

24.06.2015

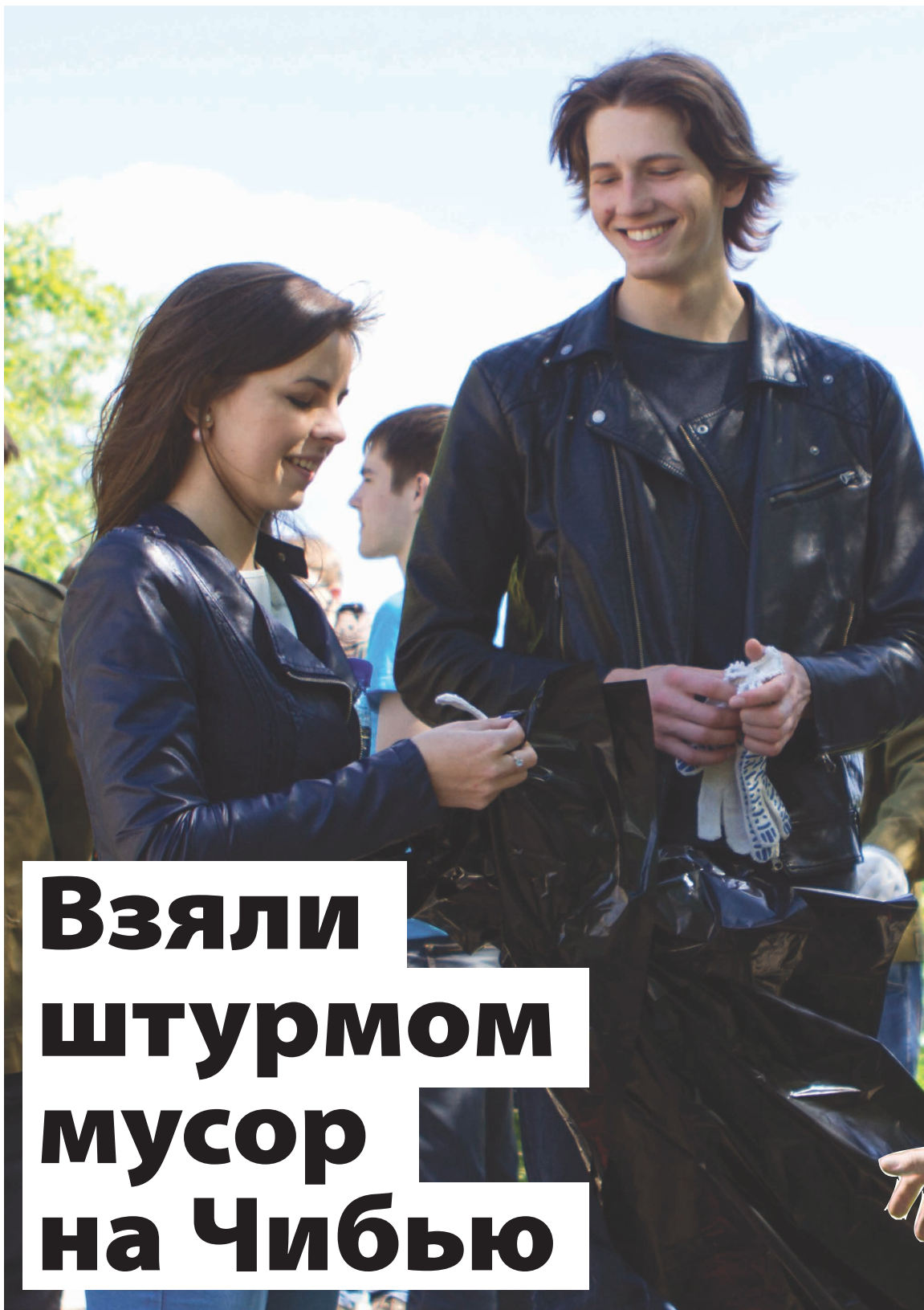
№12
(193)



Линия защиты

Близится к завершению сезон защит дипломных проектов на выпускающих кафедрах. Одни выпускники уже предвкушают праздник последнего звонка, другим только предстоит поставить точку (или запятую) в своей учебной карьере. Чем в этом году озадачили, порадовали и обнадружили дипломники многомудрых членов аттестационных комиссий, читайте на 8-9 полосах.

08-09 ►►



Взяли штурмом мусор на Чибью



Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Сколько ни повторяй: халва-халва — слаще не станет. Так и с мусором. От досужих разговоров о «неживописности» речных берегов чище не будет. Проблему нужно решать практическими действиями.

В понедельник, 15 июня, студенты, преподаватели и сотрудники Ухтинского государственного технического университета убрали бытовой мусор с побережья реки Чибью и навели порядок в Детском парке.

Сборы были недолги

В 10 часов участники экологической акции собрались у входа главного корпуса университета. Митинговать не стали. Первый проректор Ярослав Цуневский руководил оперативно: четыре речных участка — от дальней части парка КиО, вдоль обоих берегов Чибью, до выезда из города — закрепили за структурными подразделениями университета; отдельный экодесант сформировали для уборки Детского парка; выдали рабочие перчатки и мешки под мусор.

Ректор УГТУ Николай Цхадая отметил, что подобные акции должны способствовать развитию

личной ответственности каждого ухтинца за свой город, его чистоту и красоту, общую культуру городской жизни. А также заверил, что «экологический десант» УГТУ будет не разовым, а постоянным явлением.

А шишки собирать?

— Отставить! — по-военному распорядился Игорь Башламинов, заместитель начальника отдела по обеспечению порядка УГТУ. И, смягчившись, перечислил все, что следует отправлять в мешок.

Представители административно-хозяйственной и сторожевой служб университета привели

в порядок территорию Детского парка. Уборка оказалась необременительной. Чаще приходилось отмахиваться от надоедливо-го комарья, чем наклоняться за очередной «находкой». Немногочисленные посетители парка не скрывали удивления: праздники позади, что за субботник в понедельник? Узнав об акции, уважительно кивали, а некоторые даже вызывались помочь.

Учет мусора, собранного на берегах Чибью, никто не вел. Объемные черные мешки с интервалом в несколько десятков метров выстраивались с завидной скоростью. Всюду мелькала голубая ветровка ректора. «Четверо — ко мне! А это что под мостом? Убрать!» — четко командовал Николай Денисович.

— Подчиниться нельзя уклониться, — вздыхает Илья Басмат (гр. ПГ-2-12) и правильно расставляет знаки препинания. Сокурсники с улыбкой комментируют: «Повезло тебе. Не у каждого день рождения начинается с трудового десанта».

Сделаем наш город чище!

Этот лозунг объединил около трехсот участников экологической акции. Общее настроение выразила студентка Дарья Брусенская (гр. СМ-12): — Чистый город начинается с моего и твоего дома, двора, улицы. С детства помним закон жизни Маленького принца из сказки Сент-Экзюпери: «Встал утром — прибери свою планету!» Но, видимо, помнить недостаточно, куда важнее — следовать этому правилу. Приведенная в порядок силами вуза часть Ухты — наглядное подтверждение жизнеспособности принципиальной позиции форпоста нефтегазового образования на Европейском Севере России: «Ухта — университетский город!»



Ман Таманг сдает субтест «Говорение». Фото Антона ГРИГОРЬЕВА

Первые сертификаты об окончании курсов РКИ

Антон ГРИГОРЬЕВ

В начале июня первые слушатели подготовительных курсов УГТУ из числа иностранцев сдали экзамен по русскому языку как иностранному.

Итоговое тестирование проводилось в течение двух дней. В первый день юноши из Непала выполняли субтесты «Лексика. Грамматика», «Чтение» и «Аудирование». Во второй — «Письмо» и «Говорение».

Весь тест I сертификационного уровня оценивается в 675 баллов (100%). При оценке результатов выделяются два уровня: удовлетворительный и неудовлетвори-

тельный. Все пятеро тестируемых успешно выдержали испытания, набрав от 68 до 85%.

По словам преподавателя Надежды Свирчевской, наибольшие затруднения вызвало письмо, несмотря на то, что это был единственный субтест, при выполнении которого можно пользоваться словарем. В течение одного часа необходимо представить краткий письменный вариант предъявленного текста с выражением своего отношения и письменное монологическое высказывание на заданную тему (объем не менее 20 предложений).

— Достаточно подержать в руках книгу, изданную в Катманду, чтобы понять, насколько тяжело непальцам дается русский письменный, — говорит Надежда Константиновна. — В деванага-

ри — буквенно-словом письме индийского типа, официальном письме Непала — около 200 лигатур, в том числе двух-, трех-, четырехбуквенные и даже более высокого порядка. При этом нет знаков препинания и заглавных букв.

Задания финального субтеста «Говорение» выполнялись без предварительной подготовки. Коммуникативные навыки, приобретенные иностранными студентами за полгода, наглядно подтвердили старую истину: чтобы научиться плавать, надо лезть в воду. Ежедневное общение с носителями изучаемого языка, полное погружение в языковую среду в совокупности с высокой мотивацией и удивительной работоспособностью дали, к обоюдной радости участников образовательного процесса, положительный результат.

День здоровых прогнозов

Ольга РАССОШНЫХ

В Горно-нефтяном колледже Индустриального института УГТУ 1 июня прошел традиционный День здоровья.

Начался он с двух акций: «Конфета вместо сигареты» и «Слабо?». В ходе первой акции ребята из студенческого совета колледжа дежурили в фойе и на крыльце колледжа, обменивали сигареты на конфеты. Во второй — предлагали сладкий приз за сотню прыжков через скакалку. Затем первокурсники вместе с классными руководителями, разделившись на команды, участвовали в спортивной эстафете. После состязаний, получив маршрутные листы, группы приступили к самому интересному этапу мероприятия — «Квесту здоровья».

Надо было пройти девять разноплановых станций, на каждой за 10 минут выполнить задания и, получив оценку, перейти к следующей.

На «Спортивной» станции необходимо было грамотно распределить свои ресурсы, разделить на пять подгрупп, где каждая одновременно выполняет прыжок в длину с места, поднятие гири, подтягивание, отжимание, прыжки на скакалке.

На станции «Здоровый интеллект» (она же «Интеллектуальная») ребята упражнялись в сообразительности, отвечая на десяток вопросов.

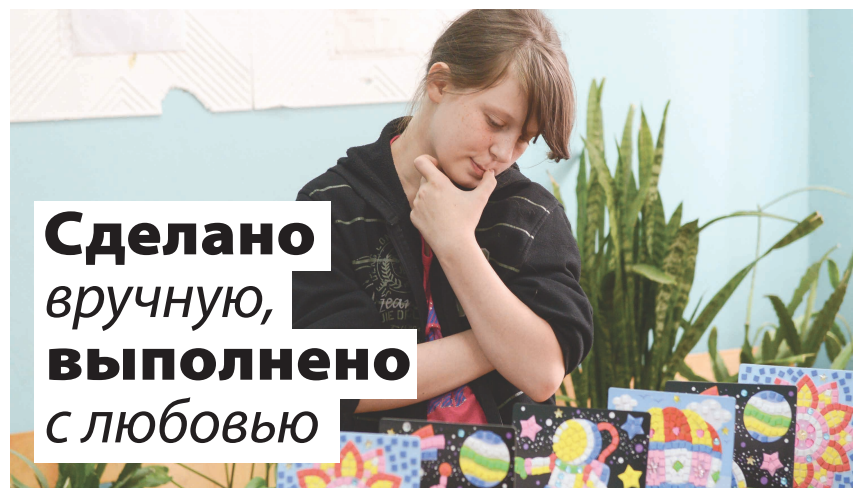
На станции «Историческая» студенты демонстрировали свои знания о Великой Отечественной войне и истории колледжа.

На станции «Здоровое питание» из набора продуктов (яблоко, груша, апельсин, банан, киви, виноград) группа готовила фруктовый десерт, объясняя полезность его ингредиентов, а после все дружно и с удовольствием съедали его. Были станции «Художественная», где ребята рисовали, «Творческая», на которой придумывали и показывали на сцене миниатюры.

На станции «Логическая» ребята выполняли задания популярных так называемых спичечных игр.

Помимо традиционных станций была станция «Первая медицинская помощь». В ее организации помогли студентки-волонтеры Ухтинского медицинского колледжа (группы 121 специальности «Сестринское дело») во главе с преподавателем клинических дисциплин Викторией Гадаевой. Они учили ребят, как правильно наложить повязку, сделать искусственную вентиляцию легких, непрямой массаж сердца и др.

Все группы выступили достойно. «Самой спортивной» была определена группа ЧС-1-14, занявшая первое место в эстафете и на станции «Спортивная». «Самой активной» признана группа ПНГ-14, «Самой логичной» — группа МО-14.



**Сделано
вручную,
выполнено
с любовью**

Фото Ирины САННИКОВОЙ

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Более ста изделий подготовили воспитанники ухтинской школы-интерната № 2 для ярмарки-выставки «Купеческий двор», прошедшей 8 июня.

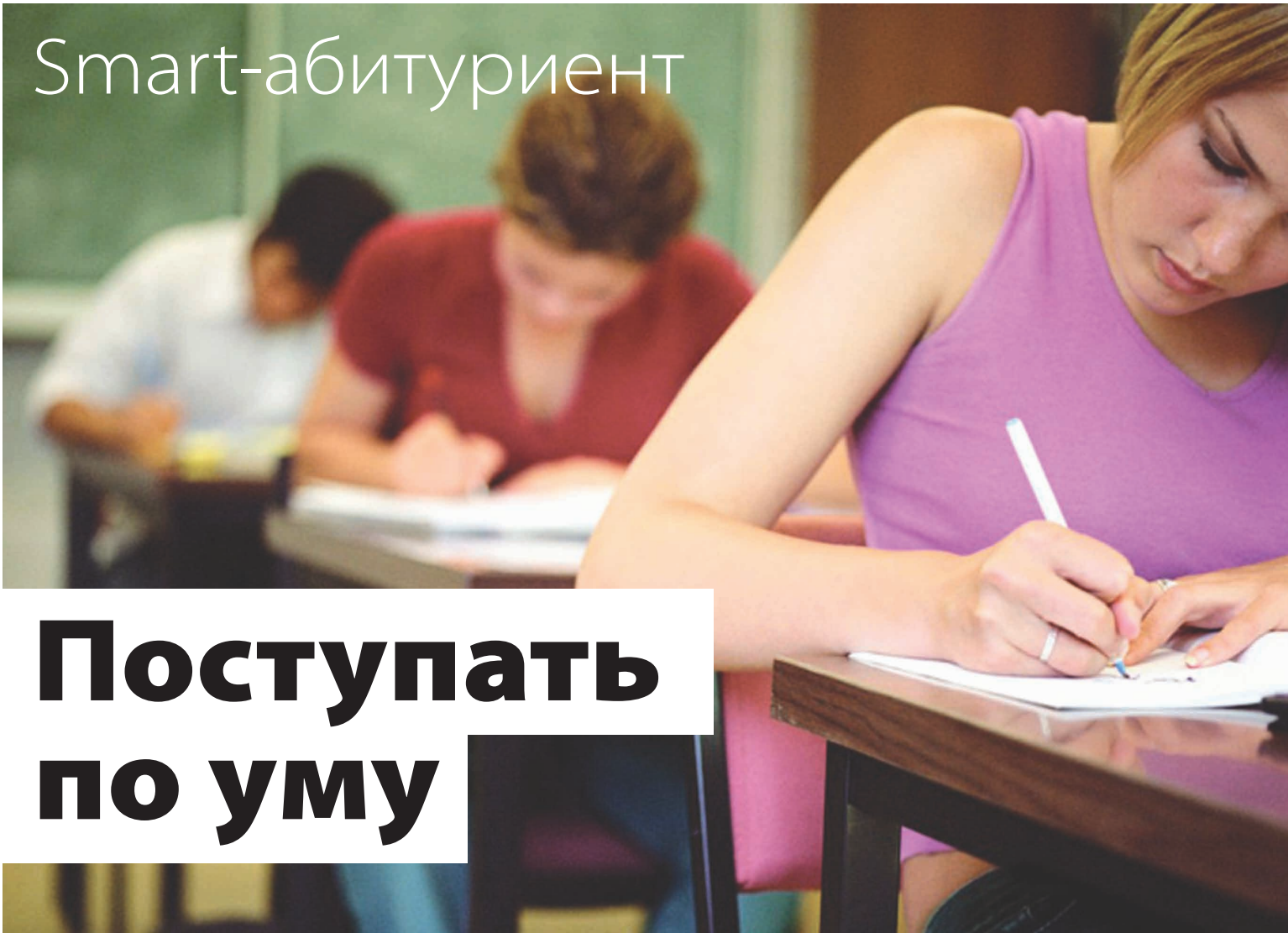
Весенняя распродажа поделок — добрая традиция учебного заведения. За символическую плату гости приобретали полезные вещи для дома: игольницы, прихватки, кашпо, игрушки, кухонную утварь. Повышенным спросом пользовались работы, выполненные в технике торсион-папье: оригинальные декоративные вазы, органайзеры, разные по форме и размеру емкости. Кажется, что они сплетены из лозы. На самом деле в основе этих изделий скрученные особым образом трубочки из газетной бумаги. По словам Лидии Поздеевой, руководителя кружка декоративно-прикладного творчества «Фантазия», хенд мейд — это не только способ самовыражения, но и отличная терапия от депрессии и плохого настроения.

— Если запастись терпением и призвать на помощь фантазию, изготовленные вручную вещи из простой бумаги могут стать шедеврами и преобразить скучный интерьер, придав ему неповторимый стиль, — говорит Лидия Ильичина. — Большая мастерица Агния Канева. Девочка перешла в пятый класс, в кружке занимается второй год. Для юной рукодельницы участие в ярмарке придаст уверенности в своих силах и явится дополнительным стимулом к творческим занятиям.

Своих покупателей нашли на ярмарке и поделки, изготовленные на уроках труда под руководством опытных учителей технологии Антонины Коссовой и Алексея Мусинского.

По поручению председателя Правительства РК Владимира Тукмакова Министерством образования республики разработан новый электронный «Справочник для абитуриентов» (<http://minobr.rkomi.ru>). Он содержит информацию о направлениях подготовки в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, а также информацию о востребованности кадров на рынке труда Республики Коми. Справочник будет размещен также на сайтах муниципальных органов управления образования, на сайтах образовательных организаций профессионального образования.

Smart-абитуриент



Поступать по уму

Алексей ШЕСТАКОВ

В далеком 1990-м, когда я искал ответ на вопрос «Куда пойти учиться?», можно было выбрать два пути: найти подходящий университет, ориентируясь на информацию в блеклом справочнике (скука!), или наобум ткнуть пальцем в необъятную карту СССР (то, что надо!). Короче, дырка в карте совпала с городом, где и прошло шесть следующих студенческих лет.

Не знаю, чем руководствуется нынешний среднестатистический абитуриент в таком важном деле, как выбор вуза. К его услугам возможность реализовать массу алгоритмов строительства собственного будущего и стать профи в любой области знаний. Для этого всего-то надо «погуглить» сеть на совпадение своих желаний и предложений от вузов, оценку по ЕГЭ получить не самую позорную или подсобрать «бабла». И можно идти строить.

Просто, да не очень: на стадии «желания/предложения» у большинства будущих абитуриентов возникает растерянность, ибо не понимают они, к какой профессии можно приложить свои нетривиальные желания. О том, как помочь им в этом, задумались на кафедре вычислительной техники, информационных систем и технологий ИнЭУи-ИТ УГТУ. И на недавнем университетском Science Slam'e предложили нестандартное решение — проект системы «Smart-абитуриент».

Авторы проекта — зав. кафедрой ВТИСиТ Феликс Маракасов и старший преподаватель Ольга Чернова, aka Kim Spark — в основу своего детища положили т.н. «закон больших чисел» (см. Справку), позволяющий из массивов случайных статистических данных вычислять определенные закономерности. В конкретном случае роль «больших чисел» сыграли данные о поступлении в УГТУ за последнее почти десятилетие (начиная с 2007-го работает ИС УГТУ). А вот затаившиеся в них закономерности позволяют предположить, какой выбор при поступлении сделают те или иные группы абитуриентов и каким курсом пойдет их дальнейшее развитие в стенах вуза.

«Учитывая набор характеристик каждого абитуриента, зарегистри-

рованного в системе, мы можем ему показать: вот по этим направлениям учатся (и успешно!) ребята из твоего города или села, с твоей улицы, т.е. практически твои соседи. Если будешь к нам поступать, то с учетом твоих данных (школьная успеваемость, балл по ЕГЭ) у тебя тоже есть неплохие шансы, — объясняет принцип работы системы Феликс Маракасов. — Мы также можем спрогнозировать, как будет изменяться (и будет ли) география абитуриентов. В свое время география расширялась за счет новых территорий страны. Но, по наши прогнозам, в самое ближайшее время это расширение выйдет на своеобразное «плато», стабилизируется, и роста практически не будет»

По мнению Kim Spark, историй людей, накопившихся в базе данных УГТУ за 10 лет, должны работать, помогать другим абитуриентам и студентам. «Что будет через год или два после поступления с тем или иным студентом, какой подход лучше использовать в работе с ним — наша система поможет это спрогнозировать. Например, мы знаем, что студенты из Казахстана чаще других отчисляются по собственному желанию — видимо, что-то у них в жизни этакое происходит, и работать с ними нужно особым образом. Еще мы узнали, что в студенческих общежитиях сегодня по большей части живут мужчины. Почему? Чего боятся девушки? Найдем ответ — найдем решение проблемы», — уверена она.

Система, по словам разработчиков, не только может предложить специальности, наиболее подходящие абитуриенту. Когда он делает свой выбор и поступает в вуз, то в процессе поступления сможет сам наблюдать, как меняются — повышаются или понижаются — его шансы. Если все плохо, студент сможет перекинуть свое заявление на другую специальность, более ему подходящую.

Теперь о форме. Физическое воплощение, реализация «Smart-абитуриента» — это некий сайт. По словам создателей, он будет адресован в первую очередь абитуриентам, будет очень дружелюбен по отношению к ним, постарается завоевать их доверие. Естественно, в его основу лягут статистические данные, но подаваться они будут в максимально удобной и привлекательной форме. Следовательно, дизайн сайта будет учитывать самые модные тенденции в сочетании с максимальным удобством серфинга.

Набором опций сайт будет подобен интернет-магазину. Если допустить, что абитуриент приходит в университет, чтобы получить некую услугу, то университету важно привлечь новых студентов. «Мы можем предложить самые популярные специальности («лучший товар»). Если абитуриент делает выбор, предлагаем ему «сопутствующие товары» — специальности, на которые можно подать документы, чтобы увеличить шансы на поступление. Если абитуриент не знает, чего хочет, но поступить ему надо, мы можем предложить «набор» из трех, условно, специальностей, на которые он должен подать заявления, чтобы поступить», — объяснил Маракасов.

Создать и выдать на-гора жизнеспособный продукт, базирующийся на основе портала УГТУ (зачем изобретать велосипед?) умельцы с кафедры готовы за год. Нужна для этого самая малость: дееспособные кадры и добрая воля руководства вуза. Чтобы последнее заинтересовалось и прониклось разработкой энтузиастов, понадобится, пожалуй, еще одна система — «Smart-ректорат».

Феликс МАРАКАСОВ:



— Данные, накопленные в вузе за много лет, могут работать, принося прибыль. На их основе можно создавать современные привлекательные сервисы для абитуриентов, чтобы последних было больше и они были лучше.

Многие компании и организации, и УГТУ в том числе, имея информационные системы и большую базу данных, задействуют их крайне слабо. Хотя они способны приносить двойную пользу: руководству — в принятии решений, абитуриентам — в выборе будущей специальности. Мы живем в конкурентной среде, где все вузы борются за абитуриентов. Чем ярче и привлекательнее мы будем выглядеть в сети, тем больше абитуриентов к нам потянется.

Kim SPARK:



— С 2006 года в университете существуют информационные системы. Их много, и они накапливают большое количество данных о студентах: с какими баллами поступили, как учились, как выпустились и т.д. На основании этих данных составляются некие отчеты, которые потом направляются в министерство, и на этом их полезность заканчивается.

Раз УГТУ заинтересован в привлечении большего числа абитуриентов, значит, нужен некий эффективный инструмент для их привлечения, например, таргетированная реклама в интернете. «Smart-абитуриент» позволит решить эту и многие другие задачи.

СПРАВКА

Smart (англ.) — сообразительный, умный.

Закон больших чисел — одно из основных положений теории вероятностей: совокупное действие большого числа случайных факторов приводит при некоторых весьма общих условиях к результату, почти не зависящему от случая

(Большой энциклопедический политехнический словарь, 2004)

Таргетированная реклама — это текстовые, медийные или мультимедийные объявления, которые демонстрируются только тем пользователям Сети, которые удовлетворяют определенному набору требований, заданному рекламодателем.



О героях вслух

Лариса ЧУПРОВА

«Я горжусь вами, вы наша элита, будущее нашей Родины», — сказал ректор УГТУ Николай Цхадая 6 июня на открытии X республиканского военно-полевого лагеря имени Героя России Александра Алексеева.

ОТКРЫТИЕ

Открытие лагеря состоялось у памятника Алексееву, во дворе средней образовательной школы № 3. На юбилейную смену съехались 20 команд общеобразовательных учреждений Ухты, Усинска, Усть-Вымского, Усть-Куломского, Княжпогостского районов, кадеты УГТУ.

Перед «алексеевцами» выступил руководитель администрации МОГО «Ухта» Игорь Михель. Он назвал «великим делом» организацию лагеря, направленного на военно-патриотическое воспитание молодежи, пожелал ребятам успехов в соревнованиях.

Благодарственное письмо Владимиру Железняку, отцу Юрия Железняка, который был инициатором создания военно-полевого лагеря имени Героя России,

вручил заместитель начальника Управления Федеральной службы безопасности России по Республике Коми Павел Багимов.

На мероприятии присутствовали стоявшие у истоков военно-полевого лагеря Аристарх Анисимов, Анатолий Бобошко, Александр Крылов, Денис Криворучко, Юрий Рябов, Владимир Бажуков, Артем Крылов, Игорь Прокотень, Александр Огнев, Никита Бажуков, Александр Кудряшов, Ксения Зотова и вдова героя Елена Алексеева.

На открытии лагеря школьники читали стихи, ставшие лучшими в конкурсе стихотворений о Герое России Александре Алексееве. Начальник Управления образования Наталья Безносикова вручила призы победителю конкурса Инге Карпюк и призерам

Валерии Баракшиной, Софье Волковой и Диане Мартиросян.

Ректор УГТУ Николай Цхадая предложил создать на базе школы музей, посвященный Герою России, а в ухтинском вузе открыть фонд имени героя.

Волонтеры мероприятия вручили памятные подарки гостям и участникам: футболки с логотипом лагеря, буклеты и книгу об Алексееве «Беру командование на себя» авторов Раисы Поповой и Петра Кокина.

ПОЛОСА ПРЕПЯТСТВИЙ

Затем «алексеевцы» отправились на берег реки Чуть. За считанные минуты живописный берег превратился в настоящий туристический центр: яркие палатки, костры в специально отведенных местах. Командиры раз-

дали необходимое снаряжение и провели инструктаж.

Ощутили трудности военной жизни и тяжесть полевого быта не только опытные туристы, но и любители экстрима. Участники проявили смелость и ловкость на туристической полосе препятствий. Призвав на помощь знания и смекалку, они при помощи веревки преодолевали условный коридор, затем парами по двум жердям переходили болото.

В ходе военизированной эстафеты разбирали и собирали автоматы Калашникова, поражали мишень из пневматической винтовки, метали гранату в окоп, по команде «Газы!» надевали противогазы, ползком преодолевали аварийный лаз.

Проявили терпение и смекалку в ориент-шоу, где на небольшом

полигоне «брали» контрольно-пропускной пункт. Для «алексеевцев» организаторы провели мастер-классы по вязке узлов.

ИТОГИ

В опытной группе завоевала победу и получила переходящий кубок команда школы № 14, в любительской группе первое место у школьников школы № 2.

Победители и призеры получили дипломы и туристическое снаряжение. Традиционный приз от вдовы героя Елены Алексеевой достался капитану команды школы № 14 Сергею Можегову.

Поощрительный приз из рук начальника отдела УФСБ России по РК в г. Ухте Вадима Крапивина получила команда кадетов УГТУ, впервые принявшая участие в столь ответственных играх.



Фотографии Сергея СОКОЛОВА



Ведущая рубрики
Лариса ЧУПРОВА



МАТЧ ЗВЕЗД



Лариса ЧУПРОВА

На этом «Матче звезд» не было звездных баскетболистов Андрея Кириленко и Майкла Джордана, зато блистали Любусько, Кравцов, Швецов и Тележкин! А вместо топовых команд «Чикаго Булз» и «Юты Джаз» на площадку вышли не менее известные «Планета-Университет» и «Мастер Имидж». Баскетбольные профи устроили настоящее шоу на арене «Буревестника», собрав более двухсот поклонников страстной игры.

На паркет вышли лучшие игроки первенства УГТУ, женская и мужская команды вуза, выпускники университета, а также школьники, представители градообразующих предприятий. Игра проходила в четыре периода по семь минут, ее прерывали лишь бесподобные по своей красоте конкурсы властелинов мячей!

Игра звезд как шоу-матч очень быстро переросла в серьезное противостояние и напоминала качели. Мяч с переменным успехом влетал в корзины

соперников. В первом периоде «Планета-Университет» лидировала — 20:17, во втором, когда на поле вышел ректор Николай Цхадая, «Мастеру Имидж» удалось оторваться от соперников всего на одно очко, счет стал 29:30.

В третьем периоде разыграли мяч девушки и сборная школьников. И началось невообразимое: на помощь проигрывающим малышам выбежали двухметровые гиганты и оттеснили девчонок. Такой игры зрители еще не видели. Хаотичная игра «все на всех» или «стенка на стенку» закончилась в пользу «Планеты» — 44:39.

Лучше всех трехочковые броски в четвертом периоде получались у ректора Николая Цхадая. За несколько минут до окончания матча он сделал три таких броска и счастливым покинул поле боя. Мячи ректора стали решающими в атаке! Хотя, по решению судей, встреча закончилась ничьей — 64:64.

Трибуны ревели! Самые активные болельщики — школьники — получили в подарок футболки с логотипом «Матч звезд УГТУ».

Отлично играли сербы. Марко Милетич получил мяч от блестяще игравшего Стефана Миловановича и через руки соперника отправил его в корзину. Красивые

броски Марко и Стефана запомнили все.

На десерт — конкурс данков. Отличные финты и трюки крутили мастера баскетбола Любусько, Кравцов, Швецов, Тележкин и другие. Они забрасывали в кольцо мяч из-под ноги, перепрыгивали через спины своих товарищей, передавали пас ногой, висели на кольце, забивали головой, ловили мяч в прыжке и тут же отправляли его в корзину. Лучшим данкером был признан Евгений Новосёлов, он уложил оранжевый мяч в корзину, перепрыгнув сразу через двух коллег. А властелином трехочкового броска стал Дмитрий Швецов.

Трогательный момент вечера: ректор Николай Цхадая вручает дипломы победителям первенства УГТУ по баскетболу. В этом году за победу боролись восемь команд. Победителями стали мужская и женская сборные ИНГИТТ. Значки КМС вручили 11-ти баскетболистам «Планеты-Университет». Благодарность получил и ветеран баскетбола, начальник УАВР «Газпром трансгаз Ухта» Дмитрий Волков.

Заключительный аккорд вечера — фото баскетбольных звезд.





Дорогие выпускники!

От имени всего нашего многотысячного коллектива сердечно поздравляю вас с окончанием Ухтинского государственного технического университета!

Каждый год в истории вуза, каждый наш выпуск знаменательны — юбилейными ли датами, знаковыми ли событиями, выдающейся статистикой или особыми достижениями новоявленных обладателей диплома. У каждого нашего выпускника есть повод для того, чтобы чувствовать свою причастность к каким-то особым вехам в судьбе университета, родного города, своего региона, нашей страны.

Год 2015-й объявлен в Республике Коми Годом патриотизма, в России — Годом литературы: без уточнений — мировой или отечественной, но вполне естественно, что в культурном багаже любого мало-мальски начитанного человека основное место занимает все-таки родная литература. И столь же естественно понимание: по-настоящему хорошая литература всегда в высшей степени патриотична, даже если она не декларирует напрямую эту ценность. Уже просто потому, что наши великие писатели и их произведения — это часть нашего общего духовного достояния, это предмет национальной гордости, фактор национального самосознания. Итак, 2015-й и для нашей республики, и для нашей страны — Год патриотизма.

Какое отношение это имеет к вам, дорогие выпускники? Да самое прямое. Это ваш год. Российское общество обладает одной способностью, чрезвычайно важной для сохранения национальной самоидентификации: оно всегда мобилизуется под давлением непростых внешних обстоятельств. Поэтому у меня нет никаких сомнений, что на все вызовы истории мы с вами дадим творческий, адекватный и эффективный ответ. Для этого у вас есть все необходимое, и прежде всего — качественное образование, предполагающее и ваше дальнейшее деятельное участие в развитии своей страны, и вдумчивый подход к экономическим и политическим процессам в России и мире, и осознанную гражданскую позицию. Это образование вы получили в Ухтинском государственном техническом университете, и мы хотим, чтобы вы помнили: альма-матер всегда готова предоставить вам множество возможностей для дальнейшего профессионального и личного роста. Мы ждем вас в качестве будущих магистрантов и аспирантов, в качестве слушателей Института повышения квалификации, в качестве резидентов нашего бизнес-инкубатора. На любом этапе жизненного пути, в любой точке своей профессиональной траектории вы можете прийти в родной университет за новыми знаниями: здесь всегда открыты двери для вас, здесь вас ждут, здесь искренне радуются вашим профессиональным достижениям и верят в ваш успех, в то, что он будет служить процветанию нашей великой Отчизны!

С праздником, выпускники 2015 года! В добрый путь!

Ректор, председатель Совета ректоров вузов Республики Коми, профессор Н.Д. Цахада

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ, НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ И ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

Испытание «Транснефтью»



Фото Ирины САННИКОВОЙ

В понедельник, 15 июня, в головном офисе АО «Транснефть-Север» состоялась публичная защита выпускных квалификационных работ студентов УГТУ, обучающихся по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» и направлению «Нефтегазовое дело». Это мероприятие стало первым в многолетней истории сотрудничества Ухтинского государственного технического университета и крупнейшего нефтетранспортного предприятия России.

Почетное право защиты своих дипломов на территории АО «Транснефть-Север» получили шесть будущих выпускников университета, бакалавров: Полина Кырнышева, Владимир Борцов, Екатерина Селиванова, Александр Колесов, Екатерина Пименова и Анатолий Игнатик. В состав аттестационной комиссии вместе с сотрудниками кафедры ПЭМГ вошли представители АО «Транснефть-Север», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Саноз-НефтеГаз», которые устроили каждому дипломнику настоящее испытание.

Как отметил перед защитой проректор УГТУ по учебной работе Эмин Ягубов, выпускников бакалавриата для участия в ней выбрали неслучайно. «У многих есть опасения по поводу качества их подготовки. Хотелось бы, чтобы сегодня все убедились, что наши выпускники-бакалавры по уровню знаний ничем не хуже остальных, и любой работодатель не пожалует о том, что принял таких специалистов на работу», — уверен проректор.

Действительно, большинство дипломных проектов вызвало живой интерес как у аттестационной комиссии, так и у приглашенных на мероприятие специалистов. Работы дипломников можно было поделить на «теоре-

тические» и «практические», но в достаточной мере условно.

Так, проект Полины Кырнышевой «Разработка схемы и расчет режимов работы лабораторного стенда для исследования влияния физических полей и химических реагентов на процесс перекачки неьютоновских нефтей по МН «Уса — Ухта» и «Ухта — Ярославль», несмотря на сугубо лабораторный характер, вполне способен дать результаты, которые получат эффективное применение непосредственно на производстве.

На практическое воплощение могут рассчитывать и результаты исследований, проведенных Екатериной Селивановой (перспективы применения портативных тепловизоров для обнаружения утечек и несанкционированных врезок на магистральных нефтепроводах) и Екатериной Пименовой (исследование аномалий поведения реологических кривых высокопарафинистых нефтей).

Мужская половина «испытуемых» сосредоточилась на решении конкретных производственных задач. Высокую оценку получила работа Владимира Борцова «Проектирование нефтеперекачивающей станции МН с газотурбинным приводом». Несмотря на то, что магистральные нефтепроводы АО «Транснефть-Север» уже имеют разветвленную энергетическую структуру и широкое внедрение газотурбинных приводов было бы в сложившихся условиях экономически неоправданным, на вновь создаваемых МН, таких как «Сила Сибири» (ВСТО), они могут найти успешное применение.

«На нашем предприятии инфраструктура электроснабжения в основном уже сформирована, но на новых участках, где энергетическая инфраструктура нулевая, устанавливать

новые мощные электрогенераторы импортного производства — удовольствие дорогостоящее, и газотурбинные установки видятся как более дешевая альтернатива», — считает генеральный директор АО «Транснефть-Север» Алексей Поляков.

Руководитель предприятия также рекомендовал своим коллегам обратить внимание на проект Александра Колесова «Сооружение подводного перехода магистрального нефтепровода через водную преграду с использованием устройства для протаскивания дюкера», который предлагает свой вариант решения насущной для предприятия задачи.

Активное обсуждение среди членов комиссии вызвала также работа Анатолия Игнатика «Разработка методики определения периодичности диагностических обследований и планирования ремонтных работ на линейной части МН». Несмотря на ряд недочетов, комиссия оценила ее актуальность и практический потенциал.

Все шесть дипломных проектов аттестационная комиссия оценила на «отлично», четыре выпускника УГТУ получили рекомендации в магистратуру.

— Сегодняшний успех ребят — вполне заслуженный, так как практически все они заканчивают учебу с красным дипломом. От имени нашего института я хотела бы поблагодарить руководство АО «Транснефть-Север» за пристальное внимание к профессиональному образованию в УГТУ. И выражается оно не только в материальной поддержке, оказываемой предприятием, но и в помощи образовательному процессу в университете на всех его этапах, — считает директор ИГНиТТ УГТУ Наталья Демченко.

**КАФЕДРА
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ
МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ**

СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Перестроим этот мир

Дипломные работы выпускников кафедры архитектуры традиционно выделяются на общем фоне своей амбициозностью, творческой свободой и неоднозначностью. Работники кафедры выбрали (по нашей просьбе) несколько дипломных проектов 2015 года — самых достойных, неординарных и просто алчущих воплощения. Объединяет их идея — превратить унылые городские территории в привлекательные и эффективные.

Так, Евгения Зварич представила на суд аттестационной комиссии проект спортивно-досугового комплекса в городе Ухте. Куда еще, скажете вы, а вот автор полагает, что Ухта не только нуждается, но и располагает достаточным потенциалом для создания такого объекта. Проектом предусмотрена перестройка уже существующей базы «Снегири» в огромный комплекс с целым набором функций и служб для организации занятий спортом и отдыха круглый год.

По мнению победителя конференции «Севергеоэкотех» Лилии Студенко, пространственная организация современного театра



КАФЕДРА
АРХИТЕКТУРЫ

может основываться на нескольких принципах. Их она исследовала в работе «Архитектурная концепция современного театра: три модели» и подробно рассмотрела модель № 2 — «театр-друг» (между официальным театром с кассой и конями, и неведомым театром будущего). Суть такого театра — в его встраивании в городской ландшафт прямо над пешеходным транзитом и открытости для всех. Предполагаемое место — площадь ря-

дом с «Бенилюксом» на Пионергоре.

В числе дипломных проектов этого года также выделяются «Проектная концепция реконструкции микрорайона в Ухте» Анны Родионовой, рассматривающая глобальное обновление целого «куска» Ухты по соседству с промзоной, и «Библиотечный комплекс в городе Ухте: три модели» Екатерины Смирновой — этот проект «оживляет» никак не используемый сегодня участок парка КиО.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Нет предела совершенству

Середина июня. На кафедре ВТИСиТ царит суматоха предзащит: выпускники с волнением участвуют в последней репетиции главного события их студенческой жизни — защиты диплома. Как сообщили «АМ» на кафедре, комиссии предстоит в этом году оценить дипломные проекты 54 выпускников. Всю эту нешуточную массу идей и концепций, удачных и не очень, оригинальных и вторичных, экспертам предстоит проанализировать и оценить.

Нам повезло: мы не эксперты, и поэтому воспользовались проверенным веками методом тыка, чтобы составить представление о том, куда и зачем, собственно, движутся в

своих научных амбициях выпускники кафедры. Первое впечатление: система «рулит». Подавляющее большинство проектов разрабатывает идеи, призванные улучшить функционирование информационных систем, которые уже внедрены и действуют в университете. За редкими исключениями.

Например, узкоспециализированный, но очень грамотно (по мнению сотрудников кафедры) сделанный проект Виктории Кривошапкиной «Информационная система «Учет регистрируемых программ для ЭВМ и баз данных». Он оптимизирует — автоматизирует — процедуру регистрации и учета ПО, создаваемого внутри вуза, избавляя разработчика от лишних хождений по бюрократическим мукам.

Проект Александра Ногтева и Ивана Ульяшева «Информационная система «Центр занятости студентов» призван вдохнуть новую

«цифровую» жизнь в систему регистрации и учета работающих студентов УГТУ. Это относится не только к тем, кто не прочь подработать параллельно учебе, но и к выпускникам университета, облегчая им поиск вакансий. Естественно, предлагаемая система учитывает и обрабатывает статистические данные. Вот только выводов не делает.

Что касается исключений, то таким вполне может стать проект Юрия Шмакова «Информационная система учета мероприятий города». За скучным «фасадом» прячется не такая уж уникальная, но крайне востребованная идея — собрать все мероприятия, проходящие в Ухте, в одном месте. Данная система позволит (мечта журналиста-перфекциониста!) в любой момент времени зайти на определенный информационный интернет-ресурс и узнать, что произошло, происходит и будет происходить в нашем славном городе.

КАФЕДРА
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
И ТЕХНОЛОГИЙ

Спорт или эротика?

Нынешний выпуск кафедры РиСО легким не назовешь. Для бакалавров направления «Реклама и связи с общественностью» он стал первым. По словам заведующей кафедрой Ольги Солдатенковой, условия, в которых оказались выпускники-бакалавры (их в этом году 8), иначе как «экстремальные» не назовешь: «Ребята учились весь весенний семестр, в первую неделю мая сдавали экзамены, через неделю — госэкзамен, через три недели им предстояла защита. Мы все ужасно волновались, но защитились они очень хорошо: всего одна тройка и целых три пятерки».

В большом списке дипломных проектов кафедры (34 диплома), действительно, трудно выделить безусловных лидеров, но мы рискнем.

Игорь Болкин, «звезда» СО, победитель и лауреат многих региональных и российских фестивалей, смотров,

конкурсов, представил проект «Организация специальных мероприятий на примере международного форума Baltic Weekend». В нем он рассмотрел принципы организации и функциональную модель такого рода мероприятий с точки зрения непосредственного участника.

Мargarита Ветошкина, по заявке Издательского дома «НЭП», разработала проект «PR-продвижение традиционных семейных ценностей посредством СМИ». На фоне безудержной толерантности современной Европы, нивелирующей исконное понятие «семьи», нужен способ широкой трансляции традиционных семейных ценностей в СМИ. Его-то и предложила автор проекта, которая, помимо прочего, открыла вместе с мужем тематическую группу ВКонтакте «Записки молодой семьи».

То были умудренные специалисты, но бакалавры на их фоне тоже не терялись. Чего стоит проект Дарьи Юшко «Рекламные и PR-инструменты в формировании имиджа современного вида спорта на примере студии танца и акробатики на пилоне «КАНО». Танец с пилоном (с, вокруг и на шесте) в 2014 году признан видом спорта. Но мужская половина планеты не хочет с этим мириться и упрямо воспринимает акробатические кульбиты на шесте как эротику.

Дарья Юшко попыталась представить, как можно с помощью PR-технологий снизить эротический «накал» вокруг нового вида спорта, посвятив часть диплома истории этих упражнений в древних Индии и Китае, акцентируя внимание на том, что, главное в этих танцах — физическая нагрузка, работа над собой. Федерации танцев на пилоне в разных странах собирают подписи в пользу того, чтобы пол-дэнс стал частью летних Олимпийских игр.



КАФЕДРА
РЕКЛАМЫ И СВЯЗЕЙ
С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

Выпускник 2015

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Торжественная церемония вручения дипломов выпускникам-2015 пройдет 27 июня. Мероприятие развернется на двух площадках: в УСК «Буревестник» будут чествовать выпускников ИГНиТТ, ИнЭУиИТ, СТИ, в конгресс-холле университета дипломы получат выпускники ИИ (СПО). По традиции праздник продолжится шествием по улицам города, коллективным фотографированием в городском парке, концертом студенческих коллективов.

Дипломы о высшем образовании получат полторы тысячи выпускников УГТУ и около трехсот выпускников двух филиалов вуза. С учетом нынешних специалистов, бакалавров и магистров, готовых проститься с альма-матер, общее количество выпускников Ухтинского государственного технического университета за всю его историю приблизится к 34 тысячам.

Напомним, первый выпуск состоялся в 1972 году. Тогда дипломы о высшем образовании получили 395 человек. Через 12 лет количество выпускников почти удвоилось: 739 человек, из них 505 учились очно, 161 — заочно и 73 — на вечернем отделении.

Самым «неурожайным» годом стал 1996-й, когда вуз окончили 360 дипломированных специалистов. В 1999 году состоялся первый выпуск бакалавров: 235 человек из 762 выпускников. В 2001 году девять человек открыли счет выпускников магистратуры. В прошлом году было зафиксировано их рекордное количество — 61 человек.



Фото из архива «АМ»



Дипломанты фестиваля **Елизавета Гущина** и **Екатерина Павленко**.



Гости фестиваля **Ринат Газизов** и **Вячеслав Бурукаев**.

В чем сила, бард?

В песне. Только чуткому сердцу открывается авторская песня — удивительный союз силы музыки и силы слов. Свитер, борода, костер, гитара — стереотипное представление о барде. Куда важнее его внутренняя полная творческая свобода.

Ухтинский государственный технический университет при поддержке Министерства культуры Республики Коми приветствовал в День России участников и гостей 14-го республиканского фестиваля авторской песни.

При всей традиционности самобытного творческого форума неизменным остается его некоммерческая суть: здесь рады любым коллективам, авторам и исполнителям в жанре авторской песни.

Трехдневная программа фестиваля открылась 12 июня в городском Дворце культуры концертом гостей из Воркуты (Вячеслав Бурукаев, Сергей Шарий), Котласа (Евгений Петушок), Сыктывкара (Марина Щербинина, Анатолий Вотяков и Юлия Лапунькова, Ринат Газизов, Александр Виноградов) и выступлением ухтинцев — Василия Хатанзейского и Сергея Шеркунова, неизменно го директора фестиваля. На сей раз в творческой переключке не звучали голоса москвичей, нижегородцев, кировчан. Но, как заметила верный друг фестиваля Надежда Мирошниченко, «меньше не значит хуже».

Следующие два дня барды провели в более привычной для них обстановке — на природе. На базе УГТУ «Крохаль» состоялась череда концертов. И почти все под проливным дождем.

— Чем отличается авторская песня? — обратился к собравшимся ректор университета Николай Цахадая. — Это та песня, которую додумываешь подсознательно и сам становишься поэтом. А бардовская поляна на Крохале — то замечательное место с необыкновенной атмосферой любви и теплоты, где можно встретиться и встречать авторскую песню.

Ухтинский мэр Игорь Михель выразил уверенность в том, что

никакие катаклизмы — ни природные, ни экономические — не помешают бардам и поклонникам их творчества и впредь собираться на Крохале:

— Авторская песня живет и будет жить. Секрет, на мой взгляд, прост: это тот очень редкий жанр, когда талантливые и умные исполнители выступают перед умными зрителями.

Одобрительными аплодисментами было встречено обещание градоначальника спеть вместе с ректором через год, на юбилейном фестивале.

Репертуар зрелых бардов и молодежи был широк: песни-размышления, песни-картины, песни-диалоги. Одни исполнители тяготели к злободневности и иронии, другие — прониклись лиризмом и романтикой. А все вместе сознавали, «что музыкант лишь тот, кто слышит слово, поэт лишь тот, кто с музыкой в ладу».

Вкусы у людей разные. Одним для общения достаточно Твиттера, а другим важны встречи с «песней в свитере». Прощаясь, пожимали друг другу руки, обещали вернуться через год, повторяя: «Юбилейный фестиваль. Место встречи изменить нельзя. Пароль: Крохаль!»

Лауреаты 14-го республиканского фестиваля авторской песни: исполнители **Анастасия Степура, Эвелина Колегова** и автор **Алексей Фролов**.

Дипломанты: сыктывкарцы **Галина Лесикова, Евгений Цветчих, Юлия Лапунькова**; дуэт из п. Водный — **Елизавета Гущина** и **Екатерина Павленко**; ветеран бардовской песни, старший преподаватель кафедры иностранных языков УГТУ **Валентина Суханова**; дебютант **Валентина Афиногенова** (п. Синдор); **Александр Красноперов** (Сосногорск).

Гран-при фестиваля жюри под председательством **Надежды Мирошниченко**, народного поэта Республики Коми, присудило клубу авторской песни «Изюм» (Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж им. И.А. Куратова). Его руководителем — **Наталье Фроловой** — вручили благодарственное письмо.



Ольга Сотникова:



«В моей жизни
нет ничего
необычного...»

Нина ДУХОВСКАЯ

Вчера коллеги-преподаватели, сотрудники и студенты УГТУ поздравили с днем рождения проректора по учебно-методической работе, доктора педагогических наук, профессора Ольгу Сотникову. Шесть лет назад она приехала в Ухту, оставив престижную работу в столице республики, чтобы участвовать в становлении и развитии молодого ухтинского университета. И за это время сумела стать здесь своей.

Жизнь в провинции Ольга никогда не пугала. Ведь и появилась она на свет в архангельской деревушке. В семье была младшей из пятерых детей. Школа, в которой они все учились, сначала была восьмилеткой. А потом стала средней. Ольга оказалась среди ее первых выпускников. И в учебе она была первой.

— Часто у старшеклассников пропадает интерес к учению, — вспоминает Ольга Александровна свои школьные годы. — А я как раз в старших классах стала отличницей. Вот только золотую медаль мне не дали. В нашей школе не хватало учителей иностранного языка. И мы сначала год учили немецкий, пока учительница не

уехала, а потом два года — английский. Позже она тоже уехала, и мое знание английского осталось на уровне седьмого класса. Вот и поставили мне в аттестат единственную четверку. И медаль уже не полагалась. Нелюбимых предметов у меня не было, более увлеченно занималась математикой, физикой и химией. Там всегда давали задачи, над которыми можно поломать голову. В школьные годы я посещала все спортивные секции, но особенно нравилась художественная гимнастика.

Надо сказать, все дети в этой крестьянской семье хорошо учились. Мама с четырьмя классами образования и отец — бухгалтер как-то сумели привить им тягу к знаниям. На школьные собрания родители всегда ходили, привирались, как на праздник: приятно было слышать, как учителя хвалят их ребят. Младшая дочка пошла дальше всех.

Ольга окончила Архангельский государственный педагогический институт имени М.В. Ломоносова по специальности «математика и физика». А после по распределению три года работала учителем в Черемушской средней школе Архангельской области. Здесь тоже не хватало учителей, поэтому вчерашняя студентка вела уроки во всех классах — с пятого по десятый.

— Это было нелегко, ведь классы были без параллелей, а опыта у меня еще не было, — рассказывает Ольга Александровна. — Подготовка к урокам была весьма трудоемкой. До сих пор помню, в какой четверти, в каком классе ученики проходят ту или иную тему по математике. Приходилось вести и уроки физики. Как-то на базе нашей школы проходило заседание УМО учителей математики и физики. Давала открытые уроки по обоим предметам. Урок физики оценили почему-то выше урока любимой моей математики. Это,

наверное, во мне говорил синдром отличницы: всегда стараюсь все сделать по возможности безупречно.

Редкое старание молодого педагога не осталось незамеченным: Ольгу Сотникову пригласили на работу в Коряжемский филиал ее родного университета имени М.В. Ломоносова. Здесь она прошла путь от ассистента, старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой высшей математики до декана математического факультета, заместителя директора по учебной и научной работе. Кроме того, в 1996 году в Российском педагогическом университете имени А.И. Герцена она защитила кандидатскую диссертацию по теории и методике обучения математике, затем получила ученое звание доцента.

Годы жизни в Коряжме, возможно, были самыми счастливыми в жизни Ольги Александровны. На работе все ладилось, она с увлечением трудилась на дачном участке. А главное — в семье подрастали дети, Иван да Марья. Их успехами она гордилась так же, как когда-то ее родители. Дочка легко поступила в с отличием закончила технический вуз в Москве, сын учится в университете связи в Санкт-Петербурге.

— Я рада, что мои дети унаследовали любовь к математике, — признается Ольга Александровна. — Но еще больше меня радует то, что Маша умеет мастерить своими руками разные дизайнерские поделки. А Ваня увлечен написанием электронной музыки: значит, не зря я настояла, чтобы он закончил музыкальную школу.

В 2005 году семья переехала в Сыктывкар. Четыре года Ольга Сотникова преподавала математику в Коми республиканской академии государственной службы и управления. Но что-то в ее личной жизни пошло не так, возник вопрос о переезде. И тут судьба по-

слала ей встречу с ректором УГТУ, профессором Николаем Цхадая. Вот как это было:

— Николай Денисович убедил меня приехать в Ухту, поработать в университете. Он с таким жаром рассказывал об этом вузе, намечал такие грандиозные планы, что невольно захотелось принять участие во всем этом.

Еще до прибытия в Ухту Ольга Александровна получила ученую степень доктора педагогических наук, защитив в Московском педагогическом университете диссертацию по теории и методике обучения высшей алгебре. О своей научной работе она рассказывает так:

— Свои исследования я посвящаю проблеме понимания математики в обучении. На эту тему написана монография «Целостность вузовского курса алгебры как методологическая основа его понимания». Речь идет о теоретических основах понимания высшей алгебры студентами. Проблема рассматривается под призмой методологии математики с различных сторон: гносеологической, герменевтической и психолого-педагогической. Рассматривается парадигма обучения, нацеленного на понимание, предполагающая изменение организации предметного материала, основных форм обучения в вузе.

К этому остается добавить, что на сегодня Ольга Сотникова является автором более 100 научных и учебно-методических работ. Ею написаны три монографии, четыре учебных пособия с грифом УМО, десяток статей в рецензируемых журналах (по списку ВАК). И это далеко не предел: ведь «синдром отличницы» по-прежнему влечет ее к совершенству. Без сомнения, эта молодая энергичная женщина в отличной спортивной форме сумеет сделать еще очень многое на благо педагогической науки и высшего образования.

ФГБОУ ВПО «УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА ПО КАФЕДРАМ:

ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ — профессор (1) на неполную ставку;

РАЗРАБОТКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПОДЗЕМНОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ — доцент(1);

ТЕПЛОГАЗОВОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ — доцент (1) на неполную ставку.

Срок подачи заявления на конкурс не позднее месяца со дня опубликования объявления.

Претенденты, не работающие в университете, к заявлению прилагают: личный листок по учету кадров с фотографией, заверенный кадровой службой по месту работы; автобиографию; заверенные копии дипломов о высшем образовании, ученой степени и аттестата об ученом звании; список научных и учебно-методических трудов (ф.№ 16), подписанный соискателем и заверенный по месту работы, характеристику с места работы.

Работающие в университете подают заявление и список научных и учебно-методических трудов (ф.№ 16).

Требования, предъявляемые к должностям профессорско-преподавательского состава в соответствии с Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденным приказом Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 №1н:

Доцент: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук

и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Профессор: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

По всем вопросам (порядок и условия проведения конкурса, место, дата, результаты, № протоколов) обращаться к ученому секретарю: каб. 219 корп. «А», 304 корп. «Б», тел.: 77-44-11.

АНЕКДОТЫ

— Добро пожаловать в Общество зануд! Возьмите себе стул.
— Вообще-то, у этого, как вы выразились, стула, нет спинки, так что технически это табуретка.
— О! Похоже, у нас новый председатель!

— У вас есть рекомендательные письма?
— Да, конечно. Вот.
— «Он очень хороший мальчик, возьмите его на работу...» Что за письмо такое?
— Это мама.

— Что ты начинаешь, нормально же общались?
— Я тебе не писал полгода.
— Вот именно!

Никто не догадывается о том, что у меня плохое зрение. По крайней мере, я не вижу, чтобы кто-то догадывался.

Села есть, ума не надо.

Ты можешь достигнуть всего, что захочешь. Нужны только желание, упорство и плохая фантазия.

Странный юмор™



АЛЬМА-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 — Алексей Шестаков
Корректор — Надежда Свирчевская

Подписано в печать: по графику — 24.06.2015 в 9.00; фактически — 24.06.2015 в 9.00.
Номер выпуска: № 12 (193)
Периодичность выхода: два раза в месяц по средам

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 3 — 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 5868. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



**Мы бодры,
веселы и здоровы!**

Лариса ЧУПРОВА

«Уважаемый ректор, мы проверим физическое состояние ваших сотрудников и преподавателей. Пока оценка 4!» — шуточно рапортовал 12 июня ведущий спартакиады «Бодрость и здоровье» Сергей Алиев внезапно появившемуся в разгар состязаний на турбазе «Крохаль» ректору УГТУ Николаю Цхадая.

После зажигательных речей про ректора Сергея Штоля, представителя профкома Евгения Давыдова и председателя спортклуба Дмитрия Шешукова фанаты активного отдыха устремились к стартовым скамейкам.

«Путь к Олимпу тернист, усыпан шишками и синяками», — интриговал голос ведущего.

И как в воду глядел: первый конкурс не обошелся без падений и столкновений участников. Что и говорить, «плавать» на суше собравшиеся явно не умели. «К купальному сезону не готовы», — резюмировал Алиев и раздал раскрасневшимся участникам скакалки.

Тут не было равных мужчинам. Они, словно кузнечики, прыгали к финишу, добывая непростую победу. Немного передохнув, участники вновь окунулись в спортивные баталии.

«Берем горные велосипеды, зажимаем раму между ног и ровненько движемся к финишу», — не унимался ведущий, раздавая «велосипеды» — пробковые палки длиной полтора

метра. «Проехав» на «велосипеде» и получив очередную порцию драйва, команда повалилась на скамейки. Но не тут-то было. Грозный голос вновь командовал: «Все садимся на «раму» и синхронно «едем!»»

Спортсмены-любители, казалось, исчерпали все силы, но, немного передохнув и забыв про радикулит, ссадины и ушибы, метко кидали в цель мячи, катались на шарах, строили конструкции из кубиков, пролезали в обручи и бегали в гигантских юбках-«коллективках», спотыкаясь на еловых шишках.

Самыми неугомонными на зеленой поляне были Александр Никитин, Валентина Серова, Наталья Демченко, Валентин Кириллов, Юрий Смирнов и, конечно же, молодые аспиранты УГТУ.

Спартакиада превратилась в фестиваль спортивных талантов. Повсюду звучала музыка, слышался счастливый смех, грохотали спортивные снаряды. Когда страсти утихли, назвали имена лучших.

Победителем спартакиады «Бодрость и здоровье» стала команда ИФП. Ей вручили переходящий кубок спартакиады, который останется у команды, если она трижды станет победителем. Второе место у Института ЭУиИТ, на третьем — ИИ. В «Веселых стартах» победила сборная Индустриального института.

После состязаний каждый нашел занятие по душе: прогулка у реки, шашлыки, ароматная уха. По сложившейся традиции готовил ее заядлый рыбак и охотник Александр Балин.

