

30.03.2016

12+



ГАЗЕТА
УХТИНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА (+6)

**Alma
mater**



«СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ-2016»

Некоторые участники Международной молодежной научной конференции «Севергеоэкотех-2016» успешно выступили сразу в нескольких номинациях. Яркий пример: председатель студенческого научного общества УГТУ Яна Щербатюк в одной секции стала третьей, в другой — победила. А еще заняла первое место в ежегодном конкурсе «Лучший студент в области научно-исследовательской работы».

08-09 ▶▶



Из Усинска — с дипломом

Фото Натальи КОРОЛЕВОЙ

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

В начале марта в «РН — Северная нефть», дочернем обществе НК «Роснефть», состоялась XI научно-техническая конференция молодых специалистов. Дебютировавшие в Усинске студенты УГТУ получили диплом за лучшую научно-техническую разработку.

На суд жюри было представлено 11 проектов, в том числе два студенческих. Разработки носили практический характер и касались различных областей производства: добыча и подготовка нефти, транспортировка сырья и энергоснабжение, энергосбережение и обеспечение безопасности, рациональное использование попутного нефтяного газа.

На конференции молодых нефтяников Павел Тимченко и Андрей Гончар, студенты группы СМ-13 УГТУ, выступили с проектом «Анализ критичности рисков при эксплуатации системы измерения количества и качества нефти» (научный руководитель Владимир Очир-Горяев, заведующий кафедрой МСис Строительно-технологического института).

Производство не терпит сослагательного наклонения. Факты, цифры и технологии там ставят во главу угла. Жюри сочло актуальным исследование ухтинских студентов и поощрило авторов разработки специальным дипломом в номинации «Творческий подход к решению практических задач».

Плюсы своей будущей профессии Павел Тимченко связывает с тем, что диплом по данной специальности дает возможность работать в любой отрасли промышленности, научной сфере, т.е. практически везде, где есть измерительное оборудование. С оптимизмом смотрит в будущее и Андрей Гончар: «Эта специальность востребована в международных компаниях».

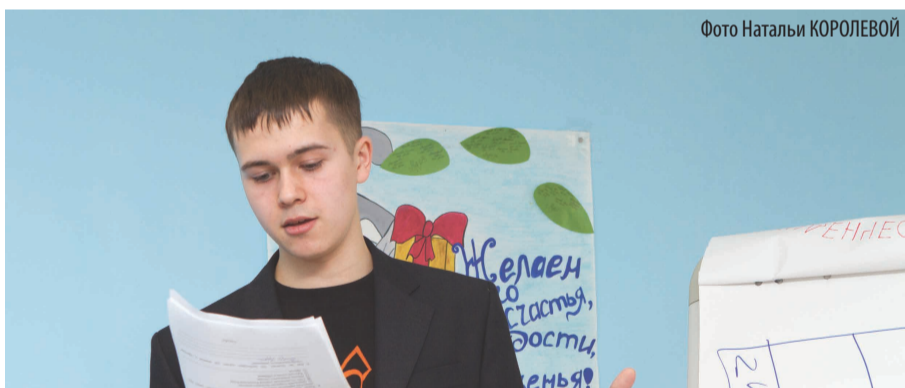


Фото Натальи КОРОЛЕВОЙ

САМОУПРАВЛЕНИЕ

Не путать с самоуправством!

Лариса ЧУПРОВА

Очередной молодежный проект «УГТУ как дом» стартовал 18 марта в общежитии № 9. Его организатором выступил студенческий совет УГТУ.

Новый проект — это одна из форм участия студентов в самоуправлении общежития: организаторы выходят с инициативой к жителям студгородка и предлагают им создать эффективный способ самоуправления.

«Основная миссия проекта — сделать общежитие комфортным домом, — говорит председатель студсовета Геннадий Иванов. — Мы рассказываем ребятам о проекте, проводим тренинги, уточняем, какие права и обязанности у них есть, наделяем полномочиями, создаем инициативную группу, узнаем и пытаемся решить студенческие проблемы, связанные с бытом».

Презентация проекта прошла уже в нескольких общежитиях Индустриально-

го института (среднего профессионального образования). Как утверждают активисты, там вопросы дисциплины и быта стоят наиболее остро.

Как рассказал Иванов, планируется проводить регулярные рейды в общежития вуза. По их результатам будут начислять баллы за чистоту в помещениях, культурно-спортивную, интеллектуальную деятельность, а также за фотографии, которые будут выложены с хештегом «УГТУкакдом».

«Например, за содержание комнат в отличном санитарном состоянии начисляется 10 баллов, а за курение или распитие спиртных напитков баллы снимаются», — поясняет Геннадий Иванов.

Итоги проекта студенческий совет и профком УГТУ подведут в декабре. Победителей в номинации «Лучшее общежитие года» наградят ценным призом.

Приживется ли этот проект, время покажет, а пока работа активистов совета набирает обороты.

И снова об Арктике...

Олег ЕВЛАМПИЕВ

«Проблемами арктических территорий в основном должны заниматься люди, там проживающие». Этот тезис, неоднократно декларируемый ректором УГТУ Николаем Цхадая, нашел поддержку на федеральном уровне.

Год назад при Правительстве России была создана Государственная комиссия по вопросам развития Арктики, возглавил ее вице-премьер Дмитрий Рогозин. Был принят перечень городов, находящихся на территории Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ), в который вошла и Воркута. В недрах госкомиссии организованы рабочие группы, в том числе по образованию и науке под руководством профильного министра Дмитрия Ливанова, куда вошел и представитель УГТУ — проректор по внешним связям Георгий Коршунов.

Георгий Владимирович рассказал, что недавно состоялось заседание одной из подгрупп этой группы — по научным исследованиям, в котором он принял участие. В числе прочих обсуждались вопросы по состоянию и перспективам развития системы мониторинга полевых исследований проводки судов по Северному морскому пути, актуальных направлений развития АЗРФ в области градопользования, а также мониторинга научно-исследовательской деятельности в области комплексного освоения АЗРФ.

По последнему вопросу выступил, в частности, директор департамента научных исследований и перспективных технологий Российского государственного гидрометеорологического университета (Санкт-Петербург) Георгий Гогоберидзе. Среди прочего он высказал мнение о том, что все мероприятия по арктической тематике должны проводиться на арктических же территориях. Хотя, как показал мониторинг, сегодня большая их половина проходит в центральных и даже южных областях России. Отрадно, что профессор известного питерского вуза в своем докладе в качестве положительного примера сослался на опыт УГТУ по созданию территориального инновационного кластера нефтегазовых технологий, который был призван объединить усилия государства, бизнеса, науки и высшей школы. Докладчик считает, что на основе таких же профильных северных вузов нужно обустроить целые региональные научные центры.

А 10 марта, уже на заседании Президиума госкомиссии по Арктике, Дмитрий Рогозин поддержал своего коллегу. Он заявил, что в каждом арктическом регионе необходимо организовать даже не центры, а опорные зоны развития. «Это предложение идеально укладывается на высказанную несколько лет назад идею нашего ректора о создании на базе Воркутинского филиала УГТУ опорного научного центра по вопросам новых технологий для освоения АЗРФ», — сказал Георгий Коршунов.



Фото с сайта vk.com

Rung* в карьере Рунга

* rung (с английского) — ступень

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

В начале апреля к должностям обязанности главного архитектора Сыктывкара приступит 32-летний Владимир Рунг, выпускник кафедры архитектуры Ухтинского государственного технического университета.

Должность была вакантна с июня прошлого года. На объявленный конкурс откликнулись пять претендентов. Двое из них — выпускники УГТУ: Елена Мартынова и Владимир Рунг. Конкуренту им составили Кирилл Забоев и Леонид Паюсов. Пятый претендент снял свою кандидатуру. Исход конкурса решило индивидуальное собеседование на втором этапе. Путем голосования победителем был признан член Союза архитекторов России Владимир Рунг.

На кафедре архитектуры ухтинского университета осведомлены о профессиональной карьере выпускника 2008 года.

— Владимир работал в архитектурной мастерской «Модульор». Лучшая дизайнерская и активно функционирующая фирма республики позволила набрать ему опыт. Свидетельство тому — выигранный конкурс, — говорит завкафедрой Галина Пименова. — Надо признать, что в условиях нынешней экономической ситуации, когда не отработаны механизмы, в том числе и те, которые управляют проектно-строительным комплексом, претендовать на такую должность — значит проявить профессиональное и гражданское мужество.

Не исключены и проблемы вхождения в управленческий корпус. В этой связи Галина Ивановна привела

пример эффективной деятельности бразильского архитектора Джеми Лернера на посту городского мэра. Энергичный 33-летний Лернер, чрезвычайно практичный, с головой технократа и душой поэта, сумел превратить полуторамиллионную Куритибу в экологически образцовый город.

Владимир Рунг прокомментировал свое назначение на должность главного архитектора столицы Коми:

— Понимаю, что, выиграв конкурс, шагнул в зону высокой ответственности. Подспорьем будут знания, полученные на кафедре архитектуры ухтинского университета, и накопленный опыт. Мне повезло с наставниками. Коллектив кафедры — прогрессивно мыслящие профессионалы в области проектирования, педагоги с высоким уровнем культурного мышления. Галина Ивановна и ее коллеги не только учили чувствовать пространство и форму. Они формировали убежденность в том, что думающий архитектор осознает социальную ответственность.

Готовы ли вы исправить то, что сделали ваши предшественники (в т.ч. точечную застройку)?

— Тут больше вопрос не готовности, а полномочий и возможностей. Конечно, изменения необходимы. Важно уйти от точечной застройки и при этом деликатно подойти к уже сложившейся городской среде.

Нет ли опасения, что реальное творчество отныне подменится бумаготворчеством?

— Конечно, есть, но ничто не стоит на месте и необходимо попробовать себя и в этой ипостаси.

ДОСЬЕ

РУНГ
Владимир
Якубович,
1984 г.р.

Образование: 1998-2001 — Технологический лицей при Сыктывкарском лесном институте (СЛИ), Сыктывкар. 2001-2002 — СЛИ. 2002-2008 — Ухтинский государственный технический университет (УГТУ), Ухта. Дипломный проект на тему «Реконструкция жилого квартала в г. Сыктывкаре» принимал участие на международном смотре-конкурсе Florence International Exchange Festival во Флоренции в 2008 году. 2014 — НП «Институт направленного образования». Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Схемы планировочной организации земельного участка».

Неоднократно принимал участие в республиканских смотрах-конкурсах лучших архитектурных объектов «Зодчество». В 2011 и 2013 гг. удостоен первого места за лучший архитектурный проект года. В 2012 г. — за лучшую постройку.

В период 2014-2015 гг. руководил дипломными проектами студентов Сыктывкарского государственного университета им. Питирима Сорокина, на факультете искусств (кафедра дизайна).

Общественников учили наблюдать

Диана АБИТОВА

С 14 по 16 марта в Москве прошел семинар-совещание региональных координаторов по подготовке экспертов по мониторингу проведения ГИА в 2016 году.

Участниками семинара стали 110 человек из разных городов РФ. Ухтинский университет представил первокурсник Строительно-технологического института Илья Фурман. В течение трех дней будущие наблюдатели и координаторы корпуса посещали различные занятия: лекции, консультации со специалистами, психологические тренинги. Свободное время студенты посвятили неформальному общению, обсуждению опыта общественного наблюдения и планам по участию в процедуре проведения ГИА в 2016 году.

Семинар был предназначен для ознакомления координаторов с процедурой проведения ГИА и ЕГЭ, для понимания процесса реализации всего проекта. В рамках обучения студенты имели возможность присутствовать на совещании по вопросам развития системы общественного наблюдения

за ходом проведения ЕГЭ в 2016 году, участниками которого стали более 130 ректоров, проректоров и начальников профильных подразделений федеральных вузов страны. Собрание проходило в здании Министерства образования и науки РФ. УГТУ на совещании представляла начальник отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности Виктория Пулькина.

О значимости института общественного наблюдения говорил министр образования и науки России Дмитрий Ливанов: «Для нас крайне важна сложившаяся в последнее время система общественного наблюдения за ходом проведения единого государственного экзамена. Мы считаем, что те меры, которые приняты — это и онлайн-наблюдение за ходом экзамена, и деятельность федеральных общественных наблюдателей, в том числе студентов, — вносят решающий вклад». С презентациями на рабочей встрече выступили представители Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Российского союза молодежи, который является оператором по обеспечению федерального общественного наблюдения вузов, участвующих в реализации проекта.



Фото с сайта vk.com

Лучший староста учится в Ухте

Анна РУСОВА

В Тюмени с 18 по 20 марта состоялся XV слет лучших академических групп России. В нем приняли участие 22 команды из различных вузов страны. УГТУ представила группа БС-14 Института геологии нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта.

За три дня ребята показали себя в различных спортивных, творческих и интеллектуальных конкурсах. наших студентов отметили на конкурсе визиток. Ребята зажгли зал пародией на песню «Я люблю нефть». Номер с позитивным прогнозом цен на нефть пришелся по вкусу участникам слета.

Никита Пономарев удостоился звания лучшего старосты России.

«Без группы ничего бы не получилось, так как большинство заданий строилось на командном принципе. К озвучке видео, например, мы готовились все вместе, но задание шло в зачет конкурса старост», — отметил Никита.

Во время слета работали образовательные и дискуссионные площадки. Упор делался на популяризацию инновационной деятельности и будущее самоопределение ребят, становление их как личностей. На площадках работали эксперты российского уровня.

Образовательный блок сменяла культурно-развлекательная программа и живое общение участников. Самым запоминающимся стал массовый флешмоб «Друзья».

НАВИГАТОР В ПОМОЩЬ

В Москве разработают мобильное приложение-навигатор с безопасными маршрутами до школ.

«В настоящее время на электронном носителе карты нет, есть только в бумажном виде. Но мы бы очень хотели увидеть и сайт, и мобильное приложение. Пока только готовимся к этому, работа ведется, она не останавливается. Идея прорабатывается. Конечно, будут разрабатываться от дома до школы безопасные маршруты», — сказала член комиссии Мосгордумы по образованию Ирина Ильичева. Приложение будет создано на базе электронной карты, которую разрабатывают в рамках программы «За безопасность детства». На карте будут отмечены все небезопасные участки: детские площадки со сломанным оборудованием, магазины, где нарушаются правила торговли, районы с криминальной обстановкой и другие. Карта будет общедоступна. Пользователи приложения сами смогут отмечать опасные на их взгляд участки, отметила депутат.



ВОПРОС

Как вы считаете, с какого возраста школьники Ухты могут самостоятельно добираться до места обучения?

Елена КОРНЕВА,
родитель НШДС:

— Еще в начальной школе классный руководитель попросила нарисовать схему движения наших детей от дома до школы. Мы это незамедлительно сделали и приклеили в школьный дневник. Если школьник забудет маршрут или потеряет портфель, то ему могут помочь прохожие или старшеклассники. Я думаю, что самостоятельно до места можно добираться со второго класса. А в первом желательно встречать и провожать малыша.

Александр ДВОРЕЦКИЙ,
тренер:

— Мои воспитанники в основном живут рядом со спорткомплексом, где проходят тренировки. На занятия приходят и пятилетние малыши, но всегда в сопровождении родителей или старших братьев и сестер. Старшие ребята добираются самостоятельно. В городе масса темных дворов, на дорогах активное движение автомашин, поэтому считаю уместным разработать и внедрить такой мобильный навигатор и научить детей пользоваться им.

Светлана НЕДЕЛЬЧУК,
преподаватель школы № 2:

— Мы за то, чтобы в начальных классах ребенка из школы забирали только родственники. Приживется ли такой навигатор в нашем городе — вопрос большой. А самостоятельно ученики добираются до нашей школы уже со второго класса, многие приезжают на маршрутках. И, как правило, дети знают, где можно идти, а где нет. Город то у нас небольшой.

Опрос подготовила Лариса ЧУПРОВА

Российские консерватории выбились в мировые лидеры



17 российских университетов вошли в опубликованный предметный рейтинг QS-2016. Его данные свидетельствуют о том, что лучше всего в РФ готовят физиков, нефтяников и музыкантов.

Британский рейтинг QS University Subject Rankings-2016 опубликован 22 марта в РИА Новости. Как показывают данные, в рейтинг вошли 17 российских университетов по 28 предметным областям. В прошлом году российских вузов в предметном рейтинге было всего десять.

Лучший результат среди вузов РФ продемонстрировал Московский государственный университет им. Ломоносова (МГУ), занявший 17-е место в мире в области лингвистики (в прошлом году он был 35-м), 27-е место по физике и астрономии и 33-е место по математике. Еще по девяти направлениям (включая химию, инженерию, философию, политику, археологию и др.) МГУ оказался в топ-100.

Впервые в этом году QS ввел в рейтинг искусствоведческое направление подготовки, включающее в себя музыку, балет и театр. Сразу две российские консерватории выбились в мировые лидеры: Московская государственная консерватория им. Петра Чайковского заняла 27-е место в мире, а

Санкт-Петербургская консерватория имени Н.А. Римского-Корсакова — 47-е место. Оба вуза продемонстрировали высокие показатели академической репутации и репутации у работодателей. Первое место в мире по этому направлению заняла Джульярдская школа (США), второе — Венский университет музыки и исполнительного искусства (Австрия), а третье — Королевский колледж музыки (Великобритания).

Укрепил свои позиции и Санкт-Петербургский государственный университет. Он оказался 26-м в сфере добычи полезных ископаемых, а также вошел в топ-100 в области лингвистики. Новосибирский государственный университет вошел в топ-100 по физике и астрономии. В этой же категории традиционно занял крепкие позиции НИЯУ МИФИ.

Помимо СПГУ, по направлению «добыча полезных ископаемых» отличные результаты показали Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» и Российский государственный университет нефти и газа — оба вуза вошли в топ-100 по этому направлению.

При создании рейтинга вузы оценивались по четырем критериям: мнение академического сообщества, работодателей, индекс цитирования и индекс Хирша, который отражает вклад ученого в науку.

Рейтинг лучших детских лагерей

Мосгортур совместно с Высшей школой экономики составил рейтинг лучших загородных лагерей для детского отдыха.

В него вошли 800 лагерей из всех регионов России, сообщается на официальном сайте рейтинга. Лучшими детскими лагерями у моря стали «Артек», «Орленок» и «Смена».

В тройку лучших лагерей, расположенных у реки или озера, вошли «Алые паруса» (Тюменская область), «Спутник» (Пермский край) и «Жемчужина Мологи» (Вологодская область).

В третьей группе лагерей, находящихся не у водоема, лучшими стали «Горки», «Команда» (Московская область) и «Смена» (Смоленская область). Лидерами по числу представленных в рейтинге лагерей стали Крым и Севастополь — 10%, Краснодарский край — 8% и Московская область — 4%. Лагеря Московской области, Краснодарского края и Приморского края набрали наибольшее число баллов.

Инициатором создания рейтинга выступили Департамент культуры города Москвы и ГАУК «Мосгортур».

День Шекспира в российских школах

Российские учителя смогут в апреле присоединиться к масштабному проекту, посвященному жизни и творчеству Уильяма Шекспира.

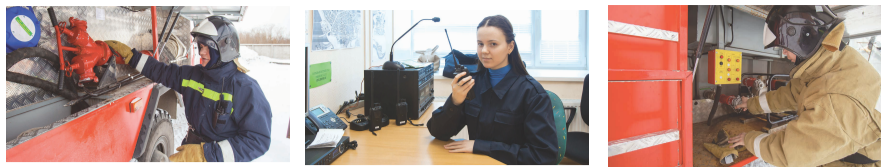
Британский Совет в России объявил об открытии «Шекспириады» — масштабного проекта, который проходит при поддержке Минобрнауки РФ и ведущих британских учебных заведений.

«Годовщина памяти Уильяма Шекспира будет отмечаться по всему миру, однако нигде это не будет проходить с таким размахом и вниманием, как в России, где Шекспир, оказавший огромное влияние

на творчество русских писателей, сам стал практически «русским» драматургом», — говорит директор Британского Совета в России Майкл Берд.

Проект представляет собой серию лекций, творческих испытаний и конкурсов, победителей которых награждают сертификатами на поездку в Великобританию. Сейчас стартовали «шекспировские» конкурсы, организованные Британским Советом: школьникам предложено создать иллюстрации к любимым произведениям великого поэта, а взрослым — выступить в роли соавторов его знаменитых пьес.

В апреле пройдет заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку и искусству, где часть заданий будет посвящена жизни и творчеству Шекспира. А 25 апреля учителя смогут присоединиться к всероссийскому Дню Шекспира — провести занятие, посвященное творчеству драматурга, причем по любой дисциплине, а также принять участие в конкурсе на лучший план «шекспировского» урока.



Заступили в караул

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Второй месяц бойцы Пожарно-спасательного отряда УГТУ несут дневные дежурства в составе ухтинского гарнизона пожарной охраны. Полсотни второкурсников горно-нефтяного колледжа, обучающихся специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях», заступая в караул в соответствии с графиком, несут службу в полной боевой готовности.

Пожарная охрана Ухты 17 марта отметила 84-ый год своего существования. В этот день в ПСО УГТУ заступил на вахту караул № 1: кадеты Дмитрий Акулов (начальник караула), Александр Абашенков, Кирилл Аксютенков, Максим Артеев, Елена Андреева (диспетчер) и водитель пожарной автоцистерны Александр Винник.

Проверив состояние предметов снаряжения, средств связи и сигнализации, служебную документацию, личный состав караула

переходит к занятиям по боевой и физической подготовке. Огонь — противник коварный, ошибок не прощает. Поэтому теорию надо знать «на отлично», а практические навыки оттачивать до совершенства.

Для приема пищи предусмотрено специально оборудованное помещение. Есть и комната отдыха. Но если прозвучал сигнал тревоги, огнеборцы немедленно выезжают на ликвидацию ЧС. На сборы даются считанные минуты. За это время спасатели успевают надеть боевую одежду, занять места в автомобиле и покинуть подразделение.

Спасатель — человек особого склада. Далек не каждый способен хладнокровно, расчетливо и грамотно действовать там, где сама обстановка напряжена до предела. Поэтому к добровольцам ПСО предъявляют особые требования: отменное физическое здоровье, стрессоустойчивая психика, способность трезво мыслить в сложной и опасной обстановке.

— Знания не могут быть глубокими и прочными, если они не



Фото Натальи КОРОЛЕВОЙ

подкреплены практическим опытом, — убежден начальник ПСО УГТУ Леонид Красноперов. — При проведении занятий с личным составом не только даем словесное описание необходимых действий, но и отрабатываем приемы и способы локализации и тушения пожаров, оказания первой медицинской помощи и т.п. Схема

обучения: объяснение — показ — тренировка — сдача нормативов. Добиваемся того, чтобы студенты группы ЧС не только уяснили последовательность действий, но и практически опробовали и путем неоднократных повторений отшлифовали их до уровня автоматического выполнения. Только в этом случае приобретенные на-

выки позволяют четко выполнять работу в условиях больших физических и психологических нагрузок.

В прошлом году добровольцы ПСО УГТУ неоднократно помогали пожарно-спасательным частям ухтинского гарнизона: более 40 выездов, из них 24 — на тушение пожаров.



Олег ЕВЛАМПИЕВ

Ухтинский государственный технический университет примет активное участие в сотрудничестве с Центром подготовки космонавтов имени Юрия Гагарина и Ассоциацией гражданской авиации.

Об этом корреспонденту рассказал проректор по внешним связям Георгий Коршунов, который принял участие в первом заседании рабочей группы, организованной при правительстве Республики Коми как раз для решения организационных вопросов такого сотрудничества. Возглавляет группу заместитель председателя правительства РК Тамара Николаева, от нашей

республики в нее входят министры и их заместители, представители заинтересованных организаций. От будущих партнеров на заседании присутствовали два Героя России: начальник Научно-исследовательского испытательного центра подготовки космонавтов (НИИ ЦПК) имени Ю.А. Гагарина, летчик-космонавт Юрий Лончаков и руководитель администрации Ассоциации гражданской авиации (Авиасоюза), заслуженный военный летчик Алексей Новиков.

Само Соглашение о сотрудничестве между правительством Коми и НИИ ЦПК планируется подписать в День космонавтики — 12 апреля 2016 года, с Авиасоюзом — летом. Однако в результате обсуждения на свет уже появился план конкретных мероприятий на этот год. В частности, проведение летом в Сыктывкаре авиасалона малой

и региональной авиации «Авиарегион», поздравление космонавтами с орбиты жителей республики в день 95-летия ее государственности (август), участие покорителей Вселенной в проведении республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, ряд лекций на эту тему, а также фотоконкурс и многое другое.

В своем выступлении Георгий Коршунов сообщил участникам заседания о полной поддержке УГТУ идеи подобного сотрудничества. Он отметил, что в принятый план мероприятий вошло участие космонавтов и специалистов НИИ ЦПК в работе площадок республиканского образовательного форума «Инноватика: Крохаль-2016», одним из основных организаторов которого является наш университет. Рабочая группа с большим интересом отнеслась к опыту УГТУ по реализации проекта отраслевого информационного сотрудничества «UTime News», который вошел в План мероприятий Правительства РФ по популяризации рабочих и инженерных профессий. По итогам обсуждения руководитель администрации Ассоциации гражданской авиации России А.А. Новиков пригласил УГТУ войти в состав Комиссии по оборонно-промышленному комплексу Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП). Университет планирует развитие своего сотрудничества и по данному направлению.

Интерес у присутствовавших вызвало и другое довольно неожиданное предложение нашего представителя. Речь идет о возможном обустройстве на базе Воркутинского филиала УГТУ тренировочного полигона для подготовки летчиков и космонавтов. Данное предложение имеет потенциал своей реализации и развития в контексте Арктической проблематики и аэродромной инфраструктуры в г. Воркуте, кроме того у

головного вуза — богатый опыт организации прикладных лабораторий и полигонов. Рабочая группа восприняла предложение с пониманием, но до обсуждения конкретных деталей дело не дошло: вопрос требует проработки и обсуждения деталей.

Высоко оценил наработки и достижения ухтинского вуза в сфере популяризации и развития студенческого спорта член рабочей группы, заслуженный мастер спорта России, олимпийский чемпион 2002 года Антон Сихарулидзе, который пообещал оказать поддержку проектам вуза и проработать возможность реализации конкретных мероприятий и проектов на базе УГТУ в рамках данной рабочей группы.

После заседания рабочей группы проректор УГТУ принял участие в рабочей встрече с министрами массовых коммуникаций, информатизации и связи Республики Коми Михаилом Порядиным. Министр отметил актуальность предлагаемых со стороны УГТУ проектов по созданию единого информационного пространства между школами республики, а также по реализации отраслевого и федерального информационного сотрудничества в рамках проектов «Новости мира Арктики» и «UTime», реализуемых при активной поддержке ректора УГТУ, профессора Николая Цхадая. Стороны договорились провести расширенное рабочее совещание в ближайшее время в г. Сыктывкаре с приглашением экспертов и профильных специалистов для выработки конкретного плана действий. В части реализации идеи создания единого информационного пространства школ РК университет планирует реализовывать этот проект с участием своего партнера — Сыктывкарского гуманитарно-педагогического колледжа им. И.А. Куратова.



Ведущая рубрики
Лариса ЧУПРОВА

Влюбленная в хоккей



Шестого марта в рамках подготовки к чемпионату мира по хоккею на базе учебно-тренировочного центра «Новогорск» состоялся контрольный матч национальной женской сборной. Россиянки в серии послематчевых бросков победили юношескую сборную спортивных школ олимпийского резерва ФСО «Хоккей Москвы». В первой двадцатиминутке студентка УГТУ Фануза Кадирова вывела сборную России вперед.

6 апреля скромница Фануза отпразднует 18-летие. Ее сложно назвать богатырем отечественного хоккея: рост всего 164 см, а весит она 63 кг. И такие небольшие для хоккеистки «габариты» позволили девушке стать игроком Национальной женской сборной России!

Родилась Фануза в семье мастера спорта по национальной борьбе курэш Фахима и Гульзии Кадировых. Их дом находился в селе Сардек-Баш Кукморского района в Татарстане. Там девочка и встала впервые на коньки. Выступала за местный клуб «Орион». Рядом с детским садиком, в который ходила Фануза, была хоккейная коробка, на которой ее папа заливал лед, играл сам и тренировал детей. Туда после садика и спешила юная звезда хоккея, примеряла шлем, краги и стучала клюшкой. Она влюбилась в хоккей молниеносно, каталась и играла не хуже мальчишек.

Неизвестно, как бы сложилась ее хоккейная судьба в Татарстане, если бы Фанузу не встретил известный в России тренер Сергей Столбун и не взял в «Форвард». А в 2012 году привез подающую на-

дежды звезду с другими хоккеистками в Ухту. Так Кадирова стала нападающей в команде «Арктик-Университет».

За два проведенных сезона «Арктик» стала восьмой и девятой в лиге, а сейчас занимает шестое место в чемпионате. Фануза в команде игрок «номер 1».

Сегодня Фануза в составе Национальной женской сборной России проводит первые тренировки в канадском городе Клир-отер. Вместе с Фанузой в сборной будут играть североамериканские легионеры Александра Вафина, Ия Гаврилова и Екатерина Смоленцева.

Мечта нашей студентки по-прежнему одна — участвовать в Олимпиаде. Тренеры Кадировой уверены, что с ее характером это вполне реально!

Евгений ВОЛОГИН,
исполнительный директор ЖХК «Арктик-Университет»:

— Самой молодой девушке Национальной сборной России Фанузе в день ее рождения желаю, чтобы «Арктик-Университет» оставался родной командой, а сборная России, где она играет, стала вторым домом. Чтобы ее мечта о золоте Олимпиады сбылась! Чтобы она состоялась не только как талантливая хоккеистка, но и как мама и любящая жена. И всегда была верным гражданином своего Отечества.

Сергей СТОЛБУН,
главный тренер ЖХК «Арктик-Университет»:

— Желаю не растерять тот огонек, который привлек меня в ней несколько лет назад, когда Фануза была совсем юной хоккеисткой. Она обладает высокой физической выносливостью, резкостью и реакцией — это идеальные качества для форварда. Природные данные, помноженные на стремление работать с полной отдачей, постепенно вывели ее на международную ледовую арену. Желаю ей успешной учебы в вузе, золотых медалей на чемпионате мира, радовать нас и родных своей игрой, помнить о родном клубе «Арктик-Университет», где ее всегда ждут!

В январе прошлого года, после бронзового матча с чешской командой, перчатки Фанузы поместили в Зал хоккейной славы в канадском городе Торонто.

МОЗАИКА

25 марта в Ухте завершились чемпионат и первенство РК по плаванию, в котором приняли участие 170 пловцов из городов нашей республики.

На соревнованиях Ухту представляла самая многочисленная спортивная команда. В заплывах принимали участие и звезды: мастер спорта международного класса ухтинец Александр Спиридонов, мастера спорта воркутинки Елена Булохова и Полина Китаева, сыктывкарец Роман Юсупов.

Тренер УГТУ, педагог дополнительного образования Олег Бочкарев 13 марта в городе Сыктывкаре вывел своих воспитанников на Республиканский турнир по дзюдо, в котором приняли участие 17 спортсменов 2002-2006 гг. рождения.

По словам тренера, соревнования должны были проходить в Усть-

Куломском районе, но в связи с неблагоприятными погодными условиями были перенесены в Сыктывкар, в новый спортивный комплекс единоборств «Скала». Турнир проходил всего один день, что было для участников физически и морально сложно, но спортсмены достойно выступили. Первые места у борцов Максима Непомнящих и Егора Прокофьева.

Зачехлил лыжи только что вернувшийся с чемпионата мира по полиатлону студент УГТУ, мастер спорта Евгений Кармаза. По словам тренера Александра Балина, в городе Сасово, где проходили соревнования, спортсмену не хватило времени нащупать трассу и подготовить лыжи. В первый же день дали старт, и студент занял четвертое место.



Дзюдоисты УГТУ готовятся выступить на Открытом республиканском турнире по дзюдо памяти к.п.н. А.В. Белова, который пройдет 2-3 апреля в спорткомплексе «Нефтяник». На турнир приедут борцы из Республики Коми, Архангельской, Вологодской, Кировской областей и ЯНАО.



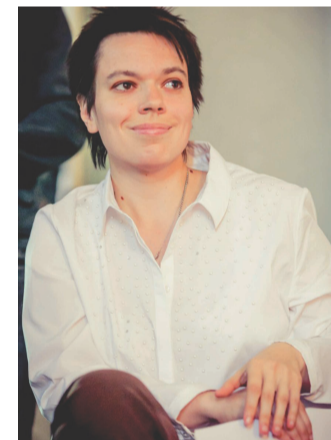
ТВОРЧЕСКИЕ И УСПЕШНЫЕ

• 18 марта в Центральной городской библиотеке презентовали 11-ый выпуск литературного альманаха Республики Коми «Белый бор». В его подготовке приняли участие 90 авторов. Новинка выпуска — раздел фантастики, представленный сыктывкарцем Максимом Чупровым и Александром Сальниковым, к.т.н., преподавателем кафедры ПЭМГ ИГНИТ УГТУ.

• 21 марта в Литературном музее И.А. Куратова в г. Сыктывкаре прошел ежегодный поэтический марафон. Всего в эстафете приняли участие более 50 авторов из разных городов Республики Коми, а также поэты, члены Союза писателей России из Ханты-Мансийска, Кирова и Екатеринбурга. Ухту на марафоне традиционно представляли авторы городского ЛИТО и поэтического клуба УГТУ. От университета выступили Виктория Науменко и Евгения Скуднова, студентки выпускного курса СТИ (кафедра архитектуры), руководитель поэтического клуба Инга Карабинская.

SMS на МТС

— А у вас вся спина биелая... На эту первоапрельскую «удочку» уже никто «не ловится». Примите фразу как сигнал к розыгрышу! Никого дурачить не собираемся. Напротив, хотим поощрить внимательного читателя. Заметили лишнюю букву в прилагательном? Это только начало. Из всех букв-«очепяток» этого материала сложится фамилия человека, имеющего отношение к Дню смеха и невинных шуток. Первому приславшему пароль (фамилию) на номер 8-912-943-94-66 пополним баланс телефона на круглую сумму :)



• Павел Мателин, десятиклассник МАОУ «УТЛ им. Г.В. Рассохина», вошел в тройку победителей прошедшего 17 марта в Центральной детской библиотеке им. А.П. Гайдара районного этапа международного конкурса юных чтецов «Живая классика». Для конкурсного выступления Павел подготовил отрывок из повести Бориса Васильева «А зори здесь тихие...». Следующим испытанием для чтеца станет региональный тур, который пройдет в Сыктывкаре 11 апреля.

• Выпускник Индустриального техникума ИИ (СПО) УГТУ, а ныне второкурсник Чебоксарского кооперативного института ухтинец Павел Галюк занял второе место в номинации «Эстрадный вокал» областного конкурса-фестиваля вокального творчества «Вятские напевы».

НЕСУТОЧНЫЕ БАРЬЕРЫ ЮМОРА

Юмор часто строится на ассоциациях, а они в каждом языке свои. Поэтому перевод юмористической литературы и кинокомедий — дело весьма сложное.

«В ДЖАЗЕ ТОЛЬКО ДЕВУШКИ»

Такое название в русском прокате получил классический комедийный фильм, признанный жемчужиной голливудского кино. Его оригинальное название — «Some Like It Hot» — строка из шутливой детской песенки про овсянку с горохом: «Некоторые любят ее горячей, некоторые — холодной, а некоторые — в горшочке и девятидневной давности». Изменили и прозвище главной героини. Американская Сахарная Тросстинка (Sugar Cane) в русской версии — Душечка, короче и правда по-нашему.

Шутку Душечки — «Мой папа дирижировал на линии Балтимор — Огайо» перевести на русский невозможно. Дело в том, что в английском языке слово «conductor» может означать и дирижера оркестра, и проводника железнодорожного вагона. Поэтому непереводимую шутку можно только заменить другой: «папа играл первую скрипку в поездной бригаде».

«ЛЮБОВЬ И ГОЛУБИ»

Эта лирическая комедия советских времен — особое испытание для переводчиков.

— Кто галстук выбирал?

— Так это... Надюха.

— Надюха... мой компас земной...

Или другой биалог:

— Я ведь чего с голубями-то вошкался...

— Желтая вода тебе в башку ударила, вот ты и вошкался.

ШЕДЕВРАЛЬНО, НО НЕПЕРЕВОДИМО

— Скажите, сколько тонн клевера от каждой курицы-несушки будет засыпано в инкубаторы после обмолотки зяби? («Приключения блудного попуая»)

— А что это вы в лесу с сундуком делали?

— А это мы за грибами ходили. Ясно?

— Что ж неясно? Они б еще и с чемоданом пошли... («Трое из Простоквашино»)

— А вот кто тут, к примеру, в цари последний? Что, никого? Ну так я первый буду! («Падал прошлогодний снег»)





Зеленый завод, пластиковая муфта и другие... темы для диссертаций

Олег ЕВЛАМПИЕВ

В аудиториях Ухтинского государственного технического университета с 23 по 25 марта прошла очередная, уже 17-я по счету, Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех». Нынешний форум собрал рекордное количество участников, отметился и некоторыми другими новинками.

Старт конференции был дан 23 марта в конгресс-холле УГТУ. С приветственным словом к участникам выступил ректор университета, профессор Николай Цхадая. «От умных университетов — к умным городам, умной республике, умной стране» — этот лозунг выражает общую цель деятельности УГТУ и цель нашей конференции. Я искренне надеюсь, что результаты ваших научных исследований будут способствовать достижению этих целей», — сказал Николай Денисович.

В тот день в зале присутствовали представители городской администрации и практически всех градообразующих предприятий Ухты. От имени производителей на трибуну с напутствующей речью вышла ученый секретарь ухтинского филиала ООО «Газпром — ВНИИГАЗ» Любовь Северинова. «Ваше участие в конференции — это путь к новым вершинам в образовании, вы — будущий кадровый потенциал ведущих предприятий нашей страны», — убежденно отметила она. Затем присутствующие заслушали

три пленарных доклада. С рассказом об электроразведочных методах изучения геологической среды выступил гость из столицы нашей страны, сотрудник Центра геоэлектроманнитных исследований Института физики Земли РАН России Павел Александров. Председатель студенческого научного общества УГТУ Яна Щербатюк рассказала о стратегии развития перерабатывающего сектора нефтегазовой корпорации. А сотрудники Института биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН России Владимир Канев и Светлана Дегтева представили доклад по теме «Современное состояние и перспективы развития сети особо охраняемых природных территорий в Восточно-Европейском секторе Арктики».

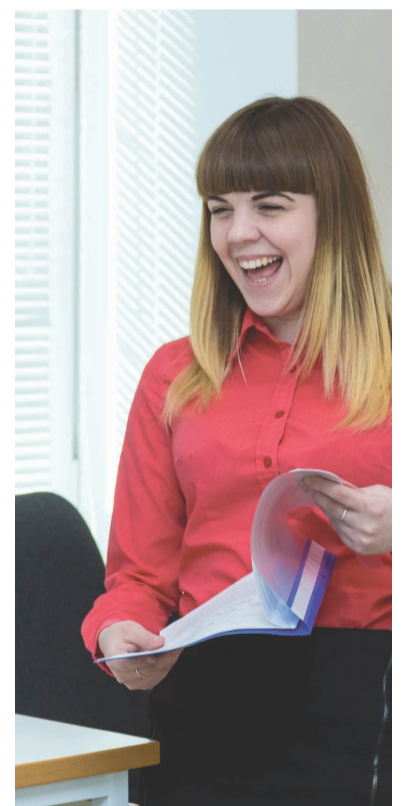
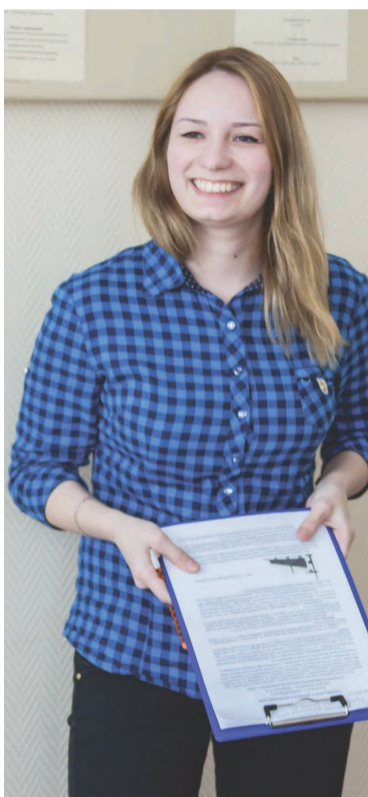
География участников молодежного научного форума оказалась весьма обширной. Наша страна была представлена жителями не только городов Коми, но также Москвы, Санкт-Петербурга, Уфы, Нижнего Новгорода, Альметьевска, Архангельска, Перми,

Вологды, Воронежа, Самары, Саратова, Казани, Тюмени, Нового Уренгоя, Томска — и это далеко не полный список.

В рамках конференции работало 23 секции по разным направлениям: от архитектуры, строительства и лесного дела до компьютерных технологий, геологии, экологии и экономики. На суд руководителей секций было представлено 665 докладов, правда, самих докладчиков оказалось несколько меньше: часть работ из других регионов России и стран ближнего зарубежья (Беларусь, Казахстан, Узбекистан и др.) рассматривалась жюри заочно. Также в этом году была применена практика онлайн-докладов, когда авторы научных работ рассказывали о них по Интернету, что, впрочем, отнюдь не помешало качеству восприятия. Количество представленных докладов по разным секциям отличалось, иногда существенно. Больше всего участников оказалось в секции «Экономика региона»: 64! Правда, только 30 из них молодые исследователи зачитывали лично.

По традиции в конференции приняли участие не только студенты и аспиранты вузов, но и ухтинские школьники, учащиеся колледжей, лицеев и гимназий. Солидную делегацию на научный молодежный форум прислало общество «Газпром трансгаз Ухта» — более 20 человек. Весьма представительно по численности и результатам выглядела и команда Национального минерально-сырьевого университета «Горный» из Санкт-Петербурга.

Заслушивание докладов проходило во всех восьми корпусах нашего университета. Некоторые молодые ученые принимали участие сразу в двух совершенно разных секциях и, надо сказать, весьма успешно. Например, супруги Павел и Мария Киян из УГТУ стали лауреатами в секции «Морское нефтегазовое дело в условиях арктического шельфа» и победили в секции «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Сразу два диплома (за первое и третье места) получила и уже упомянутая выше Яна Щербатюк.



Впервые в работе конференции принимал участие слушатель подготовительного факультета УГТУ Николас Амоако. Он приехал учиться в Ухту уже бакалавром по информатике: диплом получил в родной Гане. Здесь хочет стать магистром и в этом ранге работать программистом. Русский язык Николас начал учить совсем недавно, в сентябре 2015 года. Но он смог настолько доступно и внятно донести (хотя и на ломаном русском) председателю секции «Компьютерные технологии и информационные системы» основные тезисы своего доклада, что тот не смог устоять. Как результат — «серебряный» диплом за второе место.

В секции «Архитектурное творчество» победу одержала студентка УГТУ Мария Дружинина. Тема ее работы звучит несколько необычно: «Зеленый завод как новый тип городского центра». Как пояснила ее руководитель, а по совместительству — председатель секции и заведующая кафедрой архитектуры Галина Пименова, речь идет о вполне конкретном объекте, который предполагается

построить в Ухте в районе улицы Сенюкова — он должен раскинуться в промзоне. Зеленый город — это комплекс оранжерей и теплиц, где будут выращиваться овощи, фрукты и цветы, которые здесь же будут продаваться. Кроме того, в комплекс входят офисные здания, спортивные сооружения, окультуренная зона отдыха, гостиницы, музеи, рестораны и кафе. По словам Галины Ивановны, они с Марией хотели, чтобы ухтинцы постепенно ушли от потребительского отношения к жизни, привить горожанам экологическое мышление. «Это новаторская работа. Мы мечтаем повисить социальную емкость ныне заброшенной территории. Как было бы прекрасно, если юноша, назначая девушке встречу, смог бы сказать: «Я жду тебя на зеленом заводе!» — считает Галина Пименова.

В последнее время актуальным стало арктическое направление научных исследований в разных отраслях. Победителями в секции «Морское нефтегазовое дело в условиях арктического шельфа» с научным докладом «Разра-

ботка муфтовой конструкции из стеклопластиковых композиционных волокнистых материалов для ремонта трубопроводов в условиях арктического шельфа» стала еще одна студентка УГТУ Александра Власова и ее руководитель, доцент кафедры ПЭМГ Александр Сальников. Как пояснил председатель секции, начальник отдела проектирования скважин Проектного института нефти и газа УГТУ Георгий Буславев, такие муфты очень легкие, но при этом морозоустойчивы и не подвержены коррозии: качества, которые в Арктике, учитывая нынешний промышленный бум в этих широтах, ценятся весьма высоко.

Церемония награждения лауреатов, призеров и победителей XVII Международной молодежной научной конференции «Севергеоэкотех-2016» состоялась в конгресс-холле УГТУ 25 марта. Вначале были оглашены итоги ежегодного конкурса «Лучший студент в области научно-исследовательской работы». Диплом за первое место получила Яна Щер-

батов, ее научные руководители Инесса Назарова и Денис Захаров удостоились благодарности. Затем несколько слов с трибуны сказали все председатели секций. Они отметили высокий уровень большинства научных докладов, представленных на форуме, а так-

же их несомненную практическую ценность: некоторые даже вполне тянут на изобретательский патент или могут стать темой для диссертации. В перерывах между вручением дипломов студенты университета радовали зрителей своим вокальным искусством.

«СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ-2000»

Первая в истории молодежная научная конференция «Севергеоэкотех» состоялась в УГТУ в уже далеком 2000 году. В ней участвовало более 500 молодых ученых из высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов Москвы, Перми, Сыктывкара и Архангельска. Администрация УГТУ организовала форум, чтобы ученые из разных регионов России смогли найти пути взаимодействия, которые за последние годы были утрачены. На конференции работало девять секций. Кроме проблем современного строительства молодые ученые более всего заинтересовались секциями «Фундаментальные науки», «Автоматика и информационные технологии» и «Нефтегазопромышленное дело». По итогам конференции из трехсот докладов более 70 были отмечены дипломами, а самые лучшие — ценными призами от Министерства образования и высшей школы Республики Коми. Как тогда отметил ректор УГТУ Николай Цхадая, «Севергеоэкотех-2000» — это новый этап в становлении университета, а вместе с тем — серьезный вклад в развитие отечественной науки.

Загнанные в импровизированный бункер (зал СК «Буревестник») 12 студентов искали логический выход: кого оставить в бункере для продолжения человеческого рода после техногенной катастрофы.

Задача участников была непростой: из 12 оставить только шестерых. Выбраться из бункера удалось только самым-самым: способным, полезным, бесстрашным!



Лариса ЧУПРОВА

В середине марта Строительно-технологический институт УГТУ напоминал большую стройку, объекты которого раскинулись далеко за пределами вуза. Только на этих «объектах» три недели трудились не каменщики и плотники, а невероятно энергичные студенты, объединенные желанием сделать жизнь ярче и веселее.

Юноши и девушки института перемещались с одного места действия на другое, привлекая к своим мероприятиям огромное внимание зрителей! От учебных аудиторий они добрались до музея истории УГТУ, где провели музыкальный вечер MUSICon, затем в корпусе «Б» устроили интеллектуальную игру «Что? Где? Когда?», после организовали урок на выживание «Бункер» и уже потом на турбазе «Крохаль» устроили командную игру под открытым небом «Не спи, а то замерзнешь!». А еще для своих подшефных — воспитанников школы-интерната

№ 2 провели мастер-классы по изготовлению фигур из бумаги.

«Мы знакомим детей с искусством оригами, — говорит студентка АРХ-14 Ирина Алиева. — Они очень старательные и любознательные! Им интересно все, что связано с этим искусством: от истории возникновения оригами до самых сложных фигурок из цветной бумаги». Присоединился к шефам и преподаватель, руководитель клуба оригами «Музыка бумаги» в УГТУ Иван Дементьев. Ежегодно мастер устраивает выставки оригами. Полюбоваться произведениями по мотивам японского искусства, где представлено более 50 моделей, приезжают не только студенты, но и жители других городов.

«Недели СТИ подарили студентам потрясающие ощущения, которые невозможно получить в реальной жизни за один день. Эмоционально разгрузили себя, — говорит организатор недель Геннадий Иванов. — Впереди у студентов горячие деньки — зачетные недели, поэтому развлечься на свежем воздухе и устроить тренировку своим мозгам было полезно!»



Мастер-класс по оригами от Ивана Дементьева.





Веселые старты.



Студентка Ольга Ковалева вручает Владу Гончарову только что приготовленное «мороженое».



Конкурс «Бег с препятствиями»



Команда «Вологодские пельмени» на конкурсе костюмов.

АНЕКДОТЫ

— Запрещенное что-нибудь везете?
— Везу.
— Везет!

— Родная, тебя никто не обижает?
— Нет.
— Ну смотри, обижать будут, не обижайся.

Иногда я чувствую себя бесполезным, но затем вспоминаю, что дышу, вырабатывая при этом углекислый газ для растений, и все встает на свои места.

Русский язык очень сложный. Вот, например, почему «квас» пишется слитно, а «от вас» раздельно?

Проиграл квартиру в беспроигрышную лотерею.

Не хочу сказать, что я неудачница, но однажды я порезалась утюгом.

Вот до чего дошел прогресс: едешь по трассе, чуть-чуть задремал, тебе сразу раз — подушечка.

Предсказательницу сбил непредсказуемый водитель.



АЛМА-МАТЕР газета

Ухтинского государственного
технического университета

Учредитель — ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»
Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна
Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова
Шеф-редактор — Олег Евлампиев
Корректор — Надежда Свирчевская

Подписано в печать: по графику — 30.03.2016 в 9.00; фактически — 30.03.2016 в 9.00.
Номер выпуска: № 6 (211)
Периодичность выхода: три раза в месяц по средам

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 издателя и редакции: 169300, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, к. 101, телефон 77-44-35, almamater@ugtu.net.

Адрес сайта газеты: www.ugtu.net

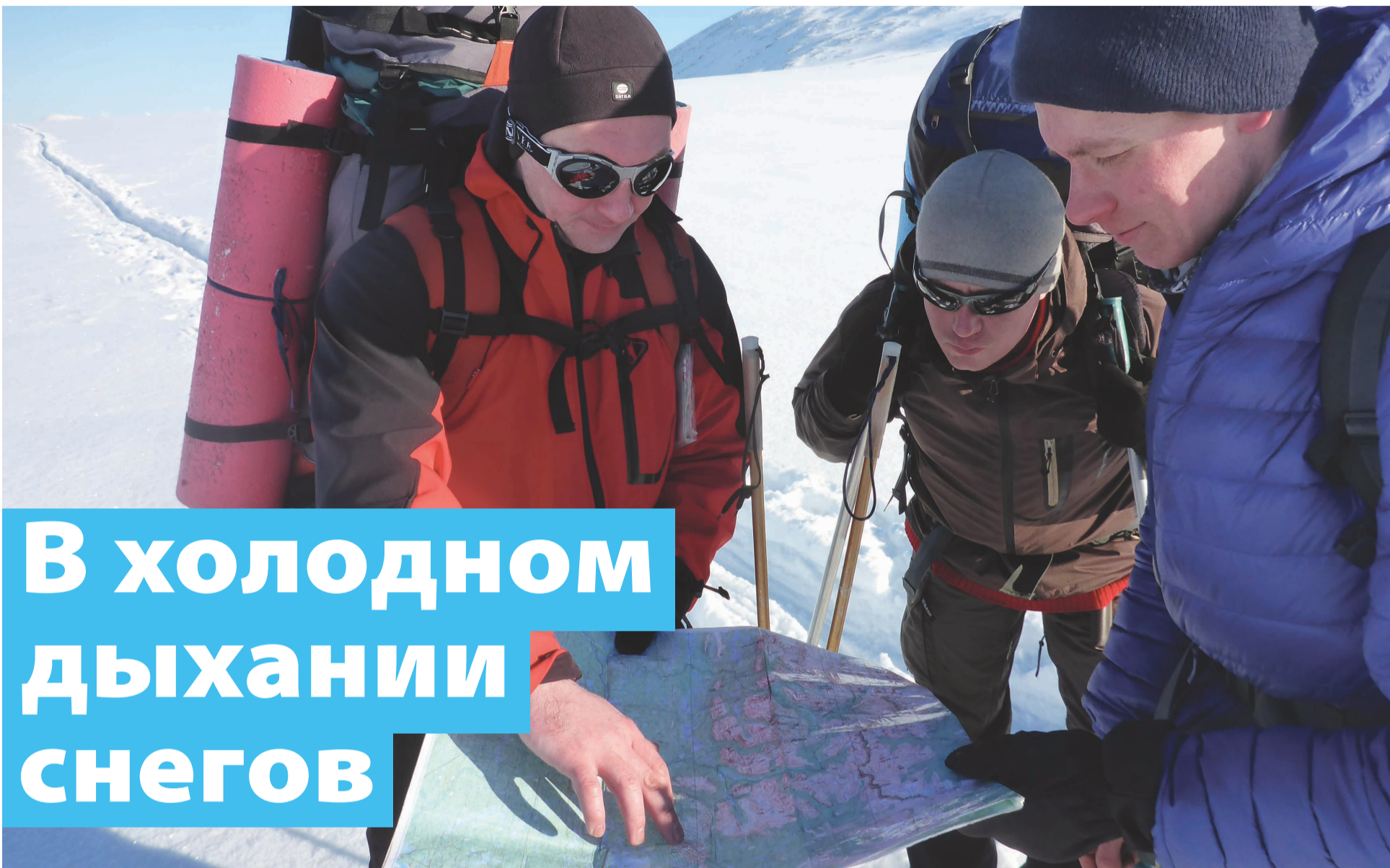
Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2. **Отпечатано** с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»

Тираж 5 000.

Заказ 7597. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)).»

Гора Колокольня Северная (Чернова)

Свое название получила в честь ученого-геолога, доктора геолого-минералогических наук, заслуженного геолога РСФСР Георгия Чернова, совершившего первое восхождение на вершину по северо-западному склону во время летней экспедиции в 1935 году. Изначально Колокольней называлась только эта вершина, т.к. она более похожа по форме на колокольню. В дальнейшем был выделен целый массив вершин схожей формы. Высота 1 621 м.



В холодном дыхании снегов

Лариса ЧУПРОВА

Они знали, где найти подлинную романтику, поэтому, оставив позади привычные будни и комфорт, сели в поезд и отправились на Приполярный Урал. Первого марта 11 туристов из УГТУ осуществили свою мечту — поднялись на гору Колокольню, одну из самых высоких гор Приполярного Урала. Маршрут третьей категории сложности составил 10 ходовых дней — это 207 км!

И горы переворачивали их мир, врываются в него отвесными скалами, ярким солнцем, холодным дыханием снегов, свежими порывами ветра и клубами облаков под ногами!

«Не пройдя и двух километров, я осознал, что поход будет не из легких, — говорит участник маршрута Евгений Панасенко (ТГВ-13). — Десятки километров каждый день, 30-килограммовые рюкзаки за спиной, тропежка лыжи — быстро выматывали и утомляли нас. Но вот волшебство: с каждым днем идти становилось все легче и легче, то ли организм привыкал к нагрузкам, то ли радость от предвкушения встречи с горой помогала двигаться быстрее».

Ежедневно студенты проходили более 20 км, останавливались каждый час на десять минут, чтобы отдохнуть, полакомиться при-

пасенными орехами, сухофруктами, сладостями, полюбоваться ошеломляющими пейзажами.

Световой день в горах короткий, уже в пять часов вечера туристы останавливались на стоянку. Ставили палатку, варили еду, заготавливали на ночь дрова и готовились к ночлегу.

«В таком походе нужна четкая организованность, распределение обязанностей. Завхоз отвечал за распределение продуктов и снаряжение по рюкзакам, их упаковку и строгое соответствие планируемому меню. Ориентировщик готовил картографический материал, обеспечивал работу GPS. Хронометрист вел учет времени на маршруте. Медик следил за состоянием здоровья студентов, — говорит руководитель секции спортивного туризма УГТУ Владимир Печерин. — Когда четко распределены обязанности, туристы не замерзнут и быстро восстановят свои силы для дальнейшего пути».

Особенно путешественники полюбили вечерние сборы у костра: уставшие после изнуренного дня пили чай, делились впечатлениями и строили планы на завтрашний маршрут.

Из блокнотов новичков-туристов Евгения Панасенко и Валерия Кушнера

«Шли вдоль хребта Обезиз, наблюдали, как внизу остались заснеженные леса, пустыри и то-

ленькая линия пройденного нами пути. Затем спустились в ущелье к ручью...»

«Вышли к перевалу. Задача — подняться по крутому серпантину на вершину. Это был мой первый горный подъем! Преодолев перевал, двинулись дальше к горе Колокольня».

«Вот она — деревянная избушка! Как я рад переночевать в теплой и просторной избе, забыв про спальный мешок и тесную палатку».

«Бодро идем вдоль реки Косью. А вот и величественная гора Колокольня. Впереди восхождение!»

«Грустно. Дойти до вершины нам не удалось из-за сильной метели, плохой видимости и порывистого ветра. Во избежание несчастного случая тренер принял решение повернуть обратно».

«Контролирую время. 10:50. Сообщаю группе — можно двигаться до 12:00. Потом обед».

«Я люблю север с его скромной, неброской природой. Мне повезло, что выпал шанс совершить это незабываемое путешествие».

Туристы приглашают студентов присоединиться к ним, узнать, что такое настоящая романтика, закалить характер, побороть страх. Приглашают увидеть неизведанные дали, неземные красоты.

Телефон секции туризма УГТУ: 89042739704, руководитель Владимир Печерин.



Подход к горе накануне 8 марта.



Восхождение. 1102 метра над уровнем моря.