

01.03.2017

№5
(240)

12+



**Alma
mater**
УГТУ

Уважаемые студенты, преподаватели, сотрудники Ухтинского государственного технического университета! Дорогие друзья!

Сердечно поздравляю вас с Днем защитника Отечества!

Этот праздник, олицетворяющий славную многовековую историю армии России, связан для нас с воинской доблестью, честью и отвагой, подвигами во славу Родины. И вместе с тем он напоминает нам о первостепенной ценности мира в самом глобальном, общечеловеческом смысле этого слова. Только в мирное время развиваются экономика и просвещение, только в мирное время торжествуют гуманистические идеалы, только мирное время способствует взаимному обогащению культур и конструктивному научному сотрудничеству.

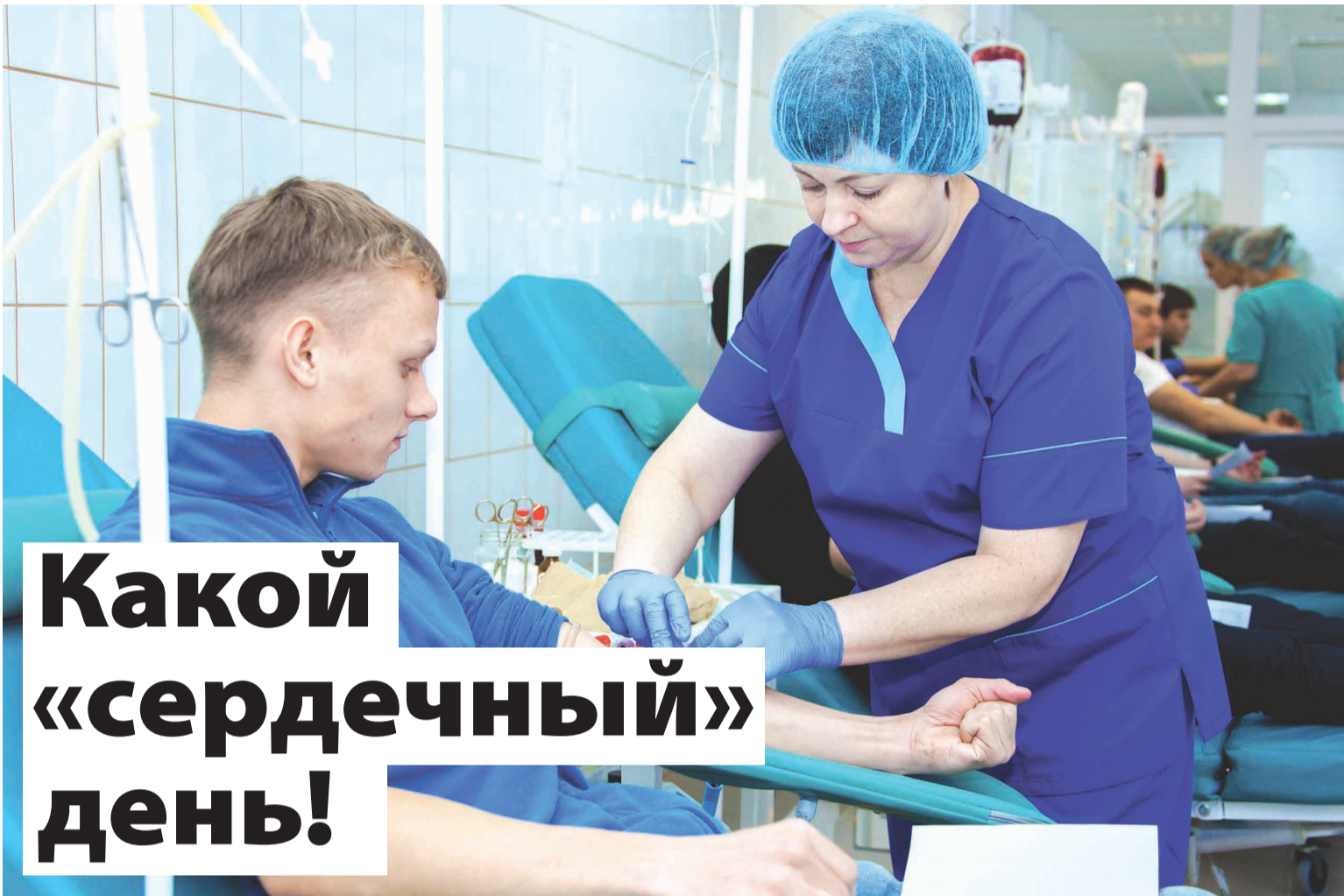
От всей души желаю вам, чтобы этот праздник отважных и мужественных людей был мирным и радостным! Мира вашим домам и семьям, мира вашим сердцам, мирного неба над Великой Россией!

Ректор,
председатель Совета ректоров вузов РК,
профессор Н. Д. Цхадая

День ВОИНСКОЙ славы

Накануне 23 февраля в Ухтинском государственном техническом университете прошла череда праздничных мероприятий в честь настоящих мужчин — защитников своей Родины и опоры в самом широком смысле слова.

3, 10, 11▶▶



трев результаты анализов крови, дал заключение о пригодности донора. Для некоторых студентов поход на ул. Горького, 11, этим и ограничился. Тем, у кого обнаружили временные противопоказания (например, пониженный уровень гемоглобина, повышенное давление, недостаточный вес), посоветовали прийти в другой раз.

Во время дачи крови доноры располагались в удобных креслах анатомической формы. По словам медиков, качественные одноразовые системы и расходные материалы, дезинфекционное оборудование — гарантия абсолютной безвредности манипуляций для пациента и персонала, залог чистоты и стерильности условий, в которых производится сбор биомедицинского материала.

Яна Баранова, студентка группы М-14 ИнЭУиТ УГТУ, впервые испытала себя в качестве донора крови:

— Ожидания неприятных ощущений оказались напрасными. Разве что утомило ожидание в очередях. Сдала 474 мл крови. Сказали, что для первого раза этого достаточно. Впрочем, дело не в количестве. Даже эти миллилитры могут оказаться крайне важными. Хочется надеяться, что сданная нами кровь спасет кого-то или может стать здоровым.

Фотографии Натальи КОРОЛЕВОЙ

Какой «сердечный» день!

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Около 20 литров крови сдали студенты ухтинского университета 14 февраля. Благотворительная акция инициирована штабом студенческих отрядов УГТУ.

В День влюбленных куда ни глянь — всюду сердечки: от открыток-«валентинок» до кондитерских изделий и ювелирных украшений. Почти 40 студентов УГТУ, добровольно пришедших поутру на Ухтинскую станцию переливания крови, тоже встретила наглядная агитация с изображе-

нием сердца. Но не поэтического образа любви, объекта стрел Купидона, а главного органа системы кровообращения.

Сначала студенты выстроились в очередь в регистратуру. В кабинете первичного обследования доноров сдали кровь на анализы. За считанные секунды

гематологический анализатор выдал несколько параметров общего анализа крови. Новички, узнавшие свою группу крови, углубились в телефоны в поисках информации: что определяет резус-фактор и группу крови, как эти показатели наследуют дети от родителей. Врач-терапевт, просмо-

Достоинно отчитались

Валерия МАСОРИНА

17 февраля в СГУ имени Питирима Сорокина прошло очередное заседание Совета ректоров высших учебных заведений Республики Коми.

Повестка заседания была обширной и касалась ряда важнейших аспектов деятельности Совета.

Об итогах работы Совета ректоров за 2016 год доложил проректор по внешним связям УГТУ Георгий Коршунов. В числе приоритетных направлений работы совещательного органа глав высших учебных заведений были названы: антикоррупционная деятельность в вузах республики; развитие инклюзивного образования и создание условий для реализации потенциала студентов с ограниченными возможностями здоровья; обсуждение проекта модернизации системы профессионального образования в Республике Коми на 2015-2025 годы; работа по выявлению талантливой молодежи и др.

В 2016 году Советом ректоров вузов РК были заключены соглашения с Советом директоров учреждений профессионального образования, Министерством физической культуры и спорта, а также Министерством образования и молодежной политики Республики Коми.

Одним из важнейших направлений деятельности Совета традиционно являются студенческие

строительные отряды. О деятельности республиканского отделения студенческих строительных отрядов отчитался командир КРО РСО Семен Башкиров.

В процессе заседания были анонсированы крупнейшие мероприятия в сфере образования, науки и инноваций, молодежной политики: Всероссийская научно-практическая конференция «Система профессионального образования РК: вчера, сегодня, завтра», республиканский инновационный форум, республиканский молодежный инновационный конвент «Молодежь — будущее РК», республиканский молодежный образовательный форум «Инноватика: Крохаль-2017».

Ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая в столице Республике Коми принял участие в заседании IV сессии Госсовета РК VI созыва, где был представлен доклад главы РК о результатах деятельности Правительства республики за 2016 год.

Новости УТЛ



Лариса ЧУПРОВА

В начале февраля в Ухтинском техническом лицее им. Г.В. Рассохина состоялась конференция «Малая интеграция» для учащихся 5-8 классов.

Ребята представили свои научно-исследовательские работы в девяти секциях. Молодые историки, биологи, математики искали ответы на непростые вопросы. Научные исследования юные Кулибины и Менделеевы проводили несколько месяцев.

Интересные сообщения прозвучали на секциях «Математика» и «Информатика». Победители будут представлять лицей на городском конкурсе «Открываем мир».

По словам директора лицея Ольги Лезиной, увлеченным исследованиями детям огромную помощь оказывают педагоги. Поэтому уровень «Малой интеграции» растет и с каждым годом увеличивается число секций.



Вперед, рабочий класс!



Олег ЕВЛАМПИЕВ

От изготовления лопаты до управления работой виртуальной скважины — таков был спектр приложения навыков участников первого этапа конкурса «Лучший по профессии». Он прошел в Индустриальном техникуме УГТУ 20 февраля, в канун Дня защитника Отечества.

В состязании будущих профессионалов участвовали представители восьми рабочих специальностей — учащиеся первого, второго и третьего курсов, причем, только парни. На стартовом этапе все показали свои знания теории — письменно отвечали на вопросы тестов. А затем дошла очередь и до демонстрации практических навыков.

Больше всего специальностей было задействовано в номинации «Слесарное дело»: слесарные зубила из заготовок с помощью напильников делали автомеханики и бурильщики, операторы нефти и газа, машинисты буровых установок и электромонтажники. А вот в других номинациях ребята трудились исключительно по своим направлениям учебы.

Так, электромонтажники имитировали монтаж электропроводки однокомнатной квартиры или дачи. Мастера сухого строительства показывали свои навыки столяра: изготавливали деревянные лопаты. Автомеханики колдовали над различными узлами и механизмами машин. Сварщики на специально

оборудованных сварочных постах должны были сделать фрагменты опор для труб.

Бурильщики эксплуатационных и разведочных скважин вместе с операторами нефти и газа соревновались в тиши и чистоте компьютерного класса. Пользуясь специально разработанной для них программой, они должны были быстро и, главное, правильно провести спуско-подъемные операции в скважине. В случае неверного хода компьютер не давал участнику возможности продолжить: мол, начинай сначала.

В тот же день конкурсная комиссия подвела итоги. Лучшим мастером сухого строительства стал второкурсник Игорь Григорьев. Что, кстати, неудивительно: ведь он вошел в сборную команду УГТУ, которая вскоре будет участвовать в республиканском этапе чемпионата мира по профмастерству. Среди электромонтажников победил Анатолий Никифоров (группа ЭЭС-15), а самое лучшее зубило, по мнению жюри, изготовил будущий бурильщик Марк Коноплянников (БЭРС-16). В номинации автомехаников не оказалось равных Артему Беккеру (АМ-15). У сварщиков лучшим признали представителя династии Саакянов — третьекурсника Арама. Наконец, с виртуальной скважиной лучше всех справился Руслан Силка (БЭРС-15).

По словам старшего мастера Индустриального техникума Александра Олейникова, во втором этапе этого конкурса, который состоится в начале марта, примут участие повара-кондитеры, продавцы-кассиры и лаборанты.





СТИПЕНДИИ И ГРАНТЫ

Компания «Татнефть»: конкурс грантов для НКО, государственных бюджетных организаций на реализацию проектов в области: социальная сфера, гражданственность и патриотизм, культура и искусство, экология, спорт.

Подробности — <http://www.tatneft.ru/sotsialnaya-politika/konkurs-na-soiskanie-grantov/?lang=ru>

Прием заявок — до 31 марта 2017 г.

Министерства образования России и Словакии: конкурс грантов на 2017/2018 учебный год. Программа для российских студентов, аспирантов и работников вузов. Грант на обучение и повышение квалификации в Словакии. Обязательно знание английского или словацкого языков.

Подробности — http://www.rsci.ru/grants/grant_news/268/239862.php

Письмо Минобрнауки — <http://im.interphysica.su/docs/2017/16-131/16-131.pdf>

Прием заявок — до 10 марта 2017 г.

СИБУР: VI Международный конкурс идей «IQ-Chem» по инновационным решениям в области производства и применения нефтехимических продуктов.

Цель конкурса — поиск инновационных идей в области производства и применения продуктов нефтехимии, направленных на расширение рынка полимерных материалов и модернизацию нефтехимической отрасли страны. Общий призовой фонд — 6 млн руб.

Подробности — <http://www.iq-chem.com/>

Прием заявок — до 20 марта 2017 г.

КОНКУРСЫ

Патриотический центр «Вымпел» при поддержке «Росмолодежь», Минобрнауки России объявляет II Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Делай, как я!». Приглашаем к участию руководителей и курсантов военно-патриотических клубов и объединений всех регионов России.

Прием заявок — до 10 марта 2017 г.

Конкурсная документация — <http://vpc-vympel.ru/vserossijskij-konkurs-delaj-kak-ya/>

Университет ИТМО: открытый отбор проектов творческих коллективов, включающих представителей Университета ИТМО и/или сторонних организаций, направленных на создание международных научных лабораторий и проведение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ.

Заявки по направлениям: дизайн и урбанистика; естественные и технические науки. Сроки выполнения проекта — от 2 до 5 лет.

Прием заявок — до 13 марта 2017 г.

Подробности — <http://news.ifmo.ru/ru/contest/4333/>

Ассоциация «Глобальная энергия» объявляет конкурс «Энергия прорыва», направленный на поддержку наиболее успешных инновационных проектов в энергетике.

Приглашаются к участию авторы собственных проектов в области энергетики по направлениям: электроэнергетика; разведка, добыча, транспортировка и переработка топливно-энергетических ресурсов; возобновляемая энергетика; топливные элементы и водородная энергетика и другие.

Подробности — <http://globalenergyprize.org/ru/our-projects/the-energy-of-breakthrough>

Прием заявок — 15 марта 2017 г.

Вольное экономическое общество России: Всероссийский конкурс кафедр и образовательных программ «Экономика и управление-2016».

По направлениям: экономическая теория, экономика и управление, региональная экономика и управление, финансовый менеджмент, налоги и налогообложение, бухгалтерский учет, анализ и аудит, менеджмент, маркетинг и PR.

Прием заявок до 15 марта 2017 г.

Подробности — http://www.rsci.ru/grants/grant_news/283/239806.php

ООО «Технологии развития» при поддержке Минэнерго России: международный конкурс научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отрасли.

Информация о конкурсе — <http://www.technodevelop.ru/tek>

Прием заявок до 31 марта 2017 г.

Экспертно-аналитический
центр УГТУ
8 (8216) 700-296

ОСТОРОЖНО, СОСУЛЬКИ!



С наступлением зимы на крышах образуются ледяные глыбы, наледи и снег. При наступлении теплых дней велика вероятность, что всё это может скатиться с крыши и нанести серьезные травмы человеку.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Будьте внимательны, увидев сосульки на крыше, перейдите на другую сторону, где их нет. Необходимо обойти стороной опасное место — перейти на другую сторону улицы или обойти здание со стороны двора, где не висит грозная опасность в виде сосулек и снега.
2. Обходите стороной места, обнесенные предупредительной лентой.
3. Помните об опасности от падения сосулек.
4. Не стойте под балконом, где висят сосульки.
5. Не ходите под опасными карнизами.
6. Если услышите шум сверху, ускорьте шаг.
7. Не ходите по улице в наушниках, вы не услышите шума падающего снега с крыши.
8. Не подходите к домам со скатными крышами.
9. Избегайте нахождения вблизи линий электропередачи, карнизов зданий и других объектов, с которых возможен сход снега.

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

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

Если вы заметили, что на какой-то крыше угрожающе висит сосулька или снежная глыба, незамедлительно позвоните и сообщите о данном факте в организацию, осуществляющую эксплуатацию этого здания.

Берегите свою жизнь и здоровье!

Штаб ГО УГТУ

Безопасность человека всегда в его руках, однако, порой мы так халатно относимся к самим себе, не обращаем внимания на разные знаки, предупреждения, в спешке перебегаем дорогу или просто бываем невнимательны в разных ситуациях. Подчас, если наш путь прегражден сигнальной лентой, мы игнорируем предупреждение об опасности и для более быстрого достижения цели двигаемся вперед, не задумываясь о последствиях, а это может привести к несчастному случаю.

Уважаемые сотрудники, убедительная просьба: проявляйте бдительность и осторожность вблизи мест, огороженных сигнальными лентами. Помните, они служат не для украшения территории, а для предупреждения возможной опасности!



Не кадеты, не солдаты, это сыновья и папы

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Спортивным праздником отметили День защитника Отечества в начальной школе «Росток». Отцы и мальчишки были героями дня.

Появление команд в зале спорткомплекса «Буревестник» сопровождалось бравурным маршем. Командовала парадным шествием организатор праздничного мероприятия Ирина Прилюдько, кандидат педагогических наук, доцент кафедры физической культуры Института фундаментальной подготовки УГТУ.

Ирина Александровна напомнила собравшимся историю праздника:

— 23 февраля 1918 года Красная армия одержала первые победы под Псковом и Нарвой над регулярными войсками кайзеровской Германии. В 1946-м праздник переименовали в День Советской Армии и Военно-Морского Флота. Современная праздничная дата 23 февраля была установлена федеральным законом «О днях воинской славы и памятных датах России» от 13 марта 1995 года. С 2006 года праздник носит официальное название — День защитника Отечества.

Участников спортивных состязаний приветствовала директор школы Светлана Виноградова. При этом она отметила, что педагогический коллектив школы всегда чувствует поддержку со стороны родителей и благодарен им за активность и искренний интерес к событиям школьной жизни.

Получив маршрутные листы, команды вышли на стартовые позиции. На каждой из шести станций уже были наготове судьи. Они объясняли правила, контролировали выполнение задания и фиксировали результаты. В программу соревнований вошли и национальные виды спорта народов Севера: прыжки через нарты, метание валенка. Нарты, правда, были импровизированные. А валенки настоящие. Суть игры незамысловата: бросить валенок как можно дальше и точнее. Однако без сноровки это сделать непросто.

На других станциях нужно было продемонстрировать, на-

сколько развит вестибулярный аппарат, меткость, соразмерность и точность движений.

Девочки и мамы поддерживали свои команды изо всех сил. «Наши — супер, наши — класс!», «Первый класс — чемпион. Побеждает только он!», «Мальчики любимые, вы непобедимые. А если победимые, все равно любимые!» — раздавалось в зале.

Пока жюри подводило итоги, провели дополнительные конкурсы. Папа Павла Евтихьева в упорной борьбе получил титул самого сильного отца. Настю Арефьеву, чей бумажный самолетик улетел дальше всех, признали самым метким снайпером. Эти победы принесли командам дополнительные баллы.

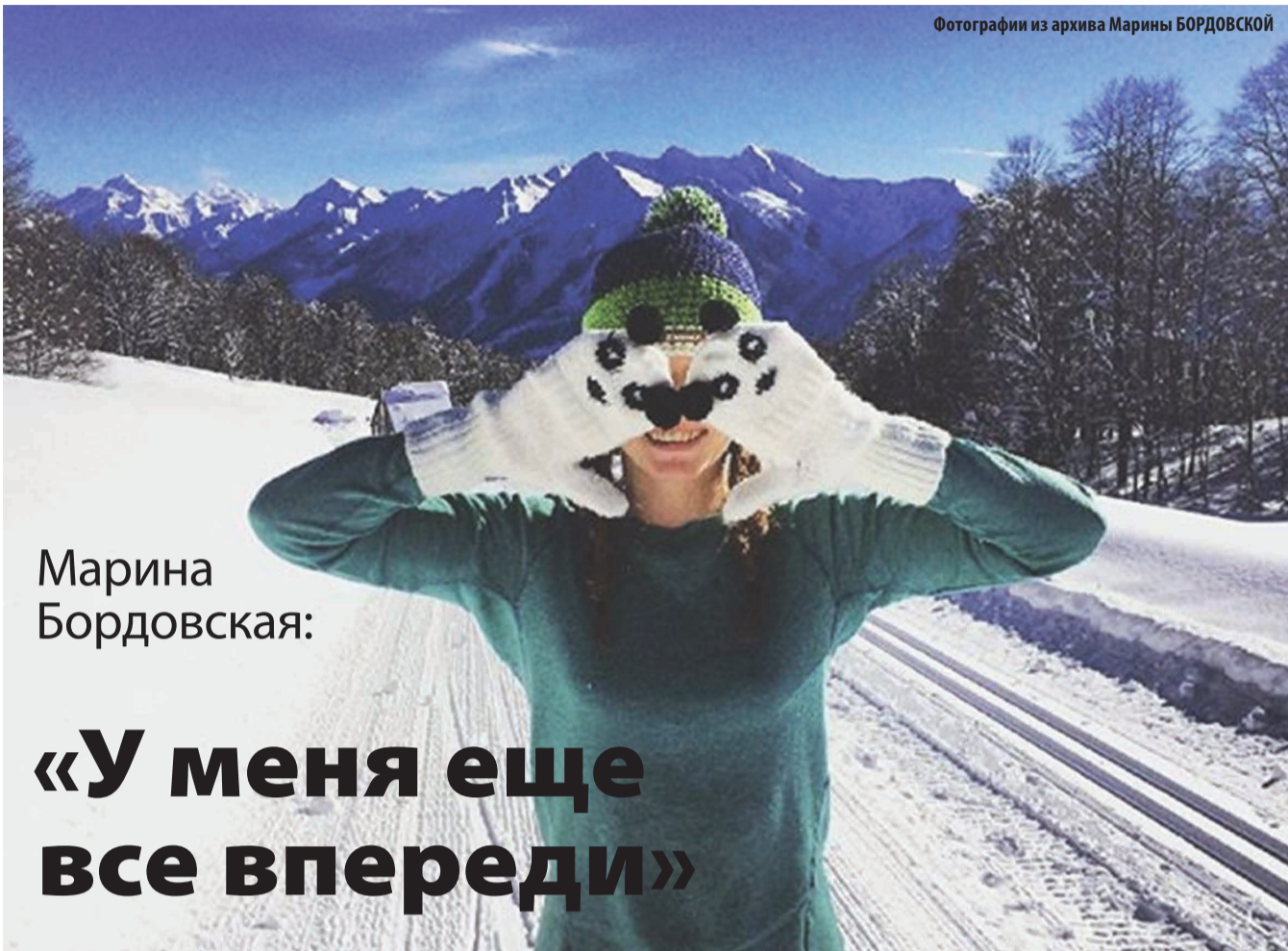
По итогам соревнований первое место поделили команды первого и четвертого классов. На втором месте оказались второклассники и их папы. Команда третьего класса получила диплом за третье место.





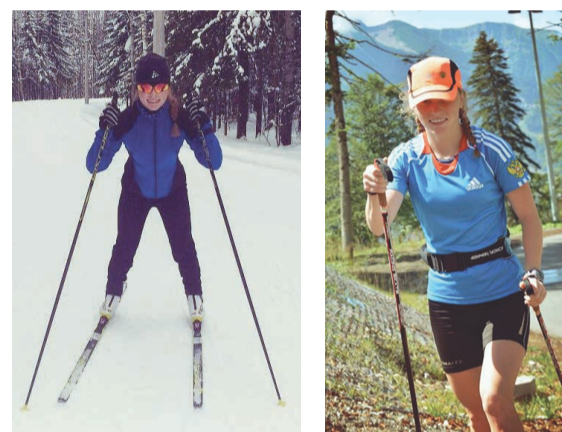
Ведущая
рубрики
**Лариса
ЧУПРОВА**

Фотографии из архива Марины БОРДОВСКОЙ



Марина
Бордовская:

«У меня еще все впереди»



Пару лет назад в группу ТБ-15 УГТУ из Ивановской академии МЧС пришла учиться кандидат в мастера спорта по лыжным гонкам Марина Бордовская.

Лыжница — призер российских и многократная победительница республиканских соревнований.

Впервые трасса покорилась Марине в третьем классе, куда ее привел старший брат Дмитрий. И вот уже более десяти лет девушка во власти снежной стихии.

Сейчас спортсменку тренирует Вячеслав Савин. «Я занимаюсь у Вячеслава Альбертовича с сентября прошлого года. Он професси-

онал своего дела, очень позитивный человек, умеет поддержать в трудную минуту, — рассказывает Бордовская. — Перед каждой тренировкой мы обсуждаем, как качественно, интенсивно и с максимальной отдачей ее провести. Он четко ставит задачу, я выполняю».

Тренировочный график студентки очень плотный: шесть тренировок в неделю, а в период подготовки к соревнованиям по две тренировки в день.

В день лыжница может пробежать 30 км, а самая большая марафонская гонка в ее жизни — 50 км. С мая по сентябрь спортсменка готовится к зимнему сезону. Это катание на роллерах, велосипеде,

выполнение различных силовых упражнений, спортивные сборы на территории России и Эстонии.

Девушка помнит каждое свое выступление, но больше всего ей запомнилось первенство России 2014 года в городе Рыбинске. Тогда в эстафете Марина заняла третье место и выполнила норматив кандидата в мастера спорта! Это стало неожиданным не только для тренеров, но и для нее самой. Там же, в Рыбинске, в личной гонке лыжница заняла 17-е место из 120 участников.

Еще одним запоминающимся событием стало первенство России в Тюмени в 2015 году. В изнуряющих гонках она заняла 13-е и 19-е места из более чем 300 участ-

ников. Это была точка отсчета, после которой у лыжницы началась новая интересная жизнь. Ее пригласили в сборную Москвы, к известному мастеру, тренирующему сборную России и воспитавшему многих олимпийских чемпионов.

Но обстоятельства сложились так, что Марине пришлось прекратить тренировки в Москве и перевестись из Ивановской академии МЧС в ухтинский университет. Пока шла адаптация и привыкание к новому университету, городу, быту, появились и пробелы в учебе.

«Мне часто приходится пропускать занятия из-за подготовки к соревнованиям, — говорит Бордовская. — Перед отъездом на

сборы я стараюсь взять у преподавателей задания. Вернувшись с соревнований, пытаюсь как можно быстрее сдать все долги».

Лыжнице не всегда удается быстро сдать «хвосты» и сессию. Но она благодарна преподавателям, которые идут навстречу, пытаются помочь. А еще она очень настойчива, ответственна и умеет держать эмоции под контролем, что свойственно настоящим мастерам.

Совсем недавно, на соревнованиях на призы Ивана Пронина, юниорка заняла второе место в спринте на дистанции 1,4 км. Тренеры уверены, звездный путь Марины еще впереди.

ФОТОФАКТ

Студент МБУ-14 ИИ УГТУ Вадим Котов занял третье место на первенстве СЗФО по дзюдо в весовой категории до 60 кг.

Соревнование прошло в Мурманске. Участвовали лучшие борцы Калининграда, Карелии, Вологды, Архангельска, Коми и Мурманска. Ухту представляли два спортсмена — Алексей Селиванов и Вадим Котов (на фото слева). Вадим Котов выиграл две схватки из трех, заняв третье место.

«У ребят это первый выезд на такие серьезные соревнования, — говорит тренер Олег Бочкарев. — Котов уступил из-за разницы в весе с соперниками, к первенству он весил на пять кг меньше допустимого. Считаю, что ребята выступили хорошо».

Следующий выезд у дзюдоистов 13-14 марта на первенство РК в Сыктывкар.



Фотографии из архива Марины БОРДОВСКОЙ

Как стало известно...

За девять матчей в Женской хоккейной лиге за минувшую неделю лучшими стали: бомбардиры Анна Шохина («Торнадо»), Александра Хусак («Арктик-Университет»), снайпер Людмила Белякова «Торнадо». Лучший показатель эффективности игр у Лианы Ганеевой (на фото) из ухтинской команды «Арктик-Университет». Лучший «коэффициент надежности вратаря» у Марии Сорокиной из питерского «Динамо».

Открыть мир через призму рисунка

Фойе первого этажа главного корпуса университета не первый год служит выставочным художественным залом. Экспозицию новой выставки «К искусству нет готового пути...», открывшейся две недели назад, составили картины участников творческого объединения художников Ухты.



Фарук Бурангулов, председатель Коми регионального отделения Союза художников России.



С приветственным словом выступил Фарук Бурангулов, почетный гость мероприятия, председатель Коми регионального отделения Союза художников России. Пожелав мастерам дальнейшей продуктивной работы и вдохновляющих идей, Фарук Бакирович отметил: «Есть что посмотреть, есть с кем поговорить. И в то же время хочется видеть приток свежих сил. Отсутствие выставочного зала — это не самое главное. Куда важнее наполнить

художественное пространство города творчеством молодых, с их амбициями и идеями».

К молодежи обратилась и член Творческого союза художников России Ирина Палладьева:

— Со студентами всегда приятно общаться: у вас все впереди, вы открыватели, и сегодня через призму рисунка попробуйте открыть для себя свой мир. Здесь нет однозначных работ, каждая уникальна, и в этом прелесть этой выставки. Не хочу навязыв-

ать свое мнение. Смотрите и думайте сами. Надеюсь, выставка наверняка оставит след в душе. И с этой надеждой так и буду жить некоторое время.

Руководитель Студенческой творческой мастерской университета Галина Родова, инициатор нынешней выставки, назвала ее «всплеском творческой мощи».

— Если учесть, что в корпусе «К» университета развернуты еще две персональные выставки — Людмилы Пшеничниковой

и Натальи Игнатъевой, это уже тянет на большой городской художественный салон, — добавила Галина Петровна. — Университет сотрудничает с художниками уже более двух десятков лет, и это сотрудничество становится с каждым годом всё теснее, всё теплее.

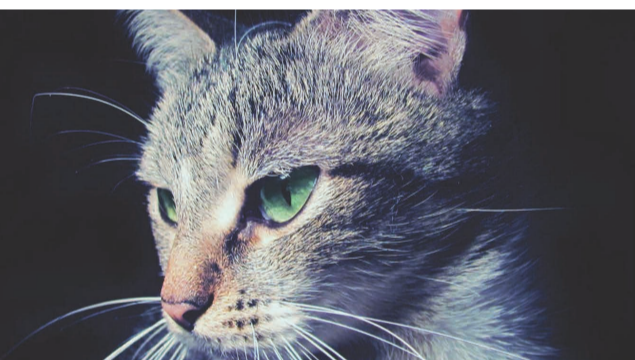
Рассматривая экспозицию, одни взглядывали мельком, другие подходили к картине ближе, чтобы изучить каждую деталь, а кто-то мечтательно застыл чуть поодаль.

«Осень» Владимира Маслова, «Сентябрь» Валентины Романовой, «Осенний ренессанс» Олега Сизоненко, этюды Евгения Нейшпапы... Багряно-золотая, задумчиво грустная красавица-осень с полотном ухтинских художников освобождает созерцающего гармонию красок от груза идей и объяснений, ставит человека в самый центр мироздания. Пусть и величиной с небольшой зал.

Фотографии Натальи КОРОЛЕВОЙ

Любители пушистых прелестниц и независимых красавцев первого марта отмечают Всемирный день кошки.

Их обожаем, всё им прощая



Заведите кошку, или она заведет вас



Калинка.

Инга КАРАБИНСКАЯ

Когда меня просят рассказать о моих кошках, я впадаю в ступор. Потому что, даже имея сертификат инструктора-фелинолога, я никак не могу продвинуться дальше хрестоматийного «у кошки четыре ноги, позади у нее длинный хвост».

В нашем случае, правда, ног двенадцать, а хвостов три, да и звери не простые, а большие и

мохнатые, как и подобает титулованным мейн-кунам из столичных питомников. Но на этом, собственно, все. И поэтому я с настороженной завистью читаю, допустим, о том, как часто кошкам приписывают паранормальные способности: понижать давление, выгонять нечисть из квартиры, открывать холодильник силой мысли.

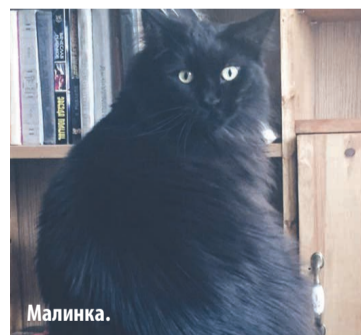
Может, мне просто не повезло, но мои три — абсолютно нормальные кошки. Без способностей. Во всяком случае, понижать давление — это точно не про

них. Я тут однажды померяла себе давление после визита к ветеринару с младшей кошкой — лучше бы я этого не делала. Про нечисть — тем более не наш случай: судя по звукам топота ста тридцати копыт и inferнальным завываниям, которыми наполняется наш дом ночью, они сами и есть нечисть. А вот холодильник — да. Есть что-то загадочное в том, что они всегда точно знают, когда я собираюсь покормить их, а не просто зашла в кухню за печенькой. К загадочности еще, пожалуй, можно отнести неукротимое стремление сожрать что-нибудь несъедобное, пристраивание пушистой попы на только что положенную вещь, упорное желание покончить с жизнью под раскаленным утюгом. Что поделаешь, золотая молодежь и развлечения соответствующие — мышек и бантики на веревочке мне им и предлагать-то неловко.

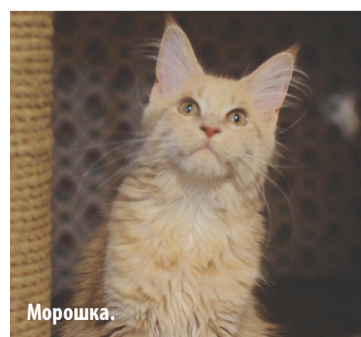
Ах да. Нежность и забота. Дескать, заведите кошку, и она будет вас встречать. Ну, допустим, будет ли — это еще не точно, а вот вы точно будете всегда торопиться домой. К пустым мискам и отнюдь не пустым лоткам. И вот это уже серьезный аргумент в кошачью пользу. Ведь наблюдать за ними

— это чудо, как умиротворительно. Дом наполнен звуками падающих предметов, шерсть — изысканная приправа ко всем блюдам, утро начинается не с кофе, одиночество вам не грозит даже в туалете.

Заведите кошку. А лучше трех. Вы точно не пожалеете:))



Малинка.



Морошка.

Без кошки дом не дом



Зарисовка. Акварель.

Ксения МЕЧЕТИНА

Нашей Милке чуть больше года. Порода — шотландская вислоухая. Достаточно своенравна, любит наводить порядок в квартире, выкапывать землю из цветов. Но ей, завоевавшей сердца домочадцев, прощаются все шалости.

УИИ: вехи истории

В НАШЕМ ОБЩЕЖИТИИ

Около 520 студентов УИИ проживают в общежитии № 5. Здесь созданы все условия для нормальной учебы и отдыха молодежи: каждая комната радиофицирована, имеются настольные лампы, тумбочки. Регулярно работает буфет, неплохо оборудован красный уголок и вестибюль, где проводятся вечера отдыха, лекции и беседы. Между комнатами организовано соревнование. За лето общежитие удалось полностью отремонтировать силами студентов строительного факультета. Будем надеяться, что жильцы будут бережно относиться к своему второму дому.

ЕЩЕ ОДНА ПРОФЕССИЯ

В 1971 году в институте начал работать факультет общественных профессий. Первый выпуск – 250 человек – состоялся уже весной. На факультете четыре отделения: «Научно-техническое», «Школа молодого лектора», «Школа профсоюзно-комсомольского актива», «Спорт».

«ДРУЖБА» СТРОИТ ГАЗОПРОВОД

Бойцы ССО «Авангард» Ухтинского индустриального института в составе всесоюзного ССО «Дружба» нефтяных вузов страны вместе с москвичами, уфимцами, тюменцами, грозненцами, ивано-франковцами трудились на строительстве компрессорной станции газопровода Азия – Центр. В тяжелых климатических условиях безводной пустыни ухтинцы показали себя стойкими, выносливыми и грамотными строителями. Ими выстроены две передвижные электростанции, два резервуара для воды емкостью 1 000 кубометров каждый и очистные сооружения.



Юрий Михайлович ГЕРЖБЕРГ —

кандидат технических наук, почетный профессор УГТУ, «Изобретатель СССР», «Почетный работник газовой промышленности». 8 марта ему исполняется 81 год. В Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции Юрий Михайлович известен буровикам в первую очередь своими разработками в области бурения в заданном направлении. Практики знают его по техническим разработкам, буровые компании — по технологическим решениям. На кафедре бурения УГТУ до сих пор среди представленного бурового инструмента находятся разработки Ю.М. Гержберга: дисковое долото, раздвижное долото. Это лишь малая часть разработок, изобретений и патентов, где он является автором или соавтором. Благодаря деятельности Юрия Михайловича ухтинский университет впервые в истории вуза стал обладателем серебряной медали и диплома 53-го Всемирного салона инноваций, научных исследований и новых технологий «Брюссель — Эврика-2004» в Бельгии. Наш вуз, представлявший тогда Республику Коми в российской экспозиции, продемонстрировал изобретение под названием «Реагентное обезвреживание отходов нефтегазовой промышленности — перспективная производственная природоохранная технология», одним из авторов которого является Юрий Михайлович. Успех, достигнутый университетом на всемирном форуме в Брюсселе, показал новые возможности вузовской науки. Ухтинский университет приобрел реальные перспективы выхода на европейский и другие рынки. Сегодня на счету вуза несколько дипломов и медалей международного и общероссийского уровней.

Ухта осталась в сердце, как первая любовь

В Ухтинский индустриальный институт я был направлен в 1969 году по распределению после завершения очной аспирантуры в Московском институте нефти и газа им. И.М. Губкина. Должен отметить, что поехал в Ухту не по своему желанию, поскольку у меня были предложения по работе в Москве, в частности, во Всесоюзном научно-исследовательском институте буровой техники (ВНИИБТ). До этого я даже не слышал о таком северном городе — Ухта, и до первого приезда этот город снился мне с понятными переживаниями в виде одноэтажных домов, занесенных по крышу снегом...

СЕВЕР — КРАЙ НЕПОВТОРИМЫЙ

Но, как показала моя последующая жизнь, Ухта стала моим родным и основным домом. В итоге я

проработал на Севере с большим удовольствием всю оставшуюся трудовую жизнь — 45 лет, хотя были возможности возвращения в Москву. Особенно активно приглашал меня в МИНХиГП им. И.М. Губкина первый ректор УИИ Григорий Ермолаевич Панов после своего переезда в Москву. Я благодарен ему за поддержку и помощь.

Причинами моей многолетней жизни и работы в Республике Коми были как интересная работа, так и замечательная природа. Грибы, ягоды, рыбалка стали неотъемлемыми сторонами нашей жизни, да так, что иногда свой продолжительный отпуск я проводил, не выезжая с Севера.

Относительная молодость (возраст большинства преподавательского состава был в пределах 25-40 лет), креативность руководства вуза, определенная свобода в личном самоутверждении создавали очень привлекательную обстановку. Это в немалой степени способствовало постоянному притоку молодых специалистов. При этом мы все были вовлечены в общественную жизнь института и занимались этим «на полную катушку». Меня, например, избрали

заместителем председателя профкома преподавательского состава вуза (председателем была Нина Петровна Мищенко). Одновременно я отвечал за техникуцию учебного процесса. В это же время студенческим профсоюзом руководил Николай Денисович Цхада, наши кабинеты были через стенку.

Относительно молодым преподавателям руководство вуза полностью доверяло. Я был назначен ответственным секретарем приемной комиссии в 1973 году, руководителем сводного республиканского студенческого отряда, помогавшего сельскохозяйственным организациям Республики Коми в уборке урожая. Все это воспринималось нами не как дополнительная нагрузка, а как доверие и честь.

Руководство института организовывало для учебно-преподавательского состава выезды на природу за ягодами-грибами, спортивные соревнования на свежем воздухе и в зале. Мне удавалось наиболее успешно выступать на соревнованиях по настольному теннису, поскольку у меня был разряд по этому виду спорта.

КОГДА РАБОТА — В РАДОСТЬ

При этом хватало сил и времени на активную научно-исследовательскую работу на кафедре бурения. Заведующий кафедрой Иван Емельянович Долгий отличался особой «живиальностью» — живостью, жизнелюбием, оптимизмом. Он быстро налаживал деловые контакты кафедры, в первую очередь, с основными нефтегазовыми организациями Республики Коми. В научную работу были вовлечены не только сотрудники кафедры, но и студенты нашей специальности. Следует отметить, что следующий заведующий кафедрой бурения Рифкат Галеевич Ахмаде-ев еще больше развил научную сторону деятельности кафедры, в немалой степени благодаря своим связям с головными буровыми организациями Советского Союза.

Ежегодно кафедра бурения рапортовала о получении 4-6 авторских свидетельств на изобретения, выходили в свет 10-12 статей. В частности, большинство моих изобретений разработаны именно в годы работы в индустриальном институте.



С выпускниками кафедры (в первом ряду) доцент В.А. Кузнецов, проректор по учебной работе И.Н. Гайворонский, зав. кафедрой И.Е. Долгий и Ю.М. Гержберг.



Защита диплома (слева направо) Ю.М. Гержберг, А.В. Павловская, М.М. Артамонов (гл. инженер ПО «Ухтанефтегазгеология»), доцент В.А. Кузнецов, зав. кафедрой доцент И.Е. Долгий.



В колонне демонстрантов Ю.М. Гержберг, И.Е. Долгий, А.Г. Богатырев. Вторая половина 1970-х гг.



Перед первомайской демонстрацией (слева направо): Ю.М. Гержберг, третий справа зав. кафедрой доцент Р.Г. Ахмадеев, доцент Н.М. Уляшева, доцент В.А. Кузнецов, ст. преподаватель А.С. Фомин, В.Г. Сениюков. Крайняя справа — Валентина Багаева, секретарь кафедры.

По моему направлению научной работы в УИИ сложилась небольшая, но эффективная группа специалистов, в которую вошли заведующий кафедрой сопротивления материалов Владимир Дмитриевич Чарков, заведующий кафедрой физики Александр Данилович Витохин, заведующий кафедрой черчения Анатолий Дмитриевич Шибнев. В нашем общем деле заведующие кафедрами показали себя конкретно как великолепные специалисты по своим направлениям.

Среди студентов, активно участвующих в научно-исследовательской работе, были и первые выпускники кафедры. Среди них — Надежда Уляшева и Александр Фомин. В последующем они стали достойными преподавателями кафедры и внесли заметный вклад не только в развитие образования, но и в науку.

Руководство республики и города помогали институту обустроить быт специалистов вуза, выделяли квартиры уже через год-два после начала работы в вузе. При дефиците жилья в целом по стране это была весомая поддержка институту.

НАУЧНОМУ ПОИСКУ НЕТ КОНЦА

После 20-ти лет работы в УИИ я перешел во ВНИИГАЗ, где меня назначили руководителем крупного отдела бурения. Такое решение было вызвано тем, что я изначально был больше склонен к научно-исследовательской работе. В последующем в мой отдел перешли ведущие специалисты УИИ — Владимир Дмитриевич Чарков и Александр Данилович Витохин. С ними я сотрудничал много лет.

Но ни на один день не прерывалась моя связь с родным индустриальным институтом, теперь — университетом. Выполнял и продолжаю выполнять крупные договорные работы в системе научно-исследовательской части



вуза как по направлению строительства скважин, так и в новой для меня области — охране окружающей среды. В частности, по предупреждению аварий на магистральных нефтегазопроводах. Одним из итогов этой работы, родоначальником которой в УИИ является профессор Игорь Юрьевич Быков, была детальная разработка реагентной технологии утилизации нефтезагрязненных отходов с полезным применением ее конечных продуктов. Эта технология была удостоена дипломов международных и отечественных научно-технических выставок и по ее развитию получено шесть патентов на изобретения.

Эта работа выполнялась как по заказам крупных фирм, таких как ПАО «Газпром», «Транснефть», так и по грантам Министерства науки и образования Российской Федерации. Во многом труд по финансированию, организации и выполнению инновационной работы по экологическому направлению взял на себя ректор УГТУ, профессор Николай Денисович Цхадая.

По мере своих сил я и сегодня продолжаю научную работу со своим небольшим коллективом соратников и в этом нахожу одну из замечательных сторон радости жизни.

УНИВЕРСИТЕТ ДЛЯ НАРОДА

В Ухте при ЦДК нефтяников уже несколько лет работает народный университет. Его возглавляет доцент индустриального института Ю. Судакова. Из пяти факультетов самым массовым является факультет литературы и искусства. Здесь на занятиях присутствуют от 180 до 250 человек. Народные университеты призваны расширять кругозор людей, помогают им разбираться в вопросах политики, экономики, культуры.

ПИШУТ О НАШИХ СТУДЕНТАХ

Газета «Красное Знамя» выступила со статьей «Повсюду работа дружная». В ней сообщается о том, что совхоз «Часовский» уже выполнил годовой план и продолжает сдачу картофеля в счет дополнительного задания. По-ударному трудятся здесь и студенты УИИ: корреспондент газеты тепло пишет о работе наших парней и девушек. О добросовестном труде студентов нашего института пишут также газеты «Молодежь Севера» и «Ухта».

В ЛЕСУ, ВОЗЛЕ РЕЧКИ

С 1971 года в поселке Асфальтитовый Рудник в живописном месте на берегу реки Лек-Кем строится учебно-опытный лесхоз, в котором студенты трех специальностей (ЛИ, ММЛ и ЭЛ) будут проходить учебную практику по специальным дисциплинам. Планируется проведение научно-исследовательских работ, в которых примут участие преподаватели, научные сотрудники и студенты.

ЛЕКЦИИ ЗНАМИТОСТЕЙ



Академик М.А. Мирзаджанзаде.

Качественное улучшение учебного процесса и состава преподавателей осуществляли за счет приглашения опытных преподавателей из других вузов, а также за счет командировок ухтинских преподавателей в другие вузы для обмена опытом. В первую пятилетку в Ухту приезжали читать лекции академик М.А. Мирзаджанзаде, члены-корр. АН СССР В.Е. Хаин и Е.Е. Милановский, профессора В.Н. Виноградов, И.И. Ежов, В.Г. Кочегаров, Б.И. Кувалдин, Д.И. Дьяконов, Т.А. Лапинская.

По материалам музея УГТУ
подготовила Нина Духовская

По итогам состязаний победителями стали юноши команды ЭЭС-15. «Серебро» досталось командам АМ-15 и ПК-15. Девушки взойшли на третью ступень почетного пьедестала.



ВЕТЛОЕ
НАСТОЯЩЕЕ



А ну-ка, парни!

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Спортивно-военизированная эстафета, прошедшая 21 февраля в спортивном зале Индустриального техникума ИИ (СПО) УГТУ, была приурочена к празднованию Дня защитника Отечества.

Фотографии Сергея СОКОЛОВА

Семь команд второкурсников боролись за победу. Каждый из восьми этапов эстафеты выявлял сильнейших. Так, будущие автомеханики оперативнее других отреагировали на команду «Газы!», парни группы МС-15 быстрее всех преодолели беговую дистанцию с нештучной нагрузкой — 24-килограммовой гирей в руке. Студентам-электрикам не было равных в перетягивании каната и эстафете с баскетбольными мячами. Юноши групп БЭРС-15 и ОНГ-15 показали лучшие результаты в прыжках в длину с места. В пулевой стрельбе отличилась команда группы ПК-15. В соревнованиях приняли участие и девушки группы ПКК-15.

— Конечно, можно ограничиться в этот день словами и сказать, что 23 февраля — праздник связистов наших мыслей, артиллеристов наших рубежей, разведчиков наших помыслов и т.д. Как говорится, Google в помощь. Мы выбрали другой вариант: быть на праздничном мероприятии рядом и... чуть впе-

реди, — улыбаясь, комментирует Мария Русских, староста группы будущих продавцов-кассиров и капитан команды.

И действительно, на двух этапах эстафеты девушки обошли парней-ровесников, быстрее снарядив и разрядив магазин автомата учебными патронами и выполнив неполную сборку-разборку АК-74.

По словам Сергея Шлейко, преподавателя-организатора ОБЖ, «А ну-ка, парни!» — традиционное мероприятие, призванное укрепить физическую закалку и выносливость; формировать позитивную мотивацию к службе в рядах Российской армии; проверить уровень знаний, умений и навыков по ОБЖ, основам военной службы; пропагандировать здоровый образ жизни; воспитывать чувство коллективизма.

О военной службе Сергей Иванович знает не понаслышке. В послужном списке офицера мотострелковых войск медали «За безупречную службу» и «За боевые заслуги». В 1995 году с группой

офицеров из Республики Коми майор Шлейко выполнял конституционный долг в Чечне. Зная цену жизни, он от души желает нынешним студентам, чтобы каждый из них со временем смог под мирным небом вырастить здоровых детей, в согласии и любви построить уютный дом и посадить возле него цветущий сад.





Защищали на славу



Фотографии Сергея СОКОЛОВА

Лариса ЧУПРОВА

Гречневая каша с тушенкой стала сюрпризом для участников праздника спорта, силы и мужества, который прошел 17 февраля в спортивном зале Горно-нефтяного колледжа УГТУ. Восемь команд клуба добровольных пожарных, спасателей и волонтеров «Уголек» боролись за звание самых отважных на мероприятии, посвященном Дню защитника Отечества.

«В этот день мы славим воинов-защитников, которые своим мужеством и доблестью, не щадя жизни, отстаивают независимость нашей Родины. И вы — тоже будущее нашей Отчизны», — приветствовал молодых людей директор Индустриального института Василий Завьялов.

Ведущий праздника познакомил собравшихся с жюри и командами, а студенты, пожелав друг другу «отличного проигрыша», подошли к стартовой прямой. Наставники ребят вместе с болельщиками угадывали песни о солдатах, Родине, армии и войне.

После строевой подготовки, которую с командами провел начальник ПСО УГТУ Николай Андриевский, будущие воины со-

ревновались на скорость в пришивании пуговиц, сборке автоматов, преодолении дистанций разной трудности (переносили на руках «пострадавшего» в бою, «челночили» с мячом, подтягивались и отжимались). Зал ревел и требовал победы! Отдыхавшись, студенты вновь бросались отстаивать честь команды: определяли воинские звания по погонам, разбирались в знаках пожарной безопасности...

«Плох тот солдат, который не мечтает стать генералом, — говорит начальник отдела противопожарной профилактики УГТУ Валентина Уханова. — Мы хорошо знаем, что мирное небо над головой, покой граждан страны, ее честь и достоинство защищают воины Российской армии, а значит, и наши ребята».

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЙ

1 МЕСТО

«ПСО», ГНК

2 МЕСТО

«Red Bull», общежитие № 9 ПЭЛК

3 МЕСТО

«Ветер», общежитие № 10 ПЭЛК
«Смелые», общежитие № 8 ГНК
«Барсы», школа № 18 г. Ухты



АЛМА-МАТЕР УГТУ
газета

Ухтинского государственного
технического университета

Учредитель — ФГБОУ ВО «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 — 1.03.2017 в 9.00; фактически — 1.03.2017 в 9.00.

Номер выпуска: № 5 (240)

Периодичность выхода: четыре 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.

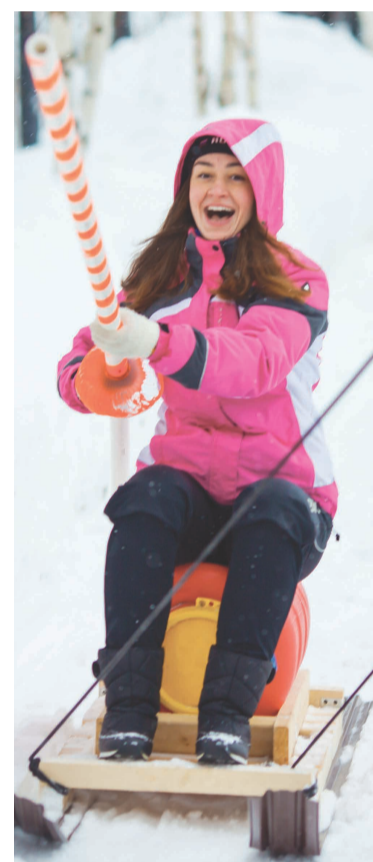
Адрес издателя и редакции: 169300, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, almamater@ugtu.net.

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 1500 экз.

Заказ 11131. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



Рыцарская «Зарница»

Олег ЕВЛАМПИЕВ

Под музыку менестрелей и трубадуров благородные рыцари спасли принцесс из темницы и бились мечами на ристалищах... Все это происходило не в романах Вальтера Скотта, а 18 февраля в Шудаяге, на территории лыжно-спортивной базы стратегического партнера УГТУ — ООО «Газпром трансгаз Ухта», где в канун мужского праздника прошел зимний этап игры «Зарница. Ледовая битва».

Военно-патриотическую игру «Зарница» для работающей молодежи Общество проводит уже в четвертый раз. Но в нынешнем году она была разделена на два этапа: зимний и летний. В февральской «Зарнице» участвовали молодые работники администрации и ухтинских филиалов ООО «Газпром трансгаз Ухта». По условиям состязания победители получили право представлять газовиков летом, на аналогичной игре, куда будут приглашены команды других предприятий и организаций нашего муниципалитета.

Цель мероприятия: привлечение активной молодежи в культурную и спортивную

жизнь компании и города, создание благоприятных условий для успешной социализации и самореализации молодых работников, популяризация активных видов отдыха, пропаганда здорового образа жизни, создание атмосферы товарищеской взаимопомощи и выручки.

Уникальность прошедшей игры состояла в том, что по замыслу организаторов (Совета молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта») зимний этап проходил в стилистике средневековья и получил название «Ледовая битва». В соревновании приняли участие десять команд, каждая из которых представляла свой «рыцарский орден» с собственным гербом и девизом.

Рыцарей, их прекрасных дам, чад и домочадцев приветствовал заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Ухта» Евгений Гусев. «Это событие уже стало традиционным и любимым на нашем предприятии. Я рад видеть людей, которые в эту субботу променяли уютный диван и телевизор на активное времяпрепровождение на свежем воздухе с коллегами, семьей и друзьями. Считаю, что это правильный выбор. Уверен, на этом турнире настоящие рыцари достой-

но покажут себя», — пожелал Евгений Владимирович.

Атмосферу игры поддерживала средневековая музыка и показательные выступления приглашенных гостей — представителей клуба исторического фехтования «Цитадель». Они же выступили судьями на отдельных этапах игры.

Всего в программе состязания было 12 конкурсных этапов. Сначала «братства» представили свои визитные карточки королю и королеве турнира. Далее команды начали прохождение стилизованных заданий: строили крепость из снега; спасали на носилках принцессу из заточения; бежали из условной темницы, преодолевая заснеженные косогоры; пели песни королеве, пользуясь словами, добытыми из сундука; отгадывали загадки мудреца; осаждали замок, запускали «катапульты»... Во время тренировки «копейщиков» рыцарю, восседающему на импровизированном деревянном коне, на полной скорости необходимо было попасть «копьем» в подвижную мишень. Конкурсы проверили силу, выносливость, смекалку, творческие способности и сплоченность команд.

Завершилась средневековая «Зарница», как и положено, рыцарским турниром за

право получить звание «Лучшего рыцаря Северных земель». Сильнейшего воина выбирали путем сражения на тренировочных мечах. И пусть оружие было бутафорским, но азарт и энтузиазм участников были самыми настоящими!

После подведения итогов стали известны лучшие «рыцарские братства» Ледовой битвы. Первое место и кубок победителя достался команде «Кузница кадров» (Управление аварийно-восстановительных работ). Серебро завоевали члены ордена «Доспехи связи» (Управление связи), бронзу увезла команда «Инженерно-технического ордена» (Инженерно-технический центр).

