

# Кадеты УГТУ приняли торжественную присягу

Юноши и девушки горно-нефтяного колледжа Ухтинского государственного технического университета, обучающиеся по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях», пополнили ряды кадетского батальона. Посвящение в кадеты состоялось в преддверии Всемирного дня гражданской обороны.





# Подведены итоги третьей олимпиады по химии

Марина КРУГЛОВА

**18-19 февраля на базе ухтинского университета состоялась третья олимпиада по химии, организованная ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка».**

В этом году олимпиаде присвоен статус республиканской. Ее участниками стали талантливые юные химики — учащиеся школ и колледжей из Ухты, Инты, Печоры, Емвы, Сосногорска и Сыктывкара. На конкурс поступило рекордное количество заявок — 84!

На церемонии открытия присутствующих поздравили врио ректора УГТУ, кандидат экономических наук Дмитрий Беляев и генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» Алексей Иванов.

В приветственном слове Алексей Юрьевич напомнил, что химия — одна из основополагающих дисциплин в профессии нефтепереработчика, а олимпиада — первый шаг к выбору профессии, и руководство завода готово дать призерам конкурса уникальную возможность поступить в профильный вуз по направлению и вернуться на завод в качестве работников.

В ходе олимпиады молодым людям предстояло выполнить теоретические и практические задания, составленные специалистами Общества, экспертами лаборатории, утвержденные генеральным директором и прошедшие цепочку согласований у главных специалистов Общества.

Для участников была организована культурная программа, включающая экскурсии по уни-



Фотографии Ирины САННИКОВОЙ

верситетскому комплексу и на объекты Ухтинского НПЗ.

Третье место разделили между собой ухтинские лицеисты Юстина Лебедева, Ефим Прошкин, Влада Шилкина. На втором оказались тоже ребята из УТЛ Михаил Давыдов и Артем Журавлев. А победа досталась Даниилу Белоцерковскому (МОУ «СОШ №14» г. Ухты).

Призерам олимпиады вручили ценные подарки и приглаше-

ния поступить в одно из учебных заведений высшего образования России на условиях заключения договора о целевом обучении по специальностям «Химическая технология», «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов». Подобные договоры на обучение в Пермском национально-исследовательском политехническом университете и Волгоградском государственном техническом

университете уже заключили несколько лауреатов предыдущих олимпиад. Студенты также получают дополнительную стипендию от предприятия ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка».

Олимпиаду справедливо считают успешной формой профориентационной работы. Ухтинский НПЗ делает ставку на развитие собственных кадров, для которых работа на заводе станет делом жизни.

## Друг и наставник



**Студенческие отряды торжественно открыли Школу вожатского мастерства им. Г.А. Карчевского.**

Полина БАСТРАКОВА

**Школа вожатского мастерства открыла двери в УГТУ третий раз. Ее организаторы — ухтинские бойцы студенческих отрядов. Записаться на занятия мог любой желающий, без ограничений по возрасту или другим критериям.**

Педагогическое направление — одно из старейших в движении российских студотрядов и самое многочисленное в Республике Коми. У нас 13 таких объеди-

нений, среди которых и ухтинский отряд «Северное сияние». Школа вожатского мастерства на базе УГТУ в этом году собрала около сотни человек.

По словам руководителя школы вожатского мастерства Владислава Орловского, теперь ребята в возрасте от 14 до 17 лет могут пройти обучение и выезжать в детские лагеря в качестве помощников вожатых. Кроме того, обучение пройдут и те, кому уже исполнилось 18 лет. Их обучение продлится три месяца. Будущие воспитатели изучат детскую и подростковую психологию, узнают, как обеспечить безопасность во время игр и оказать первую медицинскую помощь. Вести занятия будут опытные наставники из числа студентов и сотрудников УГТУ, а также психологи, специалисты ухтинского медколледжа и противопожарной службы.

Будущих вожатых напутствовал командир КРО РСО Сергей Штоль:

— Спасибо всем, кто стоял у истоков зарождения школы вожатского мастерства в Ухте. Ребята! Старательно учитесь всему, что приготовили для вас наставники.

В финале программы участники отправятся в детский лагерь «Гренада» (Сыктывдинский район), где совместно с сыктывкарскими педагогическими отрядами пройдут практикум. Итогом курсов станет удостоверение вожатого, заверенное в институте повышения квалификации УГТУ.



Фотографии Сергея СОКОЛОВА

## В большую нефть со школьной скамьи

**В УГТУ открылся элективный курс для школьников**

Инга КАРАБИНСКАЯ

**Присмотреться к профессии в нефтегазовой отрасли, определиться со специальностью, наметить карьерные перспективы в одном из ведущих предприятий ТЭК — и всё это будучи старшеклассником? Да, это возможно, если речь идет о будущих абитуриентах — слушателях нового элективного курса «Нефтегазовое дело», презентация которого состоялась 21 февраля в ухтинском университете.**

Как отметила директор института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта УГТУ Наталья Демченко, востребованность курса обусловлена рядом причин. Во-первых, это отличная и совершенно бесплатная возможность сделать принципиальный выбор в отношении нефтегазового направления подготовки. Во-вторых, богатейшая палитра стратегических партнеров УГТУ — лидеров топливно-энергетической отрасли уже сейчас обеспечивает пристальное внимание к перспективным студентам курса со стороны работодателей. И, наконец, лекции и занятия будут вести лучшие профессора и работодатели ИГНИТТ УГТУ, а сама про-

грамма курса будет весьма разнообразной и насыщенной экскурсиями и различными практическими занятиями, в том числе на уникальном учебно-практическом полигоне УГТУ. И что еще немаловажно, выпускники курса получают дополнительные четыре балла к результатам ЕГЭ по физике.

В рамках курса «Нефтегазовое дело» школьники познакомятся с рядом аспектов отрасли, в том числе поиском и разведкой месторождений нефти и газа, бурением скважин, основами транспортировки нефти и газа, современным нефтегазопромысловым оборудованием и другими.

О том, насколько увлекательной может быть будущая специальность, школьники услышали и из уст самих студентов: первокурсник Иван Ковалев рассказал о насущных проблемах мировой энергетики, а студент третьего курса Даниил Елисеев поведал о настоящей арктической экологической экспедиции на далекий северный остров Вилькицкого.

Продолжительность элективного курса «Нефтегазовое дело» — один год. Посещение занятий свободно и доступно для всех учащихся школ города.

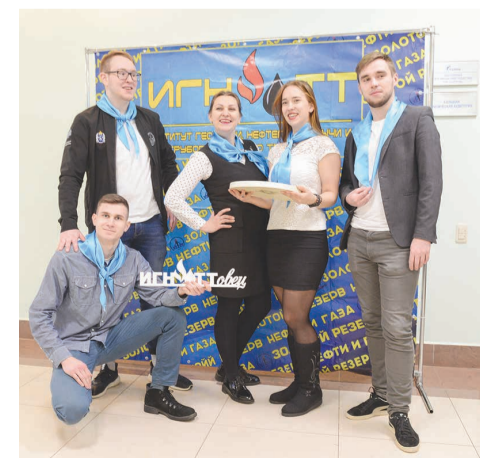


Фото Ирины САННИКОВОЙ





## Служу России!

### Кадеты УГТУ приняли торжественную присягу

Владимир ГААС,  
Ирина КОНОВАЛЮК

**Большой зал ухтинского спорткомплекса «Буревестник» 27 февраля был расцвечен знаменами, флагами, парадной военной формой: обучающихся промышленного института Ухтинского государственного технического университета торжественно посвятили в кадеты. Это стало важным событием не только для ребят, но и их родителей.**

Сорок студентов горно-нефтяного колледжа, обучающихся по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях», пополнили ряды кадетского батальона, причем среди них не только юноши, но и девушки.

На праздничном мероприятии присутствовали президент УГТУ, профессор Николай Цхадая, временно исполняющий обязанности ректора ухтинского вуза Дмитрий Беляев, глава города Ухты Григорий Коненков, первый заместитель руководителя администрации МОГО «Ухта» Петр Артемьев, представители органов внутренних дел, военного комиссариата, пожарно-спасательного гарнизона, военно-патриотического клуба «Пересвет», кадеты ухтинской и сосногорской школ, ректорат нашего университета и другие почетные гости.

Мероприятие состоялось накануне символической даты: 1 марта отмечают Всемирный день гражданской обороны. В этот день в 1972 году вступил в силу Устав Международной организации гражданской обороны. Российская Федерация входит в нее с июня 1993 года. Представлять в организации нашу страну распоряжением Правительства России от 22 февраля 1993 года поручено



Министерству РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий (МЧС России).

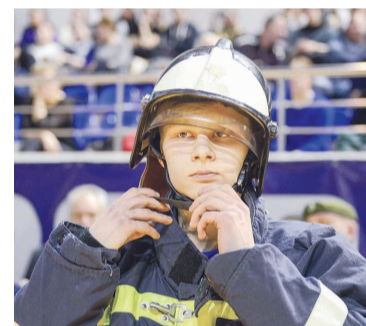
— Наша Ухта — город удивительных исторических традиций! В свое время благодаря Леониду Красноперову и Василию Завьялову кадетское движение стало давать в ухтинском университете видимые плоды. Событие, которое здесь сейчас происходит, его масштабы требуют особого признания и уважения. Мы порой в суете будней забываем, что за мирное небо над головой мы должны благодарить защитников Родины. И когда встает вопрос о том, как современной молодежи привить чувство патриотизма, мы находим ответ в кадетском движении. Это настоящий пример для всех! — горячо поприветствовал собравшихся президент УГТУ Николай Цхадая.

Командиры кадетских подразделений отдали рапорт о готовности к торжественному посвящению в кадеты директору промышленного института (среднего профессионального образования) УГТУ, полковнику

милиции в отставке Василию Завьялову, после этого внесли флаги и знамена. Прозвучали гимны России, Республики Коми, УГТУ.

— Кадетское движение в Республике Коми стремительно развивается. Оно играет огромную роль в патриотическом воспитании молодежи. Хочу отметить, что кадетство развивается параллельно с еще одним современным направлением — «Юнармия». Надеюсь, в скором времени это молодежное движение в полной мере заявит о себе и в УГТУ, — подчеркнул врио ректора УГТУ Дмитрий Беляев и пожелал всем обучающимся удачи.

Виновники торжества поклялись служить верой и правдой выбранной стезе. Каждому из них почетные гости вручили кадетские погоны и удостоверение. Знаменательно, что в этом году присягу принимали уже не просто студенты, а бойцы инженерно-кадетского батальона, недавно созданного на базе ИИ (СПО) УГТУ. (Кадетское движение УГТУ организовали в промышленном институте в 2013-ом. В нынешнем году подразделение, ранее при-



писанное к МЧС, преобразовано в инженерно-кадетский батальон.) Как рассказал директор промышленного института Василий Завьялов, планируется вести кадетское направление по четырем компонентам: МЧС, МВД, УФСИН и казачий компонент. По словам Завьялова, ухтинский вуз уже получил лицензию на подготовку кадетов-полицейских, разработана учебная программа, первый на-

бор должен состояться в сентябре этого года.

После поздравительных и напутственных речей и церемонии присяги гостям представили показательные выступления ухтинского кадетского класса школы № 18, пожарно-спасательного отряда, а также захватывающее выступление с фланкировкой. Завершилось мероприятие вальсом.





Владимир ГААС

**Накануне Международного женского дня в университете прошел праздничный концерт. Не обошлось и без того, что так любят все девушки — фотографий и цветов. Специально к празднику мужчины подготовили более 300 букетов!**

Прекрасную половину вуза поздравляли танцевальные коллективы, вокалисты, и конечно коллеги-мужчины. Врио ректора УГТУ Дмитрий Беляев в своем поздравлении отметил, что нынешнее 8 Марта — уникальная дата, потому что в 2019 году праздник отметили в 111 раз. И пообещал, что сильная половина университета будет всегда рядом, чтобы вместе преодолевать трудности и на работе, и в жизни.

Для концерта сотрудники, профессора, преподаватели и творческие коллективы УГТУ подготовили яркую программу из всеми любимых песен, танцевальных номеров и сценок с участием известных персонажей — Остапа Бендера и Кисы Воробьянинова.

## Знойные женщины, мечты поэтов



Президент УГТУ,  
председатель Совета ректоров вузов  
Республики Коми,  
профессор Н.Д. Цхадая

Дорогие наши женщины — прекрасная половина университетского коллектива!

От лица всех мужчин Ухтинского государственного технического университета и лично от себя сердечно поздравляю вас с Международным женским днем!

Когда невозможное становится возможным, когда кто-то совершает нечто действительно великое, когда на месте вековой пустыни расцветает райский сад, не сомневайтесь: это происходит из-за вас. Только из-за женщины и благодаря женщине на Земле происходит все самое прекрасное, включая и саму жизнь.

Вас можно превозносить и благодарить бесконечно: за дар мудрого сердца, за неподвластную холодной логике гармонию точного интеллекта и почти мистической интуиции, за невероятный и такой необходимый талант вселять уверенность, вдохновляя нас, мужчин, на благородство, смелые поступки и созидание!

Пусть же красота и любовь, которые вы несете в мир, делая его добрее и совершеннее, всегда возвращаются к вам поддержкой близких, семейным благополучием, признанием профессиональных заслуг! Будьте любимы и счастливы!

Дорогие, уважаемые, бесценные женщины университета!

Примите самые сердечные поздравления с Международным женским днем!

Мы рады этому замечательному поводу, чтобы вновь выразить вам свои самые лучшие чувства: искреннее уважение к вашим профессиональным заслугам и бесконечное восхищение вашим обаянием! Спасибо за ваш поразительный дар создавать одинаково доверительную и дружелюбную атмосферу на работе и в семье, быть нравственным ориентиром, чуткими и любящими наставниками! Спасибо за счастье работать рядом с вами — умными, тонкими, прекрасными и талантливыми!

Пусть этот чудесный праздник оставит исключительно добрый след в вашей душе, подарит радость, красоту и внутреннюю гармонию, которых вы, без сомнения, заслуживаете каждый день! Пусть будут здоровы и счастливы все, кого вы любите! И, конечно, помните: вы всегда можете рассчитывать на наше надежное мужское плечо!



Временно исполняющий  
обязанности ректора УГТУ,  
доцент Д.А. Беляев





Профессор УГТУ, доктор биолого-минералогических наук Валерий Александрович Копейкин родился 12 марта 1939 года в Москве. В 1957 году окончил среднюю школу в городе Моршанске Тамбовской области. Высшее образование по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» с квалификацией горного инженера-геолога получил в Криворожском горнорудном институте в 1962 году. После окончания заочного отделения Казанского химико-технологического института получил второе высшее образование с квалификацией инженер-химик-технолог. Работал в Белгородской области, на Приполярном Урале, в Казани, Новосибирске. В 1971 году Валерий Александрович защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по теме «Кремнистые породы Среднего Поволжья (диатомиты, опоки, трепель), их химико-минералогический состав, генезис и физические свойства».

С 1973 года начал преподавательскую деятельность на кафедре общей геологии Ухтинского индустриального института. Читал студентам лекции по минералогии, кристаллографии, геохимии. После защиты диссертации в 1984 году по теме «Физико-химическая модель латеритного выветривания» В.А. Копейкину была присуждена ученая степень доктора геолого-минералогических наук, а в 1988-ом присвоено ученое звание профессора.

Валерий Александрович — автор более 100 научных работ, в том числе двух монографий (в соавторстве), нескольких учебных пособий для студентов, обладатель четырех патентов Российской Федерации, автор биогеохимического метода обнаружения скрывающихся подземных атомных производств (по итогам работ в Чернобыле). Его трудовая и научно-педагогическая деятельность отмечена медалью «За спасение погибавших», нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

# Научный подвиг на берегах Припяти

Нина ДУХОВСКАЯ

**12 марта профессор УГТУ, доктор биолого-минералогических наук Валерий Александрович Копейкин отметил свой 80-й день рождения. С юбилейной датой его от души поздравляют не только друзья и коллеги, но и представители научной общественности города, республики и России. Потому что в мире ученых имя этого человека пользуется особым авторитетом. Валерий Александрович заслужил его всей своей жизнью, в которой всегда было место подвигу.**

— Радиация — это не карты, — любит повторять доктор биолого-минералогических наук, профессор УГТУ Валерий Александрович Копейкин. — Проиграете, то есть заболаете, — отыграться шансов не будет.

— Когда в прессу просочилась информация о взрыве на четвертом реакторе ЧАЭС, я прикинул, как могут повести себя радиоактивные металлы цезий и стронций, — вспоминает Валерий Александрович. — Дело в том, что за два года до Чернобыля я защитил докторскую диссертацию по процессам выветривания. А разницы в миграции радиоактивных и обычных химических элементов практически нет. В итоге прикинул возможности перевода радиоактивных элементов из раствора в твердую фазу и нашел способ остановить их распространение по территории. Разыскал адрес правительственной комиссии по ликвидации последствий Чернобыльской аварии и отправил туда докладную записку. Получил ответ: дадим вам полигон для испы-

таний метода, деньги, но с одним условием: придется работать на месте вахтами в условиях строжайшей секретности.

В то время профессор Копейкин был преподавателем первого ухтинского вуза, читал студентам лекции по минералогии, кристаллографии, геохимии. Но в этой ситуации из института ему пришлось уволиться. Почему и за чем — он даже ректору не стал объяснять, соблюдая секретность. Возглавил оперативную группу геологов Министерства геологии СССР и в 1987 году началась работа в закрытой зоне.

Профессор и сегодня помнит, какими были трудовые будни ликвидаторов чернобыльской аварии:

— В 11:30 мы прилетаем в киевский аэропорт Борисполь. Прыгаем в автобус, едем в штаб. А уже через два часа выезжаем на территорию АЭС. А там вокруг — красота необыкновенная: погода стоит прекрасная, тишина, лес растет. И при этом радиационный фон такой, что дозиметр СРП-68-1 зашкаливает на всех диапазонах. Получаем спецодежду, респираторы — и на работу. После окончания вахты вся униформа ликвидаторов списывалась и утилизировалась, то есть закапывалась в землю. В условиях повышенной радиации выходила из строя электроника. Поэтому вся техника, призванная помочь в ликвидации последствий аварии, попросту глохла, и ее приходилось вытаскивать «с поля боя» вручную. У кого-то из вахтовиков оказался с собой игрушечный танк с электрическим пультом. Нарастили провод и с помощью этой игрушки могли попадать в самые «грязные» места. Другая техника там не выдерживала.

А люди работали в непосред-

ственной близости от смертельно опасного реактора. Ухтинский ученый собрал здесь уникальный материал для исследований. Он брал воду на анализ, пилил дровя и изучал древесину, «напичканную» излучающим смерть плутонием. В результате получил три патента на изобретения. Одно из них — метод обнаружения подземных атомных заводов по радиации, накопленной в растущих над ними деревьях.

С 1989-го по 1995 год Валерий Александрович трижды проходил обследование в Киевском институте радиационной медицины. В конце концов, врачи запретили ему находиться в зараженной зоне. Дали вторую группу инвалидности с потерей трудоспособности на 60 процентов, но с разрешением вести преподавательскую работу.

Однако вопреки рекомендациям медиков, профессор Копейкин продолжает заниматься теоретическими радиационными исследованиями по сегодняшний день. Возглавляя Ухтинское отделение общественной организации «Комитет по спасению Печоры», он принимает самое активное участие во всех акциях по защите окружающей среды. Причем нередко высказывает мнение, с которым не согласно большинство даже его коллег. Но к его словам нельзя не прислушиваться, потому что специалистов такого уровня нет не только в Ухте, но и в Республике Коми.

Профессор Копейкин точно знает уровень радиации в разных точках Ухты и ее пригородов. Например, возле памятника Пушкину — 37 мкР/ч, превышение нормы в три раза. Это потому что гранит содержит в себе калиевый минерал, который и дает повышенный фон.

Но, как считает Валерий Александрович, тут ничего страшного нет. В жилом фонде допустима радиация до 60 мкР/ч. Возле нового моста через реку Ухту, вернее, возле скважины, из которой когда-то добывали радиоактивные воды — 80 мкР/ч. А вот в поселке Водный показатели приборов уже серьезнее — несколько сотен мкР/ч. Здесь когда-то стоял первый завод по добыче радия.

— Радиоактивное место, — объясняет Копейкин. — Если тут походить, показания и до 600 мкР/ч можно найти. Мы со студентами измеряли. Здесь стоит знак радиационной опасности, но местные школьники его периодически выбрасывают. Бегают здесь, а потом эту радиоактивную пыль на ногах в свою школу заносят, на деревянные полы. И между досками эта пыль скапливается. Я еще 20 лет назад делал замеры в этом учебном заведении. И говорил тогда же руководству, что все полы необходимо хотя бы покрыть линолеумом. А на входе в школу поставить чан с водой, чтобы учащиеся мыли обувь. Но за эти годы так почти ничего и не сделано.

В городе аномалии тоже давно известны профессору. Он помнит, что в свое время из-за зараженного шлака пришлось долта сжечь первую ухтинскую школу, которая стояла на месте нынешнего главного университетского корпуса. А не так давно неутомимый ученый нашел еще один способ поставить заслон на пути невидимого смертельного врага. И получил на него патент — четвертый по счету.

— Это изобретение относится к способу локализации радиоактивных загрязнений радием, именно тем нуклидом, который много лет добывался в Ухтинском

районе Коми, — объясняет Валерий Александрович. — Оно может быть использовано для очистки грунтовых вод от растворенного в них этого очень опасного радиоактивного элемента. Суть патента в следующем: предлагается устанавливать на путях миграции радиоактивных грунтовых вод геохимический барьер из твердых природных минералов. При их растворении в результате химической реакции будут выделяться вещества, которые переведут — «свяжут» — радиоактивный радий в водоносном слое в нерастворимую твердую фазу и не позволят ему распространяться, загрязняя окружающую среду.

Установить такие «ловушки», по мнению ученого, необходимо на территории печально известного хвостохранилища в поселке Водный, где когда-то стоял первый завод по добыче радия. Долгое время в Ухте шли жаркие дискуссии вокруг строительства специального полигона для захоронения радиоактивных отходов. У профессора Копейкина есть свое мнение на этот счет, принципиально отличающееся от официальной точки зрения:

— Не предвзялая никаких документов о намерениях создать в Ухте могильник РАО для всей России, сознательно скрывая имеющиеся в законе статьи об уголовной ответственности на несанкционированное перемещение РАО (а такие деяния приравниваются теперь к терроризму), некоторые ухтинские СМИ раздули безграмотную истерию... А я по-прежнему уверен в том, что необходимо было выполнить проект по очистке Ухтинского района от радия полностью и убрать отсюда 12 радиоактивных открытых захоронений, которые сегодня находятся под открытым небом. Однако никого из специалистов, кто практически бы работал с радиоактивностью, среди этих крикунов не было. И зря власти пошли на сговор с безграмотными «грамотеями», рвущими на себе рубаху и якобы «радеющими» за народ.

По мнению ухтинского ученого, существует единственный способ раз и навсегда избавиться от смертельно опасного радия — собрать этот радиоактивный мусор и захоронить его где-нибудь в безлюдной тайге, в земле, в толще экранирующих глин. А «на выходе» из могильника установить геохимический барьер, детально описанный в полученном им патенте № 2586072, от 29.05.1015 года.

Проверка предлагаемого метода была проведена в Сыктывкарском институте биологии РАН на имеющемся там небольшом количестве радия. Работа по патентному поиску (в том числе и по «закрытым» материалам), по проведению испытаний метода проводилась АО «РАОПРОЕКТ», который планирует применять предлагаемый геохимический барьер на радий и в других «горячих точках». Ведь только в Москве из всего радиоактивного загрязнения более половины приходится именно на радий.





# Полёт души

*В УГТУ прошел первый республиканский фестиваль художественного творчества*



**Инга КАРАБИНСКАЯ,  
Владимир ГААС**

**«...Тот удивительный случай, когда любовь к своему делу выходит на новый уровень» — эту цитату из приветствия начальника управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам УГТУ Сергея Штоля вполне можно вынести в эпиграф к информационной заметке о первом Республиканском молодежном фестивале художественного творчества «Арт-баттл» (сезон «Лэббм Лов»), который прошел в конце февраля в бизнес-инкубаторе УГТУ.**

«Лэббм Лов» (в переводе с коми «полет души») — фактически первый этап большого культурно-просветительского проекта, инициаторами которого выступила

студенческая творческая мастерская Freedom УГТУ. Арт-студия начала свою работу в январе 2017 года и с тех пор провела более восьмидесяти художественных мастер-классов для ухтинских школьников и студентов.

Фестиваль «Арт-баттл» — своеобразная кульминация деятельности арт-студии. Директор фестиваля, студентка пятого курса факультета архитектуры УГТУ Ирина Минина заручилась грантовой поддержкой всероссийского конкурса молодежных проектов Росмолодежи, представив лучшую идею по приобщению широкого круга людей к искусству и художественному творчеству на образовательном форуме «Таврида-2018».

В том, что замысел Ирины и ее соратников вызвал живой отклик, сомневаться не приходится. Сезон «Лэббм Лов» собрал 60 участников из Сыктывкара, Ухты и Сосногорска и подарил им три не-



забываемых дня, наполненных разнообразными творческими событиями: мастер-классами, арт-квестами, представил бесценную возможность попробовать себя в самых разных художественных техниках и стилях изобразительного искусства: от графики до акрила — и, возможно, помог определиться с собственными творческими склонностями и предпочтениями. Принять участие в мероприятии могли все желающие в возрасте от 18 до 30 лет.

В качестве приглашенных спикеров выступили признанные эксперты. В их числе член Союза архитекторов России, преподаватель кафедры градостроительства МАРХИ, член Московской Палаты архитекторов Георгий Пряничников и доцент, кандидат искусствоведения, член Санкт-Петербургского Союза дизайнеров, член Союза художников России Ксения Бандорина. В ходе творческих встреч участники под

руководством наставников создавали собственные дизайн-проекты, рассуждали о комфортной городской среде и погружались в чарующий мир пейзажа.

Георгий Пряничников, например, рассказал о тенденциях в урбанистике и городах в фантастическом кино. Также спикер предложил участникам фестиваля решить несколько задач по благоустройству Ухты. Так на мозговом штурме появились проекты по созданию прогулочной зоны на проспекте Зерюнова, оформлению проспекта Ленина граффити и организации экологического фестиваля.

По словам гостя, комфортную и красивую среду можно создать и без больших затрат, нужно знать, где брать примеры:

— С учетом схожего климата и ограниченности финансовых ресурсов вам стоит поучиться у Финляндии. Это удивительный

пример, как, не возводя огромный и дорогой парк «Зарядье», можно создать современную, многофункциональную среду, в которой горожане будут себя чувствовать прекрасно.

Логическим продолжением выступления московского архитектора стала лекция Ксении Бандориной. Она рассказала о достижениях в области эко-дизайна и обсудила с участниками, как сделать Ухту не только красивее, но и чище.

Как отмечает главный идейный вдохновитель фестиваля Ирина Минина, «Лэббм Лов» — это лишь первый, можно сказать, пробный полет: творческую молодежь республики ждет еще не один сезон встреч с прекрасным. А пока все желающие могут вдохновляться вместе с арт-студией Freedom УГТУ. Встречи проходят по пятницам в 17.30 в бизнес-инкубаторе УГТУ.





# ОТ ЕВРОПЫ ДО ВОСТОКА

*Спорткомплекс ухтинского университета принял 500 участников Недели единоборств.*

Александра БАДИЧ

**Уложить противника на лопатки на татами, разбить голыми руками деревянные доски, сразиться в поединке на ринге... В качестве подарка к 23 февраля ООО «ЛУКОЙЛ — Ухтанефтепереработка» и городской комитет по физической культуре и спорту провели Неделю единоборств. Площадкой для проведения соревнований по греко-римской борьбе, карате и боксу стал «Буревестник» — спорткомплекс УГТУ.**

В первый день, 16 февраля, на старт вышли 66 юных атлетов из Вуктыла, Печоры, Сосногорска и Ухты. Классическая борьба является тандемом гибкости и силы. Цель поединка — с помощью различных приемов уложить соперника на лопатки. В греко-римской борьбе запрещены технические действия ногами (зацепы, подножки, подсечки) и захваты ног руками. Комплекты наград разыграли в десяти весовых категориях. В неформальном зачете спортсмены «жемчужины Севера» уложили на лопатки своих соперников: у них пять медалей высшей пробы, у Печоры и Вуктыла по три и два золота соответственно.

Второй день Недели единоборств стал самым массовым: на татами вышли 220 каратистов, начиная с детсадовцев и заканчивая зрелыми спортсменами из Воркуты, Сыктывкара, Сосногорска и Ухты. Стиль киокусинкай, который был представлен сэнсэями и их учениками, основан в середине прошлого века и считается одним из самых жестких и эффективных видов боевых искусств. Это не только бой, но и особая философия: уважение к старшим, дисциплина, борьба с ленью, бездушием и агрессией. Зрители в этот день смогли наблюдать состязания в трех дисциплинах: кумите, или поединки; ката — определенные технические комплексы по основам ведения боя, а также наиболее зрелищный вид — разбивание различными частями тела и разными способами твердых предметов.

Завершающим этапом Недели единоборств стал турнир по боксу. Около ста боксеров из одиннадцати городов России соревновались за призы ООО «ЛУКОЙЛ-УНП» в весовых категориях от 27 до 75 кг. По итогам соревнований у сосногорцев пятнадцать золотых медалей, у ухтинцев — десять, остальные призовые места разделили между собой Сыктывкар, Сокол, Вельск, Вологда, Устюжна и Бабаево.





Полина БАСТРАКОВА,  
Ирина КОНОВАЛЮК

Семнадцатого февраля, в День российских студенческих отрядов, в Республике Коми завершилась неделя мероприятий РСО — крупнейшего молодежного движения России.

# ЮНОСТЬ в бойцовках



Волна мероприятий студенческих отрядов прокатилась по всей стране. Не остались в стороне и бойцы Республики Коми, на сегодня их около 800 человек — с дислокацией в Ухте, Сыктывкаре и Воркуте. Штаб регионального отделения базируется в УГТУ.

Неделя студенческих отрядов — это целая серия полезных и увлекательных событий. На базе УГТУ при зональном штабе студенческих отрядов «Северянин» и в СГУ (штаб «СыСОла») состоялись фотовыставки, мастер-классы, спевки, ярмарки, спортивные состязания «Веселые старты», интеллектуальные игры «Что? Где? Когда?» и «Киномания», фестивали «Самый сочный» и «Мисс и мистер студенческий отряд», тематическая дискотека «Стиляги», балет «Кармен», творческий интенсив по созданию эскизов памятного знака студенческим отрядам... Прошли в эти дни и социально значимые мероприятия: студенты сдавали кровь в донорских учреждениях, посещали школы-интернаты, наводили порядок на территориях у городских памятников, провели агитационную работу в колледжах.

Ребята даже успели приехать друг к другу в гости: 14 февраля сыктывкарцы посетили Ухту, 16 февраля ухтинцы побывали с ответным визитом в столице Коми. А 17 февраля — официальный День российских студенческих отрядов, установленный указом Президента России — отряды провели на природе в зимнем лесу, возле костра — с горячим чаем и песнями под гитару.

На одном из завершающих мероприятий Недели — заседании командиров и комиссаров штабов и отрядов — руководитель Коми регионального отделения «РСО» Сергей Штоль подвел итоги событий и поблагодарил бойцов за ответственный и неравнодушный подход к организации дей-





— Я убежден, что строительные студенческие отряды — это школа становления личности и мужества. Именно здесь вы проявляете себя, патриоты родины!

Николай Цхадая, президент УГТУ, профессор, первый заместитель председателя Национального Консорциума вузов МСК РФ, председатель Совета ректоров вузов РК

В Ухте базируется зональный штаб «Северянин» при УГТУ. В Сыктывкаре — при местном штабе «СыСОла» (СГУ им. Питирима Сорокина). Штабы объединяют линейные студенческие отряды различных направлений: педагогов (вожатых), строителей, проводников, сервисное направление (обслуживание). Бойцы студенческих строительных отрядов — это представители масштабного молодежного движения, уходящего корнями в 50-е годы прошлого века. В течение летнего трудового семестра участники студенческих отрядов организованно трудятся на объектах России и за рубежом, а в учебное время принимают активное участие в добровольческих и социально значимых проектах.



**Коми региональное отделение Молодежной общероссийской общественной организации** совместно со штабами «СыСОла» и «Северянин» выражает благодарность за помощь в организации и проведении мероприятий Недели студотрядов в Коми всем задействованным учебным заведениям региона, представителям ведомств молодежной политики Коми, информационным партнерам, спонсорам (дизайн-студия «PIXEL», сеть кофеен «Coffee Smile», сеть быстрого питания «Додо пицца», «SUBWAY», «HOTDOGGER», каток спорткомплекс «Буревестник» в Ухте, «Технология печати» (ТЦ «Калевала» в Сыктывкаре), ветеранам движения.





**Светлана ЯНДЫЛЕТОВА,**  
главный редактор  
Центра СМИ УГТУ

## «Я люблю тебя до слёз...»

— Дорогие, милые мои коллеги, подружки, ухтинки! Вот и прошли все гендерные праздники. Как вы их пережили? Надеюсь, у вас всё сложилось ровно так, как вы себе наметали! Нет? Восьмого марта вы были принцессой, а утром девятого снова стали тыквой? Не огорчайтесь! Характер у вас стоический! И даже если вам иногда кажется, что вы бьетесь головой о стену, верьте: она рухнет, как Берлинская! Знаете, у многих из нас знаний о том, что мы делаем в этой жизни, не больше, чем плодов цивилизации у Робинзона. Но, как я наблюдаю, утрата последних иллюзий не мешает просто жить. То есть общее самочувствие нормальное, без пафоса и приступов счастья. И это, скажу вам, хорошо! В цивилизации есть свои прелести: ей нет дела до вас, а вам до нее.

До шизофрении, вызванной весенней кашей под ногами, дождями и неожиданными заморозками, еще далеко. Поэтому давайте продолжать варить глинтвейн, собирать гербарии из тюльпанов и мимоз, перелистывать календари, рассекать в водах бассейна, качать попы на степ-аэробике и, конечно, бычить в предвкушении летних каникул. Что они принесут нам? Не знаю. Равно как и то, как пройдет завтрашний день. Однако не надо быть астрологом, чтобы понимать простые вещи: почти каждая из нас время от времени сталкивается с отсутствием смысла в жизни. Так бывает. Призывайте на помощь весь свой опыт, юмор, литературное наследие Ницше, Леца (кто вам еще помогает?) и смело встречайте трудности. И легко с ними расставайтесь. И ничего не бойтесь: страх — плохой попутчик во всем. А потом по-прежнему вышивайте личную жизнь ноликом, трудовую — крестиком. Или как у вас заведено? Подводить черту депрессивным Маяковским рано! Помните, как нам пообещали: «Тот, кто не доживет до пенсии, будет кремирован и продолжит работать в песочных часах!» Ну уж нет! Под часы мы не подписывались точно!

## В УГТУ написали диктант на коми языке

Валерия МАСОРИНА

**В феврале в аудитории имени Питирима Со-рокина Ухтинского государственного технического университета прошел Всеобщий диктант на коми языке, посвященный Международному дню родного языка.**

Организатором акции выступили Центр коми культуры им. Б.Ф. Шахова и МОД «Коми войтыр», а УГТУ предоставил площадку для написания диктанта. В этом году участниками стали сорок горожан, в том числе сотрудники и преподаватели вуза.

Автор диктанта — коми писатель, драматург, сыктывкарец Алексей Попов. Содержание соответствовало поводу: текст был посвящен ценностям родного языка.

Не секрет, что из года в год носителей коми языка становится все меньше, и, чтобы он не исчез вовсе, в республике проводят мероприятия по популяризации коми речи.

Написание коми диктанта — задача не из простых, поскольку родной язык коренного народа республики довольно сложный. Однако все участники справились с ней. Результаты диктанта можно узнать в Центре коми культуры им. Б.Ф. Шахова.



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

## Нужна ли мозгу физкультура?

Анжелика ЛУДНИКОВА

**В начальной школе «Росток», учредителем которой является ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ», уже во второй раз прошел интеллектуальный конкурс «Почемучкины вопросы». Ребята 1-4 классов показали свою начитанность, смекалку и проявили недюжинные ораторские таланты.**



Для участия в конкурсе было отобрано семеро учеников. Каждый из них должен был дать подробный ответ на нетривиальный вопрос. Как выяснилось, интересуют мальчишек и девочек многое: почему у людей разный цвет глаз, нужна ли физкультура мозгу, почему плавать в море легче, чем в реке, почему все по-разному чихают и многое другое. Каждое выступление — как хорошо поставленный концертный номер с яркой презентацией, мультимедийной демонстрацией физических и химических законов. Добавьте к этому удивительную непосредственность и артистизм юных ораторов и поймете, как сложна была миссия жюри.

В результате серьезной конкуренции победителем среди 1-2 классов был признан Илья Агафуров за яркий рассказ на тему «Какие процессы происходят во время взрыва петард?». Первклассник подготовил видео, в котором продемонстриро-

вал опыты с петардами, подробно объяснив каждую деталь, и порекомендовал товарищам не поджигать петарды без взрослых.

Победитель среди учеников 3-4 классов Глеб Шагако всего за несколько минут при помощи одного воздушного шарика с легкостью объяснил ребятам, почему сверкает молния, а заодно и природу электричества.

Участники очень порадовали, — призналась член жюри конкурса, профконсультант отдела мониторинга и профориентации УГТУ Марина Коваль. — Когда столь юные ученики демонстрируют научные опыты, глубокие знания, понимаешь, как много вложено в них педагогами и родителями.

Все юные ораторы поучили подарками и грамотами, каждый в своей номинации.



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

## Диалог на равных

Владимир ГААС

**Дискуссионный студенческий клуб УГТУ провел встречу с директором бизнес-инкубатора, депутатом Совета МОГО «Ухта» Андреем Пулькиным. Недавно Республика Коми отметила 25-летие своей Конституции. Поэтому встречу посвятили вопросам законодательства, развития бизнеса и выбора рыночной ниши.**

Андрей Пулькин — выпускник УГТУ (специальность «Нефтегазовое дело»), приехал в Ухту из Архангельской области. Еще будучи студентом, руководил в университете службой маркетинга, а сейчас возглавляет бизнес-инкубатор УГТУ. По словам Андрея Геннадьевича, поначалу он боялся такой ответственности, но сейчас по-настоящему любит эту работу. Беседа стала частью дискуссионного клуба «Диалог на равных». Гость рассказал о своей учебе в университете, опыте предпринимателя и депутата. В бизнесе Андрей Пулькин с 2012 года, занимался производством галстуков и бабочек ручной работы, сейчас сфера его интересов — гримерные зеркала. Продукция продается по всей России, на сегодня компания входит в тройку лидеров. Спикер рассказал, как нужно готовить свой первый стартап, искать перспективные бизнес-ниши. Депутат призвал студентов быть неравнодушными к проблемам города и приходить на открытые слушания городского совета. «Диалоги на равных» в УГТУ продолжатся. Гостями дискуссионного клуба станут активисты, бизнесмены и эксперты в различных областях знаний.





## Сделаем Ухту лучше

Евгений ГРОХ

Третий год подряд проходит городской молодежный форум «11». 16 февраля на базе бизнес-инкубатора Ухтинского государственного технического университета собрались представители общественных объединений, студенчества, работающей молодежи и другие инициативные граждане. За один день участникам предстояло разработать и представить на суд жюри свой социальный проект. В этом году событие приурочено к 90-летию со дня основания Ухты.

Заместитель руководителя администрации города по социальным вопросам Марина Метелёва обратилась к активной молодежи с приветственным словом:

— Мне очень приятно встретиться с вами на форуме, ведь это уже стало доброй традицией. Спасибо за неравнодушие и за то, что ваши ряды пополняются талантами. Сегодня у вас есть возможность раскрыть творческий потенциал и представить социально значимые проекты со своим видением города.

Участники форума обучились азам социального проектирования и сразу применили полученные знания на практике. Разбившись на группы, форумчанам нужно было сформулировать свою идею таким образом, чтобы ее концепцию поняли и оценили по достоинству члены жюри. Проработать такую работу за столь короткое время — задача не из простых, поэтому во многом успех определяет сама команда и обязанности, которые распределяются внутри нее. После нетворкинга, лекций и мозгового штурма близилась самая ответственная часть дня — защита проектов. В своих выступлениях участники форума затрагивали разные сферы социальной жизни города: от организации досуга до создания комфортных автобусных остановок.

Судейская коллегия особенно отметила два проекта: первый направлен на укрепление института семьи, где участники планируют смонтировать несколько видеороликов, которые будут распространяться через социальные сети. Второй проект, высоко оцененный членами жюри, посвящен улучшению экологической обстановки города. Обе эти идеи получили финансовую поддержку от МУ «Управление образования» администрации МОГО «Ухта».



### АНЕКДОТЫ vk.com

Так, девушка, мне виски двести грамм и стейк среднепрожаренный. И не торопитесь, кредит еще не одобрили.

Наш брак с женой держится на том, что мы оба считаем, что все дебилы. То есть, уходить еще не одобрили.

— Пора потихоньку запастись едой на черный день.  
— Хватит называть ночь черным днем.

— Детка, я из города ангелов!  
— из Лос Анджелеса?  
— из Архангельска!

— Что ты нарисовал на асфальте?  
— Солнышко!  
— Красиво. А это что?  
— Котенок.  
— Очень хорошо! Когда дорисуешь домик, все-таки обведи мелом труп, лейтенант.

— У вас есть минута поговорить о Дракуле?  
— Нет... Стоп, о Дракуле?  
— Да.  
— Вы вампиры?  
— Да. У нас с собой буклеты!  
— У вампиров есть проповедники?  
— А откуда, по-вашему, берутся новые вампиры?  
— Я думал, вы кусаете людей!  
— Есть много обидных стереотипов. Мы можем войти?

Оборотень: «Не подкажете, какая сегодня фаза луны?»  
Я: «Полнолуние».  
Оборотень: «Спасибо».  
Я: «Не за что, обращайтесь».

## Осторожно: сход снега и льда!

**Внимание! Соблюдайте осторожность, когда проходите рядом с домами, особенно если на их крышах есть снежные карнизы, сосульки. Свисающие с крыши глыбы снега и льда представляют опасность для жизни и здоровья людей, а также их имущества.**

Сход скопившейся на крыше снежной массы очень опасен!!!

Чтобы избежать травматизма, необходимо соблюдать правила безопасности вблизи домов и зданий.

**Правила, соблюдение которых поможет избежать травмирования:**

1. Воздержаться в данный период времени от нахождения вблизи зданий с нависшими на крышах массами снега. Если вы видите, что снег свис с крыши здания, ускоренным шагом уйдите с этого места.

2. Обходить участки местности, огражденные сигнальными лентами и обозначенные предупредительными табличками: «Опасная зона», «Возможен сход снежной массы», «Проход запрещен».

Помните! Чаше всего сосульки образуются над водостоками, поэтому эти места фасадов домов бывают особенно опасны, их необходимо обходить стороной. Кроме того, необходимо обращать внимание на обледенение тротуаров. Обычно более толстый слой наледи образуется под сосульками. Даже в том случае, когда ограждение отсутствует, стоит соблюдать осторожность



и по возможности не подходить близко к стенам зданий. При необходимости прохождения под обледеневшим карнизом здания старайтесь как можно быстрее преодолеть данный участок.

Соблюдайте осторожность, не подходите близко к стенам зданий. Если во время движения по тротуару вы услышали навеху подозрительный шум, нельзя останавливаться, поднимать голову и рассматривать, что там случилось. Возможно, это сход снега или ледяной глыбы. Бежать от здания тоже нельзя. Нужно как можно быстрее прижаться к стене, козырек крыши послужит укрытием.

Родителям необходимо разъяснить детям опасность игр во время оттепели под карнизами крыш домов, исключить их пребывание во внеурочное время в этих местах.

Во время прогулок на свежем воздухе с маленькими детьми, находящимися в санках и детских колясках, не оставлять их без присмотра и не находиться с ними в местах возможного падения с крыш глыб льда, снега, крупных сосулек.

Если вы дорожите своим движимым имуществом, постарайтесь не парковать личный автомобиль в непосредственной близости от зданий, на крышах которых образовались сосульки и наледи.

Если из-за падения с крыши сосульки или снега пострадал человек, надо вызвать скорую помощь. Организовать откапывание пострадавшего, используя подручные средства (лопаты, ведра).

Вызов будет зафиксирован вместе с историей болезни, где укажут причину травмы. Либо нужно найти двух свидетелей происшествия. Это необходимое условие вне зависимости от того, где рассматривается вопрос — в комиссии или в суде.

**При чрезвычайной ситуации звоните: Единая дежурно-диспетчерская служба МОГО «Ухта» — 112**

ШТАБ ГО ФГБОУ ВО «УГТУ»



### АЛМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»  
Главный редактор — Яндылетьева Светлана Анатольевна.  
Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.  
Подписано в печать: по графику — 13.03.2019 в 9.00; фактически — 13.03.2019 в 9.00.  
Номер выпуска: № 3 (283).  
Периодичность выхода: два раза в месяц.  
Свидетельство о регистрации ПИ № ФСЗ — 0230 от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.  
Распространяется бесплатно.  
Адрес учредителя, издателя: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. Адрес редакции: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, каб. 102, тел. 77-44-51, almmater@ugtu.net. Адрес сайта газеты: www.ugtu.net

Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2. Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»  
Тираж 500 экз. Заказ 11316. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



— Чему вас научила «Игра Престолов»?  
— Интересоваться только уже  
завершенными проектами...



## «ИГРА ПРЕСТОЛОВ». РЕШАЮЩАЯ БИТВА

Валерия МаСОРИНА

**В середине февраля на территории учебно-спортивного комплекса «Буревестник» профсоюз УГТУ провел спортивные игры «ОтМорозки».**

К командам, составленным из представителей студенческих общежитий УГТУ, присоединилась сборная команда студенческих отрядов «Северное сияние». Сюжет игры отличался оригинальностью и точно не оставил равнодушными многочисленных фанатов сериала «Игра престолов». Восемь команд по восемь человек, символизирующие королевские дома из знаменитой саги Дж. Мартина, соревновались в игровых спортивных конкурсах: «Копьеметание», «Сбор налогов», «Спасение пленных», «Подсчет войск», «Осада замка», «Путь на войну». Каждой команде представилась возможность продемонстрировать как интеллектуальные возможности, так и спортивную подготовку. Игроки, надо отдать им должное, проявили недюжинное упорство, отстаивая честь своих домов, и были готовы вырвать победу любой ценой. После решающего состязания — перетягивания

каната — были определены сильнейшие представители «королевских кровей»:

**1-ое место** — «Таргариены» (общежитие № 6).

Приз: абонементы в тренажерный зал УГТУ (8 посещений) каждому участнику команды и коробка сладостей.

**2-ое место** — «Болтоны» (общежитие № 3).

Приз: абонементы в бассейн УГТУ (8 посещений) каждому участнику команды.

**3-е место** — «Старки» (студотряд «Северное сияние»).

Приз: абонементы в Ледовый дворец (4 посещения) каждому участнику команды.

Поедание сладких блинов от «Матрёшки» стало прекрасным завершением праздника на свежем воздухе! Подобные мероприятия в УГТУ проводятся не впервые. Каждый год спортивные игры «ОтМорозки» удивляют чем-нибудь новым. Организаторы обещают не подвести и порадовать воображение собравшихся и в следующем году. По словам председателя профкома Александра Качесова, основной целью зимней забавы «ОтМорозки» является пропаганда здорового образа жизни среди студентов ухтинского университета, а также приобщение студенческой молодежи к активному отдыху и досугу.

