

11.11.2015

№19
(200)



Ольга Букреева, студентка группы ЗиК-12, отличница и активистка, член Российского союза молодежи. Два года назад выиграла главный приз квеста «Ночь книголюба». На летнем образовательном форуме «Инноватика: Крохаль-2015» Ольга Букреева с проектом «Старший брат» стала победителем республиканского конкурса молодежных проектов в номинации «Добровольчество». На фестивале «Алло, мы ищем таланты!» в рамках Дня первокурсника-2015 студентка выступила в новом амплуа, исполнив авторскую версию хита российской поп-группы «Комбинация» начала 1990-х годов.

**Звезда идет.
Звезде дорогу!**

12+

08-09 ▶▶

4 сентября 2015 года «Газпром», BASF, E.ON, ENGIE, OMV и Shell подписали Соглашение акционеров по созданию газопроводной системы «Северный поток-2» мощностью 55 млрд куб. м газа в год из России в Германию по дну Балтийского моря.

Для подачи газа в «Северный поток-2» требуется создать новую газотранспортную инфраструктуру в составе Единой системы газоснабжения России. Протяженность новых газопроводов — около 3 тыс. км.

Ключевым элементом является проект строительства магистрального газопровода «Ухта — Торжок-2». Его протяженность составит около 970 км, проектная мощность — 45 млрд куб. м газа в год. В состав газопровода войдут восемь компрессорных станций общей мощностью 689 МВт.

Алексей ШЕСТАКОВ

Через несколько дней после встречи врио главы Коми Сергея Гапликова и председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера, посвященной, в частности, строительству второй ветки МГ «Ухта — Торжок», 27 октября на промплощадке Сосногорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялась торжественная сварка первого стыка нового газопровода.

В церемонии приняли участие Алексей Миллер, Сергей Гапликов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Гайворонский, представители органов республиканской власти, руководители и сотрудники подразделений «Газпрома».

Старт строительству МГ «Ухта — Торжок-2» в режиме видеосвязи дал президент России Владимир Путин. Перед этим он отметил, что реализация данного проекта позволит создать в республике новые рабочие места и увеличит налоговые поступления в местные и региональные бюджеты. «Но самое главное, этот маршрут, который является новым для развития магистральных газопроводов страны, создаст дополнительные возможности для снабжения газом регионов Российской Федерации, новые возможности для расширения поставок на экспорт. Это серьезный, большой, многовекторный проект, который заслуживает особого вни-



Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.
Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

В Ухте начато строительство нового газопровода

мания и самой компании «Газпром», и правительства России», — подчеркнул президент.

Алексей Миллер сообщил главе государства о том, что в начале прошлого месяца компания «Газпром» и ее европейские партнеры подписали соглашение о строительстве газопровода «Северный

поток-2». Чтобы осуществить этот проект, требуется довести газ до берега Балтийского моря и построить новую газотранспортную инфраструктуру в составе единой системы газоснабжения России. Ключевым элементом этой инфраструктуры станет МГ «Ухта — Торжок-2».

Миллер заверил главу государства, что масштабное строительство пойдет строго по графику, и к концу 2019 года новые мощности будут созданы в полном объеме. Газопровод «Ухта — Торжок-2» станет самым современным в мире магистральным газопроводом с рабочим давлением 100 атмосфер,

который позволит обеспечить дополнительную газификацию потребителей в регионах северо-запада России и поставку газа на экспорт.

После команды президента два лучших электросварщика ООО «Газпром трансгаз Ухта» Владимир Ленц и Роман Кузнецов совершили сварку первого стыка. Алексей Миллер объявил о начале строительства магистрального газопровода «Ухта — Торжок-2». Путин поздравил всех участников проекта с началом масштабной работы и пожелал им успехов. По окончании официальной части Алексей Миллер, Сергей Гапликов и другие участники мероприятия оставили на трубе свои автографы.

Вечером того же дня врио главы Республики Коми и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» коротко прокомментировали недавнее событие. По словам Гапликова, МГ «Ухта — Торжок-2» большей частью будет проходить по территории Коми, а это важно для региона, так как означает создание дополнительных мощностей на его территории.

Александр Гайворонский, в свою очередь, подчеркнул, что при реализации данного проекта будет создано «несколько сотен новых рабочих мест с достойным уровнем заработной платы», республика получит дополнительные источники налоговых поступлений, а также продолжится сотрудничество между Правительством Коми и газовой компанией в части строительства и ремонта дорог.

Иногда они возвращаются

Алексей ШЕСТАКОВ

В прошлый четверг, 5 ноября, депутаты Совета МОГО «Ухта» на очередном заседании выбирали руководителя администрации города на ближайшие пять лет. Им стал Александр Бусырев, до недавних пор работавший начальником производственно-технического отдела ООО «Газпромтранс», в конце 1990-х — начале 2000-х первый заместитель главы администрации Ухты, опытный чиновник и производственник. Видеть его в качестве градоначальника пожелали 15 из 25 депутатов Совета.

Прежде чем народные избранники приступили к выборам, к ним с кратким прощальным словом обратился уже бывший руководитель администрации Игорь Михель.

— Когда мы только познакомились два года назад, я говорил о том, что для меня новое назначение — колоссальная ответственность за чаяния и нужды людей. Я никогда не рассматривал власть как некий фетиш или вещь, за которую нужно бороться, которой нужно держаться. Я с удовольствием констатирую тот факт, что сегодня у нас впервые за последнее время происходит эволюционная, естественная смена власти, связанная с окончанием срока полномочий руководителя, а не с какими-то интригами и закулисной борьбой, — отметил Михель.

По регламенту процедуре голосования предшествовали мини-презентации кандидатов на пост руководителя администрации муниципалитета.

Первым на трибуну поднялся Бусырев и тезисно изложил свою программу действий. Администрации Ухты необходимо плотнее работать с республиканской властью и строить с

ней эффективные взаимовыгодные отношения, подчеркнул кандидат. Самым злободневным вопросом для города он считает эффективное исполнение бюджета, для чего необходимо отдать предпочтение адресному финансированию только самых важных проектов и программ. Планирование бюджета должно быть кратковременным — на год-два. Расходы администрации также нужно сократить — например, уменьшив число загов руководителя с нынешних восьми до трех-четырех.

Общественник и историк Евгений Вологин свой «кандидатский минимум» сохранил в тайне, зато охотно поделился с депутатами политическими предпочтениями.

Генеральный директор ООО «Строй-холдинг» Василий Козлов эксклюзивно не предложил: власти города должны планировать на краткосрочную перспективу, завоевывать доверие республиканских властей, решать вопрос с переселением из ветхого и аварийного жилья, сокращать штат управленцев...

План развития города за авторством заместителя председателя Совета ГП «Сосногорск» Виталия Марченко живо напомнил о неудавшемся «блицкриге» его земляка Игоря Леонова. Предложение провести полную инвентаризацию земельных участков и муниципальной собственности, чтобы найти дополнительные источники доходов (за счет приватизации, разумеется), вызвало у депутатов только раздражение.

Пятый и последний кандидат на должность руководителя администрации, руководитель Агентства РК по делам молодежи, экс-заместитель руководителя администрации Ухты Виктор Тельнов предложил подумать: во-первых, за счет чего пополнять бюджет города; во-вторых, добиться перераспределения налогов, которые собирает город. Делать это нужно на уровне республики. А чтобы республика услышала, власти Ухты должны работать качественно и эффективно — это третье.

«Нам нужно работать единой командой: вернуть в управление городом профессионалов, теснее работать с депутатским корпусом. Я бы хотел, чтобы все 25 депутатов стали в некотором роде «заместителями» руководителя администрации, потому что никто лучше вас не знает городских проблем», — призвал кандидат напоследок.



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Бусырев Александр Евгеньевич родом из поселка Водный. Женат, двое детей, имеет два высших образования: закончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «Машины и оборудование для добычи нефти и газа» и Коми республиканскую академию госслужбы. В 2001 году был главным соперником Евгения Ипполитова на выборах главы администрации.

На это предложение откликнулись десять депутатов Совета города. Подводя итоги тайного голосования, счетная комиссия получила только две стопки бюллетеней — за Вологина, Козлова и Марченко никто не проголосовал.

Избранный руководитель администрации Александр Бусырев еще раз обратился к Совету: «В муниципалитете, я думаю, нельзя делить власть на исполнительную и представительную. Мы все с вами работаем на одной территории, решаем проблемы наших детей, наших родителей, наших друзей и знакомых, поэтому еще раз прошу помочь мне в моей работе. Я понимаю всю ответственность, возложенную на меня. Так что у меня сегодня не праздник, а начало большой работы».



Вагит АЛЕКПЕРОВ:

«С Коми мы ни рубля не сняли и не снимем»

Алексей ШЕСТАКОВ

Инвестиционные программы «ЛУКОЙЛа» в Республике Коми сокращаться не будут — об этом во время рабочего визита в Ухту 29 октября заявил президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов. Вместе с врио главы Коми Сергеем Гапликовым руководитель нефтяной компании посетил производственные и социальные объекты в поселке Ярега и провел в НШУ «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» совещание, посвященное дальнейшему развитию Ярегского нефтетитанового месторождения.

С утра Вагит Алекперов и Сергей Гапликов побывали на важнейшем объекте производственной инфраструктуры НШУ «Яреганефть» — комплексе парогенераторных установок «Север», которые из пластовых вод вырабатывают пар, впоследствии используемый для разогрева нефтеносного пласта. От ПГУ «Север» гости направились на стройплощадку пункта подготовки и сбора нефти (ППСН) «Ярега» производительностью 1,75 миллиона

тонн в год и водоподготовительной установки ВПУ-700.

Первый объект будет заниматься подготовкой товарной нефти до первой группы качества для последующей транспортировки в систему магистральных нефтепроводов АК «Транснефть». Назначение ВПУ-700 — очистка пластовых вод для последующей выработки пара на ПГУ «Север», чтобы не использовать для этого воду из местных водоемов.

С введением в строй новых мощностей ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» рассчитывает в 2017 году достичь на Ярегском месторождении уровня добычи в 1 миллион 918 тысяч тонн нефти, что в 2,6 раза превысит текущий уровень. К 2021 году планируется завершить реализацию 2-го этапа развития месторождения. В него войдут расширение ППСН «Ярега», ПГУ «Север» и ПГУ «Центр», а также строительство второй очереди ВПУ-700 и ПГУ «Юг». За счет этих мероприятий планируется увеличить годовой объем добычи нефти до 3,5 млн тонн.

Посетив производство, Вагит Алекперов и Сергей Гапликов побывали в новом трехэтажном доме на улице Мира, который входит в состав жилого комплекса для ра-



Слева направо: врио Главы Коми Сергей Гапликов, президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов. Фото Олега СИЗОНЕНКО

ботников НШУ «Яреганефть», и осмотрели спорткомплекс «Шахтер», «переживший» в этом году капитальный ремонт.

В новом доме на улице Мира 27 квартир общей площадью около 2 600 квадратных метров. В них уже установлена мебель и подключено необходимое оборудование (каждая квартира имеет автономное газовое отопление). Придворовая территория украшена детскими площадками в цветах и стилистике «ЛУКОЙЛа».

Всего в состав будущего жилого комплекса войдут три дома общей площадью 7 327 квадратных метров, их сдадут в эксплуатацию до конца года. По словам руководителя проектного офиса «Развитие Ярегского нефтяного месторождения» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Андрея Постоногова, жилое строительство на Яреге будет продолжаться, и, возможно, в будущем в поселке по-

явится целый микрорайон нефтяников.

Спорткомплекс «Шахтер» в этом году получил вторую жизнь благодаря финансовой поддержке компании «ЛУКОЙЛ-Коми». В здании проведен ремонт кровли, стены обшиты сайдингом, установлены системы видеонаблюдения, строители отремонтировали внутренние помещения и заменили системы канализации, водотеплоснабжения и электропроводку. В перспективе — установка ограждения и замена освещения на территории спорткомплекса, а также строительство новой игровой площадки.

Директор «Шахтера» Ирина Шарова и начальник Управления физической культуры и спорта Лариса Сизова провели для президента компании «ЛУКОЙЛ» и врио главы республики экскурсию по спорткомплексу. Алекперов и Гапликов заглянули в раздевалки,

тренажерный и спортивный залы. Волейболисты прервали тренировку, попросили гостей подписать для них мяч и сделали общее фото на память.

После рабочего совещания по развитию Ярегского месторождения Вагит Алекперов и Сергей Гапликов встретились с журналистами. Как подчеркнул президент «ЛУКОЙЛа», в Коми инвестиции компании в 2016 году будут выше, чем в Западную Сибирь. «Мы при сокращении наших инвестиционных программ с Республики Коми ни одного рубля не сняли и не снимем», — заверил Алекперов.

В декабре будет подписан протокол к соглашению о сотрудничестве между правительством Коми и ПАО «ЛУКОЙЛ». Соглашение действует до 2019 года, и ежегодно сторонами регламентируются вопросы, связанные с инвестициями в социальные проекты.



Отправная точка. Пункт назначения — качество образования

В конце октября в Санкт-Петербурге прошла «Всероссийская студенческая школа по качеству образованию», в которой принял участие член студенческого совета УГТУ Дмитрий Подоров.

Более 50 студентов со всей России обсуждали новые механизмы взаимодействия с работодателями, выстраивания диалога между образовательной организацией и предприятием, внедрения современных образовательных практик, таких как дуальное образование, проектное обучение и т.д. В итоге в рамках школы участники разработали ряд проектов в области повышения качества образования.

Экспертами выступили ведущие специалисты в области образования и современных образовательных технологий, руководители и топ-менеджеры крупных предприятий России, представители органов государственной власти в сфере образования, представители общественных объединений, осуществляющих свою деятельность в сфере образования.

Организаторы уверяют, данная школа станет отправной точкой для реализации молодежных инициатив, направленных на развитие образования и страны в целом.

Ирина КОНОВАЛЮК

Награды за многолетний труд

Нина ДУХОВСКАЯ

Октябрьское заседание ученого совета Ухтинского государственного технического университета началось с приятной процедуры награждения.



Фото Ирины САННИКОВОЙ

Ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая особенно тепло поздравил с юбилейными датами бессменного председателя совета ветеранов вуза Анну Михайловну Кокшарову и заведующую кафедрой организации и планирования производства Аллу Васильевну Павловскую. Затем он вручил почетные грамоты Республики Коми, которыми за многолетний добросовестный труд на ниве образования награждены В.А. Зыков и З.Х. Ягубов, и собственноручно прикрепил нагрудный знак «Заслуженный работник Республики Коми» Н.Р. Шолю. На этом же заседании удостоверения кандидатов технических наук получили молодые ученые В.В. Трохов, А.М. Собин, К.В. Лютиков и Е.С. Юшин.

После этого члены ученого совета приступили к обсуждению вопросов повестки дня — о результатах приемной кампании 2015 года и реализации в вузе программы развития деятельности студенческого самоуправления.



Работа над ошибками и светлое будущее

Алексей ШЕСТАКОВ

Ежегодная межрегиональная конференция «Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений высоковязких нефтей и битумов», которая проходила в УГТУ 2 и 3 ноября, в девятый раз собрала на своих площадках представителей крупнейших российских вузов нефтегазового профиля, научно-исследовательских и проектных институтов, промышленных предприятий.

В этом году конференция была посвящена памяти первого главы Республики Коми Юрия Спиридонова и началась с показа документального фильма о Юрии Алексеевиче, чье имя неразрывно связано с освоением месторождений «черного золота» Яреги и Усинска.

В приветственном слове к участникам конференции ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая отметил особую роль Юрия Спиридонова в становлении и развитии вуза и отметил, что во многом благодаря стараниям и искренней заинтересованности первого главы Коми в университете появились многие новые факультеты и кафедры, сформировались целые научные школы.

«В 1999 году вузу был присвоен университетский статус, и роль Спиридонова в этом несомненном успехе коллектива трудно переоценить. Без помощи тогдашнего руководства республики наш вуз не смог бы состояться как университет, и важнейшим аргументом для федерального Министерства образования тогда стало ходатайство главы республики», — подчеркнул Цхадая.

Ректор также отметил, что вопросы разработки месторождений высоковязких нефтей (ВВН) остаются для научных сотрудников УГТУ важнейшей, приоритетной темой исследований. Свидетельство тому — активная и успешная деятельность научно-педагогической школы «Освоение и разработка месторождений высоковязких нефтей и битумов». И не случайно пленарное заседание форума открыл кандидат технических наук, доцент кафедры РЭНГМиПГ Олег Морозюк, рассказавший о результатах деятельности школы и перспективах ее дальнейшего развития.

По его словам, несомненные успехи УГТУ в этой сфере связаны с наличием в университете современных исследовательских лабораторий, сотрудничеством вуза с предприятиями по добыче и транспорту нефти, дающим ученым возможность проверять собственные научные разработки на опытных полигонах Ярегского месторождения.

В будущем, по мнению ученого, необходимо увеличить вычислительную мощность лабораторного комплекса, расширить географию опытно-промышленной работы за счет Усинского месторождения. Будущее нефтедобывающей отрасли, уверен ученый, за модернизацией термощахтного метода добычи ВВН, разработкой и внедрением новых конструкций подземных скважин. А для этого, в первую очередь, необходимо еще более эффективное сотрудничество вуза с промышленными предприятиями и совершенствование общей научно-исследовательской и экспериментальной базы.

Второй пленарный доклад, представленный главным научным сотрудником Сколковского института науки и технологий, профессором Юрием Поповым (на фото), был посвящен величайшему заблуждению исследователей залежей полезных ископаемых, последствия которого нефтегазовые компании начинают исправлять только сейчас, спустя многие годы. Речь о том, что, начиная с 70-х годов прошлого века, тепловые свойства практически всех скважин, пробуренных в России и в мире, рассчитывались с вопиющей погрешностью. Как показали современные исследования, реальные температуры внутри них превышали расчетные данные вдвое, а

реальная интенсивность тепловых потоков отличалась от проектных величин на десятки процентов. Аналогичная картина присутствовала и в остальных подземных скважинах, в том числе и нефтяных.

По мнению Юрия Попова, применение новых геотермических методик, в частности, оптического сканирования образцов керна, позволяет значительно сократить разрыв между теорией и практикой, представляя более объективную картину распределения температур в пласте. Для месторождений ВВН это особенно актуально, так как точно рассчитать свойства нефтеносных пород гораздо сложнее в силу неоднородности их структуры. Погрешность при расчете тепловых свойств нефтеносных пород мешает добиться максимальной нефтеотдачи пласта, что в конечном счете приводит к снижению объемов добычи нефти и увеличению капитальных затрат на разработку месторождений.

«При всей мощи современной науки и ее экспериментальной базы стало очевидно, что к нефтеносным горным породам и горным массивам ранее полученные данные применяться не могут, так как содержат ошибки в десятки процентов. Это было установлено в последние 15-20 лет и явилось большим сюрпризом для современной науки. Полученные данные многократно тестировались, докладывались на крупных отраслевых форумах, и ведущие компании России и мира, такие как «ЛУКОЙЛ», «Schlumberger» и другие, принимают эти данные к сведению, чтобы избежать роковых ошибок в будущем», — рассказал ученый.

Темой третьего пленарного доклада, с которым выступил канди-

дат технических наук, начальник технического отдела АО «Транснефть-Север» Владимир Федоров, стало расширение пропускной способности магистрального нефтепровода «Ухта — Ярославль» в связи с увеличением добычи Ярегской нефти.

За два дня в двух секциях форума было сделано более 30 докладов (заявлено более 40), посвященных самым разным аспектам геологии и разработки месторождений ВВН и битумов, а также проблемам добычи, сбора и транспорта нефти. Значительную их часть представили молодые ученые и аспиранты УГТУ.

На итоговом круглом столе руководители секций посетовали на то, что не все нефтегазовые вузы и отраслевые НИПИ откликнулись на приглашение принять участие в конференции: кто-то из-за нестыковок с учебным расписанием, кто-то из финансовых соображений. По мнению председателя секции «Геология, технологии разработки месторождений и добычи высоковязких нефтей и битумов», профессора Леонида Рузина, начало учебного года — не самое удачное время для проведения такого серьезного форума, лучше это делать весной, когда учебные планы уже не отвлекают от науки.

Завкафедрой ГИТПИ УГТУ, доцент Владимир Ростовщиков поддержал идею переноса конференции на конец учебного года; более того, он предложил проводить ее не раз в год, а раз в два года. «В такой области, как разведка и добыча высоковязких нефтей, наука развивается достаточно медленно, и за год ученые просто не успевают довести «сырой» материал до ума», — считает ученый.



ОСОБОЕ МНЕНИЕ



Сергей ДУРКИН,

канд. тех. наук, доцент кафедры РЭНГМиПГ УГТУ:

— Известно, что ведущие зарубежные университеты являются основными центрами не только образовательной, но и научно-исследовательской деятельности. В нашем университете в течение последних лет при активной поддержке руководства проводится систематическая целенаправленная работа по созданию необходимой научно-технической базы. Этому способствуют такие факторы, как непосредственная близость университета и его подразделений к основным объектам добычи ВВН (Ярегского и Усинского месторождений), знание основных проблем, связанных с добычей ВВН, а также возможность привлечения к решению сложной проблемы студентов, магистров, аспирантов и специалистов различного профиля: математиков, физиков, химиков и др.

К основным достижениям университета относятся следующие:

- создание и успешное функционирование «Инновационно-образовательного центра высоковязких нефтей и битумов», сотрудниками которого выполнен ряд научно-исследовательских работ;
- научное обоснование и внедрение новой технологии разработки Ярегского месторождения на опытном полигоне УГТУ, функционирующем с 2011 г. на нефтяной шахте № 2. Полученные результаты подтверждают перспективность испытываемой технологии и дальнейшее расширение на залежи;
- университетом приобретен дорогостоящий коммерческий программный продукт CMG, благодаря чему сотрудниками Центра разработаны геолого-фильтрационные модели сложного Ярегского пласта для численного моделирования подземных и поверхностных технологий. Это позволяет обосновать эффективность и оптимальные параметры закачки теплоносителя;
- в рамках программы «Кадры для регионов» приобретено уникальное лабораторное оборудование, позволяющее проводить исследования различных методов повышения нефтеотдачи (тепловых, термомеханических и др.) при температурах до 320°C и давлении до 40 МПа. Данное оборудование позволит подготовить высококвалифицированные кадры для освоения ресурсов высоковязких нефтей в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции;
- в рамках образовательной программы для магистров в настоящее время вышли из печати 4 учебных пособия: «Методы повышения нефтеотдачи», «Разработка залежей ВВН с применением теплового воздействия на пласт», «Основы горного дела и шахтная разработка нефтяных месторождений», «Моделирование процесса разработки нефтяных месторождений». Сотрудниками Центра также выпущена монография «Технологические принципы разработки залежей аномально вязких нефтей и битумов».

Основная цель всех наших исследований — обоснование и создание новых технологий разработки залежей ВВН и битумов. Накопленный нами ранее опыт обоснования новых технологий разработки Ярегского и пермо-карбоновой залежи Усинского месторождений показал, что без понимания механизма нефтеотдачи и знания роли основных факторов, повышающих нефтеотдачу, невозможно создание эффективных технологий, особенно таких сложных, которые используются для разработки залежей ВВН и битумов. Для решения этой задачи необходимо проведение экспериментальных исследований на современных лабораторных установках, позволяющих проводить исследования при высоких термобарических параметрах.



Фотографии Ирины САННИКОВОЙ

НОВОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В РОССИЙСКИХ ВУЗАХ ПОЯВЯТСЯ УНИВЕРСИТЕТСКИЕ ОМБУДСМЭНЫ

Об этом сообщает «Коммерсант» со ссылкой на уполномоченного по правам студентов в РФ Артема Хромова. Планируется, что это будут специальные посредники между студентами и руководством вуза, которых будут выбирать сами учащиеся. Хромов уточнил, что появление в вузе представителя студентов позволит эффективнее решать их проблемы. Студенческие омбудсмены смогут наблюдать за распределением бюджетных средств, участвовать в разработке вузом нормативных документов, заниматься вопросами выплаты стипендий и т.д. Полномочия омбудсмена должны быть подтверждены выборами, на которые любой студент сможет выдвинуть свою кандидатуру. Голосование на выборах студенческого омбудсмена будет тайным, а подсчет голосов — максимально прозрачным. «В качестве наблюдателей на выборы будут приглашены студенты из других вузов. У нас уже есть договоренности, что на некоторые выборы приедут лидеры зарубежных студенческих организаций и иностранные студенческие омбудсмены», — заявил Хромов.

По его словам, первые такие выборы пройдут в Высшей школе экономики в середине ноября, следующие на очереди — вузы Башкирии.

ВЛАСТИ ПОДМОСКОВЬЯ ПОДДЕРЖИВАЮТ ЖЕЛАЮЩИХ ПОЛУЧИТЬ ДУХОВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Заместитель председателя Московской областной думы Никита Чаплин заявил, что власти Подмосковья поддерживают желающих получить духовное образование в регионе, сообщается на сайте правительства Московской области. Он напомнил, что в 2015 году в Мытищах для изучения Корана открылся исламский колледж. «Мы уделяем внимание и возможности для всех желающих получить духовное образование здесь, в Подмосковье. У молодежи из числа мусульман появилось свое учебное заведение. Приятно напомнить, что в этом году в Мытищах открыт первый в области исламский колледж, который позволил изучать Коран, истории пророков, а также светские дисциплины десяткам учащимся», — сказал Чаплин. По его словам, в регионе зарегистрировано 1 566 религиозных организаций. Зампредседателя Мособлдумы добавил, что областной парламент находит полное взаимопонимание с Духовным управлением мусульман при осуществлении законотворческой деятельности на территории региона.



Ведущая рубрики
Лариса ЧУПРОВА

МОЗАИКА

На международные семинары по баскетболу, которые состоятся 24-28 ноября в УГТУ, приедут: заслуженный мастер спорта СССР, олимпийский чемпион по баскетболу 1972 года, неоднократный чемпион Европы Иван Едешко, мастер спорта СССР, заслуженный тренер России Сергей Елевич и главный тренер китайской команды «Qingdao Double Star» Милэ Протич.

Отличное владение ракеткой показали 30 октября на соревнованиях по настольному теннису в зачет спартакиады «Бодрость и здоровье» преподаватели и сотрудники вуза. Удача улыбнулась команде ИФП, у которой первое место, на втором – команда ИГНиТТ, на третьем спортсмены административно-управленческого подразделения (АУП). В личном первенстве среди женщин лидировали Олеся Чирикова (АУП), Майя Шульгина (ИИ СПО) и Елена Гончарова (ИФП). В личном первенстве среди мужчин: Владимир Фунтиков (АУП), Олег Вещезеров (ИГНиТТ) и Андрей Рудометкин (ИИ СПО).

Второе место в турнире по настольному теннису в спартакиаде МОГО «Ухта» среди трудящихся завоевала сборная УГТУ. Фаворит – сборная ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Сборная команда УГТУ по полиатлону вернулась с соревнований по стрельбе. С 24 по 26 октября в г. Сыктывкаре на базе общеобразовательной школы № 12 прошли соревнования Открытого XI кубка Федерации стрелкового спорта РК по стрельбе из пневматического оружия. Семь студентов УГТУ защищали честь университета: Александра Веселкова, Полина Ширяева, Наталья Тыркасова, Иван Вирячев, Никита Ткаченко, Евгений Кармаза и Тимур Коробов. Студенты Тыркасова и Коробов выполнили второй взрослый разряд.

Взяли серебро на соревнованиях по пулевой стрельбе среди трудящихся МОГО «Ухта» стрелки УГТУ, на первом месте команда «Газпрома», бронза у НШУ «Яреганефть».

СТАРТЫ В ЗАПОЛЯРЬЕ

В Воркуте в рамках Спартакиады народов Севера 2 ноября прошли заключительные баскетбольные матчи, а также волейбольные матчи среди мужчин. Как сообщили в Управлении физической культуры и спорта муниципалитета, в баскетболе среди мужских и женских команд победу одержали ухтинцы, Сыктывкар на втором месте, Воркута – на третьем. Среди мужских волейбольных команд лучшими также признаны ухтинцы, команда Воркуты – на втором месте, Сыктывкар – на третьем.

Лыжники в этот день бежали эстафету свободным стилем. Первыми финишировали две команды из Сыктывкара, Усинск – на третьем месте. В споре за медали в соревнованиях по греко-римской борьбе среди мужчин сильнейшими стали: в весе 66 кг — кировчанин Сергей Машанов, в категории 85 кг — Кирилл Пехов (Ухта), в весе 130 кг – Руслан Велиев (Воркута).

В рамках Открытого первенства Коми по греко-римской борьбе на кубок президента городов Заполярья и Крайнего Севера России, члена общественной палаты РФ Игоря Шпектора в категории 46 кг победил Денис Сычѳв (Ухта), в категории 50 кг — Тимофей Андреев (Печора). Как единственному представителю весовой категории 120 кг первое место присуждено Анатолию Брызгину из Воркуты.

Когда верстался номер, стало известно, что команда Ухты на Играх в Заполярье стала бронзовым призером.

В ритме сердца



В одном из магазинов города молодой человек выбирал рамки для свадебных фотографий, на которых молодожены смотрят в небо, танцуют, разрезают свадебный торт.



Для 22-летнего студента УГТУ, боксера Ержана Залилова этот год стал судьбоносным: дебютное выступление на ринге в классе профи в Ухте, три победных боя на престижных профессиональных турнирах и студенческая свадьба! Это была любовь с первого взгляда. Он влюбился внезапно и страстно.

Приехав из Испании, сдал сессию и поехал отдыхать домой, в город Кокшетау. В родном дворе он и встретил милую девушку.

«Сейчас таких девушек, как Сымбат, мало. Она очень скромная, добрая и отзывчивая. При первых встречах она стеснялась смотреть на меня, не поднимала глаз даже при разговоре», — говорит Ержан.

Скоро молодые люди стали встречаться. Осенью Ержан уехал в Ухту: учеба, сборы, тренировки, бои. Но под Новый год вновь спешил в Кокшетау, к своей девушке. Сделал ей предложение и по-

дарил милое кольцо. Сымбат была счастлива. «Я вдруг понял: она будет лучшей женой, верной и заботливой», — говорит Ержан.

Этим летом Ержан уговорил Сымбат поступать в УГТУ, хотя у девушки уже есть профессия: она учитель начальных классов. Но ее родители были против, для них не приемлемо, что дети, не поженившись, уедут учиться. И тут Ержан решительно, как привык в боксе, начал готовиться к свадьбе, и уже через несколько дней для влюбленных звучал марш Мендельсона, а в сентябре молодожены отправились на учебу в УГТУ.

КАРЬЕРА

Будущий метролог Залилов родом с Тайыншинского района Северо-Казахстанской области, родители Ержана переехали в Кокшетау, когда он был маленьким.

«Я еще на первом курсе УГТУ записался в секцию бокса, чувствовал, что буду там успешен», — говорит студент. — В школе занимался всеми видами спорта: футболом, волейболом, велоспортом, участвовал в спортивно-военнообразовательных играх».

Позади у Ержана двухнедельный сбор с командой Республики Коми, насыщенная спарринг-сессия, 50 раундов боевого

спарринга и очередная победа на московском ринге.

В личном зачете и тяжелый бой в Испании, где в четвертом раунде боксеру рассекли правую бровь, да так сильно, что кровь залила глаз; это отвлекло, но он справился – выиграл бой по очкам.

Впереди, 13 ноября, у студента сложная битва в Москве с эквадорским боксером Джефферсоном Варгасом. И если он ее выиграет, то вновь окажется на престижном ринге в Испании.

«Ты не можешь предсказать исход поединка, развеять все сомнения можно, только взойдя на него», — говорит студент. — Благодаря нашей школе, нашим тренерам, многие российские боксеры добиваются отличных мировых результатов. Надеюсь, я не исключение. Мечтаю стать чемпионом мира».

У Ержана жесткий контракт, четкий график боев. Для спортсмена это стало основным занятием, способом зарабатывать. В бою студент проводит по 6-8 раундов, за каждый раунд боксеру платят 100 долларов. Чем выше рейтинг, тем больше оплата.

Как отмечают тренеры спортсмена Алексей Тиранов и Иван Шубин, Ержан обладает некой магической силой, не боится рисковать. У него свой стиль боксирования, яркий, зрелищный, динамичный.



БАЛ на родине поэта

В октябре в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина прошел XVII Всероссийский Пушкинский молодежный фестиваль искусств «С веком наравне». Студенты УГТУ не первый год принимают в нем участие и всегда собирают большой набор наград.

«ВРЕМЕН СВЯЗУЮЩАЯ НИТЬ»

У фестиваля благие цели: приобщить молодежь к миру пушкинского творчества и ценностям отечественной культуры, создать условия для личного творчества. По признанию участников, традиционные осенние встречи в Москве формируют чувство национального достоинства и патриотизма, укрепляют между поколениями «времен связующую нить».

Нынешний фестиваль искусств был посвящен Году литературы в РФ. В мероприятии приняли участие школьники, студенты, магистранты, аспиранты, ученые и преподаватели региональных и федеральных вузов, а также другие российские и иностранные граждане в возрасте до 33 лет, всего около 700 человек. Конкурсанты были вольны принять участие в шести исполнительских номинациях (звучащее слово, малые театральные формы, классический вокал, бардовская песня, эстрадный вокал, конкурс инструментальной музыки), а также в шести заочных (поэзия, проза, художественная графика, видеоминиатюры, фотоконкурс, конкурс сочинений для иностранных учащихся).

И ОДИН В ПОЛЕ ВОИН

Студентка Виктория Науменко отправилась в Первопрестольную в одиночку. Однако сумела достойно представить наш вуз. Опыт — дело наживное, и он у Вики есть: шесть раз принимала заочное участие, три года назад ездила на фестиваль в составе делегации.

— Конкурсанты были очень сильные. Особенно впечатлили ребята из Белгорода: каждый читал стихотворение, превращая его в настоящую театральную миниатюру, — делится впечатлениями Виктория. — Удивил и репертуар: некоторые брали отрывки из совершенно неклассических произведений: звучала проза Виктории Токаревой, Николаса Спаркса.

Ухтинка стала лучшей в номинации «Звучащее слово» и заняла второе место в заочном поэтическом конкурсе.

«КРУЖАСЬ В ЗЕРКАЛЬНОСТИ БЕЗДОННОЙ ЗАЛЫ»

По сложившейся традиции фестиваль искусств завершился ярким балом в Государственном музее А.С. Пушкина. По словам Виктории, это была особая атмосфера торжества, в которой, как и при жизни поэта, были любимые им «бешеная младость, и теснота, и смех, и радость, и дам обдуманый наряд».

— Не могла не тронуть старомодная романтическая церемонность, — вспоминает октябрьский вечер девушка. — С ней словно ощущаешь аромат далекой эпохи: теплый запах свечей, душистое веяние вееров, мягкое касание летящего шелка...

ШЕДЕВРЫ ВАН ГОГА

Для досуга времени почти не было. Но будущий архитектор все же посетила мультимедийную выставку «Ван Гог. Ожившие полотна» в арт-галерее ArtPlay:

— Потрясающее и завораживающее зрелище! На огромных экранах в сопровождении классической музыки полотна великого голландца буквально оживают. Создается впечатление, что находишься внутри картины. Чудо технологии, по-моему, наглядно убедило: наука и искусство могут не противоречить, а по-настоящему дополнять друг друга, создавая динамичную игру чувств и ощущений.

ГОД ЛИТЕРАТУРЫ В РОССИИ

Узнаваемые профили

Недавно мы провели опрос среди студентов, преподавателей и сотрудников университета. Обращались с единственным вопросом: кто изображен на логотипе Года литературы в России? Результат, признаться, не порадовал. Из 20 опрошенных ни один не дал полного ответа.

3 человека (15%)

не знают, что идет 11-ый месяц Года литературы

7 человек (35%)

не знают, что у Года литературы есть логотип

6 человек (30%)

считают возможным изображение Пушкина на логотипе

2 человека (10%)

«наверное, Достоевский или Лев Толстой»

1 человек (5%)

«думаю, Есенин»

1 человек (5%)

«конечно, Чехов»



Правильный ответ: официальный логотип Года литературы выполнен в цветах российского флага, на нем изображены узнаваемые профили представителей русской литературы: Александра Пушкина, Николая Гоголя и Анны Ахматовой.

КОНКУРС от КУЛЬТПРОСВЕТА

Какой пункт из приведенного ниже списка не имеет отношения к писателям, чьи профили изображены на логотипе Года литературы?

1. «...живу в самых первых строках алфавита».
2. Найти этот памятник несложно. От громадной автобусной парковки Таормины (она там единственная) идите по главной улице. Ориентир: нависающий едва ли не над вашей головой дворец Сандуло Дистефано. Сворачиваете к морю — и через пару минут вы в парке Маццуло.
3. Город Устюжна Вологодской области.
4. Заячий тулупчик, подаренный Петрушей Гриневым Пугачеву, в наше время стоил бы... 140 тысяч рублей.
5. Многофигурная композиция «Современные добродетели» в вестибюле Национальной галереи в Лондоне.
6. «Сначала Однако, потом Двако, а теперь и Трико! Шалишь, брат!»
7. Модильяни, Альтман, Анненков, Сарьян и еще более двухсот живописцев.

Ответ-цифру шлите на номер 8-912-943-94-66. Для особо любознательного читателя предусмотрен дополнительный приз. Чтобы его получить, надо первым верно определить, с чьей биографией соотносится каждый из семи пунктов. **Ответы присылайте по электронной почте до 20 ноября: leosfera@yandex.ru. Удачу!**



Терпи, первокурсник, бакалавром будешь!

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Поступить в вуз еще не значит окончить его. Первокурсникам предстоит доказать свою значимость, обрести авторитет в научной или спортивной среде, проявить себя в общественной жизни университета. Но это будет потом. Давайте вспомним, как прошел 29 октября День первокурсника-2015 в УГТУ.

СТУДЕНТ» — ЕЩЕ НЕПРИВЫЧНО, НО ЗВУЧИТ ОТЛИЧНО

Большой зал городского Дворца культуры оказался маловат для праздника из разряда тех, что случаются раз в жизни. Только на бюджетные места (за вычетом магистратуры) университет принял в этом году более 1 300 человек.

По многолетней традиции День первокурсника в нашем университете превращается в фестиваль «Алло, мы ищем таланты!». Не одна «звезда» зажглась на подобных мероприятиях. Более того, некоторые, вспыхнув, годами сияют на творческом небосклоне вуза.

Представление, носившее мозаичный характер, нуждалось в

стержне, в общем сюжетном движении. Его осуществил парный конферанс. Радостные жизнелюбы Юрий Постельный и Андрей Кашуба, подобно опытным кулинарам, приправляли номера нужными дозами соли, перца и пряностей, делая тесную связь сцены и зала еще теснее.

Директора институтов — Ярослав Валеев (ИИ), Владимир Панталеенко (СТИ), Михаил Петров (ИЭУИИТ) и Наталья Демченко (ИГНИТТ) — весьма лаконично напутствовали первокурсников. Эмоциональным и динамичным было слово ректора Николая Цхадая.

— Инженерная элита республики находится здесь, в Ухтинском государственном техническом университете. Весь первый курс — в науку! — определил Николай Денисович вектор направления для первокурсников. — И, конечно, приобщайтесь к миру культуры. Занимайтесь спортом. Мы развиваем более 40 видов спорта: от конкура до женского хоккея. Все в профсоюз! Живите и учитесь «с огоньком». Будьте патриотами нашего университета, гордитесь им и прославляйте его.

РОМАНТИКИ И ВЕСЕЛЬЧАКИ

Фестиваль предоставил первокурсникам уникальную воз-

можность «засветиться» еще до первой сессии. Многие сочли разумным не упустить шанс и показали, на что способны. За Индустриальный институт (СПО) УГТУ, т.е. от имени 600 его первокурсников, отдувался Промышленно-экономический лесной колледж: Ольга Пономарева (гр. ТБ-15) и танцевальный коллектив «Скорость». Из шлягера «Бомба» запомнилась строчка: «Делаю пятьсот ошибок в слове «любовь». Ого, это вам не «исчо» вместо «еще». Действительно, бомба.

Приключенческую историю нового представителя Homo sapiens — механика-инженерука — представил Строительно-технологический институт.

Песню Дж. Харрисона «Here Comes the Sun» («Сюда приходит солнце») после The Beatles кто только ни исполнял: американка Нина Симон, британская группа Belle & Sebastian, австралийский гитарист-виртуоз Томми Эммануэль, американская рок-группа Bon Jovi. 29 октября на ухтинской сцене легендарную композицию исполнило международное трио: Ксения Кутузова и Кэтрин Баском (вокал), Евгений Конанов (гитара).

— Мы готовились три недели, — рассказывает Кэтрин. — У меня

нет специального музыкального образования, но с детства люблю петь. В Америке приобщают к музыке с ранних лет, в школе преподают азы музыкальной грамоты и предоставляют возможность учиться играть на различных инструментах.

Артисты института ЭУИИТ подготовили мелодраму со счастливым концом. Первокурсники из граничащего с Индией Непала заметно оживились, услышав индийскую музыку и увидев девушек в сари. Правда, по их мнению, Умеш Шарма (гр. ПГС-2-15) тоже смог бы сыграть роль юноши из Дели: как раз подходящий типаж.

«Несколько дней из жизни деревни Игнитовки» показали студенты самого многочисленного института УГТУ. Привлекли к участию и Наталью Демченко, директора ИГНИТТ. Пересказывать сюжет бессмысленно. Кто смотрел, тот не забудет. Кто не видел, пусть ищет в соцсетях.

Энергией настоящего хип-хопа зарядил первокурсников и гостей праздника United BIT. Фестиваль талантливых студентов завершился сюрпризом: с балкона на зрителей обрушился яркий дождь золотистых блесток и море синих и желтых воздушных шаров.



ГОВОРЯТ ПЕРВОКУРСНИКИ



А КАК У НИХ?

• Общегородской День первокурсника-2015 в Санкт-Петербурге прошел на самой большой клубной площадке города — «А2». Были организованы интерактивные зоны, игровые площадки и розыгрыши призов. Специальным гостем пятичасового праздника стал звезда российской хип-хоп сцены Мот. Кстати, его сольный концерт состоится в Ухте 24 ноября. Вместе с топовым танцором выступит наш United BIT с мини-шоу.

• В НИЯУ «МИФИ» одной из давних традиций Дня первокурсника является прикосновение к одному из предметов, символизирующих теорию и практику. Это может быть очень даже не миниатюрная электронная лампа от советской ЭВМ; чугунное ядро, напоминающее о мирном использовании ядерной энергии; точнейшие бухгалтерские счета, работающие без применения электроэнергии. Считается, что, отдавая предпочтение в прикосновении одному из этих предметов, первокурсник делает свой выбор, кем себя позиционировать в будущем: теоретиком, инженером-практиком или экономистом. Самые хитрые стараются одновременно прикоснуться ко всем предметам, хотя это редко когда помогает.



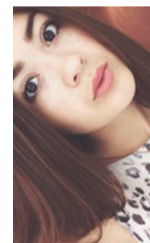
Кирилл Манжук, студент 4-го курса ИГНиТТ
в роли председателя колхоза.



Анастасия САЗОНОВА,

гр. ТГР-15, ИГНиТТ:

— Летом я отправила документы в разные вузы России и всюду прошла конкурс. Понимая, как многое зависит от выбора, взвесив все «за» и «против», решила остаться в родном городе. С первой волной абитуриентов поступила на ТГР (технология геологической разведки). В нашей группе замечательные ребята. Меня выбрали старостой. Играю в волейбол в составе сборной женской команды УГТУ. Стараюсь не пропускать интересные мероприятия. С удовольствием готовилась к Дню первокурсника со студентами нашего института. Яркие личности и в то же время добрые ребята, с ними было классно, весело. Однако главное — учеба. Первая сессия, конечно, слегка пугает. Но, думаю, у того, кто не пропускает пары и учится не от случая к случаю, а постоянно, не должны возникнуть проблемы с успеваемостью.



Диана ШПИКИНА,

гр. ТГВ-15, СТИ:

— Мне всегда было близко творчество. Параллельно с ухтинской СОШ № 16 окончила детскую художественную школу. В УГТУ поступила без проблем. Учеба в университете дается мне легко, каждый предмет по-своему интересен. Услышав о фестивале «Алло, мы ищем таланты!», сразу же вызвалась участвовать в нем. Мне досталась роль доктора Кто. Думаю, я справилась. Уверена, что это только начало. Как говорится, дайте только крылья расправить.



Правеен РАНА,

гр. ФИЗ-15, ИЭУиИТ:

— Я из Непала. Там окончил колледж гостиничного менеджмента. В семье я старший брат, а это большая ответственность. Я должен быть примером для младших брата и сестры. В январе приехал в Россию, полгода учил русский язык, чтобы поступить в университет. Учиться очень трудно. Легко только на занятиях английского языка. В группе хорошие ребята. Мне много помогает Кирилл Попов. Хожу на бокс. Хочу серьезно заниматься бодибилдингом. Очень скучаю по дому и родным. В детстве мне говорили, что трудности делают человека сильнее. Но только сейчас я понял, какие это правильные слова.



Татьяна ЛУКЬЯНОВА,

гр. МС-15, ИТ ИИ:

— Я родом из Синдора. Про Индустриальный техникум узнала от двоюродного брата, он и посоветовал идти учиться сюда. Я не только получу среднее образование, но и освою востребованную в наши дни профессию — мастер сухого строительства. Как нам объяснил мастер производственного обучения, мы научимся выполнять строительные работы без использования «мокрых» процессов, связанных с применением растворов. В нашем распоряжении будут гипсокартонные листы и комплектующие к ним. Оказалось, что учиться в техникуме легче, чем в школе. Особенно мне нравятся такие предметы, как экология, обществознание, русский язык, физика.

Среди ровесников Алексея Яковлева немало тех, кто далек от компьютерных технологий. И даже те, кто отважились подружиться с умной техникой, нередко пасуют перед монитором. Внукам Алексея Михайловича повезло: их дедушка из разряда тех, кто online. Более того, он из славного числа пионеров-компьютерщиков.



«Уволен в связи с переездом на новое место жительства 9 ноября 2015» — свежая запись в трудовой книжке Алексея Яковлева, заместителя директора Информационно-вычислительного центра УГТУ. Мы встретились с Алексеем Михайловичем и поговорили, так сказать, на посолок.

Ваш исторический тэзка — второй русский царь из династии Романовых — вступил на престол в 16 лет. А что занимало Вас в этом возрасте?

— В первую очередь учеба. В то время я учился в ухтинской средней школе № 11. Тогда в свете реформы образования повсеместно укрепляли связи школы и производства. Ввели обязательное восьмилетнее образование, а средним школам вменили производственное обучение. Поступить в институт можно было только при наличии производственного стажа. Будучи старшеклассниками, мы два дня в неделю проводили в слесарных мастерских. После школы год работал осветителем на Ухтинской студии телевидения...

А дальше прямым курсом на восток...

— Так точно. С 1965 по 1968 гг. служил на Тихоокеанском флоте, в войсках особого назначения (ОСНАЗ). Как бы далеко и надолго ни уходил в море наш 19-ый отдельный морской радиотехнический отряд, мы возвращались на 37-ой причал Владивостока. Как участник боевых действий во время войны США против Вьетнама награжден жетоном «За дальний поход» (этой наградой отмечали наиболее отличившихся военнослужащих и служащих ВМФ за участие в дальних



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Позитивный рублеж

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Последний день на работе. Одни испытывают облегчение от того, что уходят. Те, которых «ушли», уносят с собой обиду. Другие уходят, чувствуя то же, что покидающий поле пахарь: работа сделана на совесть, можно отдохнуть. А если при этом коллеги благодарят за то, что в совместной работе многое почерпнули и профессионально выросли, грусть светла и не гнетут слова «в последний раз».

и специальных походах на боевых кораблях и вспомогательных судах ВМФ — прим. автора.)

Что ожидало на суше бравого парня в тельняшке?

— Работа паяльщика трактороремонтного цеха на УМЗе. В то же время поступил на заочное отделение ПГС Ухтинского промышленного института. Работал инженером проектно-конструкторского бюро Главкомгазнефтьестроя, а с открытием в нем ИВЦ — старшим инженером, позже — начальником оперативно-производственного отдела. Там и пришло время осваивать ЭВМ. Начинать с ЕС-1020.

Не вдаваясь в технические тонкости, что за машина?

— ЭВМ ЕС-1020 обладала производительностью 20 тысяч операций в секунду и памятью емкостью 64-256 Кб. Вместе с машиной поставлялась дисковая операционная система, включавшая трансляторы с языков Кобол, ПЛ-1, Фортран-4, РПГ и Ассемблер и позволявшая одновременно выполнять три задания. Если говорить о конструкции, то это были не привычные сегодня блоки, а шкафы: шкаф процессора, шкаф питания, шкаф ферритового ЗУ. Основной комплект занимал площадь 80-100 кв. метров.

Двадцать лет спустя, будучи инженером-программистом АО «Севергазторг», работал на ПК серии SX 286, 386, 486.

Когда пришли в УГТУ?

— В январе 2004 года. Мой общий стаж работы в университете, как посчитали в отделе кадров, 11 лет 9 месяцев и 13 дней. Заведовал лабораторией централизованного технического обеспечения, а с созданием ИВЦ — заведующим отдела

ЦТО, с октября 2006-го — директором Центра. Последние три года работаю в должности заместителя директора.

Что входит в Ваши обязанности?

— Профилактические работы, устранение неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации средств вычислительной техники. Особое внимание — охране труда (организация периодического осмотра и текущего ремонта), соблюдению требований пожарной безопасности.

С каким чувством покидаете Ухту?

— Смешанные чувства. Непросто уезжать из родных мест. С другой стороны, еду не за тридевять земель и не на пустое место. На Вологодщине дочь со своей семьей живет в Вытегре. Оттуда до Онежского озера рукой подать. Благодарить. При нынешней компьютеризации быть на связи не проблема. Так что буду в курсе ухтинских и университетских событий.

За время работы в УГТУ Алексей Михайлович Яковлев проявил себя как высококвалифицированный специалист. Под его руководством работниками ИВЦ налажена работа по сборке (из комплектующих изделий) элементов ПК, настройка, обслуживание, ремонт, профилактические работы вычислительной и другой техники. Проводится установка, настройка и поддержка базового набора программного обеспечения. Внедрена заявочная форма обслуживания подразделений УГТУ. Руководство университета ценит А.М. Яковлева за активность, исполнительность и ответственность. Коллеги уважают Алексея Михайловича за коммуникабельность, порядочность, внимательность, умение сплотить коллектив.

Кандидатом стать обязан!

Нина ДУХОВСКАЯ

В четверг, 5 ноября, в большой физической аудитории УГТУ прошла торжественная церемония зачисления в аспирантуру. В соответствии с приказом ректора университета, который зачитала начальник отдела аспирантуры Инна Иванова, в 2015 году в аспирантуру принято 20 человек: 12 будут обучаться на бюджетной основе, восемь — на внебюджетной.

Каждому из них удостоверение аспиранта вручил проректор УГТУ по научной работе и инновационной деятельности Сергей Леонтьев. Он тепло поздравил молодых людей с этим знаменательным событием в их жизни и напомнил:

— Годы учебы в аспирантуре пролетят очень быстро. Вас ожидают напряженные трудовые будни: и подготовка к сдаче кандидатских экзаменов, и занятия собственно научной работой. Ваши руководители будут только направлять вектор вашего движения, а все остальное вы должны делать сами. Желаю, чтобы обучение в аспирантуре прошло у всех вас успешно и завершилось в установленные сроки защитой кандидатской диссертации. А мы со своей стороны постараемся в этом вам помочь.



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Затем на трибуну поднялся профессор Игорь Быков — научный руководитель многих аспирантов, сумевших внести заметный вклад в науку и образование. Буквально на днях, 30 октября, защитил кандидатскую диссертацию один из его учеников — Дмитрий Борейко.

— Путь в науку — непростой, — подчеркнул Игорь Юрьевич. — Он потребует сосредоточиться, проявить характер, от многого отказаться ради достижения главной цели. Очень важно с первых дней определить тему исследований, составить подробный план и повесить его на стенку, чтобы буквально каждый день сверять с ним свою работу.

Заведующий кафедрой сопротивления материалов и деталей машин Иван Андронов в своем выступлении процитировал известную шутку: «Ученым можешь ты не быть, но кандидатом стать обязан!» и выразил уве-

ренность, что российская наука уже преодолела кризисный спад и сегодня находится на подъеме.

Кандидат технических наук Елена Нор рассказала, что не так давно сама была аспиранткой и по ряду причин не уложились с защитой в установленные сроки.

— Чтобы вам хватило времени, нужно уже сейчас определиться с научным руководителем, сориентироваться с темой, — поделилась Елена Владимировна. — Первый год учебы в аспирантуре — определяющий. От этого зависит дальнейший результат.

Директор ИГНиТТ Наталья Демченко рекомендовала молодежи не поддаваться соблазнам, не бросать науку ради высокой зарплаты на производстве.

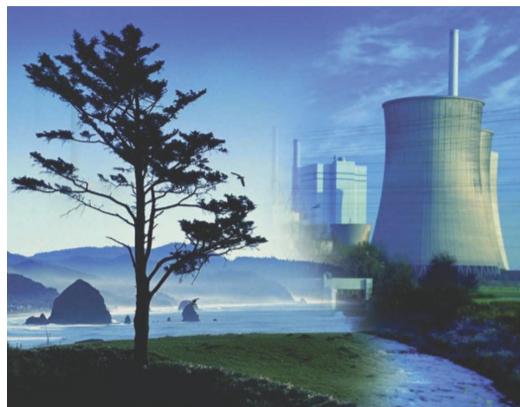
— Важно помнить: все, что нас не убивает, делает нас сильнее, — сказала Наталья

Павловна и вручила фирменные значки «своим» аспирантам, а их оказалось восемь человек!

С напутственным словом к будущим научным работникам обратились молодые ученые УГТУ: Сергей Дуркин, ровно год назад получивший степень кандидата технических наук, Дмитрий Борейко, успешно защитившийся на прошлой неделе, и Денис Захаров — председатель Совета молодых ученых и аспирантов вуза. Они пожелали новоиспеченным аспирантам больше общаться со своими научными руководителями, активно участвовать в конференциях и семинарах, в том числе и за пределами своей альма-матер. А главное — уже во время учебы в аспирантуре найти отраслевых партнеров, которые смогут использовать результаты научных исследований на практике.

— Каково ваше мнение о жизни?
— Утром другое, чем вечером, зимой другое, чем летом, перед едой другое, чем после, и в молодости, вероятно, другое, чем в старости.
— Правильно. Наконец-то я слышу разумный ответ.

Эрих Мария РЕМАРК



ИПК-НАМЦ проводит набор слушателей в группу профессиональной переподготовки

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ

(512 часов)

Выдаваемый документ: диплом о профессиональной переподготовке, дающий право на ведение нового вида профессиональной деятельности в области экологической безопасности, природопользования и охраны окружающей среды.

Период обучения: с 23 ноября 2015 по 03 июня 2016 (3 сессии).

Форма обучения: очно-заочная.

Стоимость полного курса обучения составляет 52 000 рублей (оплата вносится в три этапа).

Студентам очной формы обучения предоставляется скидка 10%.

По всем вопросам обращаться по адресу: ул. Мира, 4 (ИПК-НАМЦ).

Отдел дополнительного профессионального образования, каб. 48.
Телефоны: 774-569, 774-586



В УГТУ пройдут Дни научного кино

Департамент государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России совместно с Ухтинским государственным техническим университетом проводит Дни научного кино в рамках Фестиваля актуального научного кино, которые пройдут в ноябре-декабре на базе УГТУ.

Дни научного кино помогут привлечь студентов к занятиям наукой, техническим творчеством и предпринимательством. В программу входят отечественные и зарубежные документальные фильмы о науке и

технологиях, посвященные интересным открытиям и их практическому применению.

Фильмы будут показывать по вечерам, старт фестивалю дан 10 ноября в 18.00 в большой физической аудитории главного корпуса УГТУ. Зрители смогут обсудить показанные фильмы и пообщаться с молодыми учеными.

За всей информацией о проведении Дней научного кино в УГТУ следите в группе объединенного совета обучающихся в соцсети «ВКонтакте» <https://vk.com/aktiv.ugtu> и группе студенческого научного общества <https://vk.com/sno.ugtu> или звоните 774-517.

характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденным приказом Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 №1н:

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

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

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

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

ФГБОУ ВПО «УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава по кафедрам:

геофизических методов, геоинформационных технологий и систем — доцент (1);
промышленной безопасности и охраны окружающей среды — ассистент (1); старший преподаватель (1);
информатики, компьютерных технологий и инженерной графики — ассистент (2) на неполную ставку;
вычислительной техники, информационных систем и технологий — доцент (1) на неполную ставку.

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

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

характеристику с места работы. **Работающие в университете** подают заявление и список научных и учебно-методических трудов (ф.№ 16).

Требования, предъявляемые к должностям профессорско-преподавательского состава в соответствии с Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные

АНЕКДОТЫ

Хотелось бы лично убедиться, что не в деньгах счастье.

4 ноября — День народного спасибо за выходной.

Извини, нам надо расстаться, но я хотела бы остаться друзьями с твоей собакой.

Через 2 месяца Новый год. Все куда-то поедут: кто-то в Тайланд, кто-то в Доминикану. Ну а кто-то — на попе с горки.

Бесит, что никто не любит ноябрь, ведь мое величество празднует свое появление на свет.

Мой вечер полон приключений: только что я лежал на правом боку, вот уже на левом.

Если я долго не отвечаю в ЛС, но читаю, это не значит, что я вас игнорю. Просто я слишком долго думаю, что ответить, а потом иду кушать.

Фраза «Не твоя вина» звучит так, как будто грузин отбирает бутылку.

О, щедрая судьба, направь меня, пожалуйста, на путь к счастью моему заветному. Да не средним пальцем, а указательным!

Только сев на пол в позе лотоса и расслабившись, понимаешь простые вещи... Надо помыть под шкафом, и вон куда делась зарядка от телефона.



АЛЬМА-МАТЕР
газета Ухтинского государственного технического университета

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

Подписано в печать: по графику — 11.11.2015 в 9.00; фактически — 11.11.2015 в 9.00.
Номер выпуска: № 19(200)
Периодичность выхода: три раза в месяц по средам

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 3 — 0230 от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Распространяется бесплатно.
Адрес издателя и редакции: 169300, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, к. 101, телефон 77-44-35, almamater@ugtu.net.
Адрес сайта газеты: www.ugtu.net
Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2.
Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»
Тираж 5 000.
Заказ 7962. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)').

Психологи и социологи всего мира давно сошлись во мнении, что именно чтение развивает интеллект. Читающие люди быстрее схватывают целое, быстрее анализируют информацию, принимают правильное решение, имеют большой объем памяти, точно излагают свои суждения.



Праздник книги накануне каникул

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Как правильно собирать землянику и держать в ежовых рукавицах всю семью, почему Буратино угодил в чулан, а кошки перестали мяукать — обо всем этом узнали гости литературной гостиной, открывшейся в школе «Росток» 27 октября. Организаторы мероприятия приурочили его к Году литературы в России.

Хорошо быть артистом: нарядный и воодушевленный ждешь своей минуты славы. Работаешь на сцене с упоением. А потом аплодисменты как лучшая награда.

Зрителем быть тоже неплохо. Не волнуешься, а только с интересом внимаешь и получаешь удовольствие.

Кому не позавидуешь, так это жюри. Наталья Коданёва, директор информационно-библиотечного комплекса УГТУ, и Надежда Скокова, заместитель директора по воспитательной работе МОУ «ООШ № 6», попали в щекотливую ситуацию. Все дети талантливы, все стараются. Как оценить выступления и при этом не обидеть, не ранить юных артистов-книголюбителей?

Есть универсальное решение. Отыскать изюминку в каждой инсценировке — вот и готово название номинации. Четыре класса — и столько же номинаций.

Арифметика проста, зато все герои-молодцы.

Театральная труппа первоклашек (воспитатель Эльвира Цыганова) была самой многочисленной. Еще бы! Корней Чуковский придумал такую «Путаницу», в которой задействованы котята, поросята, утят, лягушата, свинки, курочки, медвежата, жабы, мыши, лисички, гуси, мухи, лошади... Есть и сольные партии: Кит, Заинька-Пайнык, Медведь, Бабочка. Выучить слова — еще полбеды, весь этот «зоопарк» надо нарядить. Получилось очень похоже на празднование Нового года. Радовались ли мамы артистов внеплановому авралу по части костюмов — это вопрос другой.

Второй класс (воспитатель Людмила Шкарабура) можно смело перепрофилировать в театральный и отправить на гастроли с инсценировкой рассказа Виктора Драгунского «Бы...». Когда Давид Маракасов от имени главного героя воспитывал домашних, включая бабуленек: «Нечего, нечего! Вчера ходили на день рождения, в воскресенье я вас в цирк водил! Ишь! Понравилось развлекаться каждый день. Дома сидите! Nate вам вот тридцать копеек на мороженое, и все!» — никому в голову бы не пришло крикнуть: «Не верю!» Награду «За лучшую мужскую роль» Давид отработал на все сто!

Порцию дружных аплодисментов получили артисты третьего класса (вос-

питатель Анна Серова) за инсценировку рассказа Валентина Катаева «Дудочка и кувшинчик».

С интересом наблюдали зрители за проделками Буратино, не желавшего учиться. Фрагмент нестареющей сказки Алексея Толстого подготовили четвероклассники (воспитатель Викторией Смирнова). Им потребовалось самое большое количество декораций: мебель в комнате Мальвины, «передвижной» чулан для деревянного озорника... Актерская работа Светланы Дасис была отмечена специальной номинацией «За лучшую женскую роль».

Не умаляя заслуги педагогов, хочется напомнить: научить чтению можно только через чтение. Какой бы важной ни была роль учителей, библиотекарей, первым руководителем детского чтения является семья. Именно родители формируют домашнюю детскую библиотеку, они оказывают влияние на формирование круга чтения детей.

