



В ШАГЕ ОТ ДИПЛОМА

В Ухтинском государственном техническом университете состоялись выездные защиты выпускных квалификационных работ студентов бакалавриата и магистратуры. Внимание специалистов предприятий — партнеров вуза к перспективным выпускникам является показателем включенности УГТУ в экономическое развитие региона.

В третий раз дипломные защиты прошли на базе АО «Транснефть — Север». Руководство ООО «Газпром трансгаз Ухта» второй год предоставляет лучшим студентам УГТУ — опорного вуза ПАО «Газпром» — площадку для защиты ВКР.

Студенты-геофизики впервые продемонстрировали свою подготовку специалистам ПФ «Вуктылгазгеофизика» ООО «Газпром Георесурс».



Родители Петра Синельникова (студент на фото слева) специально приехали из Печоры поддержать сына в знаменательный день. «Чувствуется, что готовился, — отметил Юрий Викторович. — Впрочем, учеба для него всегда была в приоритете. Окончив школу с золотой медалью, не рассматривал другие варианты, кроме УГТУ. Вижу: не прогадал». Супруги Синельниковы скромно умолчали о том, что в августе прошлого года Указом президента России за заслуги в воспитании пятерых детей и укреплении семейных традиций они были награждены медалью ордена «Родительская слава».

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

В конференц-зале центрального офиса ООО «Газпром трансгаз Ухта» 7 июня прошла выездная защита выпускных квалификационных работ студентов Ухтинского государственного технического университета по направлению подготовки «Нефтегазовое дело».

Второй год лучшие студенты ухтинского университета — опорного вуза ПАО «Газпром» получают право защитить дипломные проекты на базе крупнейшего градообразующего предприятия.

На защите присутствовали руководители и специалисты структурных подразделений администрации и филиалов предприятия, члены государственной экзаменационной комиссии, представители вуза.

Начальник отдела кадров и трудовых отношений предприятия Сергей Некрылов назвал день защит знаменательным:

— Многие сделано руководителями практики, преподавателями, самими студентами. Надеюсь, знаковое мероприятие пройдет в атмосфере творчества, сотрудничества и единства. Такой подход позволит выпускникам получить конструктивные отзывы и обратную связь от опытных коллег и учесть их в своей дальнейшей работе.

Директор ИГНиТТ УГТУ Наталья Демченко в свою очередь отметила:

— Для университета важна оценка качества подготовки наших выпускников представите-



Прочные знания — лучший щит

лями предприятия, тем более что УГТУ является опорным вузом ПАО «Газпром». Для студентов, безусловно, честь — защищаться в этом зале, продемонстрировать свои знания перед ведущими специалистами отрасли.

В ходе выездной защиты были заслушаны четыре выпускные квалификационные работы по профилям «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и га-

зохранилищ» и «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки». Работы Ивана Ажгбкова («Проект сооружения компрессорного цеха № 7 КС «Новоурдомская») и Петра Синельникова («Моделирование процесса температурного разделения газа в вихревой трубе для предотвращения обмерзания оборудования ГРС») были вы-

полнены по заявке ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Выпускники представили техническое обоснование проектов, мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и возможные экологические аспекты внедрения. Было указано прикладное значение выпускных квалификационных работ.

Государственная экзаменационная комиссия единогласно

высоко оценила представленный материал и подготовку выпускников ухтинского вуза. Все студенты получили оценку «отлично» и рекомендацию продолжить обучение в магистратуре. Кроме того, по итогам защиты Евгений Рыков и Петр Синельников получат диплом бакалавра с отличием.

Председатель государственной экзаменационной комиссии, начальник производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром трансгаз Ухта» Иван Каплин поздравил ребят и пожелал им в дальнейшей жизни и работе использовать полученный багаж знаний, реализовывать все задуманное и воплощать свои идеи на таком же высоком уровне.

Дипломы с практическим потенциалом

Лариса ЧУПРОВА

В среду, 14 июня, на предприятии ПФ «Вуктылгазгеофизика» ООО «Газпром Георесурс» состоялась публичная защита выпускных квалификационных работ студентов УГТУ, обучающихся по специальности «Технология геологической разведки». Это мероприятие стало третьим в многолетней истории сотрудничества ухтинского вуза и одного из крупнейших предприятий республики.

Почетное право защиты своих дипломов на территории ПФ «Вуктылгазгеофизика» получили восемь выпускников университета: Никита Еремеев, Сергей Овчинников, Лия Поповцева, Алексей Трушников, Виктор Лисицын, Андрей Сбродов, Евгений Шарыпов и Александр Хлыбов. В состав аттестационной комиссии вместе с преподавателями ИГНиТТ вошли представители ПФ «Вуктылгазгеофизика, ОАО «Коминьфтегеофизика», которые устроили каждому дипломнику настоящее испытание.

Как отметила перед защитой директор ИГНиТТ Наталья Демченко, выпускников бакалавриата для участия в ней выбрали случайно, пятеро из них уже третий год работают в ПФ «Вуктылгазгеофизика и успешно учатся.

«Впервые геофизики защищаются вне стен УГТУ на территории этого предприятия. 90 процентов сотрудников этого предприятия — выпускники кафедр геологии и геофизики нашего университета. Если и есть у аттестационной комиссии опасения по поводу качества подготовки специалистов, то они сегодня явно рассеются. Наши выпускники кроме теоретических знаний обладают хорошей практической подготовкой», — уверена Демченко.

Действительно, большинство дипломных проектов вызвало живой интерес как у аттестационной комиссии, так и у приглашенных на мероприятие специалистов.

Проект Никиты Еремеева «Комплексирование данных ГИС и результатов испыта-

ния скважин при решении геологических задач на примере Бованенковского месторождения» актуален, так как направлен на установление причин получения отрицательных результатов испытания скважин и способствует принятию правильных управленческих решений при составлении проектов для бурения скважин и рекомендаций по вторичному вскрытию пластов.

На практическое воплощение и успешное применение могут рассчитывать и результаты исследований, проведенных Сергеем Овчинниковым и Лией Поповцевой.

Руководитель предприятия ПФ «Вуктылгазгеофизика» Андрей Уласевич рекомендовал своим коллегам обратить внима-

ние на проекты Никиты Еремеева, Виктора Лисицына, которые предлагают свои варианты решения насущной для предприятия задачи. Все проекты выпускников вызвали активное обсуждение среди членов комиссии. Несмотря на ряд недочетов, комиссия оценила их актуальность и практический потенциал. Все восемь дипломных проектов оценены на «отлично» и «хорошо».

«Это заслуженный успех ребят, и он приближает их к интересной работе, к карьерному росту, плодотворному сотрудничеству», — сказал председатель аттестационной комиссии, генеральный директор ОАО «Коминьфтегеофизика» Валерий Уланов.



Председатель аттестационной комиссии, генеральный директор ОАО «Коминьфтегеофизика» Валерий Уланов.



Выпускник Никита Еремеев.



«Великолепная четверка» — с пятерками

Олег ЕВЛАМПИЕВ

Абсолютным триумфом студентов УГТУ завершилась выездная защита их выпускных квалификационных работ по направлению подготовки «Нефтегазовое дело», которая прошла в акционерном обществе «Транснефть — Север» 14 июня. Все соискатели магистерских дипломов получили оценку «отлично».

Государственную комиссию по оценке научно-исследовательских работ студентов, в которую вошли специалисты АО «Транснефть — Север», дочернего предприятия ПАО «Транснефть», дочерних организаций ПАО «Газпром» и представители Ухтинского государственного технического университета, возглавил начальник отдела эксплуатации нефтепроводов Общества «Транснефть — Север» Александр Чекалкин.

Первым с напутственным словом к студентам обратился генеральный директор АО «Транснефть — Север» Рустэм Исламов. Он отметил, что подобные выездные защиты на территории головного офиса Общества стали доброй традицией: нынешняя — уже третья по счету. Рустэм Исламов особо отметил желание девушек работать в сфере трубопроводного транспорта нефти: защищались четыре выпускника магистратуры, из них три девушки и лишь один молодой человек. «Девушкам ра-

ботать на магистральном нефтепроводе не дам», — сразу шокировал выпускников генеральный директор. Глядя на удивленные лица, Рустэм Исламов улыбнулся и добавил: «Работать на нефтепроводе, руководить нефтеперерабатывающими станциями, ездить по объектам и стройкам — это мужская работа. А вот возглавить проектно-сметное бюро либо товарно-транспортный отдел вам вполне по силам. В будущем буду рад видеть вас среди молодых специалистов Общества».

Генеральный директор АО «Транснефть-Север» особо подчеркнул, что лучшие студенты всегда находятся на особом счету у специалистов Общества. Именно они становятся сначала стипендиатами предприятия, а затем — его работниками.

«Не переживайте при докладе своих проектов: в вашей жизни будет много экзаменов. Я и сам до сих пор тщательно готовлюсь к ним, хотя теперь не отвечаю на вопросы, а задаю их. Но ведь когда я экзамену человека, я должен знать все ответы на вопросы! Поэтому уверяю вас: если вы хотите стать хорошими специалистами, учиться вам придется всю жизнь, и на окончании вуза экзамены не кончатся. Успехов вам и сегодня, и в дальнейшей карьере», — напутствовал выпускников Рустэм Рильевич.

От имени УГТУ к студентам обратился директор департамента развития инноваций и предпринимательства Василий Зыков. Он

отметил, что сегодня университет выставляет на госприемку свою главную «продукцию» — выпускников, причем одних из лучших. И выразил надежду, что ребята не подведут.

И они не подвели! Алексей Казаков, единственный юноша выездной защиты, выступал первым со своим исследованием кинетики процесса кристаллизации парафина и асфальтосмолопарафиновых отложений при транспорте высокопарафинистой нефти на магистральных нефтепроводах «Уса — Ухта» и «Ухта — Ярославль». Тема вызвала живой интерес среди специалистов, особенно у председателя госкомиссии Александра Чекалкина. Еще бы, кому как не начальнику эксплуатации нефтепроводов знать все «подводные камни» указанной темы.

Впрочем, проблема парафина в нефтепроводах является весьма серьезной для любой нефтеперерабатывающей компании, в том числе и АО «Транснефть -Север». Видимо, поэтому и Полина Кырнышева, стипендиат ПАО «Транснефть», также выбрала ее темой своего диплома. В частности, девушка рассказала об экспериментальном исследовании реологических свойств парафинистой нефти, которое помогает определить время пуска трубопровода после остановки. От УГТУ руководителем обоих проектов был заведующий кафедрой физики, доктор физико-математических наук Владимир Некучаев.

Екатерина Мушинская (руководитель научного проекта — кандидат технических наук, доцент кафедры РЭНГМ Сергей Петров) предложила метод тепловизионного контроля как одного из методов обнаружения несанкционированных врезок в нефтепровод и возможных утечек.

Выступавшая последней Татьяна Работинская, которая также является стипендиатом ПАО «Транснефть» (руководитель научного проекта — кандидат технических наук, доцент кафедры РЭНГМ Александр Сальников), разработала и представила на суд комиссии собственную методику комплексного статистического анализа коррозии на магистральных трубопроводах, причем как нефтяных, так и газовых.

Оценки всех руководителей и рецензентов заслушанных работ были самыми высокими. Впрочем, с этим вердиктом не стала спорить и госкомиссия: «великолепная четверка» в полном составе получила отметки «отлично», звания магистров, а также дипломы с отличием и ценные подарки. Все участники выездной защиты получили рекомендации продолжить обучение в аспирантуре.

Алексей Казаков ничуть не удивился подобной оценке своего труда. «Мы с руководителем работали над темой целых два года, выполнили громадный объем теоретических и практических изысканий. Я очень рад, что комиссия оценила все это по достоинству», — сказал свежееиспеченный магистр.

КОРОТКО О ВАЖНОМ:

АО «Транснефть — Север» начинает работу с учениками образовательных учреждений на территории производственной деятельности со школьной скамьи. Общество крайне заинтересовано в молодых, перспективных специалистах. Ежегодно 15 отличников сельских, поселковых и городских школ Республики Коми, Вологодской, Архангельской и Ярославской областей становятся дипломантами Общества. Чтобы привлечь детей к изучению профильного предмета, при содействии нефтепроводчиков в трех школах Республики Коми в текущем году открыли самые современные классы физики — лаборатории оборудованы в гуманитарно-педагогическом лицее Ухты, образовательных учреждениях г. Микунь и п. Синдор. 15 лучшим студентам профильных кафедр УГТУ ежегодно выплачиваются именные стипендии ПАО «Транснефть» — это при условии, что всего по стране стипендии «Транснефть» получают порядка ста студентов. В числе других кафедр УГТУ ежегодно выплачиваются именные стипендии ПАО «Транснефть», — РГУ нефти и газа им. Губкина, МГИМО, Институт энергетической политики и дипломатии, а также вузы в Тюмени, Томске и Уфе. Кроме того, Компания, работая с университетами, выделяет гранты преподавателям, оказывает материально-техническую поддержку профильным кафедрам и лабораториям.



ЕГЭ

по иностранному языку

Каждый девятый выпускник российских школ выбрал ЕГЭ по иностранному языку, сообщил журналистам замглавы Рособнадзора Анзор Музаев. «Сейчас 11% (выпускников) сдает экзамен», — сказал Музаев, отвечая на вопрос, сколько выпускников выбирают для сдачи иностранный язык.

Он напомнил, что к 2022 году ЕГЭ по иностранному языку станет обязательным, а в 2020 году английский язык будут сдавать все выпускники девятых классов в форме ОГЭ (основного государственного экзамена). В 2016 году ведомство провело национальное исследование качества образования в области иностранных языков.

«Взяли несколько параллелей, в том числе те параллели, которые к 2020 году придут к сдаче. Эти результаты мы получили, обработали, есть моменты, над которыми надо работать», — отметил Музаев.

По его словам, уже было проведено совещание с экспертами под председательством министра образования и науки Ольги Васильевой и намечен план действия по подготовке к сдаче экзамена в 2020 году.

Ранее Рособнадзор сообщал, что сдавать письменный экзамен по английскому языку будут около 76 тысяч человек, немецкий язык в основной период намерены сдавать 1,8 тысячи участников, французский язык — более тысячи участников, испанский язык — 179 участников.



Тестирование школьников на употребление наркотиков

В Подмоскovie продолжится тестирование школьников на употребление наркотиков, сообщает РИАМО со ссылкой на министра здравоохранения Московской области Дмитрия Маркова.

Об этом он заявил на международной научно-практической конференции «Современная наркология: достижения, проблемы, перспективы развития».

«Тестирование школьников имеет две задачи — факт выявления и факт того, чтобы держать условно в напряжении, что могут прийти проверить. Это создает определенную психологическую культуру поведения школьников. Порядка 100 тысяч школьников проверили в прошлом году. Мы будем наращивать и проводить программу и дальше по Московской области», — сказал Марков.

Тестирование на наркотики проходят подростки от 13 до 18 лет в школах, колледжах, вузах. Для детей в возрасте до 15 лет требуется согласие родителей. Тестирование школьников старше 15 лет проводится на добровольной основе.



На выпускной в Парке Горького в Москве зарегистрировались более 18 тыс. школьников



Об этом сообщает агентство городских новостей «Москва» со ссылкой на руководителя Департамента культуры столицы Александра Кибовского.

«Двадцать третьего июня уже в пятый раз в Парке Горького пройдет общегородской выпускной. Это практически новая городская традиция, которая с каждым годом приобретает все большее количество участников. В этом году в течение трех месяцев на портале мэра Москвы шла регистрация, всего зарегистрировалось на выпускной в Парк Горького 18 тысяч 428 выпускников из 352 школ. Это на три тысячи больше, чем в прошлом году», — сказал Кибовский.

Выпускной вечер в Парке Горького состоится в ночь с 23 на 24 июня.

Заместитель руководителя Департамента культуры города Москвы Владимир Филиппов ранее сообщил, что программа выпускного вечера в парке Горького будет посвящена 870-летию столицы.

Российские школьники стали лучше считать деньги

По данным последнего международного исследования PISA, оглашенным 6 июня в Москве, российские школьники стали заметно компетентнее в финансовых вопросах. За три года они переместились с десятого на четвертое место, пропустив вперед только сверстников из Китая, Бельгии и Канады.

О полной финансовой безграмотности среднестатистического россиянина в последние годы не говорил только ленивый. И, увы, заслуженно, наилучшее чему подтверждение — неумение распорядиться собственными, более чем скромными средствами и миллиарды рублей просроченных кредитов. Поезд старшего поколения, возможно, уже ушел. А вот учащиеся за неполных пять лет участия в программе финансовой грамотности добились многого.

В 2012 году, одновременно с запуском пилотного проекта в школах десятка регионов, Россия впервые приняла участие в исследовании финансовой грамотности по методике PISA (умение применять на практике полученные знания в возрастной группе учащихся 15 лет). Тогда мы показали результат, хотя и не катастрофический, как можно было ожидать, но заметно ниже сред-

него уровня участников во главе с ведущими странами мира. Ну а сейчас, улучшив все показатели в исследованиях PISA, наши 15-летние учащиеся показали особенные успехи в освоении как раз грамотности финансовой и превысили средний международный уровень. При этом, в отличие от зарубежных сверстников, наши 15-летки не имеют практически никакого опыта взаимодействия с финансовой системой. К примеру, собственный банковский счет имеют 56% зарубежных участников исследований PISA; дебетовую карту — 19%, 64% — так или иначе сами зарабатывают, а 80% 15-летних учащихся из США регулярно производят онлайн-платежи, сообщила исполнительный секретарь Международной сети по вопросам финансового образования Флор-Анн Мессе. В России опыт онлайн-платежей имеют лишь около 25% школьников этого возраста, а про счета в банках не стоит и поминать. И тем не менее россияне обставили американцев. Впрочем, многое еще предстоит совершить. Россия все еще сильно отстает по числу учащихся с наивысшими баллами, а ряд тем (например, «Деньги и операции с ними») как не были освоены нашими школьниками в 2012-м, так не освоены и сейчас.



Олег ЕВЛАМПИЕВ

Для ознакомления с процессом строительства бассейна УГТУ «Планета-Университет» в Ухте побывали председатель комитета Госсовета Республики Коми по бюджету, налогам и экономической политике, заместитель секретаря Коми регионального отделения партии «Единая Россия» Степан Чураков и координатор проекта «Детский спорт» правящей партии Сергей Стрекаловский.

Новый ухтинский бассейн возводится на территории горно-нефтяного колледжа УГТУ в конце улицы Первомайской в рамках федерального проекта «Единой России» «500 бассейнов». Как сообщил первый проректор УГТУ Ярослав Цуневский, сопровождавший гостей по стройке, в первую очередь здесь будут заниматься спортом наши студенты, преподаватели и сотрудники. Но если появится свободное от занятий время, мы готовы предоставить дорожки и другим ухтинцам.

«Очень красивое здание как снаружи, так и внутри. При строительстве использованы самые современные технологии. Думаю, что жителям вашего города будет очень приятно сюда приходиться. Кроме того, в этом бассейне можно проводить серьезные соревнования «на короткой воде». Могу с уверенностью сказать, что второго подобного сооружения в нашей республике больше нет. Строители обещают открыть ваш бассейн не позднее Дня Республики Коми — 22 августа», — высказал свое мнение Степан Чураков.

Двухэтажное здание действительно оснащено самыми совре-

менными спортивными и хозяйственными узлами и агрегатами. На первом этаже завершён монтаж металлического нескольких метрового пола ванной бассейна: её длина составляет 25 метров, ширина 11. Всего здесь будет шесть плавательных дорожек, для которых, кроме обычного, предусмотрено и подводное освещение герметичными светильниками. Минимальная глубина ванной — 1,2 метра, максимальная — 1,8. Так как длина дорожек соответствует понятию «короткая вода», вышек для прыжков в бассейне нет — только невысокие тумбы. В одном из углов ванны предусмотрено специальное кресло для людей с ограниченными физическими возможностями.

Как пояснил замначальника отдела строительства УГТУ Валерий Калинин, пропускная способность бассейна составляет более 50 человек за одну смену. Сюда входят 36 посетителей самой ванны, а также 12 спортсменов, занимающихся в тренажёрном зале на втором этаже: для них предусмотрены различные средства для тяжёлой атлетики, а кроме того — движущиеся дорожки для занятий фитнесом. На каждом этаже имеются душевые кабинки и санузлы, а ещё на первом этаже есть сауна с джакузи, рассчитанная на двоих.

«Площадь зеркала воды ванны составляет 250 квадратных метров. А её объём достигает 412 кубометров, к ним надо ещё прибавить воду, находящуюся в трубах систем химической и водоподготовки — это ещё почти 50 кубометров. Дело в том, что использованную воду мы никуда наружу не сбрасываем. Она поступает в подвальные помещения бассейна, проходит там механическую, химическую, биологическую стадии



очистки, после чего снова заливается в ванну», — пояснил Валерий Калинин.

По его словам, в процессе строительства бассейна пришлось столкнуться с отдельными трудностями и даже вносить некоторые изменения в существующий проект, каждое из которых нужно было обязательно согласовывать с проектировщиками. Особое внимание строители уделили экономии различной энергии. В частности, освещение в бассейне осуществляется исключительно энергосберегающими светильниками, система вентиляции оборудована автоматом, который включает вентиляторы только по необходимости.

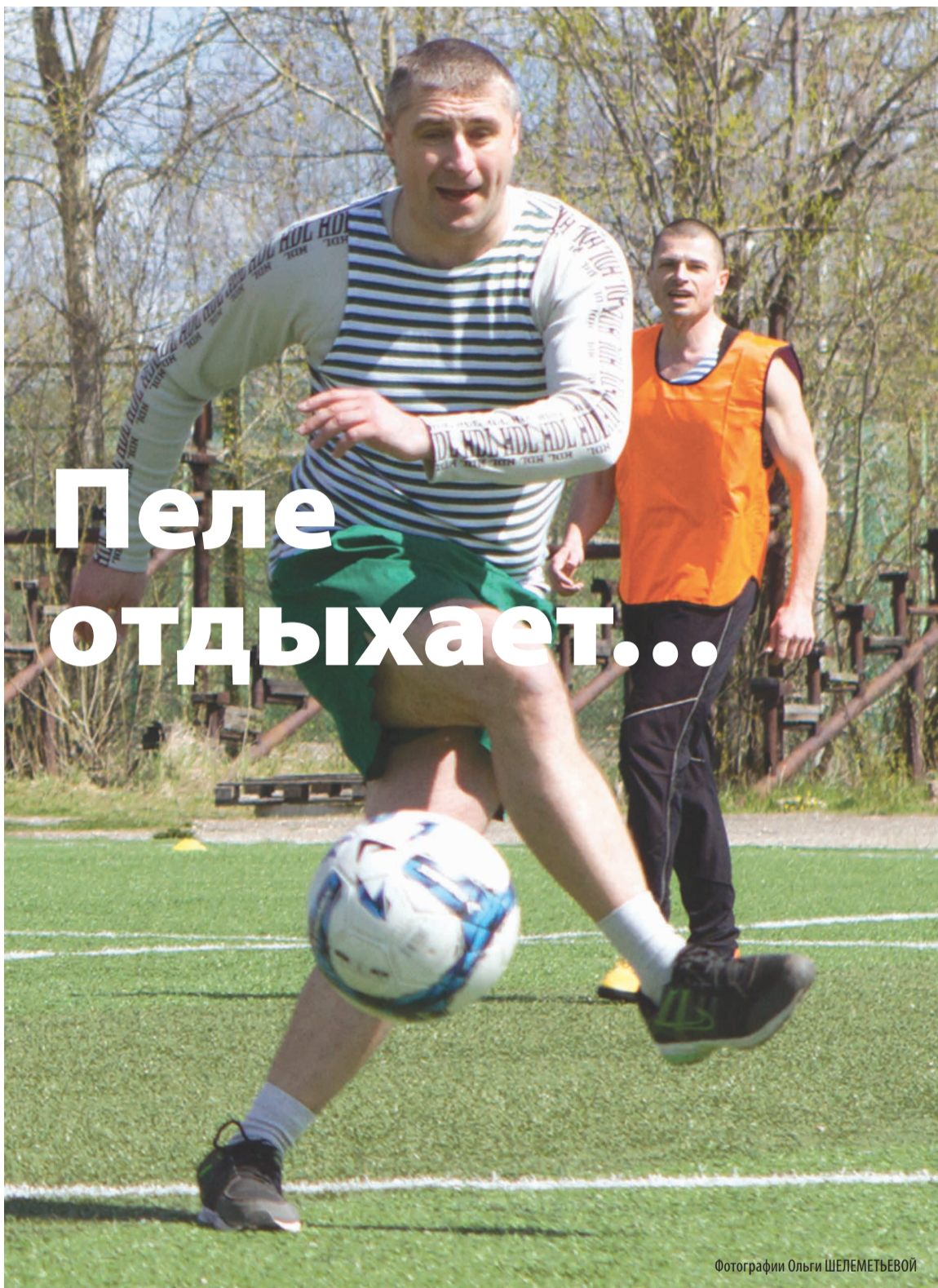
Наряду с Валерием Калининым на стройке днюет и ночует директор будущего спортивного объекта Владимир Савешкин. Он также присоединился к разговору и добавил ещё один интересный факт. Оказывается, дно бассейна будет чистить робот-пылесос.

По словам Калинина, строительство этого объекта было бы невозможно, если бы не активная жизненная позиция ректора ухтинского вуза Николая Цхадая и его забота о здоровом образе жизни студентов и сотрудников УГТУ.





Ведущая рубрики
Лариса ЧУПРОВА



Пеле отдыхает...

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Чей род войск сильнее, выяснили на II Кубке Вооруженных сил РФ по мини-футболу 11 июня на зеленом газоне «Нефтяника» ухтинские воины запаса.

Динамичную серию товарищеских матчей между представителями родов войск приурочили ко Дню России.

В турнире приняли участие шесть команд, представляющие разные рода войск Вооруженных сил России. На газон вышли представители сухопутных, пограничных, воздушно-десантных войск, военно-морского флота, внутренних войск и Министерства внутренних дел России. Футболисты пришли с флагами и символикой родов войск. Десантники играли в тельняшках и выделялись на фоне других игроков.

Игры проходили по круговой системе и длились несколько часов.

В дебютном кубке прошлого года победу одержали десантники, в этом году борьба развернулась между сборными ВДВ и МВД. Играли воины довольно профессионально: были удары с лёта, угловые, штрафные... Очевидно, что воины запаса отлично владеют не только оружием, но и мячом!

«Мы не будем ломать друг другу ноги, мы просто покажем настоящий мужской футбол и выясним, чей род войск сильнее. А еще в таких соревнованиях участие ценится больше, чем победа», — говорили воины запаса.

По итогам турнира третью ступеньку пьедестала заняла команда УГТУ, в ее составе выступили Валентин Кириллов, Евгений Давыдов, Павел Сычёв, Александр Качесов и другие сотрудники вуза. Еще один представитель УГТУ — Олег Бочкарев — играл за сборную пограничников. На втором месте команда МВД. Победителем турнира стали футболисты воздушно-десантных войск! Участников и призеров турнира наградили дипломами и ценными призами. Также отметили лучших игроков и болельщиков.

Евгений ДАВЫДОВ,
начальник спортклуба УГТУ:

— Турнир проводился во второй раз и прошел зрелищно, ярко и весело! Повезло и с погодой. Такие игры патриотичны и показательны. Пришли воины запаса, ветераны Афганистана и Чечни. Были теплые дружеские встречи. Болельщики, среди которых были и дети, подбадривали футболистов.

Валентин КИРИЛЛОВ,
преподаватель УГТУ:

— То, что победа досталась ВДВ, — вполне заслуженно, они уверенно играли, они сильнейшие. С самого начала было ясно, что битва предстоит нешуточная. Соперники всячески провоцировали нас, но в целом мы справились и сыграли хорошо. Команда УГТУ пополнилась новыми игроками, думаю, в следующем году сыграем активнее.



МОЗАИКА

Абсолютным победителем в традиционных соревнованиях на байдарках (ралли 100 км, Тобьсь — Ухта) стал экипаж выпускников УГТУ Максима и Евгении Мельниковых. В первый день туристы преодолели 55 км за 4:52, во второй — 45 км за 3:56. Итого 8 часов 48 минут гребли по рекам Ухты. В этом году ралли на байдарках стали юбилейными — 15-ми по счету.

В соревнованиях приняли участие четыре экипажа из Ухты и пять экипажей из Сыктывкара.

Одержал уверенную победу в первом бою чемпионата всероссийского общества «Динамо» по боксу в городе Уфе Аркадий Племениченко. Он отлично справился с задачей тренера и продолжил победную серию.

Отлично покатались 12 июня студенты ухтинского университета. Спортсмены приняли участие в велоночи, посвященной Дню России. На старт вышли более полутора тысяч велосипедистов.

Серебряный призер Олимпийских игр-2008, двукратный чемпион мира, пятикратный чемпион России по плаванию Александр Сухоруков взял шефство над зарождающейся секцией плавания в Сосногорске. Александр Сухоруков уже побывал на строительной площадке будущего бассейна, обсудил первоочередные задачи по развитию нового для района вида спорта и провел мастер-класс для юных пловцов поселка Вой-Вож.

ФОТОФАКТ

Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



9 июня в бизнес-инкубаторе УГТУ чествовали победителей круглогодичной спартакиады среди учащихся УГТУ. Дипломы и кубки получили более 20 лучших спортсменов университета. Награды талантливому студенту вручали заместитель начальника управления УВРисВ Евгений Вологин и начальник спортивного клуба университета Евгений Давыдов. Они пожелали студентам отличной учебы, покорения олимпийского и незабываемых каникул.



Человек-праздник

«Натуральный блондин, на всю страну такой один», — заявил Николай Басков. И явно польстил себе. В УГТУ есть своя «светлость» — студент группы ИСТ-13, нынешний выпускник Вадим Королёв. Всегда оптимистичен, лучится счастьем, его позитивное мироощущение передается тем, кто с ним общается — словом, солнечный человек.



И МОЛОДОЙ, И ЗАВОДНОЙ

Вадим вездесущ. Он там, где фестивали и конкурсы, деловые официальные мероприятия, имиджевые акции, клубные программы, корпоративы и свадьбы... А еще он пишет сценарии, снимает и монтирует ролики, успевает с лучшей стороны проявить себя в Студенческом коммуникационном агентстве и театре-студии «Фрески»... Остается только гадать, когда будущий IT-шник успеет освоить полночисленные алгоритмы, веб-программирование, схемотехнику и еще шесть десятков учебных дисциплин.

Как и многие родившиеся под знаком Близнецов, Королёв не прочь поселиться там, где нет будильников, понедельников и начальников. Но и при наличии этих «отягчающих обстоятельств» умеет наслаждаться каждым мгновением и радоваться каждому дню. Даже если в день рождения выпало защищать дипломный проект.

ТЯГА К ТВОРЧЕСТВУ

С чего начинается неуёмная страсть создать что-то значительное и запоминающееся (далее — 33)? Может, с желания быть услышанным и понятым? Придумать 33, перенести его на лист бумаги или монитор компьютера, поделиться 33 с другими. Невысказанное тяготит. Зато как приятно «скреа-

тивить» нечто улётное и получать после этого «афтар жжот!» в различных интерпретациях. Одобрение, как огонь, разжигает жажду творчества. Объем 33 растёт — и уже хочется до большей аудитории донести своё «Я». Признаться, это моя версия. А вот что рассказывает Вадим:

— Наша параллель восьмых классов в школе № 19 не слишком радовала учителей тягой к знаниям и фантастическими показателями успеваемости. Но мы были безумно дружные и столь же энергичные. Математику у нас вела Марина Васильевна Забалуева. Она-то и раскрыла в нас артистов. Когда дело касалось творчества, краёв мы не видели. В 11-м классе изготовили дубликат ключа от актового зала и прогуливали там уроки и подготовку к ЕГЭ. Слушали музыку и сочиняли номера к предстоящим праздникам.

ВСЮДУ ПОСПЕТЬ И ВЕЗДЕ ПРЕУСПЕТЬ

Технический вуз не погасил творческие стремления. В УГТУ умеют ценить таланты, для способных ребят всегда горит «зеленый свет». Успешной была деятельность Вадима Королёва в PR-агентстве «PeRцы», завоевавшем десятки призовых мест на всероссийских фестивалях и международных конкурсах. Вадим — «сам себе режиссер», а также



автор, оператор и монтажер. На YouTube множество его сюжетов о студенческой жизни и мероприятиях УГТУ. Спектакль «Фотоаппараты», в котором Вадим сыграл одну из главных ролей, принес театру-студии «Фрески» диплом в номинации «Лучшая сценария» на фестивале-конкурсе



любительских театров «Невские театральные встречи-2016». Когда встал вопрос, кто возглавит Студенческое творческое объединение УГТУ, ответ нашёлся сразу: конечно, Королёв. Под началом Вадима шесть творческих клубов, каждый из которых — яркая команда со смелыми идеями.

ЕГО И ВИДЕТЬ, И СЛЫШАТЬ ПРИЯТНО

Спору нет: если желе выглядит бодрее, чем ведущий, — пиши пропало. Не спасет и широкая улыбка вкупе с безупречной дикцией, если нет искорки в глазах. Среди доброго десятка слагаемых успеха ведущего — юмор и умение импровизировать. Вадим вспоминает:

— На вечере рекламы в 2015 году мы, видимо, криво рассчитали хронометраж рекламных блоков. Зрителей стало клонить в сон. Спаси мог только интерактив с залом. Я вышел на сцену, попросил всех достать свои лотерейные билеты и потрясти ими над головами. Наобещал кучу призов тому, кто будет трясти лучше всех, а потом сказал, что мне зал из-за

софитов не видно, поэтому все подарки позже. Экспромт удался: зрители заметно ожили.

В паре работать легче, считает Вадим, но при условии, если ведущие подходят друг другу:

— Мне повезло с коллегами: Анастасия Буряк (солнышко в красном платье); Юрий Постельный («матёрый пельмень», всегда жестко угорает с ним, даже сценарий не нужен); Ксения Бодрова (моя сценическая любовь, обаятельная девушка, знающая все нюансы и секреты сцены).

РАСТВОРЯЙТЕСЬ В ОБЪЯТИЯХ!

Накопленный опыт позволяет Королёву без усилий перестроиться с камерной аудитории на большую и наоборот. На любой сцене чувствует себя уверенно, держится раскрепощенно. Что касается волнения, то оно не только естественно, но и необходимо при любом публичном выступлении. Артистическое волнение передается залу и вдохновляет его.

Джентльменский набор успокаивающих ритуалов есть практически у каждого, кто готовится шагнуть на сцену. У Вадима своя точка зрения:

— Я больше верю в себя. И в силу маминых объятий.

Действительно, многими замечено, как часто Ольга Александровна присутствует на выступлениях сына. Они удивительно похожи.

— Вадим — копия моего отца. Весь в деда Александра Трофимова: и характером, и внешностью, — доверительно сообщает Ольга Королёва. — В нашем роду чтят традиции семейного воспитания. Вадюша не ходил в детский сад, с ним занималась бабушка, Любовь Андреевна Трофимова — полная тёзка героини киноленты «Офицеры», любимого в нашей семье фильма.



О Королёве говорят, что...

- у него приятный по тембру, выразительный голос;
- он умеет привлечь и удерживать внимание аудитории;
- чувство юмора выручает его в форс-мажорных ситуациях;
- он всегда готов к импровизации;
- проводит свадьбы неординарно, душевно и тепло;
- дарит праздник уже только одним своим появлением;
- редкое сочетание презентабельной внешности, обаятельной улыбки, приятного голоса, неповторимого юмора и полной самоотдачи — это всё Вадим Королёв!

Концерт военных ансамблей. Конферансье-прапорщик объявляет: — Выступает сводный хор N-ской дивизии. Русская народная песня «Стель да стель, КРРРРУУ-ГОМ!»

В этом году у профессора УГТУ Ивана Николаевича Андропова сразу две знаменательные даты: 11 июня он отметил свое 65-летие, а в августе будет ровно 40 лет, как он трудится в стенах первого ухтинского вуза. Начиная с должности ассистента, прошел все ступени служебной лестницы до проректора по научной работе. В настоящее время возглавляет кафедру механики и научно-исследовательский центр обработки и диагностики материалов.

Под руководством И.Н. Андропова в университете возникла научно-педагогическая школа «Экспериментальные исследования и компьютерное моделирование физико-механических систем в рамках механики сплошных сред». Созданы аспирантура по физико-математическому направлению по специальности «Механика деформируемого твердого тела» и экспертно-аналитический отдел по конкурсам проектов и грантов. Профессор, доктор технических наук Андронов является членом докторского диссертационного совета, членом экспертного совета ВАК по проблемам нефти и газа, действительным членом Российской академии естественных наук.

Накануне юбилея мы встретились с Иваном Николаевичем, чтобы рассказать о нем читателям нашей газеты.

МОГУЩЕСТВО РОССИИ прирастать будет провинцией!

Эту мысль впервые высказал Михайло Ломоносов, а позже повторил Александр Солженицын. Биография героя нашей публикации как нельзя лучше подтверждает правоту великих провинциалов.

МИЛАЯ СЕРДЦУ РОДИНА

— Я родился 11 июня 1952 года в селе Семьинском Юрьев-Польского района Владимирской области, — рассказывает Иван Николаевич. — Село являлось центральной усадьбой колхоза, к нему примыкало еще шесть деревень. Название Семьинское по преданию исходит к древности и символизирует то обстоятельство, что когда-то село было основано семью семьями. Здесь я окончил восьмилетнюю школу.

О своей малой родине профессор Андронов говорит с гордостью. Город Юрьев-Польский основан князем Юрием Долгоруким в 1152 году, он всего на пять лет моложе Москвы. А поляки, к счастью, к его названию отношения не имеют. Просто по всей округе — ополье: поля, перелески и снова поля. Таким и запомнилось Ивану Николаевичу родное село.

Родители его здесь учительствовали: мать Клавдия Павловна преподавала русский язык и литературу, отец Николай Иванович был директором школы и вел уроки истории.

— Мама всегда считала, что русский язык я знаю не очень хорошо, и ставила мне тройки, — вспоминает Иван Николаевич.

— А по истории, когда я попал в класс моего отца, у меня были отличные оценки. Но папе это не нравилось. Он мне сказал: «Ты не увлекайся древним миром, в жизни от него пользы мало. Для самообразования нужны книги, без них дисквалифицируешься. А вот математику для занятий достаточно клочка бумаги...»

ПЕЧАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ ОТЦА

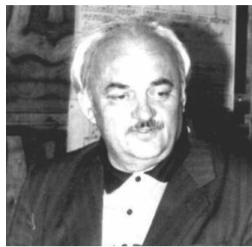
Андронов-старший знал, о чем говорит сыну. На себе испытал. Он прошел две войны — финскую и Великую Отечественную. Попал в плен и провел в неволе страшные годы. До войны он, коренастый, крепкий, мог поднять 12 пудов. А когда войска союзников освободили его из плена, он весил три пуда.

По законам того времени, бывший пленник год провел в фильтрационном лагере. Но вина за ним не нашли и отпустили с миром в свое село. Здесь его сразу же взяли на работу в школу и назначили директором, потому что во всей округе больше не было специалистов с высшим образованием. Потом у него появилась семья, родились сыновья, и жизнь пошла своим чередом.





С родителями.



Профессор В.А. Лихачев.



С супругой Валентиной.



С братом Александром на 60-летнем юбилее.



— К математике меня приобщил отец, — продолжает свой рассказ Иван Николаевич. — Он отлично знал этот предмет и даже в старости не забыл основы высшей математики. У нас дома была книга — «Математическая смекалка» Бориса Кордемского, я ею зачитывался и решал подряд все задачи. В восьмом классе выиграл областную математическую олимпиаду и поехал в Тбилиси на всесоюзную. Там не я выиграл, но зато получил право поступить в физико-математическую школу им. Колмогорова при МГУ, а после стал студентом физического факультета Московского университета им. Ломоносова.

ИЗ МОСКВЫ — В ГОРЬКИЙ

Но тут сельскому парнишке не повезло: через год из-за задолженности по английскому языку его не допустили до сессии, а потом и вовсе отчислили. И никто не посмотрел на его пятерки по всем основным дисциплинам. Зато в Горьковском университете им. Лобачевского его зачетка произвела должное впечатление и Андронova тут же приняли сразу на второй курс. Только освобождения от армии у него уже не было, поэтому в 1972 году его призвали на службу.

— Эти два года не были потерянным временем, — считает Иван Николаевич. — Служить мне довелось, по теперешней терминологии, в войсках МЧС, в пожарной части. В армейский период мне не повезло: был всего на одном пожаре. А после, уже студентом в Горьком, подрабатывал на ликвидации возгораний. И потушил около 30 объектов. Это очень трудная работа. Во-первых, всегда страшно, особенно в первые секунды. А во-вторых, физически тяжело — ты весь мокрый с ног до

головы, даже если тебя водой не окатили. Я был крепкий парень, но после пожара возвращался домой просто без сил.

Вспомнил Иван Николаевич и такой случай:

— В нашем расчете был мастер спорта по прикладным пожарным видам соревнований. И вот однажды старший по званию послал меня к машине за багром. А в ней, оказывается, сидит этот мастер спорта и в тушении не участвует. Что-то насмешливое он мне сказал. А мне не до шуток: горит двухэтажный деревянный дом, каждая секунда дорога. Так я его просто за шиворот из машины выкинул, инструмент взял — и бегом обратно. И что же? С пожаром мы справились. А после мне командир говорит: «Что это ты наши кадры калечишь?» Я удивился: мастер тот на травку упал, даже не ушибся, да еще и пожаловался. Ну я и ответил: «Он на пожары ездит, чтобы в машине сидеть, так пусть под горячую руку не попадает!»

«Карьера» пожарного закончилась неожиданным образом. На семейном празднике кто-то из гостей проговорился родителям о том, что Иван таким опасным способом зарабатывает деньги на жизнь. (Он к тому времени женился на Валентине Ильюшкиной, уже окончившей горьковский университет по специальности «Вычислительная математика и кибернетика».) Мама схватилась за сердце... Сын переживал за ее здоровье, поэтому дал слово, что оставит это занятие.

ГДЕ ЭТО — УХТА?

По сей день Иван Николаевич считает, что его дипломная работа была выполнена на достаточно высоком уровне: две статьи из нее опубликованы в серьезных

научных журналах. Исследование могло стать основой для кандидатской диссертации. Но после защиты его собирались направить учителем в мордовскую деревню, там и квартиру давали. Но он выбрал иное: отправился в Ухту вслед за женой, которая поехала рожать их первенца к матери, в поселок Водный.

— В Ухтинский индустриальный институт меня пригласил Юрий Иванович Вологжанинов, — говорит Иван Николаевич. — У него было место ассистента на кафедре сопротивления материалов. Но я сомневался: у меня ведь по диплому специальность — физика металлов, сопромату меня не учили. На что Вологжанинов ответил: для физика сопромат не проблема! Я и правда освоил его довольно быстро, коллеги даже удивлялись. А все было просто: я три месяца ездил домой на Водный и в автобусе от нечего делать в уме решал задачи.

Потом молодому преподавателю дали общежитие, в котором он прожил девять лет. За эти годы успел пройти обучение в аспирантуре математико-механического факультета Ленинградского университета им. Жданова. Здесь его научным руководителем стал профессор В.А. Лихачев, по сути, определивший путь вчерашнего студента в науку. В 1983 году Андронov защитил диссертационное исследование по физике твердого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, а еще через 16 лет — докторскую диссертацию по механике деформируемого твердого тела по техническим наукам. В 2000 году Высшей аттестационной комиссией России Иван Николаевич Андронov был утвержден в ученом звании профессора. С 2006

по 2012 год работал проректором УГТУ по научной работе.

НАУКА — БЕЗ КОНЦА И БЕЗ КРАЯ

На сегодняшний день его научные интересы связаны с исследованием механических свойств материалов: с эффектом памяти формы, анализом напряженно-деформированного состояния и определения ресурса прочности нефтегазопроводов.

Чтобы «на пальцах» объяснить суть тематик научно-исследовательского центра, директором которого он является, Иван Николаевич демонстрирует деталь из особого сплава. Она может принять любую форму, но при нагревании срабатывает механизм памяти, и металл возвращается к начальной форме. Это свойство может причинить вред, но его же можно использовать и во благо: возвращаясь в исходную форму, деталь способна поднимать груз, закрывать клапан и т.д.

Эта тема заслуживает серьезного внимания ученых. По ней уже защищено только в рамках названной школы девять кандидатских и одна докторская диссертация. Всего же за последние годы под непосредственным научным руководством профессора Андронova защитились уже 13 аспирантов, а в общей сложности по его научному направлению подготовлено около 20 кандидатских диссертаций.

Научные разработки самого Ивана Николаевича нашли отражение в более чем 300 публикациях, в числе которых восемь учебных пособий. Кроме того, у него в активе более 20 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Несмотря на очевидные заслуги в науке, Иван Николаевич

не собирается почивать на лаврах. Он живо интересуется исследованиями своих коллег как в Ухте, так и в других городах. Работу над диссертациями завершают ученые УГТУ — Василий Савич, Ирина Чурилина, Николай Богданов, Сергей Крючков. В Сыктывкарском лесном институте готовится к защите докторской Маргарита Демина — тоже «воспитанница» Андронova, в марте этого года под ее руководством успешно защитила кандидатскую диссертацию Людмила Полугрудова. Прочные деловые связи поддерживает он с профессором В.Г. Малининым из Орла, заведующим кафедрой из МГТУ им. Н.Э. Баумана, профессором С.С. Гаврюшиным, профессором Р.В. Агинеим и к.т.н. В.В. Мусоновым из нижегородского «Гипрогазцентра».

— Сейчас такое время, когда ученым в России необходимо работать в контакте, — считает Иван Николаевич. — Согласитесь: в кулаке силы больше, чем в одном пальце.

ПУСТЬ ПОЕТ ДУША!

Отмечая юбилейный день рождения, Иван Николаевич наверняка услышал немало добрых слов в свой адрес. Ведь в ухтинском университете он пользуется искренним уважением и симпатией как среди коллег, так и студентов, которых за 40 лет у него были многие тысячи. И за праздничным столом юбиляра, конечно, звучали песни. Потому что профессору Андронovu ничто не чуждо: он поет в церковном хоре, а иногда, по случаю, не прочь выступить солистом. Слушатели аплодисментами встречают каждый его выход на сцену, а провожают — настоящей овацией!

Подготовила Нина ДУХОВСКАЯ



«Мы — граждане России!»

Олег ЕВЛАМПИЕВ

Впервые в своей истории Ухта присоединилась к Всероссийской акции «Мы — граждане России!». В конференц-зале бизнес-инкубатора УГТУ 10 июня в торжественной обстановке 11 молодых людей получил новенькие российские паспорта.

По словам заместителя директора института экономики, управления и информационных технологий УГТУ по внеучебной и воспитательной работе Виктории Пулькиной, эта акция, организованная Российским союзом молодежи, проходит во многих городах России и приурочена к Дню России, который отмечается 12 июня. «Такая форма вручения паспортов должны повысить их значимость в глазах молодых людей», — считает Виктория.

Всего в тот день новые главные в своей жизни документы получили 11 человек, в том числе две 20-летние студентки нашего вуза. А вот для девяти 14-летних учеников городских школ паспорт стал первым в жизни. Почти все ребята заметно волновались, а в разговорах признавались, что почувствовали себя намного старше: теперь

они смогут самостоятельно, без сопровождения съездить, например, к бабушке или друзьям. Организаторы акции подготовили «именинникам» сюрприз: подарили обложки с текстом гимна России, а также буклет с обращением президента Путина к молодым людям, получающим российский паспорт.

В своей приветственной речи заместитель начальника управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам Евгений Вологин отметил, что российский паспорт является заветной мечтой миллионов людей по всему миру. И призвал ребят любить свою страну и дорожить новым документом.

Право вручить паспорта было доверено заместителю руководителя администрации МОГО «Ухта» Марине Метелевой (на фото). «Этот документ дает не только права, но и обязанности. Самое главное — сохранить единство и согласие всего населения нашей страны. Мы с вами живем в России и должны этим гордиться!» — сказала Марина Николаевна.

В тот же день благодарственными письмами и грамотами УГТУ были награждены университетские волонтеры и активисты: руководство вуза отметило их вклад в организацию и проведение различных городских мероприятий.



Фотографии Натальи КОРОЛЕВОЙ



Олег ЕВЛАМПИЕВ

В конце июня на территории учебно-геодезической базы (УГБ) УГТУ «Крохаль» начнет свою работу летняя школа для детей со всей республики. Ребята смогут не только прослушать несколько познавательных лекций по разным предметам, но и посетить различные мастер-классы, принять участие в соревнованиях и просто поиграть на свежем воздухе.

Нынешняя летняя школа в местечке Крохаль проходит уже второй раз. Первая работала с 20 по 25 июня прошлого года. Тогда стать учениками необычной школы выразили желание более 30 детей практически из всех городов республики, а также из многих небольших населенных пунктов Коми.

Программа «Летней школы УГТУ-2016» была весьма насыщенной. Заслуженные и молодые преподаватели нашего вуза прочитали своим юным слушателям целый ряд лекций, адаптированных для аудитории именно такого возраста. В рамках акции работали несколько школ: ар-

хитектора и геолога, нефтяника и молодого предпринимателя. В качестве развлечения ребята могли вдоволь «оторваться» на танцполе, посетив мастер-классы по танцам кизомба, бачата и стилю «афрохаус». Кроме того, некоторые секреты своего мастерства им раскрыл участник нашего знаменитого танцевального ансамбля «United BIT» Вадим Гриц. Учебно-развлекательная программа прошлогодней летней школы завершилась многопрофильным квестом по территории базы.

Как нам рассказали в отделе мониторинга и профориентационной работы УГТУ, в этом году



на УГБ «Крохаль» собираются приехать 60 человек. Расширилась и география школы: города Ухта, Сыктывкар, Печора, Инта, Сосногорск, поселки Нижний Одес, Няшабож, Верхнеижемский, сёла Айкино, Ижма, Помоздино, деревня Кедвавом. Кроме того, ожидается детский десант из-за пределов Республики Коми: делегация из города Котласа Архангельской области. В 2017 году необычный летний «учебный год» продлится пять дней, но начнется несколько позже предыдущего — 26 июня.

Университетские профессора и преподаватели в доступной для детей форме проведут для них за-

ятия по математике и космологии, а также истории, геологии и архитектуре. Внутри летней будут работать три другие школы: геологии, архитектора и PR-технологий.

Школяров также ожидают тренинг по командообразованию, свои мастер-классы проведут опытные хип-хоп танцоры, специалисты бит-бокса, актеры студенческого театра «Фрески» и маэстро фотоцеха УГТУ Сергей Соколов. Конечно, не обойдется и без подвижных игр: будут веселые старты, матчи по футболу, баскетболу и волейболу. Завершится полезная и веселая пятнадцатидневка популярной среди молодежи игрой «Лазертаг».



КОНКУРСЫ И КОНФЕРЕНЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

КОНКУРСЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

До 31 августа 2017 г. Молодежный совет нефтегазовой отрасли при Минэнерго России проводит фотоконкурс «Энергетика современной России». Номинации: историческая фотография, редкий кадр, инновации, око природы и др.
Подробности — <http://photo-tek.ru/>

До 1 августа 2017 г. Конкурс инновационных молодежных проектов для участников старше 24 лет. Организатор конкурса — «Центр содействия инновациям в образовании» («ЦСИО») приглашает к участию лидеров с опытом создания инновационных проектов, с предпринимательским подходом. Знание английского — обязательно.
Подробности — http://www.rsci.ru/grants/grant_news/271/240198.php

До 30 августа 2017 г. Алферовский Фонд объявил Конкурс для молодых ученых (до 33 лет) на лучшую исследовательскую работу в области естественных наук за 2017 год в номинации «ЭНЕРГЕТИКА», фундаментальные и прикладные исследования. *Подробности — <http://alferov-fond.ru/kmu>*

ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ

До 8 сентября 2017 г. Конкурс РАН на соискание золотых медалей и премий за выдающиеся научные работы по региональной геологии, в области энергетики. Выдвигать

кандидатов могут вузы, НТС министерств и ведомств.
Подробности — <http://science.spb.ru/tenders/item/6116-ran-17>

До 14 сентября 2017 г. Российское минералогическое общество (РМО) объявило конкурс научных работ молодых ученых (до 35 лет) в области минералогии, петрологии, минералогической кристаллографии, учения о полезных ископаемых, геохимии. На конкурс принимаются научные статьи с результатами оригинальных исследований и опубликованные в реферируемых научных журналах в 2015-2017 гг.
Подробности — <http://www.minsoc.ru/awards/call2017/>

До 14 сентября 2017 г. Российское минералогическое общество (РМО) объявило конкурс научных монографий и учебников в области минералогии, петрологии, минералогической кристаллографии, учения о полезных ископаемых, геохимии. На конкурс принимаются научные монографии, учебники, учебные пособия, опубликованные в 2015-2017 гг. Возрастных ограничений нет. Право на участие не зависит от ученого звания, ученой степени или занимаемой должности, а также формы трудовых отношений.
Подробности — <http://www.minsoc.ru/awards/call2017/>

До 20 октября 2017 г. Новосибирский государственный технический университет

объявил всероссийский конкурс проектов для молодежи (до 35 лет). Приглашаются ученые, разрабатывающие инновационные технологические решения и новые продукты. Направления: безопасная и эффективная энергетика, мехатроника и автоматизация, электроника и электротехника.
Подробности — http://www.nstu.ru/science/innovation_contest

До 31 июля 2017 г. АО «РИТЭК» объявляет конкурс инновационных проектов нефтегазодобывающей отрасли «Формула успеха». Цель конкурса — поддержка инновационных проектов нефтегазодобывающей отрасли и создание новых форматов сотрудничества с научными учреждениями, вузами, учеными, инженерно-техническими специалистами, изобретателями и студентами.
Подробности — <http://ritek.lukoil.ru/ru/Activities/formulasuspeha>

До 1 августа 2017 г. Правительство и Минэнерго России: конкурс научных и научно-технических разработок по развитию Арктики. Приглашаются сотрудники организаций, вузов, молодежные коллективы. Принимаются работы, способствующие социально-экономическому развитию и освоению Арктики и континентального шельфа.
Подробности — <http://science.spb.ru/tenders/item/6493-arktika>

Мария Сакаева, замдиректора
экспертно-аналитического центра УГТУ
8 (8216) 700-296

АНЕКДОТЫ

— Какую суперспособность ты бы хотел иметь?
— Платежеспособность.

— Олечка, может быть, 150 грамм коньячку для храбрости?
— Не надо. Я сюда уже храбрая пришла.

Выпил кофе, чтобы ненавидеть все вокруг с удвоенной энергией.

Ну вот, лето скоро кончится. А многие купались в этом году только один раз. 19 января.

Если меня долго нет в VK, не волнуйтесь и не теряйте. У меня идут огородно-полевые учения.

Роскошный берег, пальмы, море, На нем закат, ложится мгла...
Весьма удачно так сменил я Экран рабочего стола.

— Что за круги у вас под глазами?
— Пятый и шестой по Данте.

— Но он же курит!
— Ну и пусть курит, зато он человек хороший. С чего вы, вообще, взяли, что курение характеризует человека плохо?
— Но это же вредная привычка!
— У него вредная привычка, а у вас вредный образ мышления: судить людей, не разбираясь в них, судить о вещах, не разбираясь в них. Лучше бы вы курили.

«От улыбки хмурый день светлей»
— утешал синоптик зрителей.
vk.com

ШКОЛА ЮНОГО АРХИТЕКТОРА

**ОБЪЯВЛЯЕТСЯ НАБОР
В ШКОЛУ ЮНОГО АРХИТЕКТОРА
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
НА 2017/2018 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**ПРИГЛАШАЕМ УЧАЩИХСЯ
7-11 КЛАССОВ**

ОБУЧЕНИЕ ПЛАТНОЕ

**ОБРАЩАТЬСЯ НА КАФЕДРУ
АРХИТЕКТУРЫ УГТУ
(ПЕРВОМАЙСКАЯ, 13; тел. 774-443)**

Летняя школа УГТУ 2017

С 26.06.17 по 01.07.2017

Для 8 - 11 классов



Успей записаться до 20.06.2017 г.

VK <https://vk.com/a.ugtu>
8(8216)77-44-85
cpr@ugtu.net



АЛЬМА-МАТЕР УГТУ газета

Ухтинского государственного
технического университета

Учредитель, издатель — 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 — 21.06.2017 в 9.00; фактически — 21.06.2017 в 9.00. Номер выпуска: № 19 (254). Периодичность выхода: четыре раза в месяц по средам.

Свидетельство о регистрации ПИ № ФСЗ — 0230 от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.
Распространяется бесплатно.
Адрес учредителя, издателя: 169300, РК, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. Адрес редакции: 169300, РК, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, каб. 102, тел. 77-44-51, almamater@ugtu.net. Адрес сайта газеты: www.ugtu.net

Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2.
Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»
Тираж 1 500 экз. Заказ 12544. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



Министр культуры РК Сергей Емельянов и ректор УГТУ Николай Цхадая на закрытии фестиваля.



Гости спели песню о Крохале на стихи Надежды Мирошниченко. По всеобщему признанию, у песни есть шансы стать гимном ухтинского фестиваля.



Дипломант фестиваля ухтинец Максим Шувалов.

«Тепло сосны с теплом души...»

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Республиканский фестиваль авторской песни, состоявшийся на базе Ухтинского государственного технического университета с 9 по 11 июня, отметил 16-летие.

«ИСПОЛТАТЬ ВАМ, МИЛЫЕ. В ДОБРЫЙ ЧАС»

Нынешний фестиваль посвятили памяти Сергея Шеркунова. На сцене разместили два с половиной десятка фотографий Сергея Владимировича. На снимках он запечатлен в горах и на море. С друзьями и гостями фестиваля, с любимицей Чарой, умной и доброй до кончиков когтей собакой, преданной хозяину до последних ее дней. С трубой, саксофоном, но чаще, конечно, с гитарой. Узнаваемый прищур внимательных глаз, добрая улыбка. И как нельзя кстати строки Юрия Левитанского: «Так живите долго, мои друзья... И да будет тень моя среди вас...»

Полгода назад оборвалась

еще одна струна самого северного фестиваля авторской песни. Организационные вопросы нынешней встречи бардов решал Василий Хатанзейский.

— 15 лет фестиваль рос и развивался. Разве можно его предать забвению? — рассуждает 31-летний преемник Сергея Шеркунова.

СПОЕМ ЖЕ ПЕСНИ, ЧТО С СОБОЮ ПРИВЕЗЛИ

Девятого июня в конгресс-холле УГТУ состоялся концерт гостей, в следующие два дня фестивальная программа продолжилась на базе отдыха университета, в местечке Крохаль. «Где же отдохнуть душе, как не на лоне природы, вдали от шума городского», — восклицает один из гостей. Его поддерживают: «Приехали пообщаться, вновь ощутить особенную атмосферу фестиваля с его романтикой, запахом костра и тайги». Для людей постарше, воспитанных на песнях Окуджавы и Визбора, это возвращение в юность. Для молодых, которых, увы, можно по пальцам пересчитать, — новые

чувства, что рождает прикосновение к бардовскому жанру.

Участников и гостей фестиваля приветствовали: народный поэт Республики Коми Надежда Мирошниченко, глава МОГО «Ухта» Григорий Коненков, ректор ухтинского университета Николай Цхадая.

И настал черед людей с гитарами. Москвичи Андрей Широглазов, Галина Шапкина, Александр Софронов, Александр Королёв, воркутинцы Вячеслав Борукаев и Надежда Кожевникова, Евгений Петушок из Котласа и Ринат Газизов из Сыктывкара пели о любви и дружбе, о родине и просто о жизни. Пели искренне и душевно, делясь эмоциями, бунтуя против рутины и унылых будней.

Выступление корифеев авторской песни продолжилось конкурсной программой. Дальше — традиционные мероприятия: вечерний «свободный» микрофон и ночной фестивальный костер.

НОВИНКА ФЕСТИВАЛЯ

Впервые помимо песенного был организован и поэтический

конкурс. В состав жюри вошли Андрей и Павел Широглазовы (Москва), Марина Щербинина (Сыктывкар), Инга Карабинская (Ухта). Председатель жюри Надежда Мирошниченко отметила важность появления поэтической секции: «Культура текста в песне всегда первична, она определяет восприятие и формирует вкус слушателя». Победителями дебютного фестивального конкурса стали два сотрудника ухтинского университета, оба кандидаты наук: начальник учебно-методического управления Владислав Сушков и и.о. заведующего кафедрой вычислительной техники, информационных систем и технологий Константин Рочев.

ЛАУРЕАТЫ И ДИПЛОМАНТЫ

На церемонии закрытия XVI Республиканского фестиваля авторской песни наградили лучших авторов и исполнителей. Гран-при решено было не присуждать. Лауреатами фестиваля стали Мария Чубарова (г. Балабаново) и сыктывкарская группа «Регион 11».

— Так получилось, что я участвовала в первом фестивале (тогда еще жила в Ухте и была Машей Терентьевой), и в юбилейном прошлогоднем, — говорит Мария Чубарова. — В этом году снова приехала. Обожаю маленькие фестивали. Крохаль люблю за гостеприимство, за белые ночи. Где еще найдешь столько гитар в расчете

на один квадратный метр?

В число дипломантов вошли ухтинцы Максим Шувалов и Мария Казакова, Андрей Нутрихин из столицы Коми. Приз зрительских симпатий snискал Евгений Петушок (г. Котлас). Специального приза жюри «Очарование фестиваля» удостоилась Ангелина Инназарова (г. Ухта). Дипломами «Надежда фестиваля» отметили ухтинца Льва Васильева и Юлию Лапунькову из Сыктывкара.

13-летний Лёва — дебютант фестиваля. Для конкурса подготовил две песни: «Половинка меня» Вячеслава Петкуна и «Выхода нет» Александра Васильева. Немудрено, что подросток взял в руки инструмент бардов: мама — преподаватель по классу акустической гитары, не раз участвовала в ухтинском фестивале авторской песни. «Часто поем дуэтом, — говорит Марина Анатольевна. — Однако в выборе своего репертуара сын свободен. В этом году почувствовал, что готов для сольного выступления».

Юля на фестивале не новичок, приезжает на Крохаль с папой. Анатолий Вотьяков — врач-педиатр. Друзья так и называют его: доктор Борисыч. Пять лет назад на Кировской «Гринландии» жюри отметило Юлю Лапунькову дипломом за обаяние и мастерство. Исполнительнице было в то время всего шесть лет.

Преемственность поколений обнадеживает: авторская песня жива и будет жить!