), Вера Соколова (гр. 7Аум-1, ЭТФ). Подробнее о стипендиатах решила узнать корреспондент студМИЦ Елена Ушакова. Её статью читайте в этом номере.

Отметим победу студентов Комсомольского-на-Амуре государственного университета, чьи инновационные проекты получают финансирование по программе «УМНИК» в этом году: Марии Айдопкиной (гр. 5МаБ-1, ИКПМТО), Татьяны Ивановой (гр. 8УПм-1, ЭТФ), Анжелы Ким (гр. 8УПм-1, ЭТФ), Артёма Косичкова (гр. 5ПЭБ-1, ЭТФ), Максима Неудахина (гр. 8ПЭм-1, ЭТФ). Ребята рассказали нам о своих проектах и задачах по их реализации.

В городском конкурсе среди студентов образовательных организаций высшего образования и профессиональных обра-

зовательных организаций «Студент года города Комсомольска-на-Амуре», посвящённом Году театра в России, студент электротехнического факультета Эмиль Енин получил титул «Вице-мистер студенчества – 2019». О своём опыте участия он поделился с редакцией газеты.

Вот такая прорывная, замечательная 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 занимаются важным делом – осваивают будущую профессию, живут яркой студенческой жизнью, пишут новейшую историю университета.

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 Татьяниним днём студенческую элиту вуза поздравили: ректор Комсомольского-на-Амуре государственного университета Э. А. Дмитриев, проректор по учебно-воспитательной работе Т. Е. Наливайко.

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.

«На основе результатов финала конкурсного отбора в Хабаровском крае по программе “Умник” в 2018 году Фонд содействия инновациям одобрил 9 (девять) инновационных проектов для финансирования, среди которых 5 (пять) проектов от студентов Комсомольского-на-Амуре государственного университета. Отмечу также несомненную пользу от деятельности волонтерского движения, студенческих трудовых отрядов. Руководство университета гордится достижениями студентов, вуз активно развивается в научной, учебной деятельности, воспитательной работе. Мы получили положительное заклю-

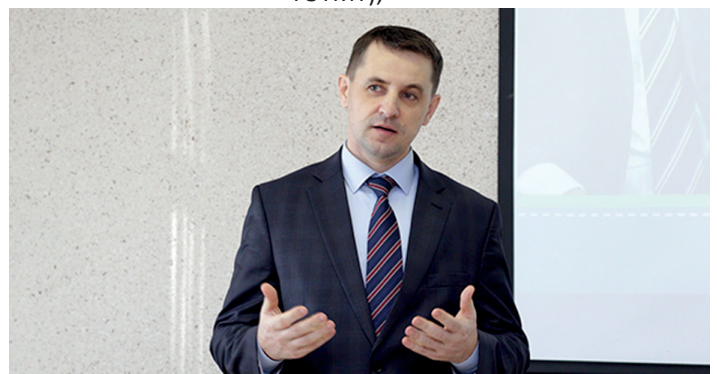


чение государственной экспертизы о строительстве нового учебно-лабораторного корпуса. А ещё в нашем университете открыт научно-образовательный центр «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии», являющийся единственным на Дальнем Востоке», – отметил в поздравительном выступлении ректор КНАГУ. В заключение он поздравил обучающихся с наступающим Днём российского студенчества и пожелал им успехов, больших достижений.

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

Затем ректор наградил грамотами 58 лучших студентов, осваивающих разные специальности и направления подготовки:

- Анастасию Солнцеву (гр. 6МПб-1, ИКПМО);
- Маргариту Борисенко (гр. 6ММб-1, ИКПМО);
- Артёма Евина (гр. 6МНб-1, ИКПМО);
- Рихарда Шишова (гр. 7ПМм-1, ФКТ);
- Владислава Серикова (гр. 6ИБ-1, ФКТ);
- Кристину Якунину (гр. 7ВТб-1, ФКТ);
- Анну Кожухарь (гр. 6ДСб-1, ФКС);
- Ксению Зубкову (гр. 5ДСб-1, ФКС);
- Алёну Шевченко (гр. 5УЗ-1, ФКС);
- Марину Кривенко (гр. 4ТС-1, ССФ);
- Дмитрия Устинова (гр. 4ТС-1, ССФ);
- Марию Головцову (гр. 7МЛм-1, СГФ);
- Михаила Оленина (гр. 6БЛб-1, СГФ);
- Софью Боровикову (гр. 5ХТб-1, ФЭХТ);
- Юлию Власову (гр. 5ХТб-1, ФЭХТ);
- Алексея Пухова (гр. 7ТЭб-1, ФЭТМТ);
- Александра Мясникова (гр. 7ТЭб-1, ФЭТМТ);





- Илью Чеснокова (гр. 6ЭТБ-1, ФЭТМТ);
- Веронику Ненюк (гр. 5ПЭБ-1, ЭТФ);
- Олесю Журбу (гр. 6АУБ-1, ЭТФ);
- Вадима Шелковникова (гр. 6ЭЛБ-1, ЭТФ);
- Дмитрия Шильникова (гр. 7ССт-1, ФДП);
- Анастасию Гущину (гр. 7ПКТ-1, ФДП);
- Никиту Ромашова (гр. 7ПКТ-1, ФДП);
- Полину Жукову (гр. 7ТРБ-1, ФЭМ);
- Алину Андрееву (гр. 6ПИБ-1, ФКТ);
- Ксению Кравченко (гр. 6ПИБ-1, ФКТ);
- Владимира Григорьеву (гр. 7МНм-1, ИКПМТО);
- Яну Конюхову (гр. 5КТБ-1, ИКПМТО);
- Алексея Пухова (гр. 7ЭТБ-1, ФЭТМТ);
- Татьяну Иванову (гр. 8УПм-1, ЭТФ);
- Анжелу Ким (гр. 8УПм-1, ЭТФ);
- Максима Неудахина (гр. 8ПЭм-1, ЭТФ);
- Арину Шуфтайкину (гр. 7ПЭБ-1, ЭТФ);
- Алевтину Самас (гр. 7БМБ-1, ЭТФ);
- Никиту Дорошенко (гр. 7КСБ-1, ФЭТМТ);
- Елену Ушакову (гр. 7ДСБ-1, ФКС);
- Ярослава Ерофеева (гр. 7ТС-2, ССФ);
- Илью Биленко (гр. 6ЭЛБ-1, ЭТФ);
- Анастасию Незнамову (гр. 6ПЭБ-1, ЭТФ);
- Дмитрия Алёхина (гр. 8ИСБ-1, ФКТ);
- Анастасию Александрову (гр. 7МСт-1, ФДП);
- Дарью Желевскую (гр. 7ХТБ-1, ФЭХТ);
- Александра Хоненко (гр. 8ИСБ-1, ФКТ);
- Елизавету Резниченко (гр. 8МНБ-1, ИКПМТО);
- Эмилия Енина (гр. 5ЭЛБ-2, ЭТФ);
- Шоиру Рахматшоеву (гр. 7БЛБ-1, СГФ);
- Дарью Горбунову (гр. 6ХТБ-1, ФЭХТ);
- Анну Синяеву (гр. 6КЗБ-1, ФКС);
- Регину Шмидт (гр. 5КТБ-2, ИКПМТО);
- Эльмиру Извекову (гр. 7БМБ-1, ЭТФ);
- Анастасию Рохлецову (гр. 7ТРБ-1, ФЭМ);
- Арину Литовкину (гр. 7ТББ-1, ФЭХТ);
- Владимира Кухарева (гр. 5КТБ-1, ИКПМТО);
- Алексея Верховского (гр. 7ОНБ-1, ИКПМТО);
- Андрея Голованова (гр. 6ПИБ-1, ФКТ);
- Ксению Клопову (гр. 5ХТБ-1, ФЭХТ);
- Дарью Половинину (гр. 8ПМм-1, ФКТ).



В рамках мероприятия были показаны видеоролики: в одном освещены главные достижения вуза по итогам 2018 года, в другом (создан студенческим медиацентром) содержится выступление студентов, в котором они рассказали о деятельности и развитии научно-образовательного центра «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии».

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 чествуем тех студентов, которые блестяще учатся и принимают самое активное участие в жизни вуза, тех, чья деятельность формирует имидж КНАГУ как образовательного, научного, инновационно-*



го, 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».

Торжественный приём завершился совместной фотосессией лучших студентов КНАГУ.

Юлия Осинцева 

Центр иностранных языков КНАГУ: в ногу со временем

XXI век – время технологических прорывов и новинок. Невозможно представить изучение иностранного языка без лингафонного, аудио- и видеоборудования, интерактивных досок, что подтверждается в центре изучения иностранных языков (ЦИЯ).

В 2019 году исполнится 25 лет со дня открытия центра иностранных языков. За эти годы в нём получили знания тысячи детей и взрослых нашего города, а ЦИЯ, опираясь на богатый отечественный и зарубежный опыт в области методики преподавания иностранных языков, неустанно ищет новые формы преподавания для привлечения ещё большего количества обучающихся.

Учебный 2018/2019 год для центра изучения иностранных языков стал годом инновационных подходов в обучении учащихся разных возрастных категорий.

Впервые была набрана группа на занятия по уникальной **лингво-эстетической программе Ping Pong**. В ней сочетаются различные методики, благодаря которым малышам легче и интереснее осваивать английский язык. Дети закрепляют пройденный материал за интерактивными столами, словно «прощупывая» изучаемый язык. Старшие школьники, владеющие английским языком на уровне выше среднего, экспериментируют с современными гаджетами. Обсуждая тему «Сознание», учащиеся при помощи **VR-технологии** погружаются в виртуальную реальность и получают стимул к языковому развитию.

На постоянной основе для занятий с обучающимися из других регионов применяются **skype-технологии**. В сотрудничестве с представительством департамента экзаменов по английскому

языку Кембриджского университета регулярно проводятся методические семинары для преподавателей города. Последнее мероприятие собрало порядка 70 участников.

Это небольшая часть мероприятий, которые ЦИЯ реализует в ходе своей деятельности, влияя на совершенствование общей языковой компетенции взрослых и детей.

Е. А. Кортун,
ведущий специалист центра
иностраннных языков 



Татьянин день: награждение лучших студентов университета

В Хабаровске прошёл ежегодный межвузовский праздник, посвящённый Дню российского студенчества. Мероприятие посетили обучающиеся из 13 вузов Хабаровского края и Еврейской автономной области, в том числе лучшие студенты Комсомольского-на-Амуре государственного университета, а также ректор Э. А. Дмитриев и проректор по учебно-воспитательной работе Т. Е. Наливайко.

В этот день награды получили особо отличившиеся в учёбе, науке, спорте, творческой деятельности и т. д. Лучшим студентам КНАГУ вручили почётные дипломы:

Владиславу Серикову, студенту 3-го курса направления «Информационная безопасность автоматизированных систем», отличнику учёбы, победителю и дипломанту олимпиад и конкурсов по информационной безопасности среди студентов высших учебных заведений, стипендиату Президентской стипендии (2018 год) – **«За успехи в учёбе»;**

Алине Бузикаевой, студентке 2-го курса направления «Электроэнергетика и электротехника», принимающей активное участие в научно-исследовательских работах кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок; опубликовавшей 10 научных работ, индексируемых базой РИНЦ, ВАК и Scopus) – **«За успехи в науке»;**

Александре Половинной, магистру 1-го курса направления «Прикладная математика и информатика», члену сборной Хабаровского края по спортивному ориентированию на лыжах, многократному призёру всероссийских соревнований, бронзовому призёру Кубка



России, победителю и призёру чемпионата Хабаровского края по спортивному ориентированию на лыжах – **«За успехи в спорте».**

«Спортом начала заниматься в 5-м классе. Для нас провели показательные выступления по спортивному ориентированию на лыжах и пригласили на тренировки. Я начала заниматься. Моим первым тренером был Владимир Анатольевич Литвинцев. Будучи студенткой КНАГУ, начала тренироваться у Алёны Алексеевны Трапезниковой. Совмещать учёбу и спорт мне легко, так как живу по расписанию. На всё хватает времени. В будущем планирую найти работу, которая позволит мне успевать реализовывать свои спортивные способности», – поделилась Александра.

Владиславу Верижникову, студенту 4-го курса направления «Оборудование и технология сварочного производства», студенческому лидеру университета по количеству мероприятий, в ко-

торых принял участие как организатор и волонтер; участвовавшему в краевом форуме добровольцев Хабаровского края «Кто, если не Я»; соавтору благотворительного проекта «Учимся вместе», который в декабре 2018 г. был отмечен в числе лучших волонтерских проектов в Хабаровском крае в рамках Года добровольца (волонтера) в РФ – **«За вклад в развитие студенческого самоуправления»;**

Анне Макуриной, студентке 2-го курса направления «Химическая технология», солистке студенческого вокального коллектива университета «Вояж», участнице студенческих концертных мероприятий, дипломанту открытого краевого хабаровского фестиваля «Студенческая весна 2018 года», победителю номинации «Специальный приз жюри» в музыкальной программе фестиваля 2018 года – **«За успехи в художественно-творческой/культурно-массовой работе»;**

В номинации **«Татьяна года»** победителем стала студентка 4-го курса направления «Дизайн архитектурной среды» **Татьяна Иванова**, активная участница городских конкурсов проектов «Городская среда», постоянный участник университетских выставок студенческих работ в области дизайна архитектурной среды, победитель университетского конкурса «Татьянин день в КНАГУ», посвящённого Всероссийскому дню студентов.

В рамках праздника состоялось награждение лауреатов премии имени **Муравьева-Амурского**. Обладателями награды, ежегодно присуждаемой луч-





шим студентам края, в Комсомольском-на-Амуре государственном университете стали 4 студента: **Гордей Васильев (ФКТ), Александр Горбунов (ЭТФ), Александр Куликов (ФКТ), Вера Соколова (ЭТФ).**

Лауреаты рассказали о своих успехах и поделились планами на будущее.

Студент электротехнического факультета **Александр Горбунов**: «Я был резидентом Российско-Китайского молодёжного бизнес-инкубатора, на котором выступил со своей идеей. В прошлом году написал пару научных статей, часто участвовал в научных конкурсах. Самое главное – это отличная учёба. Планирую после окончания вуза поступить в аспирантуру, чтобы получить максимально глубокие научные знания».

Студент факультета компьютерных технологий **Гордей Васильев**: «Я участвовал в международном конкурсе по информационной безопасности Positive Hack Days (г. Владивосток), международной олимпиаде Programming Olympiad among university students of the Russian Federation and People's Republic

of China (г. Биробиджан) и др. мероприятий. Являюсь победителем всероссийских конкурсов по информационной безопасности TYUMEN CTF – 2016 и QCTF Starter. Кроме того, являлся организатором мероприятий, которые проводились в КНАГУ: чемпионата по математике «Под знаком Пи», Первого краевого чемпионата по математическим и логическим играм, проекта «Ночь открытых дверей в КНАГУ», конкурса Matrix ctf. Планирую заниматься программированием, учиться».

Студентка электротехнического факультета **Вера Соколова**: «Приятно находиться в числе лучших студентов. Я ценю возможность участвовать в таких конкурсах. Мои старания в учебной, научной и проектной деятельности замечены. Победы в конкурсах – показатель результативности работы, приток сил для развития и совершенствования».

Поздравляем лучших студентов КНАГУ с блестящими достижениями!

Юлия Осинцева



О стипендиате Фонда имени В.И. Вернадского

Студентка Комсомольского-на-Амуре государственного университета Вера Соколова стала победителем Открытого конкурса на получение стипендий Фонда имени В.И. Вернадского. Конкурс среди студентов, аспирантов и докторантов проводится ежегодно Неправительственным экологическим фондом имени В.И.Вернадского. В 2018/19 учебном году в конкурсе приняли участие 186 претендентов из 60 образовательных организаций высшего образования Российской Федерации (35 регионов), а также Республик Беларусь, Казахстан, Киргизия. Отбор заявок проходил на базе 22 вузов, заключивших соглашение о сотрудничестве с Фондом.

Стипендиальная программа – одна из ступеней образовательной системы Фонда для поощрения научно-исследовательской деятельности претендентов в области устойчивого развития, стимулирования практического решения конкретных задач в области экологического образования, экологического просвещения, экологической культу-

ры и актуальных вопросов развития и совершенствования топливно-энергетического комплекса России. Это первая в России именная негосударственная стипендия.

Студентка электротехнического факультета (группа 7АУМ-1) **Вера Соколова** рассказала о своих интересах в области экологии: «Я стала стипендиатом Фонда имени В.И. Вернадского. Очень приятно осознавать этот факт. Мне интересно развиваться в разных направлениях, а экология – одно из самых важных направлений, и мне небезразлично, что происходит с природой в нашем мире. Считаю, что без экологической культуры как общечеловеческой ценности не улучшится состояние окружающей среды. Современному человеку невозможно отказаться от всего, что наносит вред природе, но обратить прогресс на её защиту – реально. Своим примером я стремлюсь показать, как это сделать. Занимаясь поиском путей локального снижения негативного воздействия, каждый человек способен внести свой вклад



в решение экологических проблем общества. Являясь стипендиатом Фонда, я принимаю участие в проводимых образовательных мероприятиях, общаюсь с единомышленниками и вношу вклад в решение экологических проблем современности».

Поздравляем Веру Соколову со значительным достижением и желаем дальнейших успехов во всех начинаниях!

Анастасия Маслова



Выдающиеся обладатели Правительственной стипендии РФ

Значительное количество студентов КНАГУ участвует и побеждает в конкурсах на получение особых стипендий за выдающиеся успехи в учебной и научной деятельности. В этом году наш университет лидирует по количеству победителей в конкурсе для назначения стипендий Правительства РФ среди вузов Хабаровского края. Правительственная стипендия – поощрение студентов и аспирантов за особые учебные и научные достижения, мотивирование их на дальнейшие успехи.

Обладателями Правительственной стипендии Российской Федерации в 2018/19 учебном году стали 6 студентов КНАГУ:

- Анна Валерьевна Шпунтенко (группа 4 ДСб-1, ФКС);
- Денис Сергеевич Марущенко (группа 5 ПЭб-1, ЭТФ);
- Артём Олегович Косичков (группа 5 ПЭб-1, ЭТФ);
- Ксения Сергеевна Зубкова (группа 5 ДСб-1, ФКС);
- Ксения Леонидовна Рубцова (группа 7 ОНм-1, ИКПМТО);
- Вера Сергеевна Соколова (группа 7АУМ-1, ЭТФ).

Некоторые из них поделились своим опытом и рекомендациями для получения таких результатов.

УЖ: *Здравствуйтесь, ребята! Расскажите, пожалуйста, какие достижения помогли вам победить в конкурсе на получение стипендии Правительства РФ?*

Ксения Рубцова: Большую роль сыграли мои научные работы, статьи, участие в научных конференциях. Подавали документы на участие в конкурсе для назначения стипендии Правительства РФ почти всей учебной группой.

Ксения Зубкова: С самого начала учёбы в вузе я совершенствую свои профессиональные навыки. Участвую с проектами в конкурсах, фестивалях, иных мероприятиях и занимаю призовые места. С 2017 года принимаю участие в Дальневосточном фестивале «Зодчество» и ежегодно «беру» золотые и серебряные дипломы. Например, в 2018 году получила золотой ди-

плом за проект «Благоустройство дворового пространства» и два серебряных за проекты «Жилой дом средней этажности» и «Загородная гостиница». В грядущем фестивале «Зодчество-2019» планирую принять участие. Дважды в составе команды участвовала в Международном студенческом конкурсе снежных скульптур в г. Харбине (Китайская Народная Республика), в 2017-м мы завоевали 3-е место, а в этом году привезли кубок за 2-е место. Имею и другие награды за получение призовых мест в мероприятиях университетского и городского уровней.

Денис Марущенко: Я занял 3-е и 10-е места в Международной олимпиаде «IT-Планета», 2-е место в хакатоне в рамках технофеста, ездил на Всероссийский инженерный конкурс «ВИК», участвовал в конкурсах «УМНИК», «КУБ» и других мероприятиях – менее интересных.

УЖ: *Что, на ваш взгляд, было самым трудным во время участия в конкурсах, олимпиадах и прочих мероприятиях?*

Ксения Рубцова: Ждать результатов, итогов.

Ксения Зубкова: Все мероприятия имеют свои особенности, поэтому и степень сложности подготовки к ним будет разной. Например, подго-



товка к архитектурно-дизайнерскому конкурсу требует высокого уровня специальных знаний и большой отдачи, поскольку создание проекта – сложный процесс, но это – творчество, это – очень интересно. Подготовка и участие в конкурсе снежных скульптур – процесс захватывающий и творческий, требующий продолжительной работы на холоде, но мы были к этому готовы и получили удовольствие как от процесса, так и от поездки.

Денис Марущенко: Самое трудное, на мой взгляд, – правильно распределить своё время. Конкурсов много, а времени мало, нужно многое успеть сделать. Конечно, учёба – прежде всего: нет толка от участия в конкурсах, если сессия закрыта на тройки.

УЖ: *Наверняка вам довольно сложно учиться и при этом успевать участвовать в научных проектах, конкурсах*





и олимпиадах. Немаловажно отдыхать и восстанавливать свои силы для достижения дальнейших успехов. Скажите, какое у вас любимое дело, хобби?

Ксения Рубцова: Моё хобби – дартс. Соревнования по дартсу регулярно проходят в нашем вузе. В ближайшем будущем планируется открытие дартс-клуба.

Ксения Зубкова: Архитектура и дизайн вошли в мою жизнь, большая часть времени и сил уходит на занятия ими. В свободное время отдыхаю и вдохновляюсь на новые свершения, строю планы на будущее, занимаюсь саморазвитием, стараюсь узнавать что-то новое.

Денис Марущенко: Да, есть, и даже не одно. В свободное время я изучаю японский, английский языки, читаю японские художественные произведения, занимаюсь электроникой.

УЖ: Ребята, что бы вы могли посоветовать студентам, которые хотят добиться таких успехов?


Ксения Рубцова: Работать, работать и ещё раз работать над собой. Это не просто, приходится искать, экспериментировать.

Ксения Зубкова: Я не советую ставить главной целью получение наград. Если вы любите то, чем занимаетесь, получаете от этого удовольствие и хотите развиваться, награда найдёт вас. Желаю каждому обнаружить в себе таланты и покорять научные высоты шаг за шагом.

Денис Марущенко: Прежде всего, следует выучиться и получить диплом не для галочки; нужно развиваться, так как в наше время университет даёт лишь базу, которую необходимо упорно наращивать более глубокими знаниями, принимать участие в конкурсах. Знания – это ценность, это то, что навсегда остаётся в голове, и отнять их никто не сможет.



УЖ: Благодарим вас за беседу, ребята, и поздравляем с победой! Успехов вам в любых начинаниях, дальнейших высоких достижений!

Елена Ушакова,
студенческий медиацентр 




Современные методы контроля качества

Специалисты центра коллективного пользования «Новые материалы и технологии» провели семинар на тему «Современные методы контроля качества». С приветственным словом к гостям обратился руководитель центра Олег Викторович Башков. Он обосновал актуальность контроля качества материалов в современных экономических условиях, обусловленной притоком в нашу жизнь большого количества новых материалов, используемых в быту и промышленности.

Сотрудники центра выступили с докладами, освещающими актуальные проблемы современных методов контроля качества материалов и продукции на производстве. Во время докладов гостей семинара познакомили с передовым научно-исследовательским оборудованием центра, его возможностями и особенностями применения, в том числе в целях выполнения комплекс-

ных исследований новых материалов и конструкций. Кроме того, присутствующие на практике ознакомились с принципами работы оборудования, используемыми в центре методами испытаний, анализа химического состава и определения механических и физических свойств материалов, применяемых в промышленности и строительстве, а именно в металлургической, судостроительной и авиационной областях, нефтехимической отрасли и в области разработки новых инновационных материалов, а также бесплатно попробовали провести экспресс-исследования, анализ/испытания своих образцов на оборудовании центра.

О. В. Башков,
заведующий кафедрой
материаловедения
и технологии новых материалов 





Международный год Периодической таблицы химических элементов: интервью с О.Г. Шакировой

2019 год провозглашён Генеральной Ассамблеей ООН Международным годом Периодической таблицы химических элементов. Это масштабное событие посвящено 150-летию со дня открытия периодического закона химических элементов великим русским учёным Д.И. Менделеевым.

С инициативой о проведении Международного года Периодической таблицы химических элементов выступили Российская академия наук, Российское химическое общество имени Д.И. Менделеева, Министерство науки и высшего образования РФ, российские и зарубежные учёные. Инициативу России поддержали зарубежные страны, международные научные организации, а также более 80 национальных академий наук и научных обществ. Среди них Международный союз по теоретической и прикладной химии (IUPAC), Международный союз теоретической и прикладной физики (IUPAP), Европейская ассоциация химических и молекулярных наук (EuChemS), Международный астрономический союз (IAU) и другие.

В рамках международного года во всех регионах России планируется проведение более 500 научно-популярных и образовательных мероприятий, посвящённых 150-летию со дня выдающегося открытия Д.И. Менделеева и направленных на привлечение внимания школьников, студентов и др. к науке и её достижениям.

Проведение Международного года Периодической таблицы химических элементов имеет особое значение для России. Оно будет способствовать международному признанию заслуг великого русского учёного Д.И. Менделеева,



укреплению престижа и популяризации отечественной науки.

В связи с этим знаменательным событием мы взяли интервью у преподавателя, имеющего непосредственное отношение к Периодической таблице химических элементов, заведующей кафедрой технологии переработки нефти и полимеров, доктора химических наук доцента **Ольги Григорьевны Шакировой**.

УЖ: *Здравствуйте, Ольга Григорьевна! Расскажите, пожалуйста, нашим читателям, где вы родились, росли, учились?*

О.Г. Шакирова: *Родилась я на Украине, в городе Донецке, и до 9 лет проживала там. В 1984 году мы переехали на остров Сахалин, в г. Поронайск. Я очень быстро вписалась в школьный коллектив, со всеми подружилась. Меня приняли первой в пионеры, первой в Комсомол – я была очень горда. Спустя год произошло развенчание мифов о СССР, «закрыли» Комсомол.*

Мне стало очень грустно, потому что много времени посвящала школе, вела активную общественную жизнь. После уроков я очень часто оставалась в стенах школы, всё время что-то делала, что-то придумывала, состояла в советах пионерской и комсомольской дружин. А потом это всё резко закончилось. Где можно было реализовать себя? В олимпиадах. Будучи девятиклассницей, на зимней краевой олимпиаде я заняла 1-е место. Видимо, сведения о моих успехах попали в университетские круги, и летом я получила приглашение из Новосибирской физико-математической школы (сейчас СУНЦ). Это научная школа. После её окончания нужно было принять участие в цикле олимпиад. По итогам олимпиад зачисляли в физико-математический класс при Новосибирском государственном университете (НГУ). Я «выросла» за этот год: во-первых, поняла, что рядом со мной такие же умницы, как и я, а некоторые более талантливы; во-вторых, осознала, что не идеальна и что если не буду усердно трудиться, то не добьюсь признания. Высшее образование получила там же, в НГУ. Мне посчастливилось застать времена, когда читал лекции по кинетике директор Института катализа Замараев, а лекции по биохимии – лауреат Нобелевской премии Кнорре. Чтобы читать лекции так, как чита-





**ПОЗДРАВЛЯЕМ
ШАКИРОВУ
ОЛЬГУ ГРИГОРЬЕВНУ
с присуждением ВАК РФ
учёной степени
доктора химических наук!**



ли они, нужно быть очень сильно влюблённым в свой предмет. Каждый преподаватель был специалистом в своей области.

УЖ: Как вы оказались в городе Комсомольске-на-Амуре?

О.Г. Шакирова: По распределению мне выпало работать именно в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете.

УЖ: Почему вы выбрали специальность, связанную с химическими науками?

О.Г. Шакирова: У меня много талантов: очень хорошо вяжу, но я никогда не хотела стать вязальщицей; могу шить, как и любая девушка, но я никогда не хотела быть швеёй. Я всегда любила математику и физику, но когда в моём классе начали преподавать химию, то сразу поняла, что это именно то, чем я буду заниматься в дальнейшем. Сначала думала о медицинской химии, но потом передумала.

УЖ: Расскажите о своей научной работе, о защите докторской диссертации.

О.Г. Шакирова: Занимаюсь я координационной химией, то есть химией комплексных соединений. Область моей работы – комплексные соединения металлов первого переходного ряда (Fe, Co, Ni) с полиазотсодержащими гетероциклическими лигандами. Поскольку лигандов большое многообразие, то и вариантов образования комплексов много. Основной целью работы является расширение класса. Возникает вопрос: вот ты их синтезировала, и зачем? Поставила на полку и любуйтесь? Нужно выяснить, какие у этих новых соединений свойства. Я изучаю магнитные и оптические свойства. Оптические свойства можно изучать

методом инфракрасной или ультрафиолетовой спектроскопии. Магнитные свойства – методом Фарадея или по суперпроводимости. Вещества с полезными свойствами в жизни кому-нибудь пригодятся. Например, магнитоактивные вещества сейчас имеют очень большие перспективы применения в молекулярной электронике. Если одна маленькая молекула может заменить большой магнит, это приводит к тому, что размеры прибора очень сильно уменьшаются. Осенью состоялась защита моей диссертации на соискание учёной степени доктора химических наук, а на прошлой неделе я получила приказ Высшей аттестационной комиссии о присуждении мне этой учёной степени. Это был долгий путь. Сейчас можно немного «выдохнуть». Но впереди так много всего неизученного и неразведанного! Работа будет продолжаться. Сейчас одна моя аспирантка вышла на защиту. Планирую вывести на защиту ещё одного молодого учёного.

УЖ: Какое значение для науки имеет провозглашение 2019 года Международным годом Периодической таблицы химических элементов?

О.Г. Шакирова: Периодическая таблица может пополняться новыми элементами, и уже прозвучала информация о том, что был синтезирован 119-й элемент. Конечно, Менделеев молодец, он собрал воедино разрозненные сведения, которые на тот момент существовали, взял на себя смелость предположить, что мы ещё не всё знаем, и оставить пустые места для дальнейшего их заполнения другими элементами. Во многих странах мира открытие Д.И. Менделеева не считается существенным и таблица не носит его имя.

Поэтому я считаю, что праздновать и тем самым ставить мир в известность, что мы помним историческую справедливость, нужно. Мы, в свою очередь, выражаем почтение великому русскому учёному. Дмитрий Иванович сделал своё открытие в возрасте 27 лет, и хотелось бы, чтобы его пример вдохновлял нашу молодёжь на научные открытия, прорывы. Науку двигают молодые продвинутые умы, и мы ждём этого от наших студентов.

УЖ: Небольшой блицопрос. Ваша самая яркая черта характера?

О.Г. Шакирова: Доброта.

УЖ: Какие качества вы больше всего цените в мужчине?

О.Г. Шакирова: Надёжность.

УЖ: Какая ваша заветная мечта?

О.Г. Шакирова: Чтобы близкие всегда были здоровы и находились рядом.

УЖ: Ваш любимый цветок?

О.Г. Шакирова: Я люблю ухаживать за цветами, больше всего нравятся горшечные растения. Предпочитаю их срезанным букетам.

УЖ: Ваша любимая птица?

О.Г. Шакирова: С птицами мне не слишком часто доводилось сталкиваться. В детстве любила цыплят и утят. Когда-то у нас жили канарейки.

УЖ: Что вы больше всего ненавидите?

О.Г. Шакирова: Хамство.

УЖ: Ваше состояние духа в настоящий момент?

О.Г. Шакирова: Позитивное.

УЖ: Ваше пожелание в адрес наших читателей?

О.Г. Шакирова: Любите тот путь, на который вы вышли, и тогда всё будет удаваться; прилагайте усилия к достижению поставленных целей. Пытайтесь превозмогать себя, преодолевать ступень за ступенью. Надо постоянно идти вперёд, нельзя останавливаться. И если так поступать, то и работа будет, и появятся перспективы.

УЖ: Спасибо вам большое за содержательную беседу! Поздравляем с присуждением учёной степени доктора химических наук, желаем успехов в дальнейшей научной и педагогической деятельности.





О начале регистрации участников XII Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета-2018/19»

На сайте world-it-planet.org началась регистрация участников самой масштабной олимпиады в сфере ИКТ на пространстве СНГ – XII Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета-2018/19».

Олимпиада «IT-Планета-2018/19» проводится с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов. Мероприятие проходит при поддержке АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (АСИ) в направлении «Молодые профессионалы». Партнёрами и организаторами конкурсов ИТ-олимпиады выступают такие российские и международные лидеры ИТ-рынка, как 1С, Huawei, Oracle, ГНУ/Линуксцентр ГЭНДАЛЬФ, Моризо Диджитал, SimbirSoft, TIM3R.ru, Институт системного программирования РАН, Всероссийское общество инвалидов, а также другие компании и организации.

К участию приглашаются студенты учреждений СПО и ВПО в возрасте до 25 лет включительно. Свои силы могут проверить жители любой страны мира, владеющие русским языком.

Соревнования этого года пройдут в номинациях «Программирование»,

«Облачные вычисления и базы данных», «Телеком», «Мобильные платформы», «Цифровое творчество», «Свободное ПО и робототехника», «Неограниченные возможности». Конкурсная программа будет дополняться в течение декабря. Каждый участник сможет попробовать свои силы в любом количестве конкурсов.

В этом году **регистрация** будет проходить до окончания первого отборочного этапа:

- для студентов зарегистрированных учебных заведений, участвующих в технических конкурсах – до 15 февраля 2019 г.;
- индивидуальных участников, принимающих участие в технических конкурсах – до 22 февраля 2019 г.;
- всех участников творческих конкурсов – до 20 марта 2019 г.

Для участия в соревнованиях необходимо пройти регистрацию на сайте world-it-planet.org в сроки, указанные в правилах каждого конкурса.

В рамках первого отборочного этапа по техническим конкурсам, который будет проходить с 20 января до 22 февраля 2019 г., участникам предстоит пройти онлайн-тестирование на знание соответствующих конкурсу

технологий. Конкурсанты, лучше всех справившиеся с заданиями теста, будут приглашены на второй отборочный этап, где им предстоит решать практические кейсы, разработанные представителями ИКТ-компаний. Это испытание, которое будет проходить с 01 по 20 марта 2019 г., позволит участникам окунуться в атмосферу реальной трудовой деятельности.

Участников творческих конкурсов ждёт единственный отборочный этап, предусматривающий разработку проектов в соответствии с опубликованным заданием. Работы необходимо отправить в срок с 10 декабря до 20 марта с помощью функционала сайта.

Показавшие лучшие результаты будут приглашены на финал олимпиады, который состоится в июне 2019 г. в Москве.

Каждый этап – это возможность проверить уровень своего профессионализма, установить контакты с представителями потенциальных работодателей и получить приятные бонусы и награды от спонсоров и организаторов: сертификаты об участии в соревнованиях, дипломы, медали и ценные призы.

Свежие новости о каждом этапе олимпиады можно узнать в официальной группе социальной сети «ВКонтакте».

Победа в Международной олимпиаде «IT-Планета-2017/18»

В преддверии очередной олимпиады «IT-Планета» вспоминается выдающаяся победа нашего вуза в прошлом году: Комсомольский-на-Амуре государственный университет стал чемпионом России среди образовательных организаций высшего образования по результатам XI Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета» (г. Тюмень). Олимпиада является одним из самых масштабных соревнований в области информационных технологий, учреждённых в Российской Федерации. Она направлена на выявление и поддержку способных и практически подготовленных студентов и молодых специалистов в сфере

информационно-коммуникационных технологий.

Студенты нашего университета добились лучших результатов на отборочных этапах соревнования в текущем учебном году и вышли в международный финал:

- Александр Олегович Недоедко (ЭТФ, группа 7ПЭБ-1) – 1-е место в номинации «Эскиз»;
- Артём Олегович Косичков (ЭТФ, группа 5ПЭБ-1), Олег Юрьевич Вакаев (ФКТ, группа 5ИБ-1), Дарья Андреевна Бутова (ЭТФ, группа 5БМБ-1) – 1-е место в номинации «Проект»;
- Денис Сергеевич Марущенко (ЭТФ, группа 5ПЭБ-1), Кирилл Андреевич





Емельянов (ЭТФ, группа БМР6-1) – 3-е место в номинации «Проект»;

- Дарья Владимировна Шангутова (ЭТФ, группа 7АУ6-1), Анастасия Владимировна Шангутова (ЭТФ, группа 7АУ6-1), Ярослав Павлович Ерофеев (ССФ, группа 7ТС-2) – 4-е место в номинации «Проект»;
- Вероника Владиславовна Ненюк (ЭТФ, группа 5ПЭБ-1) – 9-е место в номинации «Изделие».

Победитель среди вузов определялся по сумме заработанных баллов участниками олимпиады. По результатам конкурса КНАГУ стал чемпионом России в XI Международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-Планета». Помимо этого, нашему университету в лице победителей данного мероприятия было вручено благодарственное письмо за высокие достижения в сфере информационных технологий. Отметим, что студенты КНАГУ неоднократно принимали участие в олимпиаде «IT-Планета», где занимали призовые места. С каждым годом увеличивается количество участников от университета, усиливается интерес студентов к информационным технологиям, занятиям робототехникой, конструированию и проектированию.

Студент электротехнического факультета **Артём Косичков** поделился своими впечатлениями от участия в международном этапе: «Я занял 1-е место в направлении «Робо-Фабрика». За это достижение мне вручили медаль и небольшой набор подарков от «IT-Планеты». Особенно горжусь тем, что наш вуз стал чемпионом России среди вузов, участвовавших в «IT-Планете». Олимпиада с каждым годом становится интереснее, познавательнее; увеличивается количество участников, добавляются новые направления. Для меня было большой

честью принимать участие в этом мероприятии».

Команда студентов Комсомольского-на-Амуре государственного университета в составе Анастасии Шангутовой, Дарьи Шангутовой, Ярослава Ерофеева в номинации «Проект» заняла 2-е место в конкурсе свободной робототехники «РобоФабрика».

Финал «IT-Планеты» собрал более 300 победителей, отобранных на отборочных этапах среди 20 000 участников, прибывших со всего мира. Программа олимпиады была рассчитана на четыре дня, насыщенных соревновательными, образовательными и культурно-развлекательными мероприятиями. В первый день были проведены 16 конкурсов в различных номинациях. Финалисты от каждого вуза представляли свои проекты в личном зачёте, а также в составе команд из двух или трёх человек. Помимо конкурсной программы, все желающие приняли участие в открытом образовательном дне, в течение которого финалисты олимпиады смогли расширить свой кругозор и ознакомиться с новыми техническими ноу-хау. Была организована экскурсия по городу Тобольску, в которой ребята полюбовались многовековыми памятниками зодчества, узнали историю их создания.

Анастасия и Дарья Шангутовы, Ярослав Ерофеев презентовали автоматизированно-программный комплекс «Ткацкий станок». Студенты достойно преодолели все испытания, благодаря чему смогли войти в состав призёров олимпиады.

Анастасия и Дарья Шангутовы являются студентками 2-го курса электротехнического факультета. Они со школьных лет занимаются в студенческом конструкторском бюро (СКБ) электротехнического факультета, а став студентками КНАГУ, вошли в состав СКБ и в настоящее время активно проводят мастер-классы и другие занятия для школьников в рамках работы бюро. Дарья и Анастасия неоднократно принимали участие в профильных олимпиадах и конкурсах, где занимали призовые места. Студентки выражают признательность руководству вуза за организацию образовательного процесса, а преподавателям электротехнического факультета за то, что они дают знания отличного качества и возможность развивать свои способности на благо университета.

Студент самолётостроительного факультета **Ярослав Ерофеев** прокомментировал своё участие в столь масштабном и значимом мероприятии: «Мне очень понравилось участвовать в Международной олимпиаде «IT-Планета», потому что благодаря ей я открыл для себя удивительный мир IT-технологий и робототехники, установил новые знакомства и соприкоснулся с жизнью одного из лучших городов России – Тюмени. Наша команда достойно преодолела все испытания, вот почему нам удалось войти в состав призёров олимпиады. Выражаю благодарность и признательность руководству и сотрудникам учебного центра Комсомольского-на-Амуре авиационного завода за помощь в реализации моей поездки на финал олимпиады и последующего участия в ней. Мне очень приятно осознавать, что ПАО «Компания «Сухой» «КНААЗ» всячески поддерживает своих будущих молодых специалистов, помогает им реализоваться и идти к успеху».

Олимпиада «IT-Планета-2017/18» проводится с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов. Мероприятие проходит при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства связи и массовых коммуникаций РФ, а также АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» в направлении «Молодые профессионалы».

Юлия Осинцева





УМНИКИ КНАГУ

В конце 2018 года протоколом дирекции Фонда содействия инновациям с учётом рекомендации конкурсной комиссии Фонда были утверждены списки проектов, представленных для финансирования по программе «УМНИК».

Таким образом, на основе результатов финала конкурсного отбора в Хабаровском крае к финансированию по программе «УМНИК» в 2018 году Фонд одобрил 9 инновационных проектов, среди которых 5 проектов студентов Комсомольского-на-Амуре государственного университета:

- «Разработка проектора для монтажной разметки с построением различных линий и углов на любой поверхности» **Марии Айдопкиной** (группа 5Маб-1, ИКПМО);
- «Разработка программно-аппаратного комплекса для управления безэкипажным катером с использованием методов глубинного обучения» **Татьяны Ивановой** (группа 8УПм-1, ЭТФ);
- «Разработка электрогенерирующей установки для производственных предприятий и автономных систем теплоснабжения домохозяйств» **Анжели Ким** (группа 8УПм-1, ЭТФ);
- «Разработка программно-аппаратного комплекса мониторинга и контроля физиобиологических показателей человека» **Артёма Косичкова** (группа 5ПЭб-1, ЭТФ);
- «Разработка медицинского аппарата комбинированной физиотерапии для профилактики и лечения забо-



леваний органов зрения» **Максима Неудахина** (группа 8ПЭм-1, ЭТФ).

Своими впечатлениями от конкурса поделились Максим Неудахин и Татьяна Иванова.

Максим: «Заключительный этап конкурса для меня был не сложен, поскольку выступить на полуфинале перед уже знакомыми членами жюри оказалось труднее, чем перед незнакомыми на финале. Вопросы были интересными, ответы оценивались справедливо. Реализация проекта на первом этапе будет направлена на доработку его теоретического материала. Наша команда приложит все усилия для успешной реализации проекта».

Татьяна: «Финал конкурса проходил на высоком уровне, поэтому чувствовала большую ответственность. Очень приятно одержать победу,



но теперь надо засучить рукава и стоящий продукт. Надеюсь, у нас всё получится и проект будет реализован на должном уровне».

Программа «УМНИК» предполагает финансирование развития (до уровня коммерческого применения) некоторой научно-технической идеи на протяжении двух лет. Сумма гранта составляет 500 тысяч рублей, при этом выделяются дополнительные средства на акселерационные программы.

Поздравляем победителей и желаем им успехов в дальнейших разработках научных проектов!

Анастасия Маслова





Вклад КНАГУ в национальный проект «Наука»: интервью с заместителем председателя правительства Хабаровского края Юрием Афанасьевичем Чайкой

Летом 2018 года произошло знаменательное событие не только для города, но и Хабаровского края в целом: был открыт Комсомольский-на-Амуре краевой бизнес-инкубатор. В день открытия между ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (КНАГУ) и АНО «Комсомольский-на-Амуре краевой бизнес-инкубатор» (КНАКБИ) было подписано соглашение о взаимодействии сторон, направленное на развитие инновационных и коммерческих проектов студентов и сотрудников университета, на взаимовыгодное сотрудничество в информационной, образовательной, научно-исследовательской и инновационно-предпринимательской сферах деятельности. Близкое расположение объекта к Комсомольскому-на-Амуре государственному университету позволит бизнес-активной молодёжи плавно передвигаться из студенческого технического кластера в реальное поле предпринимательства.

Мы взяли интервью у Юрия Афанасьевича Чайки, заместителя председателя правительства Хабаровского края, министра инвестиционного развития и предпринимательства края, о перспективах взаимодействия КНАГУ и КНАКБИ.

УЖ: *Здравствуйте, Юрий Афанасьевич! Скажите, чем обусловлено местоположение краевого бизнес-инкубатора рядом с государственным университетом?*

Ю.А. Чайка: *Здравствуйте! Изначально бизнес-инкубатор должен был находиться в Хабаровске. Но, исходя из задач данного объекта, было решено строить его именно в Комсомольске-на-Амуре: город промышленный, в нём важно развивать малый бизнес, который с лёгкостью бы стартовал в реальный сектор экономики. Идея расположения бизнес-инкубатора в непосредственной близости от КНАГУ принадлежит Эдуарду Анатольевичу Дмитриеву, являвшемуся тогда проректором по инновациям КНАГУ. В те годы в вузе начал формироваться Технопарк, который сейчас совместно с университетской иннова-*



ционной инфраструктурой и бизнес-инкубатором составляет успешно развивающуюся экосистему.

УЖ: *Какую роль играет бизнес-инкубатор в самореализации студентов и выпускников?*

Ю.А. Чайка: *На мой взгляд, инновационное должно появляться там, где людям дают образование – в университете. Первые шаги в создании инноваций молодые люди делают именно в университете, помогающем развить способности к созданию нового на основе полученных знаний. В КНАГУ достаточная база для научных разработок, создания малых инновационных предприятий. Бизнес-инкубатор в этом ключе – вторая ступень, это место для самореализации выпускников, для коммерциализации их проектов.*

УЖ: *Какие принимаются меры по поддержке инновационной деятельности в Хабаровском крае?*

Ю.А. Чайка: *Активно продвигается тема менторства (наставничества). Запускаются акселерационные программы, которые с этого года поддерживаются Минэкономразвития РФ. Финансовая поддержка инновационной деятельности студентов является основной мерой: выделяются гранты, в том числе федеральные, на реализацию проектов (как собственных, так и внешних).*

УЖ: *Как понять, что у студента есть «инновационная жилка»?*

Ю.А. Чайка: *Подскажет выдвинутая студентом инновационная идея, заслуживающая внимания и оценки опытных специалистов. В этом состоит задача конкурсов «УМНИК» и «КУБ». После выявления талантливых ребят необходимо дать им набор импульсов для дальнейшего развития и движения вперёд. Это уже задача бизнес-инкубатора.*

УЖ: *Какой эффект от совместной работы университета и бизнес-инкубатора для города и края вы ожидаете?*

Ю.А. Чайка: *Положительный эффект будет, но его реальные масштабы сможем увидеть, когда инновационные компании, базирующиеся в бизнес-инкубаторе, покинут его и начнут самостоятельно вести бизнес. Это будет прямой экономический эффект. Кроме того, мы стараемся сформировать в городе траекторию от школьной скамьи до крупного бизнеса: это специализированные профильные классы, инженерная школа, детский технопарк «Кванториум», а в дальнейшем вуз. И в этой цепочке бизнес-инкубатор – логическое продолжение траектории, которую формирует вуз, – траектории нового измерения.*

УЖ: *Спасибо за интересную беседу. Успехов вам во всех начинаниях.*





Школа – вуз: хроники филиала КНАГУ в пос. Ванино

Продолжается совместная работа филиала Комсомольского-на-Амуре государственного университета в пос. Ванино и школ Ванинского района со старшеклассниками по проектной деятельности. Так, 16 января учащиеся 11-х классов средних школ № 4 (пос. Ванино) и № 90 (пос. Октябрьский) успешно защитили индивидуальные проекты. Тематика проектов поражает разнообразием: кто-то создаёт умные часы или шкатулку с электронным замком, кто-то ставит хореографический номер или организует квесты и конкурсы, а кто-то помогает приюту бездомных животных или модернизирует социальный паспорт школы, добавляя в него функцию автоматического построения графиков и диаграмм для наглядного анализа данных.

Десятиклассников ждёт предварительная защита групповых проектов, реализуя которые, они приобретут опыт, позволяющий им в 11-м классе создавать индивидуальные проекты различных направлений: просветительские (призваны помогать медицинским работникам в формировании положительного отношения населения к вакцинации), технические (например, создание робота-пылесоса или принтера, печатающего шрифтом Брайля) и др.

Учащиеся представляют свои идеи и, при условии успешной защиты, начнут воплощать их в жизнь, чтобы поделиться результатами проделанной работы на фестивале «Технокон-2019», который пройдёт в апреле в филиале университе-



та. Спонсоры из АО «ВаниноТрансУголь» традиционно выделили средства для закупки комплектующих и расходных материалов, необходимых учащимся школ № 4 и 90 для реализации этих проектов.

Кроме того, 19 января в филиале КНАГУ состоялся товарищеский турнир по робототехнике среди учащихся первого года обучения. Семь команд попробовали свои силы в соревновании по категории «Робосумо». Это ребята из с. Датта, посёлков Токи, Монгохто и Ванино.

Товарищеский турнир ежегодно проводится для таких участников, которые только начали постигать азы конструирования и программирования роботов. Турнир призван дать начинающим необходимый опыт для осуществления подготовки к большим соревнованиям.

В ходе мероприятия ребята познакомились с процедурой технического контроля роботов перед соревнованиями. Это один из важных моментов, ведь ученики должны создать робота, соответствующего определённым параметрам, таким как размер и вес. Познакомились ребята и с процедурой судейства: они узнали, за какие нарушения могут оштрафовать, а за какие – дисквалифицировать. Кроме того, участники поняли, какие трудности у них могут возникнуть: сбой программы, неполадки в конструкции. Ребята осознали преимущества и недостатки созданных ими роботов. Самыми активными болельщиками и отличными помощниками судей на турнире стали родители соревнующихся. Товарищеский турнир – это ещё и отличная возможность для них глубже познакомиться с образовательным процессом.

Все участники получили опыт, который пригодится им в ближайшем будущем – на апрельском фестивале технического творчества «Технокон-2019», так что насыщенный событиями январь – это лишь начало нового, интересного 2019 года.



Л. Д. Чернышова,
директор филиала КНАГУ
пос. Ванино





Вместе встретим китайский Новый год

Китайский Новый год – Чунь цзе – в дословном переводе означает «праздник Весны». Для китайцев это самый важный праздник, который приходится на 2-е новолуние после зимнего солнцестояния (21 декабря). Они отмечают его уже более 2000 лет. С введением григорианского календаря этот праздник стали называть праздником Весны, чтобы не путать с Новым годом по западному стилю. В обиходе Чунь цзе называется «Нянь» (по-китайски означает «год»). По преданию, Нянь – это лютое чудовище с рогами на голове, жившее в Древнем Китае. Круглый год оно находилось в пучине моря и только в канун нового года вылезало из воды, врвалось в селения и пожирало скотину, губило людей. Поэтому местные крестьяне очень боялись его и ежегодно, перед наступлением нового года, семьями покидали сёла и скрывались в горах, чтобы спастись от Няня.

Китайский Новый год с давних времён является главным и самым продолжительным праздником в Поднебесной и других странах Восточной Азии – его празднуют 15 дней. В отличие от западного аналога, фиксированной даты начала китайского Нового года нет, китайцы празднуют свой Новый год в разные дни.

Первый день праздника приходится на 2-е новолуние после зимнего солнцестояния. В григорианском календаре это, как правило, соответствует одному из дней периода от 21 января до 21 февраля. По китайскому календарю новый год наступил 5 февраля 2019 г. и продлится до 24 января 2020-го.

Каждый новый год в Китае символизируется комбинацией, которая повторя-



ется только раз в 60 лет и представляет собой одно из двенадцати зодиакальных животных определённого цвета, соответствующего одной из пяти стихий (Воды, Земли, Металла, Огня, Дерева).

Китайский новый, 2019 год, символизирует Свинья и стихия Земли, основной цвет года – жёлтый. Каждый 60-летний круг начинается Деревянная Крыса и заканчивается Водяная Свинья. Очередной такой круг стартовал 2 февраля 1984 г. и завершится 29 января 2044-го.

Праздник Весны несколько дней подряд сопровождается шумными народными гуляньями и ярмарками, где исполняются танцы Льва и Дракона, номера на ходулях, водятся хороводы «сухопутных лодок». Новогодние празднества заканчиваются после праздника Фонарей, на 15-й день 1-го месяца по лунному календарю.

Ежегодно студенты подготовительного отделения Комсомольского-на-Амуре государственного университета принимают участие в праздновании китайского Нового года, организуемом в нашем городе. Оно начинается с праздничного ужина, громких фейерверков и шумного гулянья. В Китае считается, что чем громче будет праздник, тем счастливее и радостней пройдёт год. Поэтому образовательный центр «Институт Конфуция» организовал весёлый праздничный концерт-чаепитие. В этом мероприятии приняли участие студенты АмГПУ, слушатели подготовительного отделения КНАГУ и школьники города, увлечённые изучением культурных традиций Китая. Ребята читали стихи и пели песни на ки-

тайском языке, танцевали и проводили конкурсы.

В праздничный день принято обмениваться подарками, поэтому слушатели подготовительного отделения, прибывшие в КНАГУ из школы № 53 г. Чжэнчжоу (КНР), приготовили в подарок организаторам и участникам мероприятия концертные выступления: Ли Цзядун исполнил на флейте китайскую песню «Потомки Дракона», Сун Лэйсинь показал несколько упражнений из китайской национальной гимнастики Тайцзицюань, Ван Чжэсинь исполнил лирическую песню «Воспоминание», а также ребята все вместе исполнили песню «Великий Китай». Праздник прошёл в весёлой и дружеской атмосфере.

Н.М. Гранина,
начальник подготовительного
отделения КНАГУ





Отличница, спортсменка и просто красавица

Каждый год в День российского студенчества в Театре драмы проходит церемония награждения лучших представителей талантливой молодёжи Комсомольска-на-Амуре ежегодной премией главы города «Созвездий новых имена». Премию получают студенты и школьники, показавшие большие достижения в учебной и творческой деятельности, в различных конкурсах и спортивных соревнованиях.

В этом году мэр города Юности Андрей Климов вручил премию и Почётный диплом «За достижение в учёбе и активное участие в общественной жизни города» студентке Комсомольского-на-Амуре государственного университета **Розе Мурыгиной**. Затем он поздравил молодых людей с достигнутыми успехами и поблагодарил за внесённый вклад в развитие Комсомольска-на-Амуре; призвал молодых людей не уезжать из родного города. Церемония награждения завершилась праздничным концертом, в котором приняли участие творческие коллективы города.

Студентка факультета компьютерных технологий КНАГУ **Роза Мурыгина** является отличницей учёбы, чемпионкой универсиады среди высших учебных заведений Хабаровского края и Еврейской автономной области по легкоатлетическому кроссу 2018 года. Мы встретились с Розой, чтобы немного узнать о её студенческой жизни:



УЖ: Здравствуй, Роза. Расскажи кратко о себе.

Роза Мурыгина: Я студентка факультета компьютерных технологий (группа 5МИБ-1). Мне нравится специальность, которую осваиваю.

УЖ: Как давно ты занимаешься спортом профессионально?

Роза Мурыгина: В спорте я с 8-го класса – занимаюсь лёгкой атлетикой и лыжными гонками. Имею 1-й разряд по лыжным гонкам. Участвую в различных соревнованиях и защищаю честь нашего вуза.

УЖ: Как удаётся совмещать учёбу и спорт и при этом быть отличницей?

Роза Мурыгина: Совмещать учёбу и спорт несложно, мой факультет, да и университет в целом поддерживают спорт.

УЖ: Чем ты ещё увлечена помимо занятий спортом?

Роза Мурыгина: В данное время учёба и спорт – это все мои увлечения.

УЖ: Каковы твои планы?

Роза Мурыгина: Планов насчёт трудоустройства пока нет, спорт бросать не собираюсь.

УЖ: Большое спасибо за беседу!

Анастасия Маслова





Вице-мистер студенчества КНАГУ – Эмиль Енин

В Доме молодёжи состоялся городской конкурс среди студентов образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций «Студент года города Комсомольска-на-Амуре», посвящённый Году театра в России. Комсомольский-на-Амуре государственный университет представлял студент 4-го курса электротехнического факультета Эмиль Енин. В мероприятии приняли участие 9 студентов нашего города.

Конкурс проводился в два этапа: заочный (фотосессия участников с интернет-голосованием), где Эмиль Енин предстал в образе городничего по произведению Н. В. Гоголя «Ревизор», и очный (финальные конкурсные выступления участников). По итогам голосования фотообраз Эмиля набрал максимальное количество голосов. **Эмилю вручили диплом** в номинации «**Приз зрительских симпатий**».

В номинации «Визитная карточка» Э. Енин показал театральную постановку о КНАГУ. В образе городничего он эмоционально рассказал о самых значимых достижениях студентов и университета в целом, чем вызвал улыбки и аплодисменты у зрителей зала. Отметим, что театральная тематика конкурса близка Эмилю, потому что он является лауреатом Губернаторской премии в области театрального искусства в номинации «Надежда сцены»; кроме того, является постоянным ведущим творческих студенческих мероприятий, концертов, проводимых в университете; участвует в военно-прикладных соревнованиях и при этом успешно осваивает профессию инженера по направлению «Электроэнергетика и электротехника» на электротехническом факультете.

В конкурсе «Минута славы» участники продемонстрировали свои творческие способности и навыки. Эмиль Енин представил моноспектакль о самой кровопролитной войне – Великой Отечественной, о матерях и детях, которым не суждено было остаться в живых. Моноспектакль Эмиля вызвал сильные эмоции у зрителей. Напомним, что 27 января 2019 г. наступила 75-я годовщина снятия блокады Ленинграда.

В зрелищном финальном дефиле «Бал-маскарад» Эмиль «примерил» образ чудовища из волшебной сказки



«Красавица и чудовище». В зрительном зале на протяжении всего конкурса за Эмиля активно переживала его группа поддержки, состоящая из студентов КНАГУ.

Эмиль Енин блестяще защитил честь университета на городском уровне и по итогам конкурса **получил титул «Вице-мистер студенчества – 2019»**. Редакция газеты встретила с Эмилем и задала ему несколько вопросов.

УЖ: Эмиль, каковы твои впечатления от организации конкурса?

Эмиль Енин: Организация конкурса отличная, проведены качественные репетиции, которых было четыре. Но согласие на участие в конкурсе я дал не сразу: от момента «Эмиль, ты примешь участие в конкурсе?» до момента «На сцену приглашается Енин Эмиль, студент...» прошла неделя.

«Визитку» репетировали 23, а также 26 января – за час до начала мероприятия, а творческий номер – дважды (за час до начала конкурса). Участник, получивший титул «Мистер студенчества – 2019», за три месяца до начала мероприятия начал готовиться к выступлению. Было бы нечестно со стороны жюри присудить 1-е место мне.

УЖ: Поддерживали ли конкурсанты разных учебных заведений друг друга во время подготовки и проведения конкурса?

Эмиль Енин: Участники, конечно, общались друг с другом, соперничества в их отношениях не наблюдалось.



Мероприятие прошло в дружеской атмосфере.

УЖ: Год театра и тема театра тебе близки. Как выбирал образ? Писал текст, режиссировал сам?

Эмиль Енин: Образ выбрал исходя из положения «Рекомендуется выбрать для постановки классическую пьесу». Следовательно, и герой из классики. Далее думал над тем, какое произведение знают больше всего. Выбор пал на комедию Н.В. Гоголя «Ревизор». Образ городничего отлично подошёл для написания сценки, так как действие в комедии начинается с него – он произносит известную фразу: «К нам едет ревизор!». Первое дело – костюм. Понял, что только я буду в костюме того времени, поэтому нужно было всё осовременить. Располагая



исходным материалом, начал писать сценарий. В итоге получилось то, что было разыграно на сцене. Мне помог Михаил Шестаков, мой одногруппник и друг. Он корректировал некоторые моменты в сценке. Мы всё делали вместе.

УЖ: Почему решил выступить с монологом о войне?

Эмиль Енин: Творческий номер подготовил в форме стихотворения. Рассказать о войне в прозе мне показалось неинтересным занятием, поэто-

му подготовил вступление в форме диалога двух солдат. Дефиле получилось само собой. Я работаю аниматором и выбрал костюм из тех, которые были мне доступны. Это костюм чудовища, соответствующий тематике дефиле.

УЖ: Какое значение имеют подобные конкурсы для студентов? Что пожелаешь будущим участникам?

Эмиль Енин: Такие конкурсы однозначно нужны. Они помогают избавиться от разных страхов и стать увереннее; дают возможность увидеть себя

со стороны и исправить в дальнейшем просчёты, испытать полёт фантазии и творческий подъём. Будущим участникам хочу пожелать творческого вдохновения, разнообразных идей и серьёзного отношения к мероприятию.

УЖ: Спасибо, Эмиль, за встречу. Поздравляем тебя с успешным выступлением.

Юлия Осинцева

День российского студенчества на горнолыжной базе

День российского студенчества (Татьянин день) – праздник, утверждённый указом Президента РФ от 25 января 2005 г. № 76, но свою историю и традиции он ведёт с XVIII века. Для студентов Татьянин день является, пожалуй, самым любимым праздником. В этот день проходят праздничные мероприятия, концерты. Студенты организуют вечеринки, флешмобы, выезды на природу.

Так в этом году активные студенты студенческого конструкторского бюро ЭТФ, научно-образовательного центра «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии», радиоклуба КНАГУ отметили этот праздник активным отдыхом. Ребята вместе с руководителями объединений Ю.С. Ивановым, С.И. Сухоруковым и Д.А. Кибой, заместителем декана факультета Н.Н. Любушкиной провели день с играми на свежем воздухе, катанием на лыжах, сноубордах и тюбингах.

Своими впечатлениями от поездки поделились активисты **Артём Косичков** и **Глеб Громыко**:

Артём: «Поездка понравилась всем. Каждый из нас выбрал отдых по душе: кто-то катался, кто-то гулял, кто-то играл или готовил, а неко-

торые получали радость от общения с нашими преподавателями на жизненные темы. Хочется, чтобы чаще проводились подобные мероприятия – активный отдых очень полезен, в коллективе начинают лучше понимать и ближе узнавать друг друга».

Глеб: «Поездкой я доволен, всё понравилось, ведь на базе отдыха собралось много интересных и активных ребят, представителей различных студенческих объединений. Поэтому было весело и интересно. Помимо студентов, были руководители инженерных студенческих объединений, что способствовало ведению открытых и неформальных диалогов между руководителями и активными студентами. Люблю такие мероприятия, благодаря им формируется комфортная психологическая среда».

На берегу замёрзшего водоёма члены радиоклуба (позывной коллективной радиостанции R0CBZ) развернули приёмно-передающую аппаратуру. Впервые на базе отдыха в зимних условиях были проведены сеансы связи на коротких волнах. Выездная работа радиоклуба радует интересными радиосвязями благодаря чистоте загородного эфира.

Своими впечатлениями от мероприятия поделился с нами и руководитель клуба радиолюбителей, доцент кафедры промышленной электроники **Д.А. Коба**:

«Радиосвязь на коротких волнах, бесспорно, увлекательное занятие. Но это лишь первый шаг в радиосвязи и радиоспорте. За первыми успехами всегда открываются новые вершины: горизонтная радиосвязь на ультракоротких волнах, связь через радиолубительские спутники, через ретранслятор

на борту международной космической станции и т. д. К счастью, руководство нашего университета поддерживает стремление молодёжи к освоению современных технических видов спорта, способствует развитию университетского радиоклуба. Например, в начале этого года был приобретён комплект оборудования для спортивной радиопеленгации («Охота на лис»). Приглашаю в радиоклуб нашего университета желающих познакомиться с этим видом спорта. На этот раз нам удалось связаться с радиолюбителями из Японии с помощью голоса и азбуки Морзе. Самодельное антенно-фидерное устройство, изготовленное и настроенное студентами направления подготовки «Радиотехника», позволило установить надёжный двусторонний контакт с корреспондентами на удалении более 1600 км».

Подобные мероприятия способствуют сплочению студенческого коллектива, улучшению его эмоциональной и психологической атмосферы.

Анастасия Маслова





«Бурная» зима кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации

Насыщенным и ярким выдался декабрь 2018 года для студентов кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации, ознаменованный не только трепетным ожиданием Нового года (а вместе с ним и неизбежно приближающейся зимней сессии), но и участием в мероприятиях и конкурсах.

Одним из первых стал конкурс каллиграфии, прошедший 7 декабря для студентов 1-го, 2-го и 3-го курсов. В начале мероприятия Ольга Ивановна Лопатина, доцент кафедры ЛМК, организатор конкурса, поведала ребятам о происхождении китайской письменности и её развитии. Участники при помощи кисточек и красок для письма написали на китайском языке древнюю китайскую поговорку: «Если есть желание, то можно преодолеть любую трудность». Конкурс каллиграфии стал прекрасной возможностью для ребят глубже познакомиться с поражающей воображение оригинальной китайской письменностью в теории и на практике. Простое на первый взгляд задание – написать китайскими иероглифами поговорку – оказалось очень увлекательным. Не было ограничений ни в размере, ни в стиле написания иероглифов. Конкурсанты дали волю своему воображению; в этот творческий процесс включились и ребята, которых поначалу не интересовало это занятие.

Сергей Геннадьевич Когай, один из старших преподавателей кафедры ЛМК, помогавший в проведении конкурса, рассказал нам о его плюсах: «*Благодаря конкурсу каллиграфии, у студентов проявились таланты в области китайской живописи, с которой китайская каллиграфия тесно связана. В дальнейшем нередко будут проводиться мероприятия художественного направления, поэтому каллиграфические навыки пригодятся. Несомненно, подобные мероприятия помогают студентам писать иероглифы правильно и красиво.*

Своими впечатлениями от мероприятия поделилась **Кристина Михайлова**, студентка группы 7БЛБ-1, ставшая победительницей: «*Мне предложили участвовать в конкурсе каллиграфии, и я решила попробовать свои силы. Мне*



понравилась организация и подготовка к конкурсу. Несмотря на большое количество участников и достойных соперников, я справилась с поставленной задачей на отлично. Никто не торопил, ничто не отвлекало, атмосфера была спокойной и дружелюбной. Ранее я пробовала свои силы в китайской каллиграфии, и это помогло мне чувствовать себя увереннее на конкурсе. Процесс написания иероглифов каллиграфической кистью увлекает и успокаивает меня. Не откажусь от дальнейшего участия в таких конкурсах».


Следующим необычным событием для студентов группы 7БЛБ-1 стали встречи с иностранной гостьей Афсаной Салаудиной, студенткой социально-гуманитарного факультета (группа 7МЛМ-1). В общении с Афсаной ребята отработывали навыки владения английской речью. Из её рассказов они узнали много интересного о странах и городах, в которых она побывала, в том числе о Республике Бангладеш, родине Афсаны. Анна Алексеевна Васильева, старший преподаватель кафедры, инициатор встреч, активно участвовала в обсуждении тем о выборе идеального дома, путешествии по миру и т. д. Ребята быстро нашли общий язык с Афсаной, поэтому встречи проходили непринуждённо, на позитивной волне.

В канун Нового года коллектив кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации решил провести мероприятие, посвящённое этому праздни-

ку. С усердием принялись готовиться обучающиеся 1-х и 2-х курсов. Студенты из Китая и Таджикистана тоже принимали активное участие в организации и проведении мероприятия.

Празднование, состоявшееся 21 декабря, по отзывам большинства удалось на славу. Ребята танцевали, пели на нескольких языках, проявляли эрудицию и смекалку, участвуя в тематическом конкурсе, по окончании которого получили сладкие призы. Студенты группы 7БЛБ-1 выступили с презентациями о традициях празднования Нового года в России, Америке и Китае. Все с интересом послушали рассказ обучающегося из Таджикистана о новогодних традициях его страны.

На таких мероприятиях студенческие коллективы становятся сплочённые, ребята начинают лучше понимать и ценить друг друга. Познавательные и творческие конкурсы, празднества разбавляют студенческие будни, привносят в жизнь ребят новизну, разнообразие, позитив.

Ярослав Лапиков,
студенческий медиациентр 



Большой снежный дракон

С 3 по 7 января 2019 г. в городе Харбине (КНР) на базе Харбинского инженерного университета (Harbin Engineering University) прошёл XI Международный студенческий конкурс снежных скульптур (Eleventh international collegiate snow sculpture contest – 2019).

Студенческая команда Комсомольского-на-Амуре государственного университета (факультет кадастра и строительства, специальность «Дизайн архитектурной среды») в составе капитана команды Романа Бянкина (группа 5ДСб-1), тренера команды Андрея Зубкова (группа 8ДСм-1), а также Ксении Зубковой (группа 5ДСб-1), Тимура Жалдака (группа 5ДСб-1), Андрея Чернышева (группа 4ДСб-1), представлявшая на этом конкурсе Россию, в течение четырёх конкурсных дней создала скульптуру «Амур-Хэйлунцзянский дракон» (Amur-Heilongjiang's Dragon) и, получив за неё высокие оценки от членов экспертного жюри, заняла 2-е место.

Заведующая кафедрой дизайна архитектурной среды **Н.В. Гринкруг** отметила: «В этом году единственная команда из России – команда студентов Комсомольского-на-Амуре государственного университета – работала с большими снежными кубами и показала очень высокие достижения. Была сильная конкуренция. Свои скульптуры представили 52 команды, участвовали представители разных стран: Шотландии, Англии, Дании, Китая, Таиланда».

Ксения Зубкова, многократная участница данного конкурса, рассказала об этапах создания снежной скульптуры, о ходе конкурса: «В начале подготовительной работы мы эскизировали нашу идею, сделали пластилиновый макет. В течение трёх конкурсных дней работали над созданием снежной скульптуры, а в последний день работали до утра, чтобы завершить проект и представить его жюри. У нас уже был опыт работы с большими снежными кубами. Мы брали своё оборудование, организаторы предоставляли своё. После разметки фигуры каждый член команды отвечал за свой объём работы. Наша команда работала слаженно. Члены жюри, жители Харбина, а также гости города с интересом наблюдали за ходом конкурса. Они отметили сложность и хорошее качество нашей скульптуры».

«Сложность создания снежных скульптур заключается в том, что плотность снега каждый год не бывает одинаковой. В этом году было очень удобно работать со снегом, потому что он был не слишком плотным. Участвовать в конкурсе снежных скульптур становится не так просто – конкуренция за последние 5 лет возросла. Существуют команды, которые участвуют в данном мероприятии на постоянной основе, но есть и команды-новички. Некоторые команды были представлены от имени президента страны. Они в течение года готови-

лись к конкурсу дома, делая фигуры из песка, дерева и других материалов. В составе нашей команды как опытные участники, так и те, которые принимали участие в конкурсе впервые. Международный студенческий конкурс снежных скульптур – это популярное мероприятие, которое прошло на высоком уровне. Отмечу хорошую работу волонтерского состава, который создал комфортные условия для участников», – поделился впечатлениями от мероприятия капитан команды **Роман Бянкин**.

Студенты КНАГУ восьмой раз принимают участие в мероприятии и каждый раз получают призовые места. В этом году это единственная команда из России, которая работала с профессиональными большими кубами и в очередной раз заняла призовое место.

Команда студентов выражает огромную благодарность университету за оказанную поддержку, а заведующей и преподавателям кафедры дизайна архитектурной среды – за помощь в подготовке к конкурсу. Ребята отметили, что азы работы со снегом они получили, ежегодно участвуя в конкурсе снежной скульптуры на приз ректора университета.

Юлия Осинцева





Лучшие проекты будущего городского молодёжного кафе

В начале учебного года студенты группы 5ДСб-1 по инициативе заведующей кафедрой и отдела организации воспитательной работы КНАГУ посетили Дом молодёжи под руководством доцентов кафедры И.Г. Мухнуровой и Д.Г. Сохацкой для осмотра, оценки и выполнения необходимых замеров помещения кафе. Ребята выразили свои идеи по перепланировке, оформлению входной зоны и разработке стильного интерьера.

В течение двух месяцев каждый участник конкурса разрабатывал свой проект нового студенческого кафе в рамках учебной деятельности. Затем в Доме молодёжи состоялась открытая выставка проектов, на которой желающие лично ознакомились с ними, после чего прошло интернет-голосование за лучшие из них.

В мероприятии приняли участие 13 студентов 4-го курса кафедры дизайна архитектурной среды Комсомольского-на-Амуре государственного университета, а также заведующая кафедрой Н.В. Гринкруг.

По итогам зрительского голосования и работы наблюдательного совета были определены наиболее отличившиеся:

Анастасия Филиппова – 1-е место за проект;

Елена Мусячина – 2-е место;

Роман Бянкин – 3-е место.

В рамках городского конкурса «Студент года города Комсомольска-на-Амуре» в Доме молодёжи состоялась торжественная церемония награждения. Генеральный директор Дома молодёжи **Т.А. Федунова** вручила дипломы победителям, а благодарственные письма – остальным. Она поблагодарила студентов за участие в мероприятии, а заведующую кафедрой дизайна архи-



тектурной среды Н. В. Гринкруг и руководство университета – за поддержку инициативы: «*Это огромное дело – вместе с вами создавать будущее, и я надеюсь, что дизайн кафе, разработанный по проекту победителя, станет самым приятным местом посещения для молодёжи города*».

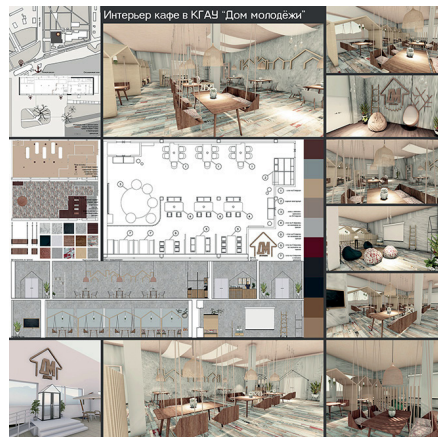
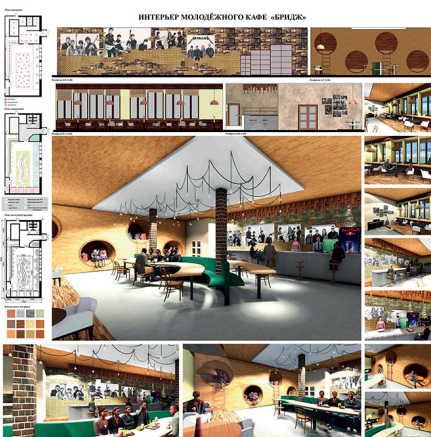
Отметим, что в 2018 году помещение кафе возвращено в собственность Хабаровского края. Администрацией Дома молодёжи принято решение об открытии современного, стильного и востребованного места для молодых людей.

Анастасия Филиппова изложила концепцию своего проекта: «*Концепт проекта интерьера кафе содержится в самом названии краевого государственного автономного учреждения – «Дом молодёжи». Посетители кружков и секций называют его «домиком». Понятие было материализовано в вывеске, мебели, элементах декора.*

Дерево, бетон, стекло, каркасные железные конструкции – основные материалы, применённые при проектировании интерьера кафе. Общая цветовая палитра интерьера светлая и мягкая, не создающая напряжения. Помещение кафе поделено на несколько функциональных зон: кулуарные пространства в деревянных конструкциях в виде домиков; открытые места с подвесными качелями и обычными мягкими сидениями; мультимедийная зона с мягкими креслами-грушами и проектором; зона бара; фотозона; фойе с гардеробом. Считаю, что задача по созданию современного, стильного и востребованного места в рамках кафе выполнена».

Поздравляем **Анастасию** и всех конкурсантов-победителей и желаем, чтобы их дизайнерские проекты были реализованы в нашем городе!

Юлия Осинцева





Наш день

17 февраля отмечается государственный праздник самой многочисленной молодёжной организации в России – День российских студенческих отрядов, установленный Указом Президента Российской Федерации В. В. Путина от 21 февраля 2015 г. № 86 «О Дне российских студенческих отрядов». Дата празднования Дня РСО определена на основании учреждения 17 февраля 2004 г. в Москве, на Всероссийском форуме студенческих отрядов, Молодёжного общероссийского общественного движения «Российские студенческие отряды».

День РСО – это день студенчества, молодости и труда. Студенческие трудовые отряды не теряют актуальности на протяжении 60 лет и остаются самой массовой молодёжной организацией в нашей стране. Школу студенческих отрядов прошло более 18 миллионов человек.

В этот день бывшие члены студенческих отрядов надевают свои форменные куртки – бойцовки. В университетах каждого региона страны бойцы РСО подходят к организации праздника индивидуально и креативно. По всей России проходят торжественные массовые мероприятия: флешмобы, встречи членов студенческих отрядов с главами субъектов, ветеранами движения, социальные и спортивные акции, автопробеги и многое другое.

На базе Комсомольского-на-Амуре государственного университета созданы отряды по трём направлениям: «Строитель», «Путина» и «Проводник»; решается вопрос о создании отряда

17 ФЕВРАЛЯ

День Российских Студенческих Отрядов



педагогического направления. Бойцы штаба РСО КНАГУ активно участвуют в университетских, городских и региональных мероприятиях и форумах. Представители штаба студенческих отрядов КНАГУ входят в состав объединённого совета обучающихся.

В прошлом летнем трудовом семестре при содействии штаба было трудоустроено более 70 студентов по направлениям «Путина» и «Строитель». Штаб студенческих отрядов КНАГУ развивается, активно сотрудничает с руководством университета, отделом по молодёжной политике администрации Комсомольска-на-Амуре и региональным штабом РСО. «У нас широкие перспективы по летнему трудоустройству студентов с гарантированно достойной заработной платой», – подчеркнул комиссар строительного отряда «Медведь», студент самолётостроительного факультета **Дмитрий Даниленко.**

Важно понимать, что инициатива исходит от нас самих, и только нам решать, как мы хотим развиваться. Российские студенческие отряды – замечательная возможность для дальнейшего успешного развития и реализации в общественной сфере, ведь для каждого бойца всегда актуально то, что ТРУД – КРУТ!

Ярослав Ерофеев,
студенческий медиациентр
руководитель штаба РСО





Второе дыхание



С 1973 года начал свою историю учебно-методический музей Комсомольского-на-Амуре вечернего политехнического института (КНАВПИ). Группа энтузиастов из числа преподавателей и сотрудников КНАВПИ, среди которых были начальник отдела кадров В. М. Серебренникова, преподаватели кафедр общественных дисциплин Э. А. Васильченко, Г. Г. Каюкова, начала собирать и систематизировать материал о нём. В силу того, что в музее не было постоянного сотрудника, просуществовал он недолго.

Работа по созданию историко-технического музея в институте возобновилась в декабре 1984 г. Большую помощь в этом деле оказал ректор В. М. Власенков. Ответственной за музей была назначена учебный мастер военной кафедры Людмила Алексеевна Романченко. Торжественное открытие учреждения состоялось 26 декабря 1986 г. В 80-е годы в музее существовало 2 отдела: «История института и факульте-

тов» и «Наука – народному хозяйству». Проводилось около 200 экскурсий в год. К сожалению, в 1993 году, после увольнения Л. А. Романченко, музей остался без хозяйки. После двух лет бездействия экспозицию свернули, а помещение отдали под учебную аудиторию.

Восстановление музея началось в 1995 году в связи с подготовкой университета к 40-летию юбилею. Ректором Ю. Г. Кабалдиным был издан приказ № 59 «Об организации юбилейной экспозиции к 40-летию КНАГТУ». Силами и энтузиазмом заведующей читальными залами Т. И. Яцюк (ныне Т. И. Середнева) и ведущим библиотекарем Н. И. Гребенюк проделана большая работа по восстановлению музейных экспонатов и подготовке новой экспозиции. Архив разобран, собраны новые учебно-исторические экспонаты, созданы постоянно действующие экспозиции. Началась вторая жизнь музея. Несколько лет музеем заведовала Н. М. Гранина, благодаря которой некоторые экспонаты стали доступными для просмотра и ознакомления на сайте.

В настоящее время вниманию посетителей представлены три экспозиции:

- Экспозиция, посвящённая истории становления вуза, начиная с момента его основания (1955 год).
- Экспозиция, посвящённая годовщине Победы в Великой Отечественной войне.
- Экспозиция, посвящённая истории образования Хабаровского края.

Основной формой работы учебно-исторического музея является проведение обзорных экскурсий, большая часть которых посвящена истории становления университета, людям, увлечённо занимающимся преподавательской, научной деятельностью, а также заслуженным специалистам – выпускникам вуза, которые после его окончания всю жизнь поддерживают связь с ним. В экспозициях представлены раритетные документы, фотографии, памятные награды преподавателей вуза, благодарности от промышленных предприятий нашего города за подготовку кадров, оригиналы конспектов лекций первых преподавателей, их личные вещи, подарки университету от гостей и партнёров, изобретения преподавателей и студентов прошлых лет.

Целью экскурсий является внушение будущим студентам, нынешним обучающимся, сотрудникам, гостям университета уважения к выдающимся людям и традициям университета. Без традиций, без знания истории невозможны настоящее и будущее.

С недавних пор заведующей музеем является Наталья Александровна Массальцева, которая работает в университете более 15 лет. Раньше именно она отвечала за грамотное изложение текстов в нашей газете, являясь её корректором.

Музей начал обретать новую жизнь: постепенно обновляются основные экспозиции; собираются экспонаты, рассказывающие о деятельности кафедр,

1 – 10 марта 2019 г.

Творческая выставка

работ обучающихся, преподавателей и сотрудников университета

**«Радуга
весеннего
вдохновения»**

**ПРИЁМ РАБОТ
1 – 24 февраля 2019 г.**

Приглашаем всех желающих принять участие в выставке работ, выполненных в различных техниках

Учебно-исторический музей КНАГУ (аудитория 304/1)



факультетов, институтов; организуются творческие выставки сотрудников и обучающихся. Активную работу ведёт совет музея, в состав которого входят студенты вуза. Он функционирует под руководством проректора по учебно-воспитательной работе Т. Е. Наливайко. Члены совета ведут поисковую работу, помогают в сборе экспонатов, участвуют в подготовке и проведении тематических и творческих выставок, принимают участие в историко-патриотических конкурсах.

С целью повышения открытости университета для городской культурной среды, превращения музея в эффективную площадку для внедрения инновационных подходов из музейной отрасли и смежных областей учебно-исторический музей сотрудничает с кафе-

дрой дизайна и архитектуры окружающей среды. Студенты под руководством Д. Г. Сохацкой в рамках курсового проектирования создадут дизайнерский проект музея.

Грядёт творческая выставка работ обучающихся, преподавателей и сотрудников университета «Радуга весеннего вдохновения», которая будет проведена в музее с 1 по 10 марта 2019 г.

Дорогие друзья, если у вас есть хобби и вы хотите показать свои таланты, двери музея открыты для вас! По вопросам организации творческих выставок можно обращаться к Н. А. Массальцевой (ауд. 304/1).

Анастасия Маслова



Февраль. Любовь

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 праздничные мероприятия и акции.

В течение праздничного дня в КНАГУ работала фотозона, где желающие делали весёлые и красивые снимки. Самые

активные, энергичные и творческие студенты приняли участие в романтическом опросе, посвящённом празднику. Правильно ответив на вопросы, участник получал «тайный» сюрприз. Затем молодые люди оставляли пожелания, слова любви в адрес своих друзей и близких на «стене признаний». Также в этот день обучающиеся факультета довузовской подготовки создали в 4-м корпусе вуза романтическую фотозону.

«Большое спасибо организаторам! Этот праздник объединил студентов нашего университета, а многим, наконец, дал шанс признаться в своих

*чувствах. Замечательно, что День святого Валентина разбавил яркими красками мою повседневную жизнь», – поделилась впечатлениями от праздника студентка **Елизавета**.*

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!

Юлия Осинцева





Открой рот!

Недавно в городской централизованной библиотеке имени Н. Островского прошёл чемпионат России по чтению вслух на русском языке «Открой Рот». Это народный проект, который реализуется с 2011 года. В нём участвуют около 200 городов России и зарубежья. Финал мероприятия проходит в Москве, а его участников отбирают в двух отборочных турах. В чемпионате участвуют все желающие старше 18 лет, другие ограничения отсутствуют. В Комсомольске-на-Амуре чемпионат проходил 3-й раз.

Кто же пришёл испытать себя? Комсомольчане разного возраста (самому юному исполнилось 18, самому старшему – 57). По правилам чемпионата, участники без подготовки с листа читают в течение минуты заготовленный организаторами текст, а жюри оценивает технику и артистизм чтения. Организаторы подготовили отрывки из произведений Михаила Шишкина, Дмитрия Добродеева, Елены Трегубовой и других.

Естественно, судьями стали профессионалы своего дела, люди, великолепно

владеющие словом: доктор филологических наук профессор Александр Альфредович Шунейко, генеральный директор кинотеатра «Факел» Дмитрий Гутник и режиссёр, организатор, ведущий масштабных событий Роман Голубев.

Прочитать без запинки и выразительно отрывок из незнакомого произведения, как оказалось, удалось не всем. От выступлений некоторых участников захватывало дух – настолько тонко они чувствовали текст; другим, к сожалению, не удалось справиться с волнением. В любом случае, это был бесценный опыт выступления на публике и возможность побороть свою неуверенность.

Я тоже приняла участие в этом конкурсе и осталась им довольна. Для меня это был небольшой эксперимент. В роли ведущей выступала часто, но в данном случае нужно было выступить без подготовки, без репетиций, что поначалу шокировало. Буду рада принять участие в чемпионате по чтению вслух снова, может быть, в стенах университета. Я всем советую читать как можно больше книг,



в том числе вслух. Это поможет обогатить словарный запас, развить навыки устной речи, избавиться от страха публичных выступлений.

Елизавета Карась,
студенческий медиацентр



Инновационные технологии в нашем городе

С начала февраля в Комсомольске-на-Амуре начала работу Международная интерактивная выставка робототехники, инновационных технологий и последних достижений в сфере развлечений «Парк роботов». Это отличное место, где можно провести время с друзьями и своей семьёй.

Посетителей выставки ждут игры (например, Jast Danse), очки виртуальной реальности, планетарий, мастер-классы, около 40 моделей роботов из России, Америки, Канады, Франции, Японии, Китая и Дании. Можно познакомиться с остроумным роботом Деревякой – предсказателем будущего; Промоботом, способным искусно поддержать беседу на любую тему; красавицей Кики; роботом-юмористом Гришей; самым эмоциональным роботом Анки Козмо; влюблённой парочкой роботов Валли и Евой, которые чувствуют друг друга на расстоянии. Разработчики планируют «научить» Еву летать, что кажется реальным с учётом высокого скачка в области робототехники. Каждые полчаса

зрителей развлекает Тесла-шоу – это музыкально-электрическое шоу с настоящими молниями, длина которых достигает 35 см. Желающие могут потрогать молнию руками и побыть укротителями стихии.

Посетившие выставку одобрили её приятную атмосферу, многообразие моделей роботов, разнообразие развлечений.



Выставка будет проходить до 10 марта, ещё есть возможность посетить её и окунуться в увлекательный мир робототехники.

Анастасия Гуцина,
студенческий медиацентр





Всемирная зимняя универсиада – 2019

Всемирная зимняя универсиада – 2019 – это третья универсиада, принимаемая Россией. Первая проходила в 1973 году в Москве, вторая – в 2013-м в Казани. В современной истории нашей страны именно летняя универсиада 2013 года задала высокий стандарт проведения крупных международных спортивных мероприятий, который более масштабно был реализован на Олимпийских играх в Сочи. Зимняя универсиада – 2019 превращает Красноярск в уникальную спортивную арену, где мировые державы примут участие в празднике, главная ценность которого заключается в преодолении национальных и религиозных барьеров, в объединении людей и государств. В 2019 году Россия планирует провести самые дружественные игры за всю историю универсиадного движения.

Впервые в России

Сибирь ещё не принимала спортивных мероприятий такого масштаба. Для Красноярска проведение универсиады – честь, ответственность и уникальный

шанс показать миру сибирский характер и гостеприимство.

Мы проведём такие зимние студенческие игры, каких ещё не было. Спортсмены и гости зимней универсиады – 2019, оказавшись в центре России, примут участие в захватывающем спортивном празднике и откроют для себя далёкую, загадочную и прекрасную в зимнем великолепии Сибирь.

1,5 миллиарда зрителей

В XXIX Всемирной зимней универсиаде 2019 года примут участие более 3050 спортивных делегатов из более чем 50 стран, около 110 000 зрителей будут присутствовать, более 15 000 человек будут вовлечены в волонёрское движение соревнований, будут разыграны 76 комплектов медалей в 11 видах спорта. За универсиадой будут наблюдать 1,5 миллиарда телезрителей по всему миру, освещать игры в средствах массовой информации – более 1000 журналистов, участвовать в эстафете огня – 665 факелоносцев.



KRASNOYARSK 2019
29TH WINTER UNIVERSIADE



Универсиада – уникальный интернациональный праздник молодости и спорта. Язык спорта понятен каждому, он объединяет народы и поколения. На время студенческих игр в Красноярск приедут тысячи зрителей и спортсменов со всего мира, и нам важно, чтобы каждый из них чувствовал себя как дома.

Время спортивных побед

Спортивное ориентирование на лыжах

На лыжной базе «Снежинка» г. Комсомольска-на-Амуре в рамках VIII универсиады прошли соревнования по спортивному ориентированию на лыжах, в которых участвовали 6 вузов Хабаровского края и Еврейской автономной области. Соревнования проходили по двум дисциплинам: лыжная гонка-маркированная трасса и лыжная гонка-эстафета. Сборная команда КНАГУ с отрывом в 55 очков заняла 1-е место.

В личном зачёте в лыжной гонке-эстафете 1-е место заняли Дарья Половинина (гр. 8ПМм-1, ФКТ), Александра Половинина (гр. 8ПМм-1, ФКТ), Елизавета Шульга (выпускница КНАГУ), Никита Козадаев (гр. 7ОНм-1, ИКПМТО), Андрей Голованов (гр. 6ПИБ-1, ФКТ), Михаил Ефремов (гр. 8СЭ-1, ЭТФ).

В лыжной гонке-маркированной трассе **1-е место у Дарьи Половининой, 2-е – у Елизаветы Шульги, и почётное 3-е – у Андрея Голованова.**



Дартс

В спортивном зале ООО «РН-Комсомольский нефтеперерабатывающий завод» прошли соревнования по дартсу в зачёт спартакиады коллективов физической культуры предприятий и организаций г. Комсомольска-на-Амуре. В мероприятии приняли участие 6 сборных команд. Сборная команда КНАГУ в составе Александра Кабанова (гр. 8СЭ-1, ЭТФ), Антона Завгороднего (гр. 8СЭ-1, ЭТФ), Альбины Кирюченковой (гр. 8ТРБ-1, ФЭМ), Алёны Комаровой (гр. 7ММБ-1,

ИКПМТО), Николая Красикова (гр. 5КТБ-1, ИКПМТО) заняла 1-е место.

В личном зачёте места распределились следующим образом:

- 1-е место** (соревнования среди женщин) – **Альбина Кирюченкова;**
- 2-е место** (соревнования среди женщин) – **Алёна Комарова;**
- 3-е место** (соревнования среди мужчин) – **Антон Завгородний.**

Анастасия Маслова





Интернет-ресурсы открытого доступа. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина

Отличительной чертой современного этапа человеческого развития является представление информации не только в печатной, но и в электронной, цифровой формах, что позволяет иначе создавать, хранить, организовывать доступ и использовать электронные документы. Среди электронных ресурсов, созданных на основе новых информационно-коммуникационных технологий и включающих различные источники по той или иной проблематике, особое место занимают электронные библиотеки.

В отличие от традиционной, электронная библиотека обеспечивает всем пользователям независимо от места их нахождения широкий доступ к информации разной тематики. Это главный принцип, который наиболее полно способна реализовать именно электронная библиотека.

На сайте КНАГУ в разделе «Электронные образовательные ресурсы» представлены «Образовательные интернет-ресурсы и ресурсы открытого доступа», среди которых и сайт Президентской библиотеки имени Б.Н. Ельцина.

Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина была открыта 27 мая 2009 г. и функционирует как общегосударственное электронное хранилище цифровых копий важнейших документов по истории, теории и практике российской государственности, русскому языку, а также как мультимедийный многофункциональный (культурно-просветительский, научно-образовательный и информационно-аналитический) центр.

Наряду с Российской государственной библиотекой (РГБ) и Российской национальной библиотекой (РНБ) Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина имеет статус национальной библиотеки России.

Президентская библиотека расположена в центре г. Санкт-Петербурга в историческом здании Синода и имеет структурные подразделения в Москве (Резервный центр) и Тюмени (Филиал в Тюменской области), обладает развитой инфраструктурой, включающей электронный читальный и выставочные залы, конференц-зал, залы заседаний, многофункциональный трансформиру-



ПРЕЗИДЕНТСКАЯ БИБЛИОТЕКА

емый мультимедийный комплекс, центры оцифровки и хранения цифровых данных, собственный издательско-полиграфический комплекс.

Фонды Президентской библиотеки содержат электронные копии старинных печатных и рукописных книг, карт, исторических документов и архивных материалов по истории российской государственности, русского языка, ранее недоступных широкому кругу читателей.

Получить доступ к фондам можно через **интернет-портал** и сеть **удалённых читальных залов**.

На интернет-портале пользователям доступны ресурсы, на которые не распространяется закон об авторском праве; доступны и программы онлайн-трансляций, информация об интернет-проектах, лента новостей о значимых мероприятиях, организованных библиотекой. Поиск и просмотр источников могут осуществляться как в свободном (анонимном) режиме, так и через упрощённую авторизацию в личных кабинетах пользователей.

Интернет-портал – полноценный информационный ресурс для исследователей, обучающихся и всех интересующихся историей нашего государства.

Предоставляется больше возможностей для поиска и систематизации материала, самостоятельного обучения и подготовки учебных и научных работ. Это обусловлено обилием информации и использованием контента разных типов.

Разделы ресурсов Президентской библиотеки:

- Коллекции.
- Каталог фондов.
- Новые поступления.

Базовые коллекции:

- Государственная власть.
- Российский народ.

- Русский язык.
- Территория России.

Основу коллекции **«Государственная власть»** составляют цифровые копии опубликованных и неопубликованных официальных документов, а также материалов, связанных с развитием отдельных ветвей и органов власти, жизнью и деятельностью государственных деятелей. Особо выделены документы, отражающие реализацию идеи электронного государства.

Благодаря простой и удобной навигации по тематическим коллекциям, можно быстро находить информацию по интересующим направлениям.

Описания документов, полные тексты которых в силу ограничений правового характера доступны только в электронном читальном зале библиотеки, сопровождаются соответствующей информацией.

Разделы коллекции «Государственная власть»:

- Законодательство.
- Символы государственной власти.
- История государственной власти в России.
- Электронное государство.
- Персоналии государственных деятелей.
- Интернет-ресурсы по государственной власти России.

Для формирования коллекции брались материалы из фондов Архива внешней политики Российской Федерации, Библиотеки Конгресса США, Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук, Государственного архива Российской Федерации, Государственной публичной исторической библиотеки, Фундаментальной библиотеки Дальневосточного государственного университета и многих других.



Электронная коллекция **«Российский народ»** содержит документы, всесторонне и последовательно раскрывающие это многозначное понятие. Народ представлен как источник власти, как население, как этнос, как социум, как движущая сила истории. Особое место в ней занимают биографии деятелей российской истории и культуры.

Основу коллекции составляют цифровые копии официальных документов, статистических материалов, фотографий, научных и научно-популярных монографий, диссертаций и авторефератов диссертаций, периодических изданий, объектов архивного и музейного хранения.

Коллекция **«Русский язык»**, посвящённая государственному языку Российской Федерации, включает 1176 единиц хранения.

Русский язык – одна из основ российской государственности, культуры народа нашей страны. Он формирует и объединяет нацию, является языком межнационального общения народов России, одним из языков международного общения. Материалы коллекции отражают основные этапы исторического развития русского языка (с его зарождения и до сегодняшнего дня), исследования в области русского языка, изучение языка в учебных заведениях и в рамках самообучения, политику государства в языковой сфере.

В коллекцию вошли рукописи и публикации памятников русской письменности, архивные дела, научные работы (включая диссертации и авторефераты диссертаций), словари и справочники, учебные пособия различных видов и уровней.

Разделы коллекции **«Территория России»**:

- Территория России: общие сведения.
- Формирование территории России. Освоение земель.
- Россия – морская держава.
- Регионы России.
- Пути сообщения.
- Изучение территории России.
- Карты и планы.
- Изобразительные материалы.

Тематические подборки коллекций:

- События.
- Темы («Дальний Восток – экономический форпост мира» и др.).



- Персоны (Д. Гранин, И.С. Тургенев, К.Э. Циолковский и др.).
- Регионы России (страницы истории краёв и областей).
- Россия и страны мира (из истории взаимоотношений).
- Типо-видовые коллекции (фотографии, открытки, листовые документы).
- Периодические издания.
- Авторефераты диссертаций.
- Учебные издания.

Большой интерес представляет коллекция **«Хабаровский край: страницы истории»**, включённая в подборку «Регионы России». В неё вошли книги о путешествиях по территории нашего края в середине XIX века, архивные документы о взаимоотношениях с дальневосточными соседями России в начале XX века, а также материалы советского периода.

Разделы каталога фондов Президентской библиотеки:

- Общественные и гуманитарные науки.
- Естественные науки.
- Техника. Технические науки.
- Здравоохранение. Медицинские науки.
- Сельское и лесное хозяйство. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные науки.
- Литература универсального содержания.
- Общественное и междисциплинарное знание.

Новые поступления представлены электронными копиями редких изданий из фондов Забайкальской краевой научной библиотеки имени А.С. Пушкина, материалами военных лет из частных собраний, документами Международного конкурса «История

Великой Победы в истории семьи», проходившего в г. Москве и посвящённого 70-летию Великой Победы, и другими материалами.

Полный доступ к электронному фонду Президентской библиотеки и информационно-библиографические услуги пользователи и посетители получают в электронном читальном зале.

Вне здания Президентской библиотеки неограниченный доступ к фондам обеспечивается **удалёнными электронными читальными залами (УЭЧЗ)**, открытыми в федеральных и региональных учреждениях культуры и образования, а также за пределами Российской Федерации. Региональная сеть библиотеки охватывает все субъекты Российской Федерации.

Президентская библиотека открыла более 800 центров удалённого доступа во всех регионах страны, в том числе в Дальневосточной государственной научной библиотеке (ДВГНБ). Удалённым пользователям доступны виртуальные туры по выставкам и залам библиотеки (виртуальный тур по выставке «Больше чем игра: к чемпионату мира по футболу в России», виртуальный тур по Государственному мемориальному музею обороны и блокады Ленинграда и др.).

Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина организует и проводит различные научно-практические конференции, обучающие семинары, видеолектории. Её ресурсы и другие материалы открытого доступа предоставляют пользователям возможность самостоятельного поиска информации, а также создают благоприятную среду для интеллектуального и духовного развития

Н.М. Гаер,
главный библиограф научно-технической библиотеки КНАГУ



«Зелёная книга», необходимая «Оскару»

Рассуждения о фильме «Зелёная книга» начну с аннотации к нему (краткого содержания), изложенной на сайте: «Сюжет картины основан на реальной истории, случившейся в 1962 году. Вышибала итальяно-американского происхождения Френк Валлелонга, по прозвищу Тони-Болтун (Вигго Мортенсен), устраивается шофёром к известному афроамериканскому джазовому пианисту Дону Ширли (Махершала Али). Тони сопровождает музыканта во время тура по провинциальному югу США, используя в дороге «Зелёную книгу», в которой названы и описаны все безопасные для афроамериканцев места. Совместное путешествие откроет глаза Тони и Дону на мир и навсегда изменит их жизни».

«Зелёная книга» – это уникальный фильм с тривиальной историей. Для «Оскара» и других премий тема расовой дискриминации в середине XX века поднимается настолько часто, что за последние несколько лет вспоминается огромное количество фильмов, на которые кинокритики и академики написали хвалебные отзывы: «Скрытые фигуры», «Сельма», «Ограды» и т. д. Обычно киноленты такого уровня глупы, лишены смысла, скучны и способны заинтересовать зрителя (как кажется их создателям) благодаря остросоциальным темам, поднятым в них: как же, создатели картины осмелились поднять тему расовой дискриминации! В чём же уникальность этого фильма? Что отличает его от других лент?

Прежде всего, хочется отметить тот факт, что название фильма практически



не имеет отношения к его содержанию. Пресловутый справочник мелькает в паре-тройке сцен, и для меня остаётся загадкой решение авторов акцентировать внимание именно на этой детали родом из 60-х.

«Основной инструмент» создателей «Зелёной книги» во главе с Питом Фаррелли – главные герои Дон Ширли (известнейший чернокожий музыкант), отправившийся в турне по южным штатам, и Тони – его светлокожий водитель-решала. Они настолько не похожи, насколько похожи. Цель Ширли – изменить мнение людей о неграх, показать, что человек негроидной расы тоже может быть любим публикой и талантлив в «серьёзных» видах искусства. Дон Ширли богат, известен, образован, знает много языков. Недаром герой часто повторяет, что «насилием ничего не решить» и требует к себе нормального человеческого отношения. Он не отчаивается, если его ущемляют в правах, он способен стоять

на своём в ситуациях, требующих проявления настойчивости, целеустремлённости. Тони – полная противоположность Дону: он далёк от искусства, не блещет хорошими манерами. Врождённое чувство долга заставляет Ширли заняться «воспитанием» Тони.

Но герои оказываются равноценными, равнозначными друг для друга, что позволяет им многому научиться друг друга. Не просто так создатели сводят этих людей. Дон и Тони по-своему правы, как полагают многие зрители. Апогеем противоречий между героями фильма становится сцена, в которой Тони кричит: «Да я чернее тебя!». Именно в тот момент герои осознают свою схожесть. У Ширли есть всё, пока он на сцене: слава, богатство. Но стоит ему сойти со сцены, как он становится простым чернокожим, которому даже нельзя посетить общий туалет. У Тони богатства и славы в жизни не было, но он вынужден пахать за гроши, чтобы оплатить семейный дом, который больше напоминает очень «крутую» коммуналку. Чем не рабство? Вот что хотят донести до нас создатели.

Фильм чертовски интересный. Именно интересный, поэтому к просмотру рекомендуется, даже если вы не любите это скучнейшее традиционное «академическое кино». На этот раз фильм получился зрительским.

Никита Дорошенко,
студенческий медиацентр



Кафедра иностранных языков

Международная олимпиада по английскому языку

«RESEARCH & DEVELOPMENT»

для студентов 1-2 курсов вузов,
учащихся СПО Хабаровского края,
иностранцев, обучающихся
в образовательных учреждениях
г. Комсомольска-на-Амуре

12 МАРТА
2019 г.

ауд. 403/4
15:10

