

12+

1.06.2017

№17  
(252)

**Alma  
mater**  
УГТУ

# ПОРТРЕТ ГОРОДА

Каким должен быть город будущего? Ответ на этот вопрос ищут студенты и преподаватели кафедры архитектуры Ухтинского государственного технического университета. Итогом совместных поисков стала открывшаяся 29 мая в ТРЦ «Ярмарка» выставка «Ухта, которой еще нет». В 38 архитектурных проектах воплотились смелые идеи их авторов.

02 ►►



## Ухта, которой еще нет

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

На компактной площадке ТРЦ «Ярмарка» 29 мая кафедра архитектуры УГТУ представила 38 проектов, объединенных общей темой «Ухта завтрашнего дня». Самые острые городские проблемы нашли свое отражение в тематике проектов по номинациям: «Детство», «Образование», «Городская жизнь: объекты, пространство», «Здравоохранение», «Культура», «Духовность», «Физкультура и досуг», «Жилье: реабилитация, реконструкция, развитие».

Внимание горожан представлены примеры архитектурных решений жилых комплексов для старой части города и для новостроек; варианты реконструкции существующих зданий и сооружений; проекты по совершенствованию университетского кампуса; объекты, которых нет, но их востребованность ощущается горожанами.

Значимость открывшейся выставки подчеркнул проректор по внешним связям — советник при ректорате Георгий Коршунов:

— Наш университет гордится успехами кафедры архитектуры — самой северной архитектурной школы на европейском севере России. Студенты и преподаватели кафедры не уступят нас удивлять. Нынешняя выставка архитектурных проектов, думаю, даст ухтинцам повод для размышлений о будущем облике «северной жемчужины».

Присутствовавшая на церемонии открытия выставки главный архитектор Ухты Светлана Тягун отметила, что администра-

ция города плотно сотрудничает с университетом и некоторые из представленных проектов уже согласованы и предложены к реализации.

Дальнейшего процветания и творческих успехов кафедре архитектуры пожелала Наталья Калева, представитель Управления культуры городской администрации.

— Подобные демонстрации архитектурных проектов несут просветительскую миссию, информируют широкие слои населения: от обычных горожан до административных работников, — уверен к.т.н., доцент кафедры Дмитрий Коптяев. — Популяризация проектов может обеспечить их дальнейшую жизнь, сократить путь от идеи до реализации.

Заведующая кафедрой архитектуры Галина Пименова не скрывает гордости за своих студентов: «Наша молодежь предлагает то, что не может предложить ни одна проектная организация. Студенты чувствуют потребность города. С учетом своего представления и под руководством людей, которые более зрело воспринимают ситуацию, у студентов формируется взгляд на тип объекта. Что такое жилой дом? Какой должна быть школа? Так рождаются выстраданные идеи, которые дорогого стоят».

В завершение церемонии Галина Ивановна поблагодарила всех причастных к знаменательному событию в жизни города и выразила уверенность в том, что «университет и впредь будет иметь возможность представлять творчество студентов, которое несет мощный импульс новизны, красоты, доброты, важной жизненной установки».

Фото Сергея СОКОЛОВА



Олег ЕВЛАМПИЕВ

В УГТУ продолжается работа над созданием масштабного проекта макета «Старая Ухта». В ней принимают самое активное участие работники музея нашего университета, сотрудники лаборатории 3D-печати, студенты и преподаватели кафедры архитектуры.

Первый подобный проект, реализация которого стала возможной благодаря финансовой поддержке ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», уже установлен на шестом этаже бизнес-инкубатора УГТУ. Это макет будущего музея под открытым небом, который называется «Ухта — Родина первой российской нефти».

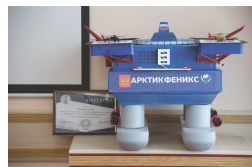
Уже можно увидеть и первую часть макета «Старая Ухта». Она находится в рекреации первого этажа главного корпуса университета. Как рассказала заведующая музеем УГТУ Евгения Зеленская, улицы и деревянные дома нашего города (который, впрочем, тогда еще был поселком) на макете представлены в том виде, в каком они были примерно в середине 40-х годов прошлого века. По словам Евгении Анатольевны, макет планируется оснастить видеомонитором, где бегущей строкой будет транслироваться различная текстовая информация о старой Ухте. Также есть идея дополнить эту часть памятником Пушкину, который был открыт в 1937 году в память 100-летия со дня смерти классика отечественной литературы и первоначально находился на Театральной (ныне Октябрьской) площади. Макет сделан в масштабе 1:100, то есть в 1 сантиметре на плане содержится 1 метр на местности.

А в скором будущем экспозиция «Старая Ухта» обогатится еще одним экспонатом: это будет первый деревянный стадион нашего города «Динамо». «Это был красивейший архитектурный объект овальной формы, открытый в 1937 году. Главный вход в него располагался со стороны поселка и был велико-

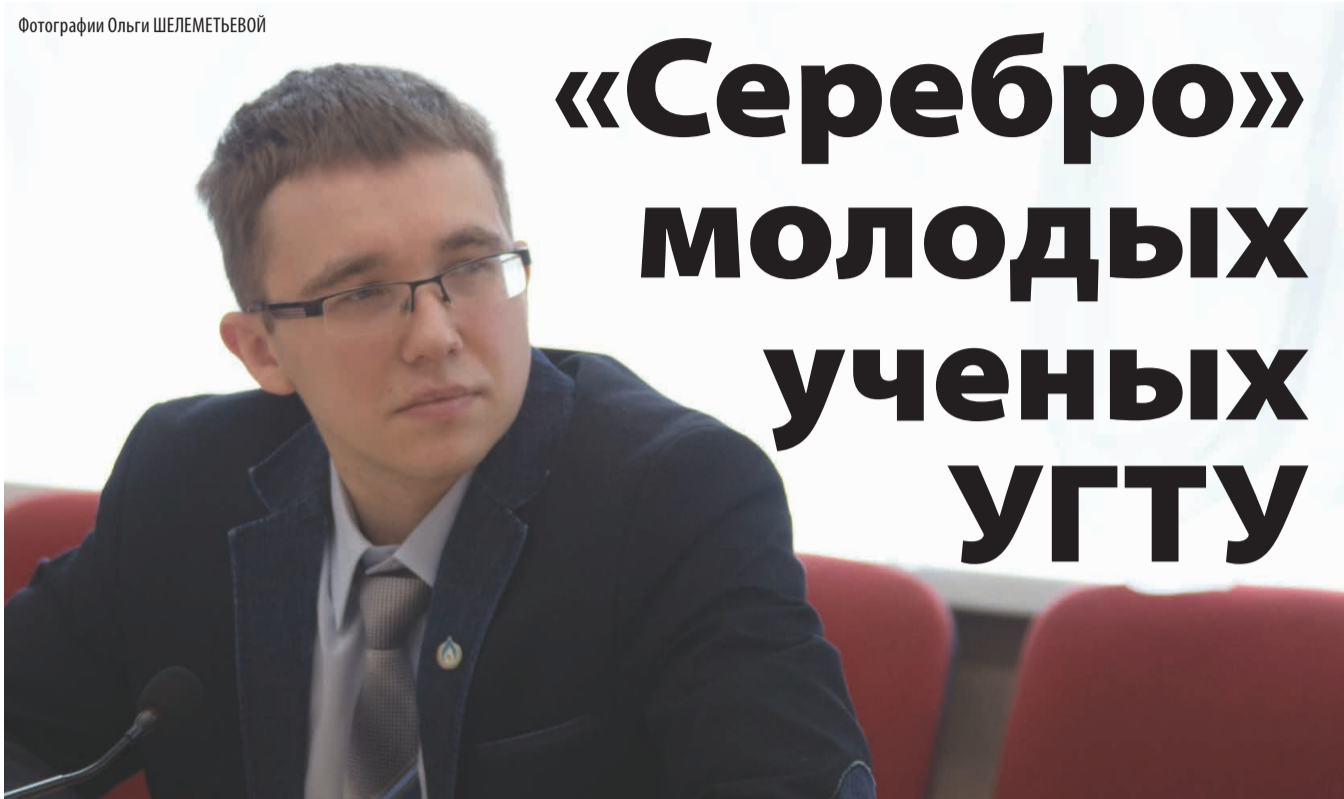
лепно оформлен деревянными колоннами и барельефами, здесь же находилось помещение фотографии. В центре на верхнем ярусе располагался балкон для руководства Ухтижемлага. На стадионе проводились не только спортивные соревнования, но и общепоселковые мероприятия: митинги, демонстрации и т.д.», — поведала заведующая музеем. Стадион «Динамо» просуществовал до 1961 года, тогда это общество в нашем городе было ликвидировано. Деревянные постройки снесли, а на их месте возникли здание и сооружения нынешнего спорткомплекса «Нефтяник».

Так как бумажных проектов стадиона «Динамо» не сохранилось, студенты и сотрудники кафедры архитектуры во время практики провели громадную работу над созданием компьютерного объемного макета со строгой привязкой к местности и масштабу.

Заведующий лабораторией 3D-печати УГТУ Роман Пельмегов, который возглавляет свою часть работы над проектом, сообщил, что экспозиция «Стадион «Динамо» — это отдельная часть «Старой Ухты», которая, впрочем, будет находиться совсем рядом с основной — в рекреации первого этажа. Предполагается, что на стадионе разместится много зрителей и спортсменов. По словам Романа, фигурки людей изготовят из пластика методом 3D-печати, а затем раскрасят. Авторы проекта надеются, что полностью экспозиция «Старая Ухта» откроется уже 1 сентября 2017 года.



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



## «Серебро» молодых ученых УГТУ

Олег ЕВЛАМПИЕВ

**27 мая ректор ухтинского университета Николай Цхадая поздравил команду студенческого научного общества (СНО) УГТУ, ставшую серебряным призером конкурса «Лучшее СНО нефтегазовой отрасли России».**

На открытой встрече ректора УГТУ профессора Николая Цхадая и активистов университетского научного общества шла речь и о развитии молодежной науки в вузе.

И молодые ученые, и убеленный сединами профессор признали наличие проблемы в СНО — его малочисленность. Были обсуждены методы ее решения, в частности, пути стимулирования студентов для привлечения их к исследовательской работе. Активисты СНО поделились своими планами по созданию и развитию двух конструкторских бюро, усилению работы по популяризации занятий наукой среди студентов среднего профессионального образования и старшеклассников ухтинских школ.

В заключение встречи Николай Денисович горячо поздравил команду СНО УГТУ, которая стала серебряным призером на престижном конкурсе «Лучшее СНО нефтегазовой отрасли России», проходившем в Москве в стенах Российского государственного университета нефти и газа имени Губкина.

## Сербские практиканты снова в Ухте



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Руководитель гостевой делегации Звонимир Бошкович.



Студент Милан Йович поблагодарил за возможность практиковаться в УГТУ.

Олег ЕВЛАМПИЕВ

**Разнообразной и весьма насыщенной оказалась программа учебной ознакомительной практики в УГТУ группы сербских студентов технического факультета «Михайло Пупин» Университета города Нови-Сад. Кроме собственно образовательной части, для молодежи из братской республики были подготовлены многочисленные экскурсии и спортивные состязания.**

Делегация из Сербии в составе 14 студентов третьего курса направления «Промышленный инженер нефти и газа» под руководством профессора Звонимира Бошковича прибыла в наш вуз 16 мая. После торжественной встречи ребята сразу же окунулись в рабочую атмосферу. Они побывали на обзорных лекциях и семинарах по нефтегазовому делу,

посмотрели учебно-познавательные видеоролики и презентации, совершили экскурсии по именным аудиториям и лабораториям в различных корпусах УГТУ, выполнили несколько лабораторных работ.

Конечно, сербам показали и уникальный учебно-практический полигон на территории горно-нефтяного колледжа, где свои стенды представляют ведущие нефтегазовые предприятия города и республики. Кроме того, делегация побывала и в нашем бизнес-инкубаторе.

А еще балканских гостей гостеприимно принимали на некоторых объектах стратегического партнера УГТУ — Общества «Газпром трансгаз Ухта»: в учебно-производственном центре газовиков, а также на компрессорной станции № 10 и Сосногорском газоперерабатывающем заводе. Не остался в стороне и другой добрый партнер нашего вуза — АО «Транснефть — Север»: нефтяни-

ки показали своим будущим коллегам с Балканского полуострова свою нефтеперекачивающую станцию «Ухта-1». Впрочем, и третий «кит» нефтегазовой отрасли России, нефтяная компания «ЛУКОЙЛ», также находится в числе стратегических партнеров нашего университета. Сербия побывала на Лысельском участке Ярегского месторождения, где тяжелую нефть добывают с помощью пара с земной поверхности. Разработку там ведет НШУ «Яреганефть», входящее в состав ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Интересной и познавательной была и культурная программа. В городе делегация посетила памятные знаки, установленные на местах высадки геологической экспедиции ОГПУ 1929 года, и там, где была пробурена скважина-первооткрывательница Чибьюского нефтяного месторождения. Наши гости в сопровождении опытных экскурсоводов побывали также в двух музеях УГТУ (гео-

логическом и истории развития нефтяной отрасли Ухты). В спорткомплексе «Буревестник» посетили тренировку баскетбольной команды «Планета-Университет», которую возглавляет сербский тренер Златан Прешич. Спортивная часть программы визита дополнилась баскетболом и футбольными матчами между сборными командами Сербии и России (ее представляли преподаватели и сотрудники УГТУ). Общий итог этих игр равный: в «игре Гулливеров» победила Россия, в футболе — Сербия.

Подведение итогов практики состоялось 26 мая в конференц-зале ректора нашего вуза Николая Цхадая. Николай Денисович выразил признательность гостям за нынешний визит и с удовольствием вспомнил свои поездки в Университет Нови-Сада, передав привет своему доброму знакомому, бывшему ректору Милану Павловичу. «Мы всегда с большой радостью встречаем студентов и

преподавателей из братской Сербии. Наше сотрудничество уже приобрело фундаментальные грани. Надеюсь, за время прохождения практики вы получили необходимый объем знаний», — сказал ректор УГТУ, после чего пожелал молодым сербам успешно закончить их вуз, а также попросил передать поклон родителям.

В ответном слове руководитель гостевой делегации Звонимир Бошкович поблагодарил всех преподавателей и сотрудников нашего вуза за теплый прием. А один из студентов на хорошо понятном русском языке, в свою очередь, поблагодарил самого Бошковича за предоставленную возможность пройти практику именно в ухтинском университете. В завершение церемонии ректор Николай Цхадая торжественно вручил всем сербским студентам свидетельства о прохождении практики, после чего было сделано традиционное фото на память.



## Онлайн-уведомления о результатах ЕГЭ и ОГЭ

**В Москве заработал сервис онлайн-уведомлений о результатах Единого государственного экзамена и Основного государственного экзамена, сообщает официальный сайт мэра столицы.**

Услуга запущена на официальном сайте мэра Москвы и в мобильном приложении «Госуслуги Москвы».

Есть два способа получения уведомлений: на сайте mos.ru можно подписаться на уведомления в личный кабинет и по электронной почте, а в меню мобильного приложения — на push-уведомления.

В Департаменте информационных технологий города Москвы сообщили, что результаты ЕГЭ публикуются на столичном портале госуслуг с 2012 года.

«До сих пор узнать о них можно было только через интерактивную форму на портале госуслуг. Так как

точные сроки публикации известны приблизительно день в день, одновременно тысячи пользователей заходили в систему по много раз, тем самым перегружая портал. Это зачастую приводило к сбоям в его работе», — сообщили в пресс-службе департамента.

Теперь необходимости постоянно проверять портал не будет. Пользователи смогут сразу получать информацию не только о том, что на сайте mos.ru доступны результаты ГИА, но и о количестве баллов за тот или иной экзамен. Для подписки на рассылку и push-уведомления необходимо ввести код участника и номер до-

кумента, удостоверяющего личность (без серии).

«В этом году мы упростили доступ к услуге. Раньше нужно было вводить еще и фамилию, имя, отчество школьника, теперь достаточно двух параметров. К тому же мы запустили функцию автосохранения этих данных, то есть при каждом входе набирать эти параметры, как раньше, не нужно», — уточнили в департаменте.

В России ЕГЭ служит одновременно выпускным экзаменом в школе и вступительным экзаменом в вуз. Обязательными для получения аттестата об окончании российской школы являются ЕГЭ по русскому языку и математике. В 2020 году в число обязательных предметов для выпускников также планируется ввести отечественную историю, а с 2022 года — иностранный язык.

## Школы переведут в формат ресторанов

**В рамках реализации проекта «Мой школьный ресторан» в новом учебном году 20 школьных столовых превратят в тематические рестораны с оригинальными интерьерами и интересным оформлением блюд, сообщает пресс-служба мэра Москвы.**

«Сейчас в школах уже действуют 23 таких ресторана, в том числе латиноамериканский с мохито и буррито, немецкий с баварскими сосисками, азиатский с wok-станцией, а также русский с блинами. Эти блюда можно приобрести в буфете, при этом обычное меню столовой также сохраняется», — указано в сообщении.

Стиль обеденного зала выбирают ученики и педагоги: они могут проголосовать за один из предложенных интерьеров, которые уже реализованы в других школах («Старая Москва», «Маленькая Италия», «Космический»), или придумать собственный.

«Проект утвердят в том случае, если за него проголосуют большинство учащихся. После этого начнется переоборудование столовой», — уточнили в пресс-службе Департамента образования Москвы.

Сейчас разрабатывается список образовательных организаций, где рестораны появятся в следующем учебном году.

Проект «Мой школьный ресторан» был запущен в 2013 году. В настоящее время практически все столичные школы оснащены информационной системой «Проход и питание»: ученики пользуются социальными картами или специальными браслетами «Москвёнок».

Посмотреть историю посещения учебного заведения и историю покупок в буфете и столовой родители могут в личном кабинете портала mos.ru или в приложении «Госуслуги Москвы». Здесь также можно установить электронный запрет на покупку отдельных видов продуктов.

## Иностранных студентов в РФ будет больше

**К 2025 году число иностранных студентов и аспирантов в РФ должно вырасти в 3,5 раза, сообщил премьер-министр России Дмитрий Медведев.**

Об этом он заявил на заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

Медведев отметил, что экспорт образования — это не только возможность заработать для университетов.

«Прежде всего это один из сильнейших факторов межличностных коммуникаций, расширение культурных контактов, привлечение в национальную экономику наиболее талантливых людей, которые, кстати, в ней могут и остаться, а в известной степени и просто выстраивание долгосрочной политики нашей страны», — сообщил Медведев.

Премьер-министр подчеркнул, что развитие экспорта образования является серьезной национальной задачей для России. Он отметил, что в приоритетном проекте заложен комплекс мер по повышению привлекательности российской школы на международном рынке образовательных услуг.

«Во-первых, мы должны усовершенствовать законодательство, которое регулирует вопросы приема, обучения и выпуска иностранных граждан, а также процедуру их въезда и пребывания на территории нашей страны. В частности, нужно скорректировать миграционные законы, сделать их более спокойными, лояльными для зарубежных студентов», — сказал Медведев.

По его словам, также планируется создать консорциум из ведущих вузов, что даст возможность отработать основные подходы к созданию системы экспорта образования. В этом проекте также смогут принять участие ведущие российские корпорации, активно работающие на внешних рынках.

«Чтобы выиграть в конкуренции с западными вузами, да и с азиатскими теперь вузами, которые не меньший вес имеют, нужно предлагать по-настоящему уникальные программы обучения в тех сферах, где наша наука и технологии лидируют. А такие сферы есть. И в этом смысле многие технологические виды образования — в сфере точных, естественных, инженерных наук — ценятся за границей», — заявил Медведев.

Глава правительства добавил, что следует отработать вопросы трудоустройства и стажировок на время обучения и каникул.

«В результате, по нашим прикидкам, к 2025 году мы сможем обучать иностранных студентов, аспирантов по российским программам, причем их должно стать больше в 3,5 раза», — подытожил Медведев.

## Детский буллинг в Интернете



**Уполномоченный при президенте РФ по правам ребенка Анна Кузнецова выразила обеспокоенность масштабами детского буллинга (травли детьми друг друга) в Интернете, сообщает ТАСС.**

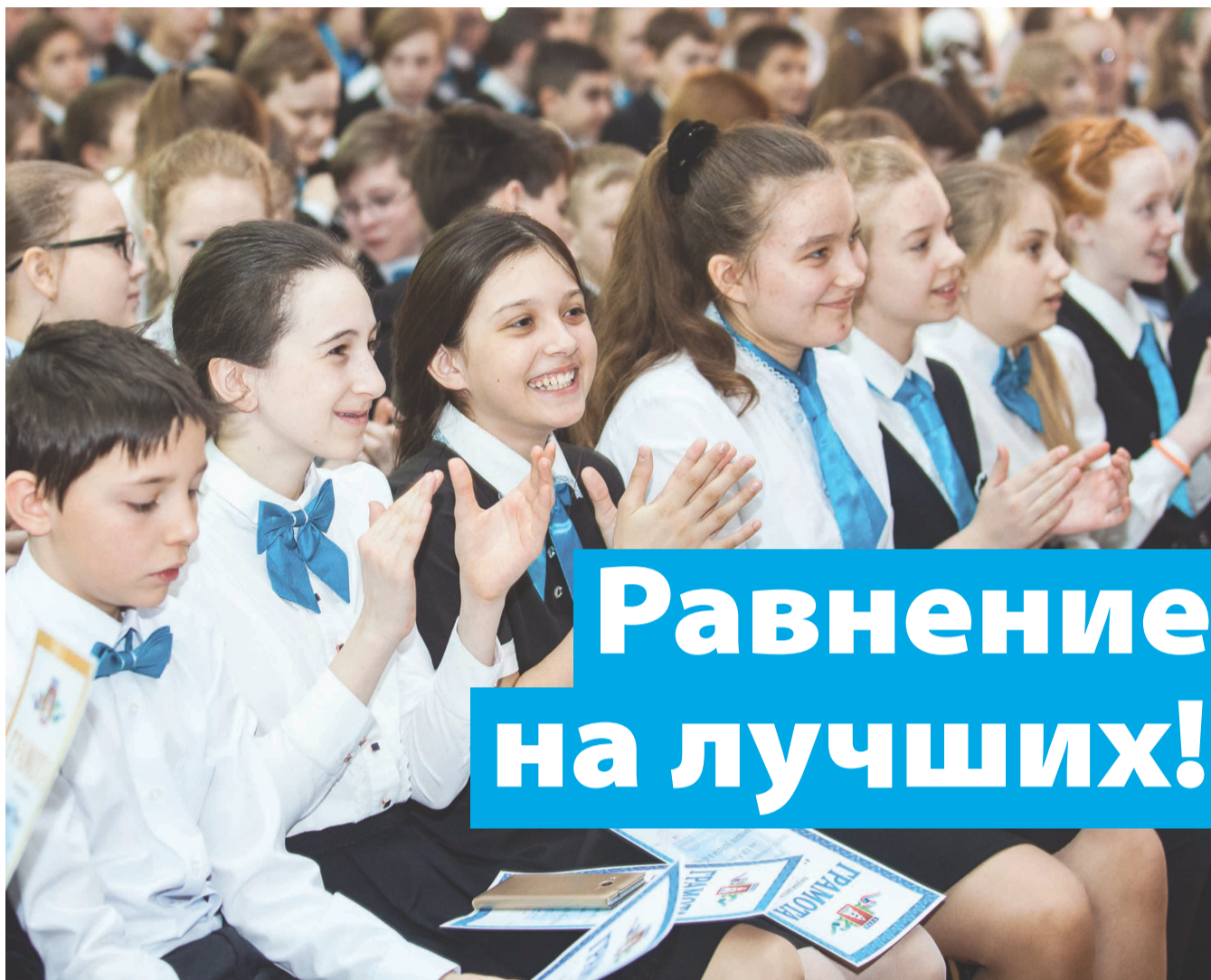
«Меня, например, очень волнует тема буллинга — так теперь называют детскую травлю друг друга», — сказала Кузнецова. По ее словам, «не обращать на это явление внимание, списывать его только на особенности детского или подросткового поведения недопустимо ни со стороны родителей, ни со стороны педагогов».

Детский омбудсмен сообщила, что сейчас масштабы травли стали иными, нежели в советское время. «Благодаря» соцсетям буллинг теперь становится публичным. Если раньше элементы травли встречались в отдельных классах, потоках, то теперь в буллинг одного ребенка может быть вовлечена даже не только школа, но и тысячи незнакомых подростков. «Лайки» становятся инструментом травли», — сказала Кузнецова.

Она отметила, что общество «проморгало эту проблему». Уполномоченный считает, для борьбы с данным явлением не нужно принимать новых законодательных актов.

«В действующем российском законодательстве есть исчерпывающие нормы, которые говорят, что образовательная организация отвечает за жизнь и здоровье детей; есть и другие нормы и правила, которые не позволяют оставаться в стороне», — сказала Кузнецова. Она добавила, что «школы сейчас не ориентированы на воспитательную функцию», по ее словам, это «необходимо менять».

«Задача государства — дать достойный ответ на этот запрос. Нужен качественный альтернативный контент. Не только в Интернете, в жизни ребенка в целом, например, доступное дополнительное образование», — отметила Кузнецова.



## Равнение на лучших!

Лариса ЧУПРОВА

**Добрая школьная традиция — отмечать завершение учебного года праздником, на котором чествуют лучших из лучших: тех, кто прославил школу учебными достижениями, проник в тайны наук и исследований, не жалел себя на спортивных площадках. 31 мая в Ухтинском техническом лицее им. Г.В. Рассохина состоялось чествование успешных лицеистов.**

«Сегодня мы чествуем участников, призеров и победителей международных, российских, городских и лицейских олимпиад, конкурсов и соревнований», — открыла церемонию награждения заместитель директора по воспитательной работе Валерия Коваль.

Первые награды и подарки в номинации «Умники и умницы» вручила отличникам директор лицея Ольга Лезина. Она поздравила «золотой резерв» лицея, который в этом году насчитывает более 50 человек, и пожелала новых открытий.

Поощрили на празднике и лицеистов — дипломантов весенней конференции УГТУ «Коммуникации. Общество. Духовность», а также Всероссийской олимпиады школьников.

Затем на сцену поднялись хорошисты, их в этом году более 250, и они едва разместились на сцене. Победители и призеры региональных научно-практических конференций, межрегиональных турниров, интеллектуальных марафонов получили в этот день почетные грамоты, подарочные сертификаты, сладкие призы и восхищенные взгляды одноклассников. Затем для нарядных, красивых и гордых прозвучали лирические песни в исполнении творческих коллективов лицея.

Праздник завершился торжественной линейкой, посвященной окончанию учебного года.

Фотографии Натальи КОРОЛЕВОЙ

## Не повторяется такое никогда

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

**Двадцать шестого мая в ухтинской школе-интернате № 2 чествовали выпускников. С одной стороны, событие традиционное, повторяющееся из года в год. С другой — уникальное, если учесть, что нынешние 11-классники появились на свет под занавес XX века, а девятиклассники рождены в третьем тысячелетии.**

Героями дня большой школьной семьи в тот день были воспитанники Ирины Гостевой и Татьяны Мизернюк. Директор школы Анатолий Тончинский поблагодарил коллег за особое внимание и терпение, а для выпускников сообщил хорошую новость: прошедший накануне педсовет принял решение допустить всех выпускников к итоговой аттестации.

С напутственным словом к выпускникам обратились почетные гости мероприятия: Александр Савельев, начальник Управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Ухта»; Георгий Коршунов, проректор УГТУ по внешним связям — советник при ректорате. Пожелав не ошибиться в выборе дальнейшего

жизненного пути, Георгий Владимирович выразил искреннюю признательность педагогам, сотрудникам, руководству школы: «Являясь партнером, шефом вашего учебного заведения, реализуя общие проекты, университет всегда в курсе событий школьной жизни. И всё же вряд ли мы можем оценить вашу работу в полной мере. Мы приходим и уходим, а вы денно и нощно на посту. Пусть и в дальнейшем не покинут вас силы на вашем благородном поприще».

Первоклассники подарили памятные сувениры выпускникам. Растроганные вниманием малышей, они признались: «Стать бы первоклашкой, день вернуть вчерашний...»

Прощаясь с общим домом, герои торжества справедливо отметили, что в доме главное не стены, а люди. И поблагодарили всех, кто помог им вырасти и повзрослеть.

Силами выпускников была подготовлена концертная программа, в которой было место и трогательным словам, и доброму юмору.

В завершение праздника Соня Абрамова и Николай Черезов подали последний звонок для девушек и юношей выпуска-2017.

Фотографии Сергея СОКОЛОВА





Фотографии Натальи КОРОЛЕВОЙ



**Более ста студентов ухтинского вуза 29 мая вышли на беговые дорожки, чтобы побороться за призы соревнований по легкой атлетике памяти заведующего кафедрой физвоспитания, кандидата педагогических наук, чемпиона Коми АССР по легкой атлетике на средней дистанции Виктора Черникова.**

Порывистый ветер угрожал сорвать старты, но для большинства легкоатлетов это было экстремальным хобби — бежать наперегонки с ветром. Весомости прибавляло и то, что на кону стояли денежные сертификаты и подарки от профкома УГТУ, генерального директора ООО «Северстройбургаз» Александра Стаценко и мастера спорта СССР по легкой атлетике, эксперта международной лиги трезвости

и здоровья Александра Ляшенко.

От предвкушения борьбы студенты заметно нервничали, но ободряющие слова наставников Олега Бочкарева, Елены Ивановой и Ирины Прилюдько настраивали на победу. Поддержали легкоатлетов и гости праздника — и.о. начальника спорткомитета МОГО «Ухта» Галина Думина, председатель профсоюзного комитета УГТУ Александр Качесов.

«Виктор Черников много лет возглавлял кафедру физвоспитания и одновременно был деканом строительного факультета, — рассказал на параде-открытии ректор Николай Цхадая. — Это влюбленный в легкую атлетику человек, у него были исключительные организаторские способности и талант руководителя, он внес колоссальный вклад в развитие ухтинского спорта».

Николай Денисович отметил, что легкоатлетический турнир необходимо проводить более массово, зрелищно и в более достойных условиях, чем задворки Детского парка.

Флаг УГТУ подняли лучшие легкоатлеты университета: Александр Севко (СТИ) и Мария Канева (ИГНиТТ).

Стартовая сирена — и первые ушли на 500 метров девушки, затем на дистанции 1000 метров стартовали юноши. Успех в этот день был на стороне Юлии Величко, Марии Каневой, а тройку лидеров замкнула Ирина Величко, все призеры выступали за команду ИГНиТТ.

У юношей быстрее всех одолел дистанцию Степан Филиппов (ИГНиТТ), на втором месте Александр Севко (СТИ), бронзовым призером стал Евгений Кармаза (ИГНиТТ).

Общеконное первое место завоевали легкоатлеты ИГНиТТ, на втором месте СТИ, на третьем — легкоатлеты ИИ (СПО).

Улыбки сияли на лицах уставших студентов, когда командам-победительницам вручали грамоты, кубки и призы.

**Борис ГИЗАТУЛИН,**  
заместитель начальника  
спортклуба УГТУ:

— Весь май из-за погоды мы откладывали проведение соревнований. Этот кросс стал завершением круглогодичной спартакиады УГТУ, которая проводится по 11 видам спорта. Окончательные результаты будут подведены в середине июня. До забегов спортсмены и члены оргкомитета возложили цветы на могилу Виктора Черникова.

## Книга памяти

В сентябре прошлого года состоялась презентация книги Тамары Новиковой о Викторе Черникове. В книге говорится о становлении и развитии спортивно-массового движения в Ухте в 70-80-е годы и о человеке, стоявшем во главе этого движения. В.Г. Черников с 1969 по 1979 г. возглавлял кафедру физвоспитания Ухтинского индустриального института, в конце семидесятых одновременно был деканом строительного факультета. Его жизнь была связана со спортом с раннего детства и до последних дней.

Он окончил Ленинградский институт физкультуры и спорта, аспирантуру того же вуза, был первым в Коми АССР спортсменом-ученым, главным энтузиастом развития массового спорта в Ухте. В память о Викторе Григорьевиче ежегодно проводятся соревнования по легкой атлетике.

## ФОТОФАКТ

Фотографии Натальи КОРОЛЕВОЙ

**26 мая в спорткомплексе на Тиманской прошла товарищеская встреча по мини-футболу среди сборной Сербии (студенты третьего курса технического факультета «Михайло Пупин» Университета города Нови-Сад) и сборной России (сотрудники УГТУ).**

Сербы играть в футбол мастера! Да еще как! Если два первых периода они делали вид, что владеть мячом не их прерогатива, то в третьем устроили россиянам полный разгром. Итоговый счет 3:2 в пользу сборной Сербии. «На этот раз родные стены не помогли. Играть сербы умеют, хотя футбол у них явно не профессиональный, а любительский», — вынес вердикт тренер УГТУ, ветеран футбола Константин Канда.





## ГУМАНИТАРНАЯ КУЛЬТУРА для всех и каждого

Пятнадцать лет назад в УГТУ в учебные рабочие планы всех специальностей и направлений была включена дисциплина «Русский язык и культура речи». Что дает она «технарям»?



### «ЗАГОВОРИ СО МНОЙ, ЧТОБ Я ТЕБЯ... УВИДЕЛ»

Рассуждая о том, нужен ли русский язык студентам технического профиля, уместно вспомнить слова выдающегося математика, создателя неевклидовой геометрии Николая Лобачевского: «Знать иностранные языки похвально, но не знать своего, не постигать духа в своем отечественном языке — постыдно».

Став студентами и столкнувшись в вузе с необходимостью изучения русского языка, многие удивляются. Они думали, что к этому предмету больше не вернуться, но в ходе обучения понимают, что у них не все благополучно с речевой — устной и письменной — культурой.

Учебная дисциплина «Русский язык и культура речи» не ставит цель ликбеза. Возвращаться к школьным правилам, если они не

усвоены в течение одиннадцати лет, не имеет смысла.

— Наша задача — научить студентов грамотно говорить и четко выражать мысли, — говорит старший преподаватель кафедры истории и культуры Оксана Беляева. — Речь приобретает свои стилевые характеристики в зависимости от контекста и ситуации. Поэтому много внимания уделяем стилям, их языковым признакам. Студенты выполняют задания коммуникативного характера, упражняются в редактировании текста, пишут эссе. И в итоге понимают, что язык не догма и не схема, а живая система. Язык подчиняется внутренним законам и в то же время находится под влиянием экстралингвистических факторов.

Актуальность гуманитарного курса в техническом вузе отмечает и Валентина Сангаджиева, коллега Оксаны Игоревны:

«Культура профессиональной деятельности во многом определяет ее эффективность, а также репутацию организации в целом и отдельного специалиста в частности. Коммуникативные способности выпускника могут повысить уровень его конкурентоспособности».

«Заговори со мной, чтоб я тебя увидел», — обратился однажды Сократ к молчащему ученику. Забудьте, «...чтоб я тебя увидел», — не услышал. Речь не упаковка мысли, она характеризует человека, обнаруживает его интеллектуальные возможности, уровень мышления, эрудицию, зрелость, общую культуру.

### ПОНТИЙ ПИЛАТЫЧ И ДРУГИЕ

Читаешь сочинения современных школьников — и хочется их авторов обнять... и плакать. По-

надерганные из Интернета мысли вперемешку с сентенциями учебника, и все это в самых немыслимых падежах и согласованиях, не говоря уже о стиле.

«В белом плаще с кровавым подбоем (подбоем) шел меж колонн невеселом настрое Понтий Пилат (Понтий Пилат)»; «Маяковский — трибунал (трибун) революции»; «Мандельштам (Мандельштам)». И вообще непонятное: «Толпа передана художником живью»; «Кочевники существуют в своей оседлой качевне».

Слабое утешение: Александр Сергеевич не видит, что пишет «племя младое, незнакомое».

### ПОРЦИЯ ПОЗИТИВА

Артур Сидоренко — третьекурсник ИГНИТТ УГТУ (гр. РЭНГМ-3-14). Гражданин Казахстана. На русском языке говорит безупречно. Фамилия украинская. Отчество (Алиханович) досталось от

отца ингуша. Имя немецкое, хотя его носит и главный герой британского эпоса. Словом, студент-international. Музыкальная группа Игоря Матвиенко отдыхает)

Область интересов Артура: советские автомобили и книги Михаила Булгакова. В нынешнем учебном году Сидоренко принял участие в V Всероссийской олимпиаде по русскому языку среди иностранных студентов вузов России. В Екатеринбург тогда съехались представители 67 университетов из 50 стран.

— Олимпиада проходила в два этапа, — рассказывает Артур. — Сначала писали сочинение по теме, предложенной организаторами. Мне пришлось рассуждать о жизненном принципе проб и ошибок. Сослался на поговорку: не ошибается тот, кто ничего не делает. Привел в пример Льва Толстого, который был уверен, что «без ошибок, без раскаянья, без путаницы жить нельзя, надо рваться, метаться, биться, ошибаться, начинать и бросать...» Упомянул, что научный прогресс тоже не исключает ошибок... Устный этап предполагал различные речевые ситуации. Работали в парах. Нам с девушкой предложили обсудить проблему успешности в современном мире.

Результат поездки на Средний Урал: сертификат участника престижной олимпиады, яркие впечатления, полезные знакомства.



Нельзя к цветку в виде дополнения подвесить шуруп. Нельзя к слову «дворец» присоединить «бракосочетание». Объяснить, почему этого нельзя делать, тоже нельзя. Дело сводится к языковому слуху, к вкусу, к чувству языка, в конечном счете, к уровню культуры.



**Владимир СОЛОУХИН**

## Некруглая дата — некруглая сумма

Со дня рождения основоположника современного литературного русского языка минуло 218 лет. «АМ» предлагает отметить это событие.

Приглашаем к участию в лингвистической викторине. На всё про всё две недели. До 21 июня присылайте ответы на э/адрес: leosfera@yandex.ru. Не забудьте указать номер телефона. Победителю (первому приславшему верные ответы) пополним баланс на телефоне на 218 рублей :)

**1. В описаниях поз и мимики человека в прошлом часто использовались древние названия букв славянской азбуки, например:**

1) У нея ротик фиотоу. (В.И. Даль) 2) Станет фертом, ноги-то азом распялит. (П.И. Мельников-Печерский) 3) Там я барыней пройдуся, фертом в боки подопруся. (Народная песенка о Наполеоне) 4) У Ивана Ивановича большие выразительные глаза табачного цвета и рот несколько похож на букву ижицу. (Н.В. Гоголь) Названия каких букв встречаются в данных предложениях? Какие звуки они обозначали? Напишите эти буквы.

**2. Перечислите небуквенные средства русской графики.**

**3. Подберите синонимы к слову абевега.**

**4. Попробуйте расшифровать архаичные графические сокращения в приведенных предложениях.**

1) Горкин поправляет пасочницы. Я смотрю, как он режет кривым резачком дощечку <.....>. Вырезает «священный крест», иродово копьё и лесенку — на небо! Потом удивительную птичку, потом букочки — **Х.В.** Замирая от радости, я смотрю... (И.С. Шмелев. Лето Господне) 2) Шука высунулась из бадьи и выставила плавник, схваченный у основания металлическим зажимом. На зажиме я прочитал: «Запущен сей экземпляр в Солове-реке 1854 года. Доставить в **Е.И.В.** Академию наук, СПб.». (А. Стругацкий, Б. Стругацкий. Понедельник начинается в субботу) 3) Отчетливо запомнились эти узкие сиреневые конверты с буквами **Е.В.Б.** перед именем адресата. (В.П. Катаев. Разбитая жизнь, или Волшебный рог Оберона).

**5. К какой науке относятся термины: лигатура, паерок, красная строка, устав, скоропись?**



# ЖИЗНЬ НЕВОЗМОЖНО ПОВЕРНУТЬ НАЗАД...

**Ольга Николаевна ТУМАНОВА** — доцент кафедры информационных компьютерных технологий и графики (до 2016 года кафедра прикладной математики и информатики). Ей присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». В этом году Ольга Николаевна отметит золотой трудовой юбилей — 50 лет работы в УГТУ (УИИ). Она пришла на кафедру высшей математики в августе 1967 года и по сей день читает лекции студентам, проводит практические занятия, принимает зачеты и экзамены. Таким трудовым стажем, как у нее, можно по праву гордиться! А еще Ольга Николаевна горда своими детьми, которые тоже трудятся на ниве образования: сын — к.т.н., преподаватель Санкт-Петербургского политехнического университета, дочь — учитель математики в школе.

Я родилась 11 августа 1941 года в селе Серегово Княжпогостского района Коми АССР. Мать Башлыкова Нина Ивановна была учительницей в начальной школе. Отец Башлыков Николай Васильевич ушел на фронт 24 июня 1941 года и в 1942-м погиб на Волховском фронте. Мы с сестрой, которая старше меня на три года, остались без отца.

Жизнь в годы войны и после войны была очень трудной, но все равно детство вспоминается счастливым. Я даже помню День Победы 9 мая 1945 года, хотя мне тогда не было еще четырех лет. Помню этот солнечный день, счастливых и радостных людей на площади, а у мамы на плечах — красивая шаль...

## ЮНОСТИ ЧУДЕСНОЕ УТРО

В школе я училась всегда на отлично. В 1955 году мне дали путевку во всесоюзный пионерский лагерь «Артек». До сих пор помню песни, которые мы пели в «Артеке». Там были такие слова: «Поднятие флага, туман Аю-Дага, тебя, наш любимый «Артек», и Черное море, и крымские зори — мы вас не забудем вовек».

В 1959 году я окончила с медалью Сереговскую среднюю школу и поступила в Коми государственный педагогический институт. В ноябре 1963 года окончила с отличием физико-математический факультет, специальность — математика. Мой муж Туманов Юрий Александрович тогда же окончил физико-математический факультет

института, специальность — физика. После окончания вуза меня вместе с мужем распределили в Усть-Куломский район, в село Усть-Нем. После этого я три года работала в школе, преподавала математику.

Хочется отметить, что учителя этой школы в основном были люди, любящие свою профессию и детей, умные и деликатные. Все они отличались глубокой порядочностью, преданностью своей профессии. Годы, проведенные в Усть-Немской школе, дали мне понять, что недостаточно знать математические формулы и методы решения задач, а надо уметь объяснять, чтобы тебя понимали, надо любить детей и окружающих тебя коллег. А также уметь прощать недостатки и просчеты других.

В 1966 году мы с мужем и ребенком переехали в Ухту. Муж стал преподавать физику в школе № 3. А в апреле 1967 года я подала документы на конкурс в Ухтинский индустриальный институт, который тогда готовился к открытию. 22 августа 1967 года поступила на работу в УИИ на должность ассистента кафедры высшей математики. Жили мы трудно, так как своей квартиры не было. Ректор УИИ Григорий Ермолаевич Панов предложил моему мужу перейти на работу преподавателем физики в институт, так как в этом случае нам легче будет получить квартиру. В ноябре 1967 года мой муж стал работать на кафедре физики сначала преподавателем, а

затем заведующим лабораторией кафедры физики. Трудился он в УИИ более 25 лет. В 1993 году его не стало. Я работала в должности ассистента кафедры высшей математики до 1973 года, потом стала ассистентом кафедры прикладной математики, с 1977 года — старшим преподавателем, а с 1998 года — доцентом.

## УЧИТЬСЯ ПОЛЕЗНО ВСЕГДА

За прошедшие годы в вузе мне пришлось многому научиться. Уже недостаточно было просто хорошо знать свой предмет — высшую математику. Каждый период времени знаменовался появлением новых дисциплин, новых специальностей, новых направлений в учебном процессе, и нам требовалось постоянно учиться, совершенствоваться, чтобы соответствовать и быть по-настоящему полезными и студентам, и своей кафедре.

Мы изучали новые компьютеры, осваивали новые программы и делали много того, о чем раньше не имели никакого представления. Лично я всегда этому радовалась, хотя иногда приходилось трудновато. Зато «студенческое бытие» позволяло быть постоянно «в форме», не отставать от жизни, науки и техники. Наверное, потому я и работаю в вузе так долго: годами и десятилетиями находясь среди молодежи, живя ее жизнью и ее интересами, стремясь дать ей как можно больше полезного и нужного, уже как-то не замечаешь



ни возраста, ни болячек, ни усталости. Телом и лицом, конечно, постареешь, и никуда от этого не деться, а вот разумом и душой — нет, пожалуй, еще не время...

## ЧТО БЫЛО ПОЛВЕКА НАЗАД

В этом году мы отметили 50-летие создания Ухтинского индустриального института. История кафедры прикладной математики УГТУ начинается с истории кафедры высшей математики УИИ. С 1967 года на кафедре высшей математики работали заведующий кафедрой Борис Зайнуллович Тахватуллин, старший преподаватель Елена Степановна Яворская, старший преподаватель Дамира Герфановна Субханкулова (Юсупова), ассистенты Зоя Сергеевна Смирнова, Лия Николаевна Сушкина, Галина Алексеевна Емельянова (Воробьева) и автор этих строк. Все мы вели дисциплины высшей математики. В то время в вузах страны преподавались предметы, связанные с программированием для электронно-вычислительных машин. На кафедре высшей математики дисциплину «Вычислительная техника и программирование» преподавала Муза Сергеевна Выросткова (Вахрушева), которая работала программистом на предприятии «Печорагеофизика», а на кафедре была почасовиком.

В 1969 году Зоя Сергеевна Смирнова, а потом и я были направлены на четырехмесячные курсы повышения квалифика-

ции преподавателей вузов при Ленинградском государственном университете. Мы изучали дисциплины, связанные с программированием на ЭВМ, в частности, программирование на алгоритмическом языке Алгол. В 1970 году в Ухту приехала из Казани Альбина Александровна Кузнецова, которая стала вести дисциплины «Вычислительная техника и программирование» и «Электронно-вычислительные машины». Альбина Александровна — очень харизматичный, светлый человек, бесконечно преданный своей работе. Она с большим интересом преподавала эти новые дисциплины. На занятиях по теме «Вычислительная техника и программирование» рассматривалось программирование в кодах для трехадресной ЭВМ на машинном языке. Все это давалось теоретически. В дисциплине «Электронно-вычислительные машины», которая давалась студентам специальности «Экономика лесной промышленности», изучались счетные клавишные машинки.

## МЕТАМОРФОЗЫ НАШЕЙ КАФЕДРЫ

В 1960-1970 годы существовало мнение, что прикладная математика и ЭВМ являются одним из определяющих факторов научно-технического прогресса. Они способствуют ускорению развития ведущих отраслей народного хозяйства, открывают принципиально новые возмож-





Зоя Сергеевна Смирнова.


 Владимир Николаевич  
Лихачев.

 Альбина Александровна  
Кузнецова.


Наум Давидович Перцовский.



Лидия Петровна Бойченко.



ности моделирования и проектирования сложных систем с выбором оптимальных параметров технологических процессов. Поэтому в 1973 году кафедра высшей математики разделилась на две кафедры: кафедру высшей математики и кафедру прикладной математики. Состав кафедры прикладной математики стал следующим: старшие преподаватели Д.Г. Субханкулова (Юсупова) и А.А. Кузнецова, ассистенты З.С. Смирнова и автор этих строк. Заведующим кафедрой стал Владимир Евгеньевич Кондрашкин, кандидат технических наук. Кафедра преподавала дисциплины: «Вычислительная математика», «Математическое программирование», «Численные методы и программирование», «Вычислительная техника и программирование», «Электронно-вычислительные машины».

Кроме того, до 1978 года на кафедре прикладной математики велась часть нагрузки кафедры высшей математики на безвозмездной основе, чтобы преподаватели могли повышать свой уровень.

### НА ОДНОМ ЯЗЫКЕ С ЭВМ

В 1970-е годы на кафедре появились ЭВМ «Проминь», затем «Наири». Эти машины имели каждая свой язык программирования, который изучался на занятиях со студентами. «Наири» была в единственном экземпляре, поэтому существовали определенные труд-

ности доступа к ней студентов на занятиях. С появлением в вузе ЭВМ БЭСМ-4М мы стали преподавать программирование на языке Фортран. Студенты писали программы на бумаге, затем несли их в вычислительный центр. Операторы «набивали» программы на перфокарты и относили колоду перфокарт на ЭВМ БЭСМ-4М. Там перфокарты считывались и, если не было ошибок, выдавались результаты расчета по программе. Если же были ошибки, то программа возвращалась студенту на исправление. Студент исправлял ошибки, приносил операторам, которые перебивали перфокарты, и программа снова запускалась. Если же опять обнаруживались ошибки, то все повторялось еще раз. На программу, содержащую 10-15 инструкций, затрачивалось иногда до двух недель.

При использовании сегодня персональных компьютеров эта ситуация кажется нереальной. Для некоторых специальностей вуза давались языки программирования ПЛ-1, а также Кобол. На кафедре велась большая методическая работа, много времени у преподавателей уходило на изучение разных языков программирования, разработку алгоритмов и программ по численным методам и методам оптимизации. Кафедра вела договорные работы с предприятиями, руководил ими Георгий Владимирович Данилов, к.т.н., доцент кафедры высшей математики.

### КАК НИ ВСПОМНИТЬ КОЛЛЕГ

С 1977 по 1982 год нашей кафедрой заведовал к.т.н., доцент Валерий Николаевич Турниер. С 1982 по 1988 год заведующим вновь стал Владимир Евгеньевич Кондрашкин. В 1986 году кафедра была переименована в кафедру информатики и вычислительной техники. После отъезда Кондрашкина в Ленинград заведующим кафедрой был избран к.т.н., доцент Наум Давидович Перцовский. После его отъезда в Израиль в 1990 году руководство кафедрой было поручено старшему преподавателю Лидии Петровне Бойченко.

Кафедра прикладной математики и информатики в нынешнем виде была создана на основании решения ученого совета УИИ и согласно приказу ректора от 16 июня 1998 года в составе нефтегазопромышленного факультета. Формирование новой кафедры было поручено профессору Александру Ивановичу Кобрунову.

На новую кафедру перешли доценты Ю.Г. Смирнов и С.В. Моисеевкова, а также преподаватели Н.В. Долгобородова, Л.П. Бойченко, М.В. Белова, Г.Г. Лабызнава, В.И. Серкова, Е.Е. Кубанцева и автор этих строк. С нового 1999-2000 учебного года кафедра вошла в состав факультета информационных технологий.

В связи с переходом профессора А.И. Кобрунова на должность проректора по научной работе вся организационная работа по кафедре была возложена на пле-

чи Ю.Г. Смирнова. В конце 1999 года он был избран на должность заведующего кафедрой, которую возглавляет и в настоящее время.

### РАСТИМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Большое внимание на кафедре всегда уделялось повышению остротенности сотрудников как за счет повышения квалификации собственных кадров, так и за счет привлечения докторов и кандидатов наук из других организаций. Так, на кафедре в настоящее время работает профессор, д.ф.-м.н. А.И. Кобрунов, с 2000 по 2003 работал д.т.н., заведующий кафедрой геофизики Воронежского государственного университета, профессор Ю.В. Антонов, с 2000 по 2005 — д.т.н., заведующий кафедрой информатики Иркутского государственного технического университета профессор В.В. Ломтадзе. Все трое — известные ученые в области создания и применения обрабатывающих компьютерных систем в геофизике.

Для подготовки собственных кадров высшей квалификации в 1999 году при нашей кафедре была открыта аспирантура по новой специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ». По этой специальности три аспиранта закончили аспирантуру и защитили кандидатские диссертации в диссертационном совете по геофизике. Это нынешние доценты кафедры высшей матема-

тики А.В. Мужикова и Е.Н. Мотрюк, доцент кафедры ВМИСиТ А.Г. Куделин. Ежегодно в аспирантуру при кафедре поступают два-три человека.

С 2010 года на кафедре открыта аспирантура еще по одной научной специальности «Системный анализ, управление и обработка информации (в нефтяной и газовой промышленности)». По этой специальности окончили аспирантуру и успешно защитились два аспиранта: А.В. Григорьевых, ныне работник ООО «Газпром ВНИИГАЗ», совместитель кафедры ВМИСиТ, и С.Г. Куделин, ныне доцент той же кафедры. В настоящее время подготовили к защите свои диссертационные работы еще два аспиранта — А.А. Лютоев и А.Н. Дорогобед.

Остается добавить, что на сегодня образовательный процесс на кафедре обеспечен четырьмя компьютерными классами, в которых установлены 70 персональных компьютеров на базе процессоров типа Pentium IV и кафедральный сервер, объединенные компьютерными сетями с выходом в корпоративную сеть УГТУ и Интернет. Реализован беспроводный доступ в сеть по Wi-Fi. Две аудитории оборудованы видеопроекторами. На базе кафедральных компьютерных классов проводится федеральное интернет-тестирование студентов университета разных специальностей и направлений подготовки.

Ольга ТУМАНОВА

**Люди с гитарами, для которых авторская песня — это состояние души и образ жизни, готовятся к очередному фестивалю на основном просторе Крохале. Будет «всё как всегда: то же небо — опять голубое, тот же лес, тот же воздух и та же вода».\* Только не будет с нами Сергея Шеркунова...**



## «Человечество живет на сквозняке. наших близких выдувает понемногу...»\*\*

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Родился и вырос в Воркуте. Окончив школу, пошел работать на местную ТЭЦ. Там и состоялась судьбоносная встреча с Виктором Гагиным, которого не случайно называют патриархом авторской песни в Коми. Благодаря Виктору Александровичу в заполярном городе появился клуб самодеятельной песни (КСП) «Баллада». В гостях у клуба побывали такие известные авторы-исполнители, как Юрий Кукин, Евгений Клячкин, Александр Мирзаян, Александр Розенбаум. С последним у Шеркунова позже сложились отношения, близкие к приятельским.

В девяностых семья Гагиных покинула Воркуту. «Балладу» возглавил Сергей Шеркунов. Но жизнь в шахтерском городе становилась всё труднее, и он со временем понял, что «от белого

цвета устал, от зеленого цвета отвык»\*\*\*.

В 2001 году Сергей Владимирович поселился в Ухте, оборудовав второй этаж частного дома под творческую студию. Памятуя о слётах бардов на воркутинской «Апрелинке», вынашивал мечту о бардовском фестивале в Ухте. Потому что гриф его гитары, «словно стрелка компаса, всегда стремился к полюсу друзей»\*\*\*\*.

Руководство ухтинского университета поддержало идею. В июне 2002 года в местечке Крохаль состоялся первый городской открытый фестиваль авторской песни.

Со временем «петь хорошие стихи» (выражение Сергея Шеркунова) на Крохале стали гости из Воркуты и Сыктывкара, Москвы и Нижнего Новгорода, Котласа и Вельска, Череповца и Тольяти... Велика Россия — «длиной во много-много дней и шириной во много перекрестков»\*\*\*\*\* И все

15 лет право первого и последнего «аккорда» фестивального концерта принадлежало Сергею Шеркунову.

В нынешнем июне настанет черед 16-го фестиваля авторской песни на Крохале. И, когда «из треснувшей чернильницы небес прольется ночь и скроет мир во мраке»\*\*\*\*\* люди соберутся у костра, гитара пойдет по кругу:

*Человечество живет на сквозняке.  
Наших близких выдувает понемногу.  
Души их к тоской придуманному Богу  
не уходят, а живут невдалеке  
и, уже не подчиняясь сквозняку,  
зависают возле форточки открытой,  
шепчут ласково о совести забытой  
и подсказывают лучшую строку.*

\*Владимир Высоцкий;  
\*\*Сергей Капкан;  
\*\*\*Лев Зонов;  
\*\*\*\*Борис Щеглов;  
\*\*\*\*\*Ада Якушева;  
\*\*\*\*\*Юрий Визбор



**XVI ФЕСТИВАЛЬ АВТОРСКОЙ ПЕСНИ**

Ухтинский Государственный Технический Университет  
МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ, ТУРИЗМА И АРХИВНОГО ДЕЛА РЕСПУБЛИКИ КОМИ

**9 июня 18:00**  
Концерт гостей фестиваля  
УГТУ, Конгресс - Холл (ул. Первомайская, д. 131)

**10 июня 12:00**  
Открытие фестиваля БАЗА УГТУ «КРОХАЛЬ»

**11 июня 12:00**  
ГАЛА-КОНЦЕРТ, Закрытие  
БАЗА УГТУ «КРОХАЛЬ»

РАСПИСАНИЕ АВТОБУСА:  
9 июня 11.00 корпус Е, гос. Тиман, пл. Комсомольская, ул. Куратова, база "Крохаль", 10.00 база "Крохаль", ул. Куратова, пл. Комсомольская, гос. Тиман, корпус Е  
10 июня 11.00 корпус Е, гос. Тиман, пл. Комсомольская, ул. Куратова, база "Крохаль", 17.00 база "Крохаль", ул. Куратова, пл. Комсомольская, гос. Тиман, корпус Е

**Летняя школа УГТУ 2017**  
С 26.06.17 по 01.07.2017 Для 8 - 11 классов

Интеллектуальные Подвижные Игры Деловые Встречи

«Золотые» Лекции \* Конкурсы Семинары

Учебно-геодезическая база «Крохаль»

ведущих преподавателей Практикумы Тренинги

Спортивные Мастер-классы Танцевальные Вокальные Хакамоны

Театральные

Успей записаться до 20.06.2017г

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

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
1958

**АНЕКДОТЫ**

Оксюморон — сочетание слов с противоположным значением, например: живой труп, горячий снег, светлое будущее, отдых с детьми.

Семейная жизнь — это когда ты планируешь со следующей зарплатой купить плейстейшен, потом со следующей, потом со следующей. А потом умираешь.

С детства мечтал стать филологом. Но потом в жизни что-то пошло не так, и я им стал.

Если вы фрилансер, то на работу можно ездить на велотренажере.

Ночь темна и полна ужинов.

Раньше люди не рассасывали витаминки, чтобы укрепить ногти, а дрались с медведями за черемшу, чтобы не умереть от цинги.

В Администрации президента опровергли информацию, накопленную человечеством за 5000 лет!

Простить человека гораздо легче, если он искренне раскаивается и горит.

— Как называется, если в жизни начинает происходить полная лажа?  
— Налаживается.

— А мы дома ремонт затеяли!  
— С чего начали?  
— С ругани.

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)**

**Стартовал набор участников на форум ИННОВАТИКА: Крохаль-2017**

Форум пройдет с 3 по 8 июля на УГБ «Крохаль».

На форуме соберутся представители работающей молодежи, молодежных общественных советов, добровольцы, начинающие предприниматели, молодые политики и депутаты, ученые, творческие люди и все те, кто хочет видеть нашу республику процветающей и развивающейся. **Участники форума — молодые люди от 18 до 30 лет.**



Тема форума: «ГОД ЭКОЛОГИИ В РОССИИ»

Регистрация через АИС «Молодежь России» [ais.fadm.gov.ru](http://ais.fadm.gov.ru) до 23 июня!



**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 — 7.06.2017 в 9.00; фактически — 7.06.2017 в 9.00. Номер выпуска: № 17 (252). Периодичность выхода: четыре раза в месяц по средам.

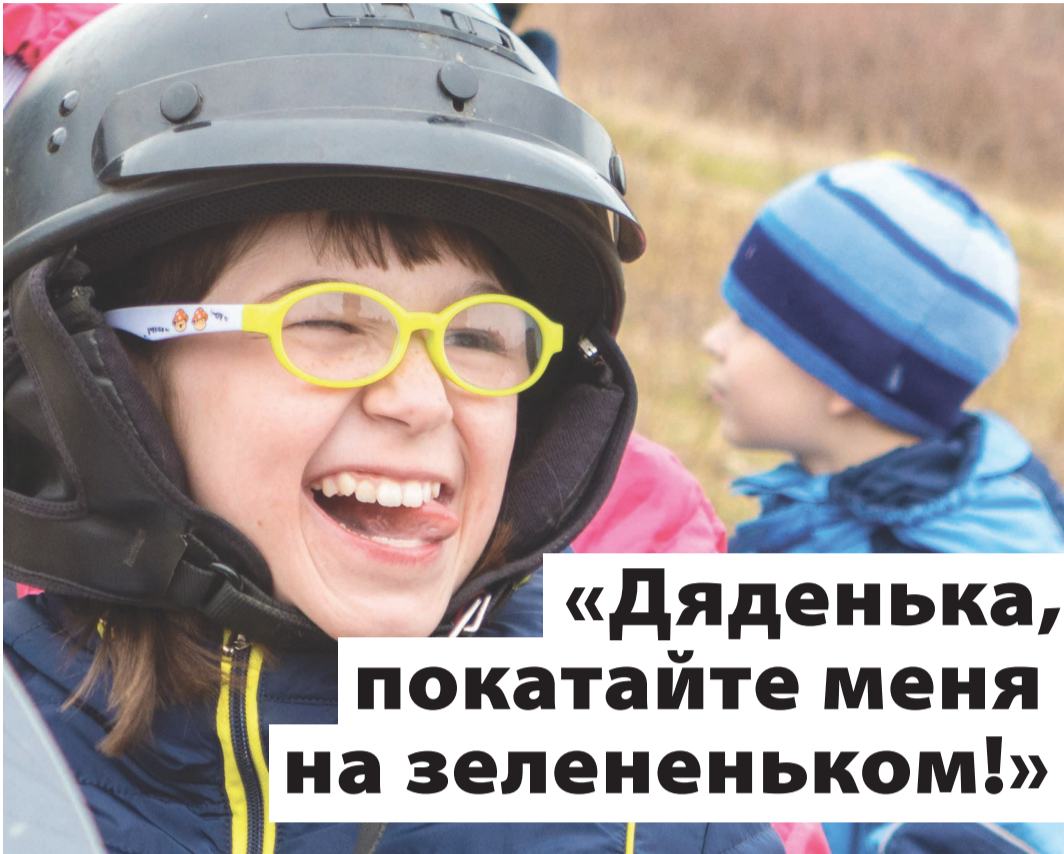
Свидетельство о регистрации ПИ № ФСЗ — 0230 от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

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 12401. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

В Международный день защиты детей, 1 июня, на территории Республики Коми началась летняя оздоровительная кампания. В регионе будут работать 7 стационарных лагерей, 374 лагеря с дневным пребыванием детей, 110 лагерей труда и отдыха.



**«Дяденька,  
покатайте меня  
на зелененьком!»**

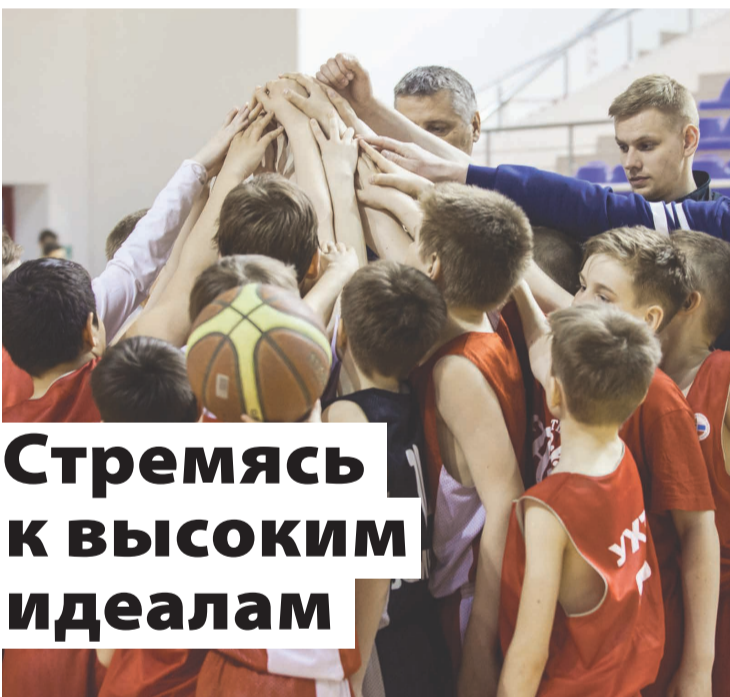


Олег ЕВЛАМПИЕВ

**В День защиты детей, 1 июня, на стадионе по улице Загородной университет покатали ребятшек из школы-интерната № 2 на своих ретроавтомобилях.**

В роли бесплатных такси выступали черная «эмка» (ГАЗ М-1, выпускался в 1936-1942 годах) и «Волга» ГАЗ-21 (1956-1970). К акции нашего университета присоединились и ухтинские байкеры на четырех мотоциклах. Они подарили детям светоотражающие значки и несколько тортов.

Покататься пришли 24 ученика 1-4-х классов интерната. Легковушки в стиле ретро пользовались у детворы огромным спросом: многие оккупировали салоны далеко не по одному разу, ребята охотно позировали перед фотокамерами журналистов и своих педагогов. Что же касается мототехники, то здесь наибольший ажиотаж наблюдался вокруг японского «Кавасаки». Девчонки, как и положено представительницам прекрасного пола, просто просили хозяина байка: «Дяденька, покатайте нас на зелененьком!»



**Стремясь  
к высоким  
идеалам**

Лариса ЧУПРОВА

**1 июня в спорткомплексе «Буревестник» состоялся красочный мастер-класс по баскетболу среди школьников города.**

На арену — место упорных сражений — вышли баскетболисты мужской сборной «Планета-Университет», заслуженный тренер России Дмитрий Туманов и тренеры ДЮСШ.

«Поиграть с мастерами, поупражняться в силе и ловкости, почувствовать себя мастерами баскетбола сегодня смогут все!» — открыл праздник Дмитрий Туманов.

Проректор УГТУ Сергей Штоль поздравил спортсменов с Днем защиты детей и заверил, что в недалеком будущем, став студентами УГТУ, они смогут по-

корить не только научные вершины, но и вершины олимпа. Пожелал больше радости, поскорее приблизиться к заветной мечте и организатор мастер-класса главный тренер мужской баскетбольной сборной «ПУ», выпускник баскетбольной академии Белграда Златан Прешич.

Разбившись на команды, юные баскетболисты повторяли за мастерами комплексы упражнений для развития игровых навыков, затем участвовали в беге с мячом, где высший пилотаж показали игроки мужской сборной, демонстрировали баскетбольные фишки: крутили мяч на пальце, вели его между ног, «задували» мяч в корзину. Одним словом, все получили массу положительных эмоций!

В этот же день, 1 июня, в зале спорткомплекса по улице Тиманской прошел мастер-класс для юных футболистов города.



**Золотой запас  
планеты —  
дети**

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

**В первый день лета ухтинский Дом ребенка принимал гостей.**

Тридцать пять малышек живут в особом учреждении здравоохранения. И это не их выбор. Лишенных родительской заботы детишек приютил дом на проспекте Космонавтов. Здесь многие из них сделали первые шаги, произнесли первые слова. Официально место их пребывания называется длинно: государственное учреждение Республики Коми «Ухтинский дом ребенка специализированный». Но его руководитель — главный врач Марина Березкина настаивает на ключевом слове — дом.

— У нас дом. Здесь живут, засыпают и просыпаются, веселятся и печалются, ссорятся и мирятся. А какой дом без хозяйства и забот о

его обустройстве? Мы благодарны всем, кто помогает справиться с проблемами нашего дома. Помощь неравнодушных горожан важна и нужна.

С поздравлениями и подарками пришли к ребятам 1 июня представители городских предприятий — давние и надежные друзья Дома ребенка. Не остался в стороне и ухтинский университет. Социальный педагог Елена Нагибина побывала на праздничном концерте и передала малышам подарки от вуза.

Три года назад УГТУ и Ухтинский специализированный дом ребенка подписали соглашение о сотрудничестве. Волонтеры во главе с Валентиной Головановой оказывают посильную шефскую помощь: помогают ремонтировать кабинеты и благоустроить территорию, гуляют с малышами, проводят для них познавательно-развлекатель-



ные мероприятия. Преимущественно женскому коллективу Дома ребенка порой нужны сильные мужские руки: переставить мебель, транспортировать стройматериалы или бытовую технику. И тогда спешат на помощь студенты-волонтеры.

Мы привыкли к тому, что во всевозможных отчетах в приоритете количественные показатели. «Больше» зачастую означает «лучше». В детском доме иная картина. Здесь искренне радуются, если ребенок обретает семью и покидает уютный, но всё же казенный дом. «За нашими детками в очередь выстраиваются», — не скрывает радости Наталья Дуркина, специалист по социальной работе ГУ РК «Ухтинский дом ребенка специализированный». И спешит сообщить другую хорошую новость: «За последние полгода к нам не поступило ни одного ребенка-«отказничка».