

20.04.2016

12+

№8
(213)

ГАЗЕТА
УХТИНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

**Alma
mater**

ИГРЫ РАЗУМА

В УГТУ состоялся VI Республиканский молодежный инновационный конвент «Молодежь — будущему Республики Коми». В его рамках прошли научные бои и квест, а также выставка молодежных проектов в самых разных сферах деятельности.

04▶▶

В Школе приняли участие руководители региональных штабов студенческих отрядов Республики Коми, Карелии, Калининградской, Новгородской и Архангельской областей.



Лариса ЧУПРОВА

— То, чем вы сейчас занимаетесь, это основная опора нашей молодежной политики. Мы придаем этому самое серьезное значение, — сказал ректор ухтинского вуза Николай Цхадая на прошедшей с 8 по 11 апреля Школе командного состава-2016, которая собрала командиров и комиссаров Северо-Западного федерального округа.

На учебно-геодезической базе «Крохаль» УГТУ Коми региональным отделением МООО «Российские студенческие отряды» для руководителей региональных штабов ССО была организована школа командного состава.

Ухтинская площадка для проведения Школы выбрана не случайно, ведь именно здесь расположен штаб Коми регионального отделения «Российских студенческих отрядов», а студотрядовскому движению ухтинского университета уже почти полвека.

На встрече без галстуков ветеран ССО Николай Цхадая делился воспоминаниями о том, как возводили школу в Нарьян-Маре, строили аэропорты, шефствовали над интернатами, ухаживали за памятниками, строили спортивные площадки.

«Вы должны найти правильные слова и увлечь студентов строительными отрядами. Я недоволен, что у нас в университе-



Вдохновились, зарядились, научились

Открытие Школы командного состава на УГБ «Крохаль». Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

те всего 500 бойцов, надо чтобы было 800!» — говорил Николай Денисович.

Он напомнил о том, что столь важное мероприятие проходит в регионе, где в юности в студенческом отряде «Фемида» трудился человек, который занимает первую строчку в рейтинге самых влиятельных людей в мире по

версии журнала Forbes, — президент РФ Владимир Путин.

Ректор УГТУ поблагодарил всех, кто стоял у истоков и хранил традиции советского молодежного стройотрядовского движения, передал горячий привет коллегам-ректором и выразил уверенность, что мероприятие даст новый импульс развитию

стройотрядовского движения в России, будет способствовать обмену опытом, идеями, вдохновит на новые трудовые подвиги.

Руководители студенческих отрядов поблагодарили Николая Денисовича за теплый прием, организацию штабной работы по стройотрядовскому направлению, конструктивную поддержку



ССО республики и вклад в социально-экономическое развитие России.

Затем гости осмотрели университет, посетили музей УГТУ, задержались у фотовыставки, посвященной ССО.

По словам командиров и комиссаров, три дня для них пролетели как один: занятия школы командного состава ССО прерывались только на сон и принятие пищи. Бойцы работали в командах, выполняя различные задания — делились навыками и опытом организации комиссарской работы, участвовали в мастер-классах, обсуждали важнейшие вопросы, касающиеся системы развития движения российских студенческих трудовых отрядов в стране, планировали деятельность на ближайшие годы, рассматривали стратегию развития студенческого движения, говорили о проблемах и перспективах.

Участники получили сертификаты о прохождении обучения в школе командного состава.



Фото Натальи КОРОЛЕВОЙ,

Дать заслон огню готовы

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Заседание ректорского совета ухтинского университета 13 апреля прошло в расширенном составе. Непривычный формат совещанию придало присутствие 47 студентов горно-нефтяного колледжа ИИ (СПО) УГТУ.

Кадетам двух групп, второй год обучающимся по специальности «Защита в чрезвычайной ситуации», завершившим первоначальную подготовку пожарных, вручили сертификаты.

40-часовая подготовка по девяти дисциплинам началась в январе. Теоретические знания закрепляли на практике. Так, например, на практическом занятии по теме «Ликвидация чрезвычайной ситуации при дорожно-транспортном происшествии» юноши и девушки отработывали последовательность действий спасателей, работали с гидравлическим инструментом, накладывали шины условно пострадавшим.

Со знаменательным событием будущих пожарных и спасателей поздравили Андрей Дозморов, начальник управления по комплексной безопасности — проректор УГТУ; начальник Ухтинского пожарно-спасательного гарнизона Александр Смирнов. Не за горами паводковый и пожароопасный сезоны. Профессиональные спасатели и огнеборцы могут рассчитывать на помощь аттестованных бойцов ПСО ухтинского университета.

«Зеленые» возможности мобильных технологий

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Бабушки и дедушки современных первоклашек писали чернилами, их нередко выручала промокашка. На урок к нынешним школьникам приходят Смартик и Интернешка. В рамках общероссийского образовательного проекта «Мобильные технологии для экологии» 8 апреля в ЧОУ «Начальная школа «Росток» прошли познавательные экоуроки.

С гаджетами бороться так же бессмысленно, как призывать вернуться от электролампочки к лучине. Мобильные и веб-технологии стали для детей привычной реальностью и одним из способов познания мира. Главное — правильно мотивировать малолетних обладателей смартфонов и планшетов и научить их использовать развивающие возможности интернета. Эту цель и преследует проект, инициированный компанией МТС при поддержке Зеленого движения ЭКА.

Организаторы интерактивного урока в помощь учителям подготовили готовый комплект: красочные презентации, авторскую настольную игру, методический и видеогиды.

Школьники «Ростка» познакомились с удобными веб-сервисами и приложениями, которые помогают решать проблемы, связанные с охраной природы родного города. Поиграли в настольную игру «Приключения Эконешки и ее друзей». Изготовили оригинальные карманные книжки с практической памяткой и домашним заданием. А оно, как и урок, тоже необычное. Например, изучить веломаршрут города и открыть велосезон. Или такое: пройдя по указанным ссылкам, найти ближайшие пункты приема вторсырья и использованных батареек, градусников и энергосберегающих лампочек. В продолжение урока можно присоединиться к интернет-флешмобу и сыграть экопризы.



Елена Голикова знакомит третьеклассников с правилами интерактивной игры «Приключения Эконешки». Фото Сергея СОКОЛОВА



Путешествия сербов в Ухте

Олег ЕВЛАМПИЕВ

В УГТУ с 6 по 8 апреля с официальным дружеским визитом побывала представительная делегация из Республики Сербии. Целью ее пребывания в Ухте стало обсуждение перспектив сотрудничества с российскими партнерами и подписание протокола о намерениях по его развитию.

Подавляющее большинство делегации составили представители Технического факультета имени Михайло Пупина Университета города Нови-Сад — административного центра автономного края Воеводина, второго по количеству населения города Сербии. Всего в этом университете имеется 14 факультетов, где обучаются свыше 40 тысяч студентов.

Технический факультет находится не в Нови-Саде, а в небольшом городке Зренянин и носит имя известного американского физика и изобретателя, уроженца Воеводины Михайло (Михаила) Пупина (1858-1935). В Ухту приехали: декан факультета, профессор Милан Павлович, профессор русского языка Галина Лукич, профессор нефтегазовых технологий Радослав Мичич, профессор по конструкции машин и теоретической механике Элеонора Десница, а также два лучших студента нефтегазовой специальности — Данижела Марков и Александр Тур. Кроме того, в состав сербской делегации входили секретарь по научно-технологическому развитию края Воеводина Владимир Павлов и Мия Ежич — представитель компании НИС («Нефтяная индустрия Сербии»), большей частью акций которой владеет ПАО «Газпром нефть».



Фотографии
Натали КОРОЛЕВОЙ,
Сергея СОКОЛОВА

В первый день своего пребывания в Ухте сербы совершили ряд ознакомительных экскурсий по главному корпусу УГТУ. Вначале посетили экспозицию музея университета, где прослушали лекцию на тему «Ухта — родина первой российской нефти», которую гостям на английском языке прочитала научный сотрудник музея Анжела Рочева. В одном из залов произошел забавный казус. Один из гостей, Владимир Павлов, остановился у стенда с фотографией известного русского и советского геолога, стратиграфа и палеонтолога Александра Павлова (1854-1929), заснял ее на свой мобильник и вдруг сообщил по-английски: «Это мой кузен!» Все оказались в легком шоке, но принялись одобрительно хлопать его по плечу. А уже в конце экскурсии Влади-

мир признался, что пошутил, и извинился...

Затем по установившейся традиции гостей провели по всем четырем объединенным корпусам главного здания университета, показав, в том числе, именные аудитории и лаборатории. После чего делегация отправилась в спорткомплекс «Буревестник», где посетила тренировку баскетбольной команды «Планета-Университет» под руководством главного тренера Златана Прешича. Он приветствовал земляков взмахом руки и возгласом по-русски: «Здравствуйте, сербы!» Наставник представил всех игроков, среди которых есть и граждане братской для нас страны, после чего состоялся довольно оживленный трехсторонний разговор на сербском языке... Тот день за-

вершился осмотром бизнес-инкубатора и корпуса «К».

Во второй день гости сначала побывали в горно-нефтяном колледже, где осмотрели учебно-практический полигон, именные аудитории и лаборатории. Судя по всему, больше всего их восхитила та, где можно на компьютерах в 3D-формате следить за тем, как студенты работают на улице, на объектах полигона, и оценивать эту работу. Некоторые члены делегации не могли сдержать восторженного возгласа «Супер!» А затем делегация вернулась в главный корпус УГТУ, где прошла первая встреча с представителями нашего университета с обсуждением перспектив сотрудничества. Стороны признали наличие и возможности таких перспектив, но затронули и проблемы, стоящие на пути реализации проекта.

День последний также стартовал с экскурсий. Сербские посетили объекты Общества «Газпром трансгаз Ухта» — комплекс выставочных залов и учебно-производственный центр. После чего в главном корпусе УГТУ продолжили обсуждение проблем сотрудничества и пути их решения. Видимо, оно было весьма плодотворным. Потому что кульминацией визита делегации Республики Сербия в Ухту стала церемония подписания протокола о намерениях по развитию сотрудничества между УГТУ и Техническим факультетом Университета имени Михайло Пупина города Нови-Сад. В нем говорится о создании программы двойного диплома на уровне бакалавриата и рассмотрении такой возможности на уровне магистратуры. Кроме того, предполагается организация практик для сербских студентов на лабораторной базе УГТУ, сотрудничество в спортивной сфере и области культуры, а также в других областях, представляющих взаимный интерес. Свои подписи под этим документом поставили ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая и декан Технического факультета имени Михайло Пупина Милан Павлович.

После акта подписания Милан Павлович сказал, что для него было большим удовольствием работать со своим коллегой Николаем Цхадая. Он выразил уверенность, что все намеченное будет выполнено, и сообщил, что в ближайшем будущем 25 студентов нефтегазовых специальностей Технического факультета приедут в Ухту на практику. В свою очередь Николай Денисович пообещал принять их в лучших традициях ухтинского университета и заверил сербского декана в том, что в лице УГТУ он получил надежного партнера и соратника.

Вопреки забвению

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

На весеннюю Вахту Памяти заступил университетский поисковый отряд «Ухтинец», отмечающий в этом году десятилетие своей деятельности. Торжественное мероприятие состоялось 12 апреля в аудитории имени Питирима Сорокина корпуса «Л» УГТУ.



Валентина Рочева получила награду за активное участие в поисковых экспедициях.
Фото Натали КОРОЛЕВОЙ

Новички отряда были смущены. Их, не нюхавших пороха, благодарил ветеран Великой Отечественной войны и участник боевых действий — воины-интернационалисты.

Михаил Балбуцкий ушел на войну семнадцатилетним. Служил на Северном флоте и не раз видел, как тонули в морской бездне военные и гражданские суда. «Жил человек со своими чаяниями и надеждами.

Вдруг жестоко и бессмысленно отняли у него жизнь — и ни креста, ни надгробия. Не по-людски это», — рассуждает ветеран. — А вам, ребята, спасибо, — обращается к поисковикам Михаил Кузьмич, — благодарное дело делаете.

Юноши и девушки, заступающие на Вахту Памяти не первый раз, знают, что ждет их нелегкая работа, будет тяжело не только физически, но и морально.

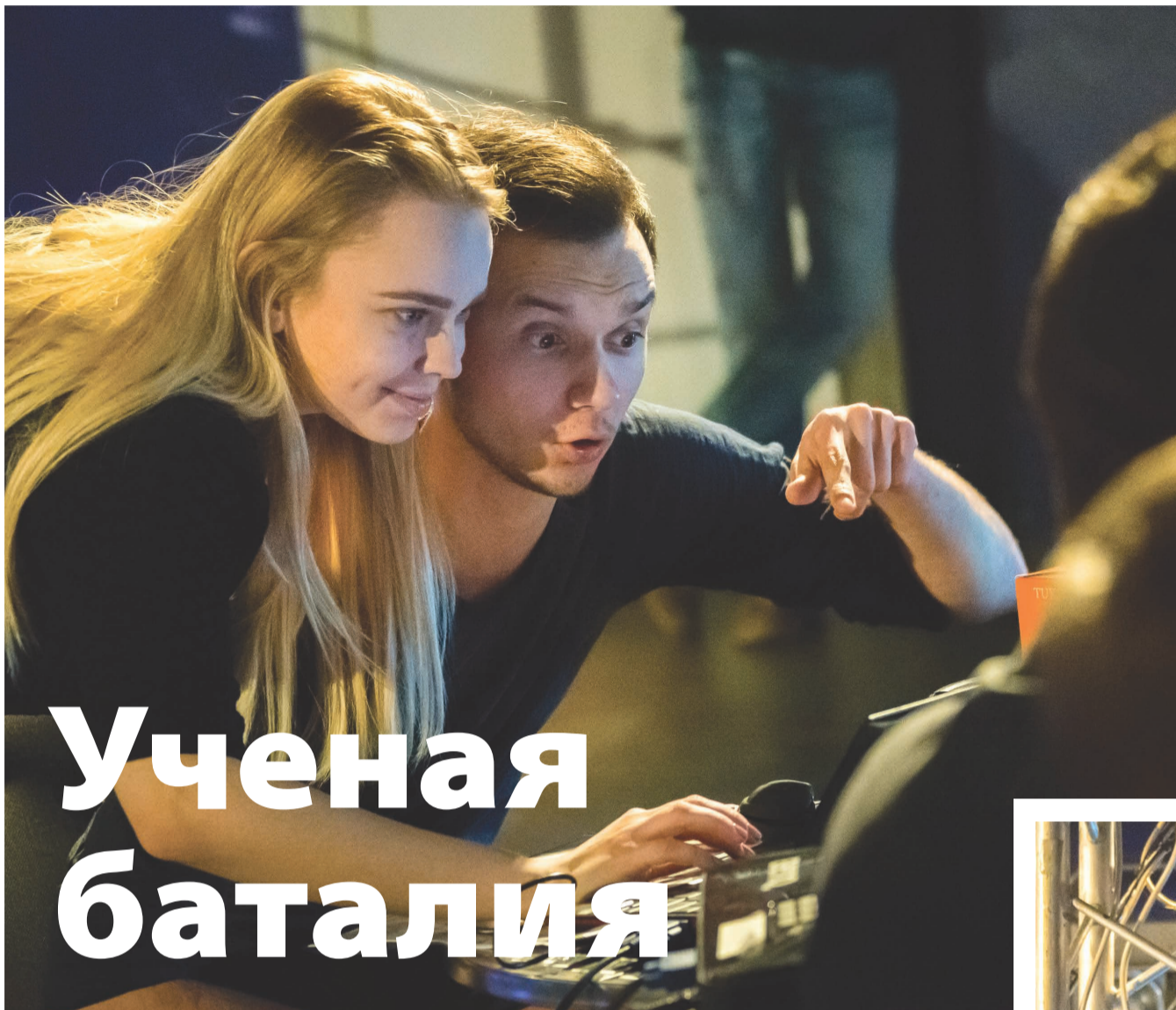
Важность кропотливой коллективной работы поисковиков сомнений не вызывает. — Возвращать из небытия имена бойцов, сражавшихся с лютым врагом и сложивших головы на фронтах Великой Отечественной войны, не что иное, как гражданский долг потомков победителей, — убежден бессменный руководитель поискового отряда, доцент кафедры истории и культуры Владимир Бубличенко.

Председатель Ухтинской городской общественной организации «Союз ветеранов Афганской войны и событий в Чечне» Владимир Носов вручил Данилу Здрецову (НГД-2-12), Елизавете Зюевой (АРХ-11), Валентине Рочевой (ПГ-2-11) грамоты и благодарности за активное участие в полевых экспедициях.

Местом поисковых работ нынешней экспедиции «Ухтинца» вновь станет Великолукский район Псковской области. Земля эта обильно полита кровью ее защитни-

ков. Со временем природа скрыла следы боев: зарастают травой или погружаются глубже в болото места гибели безымянных солдат. Только память ржаветь не должна.

Датой зарождения поискового движения в Ухте следует считать апрель 2006 года, когда по инициативе директора музея университета Евгении Зеленской, заведующего кафедрой истории и культуры Андрея Кустышева и при поддержке ректора Николая Цхадая преподавателем вуза Владимиром Бубличенко был сформирован поисковый отряд «Ухтинец». В настоящее время численность отряда составляет 15 человек. С 2008 года «Ухтинец» входит в состав республиканского поискового объединения. За время 15-ти полевых поисковых экспедиций подняты и переданы для захоронения останки 64-х бойцов РККА, погибших в годы Великой Отечественной войны; установлена фронтовая судьба пяти из них. В настоящее время ведется работа по установлению личностей еще двух бойцов.



Ученая баталия



Олег ЕВЛАМПИЕВ

В рамках VI молодежного конвента в студенческой столовой на улице Юбилейной 13 апреля прошли научные бои Science Battle. «Бойцы» представляли на суд жюри и зрителей свои вполне серьезные научные проекты, но докладывали их отнюдь не академически, а очень даже несерьезно...

В этой необычной «битве» в нынешнем году приняли участие пять соискателей лавров победителя, которые представили четыре доклада (над одной работой трудились два автора). В состав конкурсной комиссии вошли вполне авторитетные люди: директор Центра развития научных проектов и консалтинга УГТУ Денис Захаров (председатель), проректор — начальник Управления по культурной, оздоровительной и спортивной работе Сергей Штоль,

директор Института экономики, управления и информационных технологий Михаил Петров, ведущий инженер по охране труда ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» Сергей Горохов и председатель первичной профсоюзной организации филиала «Газпром ВНИИГАЗ» в Ухте Максим Иванов. Регламент соревнования был весьма прост: каждый участник за 10 минут раскрывал на вопросы (иногда и каверзные) члены жюри и зрителей.

Как известно, первым выступать всегда сложнее. «Первопроходцем» в тот день стал студент группы НГДБ-4-12П Валерий Макаренко. Он представил проект с довольно игривым названием — «А у нас в машине газ, а у вас?» Однако его тема на самом деле была довольно актуальна: Валерий убеждал слушателей в преимуществах газобаллонного оборудования автотранспорта. По его мнению, оно позволит экономить до 40 процентов топлива по сравнению с обычным бензином. Видимо, предвкушая лето, докладчик в качестве территории применения своих разработок взял Республику Крым...

Игорь Гончаренко (группа МОН-2-15) увлекся идеей универсализации автомобилей на примере хорошо нам знакомых «ГАЗелей». В докладе «Разработка микроавтобусов, основанных на принципе модульной конструкции» он предлагал автолюбителям покупать «маршрутки», где стационарными являются только рама, подвеска и кабина. А вот кузов или салон, по предложению автора, можно периодически менять по мере необходимости. То есть нужно вам, например, что-то перевезти в вашем микроавтобусе — вытаскиваете пассажирский салон с креслами, а на его место устанавливаете грузовой или грузопассажирский. Причем на это по расчетам Игоря уйдет не более часа, конечно, при наличии соответствующих инструментов...

Учащийся группы РЭНГМ-1-14 ГНК Сергей Кафтанатий в своем

докладе устремился в космические высоты. Он высказал сожаление по поводу исключения астрономии из списка обязательных школьных предметов и уверял зрителей, что и педагоги, и школьники хотят, чтобы она вернулась.

Дуэт в составе старшего преподавателя кафедры архитектуры Артура Кожевина и студента группы ИВТ-14 Александра Надева разработал проект комплекса автономного проживания «Звезда Арктики». Это жилой и производственный модуль в виде прозрачной сверху пирамиды, который абсолютно автономен, рассчитан на пять человек, в его недрах есть все

необходимое для жизни, включая зимний сад с канарейками, тренажерный зал и теплицы с фруктами и овощами.

По итогам всех выступлений сначала определился обладатель приза зрительских симпатий. По результатам голосования в социальной сети «ВКонтакте» им стал «первопроходец» Валерий Макаренко (47 процентов проголосовавших), за что получил кружку-хамелеон. Победителя же «научных боев» определяло жюри. Их вердикт гласил: лучший доклад — про модульные микроавтобусы, триумфатор «битвы» — Игорь Гончаренко. Остальные участники получили свои дипломы.





Дерзание мысли молодых

Олег ЕВЛАМПИЕВ

На различных площадках УГТУ 11, 13 и 14 апреля проходили мероприятия ежегодного, уже шестого по счету, Республиканского молодежного инновационного конвента «Молодежь — будущее Республики Коми».

Его кульминацией стала выставка научных проектов молодых авторов, которая прошла в спортивном комплексе «Буревестник». Она открылась довольно необычно: пьесой Модеста Мусоргского «Богатырские ворота» из цикла «Картинки с выставки», которую исполнил ухтинский оркестр русских народных инструментов под управлением Ольги Шаты.

Всего на выставке было представлено 130 проектов, авторами которых стали молодые люди (и даже дети) из Ухты, Воркуты, Усинска, Сыктывкара, была одна работа из немецкого города Фрайберга... Посетителям было на что посмотреть. Сразу у входа сияли отполированные до блеска отечественные ретро-автомобили «Волга» ГАЗ-21, «советский джип» ГАЗ-69, ласково прозванный в народе «козлик» и автохит 50-х годов прошлого века «Москвич-400». Рядом разместилась коллекция старых фотоаппаратов.

На стендах участников выставки разместились самые разнообразные предметы и механизмы. Скачал по виртуальной «прерии» металлический «ковбой», изготовленный методом аргоно-дуговой

сварки. Катался по столу на своих колесах небольшой, но весьма симпатичный робот. Любители мультяшек могли познакомиться с проектом «Сам себе режиссер», который позволяет снимать «анимашки» буквально любому человеку. В холле летали авиамodelи, а совсем как настоящие корабли бороздили просторы импровизированного бассейна.

Все представленные на выставке работы строго оценивала коллегия экспертов по пяти номинациям: «Естественные науки», «Инженерные науки», «Информационные технологии», «Социально-гуманитарные науки» и «Экономические науки». Судя по всему, среди экспертов разгорелась нешуточная дискуссия. По крайней мере церемония награждения, которая состоялась вечером того же дня в конгресс-холле, началась с опозданием на целых полчаса.

Сначала свою долю славы получили участники команды «Утомленные морозом» во главе с капитаном Александром Морозом. Они стали первыми в научном квесте, который прошел в рамках конвента 11 апреля в корпусе «К». Потом наградили обоих триум-

фаторов Science Battle («Научные бои»), после чего церемония плавно подошла к своему апофеозу — чествованию лучших участников конвента.

Среди «естественников» победу одержал дуэт в составе Влады Калюда и Лидии Смелковой (УГТУ) с докладом «Система определения готовности персонала к выполнению работ с учетом влияния функционального состояния человека». В разделе «Инженерные науки» не оказалось равных работе еще одних представителей нашего университета Алексею Казакову и Полине Кырнышевой (тема «Исследование процесса выпадения парафинов в нефти с помощью метода «холодного стержня»). Лучшим проектом в сфере информационных технологий стала разработка кампусной ИС вуза на базе универсальной электронной карты гражданина (автор Сабина Гуляева из Сыктывкарского государственного университета). Бурные аплодисменты вызвала победительница в разделе «Социально-гуманитарные науки» Юлия Старинец из ухтинского филиала «Газпром ВНИИГАЗа». Она появилась на сцене вместе со своим полноправ-

ным партнером — симпатичным сибирским хаски по кличке Аким. Ведь темой ее работы была методика собакотерапии для детей с ограниченными возможностями. «Мы стартовали с этим проектом в начале нынешнего года. Уже провели две акции с детишками. На мой взгляд, это колоссальное мероприятие. Видели бы вы, как радовались и дети, и их родители. Ждем всех вас на следующей акции в качестве волонтеров или участников», — пригласила Юлия.

В тот вечер был зафиксирован и первый рекорд конвентов. Впервые в истории этих форумов прошлогодний победитель защитил свой титул. В разделе экономических наук опередила всех соперников председатель студенческого научного общества УГТУ Яна Щербатюк с докладом «Контейнерные перевозки как альтернативное логистическое решение для оптимизации расходов по транспортировке и хранению горюче-смазочных материалов».

Все победители получили в награду новенькие планшеты. Призеры, а также самые юные участники конвента — соответствующие дипломы и ценные подарки.

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ КОНВЕНТА:

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Влада Калюда и Лидия Смелкова (УГТУ)
Руслан Сальцевич (УГТУ)
Ксения Попова и Лидия Некрасова (УГТУ)

ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ

Алексей Казаков и Полина Кырнышева (УГТУ)
Вячеслав Овчинников и Раиса Гомзякова (УГТУ)
Владислав Паршаков, Егор Шерстянкин и Андрей Скворцов (УГТУ)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Сабина Гуляева (СГУ)
Владимир Устюгов (СГУ)
Алексей Берш (СГУ)

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

Юлия Старинец («Газпром ВНИИГАЗ», Ухта)
Павел Петров и Анастасия Чупрова (СЛИ)
Елена Трушева (УГТУ)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Яна Щербатюк (УГТУ)
Екатерина Леонтьева и Сергей Сумароков (УГТУ)
Юлия Уткина и Денис Захаров (ООО «Дневник систем», Ухта)



Ведущая
рубрики
**Лариса
ЧУПРОВА**



Одним троеборцем больше

Фото Сергея СОКОЛОВА

Пока допинговые скандалы в России становились обычным делом, в Ухте не принявшие на грудь мельдоний спортсмены участвовали во Всероссийских соревнованиях по полиатлону (зимнее троеборье). 7-11 апреля 47 спортсменов со всей России боролись за медали в лыжных гонках, стрельбе из пневматической винтовки и силовой гимнастике.

Мастера из Вологды, Башкортостана, Москвы, Костромы, Нижнего Новгорода, Ямало-Ненецкого автономного округа и Республики Коми покоряли ухтинские пьедесталы.

«Борьба была сложная, например, у спортсменов из Башкирии очень сильный уровень подготовки, в составе команды — мастера спорта и члены сборной

страны. Но это не помешало нашим спортсменам стать первыми в общем зачете, опередив основных соперников из Башкортостана и Вологды», — сказал главный судья Александр Балин.

Полиатлон как вид спорта зародился в 1991 году как составная часть существовавшего в СССР спортивного комплекса ГТО («Готов к труду и обороне»).

Студент УГТУ Тимур Коробов впервые выполнил норматив мастера спорта России, чем порадовал спортивную элиту республики.

Тимур — многократный победитель зимних эстафет, спартакиад допризывной и призывной молодежи, где за отличную физическую подготовку получил сертификат на обучение вождению в учебном центре «Содействие» местной общественной организации «Спортивно-технический центр «Добровольное общество содействия армии».

По словам Тимура, было непросто достичь победы. Зимнее троеборье сложное: нужно не только прийти к финишу первым на 10-километровой лыжной дистанции, но и метко отстреляться, и в силовой гимнастике уложиться в установленный норматив.

Честь Республики Коми защищали члены республиканской сборной команды и представители студенческого спортивного клуба «Планета-Университет». Всего — 28 спортсменов из Ухты, Вуктыла, Ижемского, Сосногорского, Усть-Цилемского и Усть-Вымского районов.

Сила в уме и быстроте!

2-3 апреля в городском шахматном клубе Ухты состоялся VIII открытый республиканский лично-командный турнир по быстрым шахматам, посвященный памяти ухтинского детского тренера А.К. Савченко. В турнире участвовали шахматисты из Сыктывкара, Усинска, Микуни, Коряжмы. Несколько команд выставили Ухта и Сосногорск.

Фаворитом традиционно считалась команда сыктывкарских шахматистов, в составе которой был семикратный чемпион Республики Коми, мастер спорта СССР В.Н. Безносиков, опытные кандидаты в мастера А.А. Исаков и П.П. Братусь.

Команда УГТУ была представлена мастером спорта ФИДЕ Э.З. Ягубовым (профессор по учебной работе), кандидатами в мастера В.В. Юрченко (старший преподаватель кафедры истории и культуры, ведущий специалист по ВиМ СК УМУ) и Д.А. Уляшовым (тренер-преподаватель по шахматам ЧОУ «Начальная школа «Росток»).

Силы сборной университета позволяли надеяться на высокий результат, но в ре-

альности яркой конкурентной борьбы не получилось: с первого тура команда УГТУ захватила лидерство и до конца соревнования никому его не отдала! Чемпионский кубок по праву был вручен сборной УГТУ. Участники награждены денежными призами.



Студент УГТУ, чемпион из Элисты Леонид Савхаев. Фото их архива «АМ».

Мягкий ковер для чемпиона

У парня с характером, студента УГТУ Леонида Савхаева вновь победа. На проходившем в Ухте чемпионате Республики Коми по греко-римской борьбе он занял первое место в своей весовой категории до 59 кг.

Леонид входит в пятерку сильнейших бойцов России. Его уверенности и одержимости завидуют многие партнеры по ковру. Студент шесть месяцев в году тренируется в московской школе олимпийского резерва и является неоднократным победителем чемпионатов СЗФО по греко-римской борьбе.

Савхаев помнит все свои тяжелые схватки, а соперников — в лицо. Упорство, техника и опыт — это его конек. Еще в детстве он делал все для того, чтобы быть первым и лучшим, будь то игра в шашки или рисунки, неплохо знает английский, закончил школу хорошистом, с максимальными баллами сдал ЕГЭ.

«Я ничего так не люблю, как борьбу, и ничего не умею делать лучше, — говорит чемпион. — Главное — не бояться соперника, усердно тренироваться и идти к поставленной цели».

За успехами Леонида неустанно наблюдают родители: папа, тоже спортсмен, главный наставник, и мама, украдкой от тренеров угощающая пирожками и блин-

чиками сына, когда он приезжает домой в Элисту.

Итоги чемпионата: во всех весовых категориях первые места заняли ухтинские борцы. «Мы не ожидали, что все золотые медали завоюют ухтинцы. Наверное, не зря этот чемпионат принимала у себя именно Ухта», — прокомментировал итоги главный судья соревнований Виталий Павлов.

НА ПЬЕДЕСТАЛЕ БОРЦЫ УХТЫ

Весовая категория до 59 кг

Первое место — Леонид Савхаев (Ухта)
Второе место — Александр Ульянов (Ухта)
Третье место — Максим Большаков (Печора)

Весовая категория до 66 кг

Первое место — Иван Гулбиани (Ухта)
Второе место — Сергей Крикливский (Воркута)
Третье место — Александр Климов (Ухта), Виталий Вокуев (Печора)

Весовая категория до 71 кг

Первое место — Джаншах Зейналов (Ухта)
Второе место — Александр Манукян (Воркута)
Третье место — Андрей Поляков (Вуктыл)

МОЗАИКА

Открытый республиканский турнир по хоккею среди юношей 2004 г.р. памяти чемпиона мира, Европы и Олимпийских игр, заслуженного мастера спорта СССР Сергея Капустина прошел в Ухте 12-14 апреля. На нем присутствовали ветераны хоккея и знаменитые хоккеистки ЖХК «Арктик-Университет».

На лед вышли шесть хоккейных клубов: «Беркут» (Ухта), «Парма» (Сосногорск), «Феникс» (Усинск), «Олимп» (Воркута), «Полярные Волки» (Лабытнанги, Ямало-Ненецкий автономный округ) и «Феникс» (Семенов, Нижегородская область). Турнир прошел по круговой системе: всего 15 игр, по пять в день. Победитель турнира — клуб «Беркут».

Победители и призеры награждены медалями и грамотами, лучшие игроки отмечены специальными номинациями.

14-15 апреля в Ухте прошел Республиканский турнир по плаванию памяти призера юношеского Чемпионата Европы, члена юношеской сборной СССР мастера спорта СССР выпускника УГТУ Сергея Чупракова. Как сообщил главный судья соревнований Олег Литвиненко, в турнире приняли участие 190 спортсменов. Победителем на любимой дистанции Чупракова 400 м комплексным плаванием стал Леонид Савченко (школа № 2, Ухта).



Непохожи, ну и что же...



Фото Натальи КОРОЛЕВОЙ

В фойе первого этажа главного корпуса университета 8 апреля открылась выставка работ студентов кафедры архитектуры.

ГОРОД КАК КУЛЬТУРНЫЙ КОТЕЛ

Переформулированная Клайвом Льюисом через перевод Натальи Трауберг фраза Аристотеля: «Город — единство непохожих» стала названием открывшейся выставки. Автор плаката-анонса — Ксения Клементьева (гр. АРХ-11).

Архитектурные фантазии и работы-отчеты учебных пленэрных практик, — полсотни картин двадцати одного автора, выполненные карандашом и тушью, белыми и пастелью, гелевыми ручками и фломастерами, акварелью и... чаем.

Инициатор выставки — преподаватель кафедры архитектуры Светлана Девальтовская. Преподавание для нее не только передача знаний студентам, но и постоянный интеллектуальный тренинг по решению проектных задач. Любая творческая идея должна быть терпеливо обработана. Архитектура не исключение.

МОСКВА И САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

В каждом городе свой дух. Остановитесь около «московских» работ Марии Смолевой, Ильи Пахомова, Ксении Пикуловой. А после взгляните в Питер Романа Зварича, Никиты Беляева, Романа Потолыцына. Непохожие и похожие одновременно города. Имя

этому феномену — городская культура, способная превратить единичное в единое, индивидуальное в общее.

УХТА

Ее по-своему увидели в разное время студенты Екатерина Новицкая, Артур Кожевин и Алексей Гарштя (все трое ныне ассистенты кафедры архитектуры), Ксения Мечетина, Анна Рудь. Город многолик: статичный ансамблевый сталинский ампиризм, аскетичность хрущевки, тяжесть монументализма 80-х, рационализм строительного бума 2000-х. Может, придет время и угловатый, но талантливый «подросток»-Ухта с задатками индустриального гиганта освободится от «ларченко-баннерного» комплекса и найдет свой стиль?

ЕДИНСТВО НЕПОХОЖИХ

Здание подобно фотографии или картине. Оно тоже остановленное мгновение. Выплеснулся талант и застыл. Посредственный снимок можно порвать, неудавшуюся картину — спрятать в записник. Здание всегда на виду. Пока оно не разрушится, люди будут или восторгаться им, или недоуменно пожимать плечами.

Если красота спасет мир, то город она спасет и подавно. Вся надежда на тех, кто учит и учится на АРХ. Молодая кафедра готовится отметить свое 20-летие. Пожелаем этому удивительному союзу непохожих сохранить завидное единство интеллигентности и свободы мысли, атмосферу продвинутости и независимости.

Бонус за внимательность

В шестом номере «АМ» от 30 марта читателям было предложено из специально допущенных опечаток составить фамилию человека, имеющего отношение к Дню смеха.

Борис Духовской, сотрудник студенческой столовой «Белый замок», первым прислал верный SMS-пароль: Бидstrup. И сразу же получил сообщение от TELE 2: «Ваш баланс пополнен на 500 рублей».

Херлуф Бидstrup — датский художник-карикатурист и общественный деятель, автор свыше пяти тысяч рисунков. Смех с детства был его союзником. Еще в школьные годы Бидstrup, рисуя портреты школьных товарищей и учителей, понял разящую силу удачной карикатуры.

Но более всего датчанин известен своими комиксами. Его смешные рассказы в картинках понятны любому человеку, независимо от возраста и национальности.



Кто поедет в Казань?



В Сыктывкаре с 7 по 9 апреля прошел региональный этап Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна-2016» по четырем направлениям: вокал, хореография, театр, журналистика.

Музыкальный конкурс, собрав 52 участника в шести номинациях, оказался самым популярным. В состав вокалистов, представлявших наш университет, вошли сестры Ксения Черноусова и Екатерина Копылова. Для конкурсного выступления они подготовили композицию Nikky Yanofsky «Something New» (на английском языке) и песню Полины Гагариной «Миллион голосов». Уступив победу сыктывкарцам, девушки, однако, спели на гала-концерте фестиваля.

Студенты Усинского филиала УГТУ завоевали второе место в номинации «Эстрадный танец». Триумфаторами хореографического направления в номинации «Уличный танец» стали юноши коллектива United BIT ухтинского университета. Они и отправятся в мае вместе с другими победителями республиканского этапа в Казань, на финал «Российской студенческой весны-2016».

Дуэты-победители

На мартовский «Бал при свечах» в Сыктывкаре танцевально-спортивный клуб «Дуэт УГТУ» выставил 139 пар. Пять из них вошли в число сильнейших танцоров Коми: Иван Пушин и Карина Миндарова; Никита Ковалев и Александра Демченко; Павел Пушин и Софья Платинская; Денис Земцов и Полина Ликомилова; Максим Яремчук и Ольга Шаповалова.

На фото: на верхней ступени пьедестала — Максим Яремчук и Ольга Шаповалова, ТСК «Дуэт УГТУ».





С Днем геолога, племя лихое!

Второго апреля на турбазе «Крохаль» прошло празднование Дня геолога. Преподаватели и сотрудники ИГНиТТ пригласили в поход ветеранов геологоразведочного направления. В этот день старейшины от геологии делились своими воспоминаниями со студентами, давали мудрые советы и пели под гитару.

Второго апреля на Крохале геологи и геофизики Института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта УГТУ вместе с гостями и выпускниками вуза отметили 50-летие учреждения государственного ежегодного профессионального праздника — Дня геолога.

Учреждая этот праздник, Президиум Верховного Совета СССР исходил из заслуг геологов страны, обеспечивших минерально-сырьевую и политическую независимость страны. Большой вклад в это внесли геологи Ухты и Ухтинского государственного технического университета.

В 1958 году произошла реорганизация государственной геологической службы в стране с созданием территориальных геологических управлений. В Воркуте было создано Коми-Ненецкое геологическое управление и геологоразведочные экспедиции. В Ухте родилась Ухтинская геологоразведочная экспедиция, в Сыктывкаре — Вычегодская партия и Институт геологии в Коми филиале академии наук СССР. К этому времени в Тимано-Уральском регионе были открыты месторождения нефти, газа, каменного угля, радия, ниобия, редких земель, строительных материалов и подземных вод. Для обеспечения этих организаций кадрами высококвалифицированные специалисты прибывали на Север из

разных областей страны по государственному распределению.

Основными «поставщиками» геологических кадров для Коми АССР в то время были московские университет и геологоразведочный институт, ленинградские университет и горный институт, воронежский, казанский и петрозаводский университеты.

РОЖДЕНИЕ

О необходимости создания геологического института в Ухте для подготовки геологических кадров еще в 1930-е годы говорил геолог-нефтяник Н.Н. Тихонович. Эта идея была подхвачена ухтинскими геологами в середине 1950-х годов. Одним из ее инициаторов был Герой Социалистического Труда, кавалер трех орденов Ленина и других государственных наград, лауреат Сталинской премии, доктор геол.-мин. наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР и Коми АССР, почетный гражданин Ухты Андрей Кремс. Годом создания в Ухте консультационного пункта Московского института нефтехимической и газовой промышленности, переросшего вскоре в вечерне-заочный факультет МИНХиГП, стал 1958 год, а через 10 лет этот факультет был преобразован в Ухтинский индустриальный институт (УИИ).

С самого начала в УИИ ведущим стал нефтегазопромысловый факультет с кафедрами геологии, геофизики и бурения. Началась подготовка по специальностям геологоразведочного профиля «Геология и разведка нефтяных и

газовых месторождений», «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»,

ПЕРВЫЕ

Первым ректором УИИ был доктор т.н. Григорий Панов, в короткие сроки решивший проблему дефицита квалифицированных специалистов в институте. К проведению занятий со студентами были привлечены специалисты созданного в 1960 г. в Ухте территориального геологического управления (УТГУ), Ухтинской ГРЭ, Института геологии Коми филиала АН СССР. Первым внештатным заведующим кафедрой геологии был доктор геол.-мин. наук А.Я. Кремс, которого сменил начальник партии УГРЭ, канд. геол.-мин. наук Г.И. Гуревич. Из Ухтинской ГРЭ в УИИ пришли минералог С.Ф. Пачуковская, геолог, кандидат геол.-мин. наук А. В. Шаплык, лаборант О. П. Кандинская.

СОЗДАНИЕ

В 1969 году в УИИ создан геологический факультет (с 1979 — геологоразведочный), первым деканом которого был кандидат геол.-мин. наук Евсей Крейнин. Поработал он и деканом нефтегазопромыслового факультета. В вузе он активно работал с 1967 по 1990 гг., но связь с вузом не теряет до сих пор, душой болеет за геологические специальности. В настоящее время проживает в Израиле, принимает участие в различных мероприятиях университета. В 2015 г. Евсей Фаби-

нович отметил 80-летие. На геологический факультет в 1969 году пришел Олег Кочетков, ставший в том же году проректором по научной и учебной работе, а с 1970 г. — проректором по учебной работе и заведующим кафедрой геологии. Здесь он защитил докторскую диссертацию, стал заслуженным работником высшей школы РФ и по 2014 г., с небольшими перерывами, заведовал кафедрой. Огромный вклад внес профессор Б.Н. Любомиров. С 1975 по 1980 гг. ректором УИИ был доктор геол.-мин. наук, профессор Владимир Матусевич, добившийся открытия в вузе дефицитной специальности «Гидрогеология и инженерная геология». Он продолжает поддерживать связь с нашим вузом.

ПОРА РАССОХИНА

В 1980 г. ректором УИИ стал д.т.н., профессор Геннадий Рассохин, руководивший работой вуза по 1997 г. Как специалист в области разработки нефтяных и газовых месторождений, он особое внимание уделял нефтяному направлению работ и укреплению деловых и научных связей с нефтяными и газовыми организациями республики. С его активным участием в стране было создано объединение нефтяных вузов, а в Ухте — технический лицей, которому присвоено его имя.

Продолжает успешную работу предшественников д.т.н., профессор Николай Цхадая, нынешний ректор вуза. Он добился присвоения институту статуса государственного технического

университета. Под его руководством в вузе открыты новые специальности подготовки, усилена спортивная работа на расширенной спортивной базе, построены новый спортивный комплекс, общежитие, бизнес-инкубатор. Вуз превратился в настоящий университетский комплекс, охватывающий все ступени общей и профессиональной подготовки: от начальной школы через среднее, среднетехническое и высшее образование по широкому спектру специальностей.

Среди выпускников факультета 6 докторов, более 25 кандидатов наук. Из них проректором УГТУ по научной работе был выпускник, к.т.н. Владислав Кулешов. Директором Института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта после десятилетней успешной работы в должности декана ГРФ стала в 2014 г. кандидат геол.-мин. наук, отличник разведки недр РФ Наталья Демченко. Деканами факультетов УГТУ были кандидат геол.-мин. наук, отличник высшей школы СССР, заслуженный работник РК А.Р. Бенч; В.Е. Кулешов; к.т.н. С.В. Шилова. Кафедрами геологии и геофизики в разные годы заведовали выпускники УИИ доцент А.Н. Смирнов; канд. геол.-мин. наук, отличник разведки недр В.А. Зыков, в настоящее время директор Департамента развития инноваций и предпринимательства УГТУ; доцент М.Б. Шмарёва; к.г.-м.н. Н.П. Демченко, доктор геол.-мин. наук, профессор А.В. Петухов; к.г.-м.н. О.М. Вельтистова.



Выпускники университета трудятся на руководящих постах во всех геологических и нефтегазовых предприятиях республики и за ее пределами. Среди этих предприятий ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», филиал ООО «Газпром-ВНИИГАЗ» в г. Ухта, ООО «Роснефть-Северная нефть», ЗАО НК «Нобель Ойл», ООО «СК РУСВЬЕТ-ПЕТРО», на предприятиях геофизического профиля ОАО «Севергеофизика», ОАО «Коминфтегеофизика», ООО «Газпромгеоресурс ПФ «Вуктылгазгеофизика», ГУП РК «Тимано-Печорский научно-исследовательский центр», ООО «УГРЭ», ОАО «Боксит Тимана», ОАО «Ухтанефтегазогеология» ООО Лукойл-Инжиниринг ПермНИПИ-нефть и другие.

С первых лет работы УИИ развивалось научное и учебное сотрудничество преподавателей и студентов с производственными и научными геологическими и геофизическими организациями, главными из которых стали УТГУ, УГРЭ, ТП НИЦ (Ухтинская тематическая экспедиция), ОАО «Севергеофизика» (Печорагеофизика), Институт геологии Коми НЦ УрО РАН (Коми филиал АН СССР). Студенты проходили здесь полноценные производственные и преддипломные практики, а после окончания вуза пополняли ряды сотрудников этих организаций. Среди тех, кто развивал сотрудничество и способствовал успешной работе студентов и преподавателей, были главные геологи УТГУ доктор геол.-мин. наук А.Я. Кремс и кандидат геол.-мин. наук В.Г. Чёрный, главный геофизик УТГУ И.И. Беловол, начальник геологического отдела УТГУ И.Я. Зытнер, геофизик Н.Г. Дмитриев, Н.И. Литвиненко, М.Т. Миндаров, начальник УГРЭ Г.Е. Тро-

фимов, директора Института геологии доктор геол.-мин. наук М.В. Фишман и действительный член академии наук РФ Н.П. Юшкин, кандидаты геол.-мин. наук В.В. Беляев, В.Г. Оловянишников (Гецен), доктор геол.-мин. наук Б.А. Осташенко и многие другие геологи, геофизики, буровики. В течение многих лет членами советов по защите докторских и кандидатских диссертаций в УГТУ и в Институте геологии были доктор геол.-мин. наук О.С. Кочетков, В.А. Копейкин и Л.В. Пармузина. Председателями Государственных комиссий (ГАК) кафедры МиГГ УГТУ становились доктора наук Института геологии Л.В. Махлаев, Б.А. Мальков и А.М. Пыстин, а председателем ГАК кафедры геологии Сыктывкарского университета — проф. А.М. Плякин. В Институте геологии трудятся выпускники УИИ-УГТУ: доктор геол.-мин. Л.Н. Андреичева, кандидаты геол.-мин. наук В.В. Удоратин, С.С. Клименко, Ю.И. Зытнер, Н.В. Ильина, Е.Л. Полубоярцев, Н.К. Черевко, А.М. Фишман.

В настоящее время в составе кафедры геологии горючих и твердых полезных ископаемых (ГГТПИ) и кафедры геофизических методов, геоинформационных технологий и систем (ГМИС) трудятся два доктора геол.-мин. наук: профессор, ликвидатор Чернобыльской аварии, почетный работник высшего профобразования РФ Валерий Копейкин; профессор кафедры, отличник разведки недр Любовь Пармузина; профессор, доктор физико-математических наук, заслуженный деятель науки РК Александр Кобрунов; доктор технических наук, профессор кафедры Владимир Землянский; кандидаты геол.-мин. наук: доцент, зав.

кафедрой, заслуженный геолог РФ, первооткрыватель Верхневозейского месторождения нефти В.Б. Ростовщиков; профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, почетный разведчик недр РФ, первооткрыватель Вежаю-Ворыквинского месторождения бокситов А.М. Плякин; доцент, почетный работник высшего профобразования РФ Л.П. Бакулина; доцент, доцент Т.А. Овчарова; доцент кафедры Е.Г. Довжикова; доцент кафедры И.И. Лебедев. В 2016 году планируются защиты кандидатских диссертаций выпускниками кафедры ГГТПИ Ю.В. Михайленко и В.Н. Печериным.

Качественному геолого-геофизическому образованию способствуют действующие в УГТУ отделения двух российских научных обществ: Ухтинское отделение Российского минералогического общества (РМО) и отделение Российского геологического общества (РГО). Успешно функционирует попечительский совет геологоразведочной специальности.

Студенты, аспиранты и молодые ученые факультета активно участвуют в научной работе, выступают на научных конференциях, симпозиумах и совещаниях. Приоритетными являются следующие научные направления: «Теория и практика решения обратных задач геофизики», «Актуальные проблемы формирования, прогноза, разведки и разработки месторождений углеводородов Тимано-Печорской провинции», «Региональная минерагения и геохимия», «Геофизические методы при изучении глубинного строения и нефтегазоносности Тимано-Уральского региона»,

«Техноэкогеофизика: методология, теория и практика воздействия на геосреду физическими полями». Учеными-геологами опубликовано более 2 тыс. научных трудов, включая монографии. Действует геологический музей.

В 2013-2015 годы геологические кафедры выполняли программу «Кадры для региона», целью которой являлось содействие развитию системы профессионального образования РК. За 3 года создано 9 новых учебных и научных лабораторий. Кафедры ГМИС и ГГТПИ УГТУ полностью обеспечивают потребности геологической и геофизической службы Республики Коми, частично — Архангельской области, Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов и других регионов России.

МЫ ПОМНИМ!

Профессорско-преподавательский и вспомогательный составы кафедр ГГТПИ и ГМИС бережно хранят память о своей истории и людях, посвятивших свою жизнь геологической и геофизической специальности, поискам и разведке месторождений полезных ископаемых, подготовке высокопрофессиональных специалистов: горных инженеров-геологов и геофизиков. Сегодня эти специалисты возглавляют самые важные участки в своих организациях или сами эти организации и успешно продолжают дело своих учителей.

Далеко не все фамилии приведены в этой статье. Наша память отражена в четырех монографиях, трех фотоальбомах и факультетских календарях. Мы всегда помним о наших ушедших друзьях и коллегах, которые оста-

вили память о себе тысячами подготовленных специалистов, ныне живущих и продолжающих геолого-геофизические исследования в Тимано-Уральском и других регионах нашей страны.

ИЗ ИСТОРИИ

В России первым поисково-разведочным государственным учреждением был созданный Петром I в 1700 году приказ рудокопных дел, преобразованный в 1719 году в Берг-коллегию. В 1807 году она была реорганизована в Горный департамент. После Великой Октябрьской революции геологическая служба в СССР получила быстрое развитие. Инициатором учреждения Дня геолога выступил А. Л. Яншин, академик АН СССР. В этот день принято было отмечать выдающиеся заслуги советских специалистов, работающих в области геологии. В год учреждения праздника таким поводом стало открытие нефтегазоносного района Западной Сибири.

Традиционно День геолога отмечается в нашей стране ежегодно в первое воскресенье апреля.

А.М. Плякин, профессор кафедры ГГТПИ

Н.П. Демченко, директор Института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта

*Все то, что по традиции берем из недр Земли,
Когда-то в экспедициях геологи нашли,
Все благосостояние берет начало с вас —
И золота сияние, и нефтяной запас!
Конечно, вы — романтики, но ваш нелегкий труд,
Хоть в Африке, хоть в Арктике пройдет
свой маршрут,
И пусть планете дороги подземные слои —
Земля отдаст геологам сокровища свои!*

В апрельском отрыве

Лариса ЧУПРОВА

Походами за самоцветами, поиском туристических маршрутов, мастер-классами и интеллектуальными конкурсами был наполнен апрельский отрыв ИГНиТТ.

На просторах университета будущие инженеры доказывали, что без них не начнется строительство ни одного крупного сооружения. Кто, как не они, могут провести исследование горных пород, найти нефтяное месторождение, заняться экологией и спроектировать магистраль? Иными словами, позиционировали себя как «дорогой товар».

А апофеозом месяца станет развлекательная программа «Формула успеха» и вручение ежегодной премии «Золотого резерва нефти и газа», которая пройдет 21 апреля в конгресс-холле УГТУ. Об этом в следующем номере «АМ».



ИГНиТтовцы интеллектуальные, внимательные и упорные.

Игра «ALIAS». Четыре команды состязались в смекалке и компетентности: искали ответы на каверзные вопросы. Камерная обстановка и живой диалог подарили студентам незабываемые ощущения. Команда «Давайте подумаем» стала победителем, остальные награждены грамотами и сладкими призами.

ИГНиТтовцы отважны и выносливы.

«Холодные игры» на турбазе Крохаль включали конкурсы «Параллельные веревки», «Навесная переправа», «Мокрое бревно» и «Подъем на жумарах», ставшие для новичков настоящей школой мужества. Мастер-класс «Выжить в холоде» для игроков провели тренер по туризму Ольга Шевчик и руководитель секции туризма УГТУ Владимир Печерин.



ИГНиТтовцы коммуникабельные,

спортивные люди, умеющие работать в команде. Пример тому — баскетбольные игры с воспитанниками школы-интерната № 2. Обе команды во время игры старались привнести в состязания элементы шоу!

ПРАВИЛА ЭТИКЕТА при общении с людьми, имеющими инвалидность



Фото из архива «АМ»

Интеграция в общество людей с ограниченными возможностями здоровья зависит от многих факторов. Один из них — отношенческие барьеры, которые препятствуют социализации. Не инвалидность как таковая, но отсутствие понимания, предвзятое отношение со стороны общества, архитектурные барьеры — вот основные причины социальной изоляции людей с инвалидностью. Имея немало бытовых проблем, люди с инвалидностью зачастую сталкиваются с непониманием и неприятием общества, ущемлением свобод и прав личности, что противоречит положениям Конвенции по правам инвалидов.

Согласно приказу Минобрнауки № 1309, который вступил в силу с 1 января 2016 года, в сфере образования должны быть предоставлены условия доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг, а также оказана необходимая помощь. Условия должны быть созданы

не только для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата, что подразумевает строительство пандусов и запуск подъемников, но и для незрячих и лиц с нарушением слуха. В связи с этим большой объем работы был проделан в университете в этом направлении. Это и паспортизация всех объектов, создание рабочей комиссии по проведению обследования и паспортизации, создание «дорожной карты» согласно приказу №1399 от 02 декабря 2015 года — разработка и утверждение плана действий в создании условий для лиц с инвалидностью до 2030 года, структурирование сотрудников и т.д. План мероприятий «дорожной карты» УГТУ составлен на 14 лет вперед и работы предстоит много.

В Ухтинский государственный технический университет ежегодно поступают студенты с инвалидностью. Сегодня здесь учатся 40 таких студентов.

В марте в университете прошли инструктирования на тему «Обеспечение доступности для инвалидов объектов и

услуг в сфере образования на базе ФГБОУ ВО «УГТУ» с сотрудниками, которые по роду своей деятельности взаимодействуют со студентами с инвалидностью и которым предстоит работать в дальнейшем с данной категорией студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Для оказания помощи все сотрудники должны хорошо знать правила этикета при общении с людьми с инвалидностью. Всем участникам инструктажа были вручены памятки «Правила этикета при общении с людьми, имеющими инвалидность», в которых подробно описано, как нужно строить отношения с инвалидами разных нозологий и уметь правильно оказывать помощь при необходимости: с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, с ментальной инвалидностью, с инвалидами, испытывающими трудности в речевой коммуникации.

В скором времени будут назначены ответственные сотрудники по сопровождению лиц с инвалидностью в каждом учебном корпусе.

Существуют общие правила этикета при общении с людьми, имеющими инвалидность, которые составлены при помощи советов и рекомендаций самих людей с инвалидностью:

- 1.** Обращение к человеку с инвалидностью. Когда вы разговариваете с человеком с инвалидностью, обращайтесь непосредственно к нему, а не к его сопровождающему или сурдопереводчику, которые присутствуют при разговоре. Не говорите о присутствующем человеке с инвалидностью в третьем лице, обращаясь к его сопровождающему, — все ваши вопросы и предложения адресуйте непосредственно к этому человеку.
- 2.** Знакомство. Когда вас знакомят с человеком с инвалидностью, вполне естественно пожать ему руку — даже те, кому трудно двигать рукой, или кто пользуется протезом, вполне могут пожать руку (правую или левую), что вполне допустимо.
- 3.** Называйте себя и других. Когда вы встречаетесь с человеком, который плохо или совсем не видит, обязательно называйте себя и тех людей, которые пришли с вами. Если у вас общая беседа в группе, не забывайте назвать себя и пояснить, к кому в данный момент вы обращаетесь. Обязательно проговаривайте вслух, кто подошел к вашей группе, а кто отошел. Обязательно предупреждайте вслух, когда вы сами отходите в сторону (даже если отходите ненадолго).
- 4.** Предложение помощи. Если вы предлагаете помощь, ждите, пока ее примут, а затем спрашивайте, что и как делать. Если вы не поняли, то не стесняйтесь, переспросите.

Это важно: не бросайтесь на помощь, если вас еще об этом не попросили!

- предложите свою помощь;
- если ваша помощь действительно нужна, то сначала узнайте, как именно вы должны действовать, прежде чем неумело суетиться вокруг человека.
- 5.** Адекватность и вежливость. Обращайтесь с детьми с инвалидностью по имени, а с подростками и старше — как со взрослыми.
- 6.** Не опирайтесь на кресло-коляску. Опирайтесь или повиснуть на чужей-то инвалидной коляске — это то же самое, что опираться или повиснуть на ее обладателе. Инвалидная коляска — это часть неприкасаемого пространства человека, который ее использует.
- 7.** Внимательность и терпеливость. Разговаривая с человеком, испытывающим трудности в общении, слушайте его внимательно. Будьте терпеливы, ждите, пока он сам закончит фразу.
 - не поправляйте и не договаривайте за него;
 - не стесняйтесь переспрашивать, если вы не поняли собеседника.

8. Расположение для беседы. Когда вы говорите с человеком, пользующимся инвалидной коляской или костылями, расположитесь так, чтобы ваши и его глаза были на одном уровне. Вам будет легче разговаривать, а вашему собеседнику не понадобится запрокидывать голову.

9. Привлечение внимания. Чтобы привлечь внимание человека, который плохо слышит, помашите ему рукой или похлопайте по плечу. Смотрите ему прямо в глаза и говорите четко, хотя имейте в виду, что не все люди, которые плохо слышат, могут читать по губам. Разговаривая с теми, кто может читать по губам, расположитесь так, чтобы на вас падал свет и вас было хорошо видно. Постарайтесь, чтобы вам ничего не мешало и ничто не заслоняло вас.

10. Не смущайтесь, если случайно сказали: «Увидимся» или «Вы слышали об этом?» тому, кто на самом деле не может видеть или слышать. Передавая что-либо в руки незрячему, ни в коем случае не говорите: «Пощупай это». Говорите обычные слова: «Посмотри на это». Не говорите человеку на инвалидной коляске: «Подъезжай/проезжай сюда» (особенно, если вы находитесь в помещении!). Говорите: «Проходи(те)/подойди(те)».

Светлана КАНЕВА, специалист по социальной работе ОСЗС

Ухтинский государственный технический университет

26-27 апреля

Направления докладов и дискуссий:

- Секция связей с общественностью (связи с общественностью и коммуникативные технологии);
- Секция «Язык СМИ и деловое общение»;
- Секция «Актуальные проблемы истории»;
- Секция культурологии и этнографии;
- Секция «Актуальные проблемы филологии»;
- Секция иностранных языков (английский);
- Секция иностранных языков (немецкий);
- Секция иностранных языков (французский);
- Секция философии, этики и религиоведения;
- Секция социологии и политологии;
- Секция правоведения;
- Секция физической культуры, спорта;
- Секция педагогики и психологии;
- Секция документооборота и документационного обеспечения управления;
- Секция современных проблем менеджмента.

К участию в работе конференции приглашаются школьники, молодые ученые и специалисты, аспиранты и студенты вузов в возрасте до 35 лет (включая соавторов). Участникам конференции до 14 апреля 2016 года необходимо заполнить и выслать в адрес оргкомитета на почту ugtu@ugtu.net заявку и текст доклада, выполненные по формам, которые можно найти в информационном письме.

Ухта, 2016

XVI Межрегиональная молодежная научная гуманитарная конференция

Коммуникации
Общество
Духовность

Летние молодежные форумы 2016

С 14 по 31 июля

Балтийский Артек Международный молодежный форум

Профильная смена «Молодые учителя», которая состоится с 25 по 31 июля, объединит свыше 500 участников — специалистов сферы образования в возрасте от 18 до 30 лет. В 2016 году организовано две смены. Первая — «Будущее Калининградской области» (14-21 июля). Возраст участников должен быть от 16 до 30 лет. Вторая — «Молодые учителя» (25-31 июля). Возраст участников должен быть от 18 до 30 лет.

Регистрация здесь <http://ais.fadm.gov.ru/>
Подробнее: www.baltartek.ru и <https://vk.com/baltartek>

АНЕКДОТЫ

Если тебя огорчает наступление понедельника, работай без выходных.

У кого-то симпатичные ямки на щеках, у кого-то сексуальная родинка над губой, а у меня умопомрачительные мешки под глазами!

— С понедельника я в отпуске.
— Но ты же придешь на работу?
— Да-да, конечно. Я только в воскресенье один раз не смогу прийти, и все.

Аршавин не забил ни одного гола за алматинский «Кайрат» и получает 120 000\$ в неделю, я тоже не забил ни одного гола за алматинский «Кайрат». И где мои деньги?

Дай коту рыбу, и он будет сыт весь день. Научи кота говорить, устрой его на работу, надень на него маленький пиджачок, маленькие ботиночки, и о боже, как это мило, я потерял нить мыслей.

— Вы знаете, когда вас нет, о вас так говорят...

— Передайте им, что когда меня нет, они могут даже меня бить.

Мои двери всегда открыты для вас. Выходите.

Юмор Шрёдингера

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

- разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики — доцент (1);
- социально-коммуникативных технологий — доцент (1);
- проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов — старший преподаватель (1) на неполную ставку.
- промышленной безопасности и охраны окружающей среды — профессор (1) на неполную ставку.

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

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

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

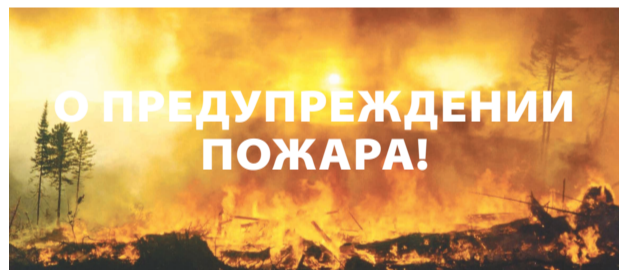
Требования, предъявляемые к должностям профессорско-преподавательского состава в соответствии с Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного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

Старший преподаватель: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

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

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

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



С наступлением весны на нас обрушиваются не только паводки, вызванные сезонным таянием снега, но и пожары. Загорания сухой травы не всегда безобидны. Погода весной очень изменчива, и с усилением ветра во многих случаях даже небольшие очаги огня принимают большие размеры и зачастую приводят к тяжелым последствиям. Сжигание прошлогоднего мусора дачниками часто приводит к загоранию деревянных строений на участках. При ветре огонь молниеносно распространяется по деревянным конструкциям на соседние участки, что усложняет работу подразделений пожарной охраны. Чтобы не допустить возникновения пожара, необходимо соблюдать следующие требования пожарной безопасности:

- своевременно очищать от горючих отходов, опавших листьев, мусора территории в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями, участками, прилегающими к жилым домам, дачным и иным постройкам, производить выкос сухой травы;
 - не разводить костры ближе 50 метров от строений;
 - не разводить костры ближе 10 метров от хвойных молодых и других деревьев, на участках сухой травы;
 - не разводить костры при сильном ветре;
 - не оставлять костры без присмотра, перед уходом костер следует тщательно засыпать песком или залить водой до полного прекращения горения.
- Напоминаем, что за невыполнение требований пожарной безопасности в лесах, жилом секторе и т.д. предусмотрена ответственность в виде наложения административного штрафа.

Главное управление Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по РК Отдел надзорной деятельности г. Ухты



АЛЬМА-МАТЕР 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 — 20.04.2016 в 9.00; фактически — 20.04.2016 в 9.00.
Номер выпуска: № 8 (213)
Периодичность выхода: три раза в месяц по средам

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС3 — 0230 от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Распространяется бесплатно.
Адрес издателя и редакции: 169300, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, к. 101, телефон 77-44-35, almamater@ugtu.net.
Адрес сайта газеты: www.ugtu.net
Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2.
Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»
Тираж 5 000.
Заказ 8019. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



Наталья Джаббарова



Оссам Султан (Ливан/Санкт-Петербург) играет на дарбуке.



Каролина Якумайте



Волною стан играл

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Грандиозным гала-концертом завершился 10 апреля в конгресс-холле УГТУ Третий фестиваль восточного танца «Северная жемчужина».

Трехдневный танцевальный марафон стартовал в пятницу, 8 апреля, с мастер-классов Натальи Джаббаровой и Каролины Якумайте — организаторов фестиваля, руководителей ансамбля восточного танца «Наргиз». Танцевальный коллектив ухтинского университета — многократный победитель и призер международных фестивалей. Три года назад на танцевальной олимпиаде в Москве «Наргиз» стал обладателем кубка мира.

Вечером в ресторане «Кристалл» прошла зажигательная вечеринка. Ее участников ожидало немало сюрпризов: фотозона в восточном стиле, роспись хной, комплименты от шеф-повара, розыгрыш призов от партнеров и спонсоров фестиваля: парфюм, косметика, украшения, сертификаты (в том числе на фестиваль ЭтноДенс в Санкт-Петербурге!), билеты на гала-концерт ухтинского фестиваля.

Главным украшением пятничного вечера были, конечно, танцы: высту-

пления коллектива «Наргиз» и главного судьи фестиваля Елены Борисовой (Набережные Челны). Изюминкой вечеринки стал конкурс импровизаций под живой аккомпанемент профессионального перкуссиониста Оссамы Султана (Ливан/Санкт-Петербург).

Суббота полностью была посвящена конкурсной программе фестиваля. Среди его 11-ти номинаций три проводились впервые. Танцовщицы «Наргиза», дети и взрослые, собрали богатый урожай наград.

Лучшие исполнители фестиваля выступили на заключительном воскресном гала-шоу. Вновь виртуозную игру на дарбуке продемонстрировал Оссам Шахин. Танцовщицы и зрители с нетерпением ожидали объявления имен победительниц главной номинации фестиваля — гран-при Елены Борисовой.

Сертификаты на бесплатное участие в Международном фестивале восточного танца «Sunrise-festival», который пройдет осенью в Набережных Челнах (а также на посещение мастер-классов в рамках фестиваля), получили: Юлия Краева, «Согдиана», Сосногорск; Алина Копаница, «Джухана», Ухта; танцовщицы «Наргиза» — Полина Елфимова, Валентина Гарайс и Диана Ковалёва.

