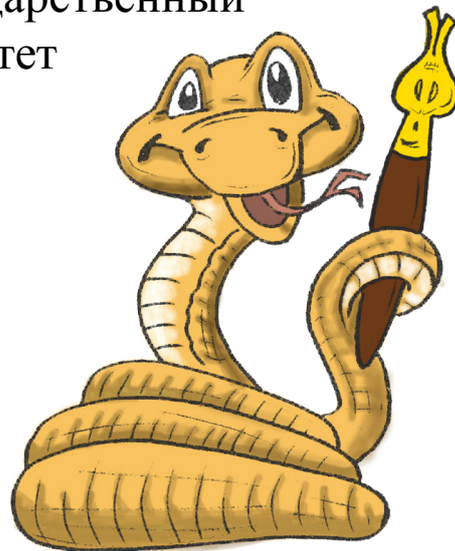


12+

Комсомольский-на-Амуре государственный  
технический университет

Университетская  
Умизнь в КНАТТУ



### Начни с себя

«Обязательно уеду из Комсомольска-на-Амуре. Здесь нет никаких перспектив. Работы хорошей нет, жилья своего не предвидится. Еще и холод собачий почти девять месяцев в году, а цены просто астрономические. Молчу о том, что в городе практически некуда сходить. А серость просто угнетает. И лучше уже точно не станет. Да, нужно поскорей уезжать».

Согласитесь, хотя бы раз в жизни вам приходилось слышать эту или похожую фразу, а возможно, и произносить ее самим. Однако вопреки укоренившемуся мнению, в нашем городе есть реальные возможности для самореализации. Что касается перспектив развития Комсомольска-на-Амуре, сегодня они приобретают все более четкие очертания. Во многом это связано с тем, что наш город находится под пристальным вниманием первого лица государства – президента России Владимира Путина. Сейчас план комплексного социально-экономического развития г. Комсомольска-на-Амуре проходит последний этап согласования в аппарате Правительства РФ, после чего будет направлен на подпись премьер-министру Дмитрию Медведеву. А это значит, что г. Комсомольску-на-Амуре будет дан новый импульс развития. Но строительство новых объектов социальной, инженер-

ной и транспортной инфраструктуры, а также реализация различных мероприятий невозможна без энергии молодых, а на Востоке она особенная: пропитана духом энтузиазма, целеустремленности и решительности.

Дальневосточной молодежи хочется интересной жизни, чувствовать себя частью чего-то большого, расти, развиваться, совершенствоваться, меняться и менять мир вокруг себя. Они готовы много работать, но им важно видеть, ради чего они трудятся, и осознавать, что их работа важна и полезна. А в городе Юности предстоит сделать многое. Только объединив усилия, мы сможем преобразить наш город, сделать его привлекательным и комфортным для жизни.

Накануне Дня Победы мне хочется напомнить, что истинная победа достигается тогда, когда мы побеждаем себя. Наглядным примером того, что нет ничего невозможного, является героизм и подвиг людей, которых с каждым годом становится все меньше – участников Великой Отечественной войны. Их сила духа навсегда останется для нас примером верности Отчизне и самопожертвования. Фраза «Начни с себя» имеет огромную силу. Начинайте!

Главный редактор  
Наталья Осинцева



КОНКУРС  
ИННОВАЦИОННЫХ  
ПРОЕКТОВ

МАЙ  
14

ИННОВАТОР ГОДА

В РАМКАХ III ОТКРЫТОГО ФЕСТИВАЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА  
ТЕХНОФЕСТ 2016

### Знания – сила

Как правильно оформить курсовую работу? Как пользоваться архивом? Как правильно себя вести в университете? Для чего нужен личный кабинет? На все эти вопросы можно получить ответы на информационных семинарах, которые проводятся специально для студентов вуза.

Первый информационный семинар прошёл для старост студенческих групп факультетов/института «Локальные акты КнАГТУ в помощь студенту». Он был организован студенческим комитетом по содействию повышению качества образования в КнАГТУ совместно с отделом менеджмента качества и отделом организации воспитательной работы с целью информирования о назначении и содержании локальной нормативной документации КнАГТУ.

В ходе семинара ведущий инженер отдела менеджмента качества Надежда Петровна Костюшова рассказала присутствующим об актуальной локальной нормативной документации КнАГТУ и о том, где с ней можно ознакомиться.

Представитель комитета по качеству Владимир Григорьев представил Правила внутреннего распорядка КнАГТУ: «Правила внутреннего распорядка университета разработаны с целью укрепления трудовой и учебной дисциплины,

организации труда и обучения студентов в университете и расположены на официальном сайте в разделе «Наш университет» – «Документы». В документе вы можете ознакомиться с правами и обязанностями обучающихся».

Например, аспиранты и студенты КнАГТУ должны овладевать теоретическими знаниями и практическими навыками по избранной специальности, повышать свой научный и культурный уровень, активно участвовать в общественной жизни университета, посещать учебные занятия и выполнять в сроки все виды заданий, предусмотренные учебным планом, поддерживать чистоту и порядок во всех учебных помещениях, бережно относиться к собственности вуза (инвентарю, учебным пособиям, книгам, приборам, аудиторной мебели).

Представитель комитета по качеству Евгений Лопатко рассказал о таком документе, как Рабочая инструкция 4.2.3-10 «Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях».

Данный документ регламентирует общие правила индивидуального учёта результатов освоения обучающимися образовательных программ. К индивиду-

альным результатам относятся: личные дела студентов, зачётные и экзаменационные ведомости, экзаменационные листы, зачётные книжки, протоколы государственной итоговой аттестации, файлы с отчётами по практикам, курсовые работы/проекты, ВКР, магистерские диссертации, а также личные достижения студента.

Рабочая инструкция регламентирует порядок формирования личного дела студента, учебной карточки студента, порядок выдачи студенческих билетов и зачётных книжек, а также порядок формирования, выдачи и хранения аттестационных ведомостей.

В период обучения личные дела студентов хранятся в студенческом секторе отдела кадров, который находится в 108 аудитории 1-го учебного корпуса. Подлинный документ об образовании, хранящийся в личном деле студента весь период обучения, может выдаваться студенту на временное пользование по личному заявлению студента с указанием причины выдачи на основании п. 6.3.4 данной инструкции. В связи с отчислением из университета студенту из его личного дела возвращается подлинный документ об образовании. Для получения подлинного документа обучающийся должен представить в студенческий





сектор отдела кадров следующие документы: заполненный обходной лист, студенческий билет, зачётную книжку.

При получении документа обучающийся заполняет расписку. Более подробную информацию вы сможете получить, ознакомившись с данной инструкцией.

Зачётные книжки студентов содержат сведения о результатах промежуточной и итоговой аттестации, защит курсовых работ (проектов), практик. В зачётных книжках отображаются только удовлетворительные результаты промежуточной и итоговой аттестации. Бланки зачётных книжек и студенческих билетов хранятся в студенческом секторе отдела кадров. Каждому зачисленному в КНАГТУ студенту выдаются зачётная книжка и студенческий билет. Выдачу студентам зачётных книжек и студенческих билетов осуществляют деканаты факультетов/институтов.

Начальник ИТ-управления Елена Борисовна Абарникова представила проект «Личный кабинет студента» и продемонстрировала возможности работы в личном кабинете.

Заключительная часть семинара была посвящена анализу наиболее распространённых ошибок при оформлении текстовых студенческих работ. Председатель Комитета Елизавета Сыровацкая представила правила оформления текстовых студенческих работ в соответствии с РД 013-2016 и прокомментировала те

ошибки, которые наиболее часто допускают студенты при оформлении своих работ: «Каждый студент сталкивается с необходимостью оформления текстовых работ. Для этого и разработан руководящий документ, устанавливающий порядок оформления расчётно-графических и индивидуальных домашних заданий, лабораторных работ, рефератов, отчётов по практике, курсовых и дипломных работ, пояснительных записок к курсовым и дипломным проектам. Руководящий нормативный документ является обязательным для студентов всех факультетов университета. В данном документе приведены требования к оформлению текстов, структура текстового документа и правила оформления основных надписей, заголовков, иллюстраций, таблиц, формул, списка использованных источников, ссылок на источники, приложений, нумерации разделов (подразделов), страниц. А также даны примеры оформления титульных листов, аннотации, списка использованных источников».

Елизавета остановилась на важном отличии в оформлении работ с выходом новой версии данного документа. «На титульном листе изменилось название вуза, в котором убрали слово «профессионального» и теперь название звучит так: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» (наименование универси-

тета изменилось в феврале 2016 г.). В 2013 году университет был уже федеральным, а не просто государственным. Обращайте внимание на правильность наименования вуза», – отметила председатель комитета по качеству.

Елизавета Сыровацкая также сообщила, что, согласно РД 013-2016, аннотация включает предмет, тему, цель работы, метод или методологию проведения работы, результаты работы и область применения результатов, выводы. Аннотация приводится на русском и английском языках. В оформлении основной надписи сокращать слова допускается только в соответствии с принятыми правилами, необходимые фамилии должны быть прописаны. Список использованных источников печатается с абзацного отступа, вторая и последующие строки печатаются от нулевой позиции. Название списка располагается по центру. Фамилии авторов не выделяются жирным шрифтом.

В дальнейшем планируется проведение цикла информационных семинаров для студенческой аудитории, посвящённых локальной нормативной документации КНАГТУ в части, касающейся обучающихся университета.

**Начальник отдела  
менеджмента качества  
Н. М. Гранина**

### Обмен опытом в области строительства

На базе Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета состоялась конференция Дальневосточного регионального отделения Международной общественной организации «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (АСВ) и Учебно-методического объединения по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки «Техника и технологии строительства».

Организаторами мероприятия выступили: Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, Дальневосточное региональное отделение Международной общественной организации, Ассоциация строительных высших учебных заведений, Дальневосточное региональное отделение Учебно-методического объединения по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки «Техника и технологии строительства», Дальневосточный федеральный университет.

В конференции приняли участие члены Совета Дальневосточного отделения АСВ и УМО, Учебно-методического совета ДВ РУМЦ по образованию в области строительства, представители вузов Дальнего Востока.

«Конференция проводилась с целью ознакомления с работами различных вузов Дальнего Востока, обмена опытом в области строительства, а также представления инновационных технологий в подготовке высококвалифицированных специалистов», – рассказал декан факультета кадастра и строительства, доктор технических наук, профессор, почётный строитель РФ О. Е. Сысоев.

В ходе конференции её участники посетили строительные объекты



Комсомольского-на-Амуре авиационного завода, выставку выпускных квалификационных работ по направлению подготовки «Строительство», приняли участие в круглом столе «Опыт и перспективы развития строительного образования в современных условиях» и конференции «Архитектура, строительство, землеустройство и кадастры на Дальнем Востоке в XXI веке».

В рамках мероприятия состоялся II региональный тур Международных и всероссийских студенческих олимпиад и конкурсов в области строительства. На нём было представлено 49 работ со всего Дальневосточного региона.

По итогам II регионального тура Международных и всероссийских студенческих олимпиад и конкурсов в области строительства следующие студенты-выпускники КНАГТУ заняли призовые места.

1) Конкурс дипломных проектов (работ).

По специальности 270102.65 – «Промышленное и гражданское стро-

ительство» студентка группы ОПС-1 Н. В. Королева заняла III место с работой «Торгово-выставочный центр в г. Воронеж». По специальности 270105.65 – «Городское строительство и хозяйство» II место у В. В. Мерешко (гр. 0ГС5ка-1) за работу «Физкультурно-оздоровительный комплекс».

По специальности 270115.65 – «Экспертиза и управление недвижимостью» II место заняла студентка группы 0ЭН-1 М. И. Деева за работу «Повышение эффективности закрытого хранения автомобилей в городе Комсомольске-на-Амуре на примере многоэтажного паркинга по улице Красногвардейской».

2) Конкурс выпускных квалификационных работ.

По направлению 08.03.01 – «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство» I место заняла работа «Проектирование шестнадцатиэтажного жилого дома» студента группы 1ПСБ-1 А. А. Парамзина.

По направлению 08.03.01 – «Строительство», профиль «Городское строительство и хозяйство» I место у Т. Ю. Жмурко (гр. 1ГСБ3ка-1) с работой «Шестнадцатиэтажный жилой дом».

3) Конкурс магистерских диссертаций.

По направлению 08.04.01 – «Строительство» I место заняла студентка группы 3ПСМ-1 Ю. С. Глушакова за работу «Расчет железобетонных конструкций с применением информационных технологий на основе диаграмм деформирования материалов».

III место у студента группы 3ПСМ-1 С. А. Костикова за работу «Разработка энергоэффективного дома в Дальневосточном регионе».



Алёна Сарилова

### Основы предпринимательства для всех желающих

Одной из распространенных форм самореализации является предпринимательская деятельность. Она дает возможность заниматься любимым делом и получать от этого прибыль.

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете осуществляют свою работу множество молодых ученых, у которых на счету не один научный проект или разработка. Чтобы помочь им в реализации своих идей, КНАГТУ провел масштабный семинар «Основы предпринимательской деятельности».

Организаторами этого мероприятия выступили Технопарк КНАГТУ, Комсомольский-на-Амуре краевой бизнес-инкубатор совместно с Фондом поддержки малого и среднего предпринимательства города Юности, центр обучения «Инженерно-технический центр» и Дальневосточное агентство содействия инновациям.

В семинаре приняли участие студенты, аспиранты и молодые ученые Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, а также представители предприятий города и его жители, которые решили открыть собственный бизнес.

«Сегодня наш университет обладает большим потенциалом. Работает Технопарк и строится бизнес-инкубатор, который станет площадкой по поддержке малого предпринимательства. В вузе каждый студент может рассчитывать на содействие в развитии своих инициатив. В городе Юности также существуют формы поддержки малого и среднего предпринимательства. Данный семинар станет эффективным инструментом для молодежи реализации инновационных проектов и идей», – отметил на открытии семинара заместитель директора Технопарка, кандидат технических наук Александр Мешков.

Для начинающих предпринимателей была подготовлена насыщенная программа обучения, которая включала следующие образовательные блоки: суть предпринимательства, этапы создания своего дела, бизнес планирование предпринимательской деятельности и секреты успешной маркетинговой деятельности предпринимателя.

О том, как открыть своё дело и какими формами поддержки могут воспользоваться молодые предприниматели, на семинаре рассказали руководитель Центра обучения (ЦО) ИТЦ Андрей Дзюба, ру-

ководитель Фонда поддержки малого и среднего предпринимательства Светлана Галуза, руководитель центра подготовки проектов АНО «Дальневосточное агентство содействия инновациям» Константин Бовкалов.

На семинаре участники не только узнали о том, как открыть и успешно вести свой бизнес, но и получили возможность задать интересующие их вопросы ведущим экспертам в области предпринимательства.

Руководство университета понимает важность поддержки инновационных проектов молодых ученых, потому что эти разработки не только повышают статус университета, но и работают на благо Комсомольска-на-Амуре. Американский исследователь, предприниматель, основатель и руководитель компании SAS Джеймс Гундайт отмечал: «Ключ к успеху бизнеса – в инновациях, которые, в свою очередь, рождаются креативностью».

**Людмила Михалькова**  
студенческий медиацентр



## Достигая новых научных вершин

Во все времена наука относилась к тем сферам деятельности, которые составляли гордость Хабаровского края и всей страны. Сегодня достижения учёных Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета выступают важным стимулом социально-экономического развития региона. Поэтому речь сегодня пойдёт об одном из одарённых учёных КНАГТУ, достижениями которого университет по праву может гордиться – Викторе Пицке.

По итогам престижного краевого конкурса молодых учёных и аспирантов, в котором принимали участие более 100 исследователей, аспирант ИКП МТО Виктор Пицк стал победителем в секции «Технические и химические науки» с научным проектом «Влияние технологических факторов на состав, структуру и свойства материала приконтактного объёма твёрдофазного неразъёмного соединения на примере титановых сплавов авиационного назначения» (руководитель – доктор технических наук, профессор кафедры «Машиностроение и металлургия» В. И. Муравьёв).

«Суть моего проекта заключается в разработке нового технологического приёма получения неразъёмных соединений для заготовок системы «вал-отверстие» из титановых сплавов, который обеспечивает получение материала в приконтактном объёме со структурой, составом и свойствами, аналогичными основному материалу, что не достижимо при использовании других, наиболее распространённых, методов получения неразъёмных соединений – сварки, плавления и пайки токами высокой частоты. Кроме того, разработанный метод позволяют снизить материальные и энергетические затраты и расширяет технологические возможности применения сварки в твёрдом состоянии», – рассказал Виктор Пицк.

Как отметил Виктор, впечатления от участия в конкурсе остались самые положительные, всегда приятно, когда твоя работа оценивается по достоинству. Наличие при этом конструктивной критики позволяет не только определить слабо отражённые аспекты доклада, но и найти новые решения и направления для дальнейших исследований, даёт некий научный толчок в развитии и совершенствовании работы.



«Особую благодарность хотелось бы выразить моему научному руководителю профессору кафедры «Машиностроение и металлургия» Василию Илларионовичу Муравьёву, членам конкурсной комиссии профессору Олегу Юрьевичу Еренкову и профессору Алексею Ивановичу Евстигнееву за поддержку, а также всем организаторам данного краевого конкурса».

Молодой учёный ежегодно принимает участие в краевых конкурсах молодых учёных и аспирантов начиная с 2013 года. В 2014 году он занял второе место в конкурсе научных статей КНАГТУ. Также Виктор является призёром московского международного салона изобретений инновационных технологий «Архимед-2014» за полезную модель «Установка диффузионной сварки в автовакууме с нагревом в виброкипящем слое», которая была удостоена золотой метали. Инноватор яв-

ляется победителем конкурса научных проектов, выполняемых молодыми учёными, «Мой первый грант», проводимого Российским Фондом Фундаментальных Исследований. Как победитель конкурса аспирант ИКП МТО получил грант на два года с финансированием.

«Основная и главная задача на ближайшее будущее для меня – это защита кандидатской диссертации, которая планируется на весну 2016 года. Для этого потребуется некоторая доработка под требования паспорта специальности, по которой предполагается защита», – рассказал молодой исследователь.

Для молодых учёных очень важна возможность представления их работы широкому кругу учёных со всего края, в первую очередь в плане критической оценки работы и определения дальнейших направлений развития их работы.

Алёна Сарилова

### Как защитить интеллектуальную собственность?

По мере человеческой эволюции развивались также правовые отношения, которые могут возникать между людьми и их имуществом. Во времена Древнего Рима имущественный вопрос решался достаточно просто – посредством возложения виндикты на вещь. Существовал даже одноимённый судебный процесс по признанию или отчуждению имущественных прав. Однако по мере своего развития люди понимали, что далеко не каждое право имеет материальное проявление. Например, к нематериальному имуществу относится интеллектуальная собственность, на которую нельзя просто указать пальцем и сказать: «Это моё!».

В настоящее время существуют специальные механизмы защиты и комплексы прав и обязанностей, регламентирующие интеллектуальное право. Чтобы молодые учёные не столкнулись с проблемами в этой сфере, в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете постоянно проводятся различные семинары, связанные с защитой интеллектуальной собственности.

В КНАГТУ прошёл семинар, посвящённый вопросам создания, оформления и охраны объектов интеллектуальной собственности.

Открыла семинар начальник управления научно-исследовательской дея-



тельностью доктор культурологии Яна Сергеевна Иващенко, которая поприветствовала участников и рассказала о целях и задачах данной встречи.

Начальник отдела защиты интеллектуальной собственности, кандидат технических наук, доцент Татьяна Игоревна Башкова рассказала о видах объектов, признаваемых интеллектуальной соб-

ственностью в Российской Федерации, об объектах авторских и патентных прав.

Молодых учёных познакомили с правилами оформления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу охранного документа для объектов интеллектуальной собственности.

В рамках семинара его участники рассмотрели сайт Федерального института промышленной собственности и узнали о поиске информации по объектам интеллектуальной собственности, патентных исследованиях и анализе патентной информации.

Также в ходе семинара Татьяна Игоревна Башкова остановилась на методах и средствах поиска патентной информации, договорных отношениях в сфере интеллектуальной собственности. Учёные КНАГТУ рассмотрели основы поиска патентной информации по базам данным России и мира.

Отметим, что КНАГТУ оказывает молодым учёным патентно-информационную поддержку от идеи до коммерциализации новых технологий и регулярно для них проводит специализированные научные семинары.

Людмила Михалькова  
студенческий медиацентр



## «УМНИК», мы участвуем!

Умники и умницы КнаГТУ ежегодно участвуют в конкурсе программы «УМНИК». Выполнив несколько несложных действий – подав заявку на сайте [umnik.fasie.ru/khabarovsk](http://umnik.fasie.ru/khabarovsk), пройдя полуфинальный этап, подготовив презентацию проекта – они побеждают и получают грант на реализацию своих проектов. Но как они узнают о самом конкурсе и о том, как заполнить заявку? На помощь приходят сотрудники Дальневосточного агентства содействия инновациям и Технопарка КнаГТУ.

Они проводят встречи для конкурсантов, на которых объясняют, что и как нужно сделать, чтобы стать участником, а в будущем, возможно, победителем программы «УМНИК».

Этой весной в КнаГТУ состоялся информационный семинар для участников программы «УМНИК». В семинаре приняли участие студенты, аспиранты и молодые ученые университета.

В работе обучающего семинара приняли участие заместитель директора Технопарка университета Александр Мешков, ведущий менеджер центра подготовки проектов Дальневосточного агентства содействия инновациям Вера Мальцева и победитель конкурса по

программе «УМНИК», доцент кафедры «Промышленная электроника» Юрий Иванов.

Как отметил кандидат технических наук Александр Мешков, работа Технопарка университета в том числе нацелена на оказание содействия студентам, аспирантам и молодым учёным вуза при подготовке их технических проектов к инновационному молодежному конкурсу по программе «УМНИК». Вуз активно взаимодействует в этом направлении с Дальневосточным агентством содействия инновациям. Обучающий семинар – важная составляющая подготовки наших студентов и аспирантов к конкурсу по программе «УМНИК».

Ведущий менеджер центра подготовки проектов Дальневосточного агентства содействия инновациям Вера Мальцева проинформировала потенциальных участников о возможностях, принципах участия и этапах проведения конкурса по программе «УМНИК». А также рассказала об особенностях подготовки и подачи заявки.

В Хабаровском крае стартовал прием заявок на отбор проектов для участия в конкурсе программы «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм пред-

приятий в научно-технической сфере. Данная программа направлена на выявление и поддержку научной молодежи, стремящейся к самореализации и саморазвитию через научно-техническую деятельность.

Участвовать в программе «УМНИК» могут граждане Российской Федерации от 18 до 28 лет, ранее не побеждавшие по программам Фонда, отобранные на аккредитованных мероприятиях программы.

Программа «УМНИК» предполагает финансирование развития (до уровня коммерческого применения) некоторой научно-технической идеи на протяжении двух лет. Решение о продолжении участия (переходе на второй год финансирования) принимается экспертным жюри с учетом результатов работы участника Программы в течение первого года и при условии выполнения всех требований Программы.

Отбор проектов участников проводится по пяти направлениям: информационные технологии; медицина будущего; новые материалы и технологии их создания; новые приборы и аппаратные комплексы; биотехнологии.

Для того чтобы принять участие в кон-





курсе программы «УМНИК», необходимо подать заявку на сайте <http://umnik.fasie.ru/khabarovsk>, выбрав отборочное мероприятие (полуфинал) и направление, подходящее к Вашему проекту.

Отборочное мероприятие в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете состоится 30 сентября 2016 года.

28-29 октября 2016 года пройдет финал программы «УМНИК-2016» –

«Региональный конкурс молодежных проектов и команд», аккредитованной Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере как итоговое мероприятие в Хабаровском крае.

Условия участия в программе «УМНИК», критерии отбора проектов и график проведения полуфиналов Хабаровского края размещены на сайтах <http://main.dasi27.ru/programma-umnik.html> и <http://umnik.fasie.ru/khabarovsk>.

Заявки на участие в программе «УМНИК» принимаются только на сайте <http://umnik.fasie.ru/khabarovsk>.

Победители конкурса по программе «УМНИК» получают на коммерциализацию своей научно-технической идеи грант в размере 400 тысяч рублей.

«Помимо получения гранта конкурс дает опыт публичного выступления. Это отличная возможность презентовать свой проект и выслушать мнение экспертов разных направлений. Среди них успешные предприниматели Хабаровского края, представители научного сообщества», – рассказала Вера Мальцева.

В ходе семинара также своим личным опытом поделился победитель программ



«УМНИК» (2012 и 2013 гг.), и «СТАРТ» (2013 г.) кандидат технических наук, директор предприятия «Позитрон ДВ» Юрий Иванов.

По завершении семинара студенты и аспиранты вуза задали интересующие их вопросы организаторам конкурса.

**Вероника Кузнецова**  
студенческий медиацентр

## Еще одна научная победа в копилке КНАГТУ

Олег Башков – доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Материаловедение и технология новых материалов», начальник центра коллективного использования «Новые материалы и технологии», стал победителем конкурса на получение гранта Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами».

Конкурс был проведен при содействии Российского научного фонда с целью финансовой поддержки лучших научных проектов.

Российский фонд поддерживает фундаментальные исследования по следующим основным областям знаний: математике, механике и информатике; физике и астрономии; химии; биологии и медицинской науке; наукам о Земле; наукам о человеке и обществе. Главные принципы работы Фонда: адресность финансирования и полная открытость. Отметим, что ученые Комсомольского-на-Амуре государственного техническо-

го университета впервые получили грант Российского научного фонда.

Олег Викторович представил на конкурс проект «Системы мониторинга с распределенными адаптивными волоконно-оптическими датчиками акустической эмиссии».

Работа направлена на разработку новых видов высокочувствительных датчиков акустической эмиссии и систем акустико-эмиссионной диагностики и основывается на создании сверхвысокочувствительных адаптивных распределенных волоконно-оптических датчиков и их внедрении в измерительные системы акустико-эмиссионного мониторинга.

Развитие методов неразрушающего контроля и мониторинга повреждений в волокнистых композиционных материалах актуально, потому что в производстве все более активно начинают применяться композитные материалы, требующие внедрения новых систем диагностики и мониторинга.

Предпосылкой к выполнению проекта

являлись совместные разработки, ведущиеся между научными коллективами кафедры «Материаловедение» КНАГТУ и Лаборатории прецизионных оптических методов измерений Института автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук.

«Работа по проекту предполагает проведение прикладных исследований, которые будут выполняться на базе Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, – рассказал Олег Викторович. – По плану выполнения гранта предполагается приобретение специализированного оборудования и комплектующих, необходимых для выполнения проекта. В работе примут участие ученые и сотрудники университета и других предприятий и учреждений, задействованных в выполнении проекта, а также студенты и аспиранты университета».

**Людмила Михалькова**  
студенческий медиацентр

## Крупнейшее научно-популярное событие в жизни края «Технофест – 2016»

Уже в третий раз в городе Юности пройдёт открытый фестиваль технического творчества «Технофест – 2016».

Это крупнейшее научно-популярное событие в жизни Хабаровского края. Организаторами фестиваля выступают ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет», ООО «Союз машиностроителей России», ФГБОУ ВО «Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет», КГБОУ ДО «Хабаровский краевой центр развития творчества детей и юношества».

Главная задача фестиваля – популяризация технического творчества и инноваций среди молодёжи Хабаровского края. В рамках фестиваля соберётся вся активная молодёжь Дальнего Востока всех возрастов – от начинающих изобретателей до опытных технологических предпринимателей. В этом и состоит

уникальность фестиваля – эта площадка объединяет всех увлекающихся техническим творчеством, и если самые юные участники придут, чтобы побороться за звание сильнейшего в крае, то взрослые участники смогут побороться за свои первые инвестиции в проект.

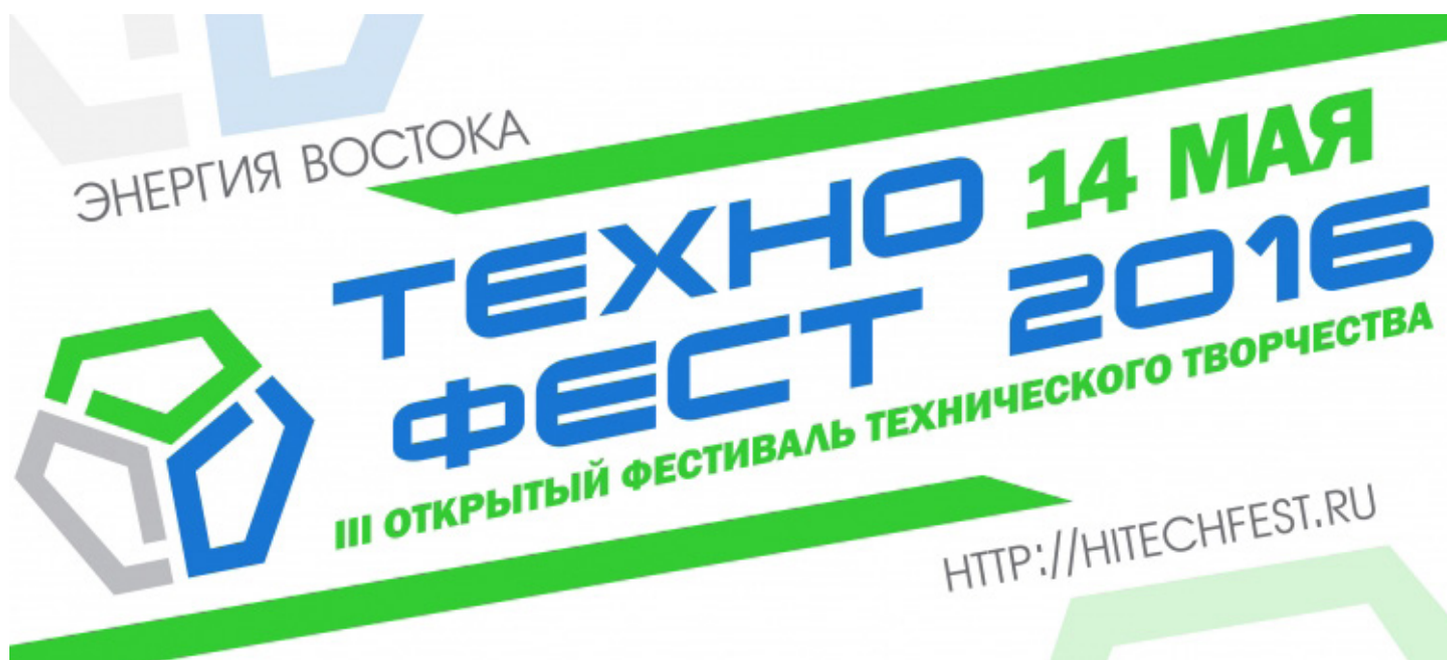
Фестиваль способствует развитию технического творчества и инноваций в Хабаровском крае. Для участников фестиваля является стартовой площадкой для отбора на спортивно-технические мероприятия федерального уровня. В 2016 году в рамках фестиваля пройдут: открытый межрегиональный робототехнический турнир; открытый краевой турнир по автомоделированию; краевой турнир по кордовым авиамоделям; краевой турнир по судомоделированию.

Молодые инновационные предприниматели и авторы инновационных проектов от 14 до 35 лет получат возможность

познакомиться с представителями ведущих институтов развития, найти потенциального инвестора в рамках двух конкурсов: «Юный инженер 2016» и «Молодой инноватор года».

В рамках выставки научно-технических проектов фестиваля будут представлены инновационные и инженерные разработки молодёжи Хабаровского края и ряда инновационных предприятий. Также будут работать любившиеся всем мастерские, в которых можно будет собрать свою ракету, своего первого робота, написать свою первую программу. Сопровождать мероприятие будет научное шоу и различные образовательные семинары. Более подробную информацию можно узнать на сайте фестиваля технического творчества «Технофест – 2016» [hitechfest.ru](http://hitechfest.ru). Приходи! Участвуй! Побеждай!

Мария Козлова



## Будущие инженеры создают инновационные технологии

Конкурс «Юный инженер» – это один из масштабнейших и интереснейших конкурсов для школьников, на котором ребята могут проявить свои творческие способности, научиться продвигать свои разработки, а также почувствовать себя настоящими инженерами.

Конкурс «Юный инженер» прово-

дится с целью развития условий для научно-технической самореализации, поддержки и поощрения талантливых школьников и студентов.

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете прошел полуфинал краевого конкурса научно-технических проектов «Юный

инженер 2016».

Юные инженеры впервые презентовали свои разработки перед экспертной комиссией в онлайн-режиме. Организаторы конкурса предложили ребятам выбрать один из трёх кейсов и решить его: разработка промышленного манипулятора, разработка интерактив-



ной лампы, разработка проекта игры для изучения операции математического деления «2:2».

### Разработка макета промышленного манипулятора

Основное предназначение промышленных манипуляторов – выполнение различных операций, не предусматривающее активного человеческого вмешательства в рабочий процесс. Это универсальные автоматы, состоящие из трех функциональных узлов: манипуляторов – «рук», управляющей ими вычислительной машины и адаптационного центра, собирающего информацию об окружающей среде и позволяющего роботу подстраиваться под нее.

Манипуляторы создаются для того, чтобы освободить от некоторых видов опасных видов работ, а также от монотонных операций, которые не требуют высокой квалификации. Участникам конкурса предложили проявить свои творческие и технические навыки в ходе разработки макета промышленного манипулятора, способного выполнять простейшие операции (перемещение и удержание предметов, нажатие кнопок и пр.) Для этого необходимо: подобрать оборудование и комплектующие для реализации проекта; провести экономический расчет затрат; разработать и собрать механическую часть манипулятора; разработать и собрать электрическую часть манипулятора; подготовить и защитить презентацию проекта (необходимо продемонстрировать манипулятор

и рассказать, как он работает); подготовить макет баннера для иллюстрации проекта (печать баннера производится организатором конкурса).

### Разработка проекта игры для изучения операции математического деления «2:2»

Процесс изучения операции математического деления чаще всего имеет форму заучивания, которая выглядит как некий скучный рутинный процесс, лишенный какой-либо наглядности. Поэтому многие школьники довольно быстро утрачивают интерес и плохо знают данную операцию. Необходимо разработать игровое iOS мобильное приложение, которое осуществляет процесс обучения таблицы умножения. Необходимо сделать акцент не над технической реализацией проекта (написание кода), а над игровым алгоритмом обучения (как школьник будет изучать таблицу умножения).

### Разработка интерактивной лампы

В наши дни такой повседневный бытовой объект как настольный светильник перестал быть простым источником света, а всё чаще играет роль предмета декора. С развитием электроники появилась возможность сделать лампу более умной и интерактивной. Оснадив подобный объект несколькими датчиками и микроконтроллером, можно добавить такие интерактивные возможности, как включение освещения и управление све-

тильником жестами ладони. Участникам кейса предлагается проявить свой творческий и дизайнерский потенциал и создать подобный светильник, управляемый жестами ладони. Необходимо уделить особое внимание дизайну разрабатываемой лампы.

По итогам защиты проектов в финал конкурса «Юный инженер» прошли четыре команды из города Комсомольска-на-Амуре и две команды из поселка Ванино:

команда Лицея при КНАГТУ; команда студентов КНАГТУ; сборная команда города Юности; команда МОУ СОШ № 51; команда МБОУ СОШ № 3, п. Ванино; команда МБОУ СОШ № 4, п. Ванино.

Сейчас ребята проходят обучение по дисциплине «Инновационный менеджмент», где они узнают о разработке и управлении инновационными проектами, бизнес-планировании, информационных системах в управлении инновационной деятельностью.

Впереди у конкурсантов сложный этап разработки проектов и интерактивная защита в финале конкурса «Юный инженер», который будет проходить в рамках фестиваля технического творчества «Технофест-2016».

Отметим, что конкурс «Юный инженер» способствует вовлечению школьников и студентов в проектную деятельность, формирует навыки конструирования, моделирования, экономического анализа и презентации проектов.

Алёна Сарилова

## Техническое творчество доступно всем

С каждым годом всё большую популярность среди выпускников школ набирают технические специальности. Эта тенденция наблюдается вследствие организации КНАГТУ различных каникулярных школ, которые показали школьникам, что и в технике есть место творчеству.

Для тех ребят, кто живёт довольно далеко от Комсомольска-на-Амуре, была организована краевая профильная смена «Арифметика успеха – школа технического творчества». Она проходила с 28 марта по 2 апреля на базе молодёжного центра «Западный».

В этой смене приняли участие более 100 юных инженеров из Ванинского и Совгаванского районов. Школьники ос-



ководитель школы робототехники при филиале КНАГТУ Александр Зацепин; преподаватель электроники и электротехники Василий Шкаев.

Участники смены, проявившие особые способности и готовые в дальнейшем заниматься техническим творчеством, получили сертификат на дополнительные баллы при поступлении в Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет.

Каникулярные школы – это форма работы КНАГТУ со школьниками со всего Хабаровского края. Профильные смены организуются и проводятся КНАГТУ в целях популяризации среди молодёжи инженерных профессий и привлечения в вуз учащихся, заинтересованных в получении инженерных специальностей.

**Людмила Михалькова**  
студенческий медиацентр

воили точные науки, приобрели практические навыки в робототехнике, авиамоделировании, технологиях быстрого прототипирования, 3D-моделировании, электронике и электротехнике. Ребята погрузились в мир трёхмерных изображений и сами создали объёмную модель, а также своими руками конструировали ракеты и затем запускали их.

Занятия вели преподаватели и студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета: преподаватель авиамоделирования, доцент кафедры «Технология самолётостроения» Анатолий Перевалов; преподаватель быстрого прототипирования, студент ССФ Вадим Стожик; преподаватель авиамоделирования, студент ИКПМТО Кирилл Латышев; преподаватель робототехники, инженер и ру-



### Каникулы с КНАГТУ



Как провести каникулы с пользой? На этот вопрос знают ответ все участники каникулярной школы «Технологии будущего». В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете ребята не только отдохнули от школьных будней, но и научились программировать роботов, конструировать ракеты, смешивать химические растворы, работать на станках с ЧПУ и современных микроскопах и многому другому в рамках весенней каникулярной школы «Технологии будущего».

Взаимодействие участников школы проходило при использовании современных мультимедийных технологий. В формате конференции ученики каникулярной школы общались и получали всю необходимую информацию по обучению.

Учащиеся 8 – 11-х классов со всего Хабаровского края проходили обучение по следующим направлениям: трёхмерное моделирование, технологии быстрого прототипирования, робототехника и автоматика, химические технологии, станки с числовым программным управлением, электротехника и основы электроники, материаловедение (нанотехнологии), разработка мобильных приложений и инновационный менеджмент.

Преподаватели, учёные и молодые разработчики КНАГТУ на занятиях показали школьникам разные грани инженерно-технических, естественно-научных специальностей путём «погружения» в образовательную и инновационную среду. При обучении использовалось высокотехнологичное оборудование, которым располагает КНАГТУ, в частности

3D-сканер и принтер, станки с ЧПУ.

Весеннюю школу посетили как её постоянные участники, так и совершенно новые ребята, интересующиеся техническим творчеством. Школьникам понравилось проводить каникулы в КНАГТУ, и они поделились своими впечатлениями.

«Спасибо большое организаторам и преподавателям за такое замечательное мероприятие. Я узнала много нового и интересного, провела каникулы с пользой», – сказала участница каникулярной школы «Технологии будущего» Екатерина Ржахова.

«Вот и закончились каникулы и весенняя каникулярная школа «Технологии будущего». Я изучал основы материаловедения (нанотехнологии). В КНАГТУ отличные преподаватели и лучшие практические занятия. Все получилось довольно-таки увлекательно, интересно. Здесь я завёл новые знакомства. Спасибо

КНАГТУ за школу и за знания», – поделился впечатлениями Юрий Татарченко.

«Я выбрала направление «Станки с числовым программным управлением». Для начала нам показали станки, на которых работали раньше, а затем ознакомили с новыми станками с ЧПУ. Учёным теперь не нужно стоять у станка, управлять им вручную. Необходимо правильно ввести управляющую программу – и станок работает. Мы узнали различие между свёрлами и фрезами. Занятия проходили в аудиториях, оснащённых самым современным оборудованием. На последнем занятии мы сами вводили программу и делали брелок и гравировку на нём. Я буду скучать по весенней школе», – поделилась постоянной участница каникулярной школы Анастасия Солнцева.

Школьница Александра Мальцева отметила, что направление «Химические технологии» стало отличным выбором для неё, так как занятия были интересными и познавательными.

«Я счастлива, что приняла участие в каникулярной школе «Технологии будущего», потому что именно здесь я нашла новых друзей и узнала много нового. Теперь я хочу поступать в Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет», – подчеркнула участница каникулярной школы КНАГТУ Ирина Баранова.

**Эсмира Гасанова**  
студенческий медиацентр



## Как получить дополнительные баллы к ЕГЭ

В КнАГТУ с прошлого года введена система учёта индивидуальных достижений поступающих. Это значит, что при поступлении в Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет будут учитываться не только результаты ЕГЭ, но и «портфолио» абитуриента. Поэтому весной в КнАГТУ проходят различные творческие конкурсы и олимпиады, победители и призеры которых получают дополнительные 10 или 5 баллов к результатам ЕГЭ.

В КнАГТУ организованы следующие мероприятия для школьников: международная олимпиада «Материаловед будущего – 2016», международная олимпиада «Точность – основа качества», седьмой ежегодный конкурс по прикладной математике, информатике и криптографии, олимпиада по авиационной тематике, межмуниципальный конкурс «Хочу стать архитектором», международная олимпиада «Инженер будущего», межмуниципальный конкурс «Начала геодезии», краевая выставка-конкурс моделей кораблей, открытая олимпиада по электронике и электротехнике, конкурс «Заочная школа по разработке и программированию компьютерных игр», третья ежегодная олимпиада по информатике и программированию, межмуниципальная олимпиада по основам предпринимательства «Формирование собственного бизнеса – 2015», межмуниципальная олимпиада по основам менеджмента «Современный менеджер – 2016», конкурс мультимедийных презентаций по теме «Роль информатики и информационных технологий в современном мире/производственной/экономической сфере», межмуниципальная олимпиада по обществознанию, межмуниципальная олимпиада по истории России «СССР в условиях послевоенного мира (1945-1962 гг.)», межмуниципальная олимпиада по основам экономики, региональный лингвистический конкурс, открытая международная конференция по английскому языку «Моё место в современном обществе», международный фонетический конкурс на английском языке, конкурс «Защитник информации – 2016», международный лингвострановедческий конкурс «Лингвоэрудит».

Часть данных олимпиад уже прошла,



и определены результаты и счастливые обладатели дополнительных баллов к результатам ЕГЭ.

Значимым событием для старшеклассников, интересующихся робототехникой, современными электронными устройствами и системами, автоматизацией и электротехникой, стала открытая олимпиада по электронике и электротехнике.

Олимпиада проводилась с целью привлечения молодёжи в приоритетные отрасли отечественной промышленности и повышения научного и инновационного потенциала предприятий Дальневосточного региона.

Открытая олимпиада по электронике и электротехнике была организована электротехническим факультетом КнАГТУ.

В ней приняли участие учащиеся выпускных классов средних школ, лицеев, учащиеся профессиональных технических училищ и техникумов Хабаровского края.

Важнейшая миссия олимпиады «Материаловед будущего – 2016» заключается в мотивации школьников к инженерному творчеству и инженерному образованию, развитию у молодёжи инженерного стиля мышления, воспитании современной молодёжи в духе лучших традиций российской инженерно-технической интеллигенции. Олимпиада проводится институтом компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования, она позво-

лит находить, поддерживать и готовить инженеров, востребованных в современном производстве.

В олимпиаде принимают участие старшеклассники государственных муниципальных и негосударственных образовательных учреждений, реализующих основные образовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования. В Олимпиаде также могут участвовать учащиеся средних учебных заведений и учащиеся профессиональных технических училищ Хабаровского края.

Некоторые конкурсы только набирают обороты, и есть даже те, которые проходят в нашем университете впервые.

Например, в марте 2016 г. состоялась межмуниципальная олимпиада по обществознанию, подготовленная и проведённая Комсомольским-на-Амуре государственным техническим университетом совместно с колледжем информационных технологий и сервиса (ККИС). Основными целями и задачами олимпиады являлись: развитие гражданской позиции, уровня общественно-политической культуры и правосознания у студентов и школьников города, а также повышение уровня подготовки абитуриентов, поступающих в КнАГТУ на обучение по приоритетным направлениям и специальностям.

Олимпиада проводилась впервые среди студентов 1-х курсов средних

профессиональных образовательных учреждений и учащихся 10-11-х классов общеобразовательных школ города. Первую часть заданий участники должны были выполнить на компьютере, она проверялась в автоматическом режиме, вторая и третья части выполнялись письменно и проверялись членами жюри вручную.

Председателем жюри являлась кандидат исторических наук, доцент кафедры «История государства и права» КНАГТУ И. Л. Кузина, членами жюри были кандидат исторических наук, доцент кафедры «История государства и права» КНАГТУ Д. В. Киба, заведующий кафедрой «Социальные и экономические дисциплины» ККТИС С. Н. Соколова, кандидаты исторических наук, пре-

подаватели ККТИС Л. С. Лисицына и О. А. Дементьева.

Победителям олимпиад, занявшим первое, второе и третье места, будут начислены дополнительные баллы, которые совместно с результатами, полученными по ЕГЭ, определяют общую сумму конкурсных баллов при поступлении в Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет.

Для участия практически в любой олимпиаде КНАГТУ школьникам необходимо принести на кафедру или в деканат заявку на участие, которая включает следующие данные: фамилию, имя, отчество; дату и место рождения; наименование образовательного учреждения; полный адрес; контактную информацию (адрес электронной почты; телефон).

Затем ребята должны прийти в назначенный организаторами день и решить задания олимпиады. И если школьник обладает знаниями по предмету, то у него есть шанс попасть в победители и призёры конкурсов и олимпиад и поступить в КНАГТУ на бюджетной основе.

Подробную информацию о сроках, условиях и результатах конкурсов и олимпиад, проводимых университетом для школьников, читайте на официальном сайте Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета: <https://www.knastu.ru/entrants/olympiad>.

Алёна Сарилова

## Такая интересная студенческая жизнь

Что является лучшим временем в жизни? Спросив любого взрослого человека, мы получим однозначный ответ: конечно же, студенческая пора. Это время, когда внутри бурлит энергия и ты готов на многое. Если человек говорит: «Да в университете нечего делать. Там скучно» или ещё что-то в этом роде, становится понятно, что он просто не знает, как можно реализовать свои способности (а может, и не хочет знать).

«Пытливый бурундук» – новая программа студенческого медиацентра, рассказывающая о различных явлениях студенческой жизни. Ведущая этой программы не просто рассказывает о чем-то, но и пробует себя в этой области.

Студенты – активные, творческие, трудолюбивые ребята. А ещё они любознательные и пытливые. Именно поэтому новая программа называется «Пытливый бурундук».

Ну, с «пытливым» мы разобрались. «Но почему-же бурундук?» – возникнет у вас логичный вопрос. Это милое крохотное животное – активный, деятельный и юркий зверек, стал изюминкой названия, потому что наделён теми качествами, которые необходимы студентам.

Запустить программу «Пытливый бурундук» было решено с визита в самое популярное место нашего университета – военную кафедру.

Ведущая узнала, с чего начинается день курсанта, как проходят занятия, чему учат студентов. Она смогла поговорить с заместителем начальника во-

енной кафедры, подполковником запаса Юрием Александровичем Муратовым, который рассказал девушке и зрителям, что нужно, чтобы стать курсантом, почему военная кафедра так популярна и какие перспективы она даёт. Помимо этого, ведущей удалось поговорить с самими курсантами и узнать их мнение о военной кафедре и планах на будущее.

Военное дело – важное семейное дело. Многие курсанты хотят идти по стопам своих родителей, потому что считают достойной профессией защитника Отечества.

Людмила Михалькова  
студенческий медиацентр



### Воодушевляйся на слёте

Ежегодно для укрепления деловых связей и дружеских отношений между представителями крупнейших машиностроительных предприятий России, повышения активности молодёжи и поддержания молодёжной инициативы к здоровому образу жизни Хабаровское региональное отделение «Союза машиностроителей России» совместно с филиалом ПАО «Компания «Сухой» КНААЗ им. Ю. А. Гагарина» и Советом молодых специалистов КНААЗ организует для молодых машиностроителей слёты.

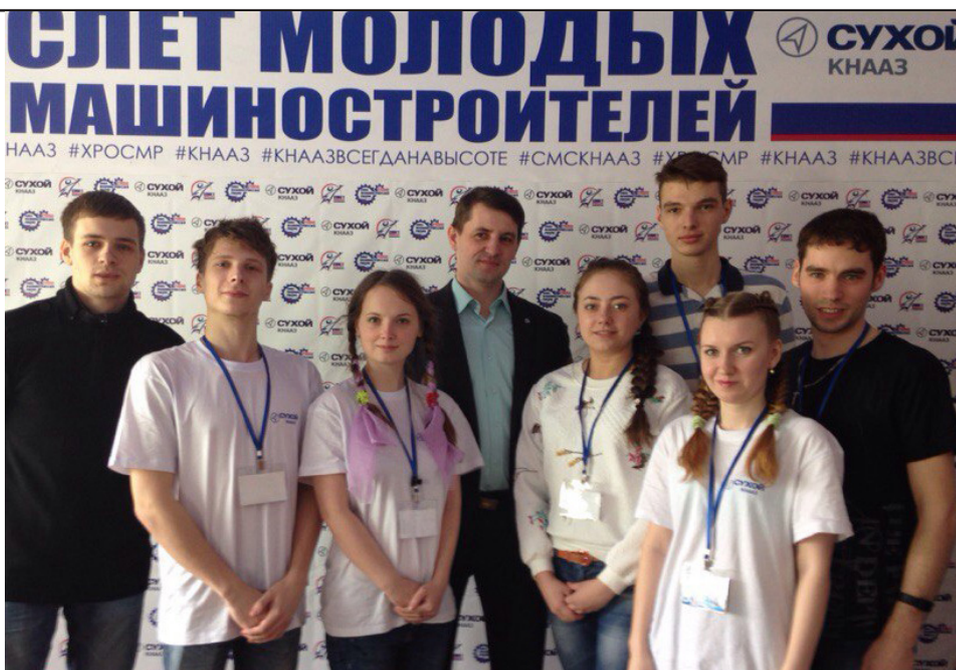
VII слёт молодых машиностроителей Хабаровского регионального отделения «Союза машиностроителей России» проходил на территории дома отдыха «Шарголь».

В нём по сложившейся традиции приняли участие студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета: Вячеслав Солецкий, Алексей Матвейчик, Ольга Шкитёва, Екатерина Закалюкина, Владимир Корытов, Марина Нюняйкина, Владислав Комраков.

Официальное открытие VII слёта прошло в актовом зале заводоуправления филиала ПАО «Компания «Сухой» КНААЗ им. Ю. А. Гагарина».

К участникам с приветственным словом обратился заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «Компания «Сухой» КНААЗ им. Ю. А. Гагарина», председатель Хабаровского регионального отделения Союза машиностроителей России Александр Иванович Пекарш: «Машиностроение – это основа жизни любого государства, и там, где есть развитое машиностроение, государство может чувствовать себя уверенным, защищённым. Продукция, которая изготавливается на предприятиях машиностроительной отрасли России (это касается в первую очередь авиации, танковой промышленности, промышленной, выпускающей системы противовоздушной обороны), позволяет России вести независимую политику, являться серьёзным игроком на мировой арене. Мы вместе должны сделать всё для того, чтобы это получило своё дальнейшее развитие. Конечно же, в первую очередь это зависит от молодёжи.

Основная моя задача как председателя Хабаровского регионального отделения



Союза машиностроителей России – это, конечно же, работа с молодёжью. Мы уделяем этому первостепенное внимание, ведь от того, как сегодня будет воспитана молодёжь, будет зависеть жизнь и деятельность нашего государства.

Слёт – хорошая возможность для представителей крупнейших предприятий и организаций наладить деловые и дружеские связи, обменяться мнениями по актуальным вопросам развития отрасли, получить новые знания».

В течение трёх дней студенты КНАГТУ участвовали в различных конкурсах и мероприятиях, отработывая навыки взаимодействия в команде.

Участники слёта были разделены на команды так, чтобы представители делегации КНАГТУ находились в разных группах.

Насыщенная программа VII слёта включала в себя тренинги «Знакомство» и «Верёвочный курс», «Семь чудес света», творческие, спортивные и интеллектуальные конкурсы «Озвучь меня, если сможешь!», «Кабуки», «Космос», ночной квест «Фотокросс», турэстафету «Масленица», викторину «В мире кино».

Ключевым мероприятием слёта стала деловая игра «Бункер». Командам предстояло по заданным чертежам построить конструкцию из нескольких отсеков, через которую по желобу должен пройти шарик. Здесь ребята на практике применили инженерно-технические знания и справились со сложным заданием.

В ходе трёх дней студенты КНАГТУ продемонстрировали высокую активность, творческий подход и интеллектуальный потенциал. Делегация от КНАГТУ заняла первое место в конкурсе видеороликов, заданием которого было озвучить любой фильм, но так, чтобы прозвучала ключевая фраза «В космос, как к себе домой». Студенты КНАГТУ подошли к данному заданию творчески и победили.

Завершился слёт торжественной церемонией награждения команд, в которой принял участие ректор КНАГТУ Э. А. Дмитриев.

Студент самолётостроительного факультета Вячеслав Солецкий рассказал о своём участии в VII слёте молодых машиностроителей Хабаровского регионального отделения «Союза машиностроителей России»: «Я принимал участие в слёте молодых машиностроителей впервые, и мне здесь очень понравилось. Организаторы подготовили множество различных интересных конкурсов: японский театр кабуки, конкурс на знание фильмов, конкурсы праздника Масленица, фотоконкурс, верёвочный курс и другие. Особенно мне запомнилась деловая игра. Я занимался приводом подъёма шарика, а затем баллистой. Задача была такова: провести шарик по бункеру, выпустить его через отверстие, после чего выстрелить им из стрелкового приспособления. Хотя задание было достаточно сложным, моя команда «Семь

## СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

друзей Гагарина» справилась. И по итогам трёх дней наша команда победила в общем зачёте. На слёте я получил практические навыки и научился правильно использовать ресурсы».

Студент факультета кадастра и строительства Алексей Матвейчик стал участником слёта уже в третий раз, его команда называлась «Фиксики». И хотя Алексей уже был знаком со структурой и порядком слётов, он принимал активное участие практически во всех конкурсах: в фотокроссе, интеллектуальной игре, верёвочном курсе, различных тренингах, Масленице.

«Слёт даёт мне всегда очень многое, но самое главное – это общение с людьми, новые знакомства и новые впечатления», – рассказал Алексей Матвейчик.

Как отметили организаторы, VII слёт молодых машиностроителей обогатил участников новыми впечатлениями, опытом и практическими навыками, способствовал приобретению новых друзей, неформальных, деловых связей. На официальном закрытии слёта было сказано много тёплых слов. Участники слёта отмечали, что мероприятие было замечательно спланировано и хорошо организовано, а задания, хоть и являлись сложными, были интересными. Участники получили огромный заряд положительных эмоций, встретили старых знакомых, обрели новых друзей. Разъезжались по домам они с надеждой на новую встречу на очередном мероприятии Хабаровского регионального отделения Союза машиностроителей России.



Алёна Сарилова  
Фотографии с официальной группы  
«ВКонтакте» СМС КнаАЗ

## КНАГТУ активно развивает КВН-движение

В День смеха в КГБУ «Дом молодёжи» состоялся фестиваль «Юморина-2016», на котором выступили команды КВН школ, вузов, среднеспециальных учебных заведений и предприятий города.

В фестивале приняла участие команда КВН Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета «Проспект», участница фестиваля «КиВиН-2016» в Сочи. Команды КВН в этот вечер шутили обо всём, что окружает нас в современном мире.

Шутками со сцены порадовал глава города Андрей Викторович Климов, поздравивший участников фестиваля. «Поздравляю вас с замечательным днём юмора и смеха, – обратился к собравшимся Андрей Викторович. – КВН – это не просто три весёлых буквы, а, прежде всего, путёвка в творческую жизнь. Для

меня важно, что в нашем городе есть такие ребята, которые могут с оптимизмом шутить и смеяться над собой. Большое спасибо всем, кто помогает КВНу развиваться».

В завершении фестиваля А. В. Климов вручил благодарности главы города за оказанное содействие в развитии КВН-движения, плодотворное сотрудничество и поддержку молодёжных инициатив г. Комсомольска-на-Амуре ректору университета Э. А. Дмитриеву и проректору по учебно-воспитательной работе Т. Е. Наливайко. Также ректор университета Э. А. Дмитриев был награждён благодарностью генерального директора ТТО «АМиК» Александра Маслякова за поддержку развития КВН-движения в Хабаровском крае.

В Хабаровске прошёл гала-концерт

X фестиваля Тихоокеанской лиги КВН, на котором 15 команд с Дальнего Востока и Сибири представили свои шутки и миниатюры.

Фестиваль проходил в три блока, в каждом из которых были выбраны команды, прошедшие в четвертьфинал. В работе жюри приняли участие представители администрации города Хабаровска, директор хабаровской краевой молодёжной общественной организации «КВН Хабаровского края» Илья Кузнецов. Председателем жюри X фестиваля Тихоокеанской лиги КВН был чемпион высшей лиги Дмитрий Колчин. Со словами поддержки КВН-движения открыл гала-концерт Губернатор Хабаровского края Вячеслав Иванович Шпорт.

Команда Комсомольского-на-Амуре технического университета «Проспект» стала участником X фестиваля Тихоокеанской лиги КВН, выступила во втором блоке фестиваля и с успехом прошла в четвертьфинал игр.

В настоящее время активно развивается КВН-движение, наш университет оказывает поддержку команде КВН университета «Проспект» и желает им дальнейших успехов и роста.

Специалист ООВР  
А. В. Оди́нец

Фотография Эмиры Гасановой  
студенческий медиацентр



### Мы выбираем здоровье!

Отдел организации воспитательной работы совместно с психологической службой университета провели молодежную акцию «Мы выбираем здоровье!», посвященную Всероссийскому дню здоровья. Целью акции являлось создание условий для формирования благоприятного эмоционального климата в вузе и привлечения внимания молодежи к вопросам здоровья.

В рамках акции в первом, третьем и четвертом учебных корпусах Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета при поддержке студентов и педагогов филиала Хабаровского государственного медицинского колледжа были организованы палатки здоровья, в которых каждому желающему сотруднику, преподавателю или студенту измеряли артериальное давление, давали витамины для укрепления иммунитета. Также представители медицинского колледжа давали полезные советы по здоровому образу жизни.



По телекоммуникационной сети КНАГТУ транслировались тематические видеоролики и презентации.

Представители студенческого профкома провели соцопрос на тему «Здоровый образ жизни» и раздавали информационные материалы о ЗОЖ. В анкетировании приняли участие более 100 человек. Результаты опроса показали, что большинство опрошенных не имеют вред-

ных привычек, следят за своим образом жизни.

Крепкое здоровье – залог бодрости, высокой работоспособности, долголетия, поэтому берегите свое здоровье и ведите здоровый образ жизни.

**Специалист ООВР  
А.В. Одинец**

### Волонтеры КНАГТУ за здоровый образ жизни

В Краевом Доме Молодежи состоялся XII Краевой слет добровольцев, приуроченный ко Всемирному дню здоровья. Организатором Слета выступил Комсомольский филиал КГКУ «Краевой центр социального воспитания и здоровья». На Слёте собрались активная молодежь и подростки города, районов Хабаровского края, которые пропагандируют здоровый образ жизни и занимаются волонтерской деятельностью.

Всего в Слёте приняли участие 580 человек. Наш университет представляли Ираида-Наталья Каменских (гр. ЗТС-1), Елена Носкова (гр. 4ХТб-1), Полина Абрамова (гр. 5БДтк-1), Диана Шаймоканова (гр. 5ЮРб-2), Василиса Камодская (гр. 5ЮРб-2), Юлия Бубликова (гр. 5БДтк-1).

Первым этапом Слета был стационарный курс-эстафета «Вектор на здоровье!», который проходил в паркетном зале Дома Молодежи. Здесь зрители и участники Слета смогли получить новые знания на увлекательных станциях и участвовать в мастер-классах.

Волонтеры нашего университета организовали и провели стационарную игру

под названием «Здоровые привычки». Участникам предлагалось пройти эстафету с мячом по заданной траектории, а затем ответить на ряд вопросов, касающихся здорового образа жизни. Все участники отметили, что станция была очень интересной, и многие захотели принять участие в ней несколько раз.

На открытии Слета ребятам были вручены волонтерские книжки и памятные подарки. Лучшим волонтером по итогам года была признана студентка факультета экологии и химических технологий

Носкова Елена, которая была награждена грамотой и памятным подарком.

По итогам Слета можно отметить, что подобные мероприятия создают основу для развития здоровой молодежи, привлекают ребят к волонтерской деятельности, призывают быть активными и неравнодушными к чужим проблемам. Быть волонтером – это здорово!

**Специалист ООВР  
А. В. Одинец**



### СтудМИЦ на конкурсе «Восток России»

Студентка 3-го курса направления «Реклама и связи с общественностью» Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета Эмира Гасанова приняла участие в первом всероссийском конкурсе медиапроектов «Восток России» и заняла призовое место.

Организаторами конкурса выступили организация «Студенты России» и Молодежный парламент при Государственной Думе РФ.

Целью конкурса студенческих медиапроектов «Восток России» являлась популяризация историко-культурного и природного наследия Дальневосточного федерального округа, формирование положительного образа входящих в его состав регионов среди молодежи России.

В конкурсе Эмира представила работу в направлении «Печатная реклама».

Конкурс проходил в два этапа. Сначала конкурсанты разработали свои медиапроекты и отправили их на оценку экспертной комиссии. После оценки луч-

шие работы были отобраны в финал конкурса на интернет-голосование, по результатам которого Эмира стала одним из лидеров.

Награждение проходило в малом зале Государственной Думы РФ на заседании молодежного парламента. Наградил участников заместитель председателя Государственной Думы Сергей Владимирович Железняк.

На награждении присутствовал лидер партии ЛДПР Владимир Вольфович Жириновский, который дал наставления участникам конкурса.

Также слово было предоставлено председателю организации «Студенты России» Олегу Валерьевичу Зоря. Он сказал о том, как важно развивать Дальний Восток, привлекать молодежь, что создание такого конкурса как «Восток России» помогает самим же конкурсантам увидеть все преимущества жизни в своем регионе.

«Участие в этом конкурсе дало мне, несомненно, ценный опыт. Второе ме-

сто во всероссийском конкурсе – это для меня отличный повод работать еще усердней и придумывать новые идеи для студенческих СМИ КНАГТУ. Выражаю благодарность руководству университета: ректору КНАГТУ Э. А. Дмитриеву и проректору по учебно-воспитательной работе Т. Е. Наливайко за поддержку студенческих инициатив, а также моему руководителю, начальнику медиа-информационного центра Н. С. Осинцевой и преподавателям кафедры «Философия и культурология» за знания, которыми они щедро делятся», – рассказала студентка КНАГТУ Эмира Гасанова.

Эмира Гасанова является корреспондентом студенческого медиацентра. Она не только пишет интересные статьи в газету «Университетская жизнь в КНАГТУ», но и является ведущей новостной программы «Политен Life».

**Эмира Гасанова**  
студенческий медиацентр

### День здоровья

Для студентов Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета состоялся день здоровья «Лыжня КНАГТУ-2016».

Студенты КНАГТУ с первого по третий курс собрались на лыжной базе

«Снежинка», чтобы принять участие в соревнованиях по лыжным гонкам.

Приветственным словом открыли мероприятие заместитель заведующего кафедрой физического воспитания и спорта А. М. Валеев и проректор по учебно-воспитательной работе Т. Е. Наливайко. Они рассказали студентам о программе мероприятия, о порядке проведения лыжных забегов и пожелали ребятам удачи. Также с напутственным словом ко всем участникам забега обратился директор ИКП МТО П. А. Саблин.

Спортивные состязания начались с показательных выступлений сборной КНАГТУ по лыжным гонкам. Затем студенты всех курсов поочередно принимали участие в лыжных забегах. В каждом забеге студенты боролись за личное первенство.

В рамках мероприятия студенты из КНР также получили возможность встать на лыжи, и насладиться природой г. Комсомольска-на-Амуре.

Все участники «Дня здоровья» получили заряд бодрости и положительные эмоции.

По итогам соревнований «Лыжня КНАГТУ-2016» места среди студентов университета распределились следующим образом:

- среди девушек:

1 место – студентка группы ЗХТб-1 Вероника Кузнецова;

2 место – студентка группы ЗИНб-2 Светлана Симонова;

3 место – студентка группы ЗХТб-1 Екатерина Авраменко;

- среди юношей:

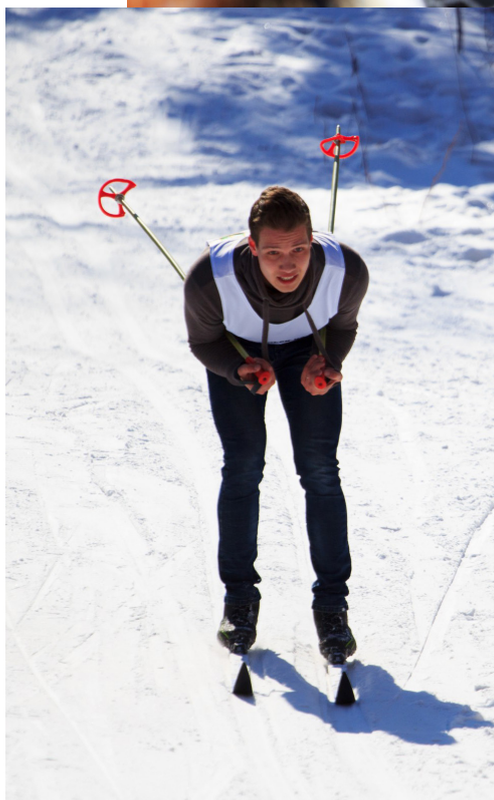
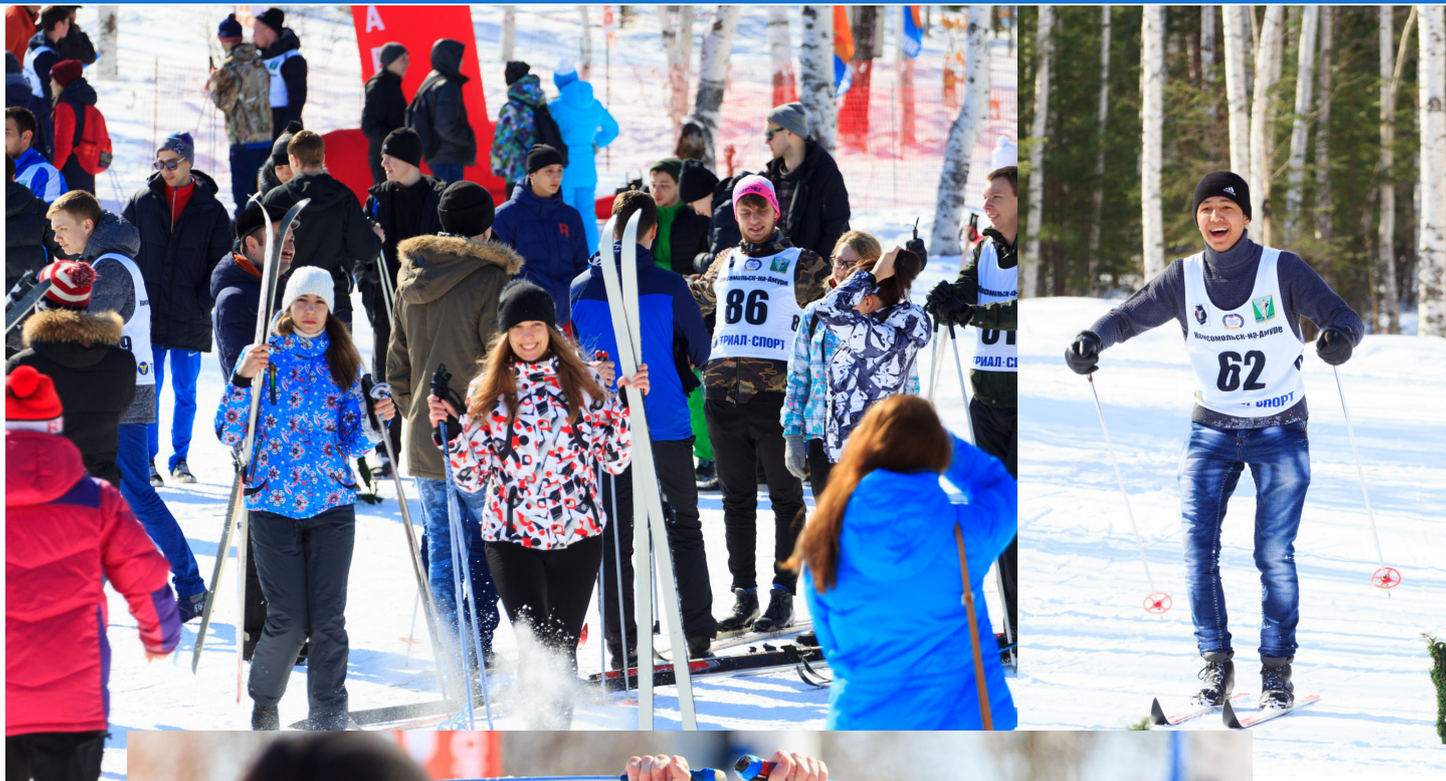
1 место – студент группы 4КТб-1 Дмитрий Матвеев;

2 место – студент группы 5ТЭб-1 Алексей Сухов;

3 место – студент группы ЗИБ-1 Александр Ефременко.

**Специалист ООВР**  
**А. В. Одинец**





Фотографии Максима Якимова

### С детства в спорте

Для любителей волейбол не просто командная игра. Для них это способ отдыха и под-держания себя в форме. Евгений Стариков – студент 2 курса, обучающийся по направлению «Технологические машины и оборудование», играет в волейбол уже на протяжении девяти лет. Он является чемпионом Хабаровского края и Дальнего Востока по волейболу, а также серебряным призером полуфинала России.

Юноша примерно с шести лет занимался плаванием, а через 4 года стал совмещать плавание и волейбол. Со временем Евгений стал понимать, что командная игра его привлекает больше, чем одиночный вид спорта, поэтому он ушёл из плавания и посвятил всё свободное время волейболу.

Молодого человека всегда привлекали точные науки: математика и физика, что сыграло важную роль при выборе будущей специальности.

«КНАГТУ даёт возможность стать высококвалифицированным специалистом в любой профессии, – отмечает Евгений. – Именно поэтому я выбрал это учебное заведение. А ещё специальность, на

которой я сейчас обучаюсь, очень престижна, потому что нефтегазовая отрасль динамично развивается не только в России, но и за границей. То есть у меня есть возможность работать в любой точке мира, где есть нефть и газ».

Увлечение юноши спортом активно поддерживается его родителями и друзьями. Ведь волейбол не только не мешает учёбе, но и помогает физическому развитию.

В марте Евгений участвовал в V Универсиаде студентов образовательных учреждений высшего образования Хабаровского края и Еврейской автономной области. Универсиада проходила в краевой столице на базе Хабаровского государственного университета экономики и права. За команду, представлявшую на этом соревновании КНАГТУ, играли: Евгений Стариков, Андрей Марков, Евгений Новоженников, Александр Сергеев, Максим Голубев, Никита Стельмаченко.

Юноши достойно показали себя на краевом уровне и заняли почётное 3-е место.

«Я рад, что мы съездили в Хабаровск

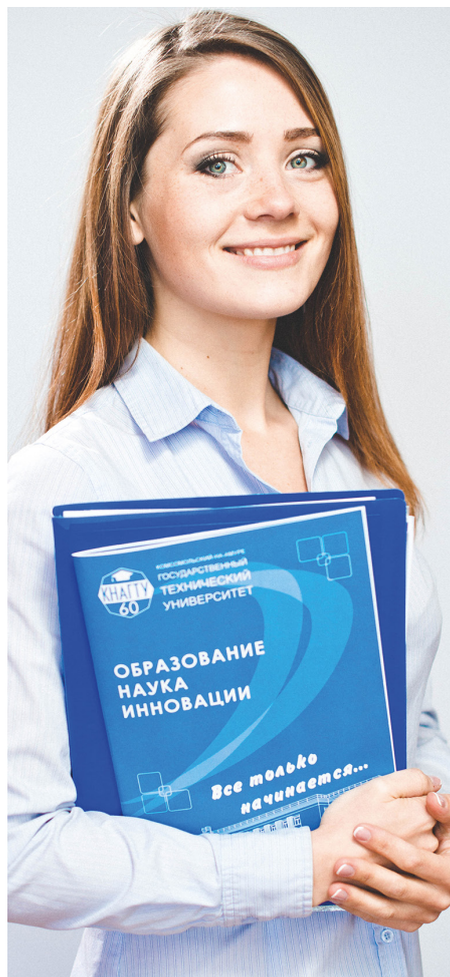
и смогли заявить о себе, – отмечает Евгений. – Это соревнование – несомненный опыт, который поможет мне в дальнейшей спортивной деятельности. Единственной проблемой был недостаток игроков в команде: мы играли без запасных».

Молодой человек планирует связать свою жизнь с нефтегазовой отраслью, а волейбол останется для него хобби.

«КНАГТУ поддерживает студентов-спортсменов и поощряет их спортивной стипендией, – рассказывает Евгений. – Но это осуществляется при условии хорошей учёбы. Я считаю такую политику правильной, потому что человек должен быть богатым духовно, физически и быть всесторонне развитой личностью».

Юноша хотел бы пожелать читателям газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ» заниматься спортом, но при этом не забывать учиться и стремиться к самосовершенствованию.

Людмила Михалькова  
студенческий медиацентр



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



## ЦЕНТР КАРЬЕРЫ КНАСТУ



ВАКАНСИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ  
И ВЫПУСКНИКОВ КНАСТУ

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



## Спорт – жизненное призвание

Каждый из нас наверняка не раз в своей жизни принимал решение делать зарядку по утрам или выходить на пробежку. Некоторые даже реализовывали такие планы, но лишь немногие нашли в себе силы заниматься спортом профессионально.

В этой статье я бы хотела познакомить читателей газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ» с невероятно упорным, целеустремленным и по-настоящему спортивным человеком – Сергеем Красницким.

Сергей учится на первом курсе Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета по направлению «Юриспруденция». Получить образование юриста молодой человек решил, потому что ему интересны гуманитарные науки, а также он

считает, что знание законов Российской Федерации поможет ему в дальнейшей жизни.

Сергей профессионально занимается боксом, увлекается футболом и легкой атлетикой. За его плечами множество побед. Сергей является мастером спорта международного класса, шестикратным победителем Первенства России и победителем Первенства Европы по боксу. Юноша не раз побеждал в различных международных турнирах за границей, а также неоднократно становился чемпионом Приморского края.

Карьера спортсмена Сергея Красницкого началась еще в детстве, когда он решил заниматься спортом со своими друзьями. На момент поступления в спортивную школу молодому человеку было около 10 лет. Сергею пона-

вилось заниматься боксом, и примерно через год упорных тренировок юноша выиграл Первенство России по боксу.

Совсем недавно молодой человек привез серебро с Международного турнира по боксу, который проходил в Испании в городе Аликанте. В соревнованиях, которые длились 4 дня, участвовали 10 представителей из разных стран: России, Германии, Испании, Англии, Чехии, Молдавии, Польши, Португалии, Нидерландов и Эквадора.

«Когда я стал призером, я испытал чувство безграничной радости, – отмечает Сергей, – Несмотря на то, что для меня не впервой побеждать в соревнованиях и турнирах различных уровней, я очень радуюсь каждой победе».

**Людмила Михалькова**  
студенческий медиацентр

## Пловцы КНАГТУ завоевали 10 медалей на краевых соревнованиях

В Хабаровске на базе Тихоокеанского государственного университета прошла Универсиада по плаванию среди студентов образовательных организаций высшего образования Хабаровского края и Еврейской автономной области. В соревнованиях принимали участие студенты шести вузов, среди них – команда студентов Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета.

В состав команды КНАГТУ по плаванию вошли Александра Томченко, Денис Чигрин, Павел Халиман, Иван Капунов, Матвей Минаков, Алексей Ефимов, Константин Панченко, Марк Кочетков, Али Сафаров, Дмитрий Чумаченко, Андрей Петраш и Дмитрий Капустенко.

По итогам соревнований в командном первенстве команда КНАГТУ заняла 3-е место. В личном зачете студенты КНАГТУ завоевали 1-е и призовые места.

Мастер спорта России Денис Чигрин стал победителем на дистанциях 100 и 50 м брассом и обладателем бронзы на дистанции 100 м «Комплексное плавание».

Кандидат в мастера спорта России Александра Томченко завоевала 1-е место на дистанции 100 м брассом и 2-е ме-

сто на дистанции 50 м брассом.

Кандидат в мастера спорта России Матвей Минаков занял 3-е место на дистанции 100 м брассом.

Серебряным призером Универсиады на дистанции 100 м на спине стал кандидат в мастера спорта России Константин Панченко.

Кандидат в мастера спорта России Али Сафаров – бронзовый призер соревнований (3-е место) на дистанции 200 м «Комплексное плавание».

Пловец КНАГТУ Марк Кочетков – обладатель 3-го места на дистанции 100 м

на спине.

«Очень сложно было отстаивать честь нашего университета на Универсиаде, – отмечает Матвей Минаков, – Соревнования длились 3 дня, и каждый день приходилось плыть несколько дистанций. Но так как участников было немного, не хватало времени, чтобы восстановить силы перед следующим заплывом».

**Людмила Михалькова**  
студенческий медиацентр



### О значимости книг

Книга – невероятный мир. Она может перенести человека в любое место (даже в такое, которого не существует в реальном мире), в любую историческую эпоху и даже в будущее. Книга позволяет вести разговор с великими людьми, учиться чему-то у них, даже если их уже нет в живых. Книга – лучшее изобретение человечества.

Настоящих любителей чтения становится меньше. Всё больше и больше книгу вытесняет кинематограф. Так приятно, когда встречаешь настоящего книголюбителя и вам есть что обсудить. С одной из таких любительниц литературы – Ксенией Сапожниковой – мне удалось познакомиться.

Девушка обучается на втором курсе факультета экологии и химической технологии.

«Обучение для меня – это всегда увлекательный процесс, – отмечает Ксения, – поэтому я с удовольствием изучаю иностранные языки – английский и немецкий».

В свободное время девушка любит готовить. С недавних пор она старается сама изобретать рецепты чего-нибудь

вкусного. Иногда Ксения пишет стихи и играет на гитаре. Особенно её вдохновляет снежная или дождливая погода, способствующая плодотворной работе.

Не чужда студентке научная деятельность, с которой она столкнулась ещё в школьные годы. Будучи школьницей, Ксения занималась микробиологией и агроэкологией: она выращивала бактерий, собирала гусениц, изучала физиологию растений. Многие свои работы девушка отправляла на конкурсы.

«Каждое конкурсное выступление становилось для меня толчком к новому свершению в научной деятельности, – отмечает Ксения. – Надо сказать, что желание и возможность показать людям что-то такое, о чём они раньше не задумывались, но могли бы встретить с удивлением и интересом, как ничто мотивирует исследователя».

Сейчас девушку больше волнует то, что непосредственно связано с её будущей профессией химика-технолога. Она считает, что для занятия действительно важной и интересной научной работой необходимо расширять свой объём знаний, после чего можно смело воплощать идеи в жизнь.

Любимыми книгами Ксении являются научно-популярные издания. «Книга для меня не только способ отдохнуть, но и, прежде всего, источник информации, – замечает девушка. – Любая книга – чей-то уже пройденный путь, почему бы не учиться на чужих ошибках?»

В последнее время Ксению тянет к классической литературе, где сюжет содержит такое большое количество деталей, что это погружает в состояние просмотра полнометражного фильма.

Недавно девушка прочитала Э. Гилберта «Есть, молиться, любить». Неожиданным для неё стало то, что в книге, которую она выбрала для лёгкого чтения, она смогла найти больше ответов на волнующие её вопросы, чем в каком-либо специальном издании.

«Я была приятно удивлена ярким описанием персонажей и событий в книге, – говорит девушка, – потому что часто сталкиваюсь с тем, что в современных произведениях предложения упрощаются, исчезает образность. Это расстраивает. Книга, как мне кажется, должна сохранять свою глубину, для какого бы

времени она ни писалась – романтичного XIX или стремительного XXI века».

Ксения считает необходимым перечитывать любимые книги, потому что нельзя понять произведение с первого раза. Постоянно перечитывая любимое произведение, человек открывает его заново: проявляются новые детали, приходит осознание некоторых непонятных до этого вследствие недостатка жизненного опыта и мудрости времени вещей. Жизнь течёт, меняются взгляды на мир, поэтому чтение любимой книги даёт повод для новых размышлений.

Непросто найти свою любимую книгу. Ксения рекомендует прислушаться к своему сердцу и выбрать направление в литературе, к которому лежит душа. Например, если вам интересно изучать человеческую натуру, почитайте Ф. М. Достоевского, С. Цвейг; если реалии современной жизни – Л. Улицкую и М. Метлицкую; любовь – Э. Сафарли. Ну а если вас привлекает научно-популярная литература, девушка советует прочесть «59 секунд, которые изменят вашу жизнь» Ричарда Уайзмана и «Как находить два лишних часа каждый день» Джуди Джеймса.

«При выборе литературы для чтения полагаюсь на чутьё, – рассказывает девушка. – Часто бывает: прихожу в магазин, смотрю на полки, и руки уже сами тянутся к книге – интуиция книголюбителя уже давно не подводит с выбором хорошей литературы».

Чаще всего Ксения обращает внимание на обложку или яркую рекламу, а советам знакомых следует редко. Книга, считает девушка, как человек – нужно найти своё, поэтому здесь сложно следовать рекомендациям.

«В своё время точно заметил Лев Толстой: «Все ответы находятся в тебе. Ты знаешь больше, чем написано в книгах. Но чтобы вспомнить это, нужно читать книги...». Я бы хотела пожелать читателям настойчивости, – завершила Ксения. – Больше всего сдать хочется в момент, когда цель совсем близко, поэтому пусть в каждом из вас будет столько желаний, чтобы никакая помеха не могла сбить вас с толку».

Людмила Михалькова  
студенческий медиацентр



### Молодёжь волнует будущее города Юности

В Доме молодёжи состоялась встреча Губернатора Хабаровского края Вячеслава Ивановича Шпорта с молодёжью Комсомольска-на-Амуре, Комсомольского, Амурского, Солнечного районов.

Во встрече приняли участие начинающие предприниматели, студенты, молодые учёные, рабочая молодёжь.

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет на встрече с губернатором представляли талантливые студенты и молодые учёные вуза:

- Олег Лесков (ЭТФ) – стипендиат Президента РФ, участник команды Хабаровского края полуфинала национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в ДФО в компетенции «Робототехника».

- Никита Плетнев (ИКП МТО) – аспирант направления «Сварка и родственные процессы», победитель программы «УМНИК».

- Дмитрий Попов (ЭТФ) – участник команды Хабаровского края полуфинала национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в ДФО в компетенции «Робототехника».

- Антон Турищев (ИКП МТО) – победитель конкурса «КУБ».

- Иван Сергиенко (ЭТФ) – победитель программы «УМНИК» 2015 года.

- Андрей Духно (ЭТФ) – руководитель волонтерского отряда факультета.

- Александр Булыгин (ИКП МТО) – победитель программы «УМНИК».

- Антон Литовец (ЭТФ) – стипендиат им. графа Н. Н.



Муравьёва-Амурского.

- Юлия Ляпустина (ЭТФ) – участник программы «УМНИК», разработчик бизнес-планов для участия в программе «УМНИК».

- Виктор Пищук (ИКП МТО) – аспирант направления «Сварка и родственные процессы», победитель краевого конкурса молодых учёных и аспирантов.

С каждым годом набирает обороты популярность таких проектов, как каникулярная школа «Технологии будущего», фабрика мотивации «Сдавайся», летний фестиваль «Лимонад», нацеленный на поддержку субкультур, школа управления «Старая школа». Все эти проекты воплощали в жизнь талантливые молодые представители города.

Вячеславу Ивановичу Шпорту представили проекты, которые уже успеш-

но реализованы в различных сферах деятельности. Заместитель директора Технопарка КНАГТУ, кандидат технических наук А. С. Мешков презентовал проект каникулярной школы «Технологии будущего».

Участники диалога обсудили планы по дальнейшему развитию города Юности, реализации общественных инициатив.

Очень интересная идея прозвучала о создании туристических субкластеров. Эта идея поможет привлечь в Хабаровский край туристов, повысить комфорт и качество обслуживания в зонах отдыха. В список вошли: ГЛК «Холдоми», лыжная база «Снежинка», Силинский парк, база отдыха «Шарголь» и многие другие. Приятной новостью стало решение о реконструкции набережной города.

Каждый желающий мог задать волнующий его вопрос губернатору. Значительная их часть касалась формирования комфортной городской среды города Юности: перспективы развития туристических субкластеров, проблемы реализации бизнес-проектов, возможности предоставления жилья молодым семьям и др.

Губернатор отметил, что правительством края делаются шаги для поддержки молодёжных инициатив. Комсомольск-на-Амуре признан территорией опережающего развития. Это, в свою очередь, даёт новые возможности для открытия и развития бизнеса.

**Вероника Кузнецова**  
студенческий медиацентр



### Построим будущее вместе

В администрации Комсомольска-на-Амуре прошла пресс-конференция с мэром города Андреем Викторовичем Климовым, в которой приняли участие представители средств массовой информации общеобразовательных школ, техникумов и университетов.

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет представляла корреспондент студенческого медиацентра Людмила Михалькова.

Эта встреча была организована для

того, чтобы активные молодые журналисты могли задать главе города интересные их вопросы, а Андрей Викторович Климов узнал, что сейчас волнует молодежь и к чему она стремится.

Общение молодых людей с главой города началось с рассказа Андрея Викторовича о планах по развитию города: «Важной составляющей процветания любого города является население, без которого администрации невозможно создать красивую и благоприятную жизнь для горожан, – отметил Андрей Климов. –

Я стараюсь заряжать окружающих своим оптимизмом и верой в светлое будущее. Ведь если не будет веры, ничего хорошего не выйдет. Я хочу, чтобы через вас, молодежь, люди заряжались оптимизмом и желанием действовать. Давайте вместе творить историю нашего легендарного города».

Затем ребята смогли задать волнующие вопросы. Их интересовало благоустройство города, развитие спортивной и досуговой деятельности, поддержка молодежных СМИ и местного телевидения. На все вопросы глава города дал исчерпывающие ответы.

В завершении встречи Андрей Викторович пожелал молодым людям успешно окончить выбранные ими учебные заведения, продолжать свою активную деятельность, пробовать свои силы в новых областях и не останавливаться на достигнутом.

**Людмила Михалькова**  
студенческий медиацентр  
Фотография пресс-службы  
администрации  
г. Комсомольска-на-Амуре



### Везде есть место прекрасному

Комсомольск-на-Амуре – небольшой промышленный город. Индустрия здесь не стоит на месте: заводы города Юности вносят значительный вклад в оборонную промышленность нашей страны.

Несмотря на то, что основное развитие города приходится на индустрию, Комсомольск богат творческой и талантливой молодежью, которая занимается в различных театрах, музыкальных и художественных школах и студиях.

Ежегодно весной город Юности становится площадкой для молодежного фестиваля «Театральное Зазеркалье». В этом году в нём приняли участие одиннадцать творческих коллективов из г. Комсомольска и Комсомольского района. Всего комсомольчане смогли посмотреть 17 спектаклей.

Я побывала на спектакле народного театра-студии Дома молодежи «Неромантичный человек», в котором играли юные актёры нашего

города. Среди них были и студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета:

- Роман Бянкин (ФКС);
- Ксения Глазаткина (ФКС);
- Александр Петухов (ИКП МТО);
- Илья Брагин (ФЭХТ);
- Анастасия Метелица (ФЭХТ).

Лирическая комедия, в которой приняли участие студенты нашего вуза, была поставлена по мотивам одноимённой повести Виктории Токаревой. Комедия рассказала зрителям о единственной силе, ради которой стоит жить – о любви. Главная героиня ставит перед собой важный вопрос: «В чём смысл жизни?», – заставляя на мгновение задуматься об этом и зрителей.

Спектакль не лишён забавных моментов и заканчивается на позитивной ноте. После его просмотра появляется чувство лёгкости и радости. Становится понят-

но, что, не смотря на трудности, нас ждёт светлое будущее.

Григорий Милый, студент КНАГТУ, зритель: «Спектакль мне очень понравился. Он легко смотрится: полтора часа пролетели незаметно. Сюжет ненавязчивый и понятный каждому, а актёры здорово сыграли свои роли».

Действительно, благодаря великолепной актерской игре зрителям легко удалось прочувствовать деревенскую жизнь с её реалиями.

Если вы чувствуете в себе силы и желание что-то создавать, не откладывайте это на потом. Присоединяйтесь к творческой молодежи города Юности и создавайте его историю уже сейчас. Ведь молодость – время действовать!

**Людмила Михалькова**  
студенческий медиацентр

### Город президентского внимания

Наш родной город Комсомольск-на-Амуре признан территорией опережающего социально-экономического развития. Поэтому он стал объектом пристального внимания высшего руководства нашей страны. О том, как развивается город Юности и какие перемены с ним происходят, читайте в этом номере газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ».

**В городе Юности начал работать специализированный сайт, посвящённый малому и среднему бизнесу**

В 2016 году в Комсомольске-на-Амуре начал работать специализированный сайт, посвящённый малому и среднему бизнесу города Юности. Он размещается по адресу [mbk.kmscity.ru](http://mbk.kmscity.ru).

На нём любой желающий может найти новости бизнеса Комсомольска, информацию о мероприятиях по поддержке предпринимательства, перечень предприятий малого и среднего бизнеса по сферам деятельности, узнать о возможностях кооперации бизнеса и крупных промышленных предприятий, задать актуальные вопросы, на которые ответят специалисты сектора по развитию пред-

принимательства администрации города и муниципального фонда поддержки предпринимательства.

Сайт был создан по инициативе главы Комсомольска-на-Амуре Андрея Климова и является одним из механизмов создания привлекательной инвестиционной среды в городе и дальнейшего развития предпринимательства в городе Юности.

**Вопросы инвесторов будут рассматриваться на инвестиционном совете Комсомольска-на-Амуре**

Глава города Комсомольска-на-Амуре Андрей Климов утвердил Положение о создании инвестиционного совета Комсомольска-на-Амуре. Совет является постоянно действующим консультационным и совещательным органом, который должен принимать решения по ключевым вопросам реализации инвестиционной политики.

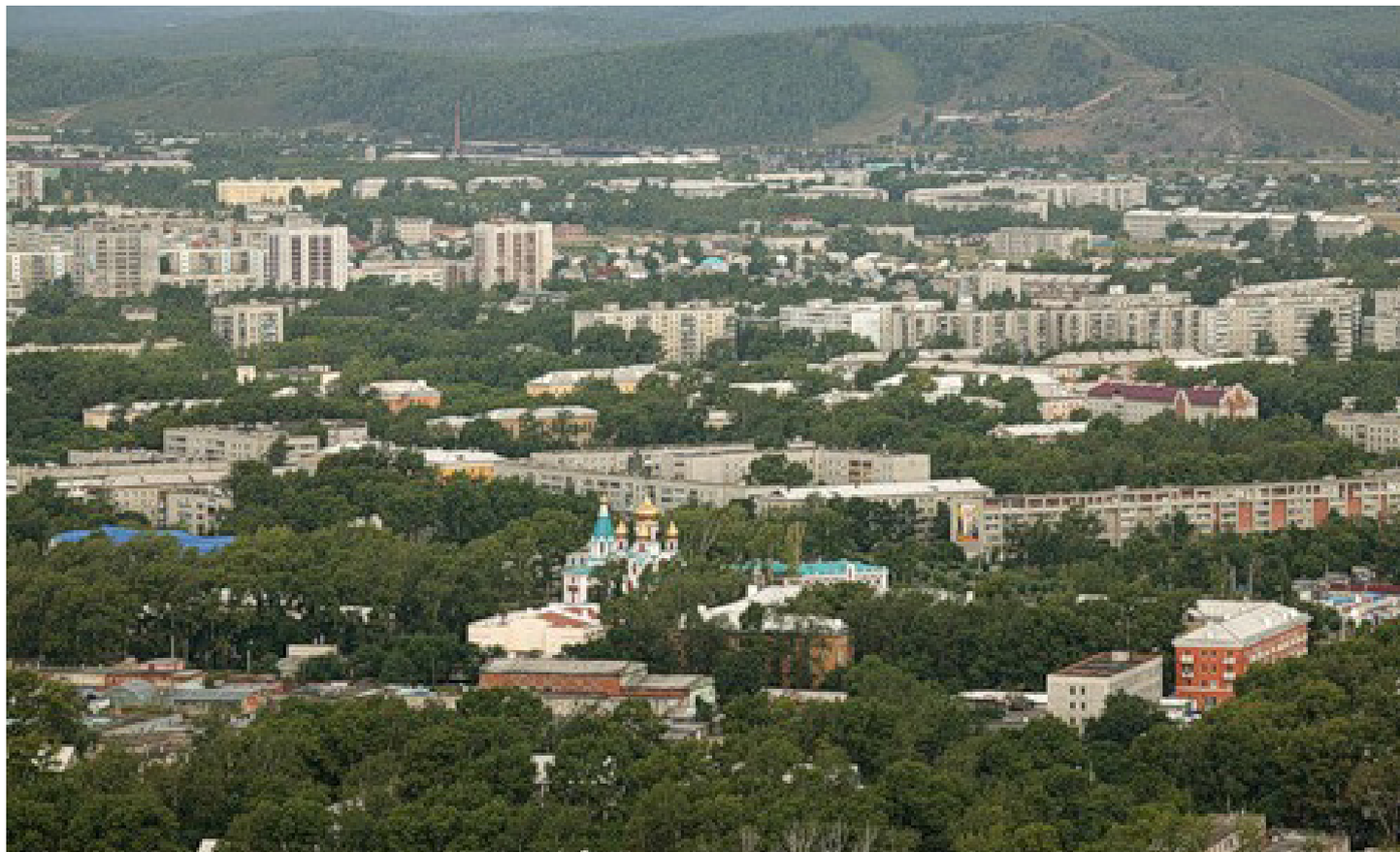
Инвестиционный совет является ключевым участником стадии стандарта «одного окна» – в его компетенции на основе представленного профиля инвестиционного проекта принятие решения о его реализации, о присвоении проекту статуса «приоритетного» и определения

форм финансовой и организационной поддержки инвестору, а также контроль реализации принятых инвестпроектов.

Инициатива создания инвестиционного совета в городе принадлежит Агентству инвестиций и развития Комсомольска-на-Амуре. В данный момент специалисты прорабатывают профили первых инвестиционных проектов, поступивших в агентство, для того чтобы включить их в повестку первого заседания.

«Утверждение положения о совете – важная, отправная точка практической работы с инвесторами. Здесь будут рассматриваться бизнес-инициативы предпринимателей, решаться конкретные трудности и обсуждаться необходимые условия для реализации проектов. Совет – это подтверждение тех посылов и принципов инвестиционной политики, которые глава города обозначил в своем инвестиционном послании и которые легли в основу Инвестиционного меморандума Комсомольска-на-Амуре», – сказал Антон Арбузов, директор Агентства инвестиций и развития города.

Информация о планах и деятельности инвестиционного совета будет размеще-



на на официальном сайте органов местного самоуправления, а также на инвестиционном сайте города <http://airkms.ru/> в разделе «Инвестору».

### Комсомольск и Вэйнань подписали Соглашение об установлении побратимских связей

В марте в городе Юности состоялось знаковое событие – было подписано Соглашение об установлении побратимских связей между городом Вэйнань и Комсомольском-на-Амуре. Церемония подписания этого документа прошла в рамках официального визита делегации Народного Правительства Китая из города Вэйнань в Россию. После официальной встречи Андрея Климова и госпожи Ли Мин Юань – китайского мэра – в Музее изобразительных искусств гостей из Поднебесной ждал торжественный приём и концерт, там же градоначальники скрепили своими подписями соглашение, которое можно считать новой вехой в развитии взаимоотношений двух городов.

Ли Мин Юань обратил внимание, что у наших городов есть много точек соприкосновения в том, как они развиваются, какие отрасли промышленности в них есть, в частности самолетостроение. Он выразил уверенность, что у российской и китайской стороны есть чему учиться друг у друга, чем помочь друг другу.

На обоюдную ценность установления побратимских отношений между городами обратил внимание и Андрей Климов. Глава Комсомольска отметил, что подписание соглашения повлечёт рождение долгосрочной программы сотрудничества в самых разных сферах: туристической, культурной, образовательной. Очень плодотворной обещает стать совместная деятельность и по экономическому развитию двух городов, что на сегодняшний день особенно актуально в свете создания в городе Юности ТОСЭР.

После торжественной церемонии делегация побывала на филиале предприятия «Гражданские самолёты Сухого», где гости ознакомились с особенностями производства самолётов «Сухой Суперджет 100».

Это уже второй после г. Цзямусы китайский побратим города Юности. Вэйнань находится в северо-западной части Китая, численность его населения составляет 5,5 млн человек. Этот город по праву считается культурным, аграрным и промышленным центром провин-

ции Шэньси, к которой он относится. Основу его промышленного комплекса составляют производство оборудования, металлургия и строительные материалы, универсальная авиация, энергетика и химическая промышленность, биомедицина, полиграфия, текстильная промышленность. Как и Комсомольск-на-Амуре, Вэйнань входит в «Союз городов с развитым машиностроением Северо-Восточной Азии».

Надо отметить, что установление побратимских связей между Комсомольском и г. Вэйнань стало возможным в результате кропотливой, трёхлетней предварительной работы администрации Комсомольска с китайской стороной.

### 8 компаний подали заявки на участие в качестве резидентов ТОСЭР «Комсомольск»

На сегодня тридцать компаний подали заявки на площадки ТОСЭР в Хабаровском крае, из них восемь – на участие в качестве резидентов ТОСЭР «Комсомольск», которая включает три площадки. Это площадка «Парус», требующая предварительного оборудования инженерной инфраструктурой с привлечением 1,2 млрд рублей федеральных средств, уже полностью готовая к приёму резидентов площадка «Амурлитмаш» и площадка «Амурск», также расположенная на территории бывшего предприятия.

На площадку «Парус» заявки подали ООО «Эпсилон-2» и ИП И. И. Жойдик. Компания «Эпсилон-2», заявившая о создании производства изделий из алюминиевых, стальных и титановых сплавов для авиастроительного производства, уже получила статус резидента. Правда, первая очередь проекта (стоимостью 1,7 млрд рублей) перенесена на площадку «Амурлитмаш». Финансирование уже открыто. Первые пятнадцать металлообрабатывающих станков уже в этом году разместятся на территории бывшего инструментального цеха завода «Амурлитмаш».

Бизнес-план индивидуального предпринимателя И. И. Жойдик на создание цеха светодиодного производства находится на рассмотрении и в данный момент корректируется.

К площадке «Парус» проявили интерес ещё два потенциальных резидента. Новосибирская компания АКОР выразила готовность создать предприятие

«АКОР-Комсомольск» по изготовлению и восстановлению твёрдосплавного металлорежущего инструмента на 68 человек. А компания «РТ – Химкомпозит» – завод по изготовлению угле-, стекло- и органопластиковых деталей каркаса, электро- и радиооборудования самолётов – на 90 рабочих мест.

На площадку «Амурлитмаш» пока поступило четыре заявки: от Торгового дома «Юкон», Комсомольского мясокомбината, Управляющей компании «Индустриальный парк «Амурлитмаш» и Комсомольского машиностроительного завода.

«Юкон» уже приступил к финансированию проекта модернизации рыбоперерабатывающего производства.

Бизнес-план Комсомольского мясокомбината по созданию производства переработки молока, мяса птицы и выпуска консервов корректируется. Предприятие рассчитывало зайти на площадку «Парус», но из-за сложностей здесь с размещением санитарной зоны проект перенесён на «Амурлитмаш».

Бизнес-проекты Комсомольского машиностроительного завода и Управляющей компании «Индустриальный парк «Амурлитмаш» одобрены, идет регистрация предприятий в ТОСЭР. Машиностроительный завод создаст производство промышленных мостовых и узловых кранов и очистного дробометного оборудования. Управляющая компания – индустриальный парк типа «Браунфильд». Эти проекты, как сказал замминистра, по сути дела являются модернизацией бывшего завода «Амурлитмаш».

Ну а на площадке «Амурск» уже приступили к реализации инвестиционных проектов две компании, занятые переработкой древесины: Амурская лесопромышленная компания и Амурский промышленный центр. Общая площадь кадастровых кварталов, в пределах которых будут действовать льготы, – 8337 га.

По предварительной информации, ожидаемый объём инвестиций по всем перечисленным и подтверждённым заявкам на площадки ТОСЭР «Комсомольск» до 2020 года составит 18 млрд рублей с созданием 1884 рабочих мест.

По материалам пресс-службы  
Администрации  
г. Комсомольска-на-Амуре

## Комсомольск-на-Амуре в годы Великой Отечественной войны

С первых дней войны сотни жителей города Юности пришли в военкомат с заявлениями о добровольном уходе на фронт. Свыше 40 тысяч комсомольчан сражались на фронтах войны. Среди них 18 человек удостоены звания Героя Советского Союза. Это Ш.М. Абдрашитов, А.А. Бельгин, А.Н. Гайдаш, Е.А. Дикопольцев, А.Ф. Кретов, И.В. Ларев, А.П. Маресьев, А.А. Павловский, П.А. Плешков, П.Ф. Поросенков, М.И. Родионов, М.П. Сазонов, А.В. Скворцов, Г.Г. Тарасов, И.С. Хоменко, А.Г. Черноморец, С.Ф. Швецов, П.С. Шемендюк.

В городе была создана система подготовки гражданского населения по военным специальностям через систему Всеобщего обучения (Всеобуча) и различные общества, такие как Общество содействия обороне, авиационному и химическому строительству (ОСОАВИАХИМ), а также физкультурно-спортивные объединения. К началу войны было подготовлено 30 тысяч бойцов, в том числе 14 тысяч лыжников.

Дальневосточный фронт стал надежной кузницей резервов для действующей армии. В 4 часа утра 29 июня 1941 г. отсюда ушел первый эшелон бойцов. В грандиозных сражениях войны приняло участие свыше 1 миллиона посланцев ДВФ. Более 100 тысяч воинов отправили на сухопутные фронты Тихоокеанский флот и Краснознаменная Амурская флотилия.

В боях и сражениях Великой Отечественной войны 8 дальневосточ-

ных соединений заслужили почетное звание гвардейских.

Активно участвовала в боях под Москвой 413-я стрелковая дивизия, которая была сформирована в августе 1941 г. Дислоцировалась она в Амурской области г. Свободный ст. Шимановская.

Осенью 1941 г. в решающей битве за Москву участвовала сформированная в Приамурье 78-я стрелковая дивизия под командованием полковника А.П. Белобородова. В течение месяца плечом к плечу с героями-панфиловцами дальневосточники стойко защищали одно из самых ответственных направлений в обороне Москвы – Волоколамское шоссе. 78-я дивизия была преобразована в 9-ю гвардейскую.

Поистине железную стойкость проявили комсомольчане-участники 422-81 Красноградской Краснознаменной ордена Суворова гвардейской мотострелковой дивизии, сформированной весной 1942 г. на Дальнем Востоке. Это Герои Советского Союза Е. Дикопольцев и С.Ф. Швецов, получившие боевое крещение под Сталинградом. А также: А.С. Аникин, гвардии ефрейтор Е.В. Варнин, гвардии старший лейтенант И.П. Кайдалов, С.И. Николаев, гвардии капитан С.М. Пузанов, гвардии ефрейтор И.К. Соловьев, гвардии младший сержант Л.И. Сяткин, гвардии старший сержант А.Е. Шмаков.

Многие комсомольчане сражались под Сталинградом в составе других частей и соединений. И.Д. Сидоренко воевал в составе 205 стрелковой дивизии, сформированной в г. Хабаровске.

С фронта не вернулось более 5 тысяч бойцов, их имена названы в Книгах Памяти Хабаровского края и высечены на Мемориальном комплексе комсомольчанам, павшим в боях за Родину в годы 1941-1945 гг.

Комсомольск в годы войны находился в глубоком тылу, и все усилия жителей были направлены на выпуск военной продукции, на помощь фронту. Комсомольчане собрали и отправили на фронт 4 вагона индивидуальных подарков теплой одежды и других вещей. Жители участвовали в сборе денежных средств на приобретение боевой техники.

Помощь фронту проявлялась во всем. Был организован сбор теплых вещей. Более 2000 посылок – подарков заводчане отправили на фронт. Участвовали они и в сборе денежных средств на приобретение боевых самолетов, танков, реактивных минометов.

Когда на фронтах Великой Отечественной войны шли ожесточенные сражения, а в тылу миллионы подростков заменили у станков взрослых, Совет Народных Комиссаров принял постановление о создании школ рабочей молодежи. Страна даже в самое трудное для нее время не могла допустить, чтобы молодое поколение вышло в жизнь малообразованным. Новая форма занятий, учебная программа дали возможность юношам и девушкам, напряженно работающим днем, получить систематическое образование. В 1943 г. первые школы рабочей молодежи были созданы в нашем городе.



## ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

В годы Великой Отечественной войны учителя и учащиеся школ показали образцы мужества и героизма.

Весь выпускной класс средней школы № 1 ушёл на фронт. И сама школа, в годы войны став мужской, из года в год держала переходящее Красное знамя ГорОНО, внесла большую лепту в сбор денежных средств на строительство дальневосточной эскадрильи – самолетов для фронта, для победы над врагом.

В 1940 г. была открыта школа № 26. В годы Великой Отечественной войны на средства, собранные коллективом школы, был построен катер «Морской охотник» и собраны подарки в фонд помощи детям фронта. Горячий привет и благодарность получили преподаватели и ученики от товарища Сталина в телеграмме, напечатанной 23 июля 1944 г. в газете «Дальневосточный комсомольск».

На базе средней школы, расположенной по проспекту Сталина, был развернут эвакогоспиталь № 999.

В 1941 г. было построено двухэтажное кирпичное здание для госпиталя на 300 коек. Помимо оказания медицинской помощи госпиталь был в центре подготовки медицинских работников: врачей, медицинских сестер по военно-полевой хирургии для работы на фронте.

В Комсомольске-на-Амуре к 1941 г. издавалась городская газета «Сталинский Комсомольск» – это настоящая хроника всех происходящих в это время событий. Из нее комсомольчане узнавали о событиях на фронте, о земляках-фронтовиках и, конечно, о трудовом подвиге жителей города, которые приближали Победу. Большая часть статей была посвящена трудовому подвигу комсомоль-

чан. Газета призывала равняться на станхановцев, быстро выполнять заказы для фронта.

В городе работало городское радио, типография, около 30 библиотек, 16 клубов, два кинотеатра, три парка культуры и отдыха.

Городской драматический театр ставил пьесы русских классиков и советских драматургов. Комсомольчане с большим желанием посещали концерты и спектакли, несмотря на то, что Комсомольск был оборонным городом, трудовым, и рабочий день на производстве длился от 9 до 12 часов.

Клубы нашего города начали перестройку работы на новый лад, отвечающий духу военного времени. Они показывали антифашистские фильмы, отражающие героическую борьбу нашего народа.

С первых дней Великой Отечественной войны в соответствии с условиями военного времени была перестроена работа всех культурных учреждений.

Из работников промышленных предприятий и строек создавались агитбригады. Молодые люди разрабатывали сценарии так называемой «живой газеты», где в острых частушках осмеивали бракоделов и лодырей, славил ударников. Члены агитбригад выступали на производстве во время обеденных перерывов, перед началом спектаклей, концертов, общежитиях, красных уголках.

Чрезвычайно популярны среди участников художественной самодеятельности были частушки о международном положении и пародии на Гитлера и его окружение. В годы войны в пропаганде и агитации, направленной против

врага, активно работал первый художник города Г.А. Цивилёв. Он сотрудничал с редакцией газеты «Сталинский Комсомольск», выпускал «окна сатиры» под названием «Удар по врагу», создал серию рисунков «Ужасы фашизма».

В июле 1941 г. под угрозой фашистской бомбардировки оказались многие важные объекты г. Москвы, в том числе и Дом Всесоюзного радио. Возникла необходимость создания филиалов для ведения радиопередач на зарубежные страны.

Один из таких филиалов был создан в г. Комсомольске-на-Амуре. Его возглавлял зам. председателя Всесоюзного радио В.А. Гончаров. Передачи велись на США, Великобританию, англоязычные страны, Китай и страны Индокитая.

Директором радиопередач на США работал Ллойд Паттерсон; редактором американской редакции – А.И. Стенли; редактором по китайскому вещанию – Ян Хин Шун. Интернациональная группа Всесоюзного радиокomiteта осуществляла работу в нашем городе с декабря 1941 г. по июнь 1944 г.

Средства массовой информации старались укрепить в людях веру в победу, настроить их на непрекращающуюся борьбу с врагом любыми средствами – у станков, в госпиталях или на линии фронта.

Это был подвиг советских людей в тылу, который был приравнен к подвигу на фронте.

**Материал подготовлен сотрудниками  
Краеведческого музея  
г. Комсомольска-на-Амуре**



## Работа с информационными ресурсами

В библиотеке Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета с целью повышения уровня информационной компетентности и максимального раскрытия информационных ресурсов проводилась декада информационной поддержки участников образовательного процесса, в которой приняли участие преподаватели, аспиранты, студенты и сотрудники университета.

Практические занятия по обучению пользователей работе с информационными ресурсами ежедневно проходили в зале электронной информации библиотеки. Для студентов и преподавателей университета проводились обзоры электронных образовательных ресурсов и обучение поиску в электронном каталоге библиотеки.

Участники Декады прошли регистрацию и провели поиск информации в электронно-библиотечных системах «ZNANIUM.COM», «IPRbooks» и «БиблиоРоссика», научной электронной библиотеке eLIBRARY.ru.

Преподаватели имели возможность ознакомиться с системой поиска и отбора документов в электронной библиотечной системе (ЭБС), создания списков рекомендованной литературы для студентов (сервис преподавателя), а также другими сервисами, способствующими успешной научной и учебной деятельности.

Ведущий специалист отдела организации сопровождения научно-исследовательской деятельности А. В. Ахметова провела консультации для авторов науч-



ных публикаций по организации работы в информационно-аналитической системе ScienceIndex.

Сотрудниками ООО «Центр нормативно-технической документации» проведена консультация для преподавателей ФКС по основам информационного поиска в СПС «Кодекс» и «Техэксперт» («Стройэксперт» и «Стройтехнолог»).

Для студентов старших курсов были организованы групповые консультации по основам патентного поиска и его практического проведения на официальном сайте Федерального института промышленной собственности (ФИПС). Две группы первокурсников участвовали в занятиях по основам информационной культуры в целях более полного ознакомления с библиотекой и ее ресурсами.

Во время занятий пользователи по-

лучили раздаточный материал в виде буклетов с информацией обо всех представленных ресурсах и имели возможность обучиться практическим навыкам поиска необходимых источников.

В справочно-информационном отделе была организована выставка-просмотр новых поступлений, где было представлено более 120 учебников и учебных пособий, 25 экземпляров периодических изданий различной тематики. В зале электронной информации действовала выставка электронных изданий. Всего выставку посетили более 100 человек.

В рамках Декады также была организована выставка учебной литературы Дальневосточного филиала издательства «Академия», где можно было познакомиться с новинками учебной литературы, а также сделать заказ для библиотеки или приобрести книги в личное пользование.

За время Декады представленные мероприятия посетили более 200 преподавателей и студентов.

Проведение Декады информационной поддержки способствовало дальнейшему продвижению электронных образовательных ресурсов университета, повышению уровня информационной компетентности пользователей, а также улучшению взаимодействия библиотеки и участников образовательного процесса.

**Главный библиограф библиотеки  
Н. М. Гаер**



### В погоне за временем

Самым главным и ценным ресурсом каждого человека является время. Его нельзя остановить, ускорить или вернуть желаемый момент во времени. То есть человек не может управлять временем в буквальном смысле, но можно заставить время работать на себя, расходуя его рационально.

По статистике больше всего времени тратится на сон, что составляет около 21,5 года. Около 20 лет отнимают у человека телевизор, телефон и компьютер. Работа занимает 9,5 лет (если она нелюбимая – это время тратится впустую). 4,5 года расходуется на еду и питье, и еще 2 года – на простои в пробках.

Но как же научиться правильно распределять свое время и расставлять приоритеты?

Чтобы узнать это, был проведен опрос среди студентов различных регионов России: КНАГТУ (Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета), ЮФУ (Южного федерального университета), КФУ (Казанского федерального университета), БГТУ (Белгородского государственного технического университета) им. Шухова, а также студентов ВГПУ (Воронежского государственного педагогического университета). Исследование показало, что

всего у 3,6 % опрошенных нет проблем с нехваткой времени. А это значит, что перед нами важная и актуальная проблема.

Студенты часто отмечают, что недостаток времени влечет за собой отсутствие полноценного отдыха, ухудшение качества профессиональной подготовки и дефицит общения с родными и близкими. Большая часть опрошенных видит причину этой проблемы в неумении рационально распределять свое время, а также в выполнении значительных учебных нагрузок.

Многие исследователи изучали проблему нехватки времени и вывели несколько основных простых советов, которые помогают более эффективно тратить свое время.

Во-первых, необходимо меньше планировать на день, то есть распорядок дня должен быть грамотно составлен. Во-вторых, при составлении режима дня нужно не забыть про отдых. Причем отдых – не значит бездельничать, а переключиться с более сложной работы на более легкую. В-третьих, чтобы чего-то достичь, нужно определить для себя мотивацию. Отсутствие мотивации приводит к тягостям в работе. В-четвертых, необходимо определить свое активное время, учесть его в распорядке дня и

выполнять наиболее сложную и важную работу именно в эти часы.

Мы решили узнать, как студенты решают проблемы с недостатком времени.

Екатерина Пыкина, студентка 2 курса, ВГПУ: «Я просто расставляю приоритеты и, если что-то не успеваю, отбрасываю менее важные дела и тогда делаю все вовремя».

Андрей Дзюба, студент 3 курса, КНАГТУ: «Мой день проходит по распорядку, поэтому я все успеваю, и у меня нет проблем с дефицитом времени».

Алена Лебедева, студентка 3 курса, БГТУ им. Шухова: «Я никак не решаю эту проблему. Иногда стараюсь придерживаться какого-то распорядка дня, но надолго меня не хватает».

То есть, сколько людей – столько и решений. Кто-то четко следует своему распорядку, а для кого-то дефицит времени – неотъемлемая часть жизни.

Каждый сам решает для себя, как ему жить и распределять время. Но, думаю, многие согласятся с высказыванием английского поэта и критика Эдуарда Юнга: «Время, затраченное впустую, есть существование; время, употребленное с пользой, есть жизнь».

Людмила Михалькова  
студенческий медиацентр

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

Тираж: 1000 экз.  
Объем: 4 п / л.  
Подписано в печать 25.04.2016  
Дата выхода следующего номера 30.05.2016

Адрес издательства и редакции:  
681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, д. 27, корп. 4-508.  
8 (4217) 24-11-47  
E-mail: mic@knastu.ru  
http://knastu.ru  
Адрес типографии:  
681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, д. 27, Типография КНАГТУ  
Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по ДФО.  
Свидетельство о регистрации средства массовой информации  
ПИ № ФС 15-0003 от 21 декабря 2004 года (012204)  
© Все права на опубликованные материалы принадлежат авторам. Частичное или полное воспроизведение возможно только с указанием имени автора и выходных данных издания.  
Мнения авторов могут не совпадать с точкой зрения редакции. Ответственность за содержание статей несут авторы.

