

Алексей МИЛЛЕР

HOBOCTU

ALMA MATER УГТУ № 18 (199) 28.10.2015

Алексей ШЕСТАКОВ

Республика Коми попрежнему остается для ПАО «Газпром» стратегическим партнером. Об этом 21 октября во время рабочего визита в Ухту заявил председатель правления компании Алексей Миллер. В центральном офисе ООО «Газпром трансгаз Ухта» он провел рабочее совещание по вопросам организации строительства магистрального газопровода «Ухта — Торжок-2» с членами правления, руководителями профильных подразделений «Газпрома» и его дочерних обществ. Здесь же состоялась встреча Миллера с врио главы Республики Коми Сергеем Гапликовым. О подробностях этой беседы оба руководителя рассказали журналистам на вечерней пресс-конференции.

— Мы рассмотрели весь комплекс вопросов взаимодействия, сотрудничества «Газпрома» и Республики Коми. Республика является нашим стратегическим партнером, очень важным для нас регионом. В среднесрочной и долгосрочной перспективе на карте России он будет занимать для нас особое место, — заявил Алексей Миллер. — Это связано с введением в строй дополнительных новых мощностей магистрального транспорта в северном коридоре для поставки газа нашим потребителям. Все новые газотранспортные мощности будут прокладываться через Республику Коми. Соответственно, в значительной степени увеличится объем транспортируемого через ее территорию



газа. Произойдет это потому, что газовые месторождения Ямала в среднесрочной перспективе станут главными в России.

Одним из главных итогов встречи Миллер назвал полное взаимопонимание между руководствами республики и «Газпрома» по вопросу о реализации на территории Коми проекта «Ухта — Торжок-2». Председатель правления «Газпрома» отметил, что кроме соглашения о строительстве вскоре будет подписано соглашение о сотрудничестве между «Газпромом» и правительством республики, где в числе прочих обязательств газовики выделят средства на строительство дорог.

Одной из острых тем, затронутых в ходе встречи, стала

4 сентября 2015 года «Газпром», BASF, E.ON, ENGIE, OMV и Shell подписали Соглашение акционеров по созданию газопроводной системы «Северный поток-2» мощностью 55 млрд куб. м газа в год из России в Германию по дну Балтийского моря. Реализацией проекта занимается совместная проектная компания Nord Stream 2 AG.

газификация региона. Этот процесс на территории Коми шел в последние годы с заметным отставанием, хотя «Газпром» выполнял все свои договорные обязательства. Как отметил Алексей Миллер, уровень газификации региона ниже, чем в среднем по России: 44,9% против 65,4%. ПАО «Газпром», заверил председатель правления, по-прежнему готово выделять значительные средства на проведение этой работы, так как всем понятно, что Коми — северный регион, и вопрос газификации сельских районов является для республики одним из наиболее актуальных.

Сергей Гапликов также высоко оценил результаты встречи с Алексеем Миллером и заявил, что существующая просроченная задолженность Коми перед «Газпромом» по поставкам газа до конца года будет погашена, в противном случае компания вправе будет в одностороннем порядке пересмотреть заключенные соглашения. «Мы сегодня формируем отношения на перспективу и сделаем все, чтобы к нам относились как к полноценным и надежным партнерам», — подчеркнул руководитель региона.

В заключение прессконференции Алексей Миллер отметил: «Хочу обратить внимание на безальтернативность создания новых газотранспортных мощностей в северном коридоре, мощностей, которые обеспечат поставки газа для потребителей в Российской Федерации, особенно на северо-западе страны. И, конечно, обеспечат экспорт газа в Европу через Балтийское море — посредством реализации проекта «Северный поток-2».

Магистральные газопроводы «Бованенково — Ухта» и «Ухта — Торжок» предназначены для транспортировки природного газа с месторождений Ямала в центральную часть России. Введены в эксплуатацию в 2012 году.

Протяженность магистрального газопровода «Ухта — Торжок-2» составит около 970 км, проектная мощность — 45 млрд куб. м газа в год. На сегодняшний день разработана вся рабочая документация на линейную часть газопровода. Начата расчистка трассы газопровода от леса. В ближайшее время будут подведены итоги конкурсов на строительство пяти первоочередных участков общей протяженностью более 500 км

В составе газопровода «Ухта — Торжок-2» предусмотрено строительство восьми компрессорных станций общей мощностью 689 МВт.

У студентов появилась своя буровая



Алексей ШЕСТАКОВ

Комплекс учебно-практического полигона УГТУ 10 октября пополнился новой площадкой, которая наглядно демонстрирует, как происходит сложный технологический процесс бурения скважин для добычи природного газа.

В церемонии ее открытия приняли участие руководители, преподаватели и студенты университета, учащиеся Горнонефтяного колледжа и, конечно, непосредственные «авторы» — представители филиала «Ухта бурение» ООО «Газпром бурение».

Как в очередной раз подчеркнул ректор УГТУ Николай Цхадая, представленный на полигоне новый объект — это не просто макет буровой, ее «дословная» копия, а реально действующая производственная установка. Таков главный принцип создания и работы полигона УГТУ.

На полигон буровая прибыла своим ходом и полностью готова к работе, при ее установке соблюдены все требования норм промышленной безопасности и охраны труда. К слову, воплощением этого проекта в жизнь занимались выпускники УГТУ, а ныне инженеры предприятия «Ухта бурение».

По словам директора филиала «Ухта бурение» Александра Котова, в прошлом тоже выпускника университета, новый объект полигона не только своего рода учебное пособие для будущих газовиков. «Данный объект будет символизировать работу всех выпускников университета, техникумов и колледжей, которые бурят скважины в разных регионах России», — считает руководитель предприятия.

Напомним, что начало «газовой» очереди полигона было положено 1 сентября открытием комплексной площадки ООО «Газпром трансгаз Ухта». Площадка буровиков стала ее продолжением, а на лето этого года запланировано строительство нового объекта полигона, на сей раз посвященного переработке газа.

Филиал «Ухта бурение» ведет бурение эксплуатационных и разведочных скважин на месторождениях п-ва Ямал и в Ненецком автономном округе.

На счету филиала более 2 млн м пробуренных горных пород, более 2 тыс. скважин, около 30 освоенных месторождений Республики Коми, в том числе Войвожское, Нибельское, Верхне- и Нижне-Омринские, Тэбукское, Вуктыльское, Патраковское и другие. С 2008 года предприятие пробурило на Бованенковском месторождении полуострова Ямал более 300 скважин для трех газовых промыслов.

В качестве приглашенных экспертов на прошедшей дискуссионной площадке выступили: Дмитрий Федоренко, заместитель директора по управлению персоналом и общим вопросам ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»; Константин Кузькоков, начальник отдела геологоразведочных работ филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «Печор-НИПИнефть» в г. Ухте; Юрий Ламыго, заместитель генерального директора по механической готовности ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепеработка».

28.10.2015 **№ 18 (199)** ALMA MATER УГТУ

СЕВЕР и АРКТИКА

общие точки приложения

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Всероссийская научная конференция «Управленческие аспекты развития северных территорий России» открылась 20 октября в Сыктывкаре. Коми республиканская академия государственной службы и управления (КРАСГУ) пригласила к диалогу представителей ресурсодобывающих компаний, экологических организаций, коренных народов, органов местного самоуправления севера России, Норвегии, Швеции и Дании.

На следующий день, 21 октября, на базе УГТУ была организована работа дискуссионной площадки «Наука и образование на Севере и в Арктике».

консолидация — ЗАЛОГ УСПЕХА

На правах модератора мероприятия встречу открыл Георгий Коршунов, проректор по внешним связям — руководитель аппарата ректора УГТУ, член Госкомиссии по вопросам развития Арктики. Кратко изложив информацию об открывшемся накануне в столице Коми форуме, Георгий Владимирович отметил:

 Современные геополитические и экономические реалии ставят перед нами новые задачи по развитию северных и арктических территорий, и для решения этих задач необходим комплексный подход, консолидация всех уровней власти, науки и бизнеса. Только активная и согласованная деятельность государства, научных и общественных институтов является основой и необходимым условием обеспечения устойчивого социального и финансовоэкономического развития Севера и Арктики, — так оценил значение открывшейся в Сыктывкаре конференции председатель ее оргкомитета, глава кабинета министров Коми Владимир Тукмаков.

Далее Коршунов познакомил собравшихся с системой реализации отраслевого сотрудничества высшей школы, науки и бизнеса на Севере и в Арктике на примере ухтинского университета.

Так, один из примеров комплексного взаимодействия УГТУ с внешней средой — его участие в проекте межвузовского отрасмедиа-сотрудничества левого «UTime news». Созданный четыре года назад проект содействует интеграции университетов в мировое научно-образовательное пространство, служит развитию взаимопонимания и установлению международных рабочих и творческих контактов в межвузовской, профессиональной и молодежной среде в различных сферах, в том числе с бизнесом и правительственными организа-



Василий Зыков, директор Департамента развития инноваций и предпринимательства УГТУ. Фото Ирины САННИКОВОЙ

циями. Среди партнеров проекта - свыше 60 университетов и более 90 компаний.

Распоряжением Правительства РФ от 5 марта 2015 года УГТУ определен исполнителем реализации отраслевого медиа-сотрудничества образовательных организаций высшего образования и компаний «UTime news» в целях популяризации рабочих и инженерных профессий среди молодежи на примере топливно-энергетического комплекса.

ДОКТРИНА «БОРА»

Некоторыми мыслями к доктрине освоения ресурсов Арктики поделился Василий Зыков, директор Департамента развития инноваций и предпринимательства УГТУ. На пути России к постиндустриальному обществу ярким проявлением системного кризиса образования является его имитация и фальсификация. В чем это проявляется?

- Студенты делают вид, что учатся, преподаватели делают вид, что учат, — рисует неутешительную картину Василий Александрович. — Добавьте повальное списывание и массовый плагиат, приплюсуйте фактическое превращение дневного обучения в заочное вследствие трудоустройства большинства студентов. Словом, налицо снижение качества

Не вдаваясь в рассуждения по поводу вечного русского во-Зыков перешел к не менее насущному: «Что делать?» и обозначил схему основных факторов взаимодействия УГТУ и республики. Адаптированная модель консолидации сил, с учетом внешне- и внутрисистемных факторов, по мнению докладчика, предполагает совместное участие по четырем приоритетным направлениям: развитие и диверсификация экономики; научно-техническое и инновационное обеспечение развития; решение социо-культурных проблем и политических

Большие надежды директор ДРИиП УГТУ возлагает на базовую триаду формирования региональной инновационной экономики в Коми, при этом позиционируя ухтинский университет как опорный инженерно-технический вуз в контексте проекта «Ухта — университетский и инновационный

В завершение выступления Василий Зыков представил основные тезисы доктрины «БОРА» («Безопасное (и Бережное) Освоение Ресурсов Арктики»):

– Жить в Арктике мало кто собирается. Да и весомых аргументов для спешного освоения арктических ресурсов сегодня нет. Хотя бы потому, что современный уровень извлечения запасов из недр по-прежнему низок, редко превышает 30%. Экспедиционный формат освоения предполагает наличие надежных и безопасных для природы и человека технологий, к тому же высоко автоматизированных (с максимальным использованием робототехники).

На данном этапе, убежден Зыков, необходимо сконцентрировать материальные и интеллектуальные ресурсы России для создания отечественного кадрово-технологического задела и прорыва.

КЛАССИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ**

Основные направления деятельности Сыктывкарского государственного университета им. Питирима Сорокина представила директор Института естественных наук Ирина Юранёва. Сообщив, что на базе 52-х кафедр 14-ти институтов университет реализует 154 основных образовательных программы.

По словам докладчика, особенность СГУ как классического университета — сочетание обучения на основе фундаментальных научных исследований и практической научной деятельности. Арктические экосистемы как объект исследований привлекают сыктывкарских ученых уже более 30 лет. В качестве объектов исследований выступают сосудистые растения, водоросли, мхи и лишайники; из животных — насекомые, водные беспозвоночные, орнитофауна. Преподаватели и студенты университета проводили экспедиционные работы в таких районах, как Малоземельская тундра, дельта р. Печора, центральная часть Большеземельской тундры в бассейнах рек Колва, Харьяга, Шапкина, восточная часть Большеземельской тундры в Воркутинском районе Республики Коми, Полярный и Приполярный

Перспективы дальнейших научных исследований ученых СГУ концентрируются в области биоразнообразия Арктики. Университет ведет активную проектную деятельность. В рамках современного проекта «Экопарк «Марьямоль» ученые работают над темой «Развитие коллекций аркто-альпийских и бореальных растений, грибов и лишайников и создание информационной системы «Разнообразие растительного мира Арктики и Субарктики».

В СГУ, по словам Юранёвой, делают ставку на биотехнологии. При тесном сотрудничестве с работодателями в университете выстроен биотехнологический образовательный кластер, деятельность которого связана с социально-экономическими вопросами регионального и федерального развития.

В настоящее время готовится резолюция дискуссионной площадки «Наука и образование на Севере и в Арктике» в адрес Правительства Республики Коми.

Программа профессиональной переподготовки «Метрологическое обеспечение транспорта нефти и нефтепродуктов» — одна из трех профессиональных программ, разработанных ИПК-НАМЦ в 2014-2015 годах по заказу и при непосредственном участии ведущих специалистов ОАО «АК «Транснефть». Еще две программы направлены на повышение квалификации работников предприятий системы «Транснефть». Между институтом и компанией достигнута предварительная договоренность о плановом обучении по данным программам в течение 2015-2017 гг.

YYMOGET

ALMA MATER УГТУ № 18 (199) 28.10.2015

НОВОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

НИКАКОГО ЕГЭ ПОСЛЕ 4 КЛАССА НЕ БУДЕТ

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ Сергей Кравцов в ходе Всероссийской встречи с родителями подчеркнул, что после 4 класса будет контрольная работа, что и всегда, но по заданиям, которые разрабатывает Рособрнадзор, а не школа.

В августе сообщалось, что Министерство образования и науки РФ планирует провести апробацию Всероссийских проверочных работ. Целью является повышение качества образования и обеспечение единства образовательного пространства.

Школы же будут проводить работы на основе уже привычных для учеников и учителей форм аттестации — контрольных и самостоятельных работ, а также ряда других срезов знаний.

Никаких новых экзаменов и дополнительных проверочных мероприятий введено не будет. Отличительной особенностью Всероссийских проверочных работ является единство подходов к составлению вариантов, проведению самих работ и их оцениванию. Апробация Всероссийских проверочных работ начнется в новом учебном году по трем предметам (русский язык, математика и окружающий мир), пока только для 4 класса.

По итогам этой апробации данная практика может быть распространена с 2016 года и на другие классы начальной школы, а с 2017 года — на классы основной школы.

РОССИЙСКИЕ ВУЗЫ ПОДГОТОВИЛИ ДЛЯ КНДР БОЛЕЕ ДВУХ ТЫСЯЧ СПЕЦИАЛИСТОВ

Министр образования и науки РФ Дмитрий Ливанов заявил в ходе встречи с министром высшего образования КНДР Тхэ Ен Чхором, что за несколько десятилетий вузы России подготовили более 2 тысяч специалистов для КНДР.

Стороны обсудили возможность дальнейшего сотрудничества и углубления отношений в сфере образования и науки.

образования и науки.
В России в настоящее время учатся более 100

корейских граждан.

«Хотелось бы, чтобы корейские студенты могли учиться не только в ДВФУ, но и в других ведущих российских вузах, мы были бы благодарны за увеличение квот», — сказал Тхэ Ен Чхор. В ходе встречи также обсуждалось изучение русского языка в КНДР. Тхэ Ен Чхор заявил, что, по его мнению, наиболее успешными были бы полугодовые языковые стажировки студентов в России.

Глава Минобрнауки РФ пообещал поспособствовать решению данных вопросов, а также обсудить возможность включения новых направлений обучения для корейских студентов — сельского хозяйства и биотехнологий.

МИНОБРНАУКИ ПРОСЯТ ПРОВЕРИТЬ ДИССЕРТАЦИИ РЕКТОРОВ ГОСВУЗОВ НА ПЛАГИАТ

Министерство образования и науки РФ просят проверить диссертации ректоров всех государственных вузов на наличие плагиата, сообщает газета «Известия».

Соответствующее обращение направил председатель Общества защиты прав потребителей образовательных услуг Виктор Панин. Председатель Общества считает, что ВАК необходимо в 2016 году провести массовую проверку научных работ всех ректоров и проректоров вузов. «По результатам проведенной проверки принять соответствующие меры воздействия по отношению к выявленным нарушителям, включая запрет отдельным лицам на право занимать руководящие должности, с информированием об этом широкой общественности», — считает Панин.

Также, по его мнению, необходимо создать систему, которая позволила бы исключить практику назначения на должности ректоров и проректоров людей, не прошедших проверку на плагиат.

edugid.ru



Как метролог метрологу...

Алексей ШЕСТАКОВ

16 октября, в то самое время, когда врио главы Коми знакомился с университетом, в большой физической полным ходом шел экзамен у специалистов и руководителей организаций системы АК «Транснефть». После нескольких месяцев обучения в Институте повышения квалификации при УГТУ по программе профессиональной переподготовки «Метрологическое обеспечение транспорта нефти и нефтепродуктов» заново «подкованные» специалисты из разных регионов России подтверждали свои знания и компетенции.

Экзамен длился практически весь день. В состав аттестационной комиссии, помимо преподавателей ИПК-НАМЦ, вошел заместитель генерального директора АО «Транснефть-Север» Михаил Назаренко, а ее председателем стал заместитель начальника отдела главного метролога компании «Транснефть» Сергей Шевченко (Москва). Поэтому «студентам» приходилось все полученные в процессе учебы теоретические знания применять на практике — правда, пока чисто умозрительно.

Уже ближе к вечеру экзаменаторы, наконец, определились с результатами испытаний. Все 28 обучавшихся (плюс 5 преподавателей ИПК) сдали аттестационный экзамен на «отлично» и «хорошо», что подтверждено врученными им дипломами государственного образца. Однако, и на это обратил особое внимание Михаил Назаренко, даже самые

хорошие оценки — это лишь промежуточный результат.

«Для вас повышение квалификации сегодняшним экзаменом не заканчивается, так как у нас производство динамичное, движущееся вперед, — предупредил метрологов зам. генерального директора АО «Транснефть-Север». — Все вопросы, которые будут возникать перед вами в процессе практической деятельности, мы хотели бы включить в будущем в теоретическую и практическую части ваших занятий. Чтобы шире раскрывать все темы и проблемы метрологии, мы ждем предложений от вас и ваших коллег. И, конечно, нельзя забывать о самообразовании, которое позволит вам восполнить в будущем неизбежные пробелы в знаниях».

Сергей Шевченко как профессиональный метролог оценил не только уровень знаний студентов, но и их готовность повышать уровень подготовки, получать и применять на практике новые знания.

«В ходе экзамена все учащиеся показали хорошие знания, практически на все вопросы были даны полные ответы, свидетельствующие о широком кругозоре студентов. Они продемонстрировали неплохие знания и в сфере законодательного обеспечения метрологии — того, с чем большинство из них не сталкивалось в процессе непосредственной трудовой деятельности. Но и законодательные аспекты, и методическая база метрологии, безусловно, им необходимы для дальнейшего профессионального роста и более глубокого понимания предмета своей деятельности, — уверен Сергей Шевченко. — В компании «Транснефть» обучение специалистов проводится раз в пять лет, после чего проводится проверка знаний в законодательной сфере, практических навыков в проведении поверочной деятельности. В повседневной работе метрологи компании также постоянно получают актуальную информацию, поэтому важным является вопрос о правильном применении получаемых ими знаний как с точки зрения методики, так и в свете новых нормативных документов, изменений в законодательстве».

Представитель метрологической службы АК «Транснефть» высоко оценил и работу преподавателей ИПК-НАМЦ: «Безусловно, научная составляющая преподавания метрологии в университете очень развита. Преподаватели глубоко знают теорию метрологии, вопросы, связанные с законодательной составляющей деятельности метрологов, и дают обучающимся действительно актуальные знания», — считает Шевченко.

Лицея День священный

Лариса ЧУПРОВА

Как много в мире неизученного и любопытного, и как много еще открытий предстоит сделать лицеистам УТЛ им. Г.В. Рассохина. А пока они праздновали День лицеиста, который состоялся 19 октября. Главными героями праздника были пятиклассники.

Традиционно праздник, посвященный лицейскому братству, отмечается каждый год и приурочен к дате открытия знаменитого Императорского Царскосельского лицея, которому в нынешнем году исполнилось 204 года! Сквозь живой коридор рукоплескавших старшеклассников 75 пятиклашек прошли в актовый зал, на подмостках которого развернулась театральная постановка «Царскосельский лицей пушкинской эпохи». Юные артисты разыграли сцены из жизни первых российских лицеистов: как дружили, шутили, спорили. Затем старшие товарищи вручили новичкам свидетельства лицеистов и приняли их в свою большую и дружную семью.



Череда торжественных мероприятий продолжилась у памятника Александру Пушкину, где ребята дали клятву верности лицею.

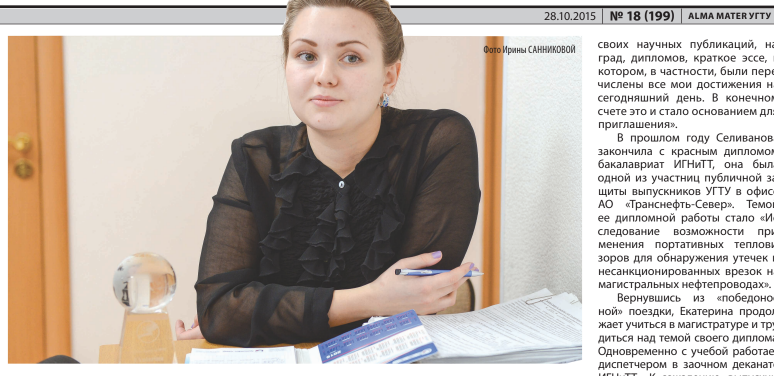
А во всех остальных классах прошел «Лицейский классный час», где еще раз вспомнили историю создания УТЛ и его основателя — Геннадия Васильевича Рассохина.

Алексей ШЕСТАКОВ

В начале октября в столице Венгрии Будапеште состоялось награждение победителей конкурса стипендий «Золотое наследие МНС», учрежденных Российским национальным комитетом (РНК) Мирового нефтяного совета для наиболее талантливых и успешных студентов нефтегазового профиля со всей России. В их числе оказалась выпускница бакалавриата УГТУ Екатерина Селиванова.

Церемония награждения состоялась 8 октября, в день открытия Симпозиума будущих лидеров. Награды «талантливым и успешным» вручал сам Йозеф Тот — президент Мирового нефтяного совета. Кроме ухтинской студентки стипендиатами стали еще девять студентов из восьми высших учебных заведений России: РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина (Москва), Тюменского ГНУ, Альметьевского ГНИ, Мурманского ГТУ, Санкт-Петербургского горного университета, Томского НИПУ, Уфимского ГНТУ и САФУ им. М.В. Ломоносова (Архангельск).

Как рассказала Екатерина, в прошлые годы Российский национальный совет МНС выплачивал студентам-победителям денежные вознаграждения, но в этом году альтернативой стипендии как таковой стала возможность принять участие в международном форуме за рубежом.



Легко ли быть «ЗОЛОТОЙ»

«На симпозиуме рассматривались проблемы нефтегазовой отрасли в целом, нефтепереработки в странах Европы, общие экономические вопросы ТЭК, а также возможности пиар-технологий в этой сфере и многие

другие темы. Спикерами симпозиума выступили представители крупнейших мировых предприятий нефтегазовой отрасли, ученые, которые с готовностью отвечали на вопросы студентов и общались с ними в формате «без

галстука», — поделилась с «АМ» победительница.

Чтобы оказаться в заветной десятке «Золотого наследия», Екатерине, по ее словам, пришлось проделать серьезную работу: «Я отправила в РНК список

своих научных публикаций, наград, дипломов, краткое эссе, в котором, в частности, были перечислены все мои достижения на сегодняшний день. В конечном счете это и стало основанием для приглашения».

В прошлом году Селиванова закончила с красным дипломом бакалавриат ИГНиТТ, она была одной из участниц публичной защиты выпускников УГТУ в офисе АО «Транснефть-Север». Темой ее дипломной работы стало «Исследование возможности применения портативных тепловизоров для обнаружения утечек и несанкционированных врезок на магистральных нефтепроводах».

Вернувшись из «победоносной» поездки, Екатерина продолжает учиться в магистратуре и трудиться над темой своего диплома. Одновременно с учебой работает диспетчером в заочном деканате ИГНиТТ. «К сожалению, выпускникам-бакалаврам у нас достаточно трудно найти работу по специальности, — констатирует девушка. — Но мне моя нынешняя работа нравится: люблю общаться с людьми, что-то им объяснять...»

О «светлом будущем» Екатерина Селиванова предпочитает много не фантазировать. «Пока я не строю далеко идущих планов. Главное для меня сейчас — успешно закончить магистратуру, а уже потом буду думать о поступлении в аспирантуру, — рассуждает будущий магистр. — Но в идеале свое будущее я связываю с нефтегазовой отраслью, хочется работать на производстве в нефтяной промышленности».



Яна ЩЕРБАТЮК

На днях делегация УГТУ вернулась с Петербургского международного газового форума. То, что в сборную УГТУ попали лучшие из лучших, поняли сразу. Среди многочисленных критериев отбора был не только возраст. Академические достижения, уровень знания иностранного языка и общая мотивация к работе в сфере энергетики сделали свое дело: 8 студентов под руководством директора ИГНиТТ Натальи Демченко начали готовиться к Международному форуму за

В рамках форума, на котором присутствовали звезды мировой энергетики, два полноценных дня были выделены для молодежи. Для мероприятий такого уровня это боль-

шая редкость, когда студентам удается побывать в центре событий наравне с ведущими специалистами. Подарком для юных участников стала возможность присутствовать на пленарном заседании, где председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер в очередной раз убедил публику: будущее за газом, а значит, за Россией.

Дальше гостей форума ожидала «Встреча без галстуков», на которой все те же звезды мировой энергетики в неформальной обстановке отвечали на вопросы студентов и давали практические советы: как найти работу. Кристофер Дельбрюк (председатель правления E.ON Global Commodities SE), Хан Феннема (президент и председатель правления N.V. Nederlandse Gasunie), Бодо Родешток (заместитель председателя правления компании VNG — Verbundnetz Gas Aktiengesellschaft), Оливье Лазар (председатель концерна Shell в России) вместе с ректором СПБГЭУ Игорем Максимцевым коротко и ясно объяснили,

в чем секрет успеха. Молодость и интерес к энергетике, по их мнению, два ключевых критерия для построения карьеры. После этой встречи у студентов была уникальная возможность лично пообщаться с каждым из гостей и задать интересующие вопросы. Каждый из вышеупомянутых ключевых спикеров был приглашен директором ИГНиТТ в «северную жемчужину».

Далекий север гостей из-за рубежа не напугал, Ухту обещали посетить все приглашенные. Предварительно согласован приезд Кристофера Дельбрюка и Оливье Лазара в 2016 году с целью сотрудничества с УГТУ.

Второй день форума был не менее насыщенным. Параллельная работа двух интерактивных секций загнала многих в тупик: побывать хотелось везде, а времени катастрофически не хватало, пришлось выбирать. Часть нашей команды посетила «газовые хабы и газовые биржи», а другая часть побывала на секции «Газ — топливо будущего». В восторге остались все.

Заключительной и самой значимой частью форума стал молодежный турнир «Энергия сегодня и завтра», в котором мне выпала честь принять участие и представить не только свой университет, но и сборную России. Попасть в команду от нашей страны было непросто. Желающих со всей России оказалось более чем достаточно, подачей резюме не ограничились, пришлось проходить собеседование. По результатам были сформированы две российские команды, которые на протяжении нескольких месяцев готовились к турниру и разрабатывали свой проект для компании. Главной сложностью, пожалуй, было то, что все участники сборной были из разных уголков России — решать кейс приходилось дистанционно. Сам турнир состоял из трех частей: защита проекта, ответы на вопросы и блиц-турнир. Конкуренты были серьезными ребята из Германии. Нидерландов и других стран брали и возрастом, и опытом. В общем итоге наша команда заняла третье место. Порадовал и приз — возможность пройти стажировку на любом из предприятий ПАО «Газпром».

Финальным этапом стал прощальный ужин, на котором те, кто еще несколько часов назад упорно боролись друг с другом за победу, сидели за одним столом как большая энергетическая семья и обсуждали, когда Украина расплатится за газ и удивят ли еще цены на нефть. По словам ребят, расставаться не хотелось, согревала мысль о том, что через год форум состоится вновь.

Фото из архива Натальи ЛЕМЧЕНКО

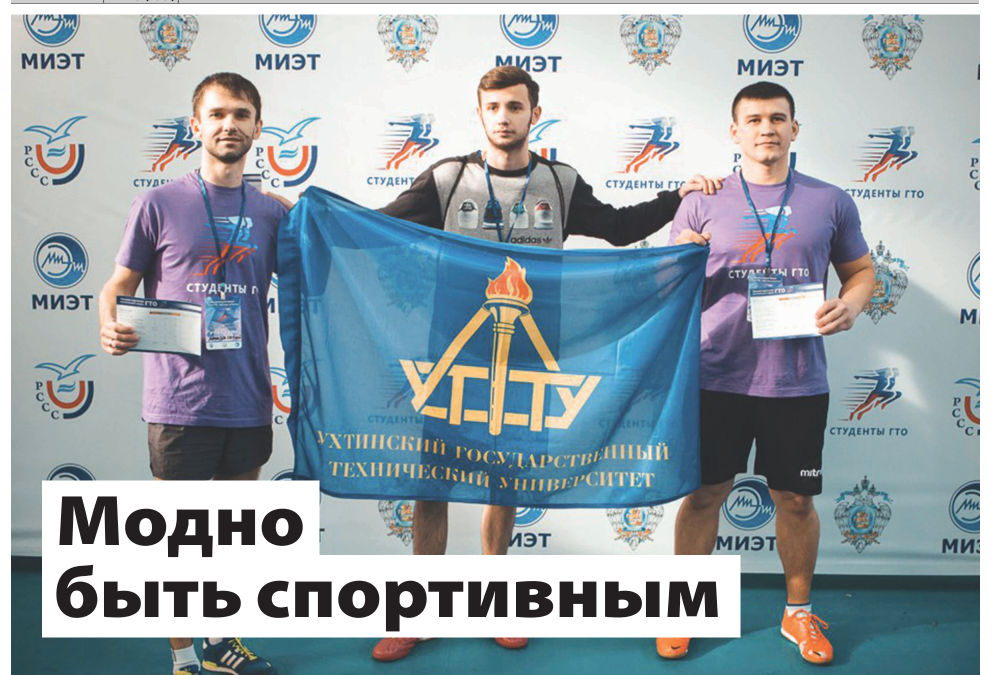
— До конца этого года в УГТУ пройдет апробация комплекса ГТО. Искать площадку для выполнения норм ГТО — первоочередная задача вуза.



Ведущая рубрики **Лариса ЧУПРОВА**



ALMA MATER УГТУ | **№ 18 (199)** | 28.10.2015



Очень скоро спортивные площадки УГТУ станут местом реализации молодежного проекта «Знак ГТО — мой знак качества». Местом, где в приоритете будет не только сила и выносливость, но и целеустремленность, личный рекорд и навыки выживания в современном мире. В историю университета 2015 год войдет как год воплощения в жизнь еще одного молодежного проекта «Готов к труду и обороне». О том, что предстоит сделать для его успешной реализации, мы расспросили участников Всероссийского форума «Знак ГТО — мой знак качества», который прошел 16-18 октября в Национальном исследовательском университете «Московский институт электронной техники».

Дмитрий ШЕШУКОВ,

начальник спортивного клуба усту

– Этот форум — масштабная PR-акция, направленная на повышение престижа здоровой нации. На мероприятие приехали более 400 студентов и преподавателей из 60 вузов России. Нас расселили в престижном комплексе «Менделеево». На яркой церемонии открытия, которая развернулась на поле суперсовременного стадиона университета, свои приветствия участникам форума направили председатель комитета по науке, образованию и культуре Совета Федерации Зинаида Драгункина, депутат Государственной Думы, олимпийский чемпион Александр Карелин, президент Российского студенческого спортивного союза (РССС) Олег Матыцин.

Участников форума разделили на три секции: «Внедрение ВФСК ГТО», «Популяризация комплекса ГТО среди студентов» и «Студенческие спортивные клубы». Как и другие участники форума, мы в тестовом тренировочном режиме выполнили нормативы ГТО: бег на короткую и длинную дистанции, подтягивания на турнике, прыжок в длину с места, наклоны вперед, рывок гири, плавание. Получили оценку «отлично» — за выполнение нормативов на золотой знак отличия.

На форуме ГТО я получил много полезной информации, форум стал информационно-демонстрационной площадкой, куда съехались люди, заинтересованные в развитии индустрии спорта.

Евгений ДАВЫДОВ,

заведующий кафедрой физической культуры ИФП:

— На форуме главной площадкой для дискуссий стала секция

«Внедрение ВФСК ГТО», там было больше всего обсуждений самых актуальных вопросов. Нас интересовало все: как будет выглядеть модель внедрения комплекса, порядок создания центров тестирования для выполнения тестов студентами и преподавателями, где будут подготавливать судей и инструкторов, принимающих нормы ГТО. Мы почерпнули для себя много полезной информации об использовании информационных технологий для анализа результатов выполнения нормативов ГТО.

Экспертом на этой секции был руководитель Департамента внедрения комплекса ГТО Александр Карпов. Он подробно рассказал о системе регистрации сдающих ГТО, о заявках и допусках к выполнению испытаний. Участие в работе секций принял вице-президент РССС Роман Ольховский, который рассказал не только о современном комплексе ГТО, но и еще раз напомнил об истории его создания, которую, по его убеждению, обязательно надо знать и помнить.

На секции «Методология выполнения норм ГТО» мы говорили о выполнении норм студентами и преподавателями УГТУ, о плане мероприятий по внедрению и апробированию специальных методик, разработке и предложении преференций (бонусов) для студентов и осталь-

ных граждан, выполнивших эти нормы.

До конца этого года в нашем вузе будет проходить апробация комплекса ГТО. Нужно начинать работать уже сейчас, а не ждать бумажной лавины с министерств и департаментов. Искать площадку для выполнения норм ГТО в УГТУ — наша первоочередная задача.

С первого января 2016 года все вузы приступят к выполнению норм ГТО, а в этом году апробирование пройдут преподаватели и сотрудники. Стартом реализации проекта станет демонстрация видеоролика «Передача эстафеты», где студент представит себя и будет выполнять одну из дисциплин ГТО, например, подтягивание. «Я готов к ГТО! А ты?» — таким будет главный посыл видеоролика.

У нас появился стимул работать, но для воплощения всех задумок необходим современный спортивный комплекс с тиром, беговой дорожкой, турниками и бассейном. Да, они могут быть расположены в разных частях города, такое возможно, но без них мы не сможем открыть Центр тестирования на базе нашего вуза. Располагая современной оснащенной базой, мы можем, точнее, должны не только привить студентам и сотрудникам вуза интерес к систематическим занятиям физкультурой и спортом, но и поменять их

Фото из архива Дмитрия ШЕШУКОВА

сознание. Потому что, кто бы что ни говорил, сегодня быть здоровым, заниматься спортом — актуально и модно.

Иван АФОНИН,

студент M-15, кандидат в мастера спорта России по боксу:

— Я был поражен, увидев стадион в МИЭТ: летом он был полностью реконструирован как главный подарок студентам перед грядущим в декабре 50-летием вуза. Современное футбольное поле, беговая дорожка на 400 метров, турники, поле для поднятия тяжестей, отжиманий — все сделано на высшем уровне, все сделано для того, чтобы студенты отлично выполнили нормы ГТО. Мечтаю, чтобы такой комплекс появился и в УГТУ.

На форуме у нас была расписана каждая минута: мастер-классы, деловые встречи, стол «вопросыответы». В результате я заряжен на позитив и готов продвигать идею ГТО дальше — стать первым студентом УГТУ, выполнившим нормативы комплекса. В Москве, кстати, я уже стал обладателем «золотого знака отличия».

А еще каждому форумчанину вручили сертификаты участников, футболки, браслеты, ручки, значки, рюкзаки с символикой «Студент ГТО». И благодарность ректору Николаю Цхадая за «золотую» команду, достойно представившую ухтинский вуз.

— Виктория Науменко, студентка кафедры архитектуры СТИ УГТУ, стала лауреатом XVII Пушкинского молодежного фестиваля искусств «С веком наравне». Подробности в следующем номере «АМ».



Ведущая рубрики Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

28.10.2015 **№ 18 (199)** ALMA MATER УГТУ



Юридическая служба УГТУ подготовила Положение о внешнем виде (дресс-коде) обучающихся университета.

НАГЛЯДНАЯ РЕПУТАЦИЯ

«Введение дресс-кода, — сказано в Положении, — способствует повышению репутации и утверждению статуса университета как учреждения высокой культуры, нравственности и профессионализма».

Установленный стандарт внешнего вида студентов не предполагает введение униформы. Дресс-код, как считают его разработчики, поможет воспитать чувство меры в одежде и создаст условия для формирования культуры и эстетики внешнего вида в деловой среде университета.

«ВЫ ПОЛАГАЕТЕ, ВСЁ ЭТО БУДЕТ **НОСИТЬСЯ?»**

В соответствии с Положением, для парадной одежды рекомендованы белые сорочки (блузы) в сочетании с костюмом (юбкой) серого, коричневого, синего или черного цвета. В повседневной одежде наряду с классикой делового стиля допустимы светлые приглушенные тона, неяркая клетка, неконтрастная полоска.

Кроме того, «одежда обучающегося должна соответствовать сезону, характеру учебного занятия и рабочей ситуации».

СНИМИТЕ ЭТО немедленно!

Неприемлемы на учебных занятиях майки и топики; вызывающе короткие юбки и шорты; джинсы и брюки с заниженной талией; полупрозрачные, с глубоким декольте или не доходящие до линии талии блузки. Сланцам, лосинам и леггинсам без юбок — «Нет!».

Правила дресс-кода запрещают ношение одежды с нашивками

и наклейками со слоганами, призывающими к межнациональной розни или содержащими нецензурные слова.

Под запрет попали как не соответствующие нормам делового стиля татуировки и пирсинг на открытых частях тела.

ПРОСЬБА НЕ ДРЕСС-**ШКОДНИЧАТЬ**

Нарушение принятого стандарта внешнего вида чревато дисциплинарным взысканием: от устного замечания до выговора. При систематическом нарушении, согласно Положению, не исключена беседа с родителями обучающегося.

Контроль за соблюдением студентами дресс-кода осуществляют классные руководители (кураторы) групп, преподаватели, старосты групп и администрация университета.

«ЗА» И «ПРОТИВ»

Нужен ли в университете строгий дресс-код? Или достаточно указать направление, с учетом которого студенты будут подбирать предметы гардероба? С этими вопросами мы обратились к студентам и сотрудникам университета.

Выяснилось, что чаще введению дресс-кода противятся первокурсники. Они боятся, что их снова обяжут одеваться по формуле «белый верх, черный низ». Но чем старше возраст опрашиваемых, тем лояльнее респонденты относятся к тому, чтобы соблюдать определенные правила в выборе одежды для вуза. Большинство старшекурсников утверждали, что дресс-код дисциплинирует, помогает сосредоточиться на учебе. Несколько настороженно воспринимают идею введения дресс-кода студенты-ІТишники и архитекторы. И не прочь внести поправку: «Экономистам — классика, проггерам и дизайнерам свобода!».

«Хорошо одетый человек — это тот, на чью одежду вы не обращаете внимания».

Наиб МЕХТИЕВ,

РЭНГМ-15(аш)-М:

- Статус нашего университета высок. Дело чести студентов — поддерживать имидж вуза не только научными, спортивными и другими достижениями, но и деловым стилем одежды. Конечно, каждый из нас уникален и одевается по-своему. Однако соблюдение дресс-кода помогает соответствовать не только правилам учебного заведения, но и принятому в обществе этикету.

Иван АФОНИН, *M-15*:

– Введение дресс-кода в университете считаю верным решением. Спортивные брюки, футболки, кроссовки — все это несолидно для вуза. Надеюсь, девушки пересмотрят свой гардероб и сделают выбор в пользу делового стиля.



Валерия НЕЧАЕВА, АРХ-14:

- Дресс-код нисколько не ущемляет наши права, напротив, создает некую корпоративность, общую причастность к университету. И, конечно, дисциплинирует. Я староста, и пока меня слегка пугает ответственность за соблюдение одногруппниками правил Положения о внешнем виде студентов.

Оксана БЕЛЯЕВА,

начальник отдела стратегических коммуникаций: - Дресс-код в вузе необходим. Полностью согласна с так называемой его запретительной частью. Однако смущают правила, регламентирующие цветовую гамму повседневной одежды. Юность — пора экспериментов, в том числе и с внешностью. Молодые, особенно проживающие на депрессивном севере, считаю, должны одеваться ярко, соблюдая при этом этические нормы.

Роман ШЕВЧУГАН,

сотрудник отдела по обеспечению порядка:

— Думаю, нелегко будет определить грань дозволенного: так можно одеться на учебу, а так — нет. Эпатажность сразу бросается в лицо. А яркость-неяркость, контрастность или аляповатость — тут уж сколько людей, столько и мнений. И второе: у нас, кроме дресс-кода, других проблем нет?



тизмом и строгими правилами публичного поведения. Дресс-код — это определенный свод рекомендаций и правил хорошего тона, воплощенный в том или ином стиле верхней одежды и аксессуаров.

Что вы знаете о китайском языке?

20 октября в России впервые прошел пробный ЕГЭ по китайскому языку. Проверьте свои знания о языке, на котором говорят свыше 1,2 миллиарда человек. Если даже на пять из шести вопросов вы ответили правильно, считайте, что вы «хао ян дэ» (в переводе с китайского — «молодец»).

ВОПРОСЫ:

- **1.** Китайский язык внесен в Книгу рекордов Гиннесса как один из самых сложных языков мира. Этот титул он получил благодаря:
- а) сложной грамматике б) десяткам тысяч иероглифов в) пунктуации
- **2.** Один и тот же иероглиф в китайском языке может иметь несколько десятков значений в зависимости от: а) тонации
- б) жестов, сопровождающих его произнесение
- в) начертания
- **3.** В 30-х годах XX века в Китае стартовали продажи Coca-Cola. Китайским маркетологам пришлось перебрать свыше 200 иероглифов, чтобы добиться благозвучности названия напитка. Причина в том, что первоначально название бренда переводилось как:
- а) «кусай воскового головастика» б) «полный рот счастья»
- в) «была не была»
- **4.** Происхождение этого слова достаточно часто ошибочно приписывают китайскому языку:
- а) мандарин б) чай в) кетчуп
- **5.** До 20-х годов XX века эта порода собак была недоступна для разведения в какомлибо государстве, кроме Китая, считаясь достоянием императорского двора. Питомцами, название которых на китайском дословно означает «львенок», были:
- а) чау-чау б) чихуахуа в) ши-тцу
- **6.** В большинстве китайских переводов Библии первая строка Евангелия от Иоанна звучит как «В начале...»:
- а) «...был Дзен» б) «...было Дао»

в) «...был Логос» (по материалам сайта tass.ru)

Ответы: 16; 2а; 3а; 4а; 5в; 66.

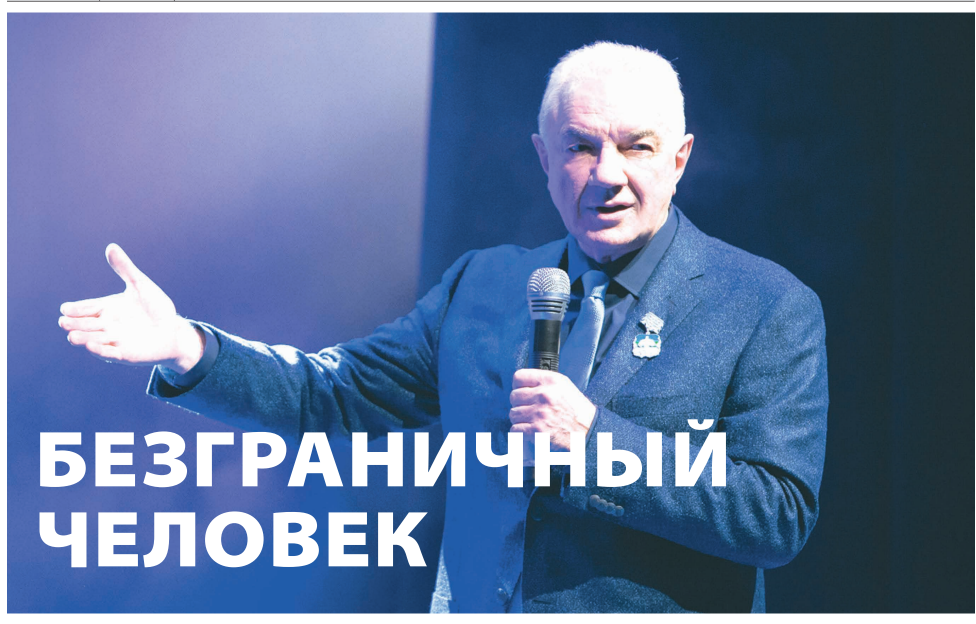
Сомерсет МОЭМ





ЗСТЛОE ЗЭЩROT)SH

ALMA MATER УГТУ Nº 18 (199) 28.10.2015



Алексей ШЕСТАКОВ

«Есть вид спорта, очень красивый, чистый и тонкий, в котором цифры б и 5 являются высшей оценкой, это исполнение произвольной программы. Николай Денисович, жизнь выставила Вам высший бал!» — сказал врио главы РК Сергей Гапликов, поздравляя ректора, профессора УГТУ Николая Цхадая с юбилеем. Руководитель региона подчеркнул, что Николай Денисович является человеком, с которым приятно встречаться и комфортно работать. Эти слова прозвучали со сцены конгресс-холла УГТУ в середине торжественного мероприятия, а пока все собравшиеся с нетерпением ждали начало действа...

Вечер, посвященный 65-летию ректора вуза Николая Цхадая, начался с выхода импресарио, роли которых взяли на себя проректор УГТУ Дмитрий Безгодов и студентка выпускного курса ИЭУиИТ Анастасия Буряк.

Сергей Емельянов открыл концертную программу вечера «Виноградной косточкой» Булата Окуджавы, но сделал это не под «минус 1», как принято, а под «живой» аккомпанемент Ларисы Филипповой (пианино) и Артура Оганесяна (армянский дудук). Выбор сопровождения был безупречен (от дудука просто мороз по коже - такая сила!), тем более, что виновник торжества оказался преданным поклонником армянского национального инструмента. А уж последовавшее за песней соло Оганесяна стало по-настоящему искренним подарком Николаю Денисовичу.

Именно в искренности кроется главное отличие этого юбилея от многих других. Искренность и творческий подъем! Никакие заученные экспромты, поздравления на грани доклада и тщательно подобранные подарки не смогли бы заменить то неподдельное чувство уважения и любви к шефу, которое стояло за происходящим на сцене конгресс-холла.

Песни сменялись танцами. За женской «половиной» «United Bit» на сцену вышел квартет «Русский формат», представивший попурри из осовремененных советских песен 70-80-х годов прошлого века. По контрасту с ними с хореографическим номером под проникновенную песню Оливера

Драгожевича «Магдалена» выступил спортивно-танцевальный клуб «Дуэт».

Немного лицедейства в программу вечера добавили актеры театра-студии «Фрески», спародировавшие вымышленный вузовский худсовет, на котором бдительный проректор Сергей Штоль правит самого Пушкина.

Но настоящим хитом вечера стал «парад институтов». Первыми «взорвали мозг» преподаватели Института фундаментальной подготовки, одевшие детские костюмчики и спевшие детские песни на злобу дня. Описать невозможно — это надо было видеть!

Студентки ИЭУиИТ подарили ректору музыкальный комплимент. Строительно-технологический институт выбрал из своих

стом Жозе Массунга.

В первые строчки хит-парада УГТУ, если он когда-нибудь появится, безусловно, попадет ремейк старинной песни «Учкудук», с которым дебютировал ВИА «Проректорат». «Звезды» университета совсем не прочь стать «звездами» эстрады — во всяком случае, одетые в халаты и чалмы пустынных караванщиков Дмитрий Безгодов, Эмин Ягубов и Сергей Штоль свою минуту славы получили.

Поздравил ректора с юбилеем и спортклуб УГТУ. Правда, спортивные функционеры предпочли сами не «светиться» и спрятались за широкие спины и длинные ноги баскетболистов (-ок), волейболистов (-ок) и красавиц-чирлидерш.

В конце концов, на смену музыке и танцам пришла проза. Свои

Михаил Тринога и член Совета Федерации Федерального Собрания РФ Николай Булаев.

Приехал на юбилей друга член Общественной палаты РФ, председатель Попечительского совета УГТУ Игорь Шпектор. Игорь Леонидович отметил удивительный, не знающий границ склад ума юбиляра, его азартность и искреннюю веру в то, что нет в мире почти ничего, что не было бы ему по плечу.

Настоящим сюрпризом для юбиляра стал приезд врио главы республики Сергея Гапликова. Сергей Анатольевич посвятил новому другу притчу и анекдот, раскрыл тайны фамилии Цхадая и числа «65», а потом признался:

— После знакомства с Николаем Денисовичем меня как-то тянет в Ухту. Когда хочешь подзарядиться, получить дополнительную уверенность в том, что все трудности мы преодолеем, надо обязательно заехать к ректору УГТУ, зарядиться энергией и продолжать трудиться.

За многолетний вклад в развитие науки и образования в республике Николаю Цхадая присвоено звание «Почетный деятель наук Республики Коми». Об этом Сергей Гапликов сообщил под конец своего выступления и лично вручил виновнику торжества высокую награду.

Руководитель администрации МОГО «Ухта» Игорь Михель также счел своим долгом лично поздравить Николая Цхадая с юбилеем и пожалел, что не может дважды присвоить ему звание «Почетный гражданин города».

— У каждого места есть свои символы. У нашего города ими можно считать нефтяную вышку, голову Ленина или новый храм. Но это символы материальные, а есть еще символы человеческие. Я считаю, что сегодня главный такой символ Ухты — это наш юбиляр Николай Денисович Цхадая, — заявил Игорь Михель.

рядов и отправил на сцену с музыкальным поздравлением лучших: доктора наук, завкафедрой Ольгу Бурмистрову (вокал) и две гитары — Сергея Короля и Романа Тимохова. «Джаз-бэнд» ИГНиТТ в своей любви к Николаю Денисовичу признался едва ли не полным составом, начиная с поющего директора института Натальи Демченко и заканчивая лихим перкуссиони-

поздравления Николаю Цхадая посредством видеообращений передали его многочисленные друзья и коллеги, живущие в Республике Коми и других регионах России. Поздравительные телеграммы в адрес ректора УГТУ направили заместитель руководителя Аппарата Правительства РФ, руководитель секретариата Председателя Правительства РФ

— После знакомства с Николаем Денисовичем меня как-то тянет в Ухту. Когда хочешь подзарядиться, получить дополнительную уверенность в том, что все трудности мы преодолеем, надо обязательно заехать к ректору УГТУ, зарядиться энергией и продолжать трудиться

Врио главы РК Сергей ГАПЛИКОВ



28.10.2015 **№ 18 (199) АLMA МАТЕКУГТУ**



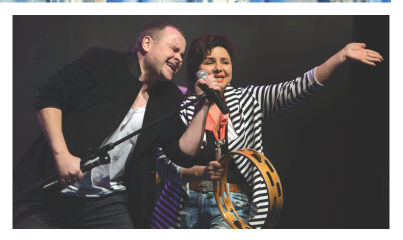














ALMA MATER YFTY | **№ 18 (199)** | 28.10.2015

Российско-Германская сырьевая конференция, проводимая РГСФ ежегодно поочередно в Германии и России, объединяет представителей обеих стран в сфере науки и экономики. Ежегодно увеличивающееся количество участников, создание совместных проектов с российскими регионами и укрепление функции площадки для сотрудничества специалистов в сфере науки позволили сырьевой конференции стать главной диалоговой площадкой обеих стран в этой области.











Делегация УГТУ приняла участие в VIII Российско-Германской сырьевой конференции

Петр ИВАНОВ

В Горном университете Санкт-Петербурга завершила свою работу VIII Российско-Германская сырьевая конференция. Общее число делегатов конференции составило более тысячи человек, треть из которых прибыла из Германии. Активным участником мероприятия стала делегация Ухтинского государственного технического университета.

Программа конференции была разделена на несколько тематических секций. Николай Цхадая (член оргкомитета конференции, ректор УГТУ, зам.председателя Национального консорциума минерально-сырьевых вузов России) являлся модератором секции «Ресурсы и защита окружающей среды: технологические и экономико-правовые аспекты». Георгий Коршунов (руководитель рабочей группы по информационной политике и информационному обеспечению Консорциума вузов) в ходе тематического круглого стола «Современное состояние и перспективы российско-германского академического и научного сотрудничества» представил доклад «Реализация системы отраслевого сотрудничества высшей школы, науки и бизнеса на примере Национального консорциума вузов минерально-сырьевого комплекса России».

Российско-Германская сырьевая конференция стала платформой для обсуждения специализированных тем энерго-сырьевой экономики и дала импульс новым кооперационным проектам двух стран.

«Форум, организованный на базе Горного университета, показывает высокий интерес как с российской, так и с немецкой

стороны к развитию многостороннего сотрудничества в сырьевом секторе, в сфере новых технологий, образования и науки, а также в рамках других направлений. Все это, безусловно, говорит об огромном потенциале развития дальнейшего сотрудничества между странами», — отметил Георгий Коршунов.

Также в ходе конференции были затронуты такие темы, как: актуальное развитие на энергетическо-сырьевых рынках обеих стран; ответственное использование ресурсов; новые технологии переработки сырья; российско-германская совместная деятельность на уровне университетов.

На заседании оргкомитета форума было принято решение о том, что следующая, девятая по счёту, конференция состоится в Дюссельдорфе. Кроме того, в состав членов оргкомитета введены экс-председатель Госкомитета РСФСР по вопросам науки и высшей школы (1990—1991), президент Московского института экономики, менеджмента и права Николай Малышев, глава Кировского района Ленинградской области Дмитрий Василенко, ректор, профессор Ухтинского государственного технического университета Николай Цхадая.

СПРАВКА:

Российско-Германский сырьевой форум (РГСФ) является диалоговой площадкой для интенсификации отношений между двумя странами в сырьевой отрасли. Он был создан в 2006 году Фрайбергской горной академией и Санкт-Петербургским государственным горным институтом (переименован в Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Санкт-Петербург), старейшими высшими горнотехническими учебными заведениями мира. Он проходит под патронажем профессора, доктора Клауса Тёпфера, бывшего заместителя Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, и профессора Владимира Литвиненко, ректора Национального минерально-сырьевого университета «Горный», Санкт-Петербург.

И однажды в твоей жизни появится новое имя, которое превратит предыдущее в пыль.

Ф. М. Достоевский, «Игрок»

28.10.2015 Nº 18 (199) ALMA MATER УГТУ

жил отдельно.

АНЕКДОТЫ

- Мам, я все съел! - Поэтому мы и хотим, чтобы ты

Каждый имеет право настаивать на своем.

Лично я настаиваю на рябине.

Не припомню, чтобы у меня случались провалы в памяти.

Мне нелегко это говорить, но ваш муж в Коми.

Отношение к окружающим сильно зависит от того, зачем они тебя окружили.

Главное в жизни: чтобы донесли до дома. Ну и саморазвитие, конечно.

- Слава богу, дозвонился!
- Какой Слава?

Хотела упасть в объятия Морфея, но Дионис оказался проворнее.

А у тебя здесь тату нет, что это значит?

Жизнь неудачливых картавых людей катится в талталалы.

Черепушки ниндзя.

- Костя, срочно посмотри сообщения. Срочно!
- Что там, опять какой-нибудь хомячок, ежик или песик...
- Что значит какой-нибудь?

Любой пацан к двадцати годам может поднять ногой с пола до сотни предметов различных форм и размеров. Мужская лень не знает границ. Странный Юмор





АЛЬМА-МАТЕР

газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель — ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова **Шеф-редактор** — Алексей Шестаков Корректор — Надежда Свирчевская

Подписано в печать: по графику — 28.10.2015 в 9.00; фактически — 28.10.2015 в 9.00. Номер выпуска: № 18(199) Периодичность выхода: три раза в месяц по

средам

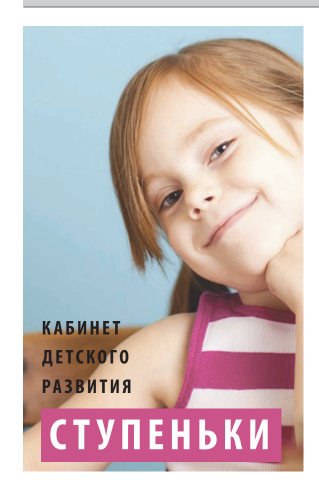
Свидетельство о регистрации ПИ № ФС **3** — **0230 от 20.01.2006 г.** выдано Беломорским

управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Распространяется бесплатно.

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

Адрес сайта газеты: www.ugtu.net Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2. Отпечатано с готового оригинал-макета в 000 «Кировская областная типография» Тираж 5 000.

Заказ 7786. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата A2 (420x595 мм»)).



ВНИМАНИЮ РОДИТЕЛЕЙ!

Изменения, происходящие в системе образования: внедрение альтернативных форм обучения, новых педагогических технологий в практику массовых школ, неуклонное усложнение программы первого класса и пр. — предъявляют повышенные требования к будущим первоклассникам. При поступлении в школу ребенок должен обладать не только достаточно высоким уровнем восприятия, внимания, памяти, мышления и речи, определенными знаниями и умениями, но и хорошо развитой ручной моторикой. Чтобы сделать пребывание ваших детей в первом классе комфортным и радостным, кабинет детского развития «Ступеньки» начинает набор детей четырехшести лет в мини-группы (до 5 человек в группе) по обучению чтению и грамоте, а также по развитию ручной моторики.

На занятиях по обучению грамоте ваш ребенок

- с понятиями «звук», «буква», «слог», «слово»; с характеристикой звуков «гласный», «согласный»
- Научится:
- писать печатные буквы;
- составлять слоги, слова при помощи разрезной азбуки;
- составлять элементарные схемы слов:
- выполнять звуко-буквенный анализ слов.

На занятиях «Умные пальчики» специальные задания и упражнения помогут ребенку:

- освоить графические навыки и развить мелкую моторику;
- развить зрительно-моторную координацию; подготовиться к овладению навыкам письма;
- развить интеллект, речь.

С целью повышения эффективности развития ручной моторики мы используем на занятиях здоровьесберегающие педагогические технологии: приемы самомассажа и массажа рук с помощью массажных мячиков, эспандеров, тренажеров, а также пальчиковую гимнастику в сочетании с артикуля-

Занятия проводятся два раза в неделю: суббота и воскресенье.

Наш адрес: г. Ухта, ул. Бушуева, 14а, каб. 5. Задать интересующие вас вопросы можно по телефону 8-904-22-480-22.

Звонить строго с 19.00 до 20.30.





12





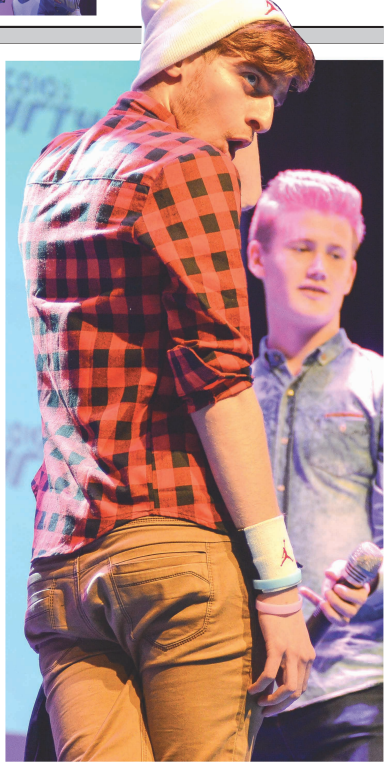


ALMA MATERYITY | № 18 (199) | 28.10.2015









Лариса ЧУПРОВА

Яркий коктейль из миниатюр, шуток и песен смешали семь университетских команд КВН 22 октября в конгресс-холле УГТУ. Казалось бы, чем может удивить игра, где сходятся новички и ассы? Тем не менее шоу получилось веселым и колоритным.

В этот раз тема КВН называлась «Досуг для «чайников». В программе было три конкурса — «Приветствие», «Капитанский конкурс» и «СТЭМ».

Почему «досуг», да еще для «чайников», объясняется просто. Ребята хотели показать, как учатся и отдыхают первокурсники: как сдают сессии, встречаются с девушками, выстраивают отношения с преподавателями — словом, показать все, что творится в их студенческой жизни.

Кроме команд «Шито-крыто» и «Славянский аул» на сцену вышли и дебютанты: «Топ-20» (школа № 20), «Вальтовая пижамка с кисами и квартирой напротив». Блеснули «звезды» прошлого сезона «Black and Black», «Кофе с молоком», а также гости из Печорского района — команда «Акваларк».

Игры открыли жители «Славянского аула». Ребята читали рэп, шутили от лица ВВП, инсценировали ограбление. Затем «Шито-крыто» показала свой вариант «досуга для «чайников»: исполнила песню тупенького мальчика, представила миниатюры о докторе, который все знает, о глупой фанатке и вампире, который очень просил маму дать ему попить...

По-настоящему «разогрела» зал печорская команда «Аквапарк». Ребята, невзирая на свой юный возраст и небольшой опыт, устроили на сцене настоящий эмоциональный «взрыв». Особенно понравились зрителям миниатюры про самку богомола и стеснительного зомби, остроумный «сын гор» Эрик, сценка из «Битвы экстрасенсов». Печорцы в течение всего вечера удивляли зрителей и жюри и стали победителями.

«У ребят отлично поставлена режиссура, экспрессивная актерская игра, отличная дикция, — говорит председатель жюри Александр Качесов. — Они отлично держатся на сцене, хотя в команде играют 15-летние школьники. Ребята по праву лучшие».

В феврале 2016 года команды встретятся в финале.