

22.02.2017

№4
(239)**Alma
mater**
УГТУ

В УГТУ состоялось совещание профессором и преподавателей вуза с представителями ПАО «Газпром» и дочерних предприятий Общества. Ученые мужи рассказали производственникам о том, как продвигается работа над научно-техническими проектами, которые реализуются по заказу газовиков и направлены на модернизацию и повышение эффективности работы газопроводов.

ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ

3 ►►



Директор Экспертно-аналитического центра УГТУ
Станислав Автамонов.



Директор ИИ (СПО) УГТУ
Василий Завьялов.



Студенты ГНК: Никита Мишуков (ЭО-1-16)
и Денис Чучалов (БО-1-16).

Шагнули в науку

Лариса ЧУПРОВА

Оказывается, между НАТО и Евросоюзом были тайные заговоры, а реклама — не всегда двигатель прогресса! Для жюри VI учебно-исследовательской конференция «Взгляд в будущее» стала днем открытий. 15 февраля в Промышленно-экономическом лесном колледже УГТУ, где проходил форум, было много интересного.

«Название конференции «Взгляд в будущее» говорит само за себя: вы, участники, и есть наше будущее», — приветствовал участников проректор по научной работе УГТУ Эмин Ягубов.

На пленарном заседании с докладами выступили председатель студенческого научного общества ухтинского вуза Яна Щербатюк и директор Экспертно-аналитического центра УГТУ Станислав Автамонов.

Работа конференции проходила по двум направлениям: техническому и гуманитарному. Тематика докладов оказалась довольно широкой — от бизнеса с нуля до малоизвестных исторических фактов России.

Некоторые разработки участников были связаны с будущей профессией. Так, Екатерина Чемир, будущий повар-кондитер, нашла описание каши как праматери хлеба в русских произведениях!

«А почему бы не посмотреть на кашу с точки зрения науки? — говорит Екатерина. — Ведь каша — праматерь хлеба, о ней говорится и в произведениях великих классиков, и в быту, и в кулинарии, и... на войне».

Искали студенты ответы и на серьезные вопросы. Например, Никита Мишуков из ГНК выяснял, что общего между Евросоюзом и НАТО, а его коллега Денис Чучалов рассказал о тайнах и малоиз-

вестных фактах коренного перелома в боях за Сталинград во время Великой Отечественной войны.

Многие сообщения форумчан были посвящены конкретным производственным задачам. «Серьезный подход докладчиков к разработке выбранных тем свидетельствует о том, что они продолжают свой путь в науку в стенах университета», — заверил директор Индустриального института Василий Завьялов.

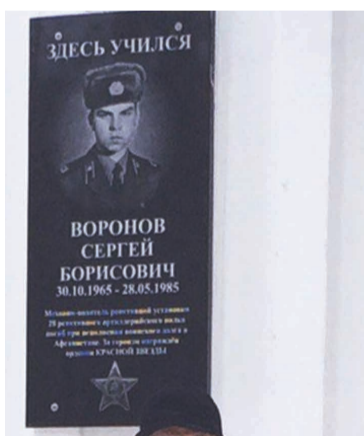
Победители учебно-исследовательской конференции были награждены Почетными грамотами, остальные участники получили благодарственные письма.

Память вечна



В Горно-нефтяном колледже ИИ (СПО) УГТУ прошли мероприятия, посвященные Дню воина-интернационалиста. На встречу со студентами колледжа пришли его выпускники, участники Афганской войны — Евгений Тучнолобов, Александр Шаховцев.

В течение нескольких дней студенты могли посетить выставки, организованные сотрудниками музея и библиотеки колледжа, посвященные истории возникновения войн в Чечне и Афганистане, посмотреть фильмы о героически погибших в локальных конфликтах ухтинцах Сергее Головине и Александре Алексееве, а также приняли участие в митинге памяти воинов-интернационалистов.



В День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, состоялось возложение цветов к установленным на фасадах учебных корпусов УГТУ мемориальным доскам Леониду Сергееву, Алексею Свирчевскому, Юрию Стефановичу и Сергею Воронovu — студентам колледжей, погибшим в Афганистане.

Собравшиеся говорили о том, что эти люди — герои с развитым чувством долга перед Родиной и ответственности за нее. «Когда мы учились в техникуме, к нам тоже приходили ветераны Великой Отечественной войны, говорили о подвигах друзей. Нам казалось, что это было давно и это нас никогда не коснется, — рассказывал собравшимся у здания ПЭЛК ветеран Афганской войны. Андрей Данильченко. — Но войны начались — Афганистан, Чечня... Ребята, я хочу, чтобы вы поняли, то, что происходит сейчас в мире — это уже война! И есть риск, что и вы можете оказаться на поле боя. И если это, не дай бог случится, добросовестно выполняйте свой воинский и человеческий долг».



УГТУ и ПАО «Газпром» обсудили сотрудничество в научно-исследовательской сфере



Олег ЕВЛАМПИЕВ

В Ухтинском государственном техническом университете 3 февраля прошло совещание профессоров и преподавателей нашего вуза с представителями ПАО «Газпром» и его дочерних обществ. На повестке дня стоял вопрос о научно-исследовательских работах, выполненных для нужд газодобывающих предприятий.

Взаимовыгодное сотрудничество УГТУ и крупнейшей российской газовой компании развивается уже давно и весьма плодотворно. Ухтинский университет является опорным вузом ПАО «Газпром», готовит для него квалифицированные кадры, многие студенты получают именные стипендии Общества. В нескольких корпусах нашего вуза

открыты именные лаборатории и аудитории «Газпрома», экспозиция газодобывающих предприятий на научно-практическом полигоне УГТУ — одна из крупнейших.

Одним из направлений этого сотрудничества являются научно-исследовательские проекты, которые реализуют по заранее согласованной с газодобывающими предприятиями тематике как маститые профессора

УГТУ, так и талантливые молодые преподаватели.

Модератором встречи, прошедшей 3 февраля, был выпускник УГТУ, ныне — начальник отдела научно-технического управления ПАО «Газпром» Владислав Кулешов. Ученые вуза представили отчеты о результатах своей работы по трем темам. Две из них касались сугубо технических вопросов по модернизации и повышению эффективности работы газопроводов. Начальник учебно-методического управления УГТУ Владислав Сушков рассказал о работе, посвященной разработке универсального адаптационного модуля культуры образовательного учреждения в соответствии с основными характеристиками корпоративной культуры ООО «Газпром трансгаз Ухта». Цель его труда — повышение качества подготовки студентов вуза и сотрудников Общества.

Докладчики отмечали, что ими был выполнен существенный объем исследований с анализом большого количества фактического материала и выездом на объекты газодобывающих предприятий. По мнению выступавших, процесс выполнения взятых обязательств идет планомерно, работы по реализации завершающих этапов будут проведены в установленные сроки.

Подводя итоги встречи, Владислав Кулешов отметил, что научно-исследовательское сотрудничество Общества с УГТУ эффективно и носит регулярный характер.



Без права на забвение

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Вечерний показ фильма «28 панфиловцев» прошел 9 февраля в конференц-зале бизнес-инкубатора УГТУ.

«Нынешний коллективный кинопросмотр открывает цикл мероприятий, посвященных 72-ой годовщине Великой Победы», — прокомментировал идею патриотической акции председатель Совета волонтерских объединений нашего вуза Анатолий Чемезов.

Учитывая тот факт, что в зале собралась преимущественно молодежь, заместитель начальника управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам Евгений Вологин счел необходимым дать историческую справку:

— По выражению маршала Жукова, к осени 41-го наша армия столкнулась «с положением отчаяния». Еще никем не разбитые немцы рвались к Москве и к середине ноября находились в 20-ти километрах от столицы. Всё висело на волоске. У разъезда Дубосеково необстрелянными бойцами 316-ой стрелковой дивизии, сформированной в основном из призывников Казахстана и Киргизии, противостояла не знавшая поражения Вторая танковая дивизия вермахта...

Режиссер Андрей Шальопа, обратившись к одному из самых драматичных эпизодов Великой Отечественной войны, снял картину в лучших традициях советского военного кинематографа. Художественная правда фильма настолько убедительна, что все споры об исторических частностях теряют смысл.

— Возмутительны попытки очернить подвиги Александра Матросова, Зои Космодемьянской, панфиловцев. Фильм Андрея Шальопы, на мой взгляд, достойный ответ тем, кто пытается переписать историю, — поделилась впечатлениями после кинопросмотра Елизавета Лобанова, студентка группы ТБ-13 ИГНиТТ УГТУ. — Не важно, сколько танков подбили панфиловцы в том неравном бою. По всем мыслимым и немыслимым расчетам они должны были проиграть: почти по два танка на брата. Но выстояли. И нам, наследникам Победы, следует помнить об этом.



Молодежь жалуется на недостаток практических навыков после вуза

По словам заместителя председателя Комитета СФ по науке, образованию и культуре Виктора Кресса, вчерашние выпускники вузов оценивают качество современного высшего образования в России как среднее. Об этом он сообщил в ходе «круглого стола» на тему «О законодательном обеспечении качества высшего образования».

«По данным июльского опроса Российского центра изучения общественного мнения, большинство опрошенных россиян из числа молодых специалистов, вчерашних выпускников вузов, оценивая качество современного высшего образования в нашей стране, жалуется на недостаток практических навыков после окончания вуза», — озвучил Кресс.

Он отметил, что администрации вузов важно уделять внимание практической подготовке студентов и предусмотреть в образовательных программах необходимое количество часов для производственной практики.

«Это особенно актуально для инженерных вузов», — резюмировал он.



Николай ФЕДОТОВ,
заместитель проректора УГТУ
по учебной работе:

— В целом, я считаю, вопрос поставлен правильно. Что же касается нашего вуза, по моему мнению, с необходимым количеством часов для производственной практики у нас все в порядке. Существует практика заключения договоров с предприятиями, с которыми у УГТУ, как правило, хорошие партнерские отношения. Они в своих производственных планах предусматривают рабочие места для наших студентов. У нас, может быть, есть к этим предприятиям только одна просьба: чтобы эти рабочие места были как можно ближе к специальности, которой обучается тот или иной студент. И тогда он получит необходимые практические навыки.



В 2017 году на 100 выпускников приходится 57 бюджетных мест

Об этом министр образования и науки России Ольга Васильева заявила на мероприятии «Будущее высшего образования и развитие университетов» в рамках празднования 110-летия Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова.

«На 100 выпускников, заканчивающих школу в 2017 году, приходится 57 бюджетных мест. Это небывалая цифра в истории образования», — сказала Васильева. Она отметила, что Министрство образования и науки России старается «обеспечить конкурентность приема», ни один вуз не может снижать порог Единого государственного экзамена ниже 60 баллов. Министр уточнила, что в РЭУ имени Г.В. Плеханова нижний порог 82 балла.

Визовый режим для иностранных студентов поменяется

В МВД РФ согласовали законопроект, согласно которому иностранные студенты в РФ смогут получать сразу годовую визу, а не трехмесячную, заявил начальник отдела по организации работы по выдаче приглашений и виз главного управления по вопросам миграции МВД России Александр Толстобров.

В рамках работы круглого стола «Правовые проблемы иностранных студентов в России» эксперты Общественной палаты РФ обсуждали такие проблемы иностранных студентов, как их трудоустройство, «выдворение» и депортацию, сроки действия учебной визы, ее продление и другие темы.

«Визовый вопрос в настоящее время, я считаю, сдвинулся с мертвой точки. Мы согласовали изменение в законопроект по курсам. Скорее всего, что в ближайшее время студенты будут приезжать, имея на руках не однократную трехмесячную — до 90 дней — визу, а сразу годовую», — сказал Толстобров.

Представитель МВД уточнил, что тем не менее законопроект требует согласования уже с другими ведомствами.

Необходима существенная оптимизация сферы высшего образования

Такое заявление сделала председатель Счетной палаты РФ Татьяна Голикова на Деловом завтраке «Будущее высшего образования и развитие университетов» в рамках празднования 110-летия Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова.

Голикова отметила, что на конец 2015 года потребность в работниках с высшим образованием составила 186 тысяч человек или 2,9% рабочих мест. «Численность населения с высшим образованием регулярно увеличивается, 2015 год — 33%», — сказала Голикова. Она уточнила, что трудоустроенность выпускников медицинских вузов составляет 97%.

«По данным статистики, 35% закончивших отделение экономики и управления не трудоустроиваются по специальности... Надо пересматривать систему контрольных цифр приема, так как они не удовлетворяют потребность рынка труда», — сообщила Голикова. Председатель Счетной палаты подчеркнула, что число безработных с высшим образованием выросло на 19,6%. «Очень существенный показатель, мы должны серьезно оценить, кого и для чего мы готовим», — заявила Голикова.

Людмила
БАКУЛИНА:

«Геология — очень романтическая наука»

Олег ЕВЛАМПИЕВ

Став геологом вопреки запрету матери, она искала алмазы и золото, побывала в тундре, на Уральских горах и Алтае, в Якутии. Но одним из самых приятных воспоминаний доцента кафедры геологии горючих и твердых полезных ископаемых УГТУ Людмилы Бакулиной является геологическая практика в Ухтинском индустриальном институте. В конце февраля Людмила Прокофьевна отметит свой 65-летний юбилей.

Еще в детстве Люда зачитывалась художественной и научно-популярной литературой о геологах, участвовала во всех походах своего класса по окрестностям родного города Мураши, что в Кировской области. Во время этих походов учителя рассказывали школьникам о Земле, ее рельефе, реках и горах. «Именно наши

школьные педагоги и привили мне тягу к геологии, определили мой выбор профессии, низкий им за это поклон», — говорит кандидат геолого-минералогических наук Людмила Бакулина. Она хотела поступать в геологоразведочный техникум сразу после окончания восьмого класса. Но мама девочки была категорически против этого. Пришлось заканчивать десятилетку и поступать в Кировский педагогический институт. Училась студентка Бакулина там заочно и недолго: успела сдать только одну сессию, после чего забрала документы. Два года она проработала учителем в нескольких маленьких школах, расположенных на территориях окрестных леспромхозов. А в 1971 году все же решила исполнить свою мечту и поехала в Ухту поступать в индустриальный институт. Правда, сначала сказала матери, что документы подаст на лесотехнический факультет, а сама, конечно, сдавала экзамены на геологоразведочный. Впрочем, позже признаться все-таки при-

шлось, а мама к тому времени уже смирилась с выбором дочери...

Первая практика Людмилы Бакулиной проходила в тундре в геофизической партии, куда студент УИИ устроили рабочими. «Мне там очень понравилось: и сама цветущая тундра, и чистые реки, в которых мы с ребятами ловили потрясающих хариусов, и уха, приготовленная на костре. В общем, настоящая романтика, как в книгах! Правда, немного холодно, но все равно замечательно», — до сих пор с восторгом вспоминает доцент Бакулина. А затем были поездки на практику на Урал, в Усинск и даже в далекий западноукраинский город Ивано-Франковск.

Закончив с красным дипломом институт в 1976 году, свежеспеченный инженер-геолог по распределению попала в Ухтинскую геологоразведочную экспедицию (УГРЭ) в только что созданную партию по поискам благородных металлов и алмазов. Людмиле Прокофьевне по роду службы

приходилось самой мыть пробы речного грунта на алмазы. «Лично я их не находила. Но моим коллегам удалось открыть месторождения. Так что герб Республики Коми сделан из нашего, тиманского, золота и алмазов», — с гордостью говорит юбиляр.

В 1986 году в Сыктывкаре, на базе Института геологии Коми филиала Академии наук СССР она защитила кандидатскую диссертацию. Научными руководителями нашей героини были известные геологи — директор Института геологии Николай Юшкин и Марк Фишман. В 1991-1994 годах она работала в Северном геологическом инженерно-техническом центре «СИС» — Ухтинском филиале Московского геологоразведочного института, побывала с командировками на Урале и Алтае.

А после закрытия центра в 1994 году Людмила Прокофьевна пришла в родную альма-матер: ее приняли лаборанткой (из-за отсутствия вакансий) на кафедру геологии. Она была, пожалуй, единственной лаборанткой в вузе с кандидатской степенью. Впрочем, очень скоро справедливость восторжествовала: Людмила Прокофьевна стала сначала старшим преподавателем, а затем и доцентом.

За более чем 20 лет преподавания она видела разных студентов: и тех, кого интересовали лишь «корочки» инженера, и ребят, по-настоящему увлеченных геологией. А нынешним студентам — будущим геологам доцент Бакулина советует брать пример с выпускников нашего вуза, среди которых немало первооткрывателей нефтегазовых месторождений, руководителей крупных предприятий не только в Коми, но и в Якутии, и даже в Москве. «Меня очень радует, что и среди нынешних ребят есть те, кого действительно интересуют геологические дисциплины. Уверена: отечественная геология будет развиваться и дальше», — сказала в заключение Людмила Прокофьевна.

Команда молодых профессионалов

Олег ЕВЛАМПИЕВ

В Индустриальном институте (СПО) УГТУ сформирована команда для участия в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), который пройдет в Сыктывкаре с 28 февраля по 2 марта.

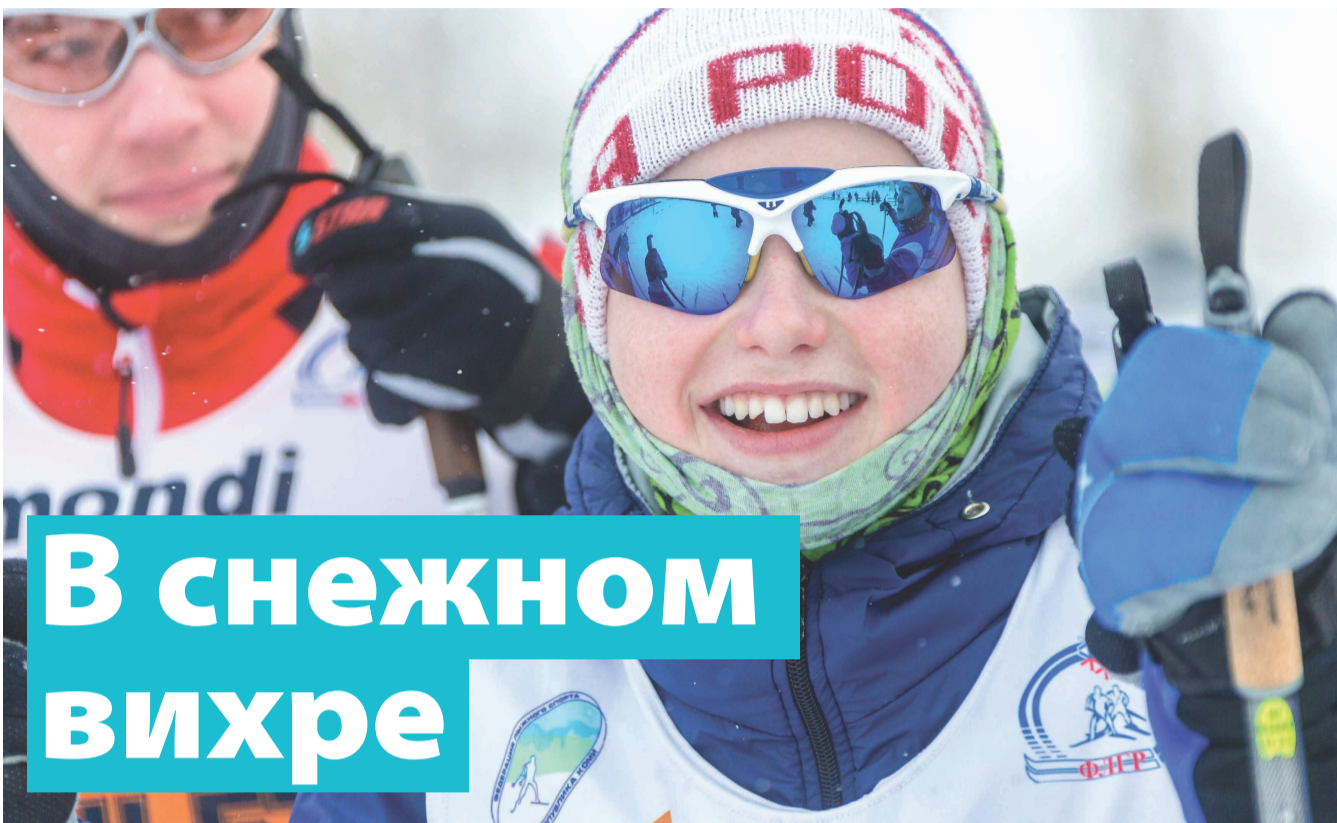


Это отечественный этап международного профессионального конкурса студентов, обучающихся рабочим специальностям по самым разным направлениям: от строителей и электриков до дошкольных работников и медсестер.

В сборную команду УГТУ вошли трое учащихся Индустриального техникума и столько же их наставников. Мастер производственного обучения специальности «Мастер сухого строительства» Виталия Логинова в Сыктывкаре будет выступать в качестве судьи-эксперта. Но ее воспитанника, второкурсника Игоря Григорьева будут судить другие. По словам педагога, на конкурсе ему предстоит установить стену из гипсокартона, провести ее звукоизоляцию, а также пропальцевать стыки и углы.

Будущего сварщика Дмитрия Висягина в столицу республики везет его мастер Андрей Рудомёткин. В номинации поваров-кондитеров наш университет будет представлять тоже юноша — студент группы ПК-15 Михаил Дёмин, которому будет помогать мастер Татьяна Мычко. «Наши представители в прошлом году побывали на профессиональном чемпионате, правда, в качестве наблюдателей, а не участников. Я верю в наших ребят, думаю, им по силам занять в этом году как минимум призовые места», — высказал надежду старший мастер Индустриального техникума Александр Олейников.

Наша команда выезжает в Сыктывкар 27 февраля и должна вернуться 3 марта. Надеемся, что в ранге лауреатов.

Ведущая рубрики
Лариса ЧУПРОВА

Корреспонденты газеты «Alma mater», надев валенки и взяв фотоаппараты, отправились 19 февраля на «Лыжню России», чтобы узнать, почему сотни улыбающихся преподавателей и студентов встают на лыжи в холодную погоду и от этого счастливы.

Динамичная гонка на дистанции 2, 4, 6 и 10 км шла поочередно. Старт и финиш устроители организовали недалеко друг от друга, и с разных сторон площадки можно было наблюдать эмоции спортсменов: азарт, усталость и радость победы.

Трасса на турбазе была твердой и укатанной, а снег приятно хрустел под ногами. Спортсменам предстояло пройти несколько крутых спусков, которые неопытные лыжники преодолевали «на пятой точке».

Первыми в 10 утра традиционно стартовали разрядники, кандидаты в мастера и мастера спорта по лыжным гонкам, а в полдень прозвучал старт для всех желающих. На марафонской дистанции 10 км победителями гонки стали: Алексей Алиев, Евгений Кармаза и Сергей Баландин.

Отлично держала 6-километровую трассу у юниорок и стала победителем гонки студентка УГТУ Марина Бордовских.

«Для нас эти старты — еще одна возможность реализовать свои возможности, — хлопали заинтересованными ресницами студенты. — В этом году трасса была сложнее, чем в прошлом, с подъемами и спусками. В гонке всегда есть настроение, драйв и, если повезет, победа!»

Индивидуальное мастерство в лыжных гонках показали VIP-персоны и депутаты горсовета. Не всех из них можно было узнать в пуховиках и горнолыжных костюмах, а многие предпочли остаться незамеченными и спрятали лица за горнолыжными очками. После доброго напутствия руководителя администрации Ухты Магомеда Османова они дружно вышли на лыжню во главе с председателем Совета МОГО «Ухта» Григорием Коненковым.

Королевой гонок от нашего вуза стала заведующая кафедрой высшей математики Ирина Волкова, она отлично держала темп и вывела на старт «Лыжни России» всю свою кафедру.

«Я счастлива, что участвую в этой гонке со своими коллегами, — говорит Ирина Ивановна. — Конечно, темп стараюсь держать. Отличная трасса и масса положительных эмоций».

Боевое настроение было и у преподавателей Индустриального института (СПО) Ольги Загальской, Сергея Михновского и Владимира Максимова. Они успешно завершили гонку со своими студентами.

Фотографии Сергея СОКОЛОВА



Ледовые победы

Очередные игры Женской хоккейной лиги прошли в середине февраля. Девушки команды «Арктик-Университет» побывали в гостях у сборной СКСО Свердловской области.

Свердловчанки яростно начали встречу и открыли счет. Первый гол забила капитан команды Юлия Васюкова. Ответили ей ухтинки двумя голами подряд. Первый период закончился со счетом — 1:2.

Во второй четверти хоккеистки СКСО сравняли счет, шайбу в ворота «Арктика» отправила Юлия Васюкова — 2:2.

В третьем периоде атаки усилили обе команды. Отлично спасали ворота ухтинки. На 48-й ми-

нуте встречи счет стал в пользу «Арктика» — 2:3.

Во второй встрече, 16 февраля, счет игры — 1:5 в пользу «Арктика». В третьем поединке 17 февраля со счетом 5:2 ухтинки вновь превзошли сборную команду Свердловской области.

Оксана АФОНИНА,
нападающий «Арктик-Университет»:

— СКСО — молодцы, борются до конца, их игра нас не удивила. В этой встрече мы допустили множество ошибок, не реализовывали моменты, в общем, не смогли поймать свою игру. Одной из причин послужила большая пауза в чемпионате, из-за которой мы были лишены игровой практики.



Лучшие в мире!

Женская студенческая сборная России по хоккею под руководством Алексея Чистякова завоевала золотые медали на Всемирной зимней Универсиаде-2017 в Алматы. Защитить звание лучшей команды планеты сборной помогли хоккеистки «Арктик-Университета» Лиана Ганеева и Фануза Кадирова.

В матчах предварительной стадии россиянки не испытали серьезных проблем, уверенно разобравшись с командами США (7:1) и Японии (10:1). В полуфинале против Китая девушки повторили счет встречи с японками.

В решающем матче россиянкам, как и в 2015-м, противостояла команда Канады. Тогда наши хоккеистки выиграли с крупным счетом 3:0. На этот раз победа также получилась убедительной — 4:1. На дубль Ольги Сосиной, шайбы Людмилы Беляковой и Алевины Штарёвой канадки ответили лишь голом престижа в исполнении Кэлти Апперсон.

Студенческая сборная России подтвердила статус сильнейшей в мире и отстояла титул, завоеванный два года назад в испанской Гранаде!



Защитники: рядом, среди нас

В этот февральский праздник принимают поздравления не только те, на чьих плечах лежат погоны. Прийти на помощь, защитить, стать опорой — это и есть истинное предназначение настоящего мужчины.



НА СЛУЖБЕ СПРАВЕДЛИВОСТИ

Ведущий юрист нашего университета Иван Лагода — яркий представитель славной когорты ветеранов-энтузиастов. Его «скорый поезд жизни», тронувшийся в путь без малого 82 года назад, следует без остановок на станциях «Возраст», «Прагматизм», «Уныние»...

Юность и молодость Ивана Васильевича прошла в обнимку с техникой. Сначала Хабаровское ремесленное училище трудовых резервов, затем год работы на заводе, выпускающем стволы для зенитных орудий, постаменты для минометов, дизельные двигатели для торпедных катеров. До призыва в армию успел освоить специальности токаря и шофера. Четыре года прослужил на Тихоокеанском флоте. А после были курсы в ракетных войсках тактического назначения.

Область научных интересов Ивана Лагоды — социально-экономические отношения. Глубокие познания в такой науке, как экономическая теория, умение грамотно решать юридические вопросы, личные высокие моральные качества — всё это вкупе нискало Ивану Васильевичу авторитет правового защитника не только на университетском пространстве, но и в городском масштабе.

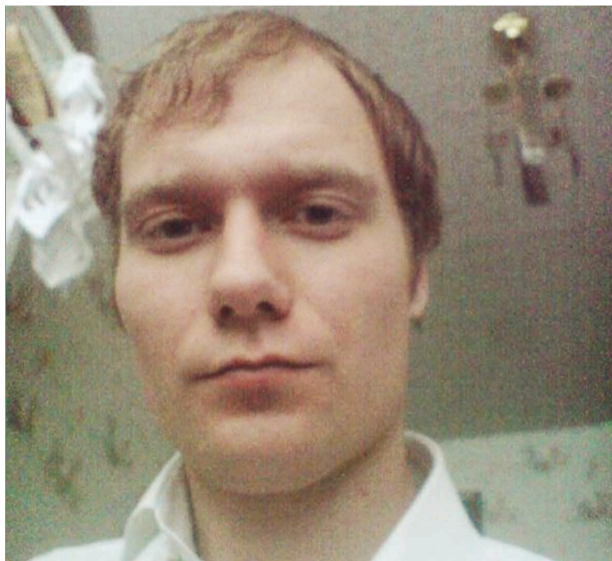
ЧС-13 — ОСОБАЯ ГРУППА

Осенью 2013 года в Горно-нефтяном колледже УГТУ на базе специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях» была организована кадетская группа ЧС-13. Отбор был жестким, к кандидатам предъявлялись повышенные требования. Весной следующего года ребята приняли присягу и вскоре прошли боевое крещение: в составе Ухтинского гарнизона пожарной охраны более 30-ти раз выезжали на тушение возгораний разных типов.

Среди отличившихся тогда был и Максим Вознесенский. Сила и выносливость пригодились юноше на службе в воздушно-десантных войсках, где задача считается выполненной только после того, как нога бойца встает на край окопа противника.



«МНЕ БЛИЖЕ СОЗИДАНИЕ...»



«...а разрушать я не готов», — признается Павел Тимченко, студент группы СМ-13 Строительно-технологического института УГТУ.

Отличительные черты Павла — серьезность и скромность. Еще 26-летнему студенту присущи такие качества, как основательность, вдумчивость и ответственность — идеальный набор для будущего специалиста в области стандартизации и метрологии.

Спокойным людям чуждо проявление фанатизма в любом его проявлении. Об отношении к воинской обязанности Тимченко говорит без эмоций: «О службе в армии столько всего сказано, и мнения столь полярны: одни называют ее школой мужества, другие — даром потерянным временем. Кто прав? Поймешь, если сам там побываешь. И еще интересно было проверить себя, узнать, на что реально годен».

По сведениям военно-мобилизационного органа отдела МиСР УГТУ, Павел Тимченко — единственный участник боевых действий среди нынешних студентов. Но сам Павел этой исключительности не ощущает: «Довелось провести полтора месяца в Ингушетии». Вот и весь сказ рядового запаса. Скуп на слова. Но разве это минус для мужчины?

МУЖСКИЕ ЗАБАВЫ

Кандидат технических наук, доцент кафедры высшей математики Сергей Крючков: «В каждом мужчине дремлет инстинкт добытчика».



Руководитель студенческого фотоклуба Сергей Соколов: «Пусть улыбаются друзья, мол, детская войнушка. Нисколько не обижен я, меня не взять на пушку!»



УИИ: вехи истории

ОБЩЕЕ ДЕЛО

В марте 1970 года была утверждена государственная экзаменационная комиссия института для приема экзаменов и защиты дипломов на дневном отделении. Ее отличительной особенностью было привлечение широкого состава руководителей промышленных предприятий региона. В комиссии по геологии и разведке нефтяных и газовых месторождений участвовали начальник геологического отдела объединения «Коминнефть» В.Е. Лещенко, а также специалисты УГТУ: главный геолог В.Г. Черный, главный инженер геофизического треста Е.В. Бухаров, главный геолог комплексной экспедиции, лауреат Государственной премии С.Ф. Здоров, главный механик Ухтинского нефтегазового комбината В.А. Мызин. Председателями комиссии были утверждены А.Я. Кремс, заместитель начальника Ухтинского территориального геологического управления И.И. Беловол и другие.

ГОРДОСТЬ МОЛОДОГО ВУЗА

В июле 1972 года состоялся первый выпуск дневного отделения. Студенты О.Н. Забродецкая, Е.П. Комягина, К.А. Краснослободцева, А.И. Носов, В.Ф. Римских, В.П. Торлопов получили дипломы с отличием. Выпускники этого года А.Р. Бенч, Г.А. Борисенко, Е.К. Пашнин, Н.А. Сорокин, Н.М. Уляшева позже защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

В общей сложности в 1972 году было выпущено 274 специалиста, среди них 26 геологов, 36 геофизиков, 37 инженеров нефтедобывающей отрасли и 104 инженера лесной отрасли.

ПРИШЛИ К ЗНАМЕНАТЕЛЮ

В октябре 1972 года вышел приказ Министерства высшего образования о структуре института. В нем говорилось, что в связи с первым выпуском специалистов в организационной структуре УИИ выявлены некоторые несоответствия, отрицательно влияющие на уровень учебно-воспитательного процесса. В целях дальнейшего улучшения подготовки специалистов в институте была утверждена новая структура. С этого времени в целом структура института сложилась окончательно и с некоторыми новациями, вызванными преобразованиями в стране, оставалась неизменной до конца 1990-х годов.



Приглашаю читателей совершить экскурс во времени вместе с лесотехническим и другими факультетами, а также вспомнить людей, которые обеспечивали организацию учебного процесса на протяжении 50 лет.

Первоначальное название — лесотехнический — факультет имел на протяжении 26 лет, с 1967 по 1993 годы. В его структуру входили кафедры различного направления, но постоянными были кафедры, выпускающие лесоинженеров (ЛИ), лесомехаников (ММЛ) и некоторое время экономистов лесного профиля (ЭЛ). Набор на экономическую специальность был прекращен в 1980 году.

ПЕРВЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

Выпуск специалистов ЛИ обеспечивала кафедра «Механизация лесоразработок и МТД» (впоследствии — «Технология и машины лесозаготовок» (ТМЛ)) во главе с А.А. Герчиком, а затем В.П. Коломиновым. Первые выпуски ММЛ по специализации «Лесозаготовки» осуществляли преподаватели Г.П. Дроздовский, В.Д. Люсов, Г.И. Суранов, работающие на кафедрах «Технология металлов и ремонт машин» и «Теплотехника, тепловые и тяговые машины», возглавляемых Ф.М. Аникушиным, а по специализации «Деревообработка» — преподаватели Е.В. Федоров и О.А. Яковлев, работающие на кафедре «Механизация лесоразработок и МТД». С 1973 года выпускающей по этой специальности стала вновь созданная кафедра «Транспорт леса и дорожно-строительные машины» (зав. кафедрой Г.П. Дроздовский, а затем М.Ф. Семенов).

Первые выпуски специальности ЭЛ осуществляла вновь созданная кафедра «Экономика и планирование лесозаготовительных предприятий» (зав. кафедрой В.А. Углов, а в последующем Н.Б. Оленькова).

За прошедшие 50 лет в вузе происходили различные структурные изменения. Ректоры Г.Е. Панов, В.М. Матусевич, Г.В. Рассохин, Н.Д. Цхада, проректоры по учебной работе О.С. Кочетков, И.Е. Долгий, С.А. Веселов, И.Н. Гайворонский, В.Н. Пантеев, В.К. Хегай, Э.З.

Ягубов постоянно находились и находятся в поиске оптимальных сочетаний факультетов, специальностей, кафедр и др. Были эксперименты в делении учебного года не на семестры, а на триместры. В 1993 году произошло объединение существующих факультетов. Вместо пяти на дневном отделении их стало три: общетехнический (декан В.Н. Медведев, затем В.К. Хегай); газонефтепромышленный (декан А.А. Мордвинов); технологический (декан В.И. Солдатенков).

ПОИСКУ НЕТ КОНЦА

Технологический факультет был образован в результате соединения лесотехнического и строительного факультетов. Это был огромный факультет. На нем обучались студенты двух лесных, пяти строительных специальностей, а также студенты недавно открытых специальностей «Автоматизированные системы обработки информации и управления» (АИС) и «Финансы и кредит» (ФК). Численность студентов на факультете превышала 1100 человек. Управлять такой машиной декану и одному заместителю было не под силу. Поэтому было принято решение ввести должность еще одного заместителя. Ими были Г.И. Ларин, затем Л.Н. Жукова (по младшим курсам) и В.В. Царев, затем Л.Я. Иконникова (по старшим курсам).

Жизнь показала неэффективность такой структуры, и в 1997 году произошла очередная реструктуризация. В результате разукрупнения технологического и газонефтепромышленного факультетов были образованы пять факультетов дневного обучения: нефтегазопромышленный, механико-технологический, архитектурно-строительный, факультет экономики и управления и факультет гуманитарного образования.

В этот период на механико-технологическом факультете обучались лесоинженеры, лесомеханики, механики-нефтяники и аисовцы. Студенты специальности ФК были переведены на ФЭУ. В 1999 году после очередных структурных изменений был образован факультет информационных технологий, и студенты специальности АИС были переведены с МТФ на ФИТ.

В 2004 году мудрым решением ректора Н.Д. Цхада факультету было возвращено первоначальное название — лесотехнический. Здесь обучались студенты специальностей «Лесоин-

О лесном факультете расскажем подробнее...

Вячеслав Иванович СОЛДАТЕНКОВ —

выпускник Воронежского лесотехнического института — начал свою работу в УИИ в 1970 году. В 1975 г. поступил в заочную аспирантуру и в 1981 г. успешно защитил диссертацию. В 1985 г. ему присвоено ученое звание доцент. В 1993 году Вячеслав Иванович был избран деканом ТФ, в 1997 г. — деканом МТФ, в 2004 г. — деканом ЛТФ. Ему присвоено почетное звание «Отличник высшей школы», он награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», имеет государственную награду «Заслуженный работник высшей школы РФ».

С марта 2011 года по настоящее время работает директором ИПК-НАМЦ УГТУ.

женерное дело» и «Машины и оборудование лесного комплекса», как и 37 лет назад. В связи с введением бакалавриата эти специальности получили новые названия: «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» и «Технологические машины и оборудование».

В 2015 году лесотехнический и архитектурно-строительный факультеты объединены в структурное подразделение под названием «Строительно-технологический институт».

ВОСПОМИНИ ВСЕХ ПОИМЕННО

За всю полувековую историю факультета его возглавляли Я.В. Пак, В.В. Сабов, В.И. Солдатенков, Н.К. Климушев, С.К. Овчинников, О.Н. Бурмистрова.

Яков Васильевич Пак, доцент, к.х.н., был избран деканом ЛТФ на ученом совете 26.01.1970. До этого времени исполняли обязанности декана А.А. Романов и В.Н. Парадня. Первые годы становления факультета были наиболее сложными. Надо было решать массу вопросов: организация учебного процесса; создание учебно-лабораторной базы; подбор преподавательских кадров и многое другое. Я.В. Пак проработал на этой должности до октября 1975 года и затем работал доцентом кафедры химии. Позже он переехал в Вологду.

В должности заместителей декана работали А.М. Чупраков, С.А. Веселов и В.В. Сабов.

С 1969 по 1974 годы заместителем декана ЛТФ работал Александр Михайлович Чупраков, выпускник Уральского лесотехнического института. Непродолжительное время (1974 г.) зам. декана был Станислав Андреевич Веселов, к.т.н. В январе 1975 года его перевели на должность проректора по научной работе, а с января 1977 по декабрь 1981 он — проректор по учебной работе. С 1982 по 1986 годы Минвуз СССР командировал его в Алжирский национальный институт нефти и газа, где он выполнял все виды учебной нагрузки на французском языке. С 1987 по 1997 гг. работал директором завода мелиоративного машиностроения в Крыму. В 1997 году вернулся в УИИ и продолжил работу доцентом на кафедре ЛДМиМ. С октября 1999 по сентябрь 2003 года был деканом ФЭУ. В 2012 году уволился в связи с выходом на пенсию и уехал в Новокузнецк. В 2014 году он ушел из жизни.



Г.П. Дроздовский, Ф.М. Аникушин, Е.В. Федоров.



Студенты на закладке аллеи выпускников.



На переднем плане: И.И. Енцов, Г.П. Дроздовский.

Также непродолжительное время (с февраля по октябрь 1975) заместителем декана ЛТФ работал Василий Васильевич Сабов, выпускник Ленинградской лесотехнической академии, к.т.н., прибывший в УИИ в 1973 году. В 1975 он был избран на должность декана ЛТФ, где работал до 1988 года, затем заведовал кафедрой ТМЛ. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР». В 1992 году Сабов переехал в Венгрию, где продолжил работать в лесной отрасли. Иногда приезжает в родной университет, чтобы прочитать цикл лекций студентам лесных специальностей.

Его заместителями в разное время были Р.В. Дунаевская, Н.Р. Шоль и В.П. Торлопов.

Римма Валентиновна Дунаевская свою работу начала в 1966 году в качестве преподавателя английского языка вечернего факультета МИНХиГП в Ухте, затем была ст. преподавателем кафедры иностранных языков в УИИ. В 1993 году уволилась в связи с выходом на пенсию и уехала из Ухты.

Николай Рихардович Шоль, выпускник Ленинградской лесотехнической академии, в УИИ начал работать в 1972 году. В 1974 поступил в аспирантуру ЛЛТА, в 1978 успешно защитил диссертацию и вернулся работать в институт. С 1995 по 2015 годы Н.Р. Шоль заведовал кафедрой ЛДМиМ. В 1982 году ему присвоено ученое звание доцент, в 2007 — звание профессора. Награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ». В настоящее время продолжает работать профессором кафедры.

Валерий Петрович Торлопов, выпускник УИИ, был заместителем декана ЛТФ с 1986 по 1988 годы. Он работал на выпускающей кафедре «Механизация лесоразработок и МТД», где учился, защищался и получил первый в УИИ диплом с отличием. В 1976-1978 гг. был заместителем декана заочного факультета. Награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Коми АССР и знаком «За бережение и приумножение лесных богатств РСФСР».

Заместителями декана ЛТФ с 1988 по 1993 годы работали А.К. Пабст и Г.И. Ларин. Александр Кристианович Пабст, выпускник Алма-Атинского государственного педагогического института иностранных языков, работал

в УИИ с 1973 года, сначала в должности ассистента, затем — ст. преподавателем кафедры иностранных языков. Должность зам. декана ЛТФ он занимал в 1989-1990 годы. С 2009 года он на пенсии, проживает в Ухте.

Георгий Иванович Ларин, выпускник ЛЛТА, к.т.н., работал в УИИ с 1973 года ст. преподавателем кафедры «Начертательная геометрия и графика», затем на кафедре «Основы лесного хозяйства». В 1975 году был вновь переведен на кафедру «Начертательная геометрия и графика», где проработал до увольнения на пенсию. Г.И. Ларин был зам. декана ЛТФ с 1990 по 1993 годы и затем до апреля 1994 года — зам. декана ТФ по младшим курсам. По окончании работы в 1994 году переехал с семьей в Санкт-Петербург. В 1998 году ушел из жизни.

Как сказано выше, в 1993 году в УИИ возникает технологический факультет, деканом которого избирается автор этих строк, заместителями декана — Г.И. Ларин и В.В. Царев.

Владимир Васильевич Царев, выпускник УИИ, в 1972 году был распределен в УИИ ассистентом на кафедру «Техническая механика». Затем, после службы в армии, вернулся в институт и работал в должностях ст. преподавателя, доцента кафедр ПГС и ТСК. В 1986 защитил диссертацию. Зам. декана ТФ по старшим курсам работал с октября 1993 по октябрь 1997 года, в ноябре 1997 года уволился с переводом в АО «Самаратрансгаз».

После увольнения Г.И. Ларина заместителем декана ТФ по младшим курсам назначается Любовь Николаевна Жукова, выпускница УИИ по специальности «Лесоинженерное дело», ассистент, затем ст. преподаватель, доцент кафедры «Начертательная геометрия и графика», кандидат педагогических наук. Л.Н. Жукова работала зам. декана по октябрь 1997 года. В настоящее время продолжает работать в УГТУ.

В 1997 году на вновь образованном механико-технологическом факультете деканом избран автор этих строк, а зам. декана назначена Людмила Яковлевна Иконникова, выпускница Костромского технологического института. Она начала свою работу в УИИ в 1970 году в должности ассистента, затем была ст. преподавателем кафедры «Технология металлов и ремонт машин» и позднее — ст. преподавателем кафедры ЛДМиМ. В настоя-

щее время работает в Промышленно-экономическом лесном колледже УГТУ.

НОВЫЕ ВРЕМЕНА, НОВЫЕ ЛИЦА

С декабря 2006 по август 2008 года деканом ЛТФ работал Сергей Константинович Овчинников, выпускник специальности «Лесоинженерное дело», к.т.н., доцент кафедры «Сопrotивление материалов и детали машин». В настоящее время он работает в ООО «Транснефть-Север».

С января 2009 по апрель 2010 года ЛТФ возглавлял Николай Константинович Климушев, выпускник УИИ специальности «Лесоинженерное дело». Будучи главным инженером Усогорского леспромхоза, в 1989 году он успешно защитил кандидатскую диссертацию. В 1996 году был приглашен на должность доцента кафедры «Технология и машины лесозаготовок», где активно занимался научными исследованиями, которые завершились успешной защитой докторской диссертации. По направлению своих исследований он подготовил кандидатов наук А.Г. Бердникова и В.Ю. Дудникова, работающих сейчас в университете. В 2011 году Н.К. Климушев ушел из жизни.

В апреле 2010 года деканом ЛТФ была избрана Ольга Николаевна Бурмистрова, выпускница специальности «Лесоинженерное дело». В 1994 году она стала ассистентом кафедры «Технология и машины лесозаготовок», активно начала заниматься научными исследованиями. В 2001 году успешно защитила кандидатскую диссертацию, в 2007 — докторскую. С октября 2007 года и по настоящее время заведует кафедрой «Технология и машины лесозаготовок». Имеет ученое звание профессор.

С 2000 по 2015 годы заместителями деканов ЛТФ работали выпускники лесотехнического факультета, кандидаты наук М.В. Коломинова, М.В. Цыгарова, В.Ю. Дудников, Ю.Н. Пильник, О.М. Тимохова, а также М.А. Воронина.

За всю полувековую историю инспекторами (секретарями) деканатов факультетов работали М.В. Коровкина, Л.П. Галынина, А.Н. Москалева, Л.Н. Коноплева, Т.В. Капинос, Л.Н. Концевая, С.В. Конашкова, В.Ф. Шульгина, О.В. Джанецкая, Н.С. Плахова.

В ИНТЕРЕСАХ РЕСПУБЛИКИ

Таким образом, в течение 1967-1972 годов завершился процесс организационного создания института. Первые студенты прошли весь курс обучения. Для этого были созданы все необходимые кафедры и подразделения, организованы лаборатории, выявлены возможные базы практик, сформирован коллектив преподавателей и вспомогательного персонала, которые могли осуществлять в республике подготовку инженерных кадров. Молодой вуз был окружен вниманием советских и партийных органов. В эти годы Ухтинский горком КПСС более десяти раз обсуждал вопросы, связанные с деятельностью УИИ, обеспечением профессорско-преподавательского состава квартирами и местами в детских садах. Шла речь о воспитательной работе в вузе, об организации факультетов и специальностей, в которых прежде всего была заинтересована республика.

СПАСИБО ЗА ПОДДЕРЖКУ!

Подводя итоги работы вуза за первые пять лет, ректор Г.Е. Панов подчеркивал, что свой первый учебный год коллектив института начинал с числом преподавателей, составляющих меньше половины штатной численности. Он писал, что невозможно было преодолеть эти кадровые трудности, не получив помощи со стороны партийных и советских органов, промышленных предприятий Ухты, нефтяных и нефтехимических вузов страны. Институт сохранил признание Московскому институту нефтяной и газовой промышленности им. И.М. Губкина, Азербайджанскому институту нефти и химии им. М. Азизбекова, Уфимскому нефтяному институту, Тюменскому индустриальному институту, Грозненскому нефтяному институту и Ивано-Франковскому институту нефти и газа, Ленинградскому горному институту им. Г.В. Плеханова, Ленинградскому строительному и Московскому лесотехническому институтам и Ленинградской лесотехнической академии им. С.М. Кирова.

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

Оценка работы молодого вуза была высказана в 1973 году в книге В. Круковского и А. Болдырева «Ухта». В главе «Центр научно-технической мысли» журналисты рассказали не только о научно-исследовательских институтах Ухты, но и о первом вузе. Авторы проводили мысль, что если раньше научные силы города пополнялись выпускниками Москвы, Ленинграда, Киева, Азербайджана, то со времени первого выпуска УИИ в республику поступает поток собственных инженеров. «Каждый год из стен института выходят высококвалифицированные инженеры разных специальностей, и теперь уже от их участия в общем созидательном деле зависит расцвет нашего северного края», — подводили итоги авторы книги. Такая высокая оценка института совпала с реальностью.

— В 2017 году Коми отделение РСО отметит первый юбилей — 5 лет. За это время в республике в ряды стройотрядовцев вступили более 800 бойцов. Они трудились на 14 крупных объектах строительных, сервисных, транспортных компаний региона и страны. География работ — вся Россия: от Калининграда до Сахалина, от Сочи до Земли Франца Иосифа.

Семен БАШКИРОВ, руководитель Коми регионального отделения российских студенческих отрядов



Новые импульсы

Лариса ЧУПРОВА

Неделя студенческих отрядов, собравшая самых активных представителей студенческого движения Республики Коми, в этом году прошла одновременно в двух городах — Ухте и Сыктывкаре.

«Нынче мы ушли от традиционной встречи бойцов в конгресс-холле университета, — говорит комиссар Коми регионального отделения «РСО» Наталья Белоцерковская. — Гостей встретили в уютной гостиной бизнес-инкубатора, предложили чай и сладости. Ребята чувствовали себя комфортно, они поняли, что им рады, их ждут».

13 февраля, на открытии Недели, организаторы рассказали бойцам и кандидатам в бойцы об истории создания и развития Коми регионального объединения «Российские студенческие отряды», показали небольшую презентацию об ухтинских ССО, а также организовали «кричалки» и «обнималки» для более тесного знакомства.

На встрече студенты говорили о том, что в поддержке студенческих отрядов очень нуждаются воспитанники интернатов, что необходимо акцентировать работу в подготовительный период именно на шефской работе, что важно поддерживать и развивать традиции, которые были созданы в прошлом комиссарами и командирами ССО.

В этот день студенты поучаствовали в квесте «Что такое РСО», а завершили учебу на спортивной площадке «Буревестника» веревочным курсом на командообразование.

На следующий день бойцы сдали кровь на Ухтинской станции переливания крови, чистили снежные завалы на территории Дома ребенка. Успели поучаствовать в различных играх-тренингах,

мастер-классах, квестах и «Веселых стартах».

Как рассказали организаторы недели ССО, не за горами выезд на целину, а так как в отряды пришло большое количество новых бойцов, то ветеранам движения пришлось обратить особое внимание на составление учебной программы.

17 февраля в конгресс-холле Ухтинского государственного технического университета состоялось закрытие Недели студенческих отрядов. Приятным сюрпризом стала лотерея, в рамках которой было разыграно много призов, включая сувениры с символикой РСО.

Бойцы уверены, что нынешняя встреча дала новые импульсы развитию движения и вдохновила на летнюю трудовую вахту.



Кроме сайта УГТУ здесь вы можете найти все видеонюжеты УГТУ

<https://www.youtube.com/user/ustutu>

фотографии со всех мероприятий вуза

<http://photobank.ugtu.net/>

посмотреть, что «крутится» на плазме в корпусах вуза

<http://tv.ugtu.net/schedule.php>

Учебно-практическая телестудия

ТВ
УГТУ

Смотрите на канале

ГСП
«Планета новостей»

Понедельник,

среда,

пятница

в 17.00, 18.00, 22.00, 23.00

Суббота.

Итоги недели

в 15.00, 17.00, 19.00, 21.00, 23.00

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

ФИЗИКИ — доцент (2);
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ — ассистент (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 опубликованных учебных изданий и научных трудов, подписанный соискателем и заверенный по месту работы, характеристику с места работы.

Работающие в университете подают заявление и список опубликованных учебных изданий и научных трудов.

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:

Ассистент: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук — без предъявления требований к стажу работы.

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).

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

АНЕКДОТЫ

Что должна была сделать каждая уважающая себя женщина 14 февраля? Сделать правильные выводы.

Когда я делаю что-нибудь глупое, то вспоминаю, что есть люди, которые берут кредиты на свадьбу. И мне прямо легче становится.

— Ну, конечно, это Гуччи! Меряйте — вставляйте на картонку, а я штормку подержу.

— Тебе чай или кофе?
— Море!

— Сколько вам нужно времени?
— Сделаю за час в течение недели.

— Кем ты работаешь?
— Я специалист по общению с идиотами.

Вроде деградируешь, деградируешь. А все равно все вокруг тупее.

Бесит, когда ты всемогущая, а встать с кровати не можешь.

Было время, когда женское «нет» заводило мужчину еще больше. А сейчас: ну, нет, так нет. Все, пока.

Я был рожден, чтобы быть хуже, чем сын маминной подружки.

— Вы меня пропустите? Мне только спросить.
— Это очередь к ясеню, тут всем только спросить.

Настроение: принять буддизм и отложить все дела на следующую жизнь.

vk.com



АЛЬМА-МАТЕР УГТУ
газета

Ухтинского государственного
технического университета

Учредитель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна
Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова
Шеф-редактор — Олег Евлампиев
Корректор — Надежда Свирчевская

Подписано в печать: по графику — 22.02.2017 в 9.00; фактически — 22.02.2017 в 9.00.

Номер выпуска: № 4 (239)

Периодичность выхода: четыре раза в месяц по средам

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

Адрес 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

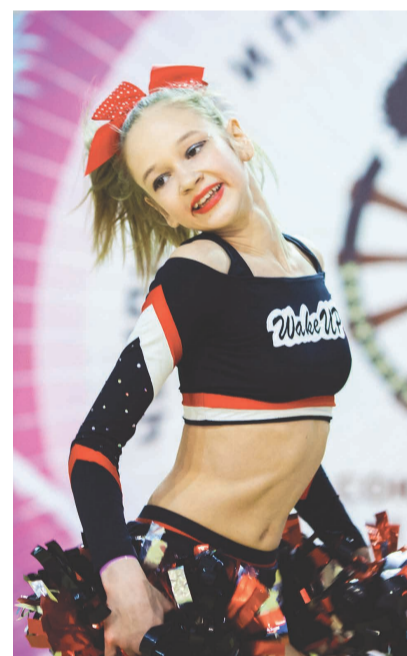
в ООО «Кировская областная типография»

Тираж 1 500 экз.

Заказ 11069. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



МИРУ — ЧИР!



Лариса ЧУПРОВА

Первый в истории Республики Коми чемпионат и первенство по чир-спорту собрали на паркете спорткомплекса «Буревестник» УГТУ всех, кто живет танцами. В течение восьми часов 12 февраля танцоры разных направлений со всей Республики Коми боролись за звание самого лучшего.

Позади прогоны, подбор треков и костюмов, впереди сцена, ведущая к танцевальному Олимпу в Москве. Каждые пять минут танцоры из Ухты, Сосногорска и Сыктывкара превращали танцпол то в змеиную гору, то в ледяной айсберг, то в фантастическую морскую пучину! Танцевальная лихорадка приводила в экстаз не только зрителей, но и профессиональное жюри. Восходящие звезды от 8 до 18 лет выступали в чир-джезе, чир-хип-хопе, чир-фристайле. Экцентрично и как всегда с изюминкой представил свои номера ухтинский United BIT.

«Первые соревнования по чир-спорту прошли в нашем вузе весной прошлого года, — говорит главный судья соревно-

ваний Саид Джораев. — У нас все отлично получилось. Мы рады, что чемпионат такого уровня проходит в Ухте и дает возможность танцорам получить спортивные разряды. Работу спортсменов оценивает комиссия судей, аккредитованная Министерством спорта Коми».

Популярность чир-спорта растет: в Республике Коми 140 спортсменов уже получили спортивные разряды, из них 63-м присвоили III разряд и 77-ми — II взрослый.

Все участники, занявшие призовые места, отправятся в Москву, где 24-26 февраля будут представлять Республику Коми на чемпионате России по чир-спорту.