

25.03.2015

6
(187)



**МИСС
УГТУ-
2015**

08-09 ▶▶

— «Газпром трансгаз Ухта» — газотранспортная работа — стабильно растет. За 2014 год объем ТТР составил 239,98 трлн куб. метров на километр, или 103,66% к плану. При этом объем транспорта газа был равен запланированному на год — 162,5 млрд куб. метров. Динамика роста производственных показателей сохраняется в течение последних шести лет и объясняется вводом в эксплуатацию СМГ «Бованенково — Ухта» и «Ухта — Торжок».

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр ГАЙВОРОНСКИЙ

Специалисты всегда в цене

Алексей ШЕСТАКОВ

«Для нас является большим подспорьем, что вуз с таким высоким уровнем технического образования находится в самом «сердце» нашей газотранспортной системы. Выпускников УГТУ мы всегда с большим удовольствием принимаем на рабочие места», — отметил на пресс-конференции, состоявшейся 13 марта, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Гайворонский. Встреча с журналистами была посвящена итогам работы предприятия в 2014 году.

Руководитель Общества отметил также, что помимо высшего образования каждый выпускник УГТУ, будущий специалист ООО «Газпром трансгаз Ухта», получает рабочую специальность в Учебно-производственном центре, что позволяет максимально приблизить подготовку ребят к реальному производству.

По словам Гайворонского, сотрудничеству с УГТУ можно посвятить отдельную пресс-конференцию. Оно происходит сразу по нескольким направлениям: студенты обучаются на базе Учебно-производственного центра, проходят практики на предприятии. Кроме того в этом году на базе Ухтинского технического лицея им. Г.В. Рассохина планируется создание Газпром-классов. Также в этом году будет сдана в эксплуатацию часть учебно-практического полигона УГТУ

с газовой инфраструктурой. Произойдет это, сообщил генеральный директор, ко Дню газовика (6 сентября, День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности — «АМ»).

В ходе пресс-конференции Александр Гайворонский сделал краткий обзор текущей ситуации в области добычи и транспорта газа на территории республики. Как и в прошлые годы, основной показатель производственной деятельности «Газпром трансгаз Ухта» — газотранспортная работа — стабильно растет. За 2014 год объем ТТР составил 239,98 трлн куб. метров на километр, или 103,66% к плану. При этом объем транспорта газа был равен запланированному на год — 162,5 млрд куб. метров. Динамика роста производственных показателей со-

храняется в течение последних шести лет и объясняется вводом в эксплуатацию СМГ «Бованенково — Ухта» и «Ухта — Торжок».

Как отметил Гайворонский, в 2014 году на производственных объектах Общества не было зарегистрировано аварий и случаев травматизма. Система менеджмента «Газпром трансгаз Ухта» в области профессиональной безопасности и охраны труда в прошлом году сертифицирована на соответствие международному стандарту OHSAS 18001.

Численность работников Общества преодолела рубеж в 13 тысяч человек. При этом, особо подчеркнул

гендиректор, оптимизация затрат предприятия, которая неизбежна в свете кризисных явлений в экономике, за счет сокращения кадров проводиться не будет. Ввод в строй новых производственных мощностей, напротив, предполагает приток квалифицированных специалистов.



Фото Сергея СОКОЛОВА

Сертификаты от TOTAL

Алексей ШЕСТАКОВ

Десятого марта в Ухтинском государственном техническом университете состоялось вручение сертификатов студентам и аспирантам, прослушавшим в феврале пятидневный курс лекций Некоммерческой ассоциации преподавателей концерна TOTAL.



Основатель Некоммерческой ассоциации преподавателей концерна TOTAL профессор Алан Кенелль.

Напомним, что темой лекций, прочитанных профессором Жаном Бера, стали разработка морских месторождений, подготовка и ведение буровых работ на шельфе. Почти 60 человек полностью прослушали курс, что и подтвердили выданные им сертификаты. Стоит отметить, что 46 из них успешно прошли итоговое тестирование на знание темы, получив 60 и более баллов из 100 возможных.

Сертификаты будущим нефтяникам и газовикам вручал сам основатель Некоммерческой ассоциации преподавателей концерна TOTAL профессор Алан Кенелль. Но в ухтинский университет он приехал не только за этим. В течение недели месяце Кенелль прочел два курса лекций для студентов, магистров и аспирантов нефтегазовых специальностей: «Морские платформы» и «Морские трубопроводы».

Очередной визит представителей TOTAL в УГТУ показывает заинтересованность промышленного концерна в научном и, что не

исключено, кадровом потенциале ухтинского вуза. Как отметил в феврале директор по связям с правительством и государственными органами компании «Тоталь Разведка Разработка Россия» Сергей Мингареев, главный интерес специалистов концерна вызывают исследования студентов и аспирантов в области геологии, геологоразведки и добычи углеводородов.

Привлечение в ряды компании новых специалистов из числа выпускников УГТУ, по словам представителей концерна, на повестке дня пока не стоит, а сертификаты, выданные Некоммерческой ассоциацией преподавателей, призваны лишь добавить «веса» резюме выпускников. Однако продолжение подготовки студентов по учебным программам TOTAL подозрительно смахивает на формирование кадрового резерва.

Выбор ниши в бизнесе: любовь не по расчету

Виктория ГАСТЕВА

В преддверии открытия бизнес-инкубатора УГТУ мы хотим ближе вас познакомить с самым важным вопросом начинающего бизнесмена — выбором сферы деятельности (или ниши).

Дело в том, что именно от этого решения будет зависеть все дальнейшие действия молодого предпринимателя. Как гласит народная мудрость: самый первый шаг, сделанный в неверном направлении, делает неправильными все последующие шаги.

Чему посвятить свое время и что действительно будет приносить прибыль? Начинающему бизнесмену ответить на эти вопросы очень сложно, но задать их себе придется в любом случае. Перед нами открыты необъятные просторы для выбора своего «дела на миллион», хотя этого и не видно с первого взгляда. И очень часто именно на этом первом и одном из главных этапов предпринимательской деятельности мы совершаем непоправимые ошибки. Самым простым и порой неверным шагом является поиск ниши посредством сети Интернет. Вбивая «идеи для бизнеса» в Яндекс, мы надеемся найти интересное и прибыльное дело всей своей жизни. И что мы видим в результате? Сотни тысяч сайтов и ресурсов, предлагающих нескончаемое количество «работающих идей». В лучшем случае это будет простое перечисление уже известных вам направлений бизнеса, в худшем — сомнительные франшизы или MLM структуры. Но в большинстве случаев эти советы не приведут к желаемому результату. Как же тогда определиться?

Профессионалы считают, что «лучшая работа — это высокооплачиваемое хобби». Если вы чем-то увлекаетесь, то просто подумайте, как это дело

можно монетизировать. Даже игру на скрипке можно превратить в бизнес с доходностью от 300 тыс. руб. в месяц, не выходя при этом на сцену Большого театра. Существует множество таких примеров, и многие из них будут обсуждаться в рамках бесплатных открытых семинаров и тренингов на площадке бизнес-инкубатора УГТУ.

Почему именно хобби? — спросите вы. Да потому что именно любовь к делу, а не к деньгам будет руководить вами спустя месяц, год или десять лет. Нужно всем сердцем любить свою работу, иначе вы просто перегорите. К тому же если вы чем-то увлечены, то у вас уже есть определенное экспертное мнение в этом вопросе, именно оно поможет вам достичь хороших результатов, именно благодаря ему вы будете выделяться из толпы конкурентов.

Кстати, насчет конкурентов. Многие из нас просто мечтают занять свободную нишу, чтобы быстро и результативно стартовать. Опытные бизнесмены считают, что это не самый простой путь, так как пре-

78% людей думают, что все ниши уже заняты, поэтому не стоит начинать.

жде, чем зарабатывать деньги, вам придется создать рынок под этот бизнес, а это еще сложнее, чем выжить в конкурентной борьбе. Так что не бойтесь конкуренции, а радуйтесь, если она есть.

Данную тему мы еще неоднократно будем поднимать на страницах газеты «Alma mater» и в формате живых встреч. И самое главное: не драматизируйте! Ниша может быть не одна, и первый опыт может быть не совсем удачным, зато у вас появится опыт, и это главное. Тестировать ниши еще никто не запрещал, а тестировать ниши без бюджета — тем более. Подробнее об этом в следующем материале.

КОНТАКТЫ: Зыков Василий Александрович, директор департамента развития инноваций и предпринимательства, проректор 73-86-88, vazukov@ping.ugtu.net
Пулькин Андрей, директор бизнес-инкубатора 89129476359, apulkin@ugtu.net



Алексей ШЕСТАКОВ

Несмотря на то, что университетский бизнес-инкубатор официально откроется лишь в будущем учебном году (так обещают его руководители), виртуальная жизнь новой структуры УГТУ уже началась. И первым мероприятием, организованным инкубатором совместно с ухтинским бизнес-сообществом «Авега», стал мастер-класс «Бизнес Ясли», который прошел 12 марта в большой физической аудитории университета.

Ведущие — молодые предприниматели Марат Чхетиани и Артем Волков — представили студентам вуза и начинающим ухтинским бизнесменам сравнительно новую форму бизнес-тренингов, которая обретает сегодня широкую популярность. Она называется «коучинг» (от англ. coaching — инструктирование, наставничество, тренировка, занятия с репетитором) и, памятуя о спортивных корнях, является не стандартным методом «я говорю — вы слушаете», а предполагает живое общение с аудиторией, дискуссию, совместный поиск решения проблемы.

Почему «Бизнес Ясли»? Мастер-класс оставил в стороне решение таких типичных для предпринимателей проблем, как налогообложение, преодоление бюрократических препятствий, расширение рынка сбыта продукции и т.д. и т.п. — это для предметного разговора с блокнотом или диктофоном. Вместо этого Марат и Артем попытались, объединив усилия с аудиторией, ответить



Фото Сергея СОКОЛОВА

на вопросы, которыми рано или поздно (лучше рано) задается каждый предприниматель.

Чем заняться, как найти свою нишу на рынке товаров и услуг? Чего ты ждешь от бизнеса: денег, независимости, новых перспектив и возможностей? Какие страхи преследуют новичков в бизнесе и как их преодолеть, пока они не стали фобиями? На эти и многие другие вопросы ведущие искали ответы вместе с участниками ма-

стер-класса, сравнивая личный опыт, опыт других предпринимателей и версии, предложенные аудиторией. Одна из идей мастер-класса проста: предприниматель должен не только видеть проблему и не бежать от нее, но и знать, как ее решить, или знать того, кто может решить ее для него.

«Смысл этого мероприятия и тех, что за ним последуют, состоит в том, чтобы создать в университете атмосферу бизнеса,

подготовить почву для функционирования нашего инкубатора, — поделился своей точкой зрения директор бизнес-инкубатора УГТУ Андрей Пулькин. — Организаторы — представители коучинг-центра «Авега», которые как раз занимаются «включением» будущих предпринимателей в бизнес-процессы и обучением их азам ведения своего дела. Их цели и наши в общем совпадают: они стремятся приобщить молодых

людей к бизнесу, мы (через такие мероприятия) готовим студентов УГТУ к работе в атмосфере бизнес-инкубатора. Да, инкубатора фактически пока не существует, но уже сейчас надо думать о том, чтобы привлечь молодых людей к работе на его площадках, заинтересовать их в тех возможностях и конкретных инструментах, которые он будет предлагать. Сегодняшнее мероприятие — один из таких инструментов».

3D в «ручном режиме»

Алексей ШЕСТАКОВ,

В одной из публикаций, посвященной Центру коллективного пользования научными ресурсами УГТУ («АМ» № 3(172)), мы несколько опрометчиво понадеялись: мол, не пройдет и полгода, ЦКПНР пройдет испытание формальностями, «бытовым» неустройством и заработает во всю мощь, а процесс «коммерциализации научно-исследовательской деятельности» из сфер теоретических переселится в практику... Но сами по себе мечты сбываются редко, что хорошо показывает опыт лаборатории 3D-прототипирования, которая постепенно (и с трудом) переходит на коммерческие рельсы.

Стив Джобс утверждал: «Работать надо не 12 часов, а головой». Кто бы спорил! Но реальность такова, что отечественным инноваторам приходится работать головой, руками, ногами, и не 12 часов, а куда больше. Только так можно добиться хоть чего-то.

4 февраля на Баяндыском месторождении ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» была запущена в

эксплуатацию установка по производству и грануляции серы, которая позволяет полностью утилизировать побочный продукт нефтедобычи — сероводород. Президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и глава РК Вячеслав Гайзер, принявшие участие в церемонии открытия, запустили установку, нажав на символическую пусковую кнопку...

— Кнопка была изготовлена в нашей лаборатории 3D, — не без гордости сообщил директор ЦКПНР Денис Захаров. — Заказ поступил от ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз», который попросил сделать ее специально для церемонии открытия. Сроки нам поставили очень сжатые, и мы справились с работой за какие-то полнедели, хотя обычно на такой заказ требуется 1,5-2 недели.

Были проблемы?

— Было несколько сложностей. Во-первых, размер изделия. Такой большой (40 x 20 см — «АМ») объект на наших принтерах изготовлен впервые, и это позволило нам понять некоторые нюансы работы, чтобы избежать накладок в будущем. Практически весь объект сделан из гипса, за исключением пластиковой основы непосредственно под кнопкой: она должна была выдерживать неоднократные нажатия. Тут возникла вторая проблема: как заставить кнопку пружинить? Оказывается, в Ухте очень трудно найти подходящую пружину. А когда нашли, то выяснилось, что пружина не лучший вариант. Тогда мы сами придумали решение, как обычно, инновационное: выложили углубление для кнопки толстым порошком. Сложность была не только в распечатке

кнопки, но и в постобработке изделия, которую ребята проводили вручную. Возникли проблемы и с созданием 3D-модели по готовым чертежам. Но, к счастью, нам добавили новую ставку — 3D-моделиста. Сработал он очень качественно, оперативно, и все получилось. Раньше нам приходилось искать моделистов вне нашей лаборатории, что создавало неудобства и тормозило работу.

Если не секрет, почему нынче кнопка?

— Так как это наш первый крупный самостоятельный заказ, то из стратегических соображений кнопка обошлась заказчику чуть дороже себестоимости — около 60 тысяч рублей. Благодаря этому «ЛУКОЙЛ-Коми» выразил готовность работать с нами и дальше.

Рекламная стратегия у вас прежняя? Не думали использовать городские ТВ, радио, печатные СМИ?

— Наша реклама есть в интернете, на университетских мероприятиях, в ближайшее время планируем заняться разработкой собственного сайта лаборатории. Что касается более широкой рекламы в СМИ, то пока с этим стараемся работать дозированно. Да, не удивляйтесь! Все дело в объемах работы, которую может выполнять лаборатория, а они ограничены. Если мы занимаемся, скажем, кнопкой для ЛУКОЙЛ-Ла, то мы только ею и занимаемся, все силы брошены на эту работу. Лишних людей у нас нет, ресурс техники тоже исчерпаем. Правда, недавно появился, наконец-то, новый (четвертый по счету) принтер. Его особенность в том, что он изготавливает очень мелкие, в несколько миллиметров, детали. Мы сейчас как раз работаем над

заказом от «Транснефти», который содержит много миниатюрных деталей, и новый принтер пришелся ко двору. Есть еще и проблема отключений электроэнергии. Их трудно предвидеть. Когда оставляешь принтер работать на ночь, а утром выясняется, что ночью не было электричества и вся работа пошла насмарку, это и обидно, и накладно. Поэтому нам нужен большой источник бесперебойного питания, UPS. Сейчас прорабатываем варианты его приобретения.

А что требуется, чтобы лаборатория 3D заработала как часы и начала приносить прибыль?

— Если отбросить чудеса, то, в первую очередь, время. Отладка работы лаборатории — процесс поступательный и длительный. Тут очень простой принцип: сначала нам нужен был 3D-моделист — он появился, потом возникла потребность в новом принтере — приобрели, сейчас актуален вопрос о приобретении UPS'а... Это период «ручной настройки», длится он долго и требует большого терпения. Но по его окончании, мы в это верим, лаборатория будет работать как отлаженный механизм.



— Методика преподавания и методические указания к выполнению студентами самостоятельной работы, при обязательном условии их изысканности, обеспечивают совершеннейшие результаты. Так, в СССР донецкий учитель В.Ф. Шаталов прошел курс физики в средней школе на год раньше срока.



Ведущая рубрики
Фея ПЕКАРИНА

Методические находки преподавателя придают его работе тот колорит, который позволяет студентам не только отличать одно преподавание от другого, но и усваивать одну дисциплину лучше, чем другую. И предмет, и преподаватель помнятся студентам именно своими подходами.

Совершенствование методики в образовательном процессе бесконечно. Это сфера деятельности, где «внимание к мелочам порождает совершенство». С точки зрения педагогики, мельчайшая учебная деталь может стать изысканнее, чем она есть. Это требует от преподавателя чуткости.

Не все дисциплины одинаково тяготеют к тому, чтобы проблемы обучения сводились к методике. Не у всех преподавателей есть потребность присматриваться к деталям. Да и не все находки удачны. Замечательно, что есть коллективы, где придерживаются методов, выработанных в собственном опыте.

Метод ценен тем, что его не возбраняется копировать, чтобы приспособить к своим целям. Поскольку из чужого опыта извлекается лишь идея, мы даем «методическую нарезку» по университету, не сообщая авторов придумок. Только цель и суть.

ЗНАЙ СВОЕ МЕСТО!

Преподаватель уже на первом курсе вводит студентов в сферу выбранной профессии. Для этого им предлагается выбрать тему учебного задания либо из стандартного набора, либо сформулированную как исследовательскую (проектную). В этом случае студент должен в себе увидеть способность провести исследование. Задание формирует соответствующую компетенцию. В подборе материала для задания выдерживается принцип высшей школы: профессиональные вещи подаются «массивом содержания», чтобы в разложении его на части и изучении их студент мог увидеть свое и дисциплины место в предстоящей профессии.

ДЕЛАЙ ЛУЧШЕ НАС!

Кафедра детально разработала принципы своей работы, связанные со спецификой предмета и курсом студентов. Они определены для следующих пунктов учебного процесса: чему должен научиться студент на данном курсе; учебные задания для решения системных проблем; что следует транслировать студентам; алгоритм самостоятельной работы; правила консультирования; правила подачи завершеного материала; критерии контроля; реакции на качество учебного состояния студента; что считать нецелесообразным; открытость всей работы; честный диагноз. Свод правил следует понятию «высшее образование».

ВЪЕЗЖАЙ БЫСТРЕЕ!

Преподаватель технической дисциплины, внезапно заболев-

На парусах методики: извольте позаимствовать идею



Алексей Гарштя, преподаватель кафедры архитектуры.

ший на первом занятии, предложил студентам поработать с учебником. И нечаянно придумал способ, пригодный, когда время ограничено, типа «завтра экзамен, а я ни в зуб ногой». Позже сам опробовал. И так: первым открывается оглавление и неспешно читается несколько раз подряд. В голову западают термины. Следом открывается учебник и пролистывается с чтением только заголовков. Далее идут членочные движения: то же самое плюс добавления. Читаются заголовки плюс подзаголовки; то же плюс выделенные тексты; то же плюс подрисовочные тексты; то же

плюс рассмотрение рисунков. И оказывается, что непрерывное листание и избирательное чтение избавляет от необходимости все читать. Понятный аппарат схвачен, его связи обозначены, известно, где что находится. Куда лучше, чем начинать с унылого введения.

РАБОТАЙ БЕЗ БРАКА!

Преподаватель технологической дисциплины ставит старшекурсников на роль управленцев предприятия, где работают по определенным технологиям со своим набором оборудования и имеют соответствующее качество

продукции. Студенты создают группы по технологиям, у каждой свои условия. Ставится задача: определить, на каких этапах и по какой причине при данной технологии конечная продукция получается с таким-то браком; разработать мероприятия по его предупреждению. Знания, необходимые для решения задачи, получены студентами ранее. Всегда пригодная совместная аналитика расширяет поле поиска, генерирует идеи.

САМ РЕАЛИЗУЙСЯ!

Методические указания к выполнению учебных курсовых ра-

бот являются творческой работой преподавателя. Их пишут по всем дисциплинам, на всех курсах, по своему усмотрению и по понуждению и вручают студентам с целью помочь качественно выполнить задание. Ценность указаний не устанавливаются.

Можно согласиться с обоснованием необходимости методических указаний, как таковых. Но нельзя не считаться с тем, что они уводят от книги и бывают написаны столь небрежно и многословно, что даже создают дополнительные трудности. Можно почувствовать состояние заочника, который вдалеке от вуза учится по «методичке», если взять три самоучителя, чтобы освоить кулинарные рецепты, иностранный язык и игру на фортепьяно. Станет понятным, «как нужно» сказать о том, что «действительно необходимо для работы». Ясно излагает тот, кто знает дело и четко мыслит.

В «МЕТОДИЧКЕ» ВАЖЕН АЛГОРИТМ

Алексей ГАРШТЯ,
преподаватель кафедры
архитектуры:

— Методические указания должны представлять собой формализованные представления преподавателя, на основе которых он ведет предмет. Не получится вести курсовое проектирование, если не выработана четкая система действий. Но в то же время преподаватель сделает «указания», если ему это надо. И столько в них даст, сколько посчитает нужным. Он может сделать их спешно, а может творчески шлифовать. Не претендуя на идеальный подход, будет вести поиски и сам смотреть, что хорошо, что не очень. Если процесс работы над курсовым проектом буксует, а студент не может понять «что от него требуют и куда ведут», значит, одной из причин может быть некачественно проработанная методика преподавателя. Кто хочет меня рейтинговать, пусть читает методички, увидит ход и логику преподавания. В них отражен мой профессионализм.

Логика архитектурного проектирования задает алгоритм методических указаний. В зависимости от курсового проекта каждый шаг (этап) приобретает свои особенности. Преподаватель знает шаги, которые должен пройти студент, чтобы выйти на готовое решение, и ведет к нему пошагово. Чтобы не быть голословным и не озвучивать постоянно рецепт, он заинтересован все собрать воедино и формализовать. Это и есть методические указания.

Необходимая информация к вопросу подается в форме, которая не отвлекает в сторону и позволяет мыслить в нужном направлении. Перед студентом ставятся определенные задачи и выставляются рамки, в пределах которых он должен их решать. Работа, студент постепенно осознает, что этап у него абсолютно схвачен, чтобы двигаться дальше. Так, по частям, формируется компетенция.

Из проблем проектирования, которые стоят перед студентами, преподаватель формирует цепочку и сам видит, как идет процесс, и уточняет свои представления.



На снимке: Анна Никифорова в 2006 году в Центральной библиотеке на презентации 8-го тома мартиролога «Покаяние», где есть ее материалы.

К 70-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Хроника войны год 1942-ой, лето-осень

Июнь — начало Всесоюзного социалистического соревнования за оказание максимальной помощи фронту

17 июля — начало героической обороны Сталинграда

25 июля — начало битвы за Кавказ

19 ноября — начало контрнаступления советских войск под Сталинградом

Нина ДУХОВСКАЯ

Историк и краевед, кандидат исторических наук, заслуженный работник РК Анна Канева известна не только в нашем городе, но и в республике как автор нескольких серьезных исследований об истории Ухты и Коми края: «У истоков коми нефти и газа», «Нефть и газ Севера — фронту», «Страницы истории Ухты», «Гулаговский театр Ухты». Ни одно из общественно значимых изданий в республике не обошлось без ее активного участия. Только для книги «Репрессированные геологи» Анна Никифорова подготовила более 60-ти статей, а еще вышли в свет «Энциклопедия Республики Коми», «Книги памяти Республики Коми», мартиролог «Покаяние», энциклопедия «Просторы Севера». На страницах городских газет читатели не раз знакомились с ее интересными материалами. Редакции газет УГТУ искренне благодарны Анне Никифоровне за многолетнее сотрудничество.

Все для фронта, все для Победы!

В 1942 году Анна Канева закончила в школе-интернате десятый класс и вернулась домой в деревню. Ее сразу отправили на заготовку сена на дальний участок. Но поработать пришлось недолго: на третий день появился председатель колхоза с известием, что Анне пришла повестка о призыве в армию. Дома ей уже приготовили баню, уложили рюкзак. К тому времени на фронте были все трое братьев Каневых. Военврач Егор спасал раненых, закончил войну на Дальнем Востоке. Автомеханик Павел возил грузы в блокадный Ленинград по «Дороге жизни». Здесь довелось ему встречаться со старшим братом, воевавшим на Ленинградском фронте.

Теперь настал черед Анны идти на фронт. Выехали они на телеге с мамой, но на реке Вишере во время сплава произошел затор, перевезти всех смогли только к вечеру, когда группу новобранцев уже отправили. Тогда военком решил:

— У вас уже три брата на фронте, вы останетесь в тылу. Идите в райком партии.

Так девушка оказалась в райкоме комсомола. Под ее началом было 68 первичных организаций, более 850 человек. Многие из них голодали, но каждый старался отдать последнее, чтобы приблизить долгожданную победу. Комсомольцы сплавляли тяжелые бревна по реке, заготавливали дрова, работали на сенокосе, писали письма солдатам на фронт, собирали теплую одежду, почти каждый день провожали молодых ребят на фронт. Но при этом успевали давать концерты и ставить спектакли. Еще Анна научилась печатать на старенькой машинке «Ундервуд», которая постоянно ломалась, и ее приходилось нести в МТС, чтобы отвалившуюся букву приварить на место.

В январе 1944 года старательную девушку перевели в обком комсомола. Уже после войны Канева окончила двухгодичную партшколу в Сыктывкаре, а потом заочно КГПИ и Высшую партийную

школу в Ленинграде. Трудилась она на различных должностях, в том числе и в Ухтинском горкоме партии. Потом ушла с партийной работы сначала в технический кабинет геофизической конторы, а потом в лесной техникум. Когда в 1967 году в городе открылся индустриальный институт, стала читать лекции студентам.

Все эти годы она много и плодотворно работала в архивах Ухты, Сыктывкара, Москвы, Архангельска, Ленинграда, обнаружив уникальные документы из истории города. Работа в спецхранах может показаться скучной. Но Анну Никифоровну она по-настоящему увлекла. За сухими документами, цифрами, протоколами она видела судьбы людей и самого города. Как будто оживали перед глазами картины прошлого. Вот поселение Чибью превращается в поселок, а затем и в город Ухту. Вот началась мобилизация, отправляются на войну первые добровольцы. Женщины поздним вечером вяжут варежки и носки для фронтовиков, шьют рукавицы, вышивают кисеты. В местном клубе идет сбор теплых вещей, готовятся к отправке посылки с продовольствием. Горожане распахивают под огороды дворы и пустыри, подписываются на государственный заем, собирают деньги на строительство военной техники. Шахтеры Яреги ставят трудовые рекорды. Эшелоны ухтинской нефти идут в осажденный Ленинград... Все — для фронта, все — для Победы!

В сентябре 1970 года Анна Никифорова защитила кандидатскую диссертацию на тему «Деятельность Коми республиканской партийной организации по созданию и развитию нефтяной и газовой промышленности в период 1929-1945 годов». В Великой Победе над врагом есть и ее немалый вклад: она награждена медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.», нагрудным знаком «За заслуги перед Ухтой» и многими юбилейными медалями.

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ДЕВЯТИКЛАСНИКИ К 2020 ГОДУ БУДУТ СДАВАТЬ ШЕСТЬ ВЫПУСКНЫХ ЭКЗАМЕНОВ

Число выпускных экзаменов для девятиклассников в РФ к 2020 году предлагается довести до шести, а их результат будет влиять на оценки в аттестате, сообщила первый замглавы Минобрнауки Наталья Третьяк.

Ранее выпускники девятых классов должны были сдавать два обязательных экзамена (русский язык и математику) и два предмета по выбору, но с 2014 года сдача предметов по выбору стала добровольной, что привело к резкому сокращению числа участников экзаменов по этим предметам. Так, по данным Рособрнадзора, количество участников экзамена по обществознанию сократилось с 41% в 2013 году до 9% в 2014 году, по биологии — с 21,5% до 3,5%, по физике — с 12,8% до 4,1%. Такой охват не дает достаточных возможностей для контроля качества образования по предметам, сдаваемым по выбору.

«Мы предполагаем, что с 2016 года целесообразно ввести помимо двух обязательных учебных предметов еще два... В последующем мы предполагаем с шагом в два года добавлять по одному обязательному учебному предмету. С 2018 года предполагается добавить еще один, и еще один с 2020 года. Таким образом, у нас будет два обязательных экзамена, математика и русский язык, и четыре предмета, которые сдаются по выбору из того списка предметов, которые изучаются в общеобразовательной школе», — рассказала Третьяк. При этом, по ее словам, в 2016 году планируется сохранить существующий порядок, при котором результаты государственной итоговой аттестации девятиклассников не учитываются в аттестате об образовании, но «предполагается, что с 2017 года результаты экзамена тоже будут влиять на итоговую оценку в школьном аттестате». Она добавила, что все изменения будут вводиться только после предварительного широкого общественного обсуждения.

ШКОЛЬНИКИ БУДУТ СДАВАТЬ ЗАЧЕТ ПО ПРАВИЛАМ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Ежегодно на дорогах погибают тысячи детей. По данным ГИБДД, за первые 11 месяцев 2014 года в России произошло 23 тысячи ДТП с пешеходами (12,7% от общего количества ДТП). В этих происшествиях погибли 4 344 человека, еще 19 736 получили ранения.

В связи с этим Антон Цветков, председатель комиссии Общественной палаты РФ по безопасности, обратился к Дмитрию Ливанову — министру образования и науки РФ с предложением выделить в рамках школьного курса ОБЖ обязательное количество часов для преподавания основ правил дорожного движения (ПДД) для пешеходов. И по окончании курса обязать российских школьников сдавать зачет по правилам дорожного движения для пешеходов.

ПРЕЗИДЕНТСКИЕ ЛИЦЕИ ПОЯВЯТСЯ ВО ВСЕХ ОКРУГАХ РФ

Сергей Рукшин, член общественного совета при Министерстве образования и науки РФ, сообщил, что Минобрнауки разрабатывает вопрос о создании в России сети президентских лицеев. Они будут отличаться от обычных школ углубленным изучением точных и естественных дисциплин и патриотическим воспитанием. Предполагается, что будет создано девять таких лицеев: по одному на каждый округ Российской Федерации. «Во многих научных организациях средний возраст людей с ученой степенью — выше 65 лет. Молодых инженеров и конструкторов катастрофически мало, а общественный спрос на таких специалистов существует», — сказал Рукшин.

По его словам, у детей должна быть возможность получить углубленное школьное образование независимо от того, где они живут. В зависимости от округа в лицеях может быть от двух до восьми классов в параллели. Детей предполагается обучать в лицеях с 7-9 классов. Попасть в них можно будет после победы в олимпиаде или успешного прохождения собеседования.



Ведущая
рубрики
**Лариса
ЧУПРОВА**

Балин — это бренд



Фото Сергея СОКОЛОВА

У этого человека много ипостасей: муж, папа, тренер, наставник, рыбак, охотник, исполнительный директор Федерации полиатлона РК. И сложно сказать, где ему интереснее, потому что ему нравится все. К 60-ти годам тренер УГТУ Александр Балин успел получить все возможные спортивные награды, стать «лицом» полиатлона и лыжного спорта республики, подготовить более 30 мастеров спорта России и остался при этом все тем же простым парнем из провинции.

Александр Пантелеймонович любит поспорить. Еще в школе он заключил пари с другом Пашкой: кто больше двоек получит. «Я лидировал, у меня 13, у него 12, — вспоминает юбиляр. — В течение недели все исправил, чтобы не влетело. Отца-фронтовика боялся, рука у него тяжелая была».

Он не любит подкованных игр, интриг, считает, что работа — главное. Был случай, когда студент решил, что он лучше всех, позволил себе отвлечься на другие дела и в результате подвел команду. Тренер устроил ему «разбор полетов».

А еще Балин бывает дерзок, строг, своенравен. Но ему все прощают. Мало того, ежегодно награждают в номинации «Лучший тренер года по полиатлону», вручают дипломы, медали и ценные подарки. Его фамилия не сходит со страниц СМИ, а сам он вошел в историю республики как первый председатель Федерации полиатлона РК.

Родился Александр в городе Котласе Архангельской области. Мама воспитывала троих детей, папа был капитаном речного судна, а позже — одним из первых плотоводов республики. В 1959 году семья переехала из Котласа в Печору.

«Там я серьезно увлекся спортом, — говорит Балин. — У соседей было пятеро сыновей, и я подружился с братьями. Чем только мы ни занимались, перепробовали все: бокс, лыжи, штангу, футбол... В пятом классе я уже выиграл первенство школы по лыжным гонкам, а в седьмом попал в сборную по лыжам города Печоры. Третьим был на СЗФО, неоднократно выигрывал республику».

После восьмилетки Саша поступает в Печорское речное училище с военной кафедрой.

На первом же курсе крепкого пацана замечают и приглашают в сборную ЦС ДСО «Водник». Затем — служба в Германии, где его назначают секретарем комсомольской организации, хотя в школе даже в пионеры не приняли, балбесом считали. В армии сержант Балин не сходил с пьедестала дивизионных соревнований по легкой атлетике.

Вернувшись на «гражданку», поработал у отца помощником капитана, потом решили с другом поступать в Бауманку, но в последний момент, поговорив с отцом, Александр передумал и стал студентом Ухтинского индустриального института.

В институте он ушел с головой в спорт: сборы, выезды на соревнования, медали, слава. Ушел с пятого курса МЛК, но

позже все же защитил диплом. Затем началась тренерская работа. Под его руководством спортсмены становились призерами российских и международных соревнований. На личном счету тренера 33 мастера спорта, еще несколько человек: Евгений Кармаза, Наталья Самойлова, Полина Ширяева — вот-вот станут ими.

«Может, сделаю мне подарок к юбилею», — смеется Александр Пантелеймонович.

Год назад команда Федерации полиатлона Республики Коми приняла участие в IX Форуме «Готов к труду и обороне» (ГТО), который проходил на Красной площади в Москве. Студенты вместе с Балиным провели мастер-класс по силовым упражнениям, входящим в программу соревнований по полиатлону. А воспитанница тренера Юлия Скорнякова стала первой и пока единственной в Республике Коми обладательницей значка и звания «Отличник ГТО». Выступали его воспитанники и на Всемирной универсиаде в Казани, где генеральный секретарь Олимпийского Комитета России Марат Бариев поблагодарил Балина за возрождение комплекса ГТО.

«Счастье моей профессии в том, что в ней нет пенсионного рубежа, — говорит Александр Пантелеймонович. — Я постоянно в движении, сейчас играю по вечерам в теннис и бадминтон».

Александр Балин по-прежнему увлечен тренерской работой: «охотится» на талантливых студентов. А в свободное время рыбачит.

СПОРТКЛУБ ИНФОРМИРУЕТ:



В Санкт-Петербурге на Всероссийских соревнованиях по каратэ студент второго курса УГТУ Артур Гасанов (воспитанник тренера Александра Дворецкого) занял два третьих места. Артур выступал в категории до 67 кг среди мужчин и в абсолютной весовой категории среди мужчин. Упорная борьба развернулась в абсолютной весовой категории, в ней Артур провел четыре боя, проиграв только один, за выход в финал.

Дан старт первому этапу ГТО (зимнее многоборье) среди учебных заведений города.

11 и 12 марта на лыжной базе зимних видов спорта поселка УРМЗ прошла спартакиада «Готов к труду и обороне» среди допризывной и призывной молодежи МОГО «Ухта».

В первый день команды соревновались в стрельбе из пневматической винтовки (дистанция 10 метров) и силовой гимнастике. Во второй день пробовали силы в лыжных гонках на дистанции три км свободным стилем. По итогам зимнего многоборья первое место получил ИИ(СПО), на втором — ИнГНиТТ, третье место у СТИ.

15 марта на трассе поселка УРМЗ прошли соревнования по лыжным гонкам в зачет круглогодичной спартакиады трудящихся МОГО «Ухта», посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Женщины бежали 2,5 км, мужчины — 5 км свободным стилем. В составе команды УГТУ выступили: Надежда и Маргарита Максимовы (ИИ(СПО)), Евгения Светлова (ИИ(СПО)), Вера Шахтарова и Юрий Смирнов (ИФП), Валентина Серкова (ИФП), Екатерина Канева (ИФП), Ирина Волкова (ИФП), Нина и Владимир Некучаевы (ИФП), Евгений Давыдов (ИФП), Анна Рябова (ИнЭУИИТ), Григорий Ануфриев (ИнЭУИИТ), Ольга Сотникова (АУП), Дмитрий Шешуков (АУП), Александр Могутов (ИнГНиТТ), заняв третье командное место. На первом — «Газпром трансгаз Ухта», на втором — Яреганефть.



ФОТОФАКТ

Фото Сергея СОКОЛОВА

В спорткомплексе «Буревестник» идут соревнования по волейболу среди преподавателей и сотрудников в зачет спартакиады «Бодрость и здоровье».

За право стать первыми спорят семь команд: ИИ(СПО), ИнЭУИИТ, ИФП, СТИ, АУП, ИнГНиТТ, НИПИ +ПИНГ.

Встречи были напряженными. Команда АУП (на снимке) продемонстрировала качественную игру (то ли оттого, что в зале появился ректор, то ли от гневного взгляда и жестких требований тренера). Заметно активизировались команды ИнЭУИИТ, АУП и ИФП. Победители будут известны позже.

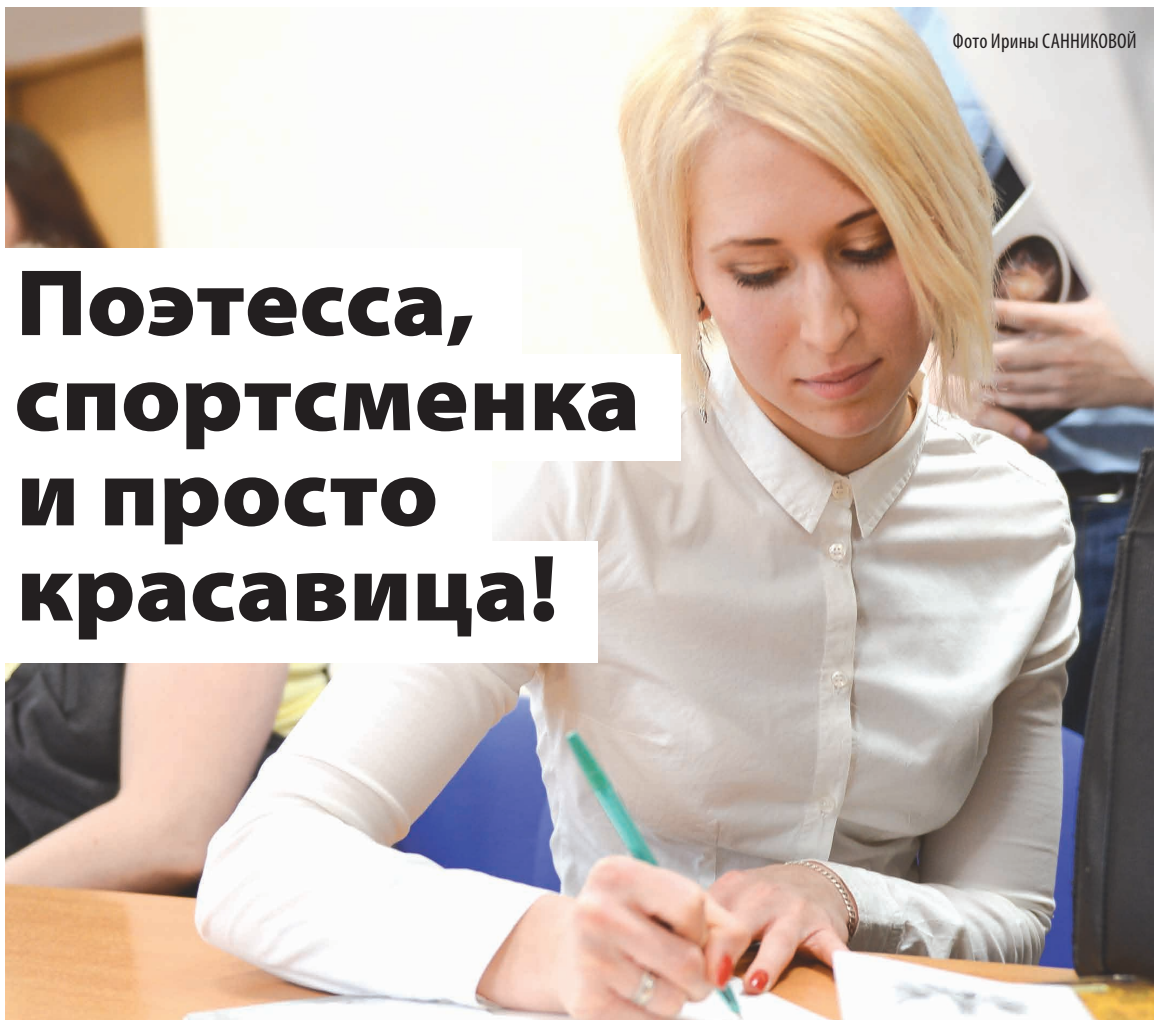


Фото Ирины САННИКОВОЙ

Поэтесса, спортсменка и просто красавица!

Выпускница УГТУ Евгения Боева презентовала свой первый сборник стихов

Кира ВАСИЛЬЕВА

«Семнадцать ложек не размешивая» — так называется поэтический сборник бывшей студентки кафедры «Связи с общественностью», ныне — выпускницы ухтинского университета Евгении Боевой. Презентация дебюта состоялась 11 марта в гостеприимных стенах кафедры СО.

22-летней Евгении все чаще приходится слышать в свой адрес: «многогранная личность». В этом определении нет и намека на иронию. Будучи пиарщиком по специальности, Женя является автором успешного интеллектуального проекта, реализуемого компанией «Мегафон», работает инструктором в одном из ухтинских спортивных клубов и пишет прекрасные стихи.

«Мы гордимся, что Евгения — наша выпускница, и вдвойне приятно, что презентовать читателям свою первую книжку она решила именно здесь», — отметила заведующая кафедрой СО Ольга Солдатенкова.

Представить же сам сборник Женя доверила руководителю поэтического клуба УГТУ Инге Карабинской, которая выступила редактором этой книжки. По сло-

вам Инги, ей было очень приятно работать и с автором, и со стихами. «Женя не просто талантливый поэт, она зрелый автор, адекватно воспринимает критику и сама умеет работать со своими текстами», — сказала Инга.

Отвечая на многочисленные вопросы друзей и поклонников ее таланта, Женя рассказала, что вдохновение черпает буквально во всем, что ее окружает, но в первую очередь, конечно, в любви. Призналась, что стихи порой писала на лекциях, а в числе любимых поэтов назвала И. Бродского, А. Ахматову и М. Цветаеву.

В своих дебютных «Семнадцати ложках...» Женя — тонкий лирик, безоглядно влюбленный в жизнь. И отчасти поэтому в ее стихи тоже невозможно не влюбиться.

СТИХО-творение — категория нравственная

Отметить 15-летие интеллектуального кафе, или большой литературно-музыкальной гостиной, пришли свыше восьми десятков студентов, преподавателей и сотрудников университета. Почти три часа в «Планете» властвовали две стихии: очарование живой музыки и накал поэтического слова.

За полтора десятилетия Галина Родова и ее питомцы прошли через многое, пережили победы и разочарования, любовь ко всему миру и недовольство самим собой, преодоление застенчивости и муки выбора... В том, что все, кто прошел школу Студенческой творческой мастерской, — люди неординарные, сомневаться не приходится.

Юбилейная встреча открылась блоком стихотворений, посвященных 70-летию Великой Победы. Героики и трагедии военного лихолетья в лирике Юлии Друниной, Сергея Наровчатова, Роберта Рождественского, Александра Межирова вдохновенно передали Виктория Науменко, Вадим Королёв, Фёдор Сергеев, Наталья Косогова.

Непременный участник большой гостиной — ансамбль старинной музыки «Интермеццо». Екатерина и Александр Лиманские, Анжелика Мелехина и Сергей Макаров с их профессиональным мастерством, изящной манерой исполнения вновь были на высоте. «Удивительная музыка, — делится впечатлениями первокурсница Диана Ждановская. — Слушаешь и себя пропускаешь через мелодию. Или ее через себя».

— Так обогащается музыкальный опыт, а он — основа эстетического восприятия окружающего мира, — комментирует Галина Петровна, которой удается на протяжении пятнадцати лет сохранять СТМ как некий прорыв в сторону духовности.

«Из какого сора» рождаются стихи у наших современников? Об этом не понаслышке знают Володя Гаас и Вика Науменко, Константин Рочев и Евгения Перепон, Юлия

Копысова и другие. Авторский блок — добрая традиция большого поэтического вечера.

А еще звучала классика, как заявлено в программе, «такая классная и нескучная». Получили честно заработанные призы победители интеллектуального аукциона. Отдали дань поэтам-современникам с их авангардными настроениями.



Выступает Никита Третьяков. Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



ФОТОФАКТ

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Коварство в законе

Четыре часа длилась 11 марта в «Старом Замке» азартная психологическая игра «Мафия», организованная студсоветом УГТУ. Сорок человек учились грамотно вести переговоры, просчитывать ситуацию на несколько шагов вперед, склонять партнера на свою сторону. На пути к победе все средства были хороши. Даже откровенный обман и коварные интриги.

Победитель игры Артур Гаджиев, а также обладатели стильных нарядов — Константин Тришечкин (на снимке) и Ольга Ковалева — получили подарочные сертификаты.

Ухтинское ЛИТО отмечает в этом году свое 60-летие. Поэты литературно-творческого объединения — Владимир Аншуков и Евгения Филиппова — встретились 20 марта со студентами Горно-нефтяного колледжа УГТУ. В преддверии 70-летия Великой Победы проникновенно звучали «порохом пропахнувшие строки». Студенты обратились к фронтовой лирике. Евгения Петровна, почетный пушкинист Ухты, прочла стихотворение, посвященное памяти матери, пережившей блокаду Ленинграда. Владимир Николаевич, преподаватель физики, 8 лет возглавлявший ЛИТО, рассказал историю возникновения стихотворения в честь участников пробега Ухта — Москва — Берлин, состоявшегося 20 лет назад.



ФОТОФАКТ

Фото Сергея СОКОЛОВА

Корона «самой-самой» волею судьбы и судей досталась студентке первого курса университета Дарине Быковой. Из видеовизитки, подготовленной будущей «мисс», известно, что с детства она играет на баяне, пробовала силы в театральном кружке, училась в Гимназии искусств при главе РК, неоднократно побеждала в различных конкурсах местного и республиканского значения (в том числе в «Интеграции»). Есть у нее и оригинальное хобби — ремонтировать престарелые отечественные авто.



Екатерина Острякова.



Татьяна Семяшкина.



Анастасия Буряк.



Полина Углова.

Алексей ШЕСТАКОВ

Это таки свершилось! Пройдя через все испытания: кастинг, видеосъемки, занятия хореографией и актерским мастерством, конкуренцию и компромиссы — главные претендентки на звание Мисс УГТУ-2015 вышли на сцену ухтинского ГДК, чтобы в финале конкурса «красоты, грации и таланта» заявить о себе громко и уверенно. Чтобы все увидели и услышали.

Окончательное решение было за жюри. Кроме неизменного председателя, ректора УГТУ Николая Цхадая, судили конкурс зам. мэра Ухты Сергей Соболев, гендиректор ТК «Ухта-ТВ» Андрей Недорубков, исполнительный директор ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» Николай Рудницкий и директор университетского ЦТРС Саид Джораев.

Корона «самой-самой» волею судьбы и судей досталась студентке первого курса университета Дарине Быковой. Из видеовизитки, подготовленной будущей «мисс», известно, что с детства она играет на баяне, пробовала силы в театральном кружке, училась в Гимназии искусств при главе РК, неоднократно побеждала в различных конкурсах местного и республиканского значения (в том числе в «Интеграции»). Есть у нее и оригинальное хобби — ремонтировать престарелые отечественные авто. Видимо, не только красота конкурсантки, но и ее умение лебедкой доставать «внутренности» из проржавевшего капота да зажигательное «Libertango» на баяне попали точно в центр коллективного сердца жюри.

Соперницы Дарины свои таланты тоже в землю не зарывали. Украшениями конкурса исторического дефиле стали: вальс мисс зрительских симпатий Полины Угловой, перенесший на сцену атмосферу балов XIX века, средневековая павана Дарьи Кононенко и, конечно, советский бит 50-х в редакции Виктории Подкидышевой. Из творческих конкурсов запомнились: вокальный номер Екатерины Остряковой, танцевальный «взрыв» Татьяны Семяшкиной, эмоциональный монолог Анны Молчановой, спарринг дзюдоистки Вероники Лезиной и ода стройотрядам вице-мисс Анастасии Буряк, которая своим энтузиазмом заразила половину зрительного зала.

«Мисс УГТУ» давно уже не просто конкурс красоты — он шире по жанру. Интеллектуальное состязание вернуло нас в «страшные сороковые» и были посвящены теме Великой Отечественной войны. Вообще же, по мнению зрителей, в этом году изюминкой мероприятия стала историческая тематика конкурса, которая позволила зрителям по-новому взглянуть на разные события ушедшей эпохи.



Красота с баяном — страшная сила!

«Мисс УГТУ-2015» Дарина Быкова.



Председатель жюри «Мисс УГТУ-2015», ректор Николай Цхадая в окружении участниц конкурса.



Анна Молчанова.



Вероника Лезина.



Виктория Подкидышева.



Дарья Кононенко.

В конце февраля в Воркуте стартовал автопробег «Наследники победителей». 17 марта копия Знамени Победы прибыла в Ухту. Кадет Степан Гульков, второкурсник Горно-нефтяного колледжа УГТУ, одним из первых прикоснулся к священному полотнищу.



К боевой вахте ГОТОВЫ

Фото Ирины САННИКОВОЙ

Алексей ШЕСТАКОВ

Пожарно-спасательный отряд УГТУ принял пополнение. В среду, 18 марта, 22 кадета кадетского класса и 3 штатных сотрудника ПСО получили сертификаты о прохождении первичной подготовки пожарных. Уже с 1 апреля новоиспеченные пожарные заступят на боевую вахту.

Сертификаты новобранцам, успешно прошедшим все тесты, вручал и.о. начальника 2-го отряда Федеральной противопожарной службы Управления МЧС по Республике Коми майор внутренней службы Ефим Ефимов. Также

он поздравил команду ухтинских кадетов с успешным участием в соревнованиях на звание лучшей команды Управления МЧС по РК по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации ЧС на автомобильном транспорте. Бойцы ПСО УГТУ выступили достойно хотя на подготовку им отпустили всего неделю. Заслуженную награду и признание профессионалов от лица всех своих подчиненных получил командир ПСО Леонид Краснопёров.

Как напомнил участникам торжественной церемонии проректор УГТУ по безопасности Андрей Дозморов, Пожарно-спасательный отряд сформирован на базе ухтинского университета не-

сколько лет назад, а для пополнения его рядов на базе специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях» была создана подгруппа по типу кадетского класса. Молодые пожарные, получившие сертификаты о прохождении первичной подготовки, будут нести в стенах университета боевые дежурства и помогать ухтинскому гарнизону Федеральной противопожарной службы. Правда, пока их поле деятельности ограничено вспомогательными работами при тушении пожаров, их не будут привлекать к высотным работам и к работам в задымленных помещениях, так как они требуют специальной подготовки на более высоком профессиональном уровне.

С удачным почином, кадеты!

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Кадеты ГНК ИИ (СПО) Ухтинского государственного технического университета впервые приняли участие в соревнованиях на звание «Лучшая команда Главного управления МЧС России по Республике Коми по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте».

12 марта на площадке Сыктывкарского ПСО состязались 11 команд. Почти половину из них выставил Сыктывкар. Честь Ухты защищали спасатели 21-ой специализированной части ФГКУ «2 отряд ФПС по Республике Коми» и кадеты ПСО УГТУ: Илья Стефанский, Данил Симонов, Вячеслав Соколов и Максим Вознесенский.

Организаторами соревнований была предложена легенда: в результате ДТП два человека с различными травмами заблокированы в машине, необходимо оперативно деблокировать «пострадавших» из поврежденного автомобиля, оказать первую доврачебную помощь и передать медицинской службе.

По словам Леонида Краснопёрова, начальника ПСО УГТУ, особое внимание уделялось правильному оказанию медицинской помощи:

— В случае ошибок или нарушений охраны труда бдительная судейская бригада начисляла штрафные баллы. Наша команда справилась с заданием за 7 минут 40 секунд, показав третий результат. Однако штрафные баллы не позволили кадетам войти в тройку призеров.

Начальник ГУ МЧС России по РК полковник Александр Князев отдельно поблагодарил впервые приехавшую на соревнования команду ПСО Ухтинского государственного технического университета, вручив диплом участника и объявив благодарность личному составу.



Вуз попробовали «на вкус»

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Студенческий совет Ухтинского государственного технического университета в очередной раз пригласил школьников на «Тест-драйв».

Для четырнадцати юношей и девушек из Сыктывкара, Печоры, Котласа, Усть-Цильмы, Емвы, Подъельска и Якши мероприятие стало трехдневным погружением в студенческую среду. В роли путеводителей по планете «Университет» выступили студенты-активисты Владимир Мушинский, Геннадий Иванов, Дмитрий Подоров.

— Полезная информация, увлекательные экскурсии по городу и университетскому комплексу, вечер в кафе «Джуманджи» и киноночь, веселые посиделки в студенческом общежитии — все было незабываемо! — делится впечатлениями Вера Вокуева из Усть-Цильмы. — Я в восторге, спасибо организаторам.

Полине Сухановой и Сергею Хлызову, одиннадцатиклассникам из Котласа, запомнилось знакомство с иностранными студентами.

— В Ухту из Катманду? — удивляется Сергей.

— Да, Катманду, — улыбается Амит, услышав название родного города, и извлекает из рюкзака непальскую банкноту с изображением носорога.

Языковой барьер не стал помехой интернациональному общению. Русско-английский «микс», активная жестикуляция, интуитивная догадка и, конечно, улыбки помогли понять друг друга. Экзотичный Непал — с его Эверестом, потрясающими храмами и древними пагодами — неожиданно стал ближе для школьников таежного севера России.

Идея профориентационного проекта «Тест-драйв» возникла в ухтинском университете в 2013 году. Тогда же он был реализован в пробном варианте. В Министерстве образования Коми проект ухтинцев уже оценили.

«Соображариум» и пять круглых столов!

Диана АБИТОВА

13 марта студенты Ухтинского государственного технического университета посетили с ответным визитом Сыктывкарский государственный университет.

В конце января ухтинский вуз посетила делегация СыктГУ. Активисты приняли участие в презентации студенческих объединений, торжественном подписании соглашений о сотрудничестве, интеллектуальном квесте. Аналогичная встреча, но уже на площадке столичного вуза, состоялась 13 марта. Ухтинцев тепло встретил актив СыктГУ, который организовал для них насыщенную и полезную программу.

После знакомства в форме игры представители обоих вузов учились работать в команде; далее студенты посетили Музей истории просвещения Коми края, а после небольшой экскурсии по университету состоялось заседание философского клуба. Модератором выступил проректор по УВРСВ УГТУ Дмитрий Безгодов. В целях обмена опытом было проведено пять круглых столов на тематику добровольчества, студенческих отрядов, студенческого самоуправления, молодежной науки и спорта. В завершение дня с ухтинскими студентами встретилась ректор СыктГУ Марина Истиховская. Она поблагодарила организаторов встречи и выразила надежду на

дальнейшее плотное сотрудничество студенческих активов двух самых крупных вузов региона. Перед ребятами также выступил руководитель Агентства Республики Коми по делам молодежи Виктор Тельнов. В торжественной обстановке представители УГТУ вручили ему почетный знак МООО «Российские студенческие отряды» за вклад в развитие движения.

В финале встречи ребята сыграли в увлекательную игру на интуицию «Соображариум» и попробовали себя в моделировании молекул наноматериалов.



Памятка для населения, попадающего в зону возможного затопления в период весеннего половодья надо сделать до



ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ

НАЧАЛА ПОЛОВОДЬЯ?

1. Очистить от снега крыши дома и хозяйственных построек.
2. Очистить от снега и наледи (до грунта) канавы и сточные желоба.
3. Перенести на чердак или перевезти в другое безопасное место все крупные и дорогие вещи (в т.ч. мебель).
4. Перевезти или перегнать в запланированное безопасное место домашних животных.
5. Убрать из погреба все запасы продуктов.
6. Убрать со двора в за-

щищенное место все, что может унести талая вода.

7. Держать наготове исправное плавательное средство — лодку, плот.
8. Подготовить и держать в готовности:
 - сумку (рюкзак) с ценными вещами, документами и предметами первой необходимости;
 - упакованные в полиэтиленовые пакеты запасы продуктов на три дня, теплые вещи, средства личной гигиены;
 - аптечку, запас свечей, фонарик с запасными батарейками;
 - лестницу для подъема на крышу или чердак.

ПРИ ВНЕЗАПНОМ ЗАТОПЛЕНИИ ДОМА НЕОБХОДИМО:

1. Отключить газ, электроэнергию, воду.
2. Потушить топящиеся печи.
3. Закрыть на замки все помещения и хозяйственные постройки.
4. Не паниковать. Взяв с собой необходимые вещи, документы, подняться на верхние этажи; если дом одноэтажный, занять чердачное помещение или выйти на крышу.
5. Вывесить флаг из яркой ткани (днем) или зажженный фонарь (ночью).
6. Самостоятельно эвакуироваться только тогда, когда уровень воды достигнет отметки вашего пребывания.
7. Эвакуация населения в случае внезапно возникшего затопления будет осуществляться на плавающих средствах. Во время посадки на них необходимо соблюдать строгую дисциплину. В лодку спускаться по одному, ступая на середину настила; рассаживаться только по указанию старшего. Во время движения нельзя меняться местами, садиться на борт лодки.

ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЗАТОПЛЕНИЯ ВЫ ОКАЗАЛИСЬ В ВОДЕ:

1. Не паникуйте.
2. Держитесь за плавающие предметы и плывите по течению, ожидая помощи.

ПОСЛЕ СПАДА ВОДЫ:

1. Входите в дом (здание) только после того, как убедитесь, что его конструкции не претерпели явных разрушений и не представляют опасности.
2. Остерегайтесь порванных и провисших электрических проводов.
3. При осмотре внутренних комнат, из-за возможного присутствия газа в воздухе, не применяйте спички, а используйте электрические фонари на батарейках.
4. До проверки специалистами состояния электрической сети ни в коем случае не пользуйтесь источниками электроэнергии.
5. Открыв все двери и окна, убрав мусор и избыточную влагу, проветрите и просушите помещения.
6. Ни в коем случае не употребляйте в пищу попавшие в воду продукты питания и запасы питьевой воды.
7. Осушите выкачиванием имеющиеся колодцы.

В период весеннего половодья в экстремальных ситуациях за помощью обращайтесь в Единую службу спасения по телефонам: «01» «101», «112»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТДЕЛ УГТУ
объявляет набор
на
**КУРСЫ
ПЕРЕВОДЧИКА**
в сфере профессиональной коммуникации

Обучение:
дневное (1 год);
вечернее (2,5 года).

Обращаться в ауд. 321А
Тел.: 774556, 8 904 866 59 66
Подробности на сайте:
www.ugtu.net

На курсах сможешь:

- получить диплом государственного образца;
- улучшить свой английский;
- получить новые возможности трудоустройства!

УГТУ
(лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки ААА № 002586 от 15.02.2012)

приглашает учащихся
9, 10, 11 классов
и всех желающих

Наш адрес:
г. Ухта, ул. Октябрьская,
д. 13, каб. 605 «Е».
**Тел.: (8-8216) 774519,
774518**

на подготовительные курсы
(подготовка к ОГЭ, ЕГЭ,
вступительным испытаниям)

Начало занятий — по мере формирования групп.

АНЕКДОТЫ

Минутка поэзии:
Гонец принес благие вести!
Купи ему сосиску в тесте!

Со мной разговор короткий, у
меня словарный запас маленький.

В магазин матрешек требуется директор, заместитель директора, старший менеджер, младший менеджер, ассистент младшего менеджера, продавец, курьер и уборщица.

Каждый раз, когда подхожу к остановке и вижу уезжающий автобус, думаю, что мог бы я не делать перед выходом, чтобы успеть на него.

Сегодня православные именины у Мелетия, Вассиана, Плутина, Саторнилы и Урвана. Поздравляем вас, ребята!

ФГБОУ ВПО «УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава по кафедрам:

- ФИЛОСОФИИ И МЕТОДОЛОГИИ ОБРАЗОВАНИЯ** — профессор (1) на неполную ставку; доцент (1); старший преподаватель (1);
- ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ** — профессор (1) на неполную ставку; доцент (1); доцент (1) на неполную ставку; старший преподаватель (1) на неполную ставку;
- БУРЕНИЯ** — доцент (3) на неполную ставку;
- ФИЗИОЛОГИИ И СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ** — доцент (1) на неполную ставку;
- ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ** — старший преподаватель (1)(английский язык); старший преподаватель (1)(английский язык) на неполную ставку;
- ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ** — старший преподаватель (1);
- ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ, ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ** — профессор (1); доцент (1) на неполную ставку;
- ГЕОЛОГИИ ГОРЮЧИХ И ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ** — профессор (1) на неполную ставку;
- ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ** — профессор (1) на неполную ставку; доцент (1) на неполную ставку; старший преподаватель (1) на неполную ставку;
- ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА** — доцент (1).
- ФИЗИКИ** — 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:

Старший преподаватель: высшее профессиональное образование и стаж науч-

но-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

Доцент: высшее профессиональное образование, ученой степени кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Профессор: высшее профессиональное образование, ученой степени 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.



АЛЬМА-МАТЕР
газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель — ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»

Главный редактор — Светлана Яндылетова
Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова
Шеф-редактор — Алексей Шестаков
Корректор — Надежда Свирчевская

Подписано в печать:
по графику — 25.03.2015 в 9.00;
фактически — 25.03.2015 в 9.00.

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, almatmater@ugtu.net.

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография» 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2
Тираж 5 000.

Заказ 4487. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм).»)

Для тех, кто пока не в курсе, «бэкстейдж» (от англ. «backstage» — за кулисами, за сценой) — это разновидность репортажной фото- или видеосъемки, когда в кадр попадает процесс создания фотосессии или фильма во всей его «непричесанной» красе. В киноиндустрии, например, давно считается нормой вдогонку блокбастеру скормить зрителю «фильм о фильме» — очеловечить, так сказать, «картонных» персонажей.



Как «зажигались» МИСС

Алексей ШЕСТАКОВ

Главными героями серии бэкстейдж со съемок участниц конкурса «Мисс УГТУ-2015» стали собственно сами «мисс» и их бессменный гуру в мире фото Сергей Соколов. Кадры, которые перед вами, увидели свет почти случайно.

«Сам я себя фотографировать, понятное дело, не мог, поэтому мне на помощь пришел мой хороший друг, великолепный фотограф, бывший украинский шахтер Виктор Бондаренко, который просто хотел похвастать новым фотоаппаратом, — рассказывает Сергей. — Он начал снимать, как я работаю, и в процессе этого мне стало интересно самому выступить в роли модели, покривляться, подурчиться, ну и, конечно, подбодрить девушек, «зажечь» их».

Девушки, по словам Сергея, «зажигались» охотно, подыгрывали ему, импровизировали сами и, в конце концов, уже не столько работали на камеру, сколько сотрудничали с фотографом.

Казалось бы, какой от этого прок? Но Соколов уверен, что благодаря таким вот дурачествам и рождается классное фото: «Когда люди видят фотографию, они думают: «Какая прекрасная девушка!» — и не понимают, что ради этого единственного удачного кадра делается большущая серия — до 50 фотографий, пока не почувствуешь, что получилось. В модели по большому счету важна не идеальная внешность, а ее эмоции. Когда у нее блеск в глазах, когда она захвачена процессом съемки, именно в этот момент и получаются хорошие фотографии».

