

12+

29.03.2017

№8
(243)

**Alma
mater**
УГТУ

**ИННОВАТОРЫ
ВСЕХ КРАЕВ,
ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ...
В УГТУ!**

2▶▶

Фото Сергея СОКОЛОВА



Инновационные форумы: два в одном, или Новаций много не бывает

Олег ЕВЛАМПИЕВ

На площадках УГТУ 15-16 марта состоялся очередной Республиканский молодежный инновационный конвент «Молодежь — будущему Республики Коми». Несмотря на то, что он по счету уже седьмой, есть особенность, которая делает этот форум первым. Дело в том, что параллельно с ним в бизнес-инкубаторе нашего вуза прошел вполне «взрослый» Республиканский инновационный форум. В работе обоих мероприятий принимали участие члены правительства республики.

Молодежный конвент стартовал вечером в большом конференц-зале бизнес-инкубатора с довольно веселых «Научных боев». А утром следующего дня в баскетбольном зале спорткомплекса «Буревестник» состоялось открытие грандиозной выставки-презентации уже вполне серьезных инновационных проектов и научных разработок молодежи нашей республики. Всего на суд экспертной

комиссии 123 молодых ученых и изобретателя из Ухты, Сыктывкара и Воркуты представили более 80 проектов. И очень отраднo, что наибольшее их количество (48) приходится на долю УГТУ.

Выступая на церемонии открытия выставки и форумов, заместитель председателя правительства Коми — министр промышленности, энергетики и транспорта Николай Герасимов выразил мнение, что Ухта по праву считается промышленным центром республики, городом, где она начала свое возрождение. А ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая назвал молодежь рычагом не только настоящего, но и будущего всей страны, а также пожелал участникам обоим инновационным форумам успешной работы.

На выставке эксперты оценивали представленные работы в «походном» режиме: подходили к заинтересовавшим их стендам, задавали вопросы участникам и делали свои пометки. Атмосфера в зале была самая непринужденная. Здесь можно было увидеть скелета-робота, конфеты «Родина первой российской нефти», пшеничные колосья, отборный картофель

и, конечно, новейшие разработки для нефтегазовой промышленности — ключевой для Республики Коми. А в фойе спорткомплекса в импровизированном бассейне рассекали водную гладь модели судов, в воздухе порхали разнообразные самолетик: работала другая выставка — технического и художественного творчества школьников, воспитанников различных кружков.

Параллельно в бизнес-инкубаторе шли своим чередом совещания, дискуссии и круглые столы первого Ухтинского республиканского инновационного форума, который проходил под девизом «Инновации — потенциал экономики будущего». Здесь ученые-инноваторы и предприниматели смогли лицом к лицу поговорить о наболевшем с представителями власти и руководителями предприятий — потенциальных потребителей и покупателей их идей и разработок.

На одной из дискуссионных площадок своим положительным опытом развития инновационного бизнеса поделился представитель технопарка МГУ имени Ломоносова Василий Петриченко.

Он рассказал, что прежде всего пришлось походить по различным компаниям и организациям, приставая с вопросом: «Какие у вас есть проблемы?» И только когда набрался пакет из 50-60 таких проблем, были сформированы команды, которые занимались поиском их решения. Теперь же технопарк в общем продает ежегодно продукции на сумму 35 миллионов рублей.

«Взрослый» форум завершился награждением наиболее активных участников памятливыми дипломами, которые вручала первый заместитель председателя правительства Республики Коми Лариса Максимова. Один из руководителей кабинета министров пообещала, что в итоговой резолюции будут учтены все замечания и предложения, высказанные форумчанами во время дискуссий.

Своих победителей выбрали и эксперты молодежного инновационного слёта. В номинации «Естественные науки и медицина» победителем стал дуэт из УГТУ Яна Щербатюк — Денис Логвин с проектом «Аквапоника — будущее сельского хозяй-

ства». Среди работ по тематике «Нефтегазовые технологии» лучшей признана презентация еще одного дуэта из нашего университета: Мария Симонова и Небойша Обркнежев победили со своим лабораторным исследованием петрофизических и фильтрационных свойств керна для решения актуальных задач повышения нефтеотдачи пластов. Проект «Театр» Вероники Докшиной (УГТУ) стал лауреатом в довольно неожиданной секции — «Строительная и лесная промышленность». Еще одни представители нашего вуза, Виктория Науменко и Александр Шульц, первенствовали в номинации «Информационные технологии» со своей разработкой программно-аппаратной платформы для создания промышленных тренажеров. Единственными победителями среди гостей форума стали представители Сыктывкарского госуниверситета Артемий Бутрим, Александра Ярыгина и Анастасия Канева с проектом «Маленькие и большие мастера», который попал в номинацию «Экономика, управление и гуманитарные науки».

Нефть из майонеза, газ для корейцев и помидоры на крыше

Олег ЕВЛАМПИЕВ

Можно ли о научном проекте рассказать весело, доступно и оригинально? Оказывается, можно, если это происходит во время «Научных боев», которые состоялись 15 марта в бизнес-инкубаторе УГТУ в рамках VII Республиканского молодежного инновационного конвента «Молодежь — будущему Республики Коми».

Всего в стиле stand up с презентациями своих научных проектов перед жюри и болельщиками выступили шесть молодых ученых. В состав экспертной группы вошли проректор нашего вуза Сергей Штоль, доцент кафедры философии Евгений Вологин, директор университетского Центра развития научных проектов и консалтинга Денис Захаров, преподаватель Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Ухта» Дмитрий Лацыба, а также два выпускника УГТУ: инженер НШУ «Яреганефть» Николай Сердюков и чемпион Коми по игре «Что? Где? Когда?» Юрий Брежнев.

Оригинальность и юмор представленных на суд арбитров разработок почувствовались уже в их названиях. Так, например, ухтинец Игорь Гончаренко озаботился освоением крыш высотных домов. Он предложил выращивать там фрукты и овощи с помощью гидропоники, а работу свою назвал «Карлсон, где мои помидоры?». Еще один ухтинец Валерий Кузнецов предложил снабжать отечественным компримированным природным газом (КПГ) Южную Корею с помощью специальных судов и назвал свой доклад «Корея, вы еще без КПГ? Тогда я плыву к вам!». А студентка УГТУ Србуи Багдасарян вознамерилась избавить «Газпром» от грязи с помощью промышленных скребков различных типов. Уроженец далекой и жаркой Анголы, президент филиала Ассоциации иностранных студентов в Коми Жозе Массунга представил очень серьезную

тему: «Разработка PVT-модели высоковязкой нефти при тепловых методах разработки». Однако продемонстрировал эту модель весьма оригинально, «изготовив» тяжелую нефть с помощью кетчупа и майонеза. Павел Канев предложил проект морской платформы для отдыха и лечения буровиков и нефтяников, работающих на шельфовых месторождениях.

Единственным гостем «Научных боев» стал старший преподаватель кафедры истории России и зарубежных стран Сыктывкарского госуниверситета Андрей Андреев. Он рассказал о своем исследовании истории авиации нашей республики, которая начиналась в период расцвета лагерей ГУЛАГа. Доклад назывался «Свободная» авиация», так как в те далекие времена заключенным позволялось летать без конвоиров. Именно работа сыктывкарского молодого ученого и заняла первое место, а сам Андрей увез ценный приз. «Серебро» досталось единственной девушке среди участников, «бронза» — «человеку из Арктики» Павлу Каневу.





Валентина Переверзева назначена первым замминистра образования России



Директор департамента контрольно-ревизионной деятельности и профилактики правонарушений Министерства образования и науки России Валентина Переверзева назначена первым заместителем министра образования и науки России.

Соответствующее распоряжение подписал премьер-министр России Дмитрий Медведев, оно опубликовано на сайте российского правительства. «Назначить Переверзеву Валентину Викторовну первым заместителем министра образования и науки Российской Федерации», — говорится в документе.

Ранее Переверзева работала помощником министра, а затем возглавила департамент контрольно-ревизионной деятельности и профилактики правонарушений ведомства. До перехода в министерство она работала проректором Одинцовского государственного университета.

Эксперт: школа семейных театров должна появиться в каждом регионе РФ

Мультимедийный видеомост Москва — Симферополь — Грозный — Архангельск, посвященный началу ежегодного Всероссийского фестиваля семейных любительских театров «Сказка приходит в дом», состоялся 22 марта в мультимедийном центре МИА «Россия сегодня».

Заместитель министра культуры РФ Александр Журавский отметил, что проект семейных любительских театров несет благородную миссию. По его словам, благодаря фестивалю «происходит очеловечивание того театрального пространства, которое долгое время существовало само для себя».

Напомним, что в последние два-три года страна переживает театральный бум, когда «возник новый феномен культурных очередей и в городах буквально сносит билетные кассы», он высказал мнение, что фестиваль этому тренду не противоречит. «Это прекрасный повод поговорить с ребенком и семьей со сцены и в театральном пространстве о творчестве и непреходящих ценностях», — считает он.

Президент фестиваля актриса Ольга Будина сообщила, что мероприятие проводится в третий раз. Она подчеркнула, что похожего проекта, объединяющего сразу и социальную и художественную составляющие, в стране нет. По словам эксперта, проект противодействует тому, что ей категорически чуждо, «а именно обществу потребителей».

Отвечая на вопрос участника медиакмпансии МИА «Россия сегодня» в «Артеке» о жанровом диапазоне фестиваля, она сообщила, что организаторы отдают предпочтение «семейной саге, родовым преданиям, истории семейного рода».

Актриса пригласила сограждан присоединиться к этому движению. «Когда мама,

папа и ребенок что-то вместе сочиняют, шьют костюмы, репетируют, то это самое большое наслаждение, радости выше в мире нет», — сказала она.

По мнению директора фестиваля, художественного руководителя «Театра доброй сказки» Вячеслава Науменко, появившаяся в 2014 году школа семейных театров как своего рода эксперимент сегодня должна возникнуть в каждом регионе. «Театральные педагоги в рамках этой школы могли бы посвятить всех желающих в азы актерского мастерства, рассказать, что такое сценическая речь, драматургия», — пояснил эксперт.



Эксперты назвали главные тенденции приемной кампании-2017



Мультимедийная пресс-конференция на тему: «Навигаторы абитуриента-2017: что важно знать о вузах и приемной кампании» состоялась 20 марта в рамках проекта «Социальный навигатор» МИА «Россия сегодня».

В ходе мероприятия были представлены рейтинг QS по направлениям подготовки (World University Rankings by Subject) и интерактивный ресурс «Вузы России: навигатор абитуриента-2017».

Сегодня качество реализации отдельных программ и направлений подготовки в вузе становится важнее, чем его бренд, сообщила региональный директор QS по Восточной Европе и Центральной Азии Зоя Зайцева. При этом базовым пунктом, определяющим выбор абитуриента, является связь вуза с производством.

«И в Латинской Америке, и в Монголии, и в Скандинавии в первую очередь абитуриента интересует репутация университета среди работодателей», — добавила она. Кроме того, по ее словам, по-прежнему выпускники естественнонаучных и технических специальностей остаются наиболее востребованными на рынке труда.

Другой тенденцией стартовой приемной кампании становится рост интереса абитуриентов к деталям учебного процесса. В подготовленном недавно рейтинге «Российские вузы глазами студентов» лидирующие позиции неожиданно занял такой параметр, как «учебный план».

Сославшись на этот и другие факты, руководитель проекта «Типичный абитуриент» Владислав Белый предположил, что и для абитуриентов 2017 года состав научных дисциплин вуза является темой повышенного интереса. Кроме того, примерно половина ребят, по его оценке, выбирают место учебы по набору экзаменационных испытаний, результаты которых засчитываются при поступлении.

Анализируя тенденции приема в вузы последних лет, проректор по учебно-методической работе НИЯУ «МИФИ» Елена Весна отметила приток высокобалльных студентов в технические университеты. «Итоги

прошлого набора показывают, что 50 процентов тех, кто к нам поступил, имели аттестат с отличием, а 40 процентов являются победителями и призерами всероссийских олимпиад», — отметила спикер.

По ее словам, сильных абитуриентов привлекает доступ к международным проектам, долговременные научные связи университета с зарубежными партнерами.

На протяжении двух последних лет Минобрнауки РФ не меняет принятый в виде рекомендаций общий порядок приема в вузы. В результате нормативно-правовая база этой сферы стабилизировалась. Это позволяет абитуриентам снизить процент ошибок при поступлении, считает проректор по учебной работе НИТУ «МИСиС» Вадим Петров.

Он уточнил, что небольшие изменения, внесенные в федеральные правила вузов, касающиеся усиления роли индивидуальных достижений для лиц, поступающих на программы магистратуры и аспирантуры. Тезис об усилении «предметного интереса» абитуриентов при выборе профессии поддержал проректор по стратегическому развитию РЭУ им. Г.В. Плеханова Дмитрий Штыхно. Он сообщил, что этот тренд приводит вуз к необходимости проводить дни открытых дверей на каждом из факультетов в отдельности.

Отметив, что не всегда кандидаты в студенты пользуются достоверной информацией об избираемом вузе, спикер призвал их быть бдительными при посещении устаревших или ненадежных интернет-ресурсов.

По мнению проректора по учебной работе Московского городского педагогического университета Дмитрия Аграната, наблюдаемое в последние годы возрастание интереса к педагогическим специальностям станет трендом и наступающего лета. «Спрос на педагогов повышается. Притом со стороны как государственного, так и негосударственного сектора», — полагает он. Среди недавно осуществленных в вузе новаций спикер назвал такие элементы образовательных программ, как «мастерские» от ведущих представителей отрасли и «видеопрактики» студентов.

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Это короткое, но столь жизнеутверждающее выражение моя собеседница в течение получаса произнесла не единожды. Юбиляру Елене Автомоновой оптимизма не занимать.

ЗА БАРЬЕР НЕ ЗАХОДИТЬ!

На протяжении веков тиражируется идея о том, что женщина должна быть тайной. Набирают популярность тренинги «Как стать загадочной?». Но нашей героине они без надобности: вся ее работа — сплошь тайна.

Отдел мобилизационной и специальной работы, которым без малого 20 лет руководит Елена Анатольевна, является режимно-секретным подразделением университета. Основные задачи отдела: обеспечение режима секретности при проведении всех видов работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну; ведение секретного делопроизводства. Специфические функции и у военно-мобилизационного органа.

Всюду документы с грифом «Секретно». Не в меру любопытных предупреждает надпись: «За барьер не заходить!». Нет так нет. Без проблем.

29 МАРТА 2017 ГОДА, СРЕДА

Французы отмечают полувековой юбилей спуска на воду первой атомной подлодки. А рожденная в СССР ровесница субмарины на правах именинницы в обеденный перерыв задувает свечи на праздничном торте. Все и всё вокруг родное. В здании по Первомай-



Фото Сергея СОКОЛОВА

ской, 13, юбиляр «прописалась» с 1984 года.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Сначала было студенчество. Как раз в тот год в Ухтинском индустриальном институте открылась новая специальность: производство строительных изделий и конструкций. Ее и выбрала Елена Автомонова, выпускница СОШ № 8, получившая аттестат из рук директора школы Антонины Каргалиной. «Поступила без проблем, — вспоминает Елена Анатольевна. — На пятерки сдала математику (письменно и устно), и этого было достаточно. Для абитуриентов тогда действовали особые правила».

Запомнились студенческие практики. Работала сначала лаборантом по определению характеристик бетоносмеси, потом — дублером мастера.

— До сих пор помню запах бетона, — говорит Елена Анатольевна. — На заводе крупнопанельного домостроения (ЗКПД) был огромный бетоносмесительный узел. Готовая продукция была востребована во всех уголках республики. В Ухте в то время дома росли как грибы.

Преподаватели института совместно с НИИ работали над технологией производства легкого бетона, так необходимого для массового жилищного строительства в районах освоения нефтяных и газовых месторождений. Проблему панельного домостроения во многом решил керамзитогазобетон. Из объемных блоков строили жилые дома не только в Ухте, возводили их в Краснодаре, Минске и других городах. Облегченные конструкции высокой прочности получили высокую оценку на ВДНХ СССР.

— Обидно, что так не хозяйски обошлись со строительной индустрией, — вздыхает Елена Анатольевна. И продолжает вспоминать. — Окончила институт с отличием, получила приглашение на кафедру ПГС, где и проработала девять лет.

На вопрос, трудно ли было в одночасье стать коллегой бывших преподавателей, в ответ звучит привычное для Елены Автомоновой: без проблем. И поясняет:

— Быстро схожусь с людьми. Да и коллектив был хороший, руководитель замечательный — Владимир Васильевич Царёв.

ТИХАЯ ГАВАНЬ

Вышивание. Даже монархи считали это занятие достойным. Густав Пятый, Фридрих Великий, Людовик XVI любили посидеть за пальцами. У Елены Автомоновой с детства была тяга к рукоделию. В семь лет научилась вязать, нарядила всех кукол. Красавицы в вязаных платицах, шапочках чинно восседали в колясках, сделанных из обувных коробок.

В зрелом возрасте пришло увлечение вышивкой. Аккуратные разноцветные крестики сложились в удивительные пейзажи, портреты. Глянешь — залюбуешься! Работы Елены Анатольевны хранят ее друзья в Печоре и Сыктывкаре, в Москве и Подмосковье. «В 2010-м, в год Тигра, попробовала связать крючком символ года. Получилось, — рассказывает юбиляр. — С тех пор мастерицу мягкие игрушки. Материал, технология? Без проблем. Интернет в помощь».

Заметив, что подсознательно часто вышивает уютный домик, Елена Анатольевна поняла: нужна дача. Цветы и огородная зелень отзываются на заботу хозяйки завидным урожаем.

Рабочий визит представителей посольства США в УГТУ

Надежда УЛИТИНА

16 марта с рабочим визитом Ухтинский государственный технический университет посетила делегация Посольства США в Москве. В состав делегации вошли: первый секретарь экономического отдела — главный специалист дипломатической миссии по вопросам энергетики Джастин Берг, второй секретарь политического отдела Нейл Гипсон и старший специалист по экономическим вопросам Владимир Медоев.

Основной целью приезда делегации стало знакомство с университетским комплексом и опытом УГТУ в сфере сотрудничества

с производственными компаниями, а также обсуждение различных направлений партнерства.

В программу визита вошло посещение значимых объектов кампуса УГТУ: именных аудиторий и лабораторий компаний ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ» и ПАО «Транснефть», расположенных в корпусах «А», «К», «Л»; учебно-практической телестудии, музея и университетского бизнес-инкубатора. Отдельной частью программы стало обсуждение вопросов подготовки рабочих кадров и посещения горно-нефтяного колледжа УГТУ, Центра коллективного пользования научным оборудованием и уникального учебного полигона.

Американские дипломаты приняли участие в церемонии



открытия первого Ухтинского инновационного форума и VII Регионального молодежного инновационного конвента «Молодежь — будущему Республики Коми», посмотрели выставку, на которой были представлены экспонаты научно-технического творчества как состоявшихся, так и начинающих молодых специалистов.

Рабочий визит в ухтинский вуз завершился деловой встречей с ректором университета,

профессором Николаем Цхадая и заместителем председателя правительства Республики Коми — министром промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта региона Николаем Герасимовым. В ходе встречи стороны обменялись мнениями и предложениями по перспективам взаимодействия в образовательной, научной, энергетической сферах, а также по вопросам спортивной дипломатии.





Ведущая рубрики
Лариса ЧУПРОВА

Споря с ветром



11 марта туристы Ухты завершили 18-дневный поход по спортивному туристическому маршруту 4 категории сложности на Приполярный Урал. Искатели приключений покорили жемчужины Приполярного Урала — горы Манарагу, Хадерлинга и несколько сложных перевалов.

О том, чем запомнился поход, мы попросили рассказать тренера по спортивному туризму УГТУ Владимира Печерина.

— Погода радовала всего два дня. Ураганы, ветры и оттепели препятствовали намеченным целям. За весь туристический маршрут мы прошли более 200 километров на лыжах. Подъем на гору Народу не осуществился из-за сильнейшего урагана. Боролась со стихией, ставили палатку, которую просто рвало из рук. В течение полутора суток не могли продолжить путь, ночевали в

палатке, прислушивались к вою ветра.

Когда погода улучшилась, смогли продолжить путь через перевалы к Манараге. Впервые за всю историю походов сделали зимнее восхождение на гору Галецкая Зерлинка. С нее мы должны были идти на пик Крузенштерна, но световой день в горах короток, мы не успели и, слегка поникшие, вернулись в лагерь.

Этот поход запомнился еще и тем, что гору Манарагу мы смогли покорить только со второй попытки: мешал сильнейший ветер. На

перевале Барсукова столкнулись с лавиноопасными склонами, пришлось соблюдать строжайшую технику безопасности.

Преодолев красивейший перевал Сундук и отдохнув на базе «Озерная», запланировали восхождение на гору Сабля, но из-за урагана и снежных лавин отменили восхождение.

На Ренецком перевале повстречали группу из Ульяновска, они обрадовались нашей протоптанной лыжне, а мы — их!

В этом году из-за оттепели на Приполярном Урале рано откры-

лись реки и ручьи. Два дня мы шли к поселку, где нас встретили местные жители, разместили в доме, пока мы ждали машину для отъезда на железнодорожную станцию.

Длительный поход отнял много сил, энергии, ведь средняя проходимость в день по снегу была более 15 км, но оставил массу незабываемых впечатлений. В этом походе участвовали выпускники УГТУ, первая геологиня УИИ Ольга Шевчик и туристы из Воронежа и Сыктывкара.

Фото Сергея ОСТАПЕНКО

Едут девушки на сборы

Женская сборная по хоккею начинает подготовку к чемпионату мира в США.

В составе сборной России выступят и хоккеистки «Планеты-Университет» УГТУ: защитник Лиана Ганеева и нападающая Фануза Кадилова.

Сильнейшие хоккеистки уже вызваны на тренировочные сборы в Новогорск для подготовки к чемпионату, который состоится в американском Плимуте с 31 марта по 8 апреля.

В рамках подготовки к турниру девушки провели товарищеские матчи с командой ХК «Град», они прошли 22 марта в Москве. Далее команда отправится в США, где в преддверии старта турнира российские хоккеистки встретятся в выставочном матче со сборной Швейцарии.

31 марта наша сборная стартует на чемпионате мира-2017 в игре со сборной командой Финляндии.



Покорители лыжни

В эти солнечные весенние дни на лыжной базе зимних видов спорта проводятся соревнования по лыжным гонкам: первенства предприятий, учебных заведений, города, Республики Коми и Всероссийские турниры.

15 марта прошло первенство в зачет круглогодичной спартакиады призывной и допризывной молодежи города и первенство УГТУ.

Юноши и девушки бежали дистанцию 5 км свободным стилем. В общекомандном зачете среди вузов засчитывались 10 лучших результатов. В личном зачете среди юношей быстрее всех пробежал пятикилометровую дистанцию студент Аркадий Сметанин ИИ (13 минут), вторым призером на этой дистанции был Степан Филиппов ИГНиТТ (13.27), третье место у студента ИИ Николая Моторина (13.57).

Чемпионкой университета среди девушек на 5-километровой дистанции стала Ирина Терентьева (ИИ), на втором месте Вероника Шестакова (СТИ), третье призовое место заняла Полина Ширяева (ИГНиТТ).

В общекомандном зачете лидировали лыжники индустриального института (директор Василий Завьялов, руководитель физвоспитания Ольга Загальская). На втором месте сборная ИГНиТТ (директор Наталья Демченко, руководитель физвоспитания Ирина Прилюдько). Третье место заняли спортсмены СТИ (директор Галина Пименова, руководитель физического воспитания Елена Иванова). Все победители и призеры получили грамоты и ценные призы.

Борис ГИЗАТУЛИН,
зам. начальника
спортклуба УГТУ

ФОТОФАКТ



Отличное мастерство показали на Открытом республиканском турнире по дзюдо памяти мастера спорта СССР Владимира Ладанова в Сыктывкаре наши студенты. Первое место в весовой категории до 81 кг занял Алексей Селиванов (БС-15), второе место в весовой категории до 60 кг у Вадима Котова (МБУ-14). Тренирует дзюдоистов Олег Бочкарев.

На фото Олег Бочкарев со своими воспитанниками.

ФОТОФАКТ

Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

12 марта на арене спорткомплекса «Буревестник» прошли игры Открытого чемпионата МОГО «Ухта» по баскетболу среди мужских команд и учащейся молодежи. Воскресный матч разыграли команды АО «Транснефть — Север» и «Планета-Университет» УГТУ. Счет встречи — 78-64 в пользу АО «Транснефть-Север».

Игры продлятся до конца марта.





ГРАН-ПРИ — НАШ!

На международном конкурсе искусств «Петербургская весна-2017» студент Ухтинского государственного технического университета Дмитрий Балашов получил главную награду в номинации «Эстрадный вокал».

Город на Неве собрал свыше 80 коллективов и 450 солистов и дуэтов. Конкурсный отбор шел по восьми номинациям, и только в трех из них победители удостоились Гран-при.

В вокальных номинациях основными критериями были такие, как соответствие репертуара возрастной категории и возможностям исполнителя, чувство ритма, чистота интонации и качество звучания, красота тембра и сила голоса, оригинальность репертуара. Дмитрий Балашов, студент группы ТБ-13 ИГНиТТ УГТУ получил высокую оценку профессионального жюри.

Дмитрий, похоже, как раз их тех русских, о которых еще в позапрошлом веке «железный канцлер» Бисмарк сказал: «Долго запрягают, но быстро едут».

— Сколько себя помню, всегда любил петь, — рассказывает о себе Балашов — Пел для себя и в кругу друзей. И всегда делал это с удовольствием. Родители советовали учиться в музыкальной школе. Но...

— Да он просто недооценивал себя, — вступает в разговор Ксения Кутузова, руководитель эстрадной студии УГТУ. — Природа наградила Диму способностями: поет чисто, свободно импровизирует, красивая окраска голоса: высокий, легкий и подвижный тенор.

Дмитрий пришел в студию осенью прошлого года. Послушав его, Ксения Александровна предложила поучаствовать в Первом открытом вокальном конкурсе Vocal Radiance. Согласился. Вышел на сцену кон-

гресс-холла с гитарой, исполнил «Grenade» Бруно Марса и получил диплом III степени. Дебютный успех закрепил участием в рождественском мюзикле Winter Wonderland. А в марте отправился на международный конкурс в Санкт-Петербург.

— К конкурсной песне предъявляют особые требования, — комментирует Ксения Кутузова. — Вокальная композиция должна иметь драматическое развитие, ведущее к кульминации. Важно, чтобы песня была технически сложной. Мы выбрали «A Song For You» Леона Рассела — высокий и развернутый вариант джазового стандарта.

Четырехминутное выступление Дмитрия Балашова на «Петербургской весне» оказалось блестящим. Гран-при международного конкурса искусств отправился в Ухту.

В эти дни студент готовится к региональному этапу XXV Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна», который с 31 марта по 2 апреля пройдет в Сыктывкаре.



Ираёльский отшельник

В горно-нефтяном колледже УГТУ есть добрая традиция: знакомить первокурсников с творчеством коми поэтов и писателей. Организованный 22 марта для студентов группы СЭНГ-16 поэтический час приурочили ко Всемирному дню поэзии.

Студенты познакомились с лирикой Анатолия Илларионова, железнодорожника по трудовой книжке, поэта по призванию. Почти всю свою жизнь Анатолий Дмитриевич провел на маленькой станции. Ее название, как подметила народный поэт Надежда Мирошниченко, «словно специально набрано из букв его фамилии: Иллари — Ираёль». Сам поэт признавал, что именно малая родина дарит ему стихотворную силу.

Много интересного о жизненном и творческом пути поэта-земляка юноши и девушки узнали из фильма, предоставленного сотрудниками Сосногорской центральной библиотеки им. Якова Рочева. Проникновенно прозвучала лирика Анатолия Илларионова в исполнении Евгении Филипповой, ухтинской поэтессы, в прошлом преподавателя английского языка колледжа. С воодушевлением читали стихи студенты: Александра Рябичкина, Николай Стадник, Пётр Лифанов, Семён Собянин, Валерий Обрезков, Светлана Истомина, Тимур Ларионов и Максим Марков.

— В век бешеных скоростей в приоритете деловитость и одержимость «экономией времени». Некогда задуматься о жизни, насладиться красотой момента, — говорит Любовь Филимонова, библиограф БИК УГТУ. — Замечает ли молодежь, охваченная тотальной компьютеризацией, как тает на ладони воздушная снежинка или утопает в роскошном багрянце осень? Анатолий Дмитриевич облакал звуки, краски, запахи природы в поэтическое слово. Слушаешь и утопаешь в его стихах, непередаваемые впечатления, хочется перечитывать вновь и вновь.

С интересом слушали студенты вдову поэта. Светлана Васильевна рассказала, как школьная дружба переросла в глубокое светлое чувство. История их любви была далека от остросюжетной: ни интриг, ни коллизий. «Кареглазая», как называл жену Анатолий



Светлана Илларионова на встрече со студентами ГНК.
Фото Натальи КОРОЛЕВОЙ

Дмитриевич, была не только другом и матерью его сыновей, но и творческим камертоном. За 34 года, что прожили вместе, научились понимать друг друга без слов. Именно жене поэт посвятил свой первый поэтический сборник.

Официальное признание к поэту пришло после сорока лет. В 1996 году Анатолий Дмитриевич был принят в Союз писателей России. Его стихи опубликованы не только в России, но и во Франции, Чехии, Германии.

Рисуем имя любимое свое



В УГТУ появилось новое студенческое объединение. Первое занятие в арт-студии «Freedom» состоялось 15 марта в бизнес-инкубаторе.

Организаторы студии — Ирина Костина, Мария Горинова и Дарья Филиппова — студентки СТИ, будущие архитекторы. И не понаслышке знают, какую радость может дарить творчество.

Пришедших на первую встречу школьников, студентов и сотрудников университета девушки познакомили с удивительной техникой интуитивной живописи. Это относительно новое направление в визуальном искусстве. Интуитивное рисование позволяет заглянуть в собственное подсознание и помогает восстановить внутреннюю гармонию.

Новичкам предложили нарисовать... свое имя. Процесс оказался не только увлекательным, но и познавательным. Оказалось, что многоугольники и квадраты рисуют обладатели логического мышления. Облакоподобные изображения выдают любителей помечтать. Отдельные черточки в пустом пространстве рисуют интроверты. Завитки и спирали обожают творческие личности с широким спектром интересов.

В дальнейшем руководители арт-студии планируют научить таким жанрам изобразительного искусства, как рисунок, живопись, психологические композиции, скетч, абстрактная композиция, бумажная пластика и др.

Бесплатные (!) занятия в арт-студии «Freedom» проходят по средам в кабинете 208 бизнес-инкубатора УГТУ. Обязательная запись по тел. 89042314053 или https://vk.com/topic-140811233_35506260

УИИ: Вехи истории

В НАШЕМ ОБЩЕЖИТИИ

Около 520 студентов УИИ проживают в общежитии № 5. Здесь созданы все условия для нормальной учебы и отдыха молодежи: каждая комната радиофицирована, имеются настольные лампы, тумбочки. Регулярно работает буфет, неплохо оборудован красный уголок и вестибюль, где проводятся вечера отдыха, лекции и беседы. Между комнатами организовано соревнование.

За лето общежитие удалось полностью отремонтировать силами студентов строительного факультета. Будем надеяться, что жильцы будут бережно относиться к своему второму дому.

ЕЩЕ ОДНА ПРОФЕССИЯ

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

«ДРУЖБА» СТРОИТ ГАЗОПРОВОД

Бойцы ССО «Авангард» Ухтинского индустриального института в составе всесоюзного ССО «Дружба» нефтяных вузов страны вместе с москвичами, уфимцами, тюменцами, грозненцами, иванофранковцами трудились на строительстве компрессорной станции газопровода Азия — Центр.

В тяжелых климатических условиях безводной пустыни ухтинцы показали себя стойкими, выносливыми и грамотными строителями. Ими выстроены две передвижные электростанции, два резервуара для воды емкостью 1000 кубометров каждый и очистные сооружения.

УНИВЕРСИТЕТ ДЛЯ НАРОДА

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

ПИШУТ О НАШИХ СТУДЕНТАХ

Газета «Красное Знамя» выступила со статьей «Повсюду работа дружная». В ней говорится о том, что совхоз «Часовский» уже выполнил годовой план и продолжает сдачу картофеля в счет дополнительного задания. По ударному труду здесь и студенты УИИ: корреспондент газеты тепло пишет о работе наших парней и девушек.

О добросовестном труде студентов нашего института пишут также газеты «Молодежь Севера» и «Ухта».

В ЛЕСУ, ВОЗЛЕ РЕЧКИ

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

По материалам музея УГТУ
подготовила Нина Духовская



Петр Васильевич Макаров, выпускник нефтегазопромыслового факультета.

Помню и всегда буду помнить!

Я поступил в институт, не имея представления о нефти и газе, после почти чetyрех лет службы в армии. Мне, деревенскому парню, работавшему в колхозе с семи лет наравне со взрослыми, служба была не в тягость. До призыва в армию немного занимался у тренера Д.П. Коркина вольной борьбой. В школе в старших классах узнал, что нефть и газ — углеводороды. Во время учебы Коми край мне очень понравился. Морозы чуть послабее, чем у нас в Якутии. Но зато белые ночи — точно, как у нас. В институте я продолжал заниматься борьбой, стал призерами Коми АССР.

ПЕРВЫЕ УРОКИ В ПОЛЕ

После первой практики в полевых условиях я понял, что мне здорово повезло. Профессия понравилась! На преддипломной практике, на Западно-Тэбукском нефтяном месторождении, в цехе капитального подземного ремонта, во время спуско-подъемных операций насосно-компрессорных труб на скважинах мы хорошо поработали! Нашу бригаду даже несколько раз отметили в цеховом «Боевом листке». Помню, старший оператор тогда сказал, что впервые видит такого работающего и физически сильного студента-практиканта. Ростом я хотя и не вышел, но оказался крепким парнем.

Некоторые рабочие потом сказали мне, что из-за нас, дураков, на месторождение приехал хронометрист, и теперь вполне могут повысить нормы. А начальник цеха и геолог хотели, чтобы после

защиты диплома я оказался здесь, в цеху. Сказали: наберись опыта здесь, станешь более зрелым специалистом и поедешь на родину предков, т.е. домой. Сейчас я жалею, что не послушался их совета, не остался на Севере лет на пять-шесть.

РЕСПУБЛИКЕ НУЖЕН ГАЗ

После окончания института в 1972 году я приехал домой и устроился на работу в производственное объединение «Якутгазпром». Тут мне тоже повезло. Началось обустройство и освоение Мастахского газоконденсатного месторождения. Работать было очень интересно. Мы трудились, не считаясь со временем, так как Якутский промышленный узел задыхался от дефицита газа. Начинать пришлось с нуля, с первого колышка. Принимали на баланс от разведчиков скважины. С ними вместе испытывали их на продуктивность перед принятием. Строители параллельно тянули к скважинам шлейфы — газопроводы. Мы строили свой участок до врезки в старый газопровод Усть-Вилуйского ГМ — Якутск. Новый участок магистрального газопровода был протяженностью 95 км, диаметром 529 мм.

После окончания строительства установки комплексной подготовки природного газа и наладки автоматики и другого оборудования мы досрочно дали природный газ на Якутский промышленный узел. Здесь мне довелось приобрести хороший опыт. Такое бывает редко в короткой рабочей биографии. Я был молодым и энергичным, не боялся никакой работы. Поэтому нередко соглашался выполнять

сложные и опасные задания, за которые не брались другие.

Прежде чем взяться за эти работы, обязательно на совесть выполнял все подготовительные работы. С газом шутки плохи. Ответственность большая, прежде всего за жизнь людей, которые трудятся рядом с тобой. Потребителям должен подаваться газ бесперебойно, круглосуточно. Успел подать несколько рационализаторских предложений по разработке месторождений, а также два предложения на изобретение. Но научные изыскания заслонили текущие дела. Не довел их до конца. В общей сложности 22 года проработал в «Якутгазпроме». Потом более 15 лет трудился в «Ленагазе», из них шесть лет — главным инженером.

ЛЕПТА В НАУКУ

В «Ленагазе» я был научным руководителем предложений по газификации населенных пунктов, удаленных от магистрального газопровода, с использованием в качестве топлива сжиженного пропан-бутана и сжиженного природного газа. Еще предложил использовать сжиженный газ в качестве моторного топлива для автотракторной техники и речных судов. Три года работал экспертом высшей категории по промышленной безопасности нефтяной и газовой промышленности. Два года — в отделе проблем энергетики Института физико-технических проблем Севера. Получил звание «Почетный работник топливно-энергетического комплекса РФ».

В институте мне предложили поработать над диссертацией на соискание ученой степени кандидата наук. Отказался я не из-за скромности, просто знаю свои возможности, свой предел. У меня сегодня много внуков и внучек. Они требуют к себе внимания и свободного времени. Мне с ними интереснее жить. Они меня любят. Это самый искренний народ.

В первые годы после окончания УИИ мне часто снилась Ухта, институт и мои институтские товарищи. Просыпался — и становилось грустно, как будто от меня что-то уходит...

СВИДАНИЕ С ЮНОСТЬЮ

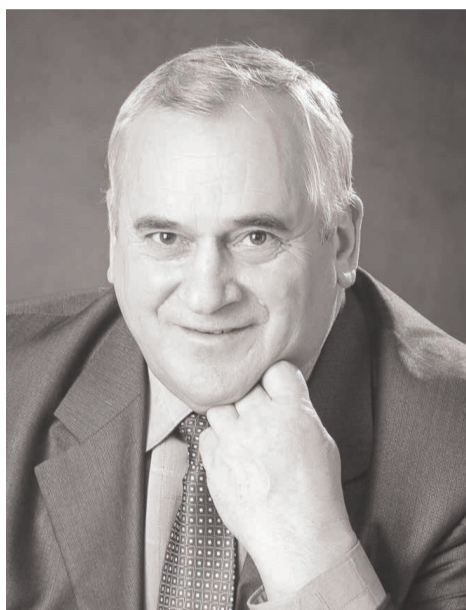
Через 45 лет, в 2012 году, мы приземлились в ухтинском аэропорту вместе с Ананием Павловым (тоже наш выпускник, геофизик). Что я чувствовал тогда, не передать словами. Сколько буду жить, всегда буду помнить наш институт, своих товарищей. И, конечно, преподавателей: Бережного Н.И., Колесникову С.П., Долгого И.Е., Мордвинова А.А., Богатырева А.Г. и остальных с родного факультета.

Особо хотел бы вспомнить бывшего декана нашего факультета Эдуарда Васильевича Пьядичева. В 2005 году он был руководителем Научно-исследовательского и проектно-технологического института экологических проблем в Санкт-Петербурге. С этим институтом мы выполнили ТЭО (бизнес-план) проекта газоснабжения сжиженным природным газом отдаленных от магистральных газопроводов населенных пунктов — на примере сёл Магарас, Орто-Сурт Горного улуса и сёл Илбенге, Лекечен Вилуйского улуса.

Могу смело, без всяких сомнений сказать: я работал честно, добросовестно и с полной отдачей. Всегда имел и сейчас имею свое мнение и, видимо, поэтому у вышестоящего руководства не снискал «особого» почта. Вспоминали обо мне, когда нужно было делать сложную и опасную работу.

Думаю, я не подвел родной Ухтинский индустриальный институт.

Замолвлю я слово о наших выпускниках



В этой статье я хочу с гордостью рассказать о выпускниках лесных специальностей, связавших свою дальнейшую судьбу с научной и преподавательской работой в УИИ и УГТУ.

САМЫЕ ПЕРВЫЕ, САМЫЕ ПАМЯТНЫЕ

Первый выпуск в УИИ состоялся в 1972 году. Из этого выпуска было предложено работать в вузе ассистентами Валерию Петровичу Торлопову, Евгению Константиновичу Пашнину (оба — специальность ЛИ), Николаю Алексеевичу Сорокину и Владимиру Александровичу Тишеру (оба — специальность ММЛ).

Валерий Торлопов работал на выпускающей кафедре «Механизация лесоразработок и МТД», где учился, защищался и получил первый в УИИ диплом с отличием. В институте он проработал с 1972 по 1989 год на должностях ассистента, старшего преподавателя, заместителя декана заочного и лесотехнического факультетов. Валерий Петрович обожает природу Коми края, он многое мог не только рассказать студентам, но и показать на деле. Им же была организована студенческая дружина охраны природы и борьбы с браконьерством. Результаты ее работы были широко известны среди членов природоохранного движения нашей республики. По окончании работы в УИИ Валерий Петрович долгое время участвовал в работе ГЭК по специальности «Лесоинженерное дело». В настоящее время он живет в Ухте, пенсионер, но по-прежнему активно занимается общественной работой.

Евгений Пашнин (1948-1978 гг.) работал на кафедре «Механизация лесоразработок и МТД» с 1972 по 1978 год. Здесь же он защищал дипломный проект, а в 1978 году защитил кандидатскую диссертацию в Московском лесотехническом институте. Он был очень интересным и творческим человеком. Жаль, что так рано ушел из жизни. Его дочь Татьяна пошла по стопам отца и окончила в 1998 году УИИ по специальности «Лесоинженерное дело».

Николай Сорокин после окончания УИИ работал на кафедре охраны труда и техники безопасности. Прошел все ступе-

ни кафедральной карьерной лестницы: от ассистента до заведующего кафедрой. Защитил кандидатскую диссертацию в Ленинградской лесотехнической академии. Работал в УГТУ заместителем декана, проректором по учебной работе. По окончании работы в УГТУ переехал в Минск, где преподавал в Белорусском технологическом институте. К сожалению, 9 мая 2016 года он ушел из жизни.

Владимир Тишер после окончания УИИ с 1972 по 1979 год работал на кафедре «Механизация лесоразработок и МТД» ассистентом, затем учился в аспирантуре Ленинградской лесотехнической академии. В настоящее время живет и трудится в Германии.

ОТ УХТЫ — ДО САМЫХ ДО ОКРАИН...

Николай Константинович Климушев (специальность ЛИ) после окончания УИИ в 1973 году работал на инженерных и руководящих должностях в советско-болгарском лесозаготовительном объединении «Мезеньлес». Будучи главным инженером Усогорского леспромхоза, в 1985 году поступил в заочную аспирантуру Московского лесотехнического института и в 1989 успешно защитил кандидатскую диссертацию. В 1996 году был приглашен на кафедру «Технология и машины лесозаготовок». В 1999 году ему присвоено ученое звание доцента, в 2008 году защитил докторскую диссертацию. С января 2009 по апрель 2010 он был деканом ЛТФ. В феврале 2011 года Николай Константинович ушел из жизни.

В 1974 году с отличием окончила УИИ (специальность ЛИ) Ленинский стипендиат вуза **Любовь Александровна Кравцова** и начала работать ассистентом на кафедре «Механизация лесоразработок и МТД», где училась и выполняла дипломный проект. В 1981 году она успешно защитила кандидатскую диссертацию в Московском лесотехническом институте. После УИИ Л.А. Кравцова работала начальником управления Госкомитета по высшему образованию, проректором, ректором национального института «Высшая школа управления». С 2016 года стала проректором по научной работе, а с 2017-го — проректором по учебной работе УГТУ.

Любовь Николаевна Жукова, выпускница УИИ по специальности ЛИ 1975 года, с 1976 по 1997 год была ассистентом, затем старшим преподавателем кафедры «Начертательная геометрия и графика». В 1990 году защитила диссертацию, ей присуждена ученая степень кандидата педагогических наук, а в 1998 году присвоено ученое звание доцента. С 1994 по 1997 год Любовь Николаевна работала зам. декана ТФ. В настоящее время продолжает работать в УГТУ.

Александр Иванович Павлов после окончания УИИ в 1976 году по специальности ММЛ (дипломом с отличием) начал работать ассистентом на кафедре транспорта леса и ДСМ, а затем, отслужив в рядах Советской армии, вернулся на кафедру. Заочно учился в аспирантуре Ленинградской лесотехнической академии и в 1982 году защитил кандидатскую диссертацию, получил ученое звание доцента. Возглавлял кафедру «Лесные и деревообрабатывающие машины». После УИИ работал в Сыктывкаре в обкоме КПСС и в Сыктывкарском лесном

институте. Затем переехал в Йошкар-Олу, где живет по настоящее время. В 2005 году защитил докторскую диссертацию. Работает в Марийском ГТУ проректором, заведующим кафедрой.

МОЛОДАЯ ПОРОСЛЬ ВУЗОВСКОЙ НАУКИ

Ольга Николаевна Бурмистрова в 1985 году окончила УИИ по специальности ЛИ. С 1985 по 1994 год работала в институте «СеверНИПИгаз», с сентября 1994 стала ассистентом, затем старшим преподавателем, доцентом кафедры «Технология и машины лесозаготовок». В 2001 году защитила кандидатскую, в 2007 — докторскую диссертацию. В 2003 году ей присвоено ученое звание доцента. С 2007 года и по настоящее время заведует кафедрой «Технология и машины лесозаготовок». С 2010 по 2015 работала деканом ЛТФ. Имеет ученое звание профессора.

Марина Валентиновна Цыгарова в 1995 году с отличием окончила УИИ по специальности ЛИ и поступила в очную аспирантуру Санкт-Петербургской лесотехнической академии. В 1998 году защитила кандидатскую диссертацию. На кафедре «Технология и машины лесозаготовок» работала с 1999 года. В 2005 году ей присвоено ученое звание доцента. Работала заместителем декана ЛТФ. В настоящее время живет в Сыктывкаре и работает в Сыктывкарском лесном институте.

Ольга Павловна Кейн в 1995 году окончила с отличием УИИ по специальности ЛИ и начала работать ассистентом на кафедре «Технология и машины лесозаготовок». В 2000 году успешно защитила кандидатскую диссертацию. С 2003 года Ольга Павловна переведена на должность доцента кафедры промышленной безопасности и охраны окружающей среды, где работает по настоящее время.

Марина Витальевна Коломина в 1997 году с отличием окончила УИИ по специальности ЛИ, поступила в очную аспирантуру Санкт-Петербургской лесотехнической академии. В 2001 году защитила кандидатскую диссертацию и начала работать в должности старшего преподавателя на кафедре «Технология и машины лесозаготовок». В 2005 году ей присвоено ученое звание доцента. Работает на этой кафедре по настоящее время.

Сергей Константинович Овчинников окончил УГТУ по специальности ЛИ в 2001 году. Совмещал учебу в аспирантуре и работу на кафедре «Сопротивление материалов и детали машин» в качестве техника, ассистента. В 2004 году защитил кандидатскую диссертацию, работал в должности доцента кафедры. С 2006 по 2008 год — декан ЛТФ. В настоящее время работает начальником отдела в АО «Транснефть — Север».

Екатерина Михайловна Михайленко окончила УГТУ по специальности ЛИ в 2002 году. В 2009 защитила кандидатскую диссертацию и стала работать в должности доцента на кафедре «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция». В 2015 году переведена доцентом на кафедру «Технология и машины лесозаготовок».

Дмитрий Викторович Евстифеев в 2002 году окончил УГТУ по специаль-

сти МЛК и был принят ассистентом на кафедру «Лесные, деревообрабатывающие машины и материаловедение». В 2007-м защитил кандидатскую диссертацию. Работает доцентом кафедры «Инжиниринг технологических машин и оборудования» на неполную ставку, начальником отдела подготовки кадров высшей квалификации и ученым секретарем ученого совета УГТУ.

Максим Николаевич Коновалов в 2002 году окончил УГТУ по специальности МЛК и поступил в аспирантуру университета. В 2006-м защитил кандидатскую диссертацию. С 2005 по 2007 год работал в должности ассистента кафедры «Сопротивление материалов», в декабре 2007 года переведен на должность доцента этой же кафедры, где работает по настоящее время.

Виталий Юрьевич Дудников в 2003 году окончил УГТУ по специальности ЛИ и по рекомендации ГАК поступил в аспирантуру университета (руководитель Н.К. Климушев). В 2008 году успешно защитил кандидатскую диссертацию и был принят ассистентом на кафедру «Технология и машины лесозаготовок и прикладная геодезия». В настоящее время возглавляет кафедру «Экология, землеустройство и природопользование».

Василий Леонидович Савич окончил УГТУ в 2006 году по специальности ЛИ и поступил в заочную аспирантуру при университете. С сентября 2006 года работает на кафедре теоретической механики в должности ассистента. В 2013 году успешно защитил кандидатскую диссертацию и с того же года работает в должности доцента кафедры.

Михаил Идрисович Юхнин в 2003 году окончил УГТУ по специальности МЛК. Будучи студентом, работал с 2001 года лаборантом, после окончания университета — ассистентом кафедры теоретической механики. В 2012 году успешно защитил кандидатскую диссертацию и с того же года работает в должности доцента кафедры.

Раиса Абрамовна Вербаховская окончила УИИ по специальности ЛИ в 1987 году. С 2001 года работала ассистентом кафедры «Сопротивление материалов». В 2002 году поступила в аспирантуру УГТУ и в 2007-м защитила кандидатскую диссертацию. До 2014 года работала на кафедре в должности доцента. В настоящее время проживает в Твери.

Евгений Артурович Будевич окончил УИИ по специальности ММЛ в 1987 году, работая в службе безопасности ОАО «Севергазпром». В 2006 году защитил кандидатскую диссертацию (руководитель Н.Р. Шоль). С 2007 начал работать в УГТУ: сначала на кафедре «Начертательная геометрия и графика», затем с 2008 года — на кафедре «Лесные, деревообрабатывающие машины и материаловедение».

Желаю всем выпускникам лесных специальностей крепкого здоровья, успехов во всех делах, семейного благополучия и счастья!

Вячеслав Солдатенков,
декан лесотехнического, технологического,
механико-технологического факультетов с 1988 по
2006 годы



Юля, мы вместе!

Олег ЕВЛАМПИЕВ

На площади перед главным корпусом УГТУ 24 марта прошел флешмоб, посвященный солидарности ухтинцев со своей землячкой — певицей Юлией Самойловой.

Как известно, Юля стала финалисткой песенного конкурса Аллы Пугачевой «Фактор А», заслужив любовь и признательность не только примдонны российской эстрады, но и многих жителей нашей страны. Именно Юлию Самойлову руководителем Первого отечественного телеканала выбрало участником от России на нынешнем конкурсе «Евровидение» в Киеве. Однако Служба безопасности Украины запретила ухтинке въезд в страну только из-за того, что она в свое время выступила с концертом в Крыму. Как может девушка с ограниченными физическими возможностями угрожать безопасности целого государства, так и осталось многим непонятным.

На акцию, организованную нашим университетом, студенты вышли с флагами России и Республики Коми, а также баннером с гербами города и республики, на котором аршинными буквами было написано: «Юля, мы с тобой!» Участники флешмоба дружно подняли над головами листы бумаги: красные и синие — цвета УГТУ в честь грядущего юбилея вуза.

Фото Сергея СОКОЛОВА



Лариса ЧУПРОВА

Второй год ухтинский вуз проводит фестиваль спорта среди студенческих общежитий. 19 марта на спортивный манеж вышли десять команд. Праздник начался с баскетбола.

Этих игроков можно назвать везунчиками, у всех есть яркая спортивная форма, спонсор и наставник — профком УГТУ.

«Цель фестиваля — сплотить ребят, отвлечь от учебы, дать возможность активно отдохнуть и подружиться, — рассказывает председатель профкома УГТУ Александр Качесов. — В этом году спортсменов из разных общежитий можно различить по цветовой гамме новой формы, она у каждого общежития своя».

Свисток — и противники в игре, выстраивают комбинации, атакуют кольца, работают в защите. Психологический прессинг присутствует на протяжении всей игры, чувствуется волнение ребят. До конца схватки сложно предугадать, кто станет победителем.

Перерыв! Но и тут баскетболисты в виртуальной атаке. Обсуждают уровень подготовки игроков, жестикулируют, спорят о сыгранности и везении. А те, кто уже выбыл из игры, не драматизировали проигрыш, а увлеченно наблюдали за игрой соперников. Поддерживали спортсменов и коменданты общежитий, особенно переживали за команду иностранных студентов общежития № 1. Но, как оказалось, новичкам везет! Резвости и темперамента им было не занимать. Прыгучие от природы, они виртуозно владели мячом и заставляли соперников изрядно понервничать.

Фестиваль спорта продлится еще два месяца, каждое воскресенье команды будут соревноваться в мини-футболе, волейболе, стрельбе и гиревом спорте. Обладатель главного приза определится в мае.

Фотографии Сергея Соколова

ЗАФЕСТИВАЛИЛИ



Моя планета

На днях в Центральной библиотеке Ухты прошло награждение победителей творческого экологического конкурса «Моя зеленая планета». На конкурс поступило 150 заявок с творческими работами. Многие из них можно увидеть на выставке в холле библиотеки.

Жюри под председательством руководителя Ухтинского городского комитета по охране окружающей среды Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды РК Галины Толпекиной было нелегко выбрать лучшие работы. На конкурс были представлены презентации и научно-исследовательские проекты, видеоролики, стихи и проза, плакаты, рисунки, картины, оригинальные поделки из дерева, металла и других материалов. Работы рассказывают о Печоро-Илычском заповеднике; растениях и животных, занесенных в Красную книгу Республики Коми; разливах нефти и попадании ее в реки и т.д. Участников конкурса беспокоят городские проблемы скопления мусора и утилизации отходов. Эта острая проблема нашла свое отражение в работе студента горно-нефтяного колледжа Егора Плашихина.

Победитель конкурса в номинации «Лучшее видео» — Егор Плашихин, студент ИИ (СПО) УГТУ, гр. МО-2-15 ГНК, научный руководитель Елизавета Чащина.

Участники конкурса — студенты университетского комплекса и УТЛ:

Ксения Смирнова (ПЭЛК), руководитель Михаил Храмцов; Дарья Блягоз, Анна Богачкина, Светлана Власова (ГНК), руководитель Елизавета Чащина; Екатерина Шадт (МАОУ «УТЛ им. Г.В. Рассохина»), руководитель Светлана Белозерская.



АНЕКДОТЫ

Европейский вещательный союз сообщил, что с уважением относится к тому, что в этом году победителя «Евровидения» выберет СБУ.

У всех на работе есть такой человек, увольнение которого осчастливит весь офис. И если вы вдруг такого не знаете — увольтесь.

Певец так часто направлял микрофон в зал, чтобы публика спела, что после концерта я пошел в кассу и потребовал вернуть две тысячи, потому что караоке за 2500 рублей — это уже слишком.

— Мужчина, я могу вам чем-нибудь помочь?

— Да, мне нужен подарок на 8 Марта!

— Вам надо что-то подороже, я вас правильно поняла?

— Почему вы так решили?

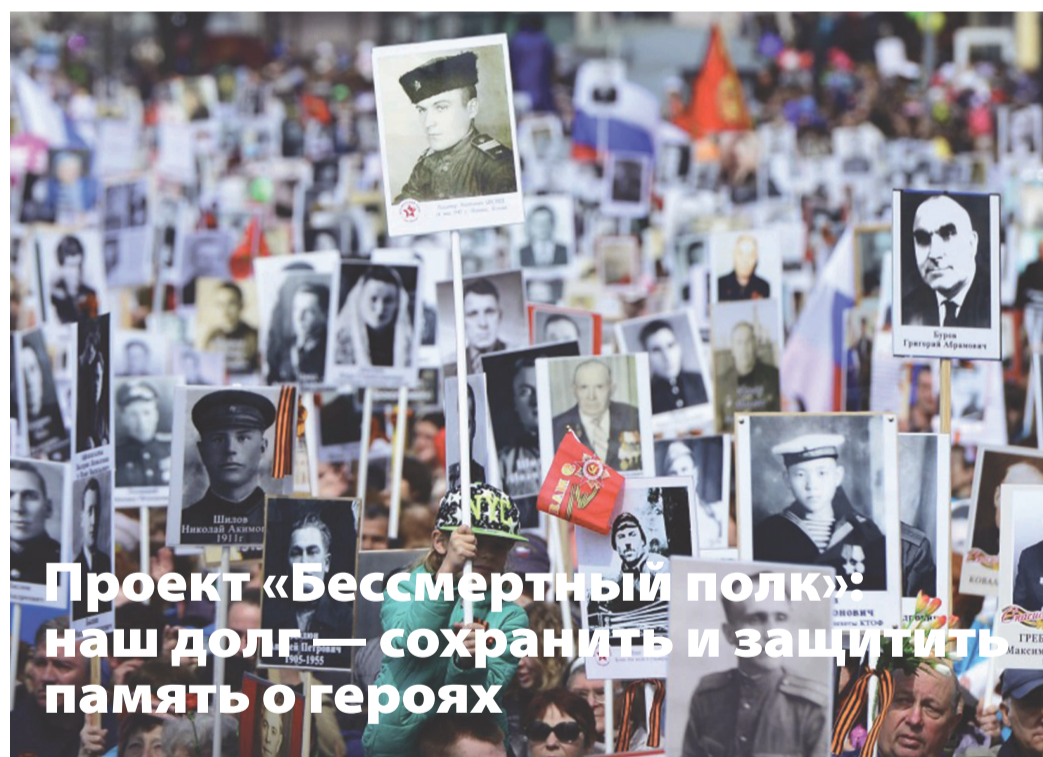
— Ну, это с учетом того, что сегодня уже 24 марта...

Люблю упражнение «жим лёжа» и вообще все упражнения, названия которых предполагают, что сейчас можно будет полежать.

— Любите и цените себя! Вы прекрасны!

— Я люблю себя, я прекрасна!

— Боже, посмотрите, какая самовлюбленная дрянь. Отвратительно.



Проект «Бессмертный полк»: наш долг — сохранить и защитить память о героях

Валерия МАСОРИНА

Департамент государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России информирует о реализации Общероссийского общественного гражданско-патриотического движения «Бессмертный полк России» при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации проекта «Библиотека Бессмертного полка».

Проект направлен на сохранение преемственности поколений, информирование детей и молодежи об истории Великой Отечественной войны.

Бессмертный полк несет огромную «волну» памяти о героях войны: ветеранах армии и флота, тружениках тыла и партизанах, узниках фашистских лагерей, жителях блокадного Ленинграда, бойцах сопротивления... Обо всех тех, кто внес личный вклад в общее дело Победы над фашизмом.

Личная память — важнейший смысл «Бессмертного полка».

Дополнительную информацию можно получить на сайте www.polkfr.ru

Новости Коми Рескома

19 марта в развлекательном комплексе «Планета» прошла первая игра Ухтинской площадки синхронного чемпионата Коми республиканской организации по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?».

В игре приняли участие 13 команд наших членских организаций, которые находятся в Ухте, на этой неделе будут состояться команды Вуктыла, а затем Усинска.

От нашей профсоюзной организации в игре участвовали команды «Находка» (ППС), «Тринадцатая команда» (волонтеры-студенты нашей первички) и «Сельсовет» (студенты-магистры).

Состав команды «Находка»: Э.З. Ягубов, Л.А. Кравцова, М.К. Петров, В.В. Сушков, Г.В. Буслаев, А.В. Качесов, Ю.А. Коняев (студент, зам. председателя ППО УГТУ). По уважительной причине в игре не принимали участие Эмин Ягубов, Людмила Кравцова и Георгий Буслаев, поэтому результат, хотя и достойный, но мог бы быть и лучшим. Надеемся на то, что в следующих играх наши знатоки будут первыми!

1 место — ЛУКОЙЛ-УНП команда «Заразум» — 23 очка;
2 место — УГТУ — команда «Находка» — 19 очков;
3 место — филиал «ПермьНИПИнефть» — команда «Светлые головы» — 18 очков.

Александр КАЧЕСОВ



АЛЬМА-МАТЕР УГТУ
газета

Ухтинского государственного
технического университета

Учредитель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»

Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова

Шеф-редактор — Олег Евлампиев

Корректор — Надежда Свирчевская

Подписано в печать: по графику — 29.03.2017 в 9.00; фактически — 29.03.2017 в 9.00.

Номер выпуска: № 8 (243)

Периодичность выхода: четыре раза в месяц по средам

Свидетельство о регистрации ПИ № ФСЗ — 0230 от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Распространяется бесплатно.

Адрес учредителя: 169300, РК, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. **Адрес редакции:** 169300, РК, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, каб. 102, тел. 77-44-51, almamater@ugtu.net.

Адрес сайта газеты: www.ugtu.net

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

Тираж 1500 экз.

Заказ 11524. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

Премьера телепередачи «Минута славы» состоялась на Первом канале семь лет назад. Развлекательная программа — лицензионный аналог британского шоу Саймона Ковелла. Идея англичанина подхвачена в более чем 40 странах мира.



Как бриллианты многогранны таланты

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

В ЧОУ «Начальная школа «Росток» 21 марта назвали победителей школьного конкурса-фестиваля «Минута славы».

Шоу народных талантов Первого канала «Минута славы» — один из самых любимых телезрителями проектов. Уникумы и самородки из разных уголков страны демонстрируют необычные номера и возможности че-

ловеческого тела: рисуют ногами, ловят на лету стрелы, жонглируют пилами, извлекают мелодии из сантехнических труб...

«Минута славы» в «Ростке» — территория, где главными действующими лицами стали таланты школы. Танцоры, певцы, чтецы — каждый мог выйти на сцену и в честном бою доказать, что именно его номер достоин получить главный приз и признание зрителей.

Заключительному туру предшествовал промежуточный отбор. 68 учеников выразили го-

товность получить свою порцию славы. Из 23 номеров в финал прошли десять.

Первой выступила Настя Штоль. «Уж сколько раз твердили миру...» — начала декламировать третьеклассница. Казалось бы, чем может удивить произведение из школьной программы. Но не тут-то было. При сообщении о Вороне левая рука девочки взмывает вверх — и все видят пернатую героиню басни Крылова. А вскоре появляется и рыжая плутовка: в игру включается правая рука. Чем

не кукольный театр одного актера? Правда, в качестве кукол использованы... носки, надетые на руки. Почему бы нет? Герой Маршака «вместо валенок перчатки натянул себе на пятки».

Забегая вперед, сообщим: чтецы Анастасия Штоль и Матвей Черепанов отмечены жюри как самые эмоциональные исполнители.

Первоклассников назвали самыми артистичными. Юные артисты представили сценку из школьной жизни. История о незадачливом Сидоркине и силе ауто-тренинга вызвала в зале аплодисменты пополам со смехом.

С особым вниманием слушали выступление Глеба Шагако, сыгравшего на флейте «Во поле березонька стояла». Вокальную часть взял на себя старший брат Иван, выпускник «Ростка». Выбор репертуара, качественное вокально-инструментальное исполнение, русские народные костюмы — всё это принесло братьям Шагако победу в номинации «Самое оригинальное выступление».

Успех сыновей разделила мама:

— Они и правда большие оригиналы. Кроме флейты в нашем доме еще есть гитара, бубен, фортепиано. И всё это не коллекционируется, а используется по полной программе. Оба сына занимаются в музыкальной школе. Ваня — на хоровом отделении, Глеб играет на блок-флейте. Этот инструмент был очень популярен в Европе в период Средневековья. Для флейты писали произведения такие известные композиторы, как Гендель, Бах, Вивальди. В планах Глеба освоить другой духовой музыкальный инструмент — кларнет.

Танцевальную композицию второклассников, исполненную под хит Потапа и Насти «Чумачечая весна», номинировали как «Открытие года». Приз зрительских симпатий достался танцорам — поклонникам храбрости и мужества военных десантников. Гран-при школьной «Минуты славы» удостоились третьеклассники за исполнение хореографической композиции «Улыбайся!».