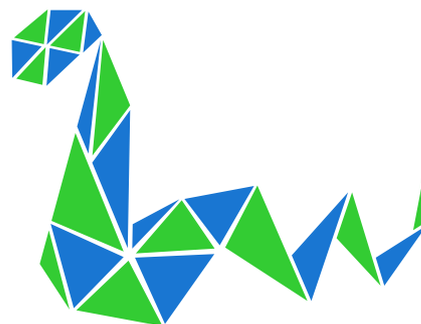


Университетская Жизнь в КНАГУ



№ 5(115), 26.10.2021

KNASTU.RU

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

12+

стр. 2

КНАГУ на IV Общероссийском конгрессе инженеров

О ключевых мероприятиях конгресса

стр. 8

Студенческие объединения на любой вкус!

Выбирай студенческое объединение по душе и вливайся в дружную студенческую команду КНАГУ

стр. 13

Лучший по спортивной борьбе

Алексей Милешин – призёр первенства мира по спортивной борьбе

стр. 14

Восхождение на г. Эльбрус (5642 м)

Аспирант факультета энергетики и управления покорил вершину





КНАГУ на IV Общероссийском конгрессе инженеров «Наука – Инженер – Промышленность»



IV Общероссийский конгресс инженеров «Наука – Инженер – Промышленность» – национальная дискуссионная площадка, направленная на решение вопросов внедрения передовых технологий, развития производственных отраслей и подготовки высококвалифицированных кадров. В работе конгресса в очной и дистанционной форме приняли участие около 700 человек. Это представители органов власти различных уровней, включая федеральный, а также бизнеса, госкорпораций, образования и науки, средств массовой информации.

В торжественном открытии IV Общероссийского конгресса инженеров «Наука – Инженер – Промышленность» приняли участие руководство университета, руководители факультетов и научно-инновационных подразделений вуза, профессорско-преподавательский состав, молодые учёные и студенты КНАГУ.

Перед торжественным открытием конгресса все участники, приглашённые гости и эксперты посетили **выставку инновационных разработок предприятий и организаций Хабаровского края**. На выставочной площадке конгресса университетом были представлены:

- образец роботизированного сборочного комплекса, который демонстрирует возможности ав-

томатизации производственных процессов с применением промышленных роботов. Данный комплекс был спроектирован и изготовлен силами Научно-образовательного центра «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии» (руководитель С. И. Сухоруков) и конструкторами СКБ ФЭУ «Промышленная робототехника»;

- проект студентов ФАМТ Ярослава Ерофеева и Семёна Боровского «Интеграция сменного модуля в конструкцию широкофюзеляжного самолёта». Данный сменный модуль позволяет моделировать индивидуальную конфигурацию наполнения борта – от фитнес-зала до модульной больницы.

С представленными инновационными разработками КНАГУ познакомился глава региона М. В. Дегтярёв.



Кроме того, выпускники КНАГУ представили макет электронной книги для слепых и слабовидящих людей, данный проект стал лучшим в национальном этапе международного конкурса в сфере инженерного проектирования и дизайна.

В церемонии открытия пленарного заседания приняли участие губернатор Хабаровского края М. В. Дегтярёв и ректор Комсомольского-на-Амуре государственного университета Э. А. Дмитриев. В приветственном слове М. В. Дегтярёв отметил, что главной целью, ради которой и проводится данный конгресс, является объединение усилий инженерного сообщества, бизнеса и ведущих вузов Хабаровского края.

«Инновационная экономика нашего региона включает в себя разные уровни образования, она ориентирована на реальный производственный сектор и должна отвечать приоритетам социально-экономического развития. Одним из них является создание Инновационного научно-технологического центра в Хабаровском крае. Правительство края ориентирует этот центр на пять кластеров: климатический, недра, инжиниринг промышленности и городской среды, цифровые технологии, а также междисциплинарный кластер. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки данного центра будут востребованы крупными промышленными предприятиями Хабаровского края», – заявил М. В. Дегтярёв.

Затем выступил ректор КНАГУ Э. А. Дмитриев, в своей речи он напомнил о том, что инженерный конгресс проходит в Год науки и технологий: «Я был участником всех конгрессов, и каждый из них способствует развитию тех или иных инициатив, которые рождаются на площадках конгресса. На примере своего университета могу сказать, что проведение конгресса дало толчок развитию таких структурных подразделений вуза, как Инжиниринговый центр, Технопарк. На данный момент вуз стал единственным образовательным учреждением Дальнего Востока,



которое имеет реальное инновационное производство, продукция которого сегодня используется на предприятиях не только Хабаровского края, но и во всей Российской Федерации».

Деловая программа конгресса включала в себя три ключевых направления: «Образование и наука», «Инновации и предпринимательство» и «Производительность труда. Промышленность. Технологии». Всего была запланирована работа 11 дискуссионных площадок. В центре внимания участников были вопросы внедрения принципов бережливого производства, инновации в деревянном домостроении, роль инжиниринга в развитии производства, сетевое взаимодействие вузов и предприятий, особенности создания инновационной техники для работы в условиях экстремально низких температур, создание атласа востребованных профессий.

В рамках IV Общероссийского конгресса инженеров «Наука – Инженер – Промышленность» состоялось **заседание общественного совета при министерстве промышленности и торговли Хабаровского края**, на котором был рассмотрен вопрос развития коллаборации науки и производства под председательством министра промышленности и торговли Хабаровского края И. В. Фомина. В работе заседания принял участие ректор КНАГУ Э. А. Дмитриев, который привёл примеры успешного взаимодействия вуза с ведущими предприятиями города и Хабаровского края, обозначил проблемное поле и пути решения проблем по расширению возможностей образовательных и научных организаций в решении производственных задач предприятий края. В результате были выработаны предложения, которые доложены на завершающем пленарном заседании Общероссийского конгресса инженеров.



В Комсомольском-на-Амуре государственном университете прошло мероприятие в формате **круглого стола «Сетевое взаимодействие университетов и предприятий» (трек «Образование и наука»)**. Модератором выступил ректор университета Э. А. Дмитриев, который подготовил доклад на тему «Компетентностный подход в подготовке кадров в условиях сетевого взаимодействия».

В своём докладе Эдуард Анатольевич обратил внимание на взаимодействие вузов не только с корпорациями, но и с вузами, чтобы давать самые передовые знания, которые необходимы современным выпускникам, и в дальнейшем выстраивать новые коллаборации.

Спикерами и участниками круглого стола выступили представители профессорско-преподавательского состава КНАГУ, ТОГУ, ДВГУПС, ДВФУ, специалисты Амурского гидрометаллургического комбината компании «Полиметалл», филиала ПАО «Корпорация «Иркут» «Региональные самолёты», ООО «Транснефть-Дальний Восток» и других.

В обсуждении докладов приняли участие заместитель Председателя Правительства Хабаровского края – министр экономического развития края В. Д. Калашников; председатель Совета ректоров Дальневосточного федерального округа С. Н. Иванченко; директор Института экономических исследований ДВО РАН А. Г. Исаев; директор Хабаровского Федерального исследовательского центра ДВО РАН И. Ю. Рассказов.

В ходе работы круглого стола участники и эксперты обсудили:

- формы взаимодействия образовательных учреждений и промышленного сектора экономики (технопарки, базовые кафедры, лаборатории, инжиниринговые центры);
- интеграцию образовательных организаций и работодателей, компетентностный подход в подготовке кадров;
- повышение квалификации инженерных кадров – стимулы модернизации производств;
- профориентационную деятельность в сфере инженерного образования.

По итогам круглого стола было принято решение продолжить полноценный диалог между предприятиями, вузами, академической наукой; выработаны основные положения для успешного сетевого взаимодействия вуза с корпорациями, вузов друг с другом, с инжиниринговыми и научными центрами, с бизнес-сообществом.

Отметим, что по поручению губернатора Хабаровского края создана рабочая группа по разработке дорожной карты Научно-образовательного центра мирового уровня в Хабаровском крае. Ключевыми направлениями деятельности НОЦ станут природно-ресурсный комплекс (экосистема бассейна реки Амур) и материаловедение (новые технологии, технологии двойного назначения, композитные материалы и др.). В продвижении исследований по материаловедению примет участие КНАГУ, который располагает необходимыми ресурсами и научными кадрами.





Сеть студенческих конструкторских бюро Geek.Knastu стала победителем Всероссийского конкурса кружков



Кружковое движение Национальной технологической инициативы (НТИ) подвело итоги Всероссийского конкурса технологических кружков 2021. В число победителей вошли сеть Geek.Knastu и студенческие конструкторские бюро КНАГУ. Конкурс проводится в рамках мероприятий, посвящённых 100-летию возникновения в России масштабного движения научно-технических кружков.

Цель конкурса – выделить и поддержать наиболее успешные кружки в регионах России, которые занимаются просвещением и образованием в технической, научно-технической и технологической сферах как по традиционным направлениям, так и по тематикам рынков и сквозных технологий НТИ.

Организатором конкурса выступает Кружковое движение НТИ совместно с Министерством просвещения Российской Федерации при поддержке АНО «Платформа НТИ», Агентства стратегических инициатив и сети Точек кипения.

В конкурсе кружков в 2021 году приняли участие организации и учреждения с разных регионов страны, в которых созданы все необходимые условия для научно-технического творчества школьников и/или студентов по нескольким тематическим направлениям. Конкурсный отбор проводился по номинациям:

- «Отличное начало»;
- «Подготовка технологических лидеров»;

- «Команда энтузиастов»;
- «Среда развития научно-технического творчества».

Победители и призёры определялись на основании суммарной экспертной оценки. В каждой номинации количество победителей не могло превышать 10 % от общего количества заявок, а количество призёров – 15 %.

- В номинации «Среда развития научно-технического творчества» победителем стала **сеть студенческих конструкторских бюро Geek.Knastu**.
- В номинации «Команда энтузиастов» победили **СКБ «Промышленная робототехника Geek.Robot»; СКБ «Электроника и робототехника Geek.Elektro»**.
- В номинации «Отличное начало» победителем стало **СКБ «Бизнес и предпринимательство Geek.Business»**.

Сеть студенческих конструкторских бюро Geek.Knastu была создана в КНАГУ в 2019 году с целью включения проектной деятельности в образовательный процесс. Все СКБ и СПБ сети ставят перед собой задачу развивать не только практические навыки студентов по их профильным направлениям, но и создавать благоприятные условия для развития их надпрофессиональных навыков, значимость которых растёт на фоне цифровизации и модернизации промышленности, экономики и общества.

За это время сетью СКБ были проведены два крупных фестиваля, которые посетили более 4000 человек: Окружной открытый фестиваль технического творчества с международным участием «Технофест-2019», региональный фестиваль идей и технологий Rukami-2020, более 10 хакатонов по робототехнике и проектных конкурсов, участниками СКБ выиграно более 25 призовых мест в различных соревнованиях международного уровня.

На данный момент сеть Geek.Knastu насчитывает 14 студенческих конструкторских и проектных бюро внутри вуза по различным направлениям, начиная с промышленной робототехники и заканчивая бизнесом и предпринимательством. Каждое СКБ внутри сети работает автономно, основываясь на системе наставничества «школьник-студент-преподаватель».

В дальнейшем предполагается расширение сети Geek.Knastu как внутри университета, так и за его пределами, будут открыты новые направления, включены в общий бренд школьные кружки технического творчества. Это обеспечит равный доступ к источникам информации, повысит интерес к интеллектуальному творчеству, привлечёт молодёжь Дальневосточного федерального округа к участию во всероссийских и международных конкурсах.

Поздравляем руководителей, председателей и конструкторов студенческих конструкторских бюро КНАГУ – победителей Всероссийского конкурса технологических кружков! Желаем успехов в дальнейшем развитии научно-технического творчества среди детей и молодёжи Хабаровского края!

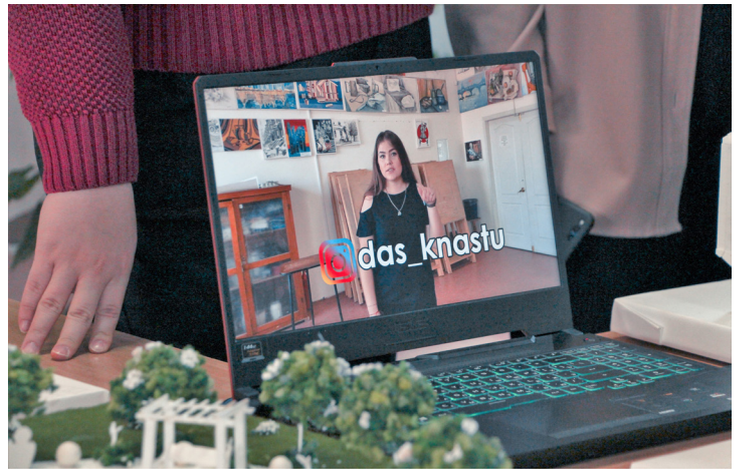
Победителей награждают на Всероссийском съезде, который состоится в ноябре в рамках Года науки и технологий в России и завершит серию юбилейных мероприятий, приуроченных к 100-летию появления в стране массового движения технологических кружков.

Юлия Осинцева





СКБ – место реализации самых смелых инновационных идей

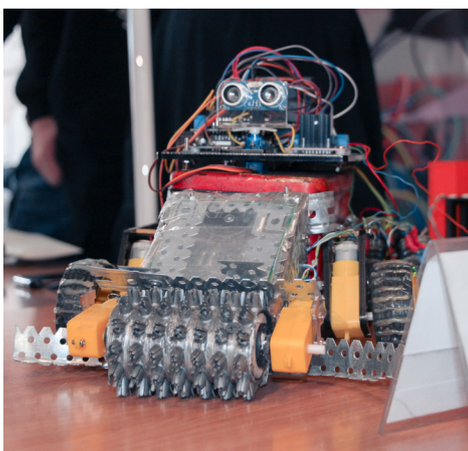


В нашем университете создана масштабная сеть студенческих конструкторских бюро Geek.Knastu, которая включает четырнадцать СКБ. Приглашаем студентов, увлечённых техническим творчеством, фанатов конструирования, моделирования, программирования влиться в ряды участников СКБ КНАГУ. Это поможет каждому из вас в полной мере реализовать свой интеллектуальный и творческий потенциал.

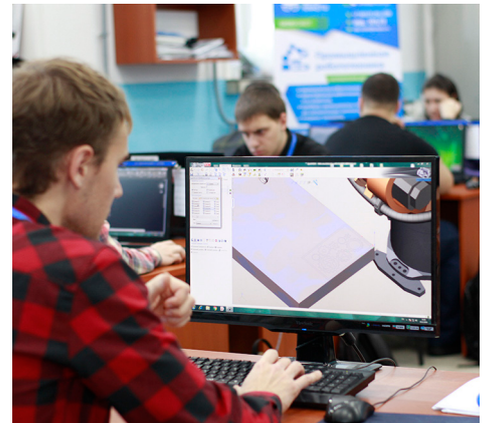
По окончании обучения в вузе вы сможете продемонстрировать потенциальным работодателям свои реализованные проекты, повышая тем самым шанс получить интересную и высокооплачиваемую работу.

Открыта запись во все СКБ КНАГУ:

1. СКБ «Электроника и робототехника» ФЭУ (руководитель СКБ В. В. Солецкий, ауд. 309/3);
2. СКБ «Промышленная робототехника» ФЭУ (руководитель С. И. Сухоруков, ауд. 101/3);



3. СКБ «Космические технологии и ракетостроение» ФЭУ (руководитель Д. А. Киба, ауд. 210/3);
4. СПБ «Бизнес и предпринимательство» ФЭУ (руководитель И. Г. Усанов, ауд. 318/3);
5. СКБ «Проектирование зданий и сооружений» ФКС (руководитель А. Ю. Добрышкин, ауд. 219/1);
6. СКПБ «Оптико-электронные методы в землеустройстве и кадастрах» ФКС (руководитель В. А. Зайков, ауд. 134/2, 124/1);
7. СПБ «Проектирование архитектурной среды» ФКС (руководитель Н. В. Гринкруг, ауд. 302б/1);
8. СПБ «Риск-ориентированные методы решения задач техносферной безопасности» ФКС (руководитель Г. Е. Никифорова, ауд. 220/1);
9. СКБ «Интеллектуальные системы» ФКТ (руководитель Е. П. Жарикова, ауд. 312/5);
10. СКБ «Автомоделирование» ФМХТ (руководитель Н. О. Плетнёв, ауд. 205/2);
11. СКБ «Аддитивные технологии» ФАМТ (руководитель В. В. Куриный, ауд. 427/3);
12. СКБ «Беспилотные летательные аппараты» ФАМТ (руководитель И. В. Лазовский, ауд. 110/3);
13. СПКБ «Морские и инженерные технологии» ФАМТ (руководитель А. Д. Бурменский, ауд. 224/3).



14. СКБ «Информационное моделирование зданий и сооружений» ФАМТ (руководитель Ю. Н. Чудинов, ауд. 325/3).

Приглашаем стать частью сети Geek.Knastu. Здесь студенты могут развивать способности к техническому творчеству, создавать реальные технологические проекты под руководством наставников из университета и бизнеса.

По вопросам записи в СКБ Geek.Knastu обращаться в отдел по организации проектной работы обучающихся КНАГУ, тел.: +7(4217)241-247, e-mail: opro@knastu.ru.

Юлия Осинцева 



«Программа УМНИК даёт возможность реализоваться в определённой сфере, она показывает мир с разных ракурсов»

Артём Косичков, выпускник Комсомольского-на-Амуре государственного университета, стал победителем программы «УМНИК» в 2018 году с проектом «Разработка программно-аппаратного комплекса мониторинга и контроля физиобиологических показателей человека». Артём поделился с нами своей историей участия в конкурсе.

УЖ: Здравствуй, Артём. Поздравляем тебя с победой в конкурсе «УМНИК». Расскажи, пожалуйста, о том, как появилась идея твоего проекта?

Артём: Здравствуйте! Большое спасибо!

История возникновения идеи очень проста! Это, наверное, самая распространённая ошибка, которая может возникнуть при желании что-либо создать. Мы с руководителем проекта думали, куда пристроить нейроинтерфейс, а получилось, что мы нашли проблему, когда заговорили о спорте, здоровье и профессиональных тренировках. В итоге мы нашли проблему в этой области и придумали её решение.

УЖ: Что подтолкнуло вас принять участие в конкурсе «УМНИК»?

Артём: Во время обучения в университете мне всегда хотелось проявить себя! А мой научный руководитель знал об этом и рассказал о существовании такого конкурса, как «УМНИК». Он сказал



мне, что если я доучусь до 4-го курса, то это станет темой моей дипломной работы. Позднее я и сам заинтересовался возможным участием в конкурсе, и мой научный руководитель настоял, чтобы я принял в нём участие. И я действительно очень рад, что послушал его и принял участие! Потому что мне открылся совершенно другой мир!

УЖ: Каковы ваши впечатления от участия в программе «УМНИК»?

Артём: Программа была насыщенная и интересная. Жаль только, что приходилось долго ждать результатов. Но это того стоило! Временами было страшно, я чувствовал себя ребёнком, которому нужно выступать перед «дядями и тётями», рассказывая свою инновационную

идею. Я волновался по поводу того, правильно ли всё сказал и хватает ли моих знаний в этой области. Но этот момент чисто психологический и нужно его проработать, поверив в себя и свой проект.

УЖ: Что вы прибрели/узнали/поняли за время участия?

Артём: Программа «УМНИК» даёт тебе возможность реализоваться в определённой сфере, она показывает мир с разных ракурсов и даёт важное понимание того, что в одиночку ты не способен решить большинство каких-либо технических вопросов. Я, честно, могу долго перечислять, какие полезные навыки приобрёл за время участия в программе, получил бесценный опыт, обратную связь и направление для дальнейшего развития проекта. Я считаю, что участие в конкурсе позволит любому участнику расширить кругозор и раздвинуть его рамки касательно представления о мире.

УЖ: Каковы ваши дальнейшие планы по развитию проекта?

Артём: Планы по развитию проекта достаточно просты – «довести до ума» проект и создать устройство, которое уже в скором времени появится на прилавках магазинов.

Мария Пашина,
конкурс «УМНИК»

Конкурс «УМНИК-Электроэнергетика»

Фонд содействия инновациям открывает приём заявок на конкурс «УМНИК-Электроэнергетика» в рамках программы Фонда содействия инновациям «Участник молодёжного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»).

Целью конкурсного отбора «УМНИК-Электроэнергетика» является поддержка проектов молодых учёных, востребованных предприятиями электроэнергетического комплекса, а также стимулирование молодых учёных и специалистов к созданию малых инновационных предприятий, необходимых для коммерциализации результатов данных научных разработок.

Конкурс «УМНИК-Электроэнергетика» проводится в рамках 12 фокусных тематик. Финансирование проекта-победителя составляет 500 тыс. рублей. В конкурсе могут принимать участие физические лица в возрасте от 18 до 30 лет включительно, ранее не побеждавшие в программе «УМНИК».

ООО «Интер РАО – Инжиниринг» для проектов-победителей конкурса «УМНИК-Электроэнергетика» окажет содействие по вопросам:

- консультирования и менторской поддержки;
- предоставления материально-технической базы для проведения испытаний (при необходимости);

- организации стажировок;
- проведения офлайн и онлайн образовательных мероприятий.

Оформление и подача заявок осуществляются в системе «УМНИК» по адресу: <https://umnik.fasie.ru/elenergy>.

Сбор заявок будет осуществляться до 20 декабря 2021 года.

Информация для справок:

Солецкий Вячеслав Вадимович, начальник отдела по организации проектной работы обучающихся ФГБОУ ВО «КНАГУ»:

тел.: +7(4217)24-12-47,
e-mail: opro@knastu.ru.



Молодые инноваторы успешно прошли отборочный этап конкурса «УМНИК-2021»

08 октября 2021 года на базе Центра «Бизнес-инкубатор» автономной некоммерческой организации «Агентство привлечения инвестиций и развития инноваций Хабаровского края» (АНО «АПИРИ ХК») состоялся отборочный этап регионального конкурса инновационных проектов по программе «УМНИК». Цели проведения отборочных мероприятий: выявление и отбор перспективных инновационных проектов по разработке наукоёмкой продукции, имеющих потенциал к коммерческой реализации, а также определение финалистов Регионального конкурса молодёжных проектов, аккредитованного Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере как итогового мероприятия Хабаровского края по программе «УМНИК» в 2021 году.

На конкурс программы «УМНИК» молодые учёные КНАГУ ежегодно презентуют качественные научные проекты, многие из них побеждают и получают гранты на разработку своих инновационных идей.

В начале мероприятия с приветственным словом к участникам и представителям жюри обратился председатель экспертной комиссии, доцент кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок» А. С. Мешков. Он поприветствовал всех присутствующих, пожелал участникам хорошо выступить и пройти в финал конкурса.

Студенты, аспиранты, молодые исследователи и учёные КНАГУ в возрасте от 18 до 30 лет представляли свои научно-технические и инновационные



проекты экспертному жюри, в состав которого вошли профессорско-преподавательский состав КНАГУ:

Молодые инноваторы университета представили на суд жюри проекты будущих разработок в виде презентаций. Эксперты оценивали проекты по критерию «Научно-технический уровень продукта, лежащий в основе проекта».

В число конкурсантов, проекты которых отправлены на независимую обезличенную заочную экспертизу и имеют шанс попасть в финал конкурса «УМНИК-2021», вошли:

1. по направлению «Цифровые технологии»:

- Даниил Грабарь;
- Илья Даниленок;
- Александр Дмитриев;
- Игорь Краснов;
- Максим Куртин;

- Семён Прокофьев;
- Евгений Шаповалов;
- 2. по направлению «Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии»:**
- Ярослав Ерофеев;
- Герман Королёв;
- Александр Недоедко;
- Иван Петренко;
- Егор Трегубов.

По результатам отборочного тура лучшие проекты молодых инноваторов КНАГУ будут представлены в финале конкурса программы «УМНИК», который пройдёт **12 ноября 2021 года** в г. Хабаровске. На финальном этапе конкурса проекты будут оцениваться региональным экспертным жюри по критерию «Перспектива коммерциализации проекта» и «Квалификация заявителя».



По итогам полуфинала и заочной обезличенной экспертизы в финал конкурса «УМНИК» прошли следующие участники:

- Александр Недоедко (ФЭУ);
- Даниил Грабарь (ФЭУ);
- Егор Трегубов (ФЭУ);
- Герман Королёв (ФЭУ);
- Евгений Шаповалов (ФКТ);
- Александр Дмитриев (ФКТ);
- Ярослав Ерофеев (ФАМТ);

- **Иван Петренко (выпускник КНАГУ).**

Поздравляем всех инноваторов КНАГУ с успешным выходом в финал конкурса! Желаем успехов в финале и победы!

Елена Ушакова,
студенческий медиацентр 



Студенческие объединения на любой вкус!



Выбрать студенческое объединение по душе и влиться в дружную студенческую команду смогли все первокурсники КНАГУ на ярмарке «День первокурсника – 2021», на которой были представлены сеть студенческих конструкторских бюро Geek.Knastu, общественные студенческие объединения, творческие коллективы, спортивные секции вуза.

На ярмарке первокурсники смогли узнать обо всех студенческих объединениях и коллективах вуза, пообщаться с руководителями и активистами и посмотреть их достижения, а главное, записаться в понравившееся объединение. Университет предлагает студентам широкий выбор внеучебных занятий: можно выбрать спортивную секцию, быть фотографом, проектировать, изобретать, танцевать, петь и играть в КВН и многое другое. По мнению большинства студентов, ярмарка объединений – это хороший шанс поучаствовать во внеучебной деятельности университета. Многие из них захотели стать частью дружной семьи под названием «КНАГУ».

Самое главное студенческое объединение нашего университета – **Объединённый совет обучающихся**. Это организация, целью которой является создание условий, способствующих самореализации студентов и реше-



нию вопросов в различных сферах студенческой жизни. По всем вопросам вы можете обратиться в ауд. 426а/1 к председателю совета, члену молодёжного правительства Хабаровского края Ярославу Ерофееву.

Защитить свои права студенты смогут, став членами **первичной профсоюзной организации студентов КНАГУ**, главной целью которой является улучшение качества жизни студентов – членов профсоюза. Быть членом профсоюза – это повод для гордости, ведь студенты наделены определёнными полномочиями и привилегиями (зам. председателя – Виктория Пикина).



Бойцы студенческих отрядов КНАГУ призывали студенческую молодёжь пополнить их ряды. Стать бойцом студенческих отрядов – это значит найти хорошо оплачиваемую работу на лето, получить возможность развиваться творчески и реализовывать себя в сфере молодёжной политики Хабаровского края и страны! Быть бойцом студенческого отряда – быть частью большой и дружной семьи РСО! (командир штаба РСО Ярослав Ерофеев, ауд. 426а/1, тел. +7(996)389-25-28).

Быть в курсе всех событий, общаться с разными людьми, брать интервью и делать яркие и запоминающиеся фоторепортажи – всё это вы сможете в **студенческом медицентре (СтудМИЦ)**. Для вас будут проходить мастер-классы в медиашколе «Формат», где вы сможете попробовать себя в фотографии, видеожурналистике, журналистике и скетчинге. Скоро откроется запись на курсы – следите за новостями медиашколы в сообществе социальной



сети ВКонтакте «Формат: медиашкола». Также вы можете стать корреспондентом газеты «Университетская жизнь в КНАГУ», и мы с радостью опубликуем ваши статьи! Приглашаем вас стать частью команды! (руководитель СтудМИЦ – Ю. Н. Осинцева, ауд. 241/1, руководитель проекта «Медиашкола «Формат» – Арина Шуфтакина, ауд. 219/3).

Развить себя физически, достичь высоких показателей в разных видах спорта вы сможете в **спортивных секциях нашего университета**. Вас ждут тренеры по волейболу, баскетболу, греко-римской борьбе, лёгкой и тяжёлой атлетике, плаванию, спортивному ориентированию и другим видам спорта. Презентацию всех действующих спортивных секций вуза провели преподаватели – тренеры кафедры физвоспитания и спорта.

На базе нашего университета активно развивается **студенческий волонтерский клуб «Аспект»** – коллектив ярких, активных, талантливых студентов, нацеленных на популяризацию добровольчества в молодёжной среде, развитие у себя коммуникативных навыков и лидерских качеств, реализацию своих творческих способностей. Приглашаем





всех, кому близки эти цели, в бурный поток интересных событий: молодёжные форумы, слёты и конкурсы, тренинги, игры, живое общение, работа в команде добрых и отзывчивых людей, реализация собственных социально-полезных идей и многое другое (руководитель – И. В. Тюрина, ауд. 320а/1).

Федерация парусного спорта нашего города «Парус» приглашает студентов освоить азы парусного спорта – вы сможете оказаться за штурвалом настоящей яхты, принять участие в гонках под парусом!

Молодёжная парусная Лига КНАГУ объявляет новый набор!

Ты когда-нибудь мечтал оказаться за штурвалом настоящей яхты?

Принять участие в гонках под парусом?

Есть шанс воплотить эти мечты в жизнь!

Приглашаем молодёжь от 16 лет и старше бесплатно освоить азы парусного спорта.

Молодёжная парусная лига КНАГУ объединяет молодёжь, которой нравится парусный спорт!

Контактный телефон:

+ 7(962)288-75-70 – Власов Сергей;

+ 7(924)314-34-34 – Коршунова Нина.

Вокально-инструментальная группа «Бандикуты» исполняет живую музыку. Если вы поёте, играете на клавишных, барабанах, бас-гитаре и других инструментах, тогда вам именно сюда! (руководитель – Виктор Ти, ауд. 235/1).

Традиционно в нашем университете студенты в свободное от учёбы время поют и даже танцуют. Если вы творческая личность, одарены навыками вокала, артистичны, креативны и имеете огромное желание выступать на сцене, приглашаем вас в наши студии! Запись открыта (ауд. 235/1).

В нашем университете уже не первый год существует **команда КВН**. Она с радостью принимает в свои ряды ребят с отличным чувством юмора (ауд. 235/1).

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

Узнать всю необходимую информацию можно:

- у проректора по учебной, воспитательной работе и общим вопросам Т. Е. Наливайко (ауд. 235/1, тел. +7(4217)24-11-25);
- в Отделе организации воспитательной работы (ауд. 235/1);
- в Объединённом совете обучающихся (председатель Ярослав Ерофеев, ауд. 426а/1, тел. +7(996)389-25-28).

Елена Ушакова,
студенческий медиацентр 

Онлайн-вебинар «Возможности для молодёжи в Российской Федерации»

Центр молодежных инициатив АСИ приглашает студентов (от 18 лет) 15 ноября 2021 года в 17:00 на онлайн-вебинар «Возможности для молодёжи в Российской Федерации».

Основная цель центра молодежных инициатив – сделать жизнь молодых людей в России лучше, а возможности – доступнее, сформировать программы

развития в сферах науки, спорта, творчества и предпринимательства.

Во время вебинара состоится презентация актуальных мер поддержки для ребят с активной жизненной позицией. Сотрудники Центра молодежных инициатив расскажут о полезных мероприятиях и конкурсах, которые помогут успешно развиваться в выбранном направлении.

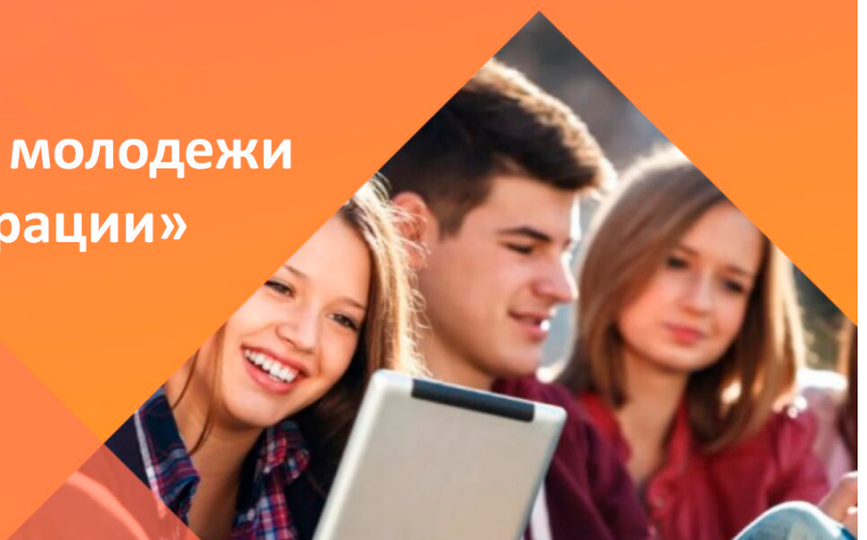
Для участия необходимо подать заявку на сайте <https://leader-id.ru/events/236062> и пройти регистрацию.

Участники вебинара получают виртуальный набор подарков от партнеров центра, в связи с этим необходима персональная регистрация каждого студента.

Онлайн-вебинар «Возможности для молодежи в Российской Федерации»

15 ноября

 Конструкториум





Первый месяц в КНАГУ



Поступление в университет всегда очень волнительно и интересно, поэтому будущие студенты обычно считают дни до начала учёбы, они хотят всё успеть: со всеми познакомиться, записаться во всевозможные кружки и посещать как можно больше мероприятий. Мне захотелось спросить у своих друзей, как прошёл их первый месяц учёбы в вузе, для этого я задала им несколько вопросов.

Ангелина Захарова (социально-гуманитарный факультет, 1-й курс).

УЖ: Ангелина, скажи, пожалуйста, познакомилась ли ты с ребятами из своей группы, ходили ли вы вместе куда-нибудь?

Ангелина: Да, все очень классные и хорошие ребята, с некоторыми из них мы ходили гулять.

УЖ: Расскажи о своём декане, какое первое впечатление она на тебя произвела?

Ангелина: Цевелева Ирина Владимировна – очень добрая, вежливая женщина. Всегда улыбается и на все вопросы с радостью готова ответить, всё объяснить и понятно рассказать о чём-либо.

УЖ: Кем ты себя видишь через 4 года обучения?

Ангелина: Не задумывалась. Время очень меняет, и месяц назад у меня были другие интересы, а сейчас всё поменялось.

УЖ: Хотела ли ты заниматься в вузе чем-нибудь ещё кроме учебной деятельности?

Ангелина: Конечно! Я бы хотела заниматься музыкой, а точнее занималась бы в университете на музыкальных инструментах, люблю очень сильно ударные. Также хотела бы заниматься плаванием, в детстве я очень

упорно этим занималась, даже была цель стать спортсменом по этому виду спорта, но обстоятельства сложились иначе.

Колесникова Виктория (социально-гуманитарный факультет, 1-й курс).

УЖ: Вика, как тебе твои новые одноклассники, познакомилась с ними? Проводите ли свободное время вместе?

Виктория: Познакомилась с некоторыми из ребят. Нет, вместе с группой мы ещё никуда не ходили.

УЖ: Как зовут твоего декана? Расскажи о нём.

Виктория: Цевелева Ирина Вячеславовна. Выглядит она очень приятным человеком.

УЖ: Кем ты себя видишь после того, как закончишь обучение?

Виктория: Надеюсь увидеть себя хорошим специалистом по PR.

УЖ: Занимаешься ли ты уже чем-нибудь кроме учёбы в университете?

Виктория: С недавнего времени занимаюсь волонтерской деятельностью в СПК «Аспект».

Елизавета Куценко (факультет кадастра и строительства, 1-й курс).

УЖ: Лиза, скажи, пожалуйста, ходили ли вы вместе куда-нибудь со своей группой?

Елизавета: Да, мы ходили на посвящение в архитекторы среди всех курсов кафедры ДАС.

УЖ: Расскажи о своём декане, что ты о нём знаешь?

Елизавета: Его зовут Сысоев Олег Евгеньевич, он доктор технических наук, доцент.

УЖ: Кем ты себя видишь через 4 года обучения?

Елизавета: Студентом 4-го курса, человеком, что-то смыслящим в архитектуре и дизайне.

УЖ: Нет ли желания заниматься в вузе чем-нибудь ещё кроме учебной деятельности?

Елизавета: Есть, хочу заняться вокалом, танцами и волонтерской деятельностью.

Рязанцева Дарья (факультет машиностроительных и химической технологий, 1-й курс).



УЖ: Даша, скажи, пожалуйста, познакомилась ли ты со своими одноклассниками?

Дарья: Да, мы вместе ходили гулять.

УЖ: Расскажи о своём декане, что ты о нём знаешь?

Дарья: Его зовут Саблин Павел Александрович, он очень приятный и добрый человек.

УЖ: Кем ты себя видишь через 4 года обучения?

Дарья: Не знаю. Всё очень быстро меняется.

УЖ: Нет ли желания заниматься в вузе чем-нибудь ещё кроме учебной деятельности?

Дарья: Я уже вступила в РСО и в инструментальную студию. Ещё хочу попробовать себя в КВН.



Вопреки всем переживаниям будущих студентов, первый месяц учебной деятельности прошёл хорошо, они записались в студенческие клубы по интересам, познакомилась со своими одноклассниками, поставили себе цели на ближайшие 4 года обучения. Остаётся только пожелать им лёгкой студенческой жизни и успехов в их начинаниях.

Анастасия Болотина,
студенческий медиацентр



Дела важнее слов!



С чем у вас ассоциируется слово «Амур»? Река, величие, любовь, бабushка? Всё возможно! Но «Амур» – это также визитная карточка Хабаровского края, самый масштабный форум Дальнего Востока!

«Целью форума является совершенствование социально-экономических и организационных условий для успешной самореализации молодёжи, раскрытия её потенциала. Мероприятия такого рода помогают молодым людям успешно влиться в общество, реализовать проекты, значимые для конкретной территории или страны в целом», – говорит **Маским Косенко**, организатор форума.

В этом году прошёл 5-й юбилейный «Амур» в 4 смены: первая – онлайн, остальные – в центре для активной молодёжи «Шарголь». Четвёртая, заключительная смена «Команда будущего» прошла с 6 по 12 сентября. Главной целью этой смены было лидерство, работа в команде (очевидно!) и молодёжная политика. На смену прибыло более десяти специалистов! Выявляли современные тренды молодёжной политики с Дмитрием Ногтевым, изучали работу специалистов молодёжки с Владиславом Стоцким, практиковали борьбу с манипуляциями с Михаилом Костиним.

Помимо образовательной части было также время и отдохнуть в самой середине дня: напустить волн, катаясь на яхте «Лагуна», пострелять из лука в своего товарища (стрелы с мягкими насадками), также поработать тактически на лазертаге. А ещё можно было подняться выше всех на воздушном шаре, размером как сам центр для активной молодёжи.

Вечером участники шли на занятия по выбору: лекция от специалиста, мастер-класс по комиксам, современные танцы или настольные игры.

Наш университет такие мероприятия не пропускает! От КНАГУ поехали: Вера Макарова (ФАМТ), Артём Куликов (ФКС), Софья Коваленко (СГФ), Алёна Багаева (СГФ), Алина Бакаева (СГФ), Екатерина Осипова (СГФ), Денис Шульц (ФАМТ) и Владислав Куряев (Колледж).



Что говорят участники?

«В Форуме участвовала в первый раз и, думаю, не последний. Про форум узнала благодаря своему университету, а именно знакомому, чему я очень рада: попадая на такое мероприятие, ты как будто оказываешься на другой планете. За неделю познакомилась с массой открытых людей из совершенно разных сфер. Я обязательно приеду в следующий раз ради той атмосферы и эмоций, которые есть на «Амуре!», – говорит **Алёна Багаева**.

«Мы определили проблемы молодёжной политики в крае, наметили стратегии. Как представитель молодёжи я смогла перенять опыт тех, кто уже давно работает в этой сфере



Эмоции сложно описать двумя словами, тут и грусть, и вечно дикая усталость и радость была. В общем, полный набор. Конечно, организаторы всегда были рядом, помогали и делали всё, чтобы мы, участники, чувствовали себя хорошо. Это был пример идеальной работы системы запрос-ответ.

Главное, зачем я решила поехать на форум – много новых людей из разных уголков. Знакомства никогда не бывают лишними, тем более когда все эти люди яркие, энергичные и креативные. Многие из них показали, как надо добиваться своих целей, преподносить себя, как стоит себя развивать и где реализовывать.

Этот форум не сделает из нас что-то новое, но показывает, как мы сами можем менять себя и своё окружение!» – поделилась своими впечатлениями **Софья Коваленко**.

«Амур» не заканчивается на «Шарголи» – все знания и заряд мотивации от форума двигают участников к реализации своих идей в своих городах, посёлках, учебных заведениях.

Если тебе 18 и больше, читай внимательно!

Если выдаться возможность попасть на это событие – надо ехать! Но после получения всех необходимых ресурсов с «Амура» важно начать действовать и менять обстановку вокруг, ведь дела важнее слов!

Владислав Куряев,
студенческий медиацентр





Открыта регистрация в медиашколу «Формат»



Студенческий медиацентр КНАГУ приглашает молодых людей принять участие и пройти обучение в медиашколе «Формат».

Медиашкола «Формат» направлена на формирование условий для разностороннего творческого роста молодого человека, приобретение актуальных навыков и умений в медиасфере, необходимых для создания социально значимых молодёжных медиапроектов.

Набор участников ведётся по следующим направлениям:

- Фотография: репортаж и творчество.
- Видеография: репортаж.
- Основы скетчинга.
- Журналистика.

Период обучения с ноября 2021 г. по март 2021 г.

Участниками медиашколы могут стать молодые люди в возрасте от 14 до 25 лет, школьники города, студенты высших и средне профессиональных образовательных учреждений города, иностранная молодёжь, проживающая в г. Комсомольске-на-Амуре.

РЕГИСТРАЦИЯ: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeUCWTqA758p4GSJfMTPdDIuOgSHgDZNu1JMk6KSIfCYK9g6w/viewform>.



Молодые люди смогут работать в настоящей фотостудии, прослушают цикл мастер-классов и переймут опыт от профессионалов, улучшат свои навыки в медиасфере. По завершении обучения участники получают сертификаты о прохождении медиашколы.

Обучение в медиашколе абсолютно **БЕСПЛАТНО!**

Курсы будут проходить 1 раз в месяц по каждому направлению в медиашколе «Формат» (пр. Ленина, 27, 3-й корпус, ауд. 219).

Мастер-классы в медиашколе «Формат» проходят с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм.

Ближайшие мастер-классы:

- 10 ноября – Фотография: репортаж и творчество;
- 12 ноября – Основы скетчинга;
- 17 ноября – Журналистика;
- 24 ноября – Видеография: репортаж.

До встречи в медиашколе «Формат»!



По вопросам участия в медиашколе и иным организационным вопросам можно обратиться к организаторам:

- Руководитель медиашколы «Формат» Арина Шuftайкина, тел. +7 (924) 414-26-15;
- Руководитель СтудМИЦ Юлия Николаевна Осинцева, ауд. 241/1, тел. +7 (963) 829-05-37.

Социальные группы проекта:

- ВКонтакте <https://vk.com/formatkms>
- Инстаграм @format.kms



Александр Дмитриев,
Анастасия Гущина,
Студенческий медиацентр





Лучший по спортивной борьбе



Алексей Милешин – студент факультета машиностроительных и химических технологий КНАГУ (гр. 9МАБ-1), является действующим победителем первенства России по греко-римской борьбе среди юниоров, входит в состав национальной сборной России на первенство мира. Ему удалось завоевать золотую медаль и стать сильнейшим в весовой категории до 97 килограммов на проходящем с 28 июня по 4 июля в Дортмунде (Германия) первенстве Европы среди юниоров по спортивной борьбе, одержав победу в четырёх схватках и выполнив норматив мастера спорта международного класса.

Главным соревнованием этого года для Алексея стало первенство мира по спортивной борьбе (турнир проходил с 16 по 22 августа в г. Уфе). Алексей выступал в весовой категории до 97 кг и провёл 4 поединка. Первые три он закончил досрочно, а в финальной схватке допустил несколько ошибок и в итоге уступил «золото» спортсмену из Белоруссии. Алексей стал серебряным призёром на первенстве мира по спортивной борьбе среди юниоров в возрасте до 21 года.

Алексей рассказал нам о своих успехах и поделился опытом участия в данных соревнованиях.

УЖ: Алексей, почему вы выбрали именно греко-римскую борьбу?

Алексей: Во втором классе мама привела меня на борьбу. Я учился в МОУ СОШ № 18 и начал ходить на тренировки в школе к Марусову Евгению Александровичу, который является моим тренером по сей день. Мне понравилось. Потом мы перешли тренироваться в «Орлан», я и сейчас тренируюсь там. Так я попал в борьбу и выбрал этот вид спорта. Сначала я не осознавал, насколько борьба тя-



жёлый и жёсткий спорт, но со временем понял: борьба воспитывает характер, делает из тебя, так сказать, мужчину.

УЖ: Расскажите, с какими трудностями вы столкнулись, когда только начинали заниматься данным видом спорта.

Алексей: Когда я только начинал заниматься борьбой, вроде не сталкивался ни с какими трудностями, ходил в зал, тренировался и всё. Я тогда не думал, что буду профессионально заниматься борьбой, наверное, только через лет 5 понял, что хочу остаться в этом виде спорта.

УЖ: Расскажите о своих впечатлениях от поездки на первенство Европы. Какие чувства вы испытывали?

Алексей: На первенство Европы я ездил первый раз, до этого был на международных соревнованиях в 2018 году на первенстве мира, где занял второе место. А в Германии мне удалось занять первое место, и я очень этому рад.

УЖ: Были ли сложности во время участия в данных соревнованиях?

Алексей: Конечно, были сложности, каждая схватка была тяжёлой и напряжённой, нужно было контролировать каждый момент.

УЖ: Какие ещё значимые спортивные достижения у вас были?

Алексей: В 2015, 2018, 2020, 2021 году выиграл первенство России. В 2018

году занял второе место на первенстве мира и в 2021 году после Европы я занял второе место на первенстве мира в г. Уфе.

УЖ: Пробовали ли вы себя в других видах спорта?

Алексей: В других видах спорта я себя не пробовал, с самого детства понравилась борьба и я захотел остаться в ней.

УЖ: Хотели бы вы продолжить профессионально заниматься греко-римской борьбой в будущем?

Алексей: Я сейчас уже занимаюсь профессионально греко-римской борьбой, пока что не знаю, сколько ещё лет буду в спорте, но прекращать заниматься не хочу.

УЖ: Какие советы начинающим в данном виде спорта вы могли бы дать?

Алексей: Начинающим я могу посоветовать, чтобы они не пропускали тренировки и слушались своего тренера, выполняли все, что он им говорит.

Поздравляем Алексея с победой на первенстве Европы по спортивной борьбе и желаем дальнейших успехов!

Елена Ушакова,
студенческий медиацентр 



Восхождение на г. Эльбрус (5642 м)

Очень много вопросов: «Что там было? Как начать? Сложно ли? Сколько готовился?..» В этой записи расскажу обо всём сразу и постараюсь ответить, наверное, на самый общий вопрос «Как пройти на Эльбрус?...»

Существует 4 основных маршрута восхождений на эту гору, называются они соответственно сторонам света. Наиболее популярный маршрут – с юга, он же считается наиболее лёгким технически. Выбор пал именно на него, поскольку альпинистский опыт практически отсутствовал.

Стоит сразу сказать, что физическая выносливость в альпинизме играет важную роль, однако определяющий фактор – это способность организма сопротивляться гипоксии (нехватке кислорода), которая приобретается в горах, а также путём проведения гипоксических тренировок (их я, конечно же, не делал).

Начинается всё в п. Терскол (Кабардино-Балкария). Посёлок находится у подножия Эльбруса на высоте 2000 м. Здесь расположились турбазы, кемпинги, гостиницы, кафе и прочие атрибуты туристического городка.

Вечером проводится собрание, на котором гиды роводят инструктаж, знакомят участников друг с другом и с ожидающими их трудностями. В первую очередь, это горная болезнь, солнечная радиация и погодные колебания. Также сюда можно смело отнести общие опасности, применимые ко всем горам независимо от их высоты: низкие температуры, лавины, камнепады, трещины и др.

В первый день проводится акклиматизационный выход на гору Чегет (3100 м). Идём медленно, след в след, так, как мы будем в дальнейшем передвигаться в горах. За 3 часа доходим до вершины. Здесь располагается кафе-чебуречная. Участники отдыхают, пьют чай в течение 1 часа. Этого времени достаточно, чтобы запустить в организме процессы акклиматизации к условиям высокогорья.

Второй и третий дни – подъём и стоянка на 3700 м уже на пути к вершине. На этом этапе есть существенная вероятность проявления симптомов горной болезни. Нашей команде повезло, никто не обнаружил у себя «горняшку», однако лёгкое недомогание было у всех, движения стали тяжелее.



Четвёртый день – выход на 4200 м и установка базового лагеря. Именно отсюда будут производиться дальнейшие радиальные вылазки и сам штурм. В физическом плане этот день не является сложным, но горная болезнь дала о себе знать практически всем участникам: появилась слабость, одышка, головные боли, тошнота и отсутствие аппетита. К этой высоте необходимо привыкать, иначе дальнейшее движение не представляется возможным.

Пятый день – радиальный выход к скалам Пастухова (4700 м). Всю ночь шёл снег, и палатки порядочно присыпало, утром откапывались и только к обеду вышли на скалы. Путь был не из лёгких: шли в метель, болезнь прогрессировала, состояние команды заметно ухудшалось. Отдохнули также 1 час наверху, надели кошки и начали спускаться. К этому времени метель прекратилась (погодные условия на этой высоте меняются очень быстро) и накопился туман (видимость около 10 м). Продолжили спуск, опираясь на интуицию и показания альтиметров. После нескольких часов ходьбы, вконец измотанные, пришли в лагерь. Отдых.

Шестой день – снежно-ледовые занятия. Одев на себя всё снаряжение, какое необходимо при штурме, команда валяется в снегу, отрабатывая приёмы самозащиты на склоне.

Седьмой день – штурм. Выход в 02:00. К этому времени необходимо быть полностью снаряжённым (одежда, альпинистские ботинки, кошки, каска, фонарик, маска, верхонки, обвязка), с собой – штурмовой рюкзак (термос, еда), ледоруб, палки. Поднимаемся до 4700 м, затем на 5100 м, выходим на первую косую полку (наиболее пологий и протяжённый участок), далее сед-

ловина – выемка между восточной и западной вершинами Эльбруса – и вторая косая полка. Здесь гиды пристегивают участников к навесным перилам, участники передвигаются медленно, самочувствие стремительно ухудшается. На этой высоте (около 5300 м) организм получает уже вдвое меньше необходимого кислорода, а солнечная радиация здесь в 5 раз интенсивнее, чем на уровне моря.

Самый важный момент всего путешествия – подход к вершине. Когда до неё остаётся лишь 100 метров по прямой (а у этой сотни много разных названий – вечная миля, тропа зомби и т.д.), сил уже нет от слова совсем. Долго встаём, идём, размер шага – половина стопы, не более, опираемся на ледоруб и палку. В таком темпе идти до вершины ещё 40 минут!

На вершине (5642 м), при полном отсутствии сил участники восхождения пытаются радоваться, поздравляют друг друга (хотя рано!), делают общее фото – и бегом на спуск! С каждым метром организму становится чуть легче, но сил не прибавляется. Команда идёт как самые медленные люди до 5100 м, далее – ратрак и спуск до лагеря, сборы и канатная дорога до самого низа.

Восьмой день. Отдых. Длительный сон. Приблизительно к вечеру приходит осознание того, что ты всё-таки был на вершине Эльбруса! И в конечном итоге достиг цели.

Примерно так прошло первое восхождение на пятитысячник. Многие детали я сознательно опустил, иначе отчёт получился бы намного больше – не хочу лишать очередных горных туристов эмоций от предстоящих походов.

Занимайтесь спортом, это поможет вам достичь любых вершин! Удачи!

Маркел Мельниченко (ФЭУ)

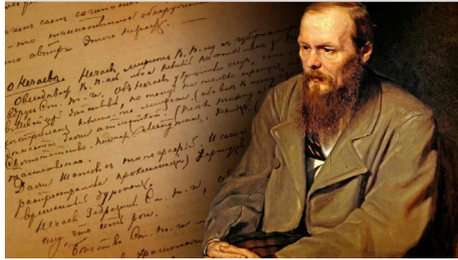




«Знатор души человеческой»: к 200-летию со дня рождения Ф. М. Достоевского

11 ноября 2021 г. исполняется 200 лет со дня рождения русского писателя, мыслителя, философа и публициста Федора Михайловича Достоевского. Согласно Указу Президента России, весь 2021 год проходит под эгидой празднования этого юбилея. Трудно представить себе образованного человека, который не читал произведений Ф. М. Достоевского, не сопереживал его героям. А кто не пытался понять философию Достоевского – идею неприятия вселенского зла или трагедию маленького человека, который не удовлетворяется лишь поиском средств материального существования, а стремится постичь смысл жизни, заглянуть в суть вещей? За Ф. М. Достоевским давно закрепилось звание истинно русского писателя, постигшего русскую душу, способную терпеть, сострадать слабым, негодовать по поводу происходящего зла и с постоянной жаждой философствовать. Образ гениальной творческой личности всегда обладает огромной притягательной силой. Каким же был этот человек в жизни?

Фёдор Михайлович Достоевский родился 11 ноября 1821 г. в прежде знатной дворянской семье Достоевских, чей род происходил из русско-литовской шляхты. Впрочем, от родового наследства остался лишь один герб, и отец будущего писателя, Михаил Андреевич Достоевский, был вынужден кормить семью собственным трудом. Он работал штабс-лекарем в Мариинской больнице на Божедомке, в Москве. Семья жила во флигеле при больнице, там же появились на свет все восемь детей Михаила Андреевича и его супруги Марии Фёдоровны. Хотя Достоевские жили более чем скромно, сам Фёдор Михайлович называл детство лучшей порой своей жизни. Особое внимание в воспитании детей отводилось образованию. Несколько лет Фёдор со старшим братом Михаилом обучались в престижном московском пансионе. После смерти матери в 1837 г. его вместе с братом отправили учиться в Петербург, в Главное инженерное училище. Но уже тогда Фёдор Михайлович понимал, что его будущее не будет свя-



зано с точными науками, душа тяготела к поэзии и литературе.

Будущий писатель окончил училище в 1843 г. и сразу был зачислен полковым инженером-подпоручиком в Петербургскую инженерную команду. Служба по специальности продлилась всего около года. Фёдор Достоевский подал в отставку и занялся литературой. Первым литературным опытом писателя был перевод романа Бальзака «Евгения Гранде», изданный в 1844 г. Исключительный успех имел первый роман Ф. Достоевского «Бедные люди», опубликованный в 1846 г. в «Петербургском сборнике» Н. А. Некрасова, который назвал начинающего писателя «новым Гоголем». Достоевский пишет брату: «Слава моя достигла апогея!»

Ф. М. Достоевский стал появляться в модных литературных салонах, увлекался светской жизнью. Вскоре были изданы повести «Двойник» (1846 г.) и «Хозяйка» (1847 г.). Позднее вышли «Белые ночи» (1848 г.) и «Неточка Незванова» (1849 г.).

Увлечённый идеями утопического социализма, Ф. Достоевский с 1846 г. посещал кружок М. В. Петрашевского, в котором обсуждались вопросы отмены крепостного права, притеснения вольнолюбивой молодёжи и прочие злободневные проблемы. В апреле 1849 г. Достоевского вместе с петрашевцами арестовали и обвинили в чтении и распространении запрещённого цензурой письма Белинского Гоголю, в «умысле на ниспровержение существующих отечественных законов и государственного порядка». Через 8 месяцев заключения в Петропавловской крепости Ф. Достоевского приговорили к смертной казни. После инсценировки расстрела, когда писатель был уверен в неизбежности смерти, казнь была

заменена 4-летней каторгой в Омском остроге (1850-1854 гг.) Его лишили дворянского звания и разжаловали в рядовые солдаты.

1856 год стал переломным в судьбе Достоевского. Взошедший на престол император Александр II даровал прощение всем петрашевцам. В 1857 г. писателя полностью амнистировали, он был восстановлен в своих правах и даже мог снова печататься. Годы каторги не прошли бесследно для Ф. Достоевского. Если в молодости он метался в поисках правды и истины, то после каторги писатель стал зрелой личностью с устоявшимися жизненными взглядами и принципами. В 1859 г., дослужившись до прапорщика, Достоевский уволился из армии и вернулся в Петербург. Нелёгкой была последующая жизнь писателя, полная постоянной борьбы с нуждой и долгами. Достоевский возвращается к литературному творчеству и пишет повести «Дядюшкин сон» (1859 г.), «Село Степанчиково и его обитатели» (1859 г.), роман «Униженные и оскорблённые» (1861 г.). В 1862 г. издаются «Записки из Мёртвого дома». В основу произведения положены впечатления четырёхлетнего омского каторжного заключения писателя. Эта книга – одна из первых документальных работ писателя, описывающих тяжести лагерной жизни. Она стала сенсационным литературно-общественным событием эпохи.

В 1861-1865 гг. Ф. М. Достоевский вместе с братом М. М. Достоевским издавал журналы «Время» и «Эпоха», которые отражали точку зрения почвенничества, близкую позициям славянофилов. Достоевский считал, что великое будущее России может облагодетельствовать всё человечество при условии объединения всех сословий во главе с монархом и православной церковью. Он полагал, что для России губителен путь Западной Европы, совершённый после Французской революции 1789 г. В этом мнении Достоевский утвердился после зарубежных поездок в 1862-1863 гг. и в 1867-1871 гг. В 1864 г. были написаны «Записки из подполья» – важное произведение для понимания изме-



нившегося мировоззрения писателя. В следующие два десятилетия Фёдор Достоевский написал главные в своей жизни романы: «Преступление и наказание» (1866 г.), «Идиот» (1868-1869 гг.), «Бесы» (1871-1872 гг.), «Подросток» (1875 г.), «Братья Карамазовы» (1879-1880 гг.). Эти романы, их ещё называют «Пятикнижием», стали классикой мировой литературы и вошли в число самых известных литературных произведений. В 1866 г. происходит судьбоносная встреча Фёдора Михайловича с Анной Григорьевной Сниткиной, которая стала для писателя не только помощницей в литературном труде, но и музой, возлюбленной, верной женой. С помощью Анны Григорьевны Достоевский совершил писательский подвиг: за двадцать шесть дней создал роман «Игрок». Последние 14 лет жизни Ф. М. Достоевского были очень плодотворным периодом его творчества. Он становится признанным и широко известным писателем. Его избирают в члены-корреспонденты Академии наук по отделению русского языка и словесности. С 1873 г. Ф. Достоевский работает редактором в газете-журнале «Гражданин» и печатает там собственные публицистические, мемуарные, литературно-критические очерки, фельетоны, рассказы, объединённые общностью интонации и взглядов. Автор ведёт постоянный диалог с читателем. Так создаётся «Дневник писателя». На его страницах Ф. Достоевский изла-

гает свои политические, религиозные, эстетические убеждения. «Дневник» имел огромный успех и побудил многих людей вступить в переписку с автором. В обществе Достоевский приобрёл высокий нравственный авторитет, воспринимался как проповедник и учитель. Апогеем его прижизненной славы стала речь на открытии памятника Пушкину в Москве (1880 г.), в которой он смог убедить слушателей в истинном мировом значении творчества Пушкина и самой личности поэта. После своего знаменитого выступления Ф. М. Достоевский был увенчан лавровым венком, который великодушно возложил к памятнику великого поэта. Эта речь, вызвавшая огромный общественный резонанс, оказалась завещанием Достоевского. Полный творческих планов, собираясь писать вторую часть «Братьев Карамазовых» и издавать «Дневник писателя», в январе 1881 г. Достоевский внезапно скончался. Писателя похоронили на Тихвинском кладбище Александро-Невской лавры в Санкт-Петербурге.

По данным ЮНЕСКО, Ф. М. Достоевский сегодня один из самых читаемых писателей, по произведениям которого весь мир судит о таинственной русской душе. В рамках юбилейных мероприятий, посвящённых 200-летию со дня рождения писателя, создан электронный портал «Мир Достоевского», на котором представлены материалы о богатейшем творческом на-

следии и неординарной личности Ф. Достоевского из коллекций российских музеев. 11 ноября 2021 г. после реставрации откроется музей писателя – «Московский дом Достоевского». Его экспозиция займёт три этажа флигеля бывшей Мариинской больницы для бедных, дома, где Достоевский провёл свои детские годы. Конечно, будет много конференций, программ к юбилею гения русской литературы, которые призваны обратить внимание на главное сокровище России – её культуру, в которой творческое наследие Достоевского играет ведущую роль. Для библиотеки нашего университета юбилей писателя явится прекрасной возможностью побудить своих читателей к прочтению и осмыслению творчества Фёдора Михайловича. Этой цели послужит проморолик, размещённый на сайте на странице библиотеки в разделе «Наши проекты» и книжная выставка «Знатоки души человеческой».

Можно не любить Достоевского, ведь и сам писатель утверждал ценность только свободной любви, но не читать Достоевского можно только в том случае, если человека совершенно не интересует ни смысл собственного существования, ни судьба своего народа, ни судьба человечества.

Т. И. Середнева,
главный библиотекарь

«Университетская жизнь в КНАГУ»

№ 5 (115), 26.10.2021

Учредитель: ФГБОУ ВО «КНАГУ»

Главный редактор: Ю. Н. Осинцева

Верстка: Т. Н. Карпова

Корректор: Т. Н. Карпова

Фотографии на обложке: А. О. Шуфтайкина,

Д. С. Альбрандт

Корреспонденты: А. В. Дмитриев,

Е. К. Ушакова, В. В. Куряев, А. В. Болотина,

А. Н. Гущина

Фотокорреспонденты: А. О. Шуфтайкина,

Д. С. Альбрандт

Адрес издательства и редакции:

681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,

пр. Ленина, 27, корп. 4, ауд. 508.

+7 (4217) 24-11-47

E-mail: mic@knastu.ru

http://knastu.ru

Адрес типографии:

681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,

пр. Ленина, 27, Типография КНАГУ

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи,

информационных технологий и массовых коммуникаций по Дальневосточному

федеральному округу

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



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

Ответственность за содержание статей несут авторы.



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ