

31.05.2017

№16  
(251)**Alma  
mater**  
УГТУ

# ПРИХОДИТЕ К НАМ ТРУДИТЬСЯ!

Более 30 городских и республиканских компаний и организаций приняло самое активное участие в предварительном распределении выпускников УГТУ, которое прошло 19 мая в универсальном спорткомплексе «Буревестник». Еще более десятка предприятий участвовали в мероприятии заочно, предоставив информационные бюллетени.



**Кирилл Голдобин.** Его движущую модель лунохода жюри признало лучшей работой в младшей категории юных техников.



**Иван Кудинов.** Его «ROV-аппарат для спасательных служб» способен передавать показания датчиков и видеосигналы с глубины до 10 метров. Прошедшая лабораторные испытания разработка вызвала неподдельный интерес специалистов.

# Наука и техника со школьной скамьи

Олег ЕВЛАМПИЕВ

**В бизнес-инкубаторе УГТУ 19 мая прошел финал второго конкурса исследовательских работ школьников «Алюминиевая азбука». Он организован АО «Боксит Тимана» совместно с нашим университетом.**

В финале участвовало 16 работ, представленных ребятами из Ухты и Емвы. Победители определялись по трем направлениям исследований: «Физика», «Химия» и «Техника». Однако последняя номинация в этом году была разделена на две возрастные категории: старшую и младшую.

Судьями конкурса были от АО «Боксит Тимана» Владимир Кабанов, менеджер по горным работам; от учебной части — Дмитрий Борейко, зам. проректора по учебной работе; от организаторов — Денис Захаров, директор Центра развития научных проектов и консалтинга УГТУ.

Сначала ребята посмотрели видеоролик о работе общества «Боксит Тимана», входящего в состав алюминиевой компании «РУСАЛ». Бокситы, которые добываются на Средне-Тиманском руднике примерно в 200 киломе-

трах от Ухты, являются основным сырьем для выплавки «крылатого металла» — алюминия.

Юные ученые, изобретатели и конструкторы не подвели своих наставников: жюри при определении победителей пришлось нелегко. В номинации «Физика» победу присудили учебному видеофильму на тему «Инерция». Его авторы — девятиклассники Ухтинского гуманитарно-педагогического лицея Вадим Ткач, Алена Савченко и Татьяна Шувалова — сами проводили все опыты, снимали фильм и монтировали его.

Триумфатором среди начинающих химиков стал ученик Ухтинского технического лицея Михаил Давыдов: на судей произвело сильное впечатление его исследование зависимости количества аскорбиновой кислоты в яблоках разного сорта. Оказалось, что больше всего ее содержится в отечественной антоновке.

Второй год подряд воспитанник ухтинского Центра юных техников Иван Кудинов побеждает в номинации «Техника». На этот раз он первенствовал в старшей возрастной категории. Его «ROV-аппарат для спасательных служб» способен передавать показания датчиков и видеосигналы с глубины до 10 метров. Прошедшая лабораторные испытания разра-

ботка вызвала неподдельный интерес специалистов.

Одним из главных героев нынешнего финала стал самый юный участник — Кирилл Голдобин, занимающийся в Центре юных техников. Десятилетний школьник не только удивил своими знаниями, но и был единственным, кто при презентации работы не прибежал к помощи бумажной шпательки. Его движущую модель лунохода жюри признало лучшей работой в младшей категории юных техников. Кирилл признался, что хочет в будущем связать свою жизнь с ракетостроением и мечтает слетать на Луну. Он так впечатлил членов Студенческого научного общества УГТУ, что те присудили мальчику специальный приз.

Победители получили от общества «Боксит Тимана» планшетные компьютеры, участники были отмечены памятными дипломами. «Символично, что финал конкурса «Алюминиевая азбука» проходит именно в бизнес-инкубаторе УГТУ. Ведь именно здесь зарождаются новые идеи и проекты нашей молодежи. Особенно приятно, что ребята занимаются научной и проектной деятельностью уже со школьной скамьи», — отметил в заключение церемонии награждения управляющий директор АО «Боксит Тимана» Роман Маслов.

Триумфатором среди начинающих химиков стал ученик Ухтинского технического лицея Михаил Давыдов.



Фотографии из архива АО «Боксит Тимана»

## Выдающийся лектор о комплексном подходе

Олег ЕВЛАМПИЕВ

**В рамках программы профессиональной секции УГТУ Международного общества инженеров-нефтяников (SPE) «Выдающиеся лекторы» наш университет с двухдневным визитом посетил весьма представительный гость из Голландии.**

Юрген Грётш является глобальным научным консультантом по геологии в знаменитой нефтегазовой компании Shell, а также вице-президентом Немецкого геологического общества, кандидатом наук по карбонатной литологии, автором и соавтором многочисленных научных работ, признанным лектором международного уровня.

В большой физической аудитории УГТУ 22 мая состоялась его лекция на тему «Комплексное моделирование карбонатных коллекторов (IRM)». Юрген читал ее на английском языке, на русский переводил доцент кафедры бурения, председатель профессиональной секции SPE Timan-Pechora Георгий Буслаев.

Господин Грётш в своей видеопрезентации рассказал, в частности, что технологии моделирования в геологии развиваются на про-

тяжении вот уже 25 лет. Помимо геологов, их применение помогает также буровикам и разработчикам месторождений. Для того чтобы модель IRM была наиболее масштабной и полной, при ее разработке необходимо учитывать целый ряд факторов по геологии пласта, свойства пород, модели флюидов и потоков. Очень важным этапом является создание концептуальной модели пласта, учитывающей условия формирования и изменения в структуре карбонатной залежи на протяжении миллионов лет.

Чтобы все это учесть, обязательно нужно использовать все доступные данные, такие как исследования керна, результаты сейсморазведки и геофизического каротажа. Но и этого мало! Чтобы создать достаточно точную IRM модель, необходимо ее постоянное совершенствование путем добавления новой информации и корректировки одной модели с учетом изменений в другой. Такие итерации позволяют снизить общую неопределенность, которая неизбежно присутствует в любой модели. Кроме того, особенностью именно карбонатного коллектора являются его неоднородности, широким разбросом в размерах пор, наличии трещиноватостей, сдвигов и линий повышенной проницаемости. Достаточно точная модель пласта жизненно необходима для принятия

решений о целесообразности начала разработки, о том, какой же продукт целесообразно добывать (нефть, газ или газоконденсат), какой выбрать режим разработки залежи и т.д. Были рассмотрены три модели карбонатных месторождений, которые разрабатываются около 25 лет и показали свою эффективность. Одна из них посвящена месторождению в Северном море у берегов Дании. Как оказалось, после нескольких десятилетий разработки месторождений, находящихся в антиклинальных ловушках меловой структуры, по результатам разведочного бурения были найдены месторождения, находящиеся в синклиналиях структурах. Такие месторождения называются нетрадиционными, так как они расширяют представления о возможных нефтегазовых ловушках. Предположение о возможных скоплениях углеводородов в нетрадиционном коллекторе было сделано как раз на основе интегрированной модели пласта IRM.

В заключение лекции гость из Голландии ответил на вопросы аудитории.

В программу его визита входила и экскурсионная часть. Юрген Грётш посетил именитые лаборатории главного корпуса УГТУ, побывал на учебно-практическом полигоне, посетил университетский музей, а также бизнес-инкубатор.



Фотографии Натальи КОРОЛЕВОЙ



## Время сеять резюме!

Олег ЕВЛАМПИЕВ

**Сотни студентов УГТУ старших курсов заполнили большой спортивный зал УСК «Буревестник», где 19 мая состоялось предварительное распределение будущих выпускников.**

Оно проходило в режиме ярмарки вакансий, которая стала уже доброй традицией в нашем университете. На встречу со своими потенциальными молодыми коллегами пришли представители 33 компаний и организаций, еще 14 (в основном из других городов России) присутствовали заочно, полезная информация о них была вывешена на специальном стенде.

Участников ярмарки от имени ректора УГТУ приветствовал советник при ректоре Георгий Коршунов. Он поблагодарил партнеров вуза за то, что они отозвались на приглашение принять участие в этом важном мероприятии, а также пожелал каждому студенту найти сегодня достойную работу. О том, что выпускники УГТУ всегда востребованы на ведущих предприятиях страны, рассказал заместитель генерального директора АО «Транснефть — Север» по управлению персоналом и общим вопросам Андрей Швец. «У нас сейчас трудятся 635 выпускников вашего вуза. Многие из них уже занимают крупные должности как

в нашей компании, так и в головном предприятии, некоторые возглавляют дочерние общества компании «Транснефть». И это свидетельствует о высококвалифицированной подготовке, которую студенты УГТУ получили в своей альма-матер», — подчеркнул Андрей Брониславович.

Большинство студентов, пришедших на предварительное распределение, принесли с собой уже заполненные резюме, причем многие — по несколько штук сразу. Самые длинные очереди, по одной из установившейся традиций, выстроились у столов и стендов стратегических партнеров УГТУ: ООО «Газпром трансгаз Ухта», АО «Транснефть — Север», а также предприятий группы «ЛУКОЙЛ». Хотя своих будущих сотрудников в тот день могли бы найти и строительные организации, и отделения разных банков, а также отдел полиции и даже российская армия, представители городского военкомата агитировали молодых людей идти служить по контракту.

Будущий инженер-геолог, студентка пятого курса УГТУ Дарья Брылякова в Ухту приехала учиться из Сыктывкара. Она тоже оставила работодателям несколько своих резюме, но призналась, что хочет устроиться на работу в ООО «Газпром трансгаз Ухта». «Я там проходила практику, мне очень понравилось. В Обществе очень хороший соцпакет, а это важно для молодого специалиста», — пояснила свой выбор девушка.





# Студенты ремонтируют общежития

**Студенты могут заниматься ремонтом зданий и общежитий, сообщила министр образования и науки России Ольга Васильева на парламентских слушаниях «О молодежной политике в Российской Федерации».**

«У нас есть еще одна очень важная форма общения с нашим студенчеством, с нашей молодежью — это сложившаяся отечественная система советов обучающихся, которые на сегодняшний день по праву считаются единственными в мире», — сообщила глава Минобрнауки России. Она отметила, что между советами обучающихся и вузами идет большое взаимодействие.

«Это обоюдная история, студенты тоже должны участвовать в ответном действии, в трудовой период с помощью общественных советов можно заниматься ремонтом зданий, общежитий», — сказала Васильева. Она добавила, что возрождены студенческие трудовые отряды. На предприятиях и стройках, а также в педагогических отрядах работают около 240 тысяч молодых людей в период трудового семестра.



## Проблемы с трудоустройством

**Проблемы с трудоустройством у выпускников возникают из-за отсутствия опыта, сообщила директор Департамента оплаты труда, трудовых отношений и социального партнерства Министерства труда и социальной защиты РФ Марина Маслова.**

Об этом она заявила на научно-практической конференции «Какие кадры нужны экономике России», которая проходила в РЭУ им. Г.В. Плеханова в рамках VII Абалкинских чтений.

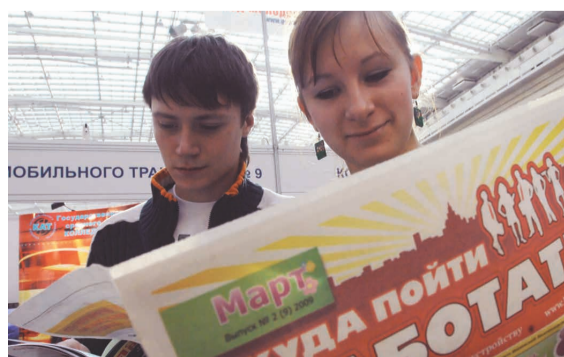
«Трудности есть у выпускников при трудоустройстве, на первом месте — отсутствие опыта, на втором — низкая зарплата», — сказала Маслова.

Она добавила, что работодателям приходится доучивать выпускников самостоятельно.

«72% выпускников вынуждены доучиваться на рабочих местах, и четверти из них работодатель оплачивает дополнительное обучение», — сообщила Маслова.

По ее словам, структура развития системы профессиональной квалификации, которая характерна для рыночной экономики, начала формироваться только в 2012 году.

«С 1992 до 2012 года у нас не было нужной инфраструктуры. Ее смысл — в сопряжении требований рынка, которые должен формулировать бизнес», — уточнила Маслова.



## Российские колледжи будут готовить предпринимателей, владеющих английским



**Треть российских колледжей с нового учебного года в 2017 году начнет работать по новым образовательным программам, которые предполагают знание английского языка и обучение предпринимательству, говорится в материалах к пресс-конференции «Кадры новой России: Как готовят востребованных для экономики специалистов».**

«10 мая были подведены итоги лицензирования новых образовательных программ. Уже в новом учебном 2017-2018 году 73 субъекта приступят к реализации данных программ более чем в тысяче колледжей России — 32% от общего количества», — говорится в материалах, представленных Минобрнауки.

Согласно информационной справке, обучение студентов будет включать три составляющие: итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена, новая учебно-производственная база с современным оборудованием и принципиально новые требования к реализации образовательных программ с учетом профстандартов, разработанных непосредственно работодателями.

«Важным пунктом в «багаже знаний» выпускника колледжа станет знание английского языка (с учетом профспецифики) для свободной работы на оборудовании с англоязычным интерфейсом и инструкциями, а также «предпринимательский пакет» (знания организации своего дела в качестве индивидуального предпринимателя)», — говорится в материалах.



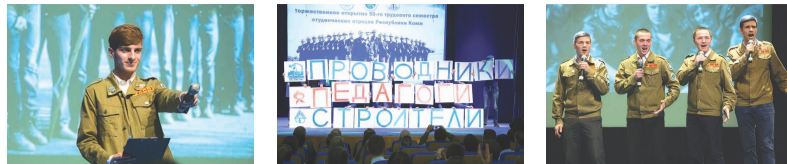
## Изменения в законе о целевом обучении

**Подготовлен законопроект о внесении изменений в федеральный закон о целевом обучении, сообщила министр образования и науки России Ольга Васильева на парламентских слушаниях «О молодежной политике в Российской Федерации».**

«Это правильная форма, потому что это предполагает обязательную трехлетнюю отработку, и договор между вузом и выпускником действует достаточно четко», — сказала Васильева.

Она отметила, что законопроект не является возвратом к классической схеме, но «это прием, чтобы решить насущные задачи, связанные с необходимостью промышленных предприятий, сельских врачей, педагогов».

Целевая контрактная подготовка специалистов с высшим и средним профессиональным образованием была введена в 1995 году. С сентября 2013 года была введена новая модель целевого обучения и целевого приема по образовательным программам высшего образования. Основой ее является целевое обучение. Оно осуществляется в отношении лиц, которые заключили договор с заказчиками целевого приема.



# Открытие 50-го трудового семестра

Лариса ЧУПРОВА

**На трудовую вахту-2017 заступили более 678 бойцов в составе более 15 студенческих отрядов РК.**

Почетными гостями торжественного мероприятия стали ветераны движения, руководители и представители администрации города, Министерства образования Республики Коми.

С открытием нового трудового семестра студенческие отряды поздравил ректор УГТУ Николай Цхадая: — Это 50-ый трудовой семестр. С гордостью могу сказать, что 20 из них я был в строю этого легендарного движения. И этой школой трудового и нравственного воспитания всегда буду гордиться!

Николай Денисович рассказал бойцам, как собирались студенты на студенческие фестивали, приезжали в Коми ленинградцы, белорусы, узбеки, и это была высочайшая школа мужества.

Вспоминал о своих незабываемых днях и хороших заработках в стройотрядах председатель Совета МОГО «Ухта» Григорий Коненков. А руководитель администрации МОГО «Ухта» Магомед Османов рассказал, как чувствовал себя миллионером, получив в стройотряде больше, чем зарабатывал его отец – председатель колхоза. Пожелал бойцам отличной работы и настроения председатель правления Коми регионального отделения РССО Григорий Черноусов. С напутственными словами к бойцам обратились ветеран движения студенческих отрядов, директор КРНУ «Созидание» Михаил Дронов.

В рамках церемонии состоялось торжественное вручение бойцам путевок на работу в юбилейном трудовом семестре. Бойцы будут нести трудовые вахты в Тюменской области, молодежных летних лагерях и санаториях Кировской области.

В завершение торжественной части мероприятия традиционно была зачитана клятва бойца студенческих отрядов, все ребята в ответ произнесли троекратное «клянусь!». Бойцы исполнили песню «Наде-нем же снова мы куртки зеленые». По сложившейся традиции состоялось памятное фотографирование бойцов ССО.

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

26 мая в конгресс-холле УГТУ состоялась торжественная церемония открытия юбилейного трудового семестра студенческих отрядов Республики Коми.



## Итоги Вахты Памяти-2017

Владимир БУБЛИЧЕНКО

**В начале мая поисковый отряд «Ухтинец» Ухтинского государственного технического университета завершил свою 11-ую полевую экспедицию.**

По традиции она проходила в Великолукском районе Псковской области. Перед ухтинцами стояла задача провести поисковые работы в непосредственной близости от Ступинской высоты, которая получила известность как «бастион». Именно она стала начальным этапом боевого пути 28-й Невельской стрелковой дивизии, сформированной из уроженцев Коми АССР, Архангельской и Вологодской областей.

С поставленной задачей поисковый отряд «Ухтинец» справился. Подняты и переданы для перезахоронения останки восьми бойцов Рабоче-крестьянской Красной армии. Найден и прочитан один смертный медальон, ведется поиск родных и близких погибшего.



Фото из архива Владимира БУБЛИЧЕНКО

## Арктика — место для подвига



Фото Сергея СОКОЛОВА

Лариса ЧУПРОВА

**В преддверии 80-летия легендарной первой российской дрейфующей экспедиции «Северный полюс» 19 мая по всей России прошли тематические уроки. В УТЛ им. Г.В. Рассохина лекцию провел советник при ректорате ухтинского вуза Георгий Коршунов.**

Лектор сделал акцент на экономическом и геополитическом развитии России, подробно рассказал о роли Ухты и Республики Коми в освоении

Арктического региона. Поведал о том, что в республике сосредоточены почти все отрасли экономики, которые востребованы для развития Арктики: геологоразведка, разработка месторождений, транспортировка и переработка сырья.

Лицеистов интересовали вопросы значения Арктики для жизни человека, изменения климата в этой части света и многие другие... На что Георгий Владимирович ответил: «УГТУ готовит специалистов нефтяных и газовых дел. Именно в нашем вузе вы сможете открыть для себя огромный пласт исследовательской и научной работы в осво-

ении просторов Арктики и ответить на все интересующие вас вопросы». И заметил, что Арктика со времен великих путешественников была идеальным местом для подвигов.

**СПРАВКА:**

Палатку для жилого лагеря зимовщиков для дрейфующей станции строили из алюминиевых труб, стены были брезентовые, а между ними проложено два слоя гагачьего пуха, пол был резиновый, надувной. Созданная станция через 9 месяцев дрейфа была вынесена в Гренландское море, льдина проплыла более 2 000 км.



Ведущая рубрики  
**Лариса ЧУПРОВА**



## Сплоченная команда

**Несколько дней на полигоне палаточного лагеря «Гренада» в Сыктывдинском районе было жарко, там проходил I этап Кубка Республики Коми и республиканские соревнования по спортивному туризму. Сборная нашего вуза в составе семи человек заняла третье место в группе М16–17 и второе место в группе Ж18 и старше!**

*О том, с какими трудностями столкнулись на туристических маршрутах студенты, мы попросили рассказать самих участников.*

**Марина ГАЛДИНА**  
(РЭНГМ-2-15):

— Когда я узнала, что будут проводиться республиканские соревнования в спортцентре «Гренада», решила ехать и попробовать свои силы. Атмосфера на соревнованиях была дружелюбная. Туристы поддерживали друг друга, верили

в победу. Дистанции соревнований были сложными, но я справилась и выполнила третий взрослый разряд.

**Виктор КРИВОПЛЯС**  
(ЧС-1-15):

— Мы сели в поезд, на улице была хорошая погода. По приезде в «Гренаду» выпал снег высотой 20 см, но туристы — народ бывалый, погодных катаклизмов не испугались. В первый день мы помогли «ставить» трассу. В трудовом порыве аж дерево повалили! После усиленных тренировок вечерами разрабатывали стратегию и обсуждали тактику соревнований. На третий день бежали короткую дистанцию в связках. Мы с Гошей на старте. Когда бежал, только и слышал от своего напарника «шире шаг, шире шаг». На этапах отработали четко, обогнали связку из Сыктывкара на два блока. На четвертый день бежали пять

км. Четыре километра покорились легко, а вот на последнем были крутые спуски и подъемы, ноги «забивались», надо было поднажать и не отстать от соперников.

На старте длинной связки Гоша забыл чип для электронной отметки на промежуточных пунктах, поэтому пришлось стартовать одному. Позже он догнал. Приобрели много опыта, узнали «крутые фишки», которые будем отрабатывать.

**Дмитрий НУШТАЕВ**  
(ЧС-1-16):

— Вечером нам выдали номера на завтрашний день, оказалось, что я бегу с парнем, которому 18 лет. Утром я отыскал своего партнера по связкам, оказалось, что он не знает трассы. Я был в шоке. Но тренер Владимир Печерин посоветовал, чтобы я «протащил» этого паренька на связках.

Стоим на старте. Вкратце обсудили, кто что будет делать, но парень оказался забывчивым!

После этапа нужно было сдернуть две веревки, одна из них была сопровождением (моя), а одна спуском (его), которую он должен был сдергивать. Он прошел этап, я развязывал узел и начал бухтовать веревку, а Никита спустился, пожелал удачи и хотел убежать. Пришлось остановить его и заставить бухтовать! И эта «забывчивость» партнера была на каждом этапе, пока мы не финишировали. Конечно, мы разошлись, пожав руки, но когда я увидел, что мы на последнем месте, огорчился.

**Руслан КОКИН**  
(СП-16):

— Если честно, садясь в вагон поезда, я даже не думал, что смогу выполнить третий разряд и уж тем более привезти домой медаль, но благодаря нашему тре-

неру все прошло отлично. Эти соревнования подарили много эмоций и опыта, я посмотрел на сильных спортсменов и теперь знаю к чему стремиться. Наиболее сложными для меня были длинные дистанции, но прошел их успешно для своего уровня. Буду готовиться к следующим состязаниям, постараюсь выступить более достойно.

**Эмиль АЛИЕВ**  
(БС-14):

— Так получилось, что некоторые участники нашей команды бежали в паре с туристами из другой команды. Я бежал эту дистанцию с Павлом, мы заняли четвертое место. В этот день я получил травму кисти, что помешало бежать дальнейшие дистанции. Вечером были эстафеты, бежали по одному участнику из каждой возрастной группы, так как мы представляли только две возрастные группы (из четырех), нам пришлось объединиться с другими командами.

На четвертый день должна была быть дистанция «длинная личка», до семи км, но из-за погодных условий ее сократили. Я немного расстроился, пришлось пересмотреть тактику прохождения дистанции, в первую очередь темп бега. Мы получили огромный опыт, узнали новые способы прохождения этапов, быстрее и удобнее тех, что мы использовали раньше.

**Георгий ЛИЧУТИН**  
(ТПР-16):

— В группе «дистанция-пешеходная» прошел просто замечательно, огромное спасибо судьям, организаторам соревнований и, конечно же, поварам за то, что отлично кормили после столь утомительных забегов, где спортсмены выкладывались на все 120%! Дистанция была поставлена грамотно, этапы были интересными и расположенными в сложно доступных местах. Были все условия для спортивного соперничества, несмотря на меняющуюся погоду, ибо турист есть турист. Отдельное спасибо за веселую и дружескую атмосферу, которая царил в лагере «Гренада» все эти дни.

Фото из архива  
Владимира ПЕЧЕРИНА

## ФОТОФАКТ

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

**23 мая в спорткомплексе «Буревестник» прошла товарищеская встреча по баскетболу сборной Сербии (студенты третьего курса технического факультета «Михайло Пупин» Университета города Нови-Сад) и сборной России (сотрудники УГТУ).**

Было чувство, что сербы в этом зале с рождения! Они отлично ориентировались на площадке, поддерживали друг друга радостными возгласами и аплодировали каждому заброшенному в корзину противника мячу. А если не удавалось понять по-русски, им тут же на помощь спешил судья соревнований, главный тренер баскетбольной сборной «Планета-Университет» Златан Прешич.

«В родном городе и стены помогают, — сказал перед игрой начальник спортклуба Евгений Давыдов. — Эта встреча первая, но, надеюсь, станет традиционной».

**Итог встречи: 73:84 в пользу сборной УГТУ.**





# Японская весна в Ухте



**В музее УГТУ с апреля открыта выставка оригами. 14 участников из восьми стран представили образцы искусства, зародившегося в Стране восходящего солнца.**

Все заботы по организации выставки легли на плечи ее инициатора Ивана Дементьева. 32-летний преподаватель кафедры ЭАТП, с учетом его образования и профессиональной деятельности, явный представитель научно-технической интеллигенции. И в то же время Иван Алексеевич — тонкий лирик. Для него не составляет особого труда поздравить родных и друзей стихами. Однако главное увлечение Дементьева — оригами. При этом мастера увлекает не только техника складывания фигур, он удивительным образом чувствует... музыку бумаги. Не случайно это словосочетание стало названием созданного им университетского клуба любителей древнего японского искусства.

Иван Дементьев с завидным постоянством устраивает выставки работ оригамистов. Нынешняя — уже десятая. Дебютным выставочным годом был 2010-й. Третья выставка приобрела международный статус и с тех пор сохраняет его. В разные годы в музее ухтинского университета «гостили» бумажные фигурки из Вьетнама, Великобритании, Польши,

Нидерландов, Беларуси, Латвии, Молдовы, Украины, Гонконга и США.

Притягательность магии мира оригами Иван Дементьев объясняет так:

— Когда художник начинает писать картину, он смешивает краски и добавляет их на бумагу. Таким образом, рисование — это искусство, в котором художник получает что-то новое, добавляя необходимое. Когда скульптор берет глыбу камня и вытачивает из нее красивую форму, он получает что-то новое, убирая лишнее. Когда же мы берем листок бумаги и складываем из него фигуру, мы ничего не добавляем и ничего не убираем — мы создаем новое и прекрасное из того, что уже есть.

В книге отзывов посетители выставки с удовольствием оставляют свои записи.

Вот только одна из них: «Спасибо за сотворение прекрасного мира дружбы через искусство бумажной работы».

Фото Натальи КОРОЛЕВОЙ

## ЭТО ИНТЕРЕСНО

- Всемирный день оригами отмечается 11 ноября. Четыре единицы, составляющие эту дату, символизируют стороны квадрата, из которого оригамисты складывают фигурки. Цельный квадрат бумаги — и ничего больше. Ни надрезов, ни надрывов, только складки и сгибы. И безупречная, тонкая, тщательная детализация.

- Символом оригами в Испании является пахарита (исп. «птица»). Пахаритой испанцы называют и конкретную модель, и вообще любую фигурку, сложенную из бумаги. В Барселоне пахаритам поставлен специальный парный памятник.



Фото vk.com

## Вернулись с юбилейной студвесны

Студенты УГТУ — вокалисты и танцоры — приняли участие в фестивале «Российская студенческая весна-2017». Более трех тысяч человек в течение четырех дней показывали свое мастерство на восьми площадках Тулы. Финальный этап 25-й Студвесны прошел в Москве.

Стартовал фестиваль 15 мая на территории древнего Тульского кремля. Праздничный концерт открылся презентацией регионов и продолжился выступлением ухтинки Юлии Самойловой и туляка Алексея Воробьева. Завершилось торжественное мероприятие огненным шоу и салютом.

Для студентов нашего университета Дмитрия Балашова и Юлии Лебедь — победителей регионального этапа Студвесны-2017 в номинации «Эстрадный вокал» — час их пробили 17 мая. Конкуренцию ухтинцам составили более трехсот певцов. Все, безусловно, талантливые. Но конкурс есть конкурс.

— Конечно, лучшим тульским «пряником» для нас стал бы диплом победителя или призера, — говорит Ксения Кутузова, руководитель эстрадной студии УГТУ. — Но тут Окуджава нам в помощь: «А пряников сладких всегда не хватает на всех». Когда нам дали распеться, привыкнуть к сцене и микрофону, даже конкуренты не скупилась на комплименты в адрес Дмитрия, отмечая технику исполнения и выразительность тембра. Однако на выступлении, думаю, Диме не хватило внутреннего огня, который и зажигает зал, передавая уникальное «Я» певца.

Ксения Александровна из той категории людей, для которых оптимизм сродни спасательному кругу. Если у нее лишь полстакана воды, она уверена, что стакан наполовину полон:

— Конечно устали. В один из дней очень замерзли. Но сколько впечатлений! Представляете, какое это было зрелище, когда ранним утром 80 (!) автобусов отправились из Тулы в Москву. А гала-концерт в Большом концертном зале Кремлевского дворца и вовсе отдельная песня!

На торжественном закрытии юбилейной Студвесны 19 мая на главной сцене страны выступил и ухтинский танцевальный коллектив United BIT. Жюри высоко оценило постановку Саида Джораева «Индийское кино»: третье место в номинации «Уличные танцы, фристайл».

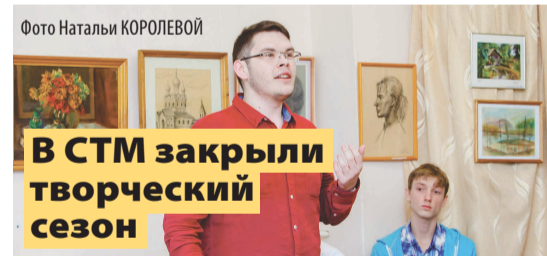


Фото Натальи КОРОЛЕВОЙ

## В СТМ закрыли творческий сезон

**Семнадцатого мая в Студенческой творческой мастерской подвели итоги сезона.**

Деятельность СТМ Галины Родовой зиждется на трех китах искусства. При этом музыка — живая, живопись — авторская, поэзия — классическая и современная.

На финальной встрече с сольной программой выступил Константин Черанев (гр. ИСТ-13 ИнЭУи ИТ). В исполнении чтеца прозвучала зарубежная лирика (Шарль Бодлер, Эдгар По), поэзия Серебряного века (Блок, Ходасевич, Гиппиус, Анненский), а также произведения Константина Симонова, Александра Дольского, Андрея Дементьева.

Поэзия часто льнет к музыке. Им уютно вместе. В ответе за музыкальную составляющую встречи были лучшие исполнители СТМ. А всё действие в гостиной происходило на живописном фоне работ ухтинской художницы Светланы Сухинской.

Созданная для дополнительного эстетического образования Студенческая творческая мастерская берет тайм-аут, а по осени вновь станет центром притяжения талантливой молодежи технического вуза.

# Служение науке не терпит суеты

Доктор технических наук, профессор, действительный член Российской академии естественных наук **Игорь Юрьевич БЫКОВ** трудится в первом ухтинском вузе около 40 лет. К нему с большим уважением относятся не только сотрудники университета, но и коллеги из других российских городов. Нефтяники со всех уголков страны приезжали в УГТУ, когда здесь проходили заседания учебно-методической комиссии на базе кафедры МОНиГП, которую возглавляет Игорь Юрьевич Быков. Вот, что рассказывает наш собеседник о себе и своей работе в ухтинском вузе.

Вообще-то в юности я мечтал стать военным. Как мой отец, как дядя. Они оба прошли войну. Отец умер рано, после тяжелой контузии, я его почти не помню. А вот дядя, по сути, оказался моим жизненным наставником. Он был военным строителем, строил аэродромы, космодром в Плесецке, объекты специального назначения в Воркуте, на Новой Земле, в Нарьян-Маре. В его рассказах романтика сочеталась с государственными интересами. И мне хотелось быть похожим на него, поэтому после десятилетки решил поступить в военное училище.

Но тут судьба внесла коррективы: на первых же полевых сборах я, новоиспеченный курсант, простудился. Да так, что лечиться меня отправили «на гражданку». Про карьеру военного пришлось забыть.

## ТА ЗАВОДСКАЯ ПРОХОДНАЯ...

Что мне оставалось делать? Пошел устраиваться на работу в паровозное депо — единственный индустриальный центр в маленьком эстонском городке Валга, где в те годы жила наша небольшая семья: мама и дед с бабушкой. В отделе кадров меня спросили: кем хочешь быть — токарем или слесарем? Я выбрал наугад первое — и оказался у станка. Работали мы тогда в три смены. Но мне нравилось. До сих пор я благодарен этому периоду жизни. Не будь его, вряд ли удалось бы познать настоящее производство вот так, изнутри, всерьез. Ведь это была не практика, не экскурсия. Я целый год зарабатывал здесь деньги на хлеб.

Особенно тяжело приходилось в ночную смену. Станочники знают: самое трудное время — от

трех до пяти утра, когда неудержимо клонит ко сну... В такой вот час и подстерегла меня беда: затянуло руку в станок. По сей день напоминает об этой травме белесый шрам. А тогда мать как раз собралась ехать в отпуск, навестить сестру. И взяла меня, загипсованного, с собой в Ухту.

## ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО СЛУЧАЙ

Жили мы на Набережной улице. В двух шагах от железнодорожного техникума. Но почему-то я выбрал горно-нефтяной. Он находился как раз в этом здании, где сейчас располагается наша кафедра — в корпусе «Д» университета. Так что я работаю в тех же стенах, где когда-то учился. А жить мне довелось в общежитии, что стояло напротив техникума. Ныне это современный корпус «Г», только тогда он был в два этажа. Я и теперь, когда здесь бываю, прохожу по коридору и заглядываю в свою бывшую комнату.

Учился я с интересом, поэтому получалось очень успешно, на повышенную стипендию. После окончания техникума был направлен на работу в Ухтинское территориальное геологическое управление на должность техника по бурению. Одновременно поступил в Московский институт нефтехимической и газовой промышленности. Учился заочно, потому что к тому времени обзавелся семьей: девчонка, с которой дружили с восьмого класса, после окончания рижского университета приехала ко мне в Ухту. И по сей день мы вместе: Лилия Эдуардовна Быкова — специалист по немецкой филологии — тоже много лет преподавала в ухтинском университете, с первых дней существования вуза.







И.Ю. Быков (в центре) с коллегами.



Рентген-техник Н.Г. Сорокина, профессор Г.Е. Панов и старший преподаватель И.Ю. Быков исследуют породу на рентгеновской установке, 1974 год.



Фотографии из архива «АМ»

### САМАЯ ЛУЧШАЯ КНИГА

Но вернемся в 1960-е годы. Когда после защиты диплома мне предложили поработать в техникуме преподавателем спецдисциплин, в том числе геодезии, я с энтузиазмом взялся за дело. И даже написал первое в жизни учебное пособие, которое было издано в виде брошюры. Оно оказалось удачным и было рекомендовано Министерством нефтедобывающей промышленности СССР для применения в учебном процессе нефтегазовых техникумов страны. А я, 26-летний автор, получил премию и был награжден Почетной грамотой министерства.

Как оказалось, это было очень важным моментом в моей судьбе. Признание учебного пособия послужило толчком к последующим обобщениям и научному анализу. И вообще ни одна последующая книга, пожалуй, не вызвала у

меня такой гордости, как та, самая первая.

Позже, занимаясь вопросами технологии бурения в Ухтинском территориальном геологическом управлении, мне довелось подготовить еще два методических отраслевых руководства, которые, по отзывам специалистов, вполне могли стать основой добротной кандидатской диссертации. Но не сложилось. Хотя я был одним из самых перспективных среди первых аспирантов молодого ухтинского вуза. К тому времени я уже сам преподавал здесь и в 1974 году даже заведовал кафедрой охраны труда. Но так вышло, что в то время как я, аспирант Быков, занимался вопросами бурения, мой научный руководитель профессор Григорий Ермолаевич Панов больше тяготел к шахтным проблемам. В результате аспирантуру я закончил, а до защиты дело так и не дошло...

Но влияние профессора Панова на мое становление и формирование личности как ученого считаю весьма плодотворным, особенно в области постановки экспериментальных исследований. Однако же и задуматься было о чем...

Но тогда я особенно не переживал по этому поводу. И не спешил. Как показала жизнь, имеет смысл исповедовать принцип: служение науке не терпит суеты. Поэтому нет нужды торопить события.

### ЭТАПЫ ДОЛГОГО ПУТИ

После окончания аспирантуры я еще несколько лет работал в институте «ПечорНИПИнефть», занимался исследованиями температурного режима мерзлых толщ и способами строительства скважин в условиях многолетней мерзлоты. И только в 1980 году представил к защите диссертацию по теме «Исследование условий создания надежно работающих

конструкций в многолетнемерзлых породах (на примере площади Печорской нефтегазоносной провинции)» и стал кандидатом технических наук.

А еще через 16 лет, уже работая проректором УИИ по науке, на имеющемся обширном заделе защитил докторскую диссертацию сразу по двум специальностям: «Бурение скважин» и «Машины и агрегаты нефтяной и газовой промышленности». Насколько я знаю, это был первый такой случай в истории нашего вуза.

Оглядываясь на прожитые годы, могу сказать, что я счастлив тем, что мне удалось сделать немало не только в науке, но и в системе обучения молодежи. Появление в УГТУ «своих» докторов наук — В.Ф. Буслаева, В.Т. Лукьянова и других — позволило сформировать новую буровую научно-педагогическую школу. В 1998 году в нашем вузе был создан пер-

вый диссертационный совет, мне было поручено стать его председателем. А со временем кандидатский совет удалось преобразовать в совет по защите докторских диссертаций, и это также явилось серьезным стимулом для развития научных исследований. И уже здесь, в родных стенах, в новом тысячелетии стали докторами наук В.Д. Орешкин, В.К. Хегай, Г.В. Первушин, В.Ю. Близиных — всех наших ученых не перечислить.

На сегодня только на нашей кафедре МОНИГП успешно защитились уже 15 кандидатов наук, два доктора и более 30 магистров. Особенно радует меня «небольшой поток докторов», получивших ученую степень чуть не за один год. Среди них Т.Д. Ланина, П.В. Жуйко и другие. Эти молодые ученые уверенно держат свой путь в науку. А значит, будущее нашего вуза в надежных руках.

Подготовила **Нина ДУХОВСКАЯ**



# Пятый год как в первый раз

Лариса ЧУПРОВА

**20 мая на площадке 2-го отряда пожарной охраны города Ухты было жарко. Там шли соревнования по пожарно-прикладному спорту среди добровольных пожарных дружин УГТУ.**

Отвечив на тестовые задания по истории развития пожарной охраны города, огнеборцы бросились на прохождение пожарной эстафеты: облачались в боевую одежду, преодолевали арматурные заграждения, выносили «пострадавшего», оказывали ему первую медицинскую помощь, затем прокладывали рукавную линию с подачей воды, сбивали условную мишень и тушили возгорание горячего противня.

«В прошлые соревнования самым сложным этапом был подъем по штурмовке в окно учебной башни, — вспоминали участники.

— В этом году из-за погодных условий этот вид эстафеты отменили. Ликвидировать очаги возгорания, трудиться в команде, оперативно реагировать на сигнал бедствия — всё это мы должны выполнять автоматически, ведь мы спасаем жизни, тут медлить нельзя».

Немного отдохнув, участники поучаствовали и в юмористической эстафете: бегали с полными ведрами воды, участвовали в конкурсе «Кто больше», где переносили огнетушители и пожарные рукава.

За оперативными действиями огнеборцев наблюдало профессиональное жюри: руководство 2-го отряда пожарной охраны, начальник штаба ГО УГТУ Камалдин Черивханов, начальник отдела противопожарной профилактики Валентина Уханова.

По итогам соревнований почетные грамоты и кубок за первое место получили ребята ДЮП «Дельта» из Сосногорска, команда ДПД ПСО ГНК и ДПД «Фонарь» (СТИ).

**Валентина УХАНОВА,**  
начальник ОПП:

— В этом году в соревнованиях приняли участие восемь команд ухтинского вуза. Изъявили желание блеснуть мастерством и юные пожарные школы Ухты и Сосногорска. Соревнования проходили по трем возрастным группам: 1-ая группа — это команда «Дельта» (Сосногорск) и «Барс» (Ухта). 2-ая группа — команды ИИ (СПО): «Горн» (ГНК), «Феникс» (ИТ), «Ветер» (ПЭЛК). И 3-я группа — это команды «Сеча» (ИГНиТТ), где участвовали студенты из африканских стран, «Фонарь» (СТИ), «Огонь» (СТИ), где были студенты из Казахстана, и «Дымок» (ИГНиТТ).

Соревнования по пожарно-прикладному спорту среди добровольных пожарных дружин УГТУ проводятся пятый год, проходят они при поддержке и участии 2-го отряда пожарной охраны Ухты.



**АНЕКДОТЫ**

Всякое чувство имеет свой орган. Например, жадность засела в правоохранительных.

— Через порог не передают!  
— Ну, сиди на унитазах и дальше без туалетной бумаги.

Заходит татарин в купе, а там раввин обедает. Татарин:  
— Что, ребе, всё курочек кушаете? Раввин (не отрываясь от еды):  
— На лошадь денег не хватило.

Баба-яга пояснила причины развода с Кощейм Бессмертным:  
— Не всё в Кощее бессмертно...

Макаронь с котлетами — это просто другое агрегатное состояние пельменей.

Выбирая: кнут или пряник, — помните, что черствым пряником по морде тоже больно.

Почему с каждым годом ты целуешь меня всё меньше и меньше?  
— Устаю сильно. Тебя с каждым годом становится всё больше и больше.

У большинства россиян развит комплекс неполноценности кошелька.

У нас в стране к любому можно подойти, обнять и сказать: «Ладно, не переживай, всё образуется».

Рвение важнее результата. О результате забудут, а преданность отметят.

vk.com

**Летняя школа УГТУ 2017**

С 26.06.17 по 01.07.2017 Для 8 - 11 классов



Успей записаться до 20.06.2017г

VK <https://vk.com/a.ugtu>

8(8216)77-44-85

cpr@ugtu.net



**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)**

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**УЗНАЙ, КАК ПЕРЕДАЁТСЯ ВИЧ**

**ВИЧ ПЕРЕДАЁТСЯ**

- ЧЕРЕЗ КРОВЬ
- ПРИ НЕЗАЩИЩЁННОМ СЕКСУАЛЬНОМ КОНТАКТЕ
- ОТ МАТЕРИ РЕБЁНКУ во время беременности, родов или грудного вскармливания

**ВИЧ НЕ ПЕРЕДАЁТСЯ**

- ЧЕРЕЗ ПОСУДУ, ОДЕЖДУ, БЕЛЬЁ, БЫТОВЫЕ ПРЕДМЕТЫ
- ПРИ КАШЛЕ И СИКАНИИ, ЧЕРЕЗ ПОТ И СЛЕЗЫ
- ПРИ ОБЪЯТИЯХ, РУКОПОЖАТИЯХ, ДРУЖЕСКИХ ПОЦЕЛУЯХ
- ПРИ УКУСАХ НАСЕКОМЫХ
- ПРИ ПОСЕЩЕНИИ БАСЕЙНА, ДУШОВОЙ, САУНЫ, ТУАЛЕТА
- ЧЕРЕЗ ПИЩУ, ВОДУ

**ПРОЙДИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ**

- ЕСЛИ БЫЛ ХОТЬ ОДИН СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ БЕЗ ПРЕЗЕРВАТИВА
- ЕСЛИ ИМЕЛСЯ ОПЫТ УПОТРЕБЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ
- ЕСЛИ СДЕЛАНА ТАТУИРОВКА ИЛИ ПИРСИНГ
- ЕСЛИ ПЛАНИРУЕШЬ РОДИТЬ РЕБЁНКА
- ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ УВЕРЕН В СОСТОЯНИИ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДОРОВЬЯ СВОИХ БЛИЗКИХ

**ОПРЕДЕЛИТЬ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ НАЛИЧИЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ НЕВОЗМОЖНО!**

БЕСПЛАТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ МОЖНО ПРОЙТИ В ИНФЕКЦИОННЫХ КАБИНЕТАХ ПОЛИКЛИНИК, КАБИНЕТАХ ПСИХОСОЦИАЛЬНОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ И ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ, ЦЕНТРАХ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ СО СПИДОМ

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ:**

- СОХРАНИ ВЕРНОСТЬ ПАРТНЕРУ И НЕ ДОПУСКАЙ СЛУЧАЙНЫХ ПОЛОВЫХ СВЯЗЕЙ
- ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙ ПРЕЗЕРВАТИВ
- ПОЛЬЗУЙСЯ ТОЛЬКО ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДМЕТАМИ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ
- ОТКАЖИСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ НАРКОТИКОВ
- НЕ НАНОСИ ТАТУИРОВКИ, ПИРСИНГ, НЕ ПРОКАЛЫВАЙ УШИ ВНЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
- РЕГУЛЯРНО СДАВАЙ ТЕСТ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ

УЗНАЙ БОЛЬШЕ НА САЙТЕ: WWW.O-SPIDE.RU

В мае по всей стране прошли акции «СТОП ВИЧ/СПИД». Всероссийская акция проводилась по инициативе Фонда социально-культурных инициатив и была призвана решить широкий круг задач в области профилактики ВИЧ-инфекции и информирования учащейся молодежи.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ: [stopvichspid@pf](mailto:stopvichspid@pf), [o-spide.ru](http://o-spide.ru), [vk.com/stopspid](http://vk.com/stopspid), [instagram.com/stopspid](https://www.instagram.com/stopspid), [facebook.com/fondsci](https://www.facebook.com/fondsci), [twitter.com/stopspid\\_ru](https://twitter.com/stopspid_ru)



**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 Смирчевская  
Подписано в печать: по графику — 31.05.2017 в 9.00; фактически — 31.05.2017 в 9.00. Номер выпуска: № 16 (251). 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](mailto:almamater@ugtu.net). Адрес сайта газеты: [www.ugtu.net](http://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 12276. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



Колокольчики в руках Влады Лебедевой и Сергея Богатырева известили о начале долгожданных каникул



# Благодарили многих, чествовали лучших

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

**Традиционным праздником «За честь школы» завершился учебный год в начальной школе «Росток». 26 мая в конгресс-холле УГТУ отметили грамотами и благодарностями лучших учеников, добившихся успехов в учебе, спорте, творчестве.**

## ПО ТРУДУ И НАГРАДА

От лица учредителя ЧОУ «Начальная школа «Росток» — ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» заместитель генерального директора Татьяна Бузыкаева поздравила собравшихся с окончанием учебного года и вручила похвальные листы круглым отличникам — Анастасии Фетисовой и Герману Федотову.

— Как мама троих школьников знаю, с каким нетерпением ждут каникулы и дети, и родители, — призналась Татьяна Анатольевна и, пожелав всем хорошо отдохнуть и весело провести лето, предложила ребятам съесть до

первого сентября по 30 килограммов мороженого и выпить по 150 стаканов молочного коктейля.

— Если лето бесснежное будет, — поспешил внести поправку один из родителей.

Щедрыми аплодисментами зал наградил второклассников Настю Арефьеву и Максима Писковацкого, третьеклассницу Агату Снопку и выпускников начальной школы Дашу Мудракову и Владу Лебедеву. В их дневниках пятерки за год и всего одна-две четверки промелькнули в четвертях.

За прилежание в учебе грамоты получили хорошисты: Катя Давыдова, Витя Ерошко, Алим Тажудинов, Катя Старцева, Вова Чекарчев, Яна Черемисина, Матвей Черепанов (второй класс); Даша Власова, Арина Зарипова, Валерия Гаязова, Ира Окроелидзе (третий класс); Алена и Александр Буракевич, Сергей Богатырев (четвертый класс).

За достигнутые успехи в учебе отметили первоклассников: Далию Бузыкаеву, Максима Быкова, Николая Векшина, Арсения Валисте и Павла Евтихиева.

## ОТ КЛАССИКИ ДО РОК-Н-РОЛА — ВСЁ ДАРИТ ЛЮБИМАЯ ШКОЛА

Активность педагогов и учеников «Ростка» заслуживает уважения. «В нынешнем учебном году мы получили всероссийское признание: вошли в топ лучших 700 школ РФ», — комментирует успехи школы ее директор Светлана Виноградова. — Наши ребята достойно выступили на олимпиадах и в конкурсах разных уровней. Так, например, Настя Фетисова (педагог Елена Голикова) заняла второе место на городской олимпиаде по русскому языку среди учащихся выпускных классов начальной школы. В муниципальном интеллектуальном марафоне младших школьников Артур Майоров (педагог Светлана Романчук) стал бронзовым призером среди второклассников».

Шесть учеников «Ростка» вошли в число победителей и призеров первой онлайн-викторины по экологии Республики Коми. Интеллектуальное соревнование для школьников проводилось по

инициативе ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».

— На республиканском дистанционном конкурсе презентаций результатов исследования отличились наши четвероклассники: Влада Лебедева заняла первое место, Аня Кадочникова — второе, Вика Плюснина и Саша Разманов поделили третье место, — не скрывает гордости за своих воспитанников Елена Голикова.

## ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

На празднике стали известны имена победителей традиционных школьных конкурсов. Александра Демченко удостоилась почетного титула «Лучший выпускник-2017». В свои 11 лет девочка — обладатель первого юношеского спортивного разряда. Бальные танцы не единственное увлечение Александры. Что ей интересно, там она и успешна. Диплом призера республиканской интернет-олимпиады, посвященной 110-летию Агнии Барто, вкупе со многими другими наградами составляют солидное портфолио выпускницы «Ростка».

Присутствовавшие на празднике «За честь школы» стали свидетелями финала семейного марафона. Его спортивный и интеллектуальный этапы прошли раньше. 26 мая состоялся заключительный — творческий — тур состязания. Зариповы, Лебедевы, Кирдяйкины и Черепановы ратовали за престиж семейного образа жизни и явили пример ответственного родительства. В честной борьбе определился победитель — семья Лебедевых: Андрей Вячеславович, Светлана Сидоровна и их дочь Влада.

От имени всего педколлектива директор школы выразила глубокую признательность надежным помощникам — родителям, проявившим деятельное участие в жизни школы, и выразила надежду на дальнейшее сотрудничество.

Праздничная программа, включавшая награждение и творческие номера детей и взрослых, завершилась трелью последнего звонка. Колокольчики в руках Влады Лебедевой и Сергея Богатырева известили о начале долгожданных каникул.