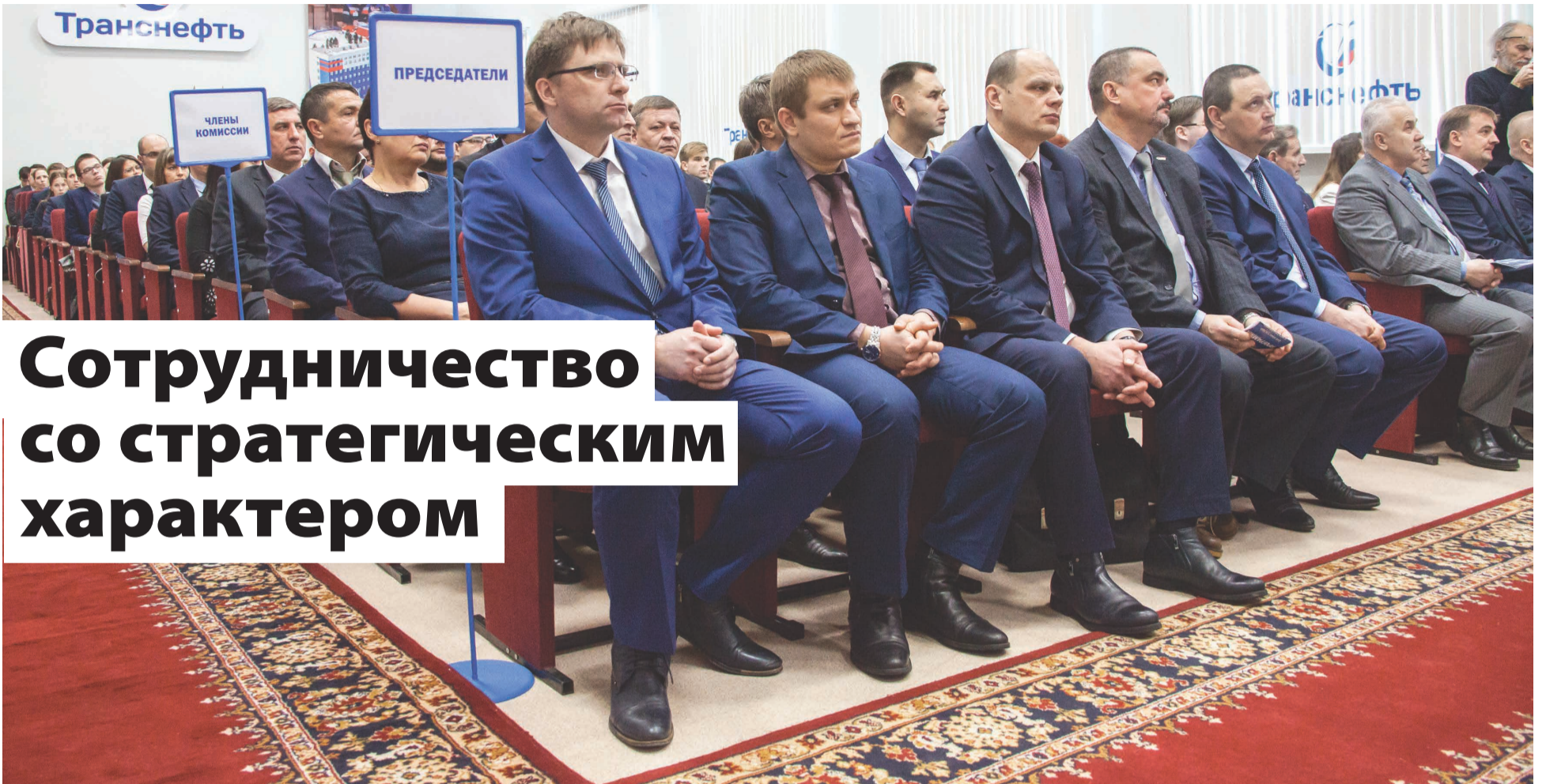


14.12.2016

№28
(233)**Alma
mater**
УГТУ

«УДАРНАЯ» НЕДЕЛЯ

Весьма насыщенной на события выдалась прошедшая неделя. В АО «Транснефть — Север» прошла научно-практическая конференция, в которой принимали участие 15 студентов УГТУ и второй раз подряд в студенческой номинации победила Полина Кырнышева. В очередной раз состоялась научно-практическая конференция «Интеграция», на которую съехались школьники со всей республики. Наконец, ООО «СтройГазКонсалтинг» провел первый профессиональный конкурс «Лучший сварщик-2016». Неожиданно для себя в нем принял участие и студент Индустриального техникума УГТУ...



Сотрудничество со стратегическим характером



Олег ЕВЛАМПИЕВ

Студентка группы ПЭМГ-15М Полина Кырнышева стала победителем первого этапа первого тура II Международной научно-технической конференции молодежи ПАО «Транснефть» в студенческой номинации.

Форум состоялся на площадках АО «Транснефть — Север» 1-2 декабря. В нем участвовали молодые специалисты Общества, а также студенты УГТУ, Сыктывкарского государственного университета, Ярославского государственного технического университета, столичного университета имени Губкина, Уфимского нефтяного технического университета и Тюменского индустриального университета. Всего на суд конкурсной комиссии в восьми секциях (включая отдельно выделенную студенческую) было представлено 78 докладов по разным направлениям производственной деятельности ПАО «Транснефть».

Выступая на открытии конференции, генеральный директор АО «Транснефть — Север» Рустэм Исламов отметил, что для стабильной и надежной работы компании необходимы грамотные инженерно-технические специалисты, а также высококвалифицированные рабочие кадры. «В настоящее время 46% наших сотрудников — это люди с высшим образованием, есть даже пять кандидатов наук.



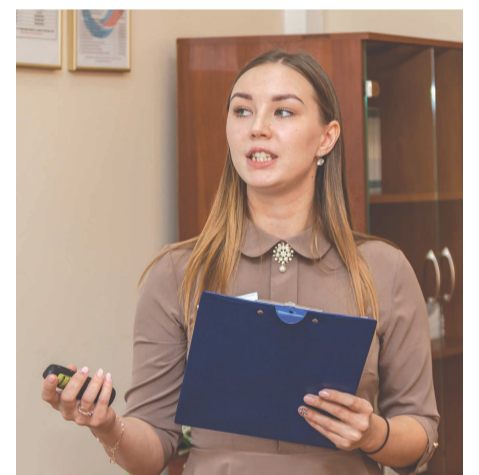
Среди дипломированных инженеров в Обществе трудятся 635 выпускников УГТУ, с которым у нас налажены партнерские отношения и который давно признан кузницей кадров АО «Транснефть — Север», — сказал Рустэм Рильевич.

С ним полностью согласился и ректор нашего вуза Николай Цхадая. «Очень приятно видеть здесь среди молодых специалистов Общества наших выпускников. Отрадно также, что среди докладчиков конференции — 15 студентов УГТУ. А еще я могу вспомнить именные аудитории и лаборатории АО «Транснефть — Север», а также тот факт, что это общество являлось одним из инициаторов создания уникального университетского учебно-практического полигона на базе горно-нефтяного колледжа. Так что наше сотрудничество носит поистине стратегический характер», — подчеркнул Николай Денисович.

В качестве еще одного подтверждения сказанным словам на открытии конференции студентам

УГТУ были торжественно вручены сертификаты на именные стипендии ПАО «Транснефть».

Результаты конкурсной части конференции подвели на второй день ее работы. В студенческой секции во второй раз в истории первого этапа этого конкурса победу праздновала Полина Кырнышева с докладом «Оценка параметров, определяющих пуск трубопровода с парафинистой нефтью после длительной остановки на примере магистрального нефтепровода «Уса-Ухта». Девушка рассказала, что свою работу она готовила почти год. За это время Полина провела немало опытов и анализов, протудировала множество научных трудов как отечественных, так и зарубежных специалистов. «Жюри отнеслось ко мне очень благожелательно, хотя и задало немало вопросов. Мне нравится заниматься наукой, приближенной к производству. Сейчас подумываю об аспирантуре, но окончательное решение пока еще не приняла», — призналась Полина.



Сегодня акционерное общество «Транснефть — Север» имеет стратегическое значение для всей Тимано-Печорской провинции. «Транснефть — Север» — это магистральные нефтепроводы «Уса — Ухта» и «Ухта — Ярославль» протяженностью в одну тысячу пятьсот километров. Трассы магистральных нефтепроводов пролегают по территории четырех регионов Российской Федерации: Республике Коми, Архангельской, Вологодской и Ярославской областям. В состав Общества входят три районных нефтепроводных управления — Усинское, Ухтинское и Вологодское, это 14 нефтеперерабатывающих станций и приемо-сдаточный участок.



«Битва» мастеров искры и шва

Олег ЕВЛАМПИЕВ

На территории ухтинского Центра подготовки производственного персонала ООО «СтройГазКонсалтинг» (СГК) с 5 по 8 декабря впервые в истории холдинга проходил конкурс «Лучший сварщик». Делегация студентов Индустриального техникума УГТУ побывала на нем в качестве гостей, а одному смельчаку даже удалось поучаствовать, правда, вне конкурса...

В состязании за право называться лучшими участвовали сварщики, которые работают на реализации крупнейших нефтегазовых проектов на территории России (магистральные газопроводы «Бованенково-Ухта», «Ухта-Торжок», «Сила Сибири»). Всего было пять команд, которые

представляли различные дочерние предприятия холдинга СГК.

Претенденты на победу проходили три этапа конкурса. На теоретическом они демонстрировали свои знания по охране труда, технике безопасности, оказанию первой медицинской помощи и т.д.

Затем кандидаты показывали судьям свои практические навыки в спасении человека в критической ситуации. И в этом деле им «помогал» компьютерный робот-манекен Максим. У него есть свое «сердце», которое может снова забиться, если помощь оказана правильно.

Профессиональное мастерство участники конкурса показывали на специально оборудованных сварочных постах, расположенных на весьма свежем и бодрящем воздухе. Они соревновались в трех видах сварки: ручной дуговой (РД), ручной аргодуговой (РАД) и механизированной аргодуговой неплавящимся электродом (МАД).

Один из профессиональных сварщиков предложил попробовать свои силы в этом процессе учащемуся группы СП-14 Индустриального техникума ИИ (СПО) УГТУ Араму Саакяну, который наблюдал за происходящим вместе со своими одноклассниками. Парень не растерялся, взял электрод в руки и сделал несколько касаний. «Мне очень нравится такая работа, сварщиком был и мой отец. Я в детстве часто наблюдал за его работой и понял, что тоже хочу этим заниматься», — признался позже Арам. Кстати, ему же пришлось «пообщаться» и с роботом Максимом, которого студент «эвакуировал» с места несчастного случая...

В результате подсчета заработанных командами баллов победу в конкурсе «Лучший сварщик-2016» одержали специалисты «Заполяпромгражданстроя», которые стали первыми в трех из четырех номинаций: это Линар Шайхиуров, Дмитрий Архипов и Руслан Наумов. Эти люди трудятся в суровых условиях

Ямала. А лучшим инженерно-техническим работником жюри назвало представителя компании «Трубопроводстрой-7» Александра Диогенова. Свои триумфаторы определились и в дополнительных номинациях. Таких, например, как «За творчество и креативность», «Самый молодой участник», «Самый опытный участник», «Лучшая судейская бригада» и т.п.

В интервью корреспонденту «АМ» председатель оргкомитета конкурса, заместитель генерального директора ООО «СГК» Надежда Кренева отметила, что холдинг очень нуждается в притоке профессиональных кадров. «Именно поэтому мы собираемся сотрудничать с УГТУ самым активным образом. Сейчас идет работа над проектом соглашения между СГК и вашим вузом, осталось определить конкретику. Думаю, что соглашение будет подписано в наступающем году», — сказала Надежда Анатольевна.

Фотографии
Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Военную подготовку смогут пройти студенты из вузов без военных кафедр

Правительство России внесло на рассмотрение Государственной думы РФ законопроект о возможности студентам проходить военную подготовку в военных вузах, если в их университетах нет военных кафедр. Об этом сообщается на официальном сайте нижней палаты российского парламента.

Предполагается, что студент очной формы обучения федерального государственного вуза в возрасте до 30 лет сможет заключить с Министерством обороны договор об обучении в военной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо по программе военной подготовки солдат, матросов запаса.

Одно из условий заключения договора — молодые люди должны быть годными к военной службе или годными с незначительными ограничениями по состоянию здоровья.

Кроме того, из законодательства РФ исключаются нормы «о возможном призыве на военную службу граждан, завершивших обучение по программам военной подготовки офицеров запаса».

«Как следствие, отпала необходимость выплачивать таким гражданам за счет средств федерального бюджета дополнительную стипендию», — отмечается в пояснительной записке к законопроекту.

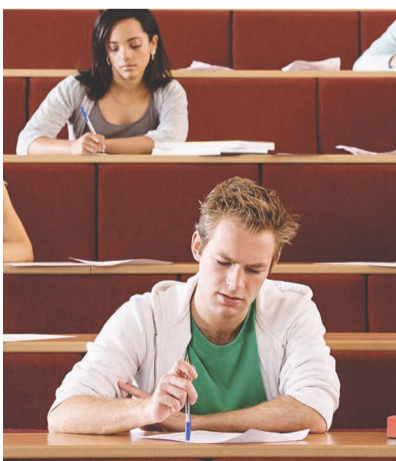


Переход вузов на 4-летнее обучение — ошибка

Переход российских вузов на четырехлетнее обучение был ошибкой, обучение должно продолжаться 5-6 лет, считает ректор МГУ имени Ломоносова Виктор Садовничий.

«Я считаю, что нами допущены определенные ошибки в связи с переходом на четырехлетнее образование в высшей школе», — сказал Садовничий, выступая на конгрессе «Инновационная практика: наука плюс бизнес», который проходил на площадке МГУ.

Ректор отметил, что «сейчас идут всякие стандарты три +, три ++, которые теряют в своем основном направлении предмет изучения, становятся слишком общими». «Я считаю, что мы должны учить 5-6 лет, как делают ведущие западные университеты», — добавил Садовничий.



Список обязательной школьной литературы нельзя сокращать



Список обязательной литературы для чтения в школе не должны сокращать, заявила руководитель рабочей группы «Образование и культура как основы национальной идентичности» ОНФ, депутат Госдумы Любовь Духанина на совместном заседании Совета при президенте РФ по культуре и искусству и Совета при президенте РФ по русскому языку.

«Идея сокращения списка обязательной литературы для чтения в школе вызывает ожесточенные споры в гражданском обществе: сокращать или не сокращать, а если сокращать, то что сокращать. Но мы не должны сокращать, наша задача — создавать новые возможности для открытия мира литературы людям любого возраста, находить новые мотивы обращений к классической литературе, показывать, что ее чтение — это интеллектуальный труд, интересный и захватывающий», — сказала Духанина.

Депутат подчеркнула, что многим взрослым сегодня интересно вновь открывать для себя классику, которую они не смогли понять в полном объеме в детстве.

«Ведь именно классика соединяет в себе сразу великолепие русского языка, глубину смыслов и образов, духовные и нравственные уроки», — отметила Духанина.

При этом она также отметила, что русская классическая литература остается самым естественным и эффективным путем формирования личности.

«В ней опыт и историческая память русского народа, путь сострадания и нравственного самоопределения. К сожалению, у нас пока еще растет число нечитающих детей, школа концентрируется на анализе интерпретаций текстов, а само чтение, как правило, выходит за рамки урока. Распространяются краткие пересказы, готовые сочинения, готовые рецензии. В итоге, большой текст классического романа XIX века становится сложно воспринимаемым для современного ученика», — сказала Духанина.

Глава Минобрнауки России рассказала о приоритетах развития среднего профессионального образования

8 декабря стартовал II Всероссийский форум «Национальная система квалификаций в России». В открытии приняла участие министр образования и науки РФ Ольга Васильева. Она отметила, что в современных условиях стране требуются квалифицированные кадры, инженеры и рабочие, готовые выполнять задачи нового уровня. Для решения этой задачи необходимо выстроить современную систему профессионального образования.

«Один из наших приоритетов — введение новых требований при государственной итоговой аттестации. Введение демонстрационной экзамена даст возможность оценить результаты освоения образовательной программы в условиях, которые могут моделировать реальную производственную ситуацию», — отметила министр.

Также она добавила, что важным направлением деятельности ведомства остается формирование требований федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования к результатам освоения образовательных программ в части профессиональных компетенций и формирование профессиональной общественной аккредитации.

«На сегодня у нас 1 103 программы высшего образования, из которых только 44 аккредитованы в соответствии с профессиональными стандартами», — сказала Ольга Васильева. Она добавила, что похожим образом ситуация обстоит и с колледжами.

«У нас 686 программ среднего профессионального образования, из которых пока только 129 разработаны в соответствии с профессиональными стандартами», — уточнила министр.



Организаторы конференции «Интеграция» благодарят за многолетнее партнерство и поддержку: генерального партнера форума ПАО «Газпром»; официальных партнеров форума: ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», АО «Транснефть-Север», ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», АО «Газпромбанк», филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте, банк «ФК «Открытие».



Мосты в науку

Лариса ЧУПРОВА

Оказывается, воробей — это не птица, а язык программирования, а деревянные ложки можно расписать, как это делали мастера русского Севера XVII века! Для жюри XIV молодежная научно-практическая конференция «Интеграция» стала днем больших открытий. Школьники из Республики Коми представили 198 докладов в двенадцати секциях. В классах УТЛ им. Г.В. Рассохина, где традиционно проходит форум, было тесно от количества умных мыслей.



Николай ЦХАДАЯ,
ректор УГТУ:

— Форум объединяет не только вас, непосредственных участников конференции, но и всех взрослых людей, вовлеченных в его пространство: ваших родителей, которые, конечно, болеют за вас сегодня; членов жюри конкурса, которые стремятся помочь вам найти свой путь в науке и поэтому задают вам непростые вопросы; ваших научных руководителей — замечательных педагогов-энтузиастов, которые не жалеют своего времени, знаний, идей для достижения нашей общей цели — взращивания интеллектуальной элиты России. Форум объединяет школы и вузы, потенциальных абитуриентов и их будущих преподавателей, он становится своеобразным мостиком, двигаясь по которому, школьники знакомятся с ценностями и общей атмосферой университетской жизни. Форум объединяет образование, науку и производство — три сферы, интеграция которых сегодня обеспечивает экономическое развитие любого государства.

Фотографии Натальи КОРОЛЕВОЙ и Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

«Когда я пил газированный напиток, у меня возник вопрос: из чего же он состоит?» — рассказал сыктывкарец Николай Морозов, автор доклада «Изучение состава и оценки качества газированных напитков».

«Я прочитала роман Агаты Кристи и решила проанализировать фразеологические единицы в ее романе «Ten Little Niggers», — говорит Владислава Грищенко, представившая доклад на секции «Иностранные языки».

Своими исследованиями делились историки, физики и химики. Наибольший интерес юные докладчики проявили к общественным наукам. Традиционно многочисленной была секция «Филология», причем она пользовалась особой популярностью у усинских и сосногорских школьников. Краеведы тоже порадовали. Они исследовали оленеводство в Коми, графику коми языка, цитаты, ставшие афоризмами. Многие связали тему доклада с будущей профессией.

Школьники с воображением тоже нашли возможность проявить себя. Так, сыктывкарка Ксения Пунегова сделала прибор для измерения уровня шума в классах, все схемы она на-

шла и спаяла самостоятельно. С помощью прибора она нашла самые тихие и самые громкие аудитории в заведении. А Александра Харитонova из УТЛ исследовала, что сильнее: фильм или книга? Школьница из Печоры Карина Рочева заинтриговала жюри темой «Цветы и геометрия».

«Интереснейшие доклады и талантливые дети были на нашей секции «Математика», — отметила заведующая кафедрой высшей математики УГТУ Ирина Волкова. — Я уверена, что такой нестандартный интерес к точным наукам позволит ребятам, выступающим на конференции, взять высоты любых учебных заведений России. Необычный подход к изложению исследований, актуальность — были на нашей секции в приоритете».

На форуме школьники искали ответы на жизненные вопросы: доступны ли учреждения городов для маломобильных групп граждан, как защитить права потребителей и другие.

Активно работала и секция педагогов, обсуждавших инновационные вопросы обучения и воспитания школьников.

Полет научной мысли принес победителям «Интеграции» ценные призы: телевизоры, мониторы, фотоаппараты, электронные книги, магнитолы, акустические системы.

Участников форума поздравляли представители ведущих предприятий региона, МУ «Управление образования» администрации МОГО «Ухта», вокалисты и танцоры университета. Специально для умников и умниц возле главного корпуса УГТУ зажглась новогодняя елка.



ГЕОЛОГИЯ: участники 25-ой молодежной научной конференции



С 29 ноября по 1 декабря в Институте геологии Коми НЦ УрО РАН (г. Сыктывкар) состоялась 25-я молодежная научная конференция «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента», в которой приняла активное участие делегация УГТУ. В состав делегации вошли

две аспирантки и трое студентов кафедры ГИТПИ.

Тематика конференции включала в себя все основные направления наук о Земле. Принимались доклады молодых ученых в возрасте до 35 лет включительно, независимо от наличия степени. Каждый участник мог представить

один авторский доклад и быть соавтором другого доклада. Предусмотрены были два типа докладов: устный и компьютерная презентация стендового доклада. К началу конференции сборник материалов был опубликован.

«Науки о Земле» относят к разряду естественных наук. В перечень обязательных дисциплин, образующих цикл «Науки о Земле», входят: общая геология, гидрогеология, почвоведение, климатология и метеорология, ландшафтоведение и т.д. Все они изучают геосферы (оболочки) Земли как планеты.

Выделить специальную дисциплину, изучающую литосферу («литос» — камень, «сфера» — оболочка), пожалуй, нельзя. Все протекающие в этой твердой оболочке процессы с давних пор явля-

ются предметом внимания геологов. Термин «геология» — это два греческих слова: «гео» — Земля и «логос» — знание, наука. Она является фундаментальной наукой о Земле, включающей в себя множество взаимосвязанных областей исследования. Поэтому доклады студентов и аспирантов кафедры ГИТПИ УГТУ были посвящены разным сторонам и проблемам практического использования недр нашей планеты.

Участникам конференции запомнился интересный доклад представителя Севзапнедра Михаила Тарбаева на тему «Состояние геологоразведочной отрасли в Республике Коми». Михаил Борисович затронул актуальные вопросы, касающиеся геологической отрасли, что не может не волновать студента-выпускника.

В работе конференции участвовали представители МГУ им. Ломоносова, СПбГУ, Томского политехнического университета, ООО «ТП НИЦ» (г. Ухта), Сыктывкарского госуниверситета им. Питирима Сорокина и др.

Инна Маракова доложила основные положения и выводы своей

будущей диссертации. Студент пятого курса группы ПГ-1-12 Михаил Чупров выступил с докладом «Перспективы нефтегазоносности палеозойских рифов Северо-Мастерьевского нефтяного месторождения».

Виктория Дудар и Владислав Кенф представили стендовый доклад, составленный по материалам горно-буровой практики «Региональное кернохранилище — источник геологического знания». Юлия Большакова и Инна Маракова обосновали модель строения Косью-Роговской впадины.

Конференция запомнилась открытыми дискуссиями. Чувствовалась заинтересованность слушателей и их высокий уровень знаний.

Студент Михаил Чупров поделился впечатлениями о конференции: «Думаю, что все мы узнали для себя много нового и интересного. Тем более что мы учимся по направлению «Прикладная геология». Конференция дает возможность пообщаться в геологическом сообществе единомышленников».

Доцент кафедры ГИТПИ Овчарова Т.А., ст. преподаватель кафедры Заборовская В.В.



Ведущая рубрики
Лариса ЧУПРОВА

Властелин спорта



Фото Вадима ШАБУНИНА

В этом человеке удивительным образом сочетается несочетаемое: импульсивность оратора и олимпийское спокойствие спортсмена, неприхотливость туриста и романтизм писателя... Думаю, что сия гремучая смесь может течь в жилах только по-настоящему счастливого человека, привыкшего наслаждаться жизнью.

7 декабря заслуженному работнику физической культуры и спорта России, заслуженному работнику физической культуры Коми АССР, заместителю начальника спортклуба УГТУ Борису Гизатулину исполнилось 75 лет.

Борис Фаткулович, у вас необычный подход к обыденным вещам. Вы можете накинуть шарф с атрибутами любимой команды «Зенит» и сорваться в Питер или Казань, привести на соревнования всю свою семью, а через день уехать на рыбалку или охоту...

— Я всё могу. Я просто люблю жизнь. Это я на День лыжника собрал всех своих родственников: невесток, тетей, дядей — 44 человека! Оповестил родню заранее, мол, дело чести, а со снаряжением помогу. Но каково же было мое удивление, когда все пришли и все финишировали. И наслаждаться игрой любимых футболистов, болеть до хрипоты — это хлебом не корми! Я раньше фанател от московского «Спартака», пока зампреда команды был Николай Озеров. И уже много лет болею за питерский «Зенит».

Можно назвать вас властелином желаний?

— Можно. Ведь жизнь не стоит на месте! И несмотря на возраст желаний у меня много. Стараюсь воплотить их на радость себе и окружающим. Никогда не откладываю на завтра то, что можно сделать

сегодня. Например, игру в шахматы (смеется).

У вас трое детей, они тоже спортсмены?

— Каждый «засветился» в спорте. Старший сын Сергей — мастер спорта по греко-римской борьбе, младший Андрей играл в юношеской команде легендарного «Технолога», дочь Оля — призер соревнований по плаванию. Сейчас у всех свои дороги, семьи, свои радости и заботы, но обо мне они не забывают. Мы часто собираемся вместе.

Вы восемнадцать лет руководили ухтинским спортом, были председателем спорткомитета, начальником Управления физической культуры, спорта и туризма. И вы знаете, как превратить незамысловатые городские мероприятия в феерический спортивный праздник.

— Ухту тогда посещали многие выдающиеся спортсмены: комментатор Николай Озеров; шахматный гроссмейстер Давид Бронштейн; чемпион СССР, тяжелоатлет Игорь Высоцкий; хоккеисты и олимпийские чемпионы Александр Гусев

и Александр Рагулин; Владимир Шадрин. А на матч ухтинского боксера Володи Бурцева с чемпионом мира Евгением Горстковым собралось на «Нефтянике» столько народу, что яблоку негде было упасть, я испугался, что потолок рухнет. Сейчас спорт теряет свою яркость, патриотичность. Хоккейные матчи и боксерские турниры уже не собирают столько болельщиков. И от этого на душе грустно.

Во время моего председательствования спорт держался на высоте. В 1988 году наш город победил во Всесоюзном конкурсе «Лыжня зовет», который проводила газета «Советский спорт». Мы первыми в республике начали проводить соревнования среди воспитанников детских садов, а также спартакиаду допризывной молодежи. А сколько было кружков во Дворце пионеров: и картинг, и технический моделизм, и спортивная гимнастика, и альпинизм, и туризм, и даже фехтование.

Ни одни городские спортивные соревнования не проходят без вашего участия: то вы в составе жюри, то в роли судьи, то в роли участника...

— И я благодарен коллегам из спорткомитета МОГО «Ухта», что они не забывают и приглашают меня.

Вы заслужили репутацию человека открытого и доброго.

— Правда? Не знал. Просто я стараюсь быть искренним. А я думаю, почему мне все награды вручают? (Смеется.)

Наград у вас багаж весомый. Знаю, что их более четырехсот! За успехи в соревнованиях по лыжным гонкам, легкой атлетике, биатлону, стрельбе, шахматам, русским шашкам, за пропаганду физической культуры, за организацию и проведение спортивных мероприятий всесоюзного и всероссийского масштабов... Есть и медаль «За заслуги перед Республикой Коми». Где вы их храните?

— В сердце! 55 лет в спорте, это моя жизнь, более половины уже прожито. Но я ни на секунду не пожалел, что посвятил эти годы спорту, который познакомил меня с яркими людьми, научил ценить человеческие отношения, жизнь, семью.

Жаль, что ордена «За жажду к жизни!» не существует. Вы бы его точно получили! В детстве вы таким же активным были?

— Я до ночи с братом и пацанами гонял мяч, участвовал в шахматных баталиях. Денег на комплект фигур не хватало, так мы вместо них монетами играли. Спорт полюбил благодаря учителю физкультуры Альберту Харитоновичу Богданову. Благодаря ему в 60-70-е годы воденские спортсмены составляли основу сборной Ухты на разных соревнованиях. Уже много лет в УГТУ провожу мемориал в память этого замечательного педагога.

Традиционный вопрос: ваши дальнейшие планы на жизнь?

— Ухожу на заслуженный отдых. На отдыхе хватит времени и на семью, и на спорт.

Этот ответ я слышала уже не раз, но вы по-прежнему в спортивной обойме?!

— То ли ректорские уговоры остаются действующими, то ли сердце не дает уйти. Поживем — увидим!



ФОТОФАКТ

Фотографии из архива Евгения ДАВЫДОВА

27 ноября в спортивном зале ГАУ РК «Центр спортивных мероприятий» состоялся второй этап Кубка Республики Коми по бадминтону сезона 2016-2017 гг.

В соревнованиях принял участие 41 спортсмен из Сыктывкара, Ухты, Воркуты, Микуня, Москвы, Прилузья и Удоры.

В группе «В» победу одержал сыктывкарец Алексей Ушаков. Владимир Пирогов из Москвы занял второе место, Евгений Мальцев из Сыктывкара — третье.

В группе «С» победу одержал сыктывкарец Артур Андреев, его земляк Олег Васькин стал вторым, студент УГТУ Егор Бобин занял третье место.

В первенстве также приняли участие зав. кафедрой физической культуры ИФП УГТУ Евгений Давыдов и студентка Анна Соколова.



Вечно увлечен и вечно занят

За победу в номинации «Творческая личность года» боролись четверо. Один из них — студент группы ПГ-2-14 ИГиТТ УГТУ, третьекурсник Александр Мустафин.



Творческая жилка в Сашином характере проявилась уже в детстве. Еще будучи дошкольником, всюю мастерил, экспериментировал на кухне и при этом непременно пел. Всегда умел себя занять, да и друзьям не давал скучать. Дальше — больше. Приобщился к танцам. Вуктыльский детский хореографический коллектив «Рябинка» был украшением городских концертов, много гастролировал по республике. Затем пришел черед театральной студии и вокалу. В составе вокальной группы «Карамель» Александр выступал на концертах и конкурсах городского, республиканского и международного уровней. Нынешним летом представлял Вуктыльский округ в Сыктывкаре на праздновании 95-летия республики.

Поступив в УГТУ, юноша сразу проникся творческим духом университета. Всюду, где востребованы оригинальные идеи, фантазия, творческий подход, там непременно студент Мустафин. Весной Саше и его единомышленникам аплодировали на премьере мюзикла Wonderful World. А скоро увидим Александра в новом музыкальном проекте Ксении Кузовой — руководителя вокальной студии университета. В последнее время 20-летний студент всерьез увлекся фотографией. «Никогда не поздно начинать что-новое, — уверен Александр. — Любое творческое занятие держит мозг в тонусе».

Для некоторых эталон творческой личности — такая помесь Леди Гага с Агузаровой, которая вчера собиралась улететь на Луну, сегодня крушит хит-парады с новой песней, а завтра дает интервью о пользе медитации в потешном кокошнике. Художники, музыканты, актеры, дизайнеры и даже средней руки копирайтеры любят выглядеть так, словно принадлежат к другой породе, а во время работы ими движет как минимум рука господня.

В понимании Александра творческой личностью человека делает вовсе не эпатажность с ее потугами на оригинальность.

— Может, звучит высокопарно, но творчество должно быть деятельным. Три года назад я инициировал в родном городе акцию «Подари добро». Меня поддержали. Нам удалось с помощью неравнодушных вуктыльцев собрать подарки для одиноких пожилых людей, живущих в хосписе. Мы организовали концерт для детей из малоимущих семей и больных ребятишек, — рассказывает Мустафин.

С идеей благотворительного проекта «Равные» Александр выступил на защите финалистов премии УГТУ «Студент года». Чтобы помочь детям-сиротам обрести семью, Саша готов подготовить для потенциальных усыновителей портфолио воспитанников ухтинского специализированного Дома ребенка.

ДВЕ ВСТРЕЧИ НА ОДНУ ТЕМУ

В Студенческой творческой мастерской 2 и 5 декабря прошли встречи, посвященные Серебряному веку русской поэзии.



Дмитрий Рождественский исполнил песню на стихи Сергея Есенина «Заметался пожар голубой».

Фотографии Натальи КОРОЛЕВОЙ

Студенты УГТУ, которым предстоит поднимать отечественную П-индустрию, завсегдагаи СТМ. Рассуждая о феномене Серебряного века, они привычно разбили поэтическую программу на блоки, каждый из которых, по традиции, завершала музыкальная композиция. В качестве музыкантов-исполнителей выступили Алексей Рыженков, Дмитрий Рождественский, Анастасия Мотова и Даниил Филиппов.

— Мощная плеяда русских поэтов, при всем многообразии их художественных устремлений, явила миру на рубеже XIX и XX веков культурный феномен, — говорит руководитель творческой мастерской Галина Родова. — Отрадно наблюдать интерес современной молодежи к поэзии Серебряного века.

Владу Касаткину и Павлу Живилову нравится Маяковский с его гротеском и накалом строк. Эльгуну Алиеву и Диану Ждановскую трогает лирика Анны Ахматовой.

Петру Лисицыну интересны Фёдор Сологуб и Владислав Ходасевич: «Неожиданные ассоциации и оригинальные образы». Максим Петухов чутко улавливает переживания лирических героев Блока...

Первокурсники РиСО разложили Серебряный век «по полочкам», представив классификацию его течений. Проникновенно прозвучала лирика представителей символизма, акмеизма, иманжинизма в исполнении Кати Песковой, Дианы Ромашовой, Владислава Орловского, Ирины Тарасовой, Элины Стесиковой, Алены Шахтаровой, Семена Губкина.



УИИ: вехи истории

МОЛОДОСТЬ — ЭТО ПРЕКРАСНО!

Для первого поколения студентов жизнь в УИИ запомнилась многими яркими страницами. Отчасти эти события обеспечивались систематической воспитательной работой коллектива преподавателей и сотрудников, общественными организациями вуза. Ректор Г.Е. Панов считал нереальным план воспитательной работы, если не решен вопрос досуга студентов. Именно на это были направлены действия партийной, комсомольской и профсоюзной организаций института. Несмотря на трудности, воспитательная работа была очень значимой и важной, если учесть, что в вузе было сконцентрировано свыше 3 тысяч молодых людей. К ноябрю 1968 года в комсомольской организации насчитывалось 1 200 человек, в профсоюзе состояло 1 528 юношей и девушек.

В НАУКУ — ВМЕСТЕ

В апреле 1969 года в институте провели первый конкурс на лучшую научную работу среди профессорско-преподавательского состава и студентов. Были отмечены 14 преподавателей и восемь студентов. Первую премию получил доцент Э.В. Пьядичев. В апреле 1970 года прошла научно-техническая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. На конференции были представлены 75 студенческих и 56 преподавательских научных докладов. Было решено издать сборник материалов, для чего был создан редакционный совет под председательством ректора.

СТРОЙОТРЯДЫ НА МАРШЕ

Значительную воспитательную и организующую работу проводили студенческие строительные отряды. В сентябре 1968 года с полей Палевицкого, Зеленецкого, Сыктывкарского и Пажгинского совхозов студенческие отряды убрали картофель, овощи и силос с площади 360 гектар. 25 студентов работали на строительных объектах аэропорта Сосновки, совхоза «Ухта». Выполнено строительно-монтажных работ на сумму 250 тыс. руб. Строительные отряды института в 1972 году выполнили работ на 1400 тыс. руб.

НА СЦЕНЕ — СТЭМ

В 1968 году в институте начал успешно работать студенческий театр эстрадных миниатюр. Коллектив неоднократно выступал по радио, телевидению, на промышленных предприятиях и перед студентами. Высокое мастерство, музыкальная и вокальная культура отличали выступления институтского эстрадного коллектива под руководством преподавателя кафедры технологии металлов и ремонта машин В.Н. Иконникова.



О том, как счастливо распорядилась судьба

Как все-таки счастливо распорядилась судьба, забросив меня когда-то в один из самых прекрасных северных городов. Правда, к этому я и сама приложила руку. Помню, как во время распределения (в МИНХ и ГП) просила комиссию направить меня в Ухту, потому что слышала об этом городе восторженные отзывы от однокурсницы-ухтинки. Она говорила, что это город интеллигентов, нефтяников, газовиков и студентов, что там особый дух, неповторимый колорит, что воздух заряжен какой-то удивительной энергетикой. И вокруг — потрясающая природа!..
Прошло почти 50 лет, а я до сих пор помню, как с огромным черным чемоданом въезжала на автобусе № 2 в город, где прошла самая счастливая часть моей жизни.

Галина Ильинична САНИНА,
г. Санкт-Петербург

НАЧАЛО ПУТИ

Первое место работы — группа полевого проектирования филиала Ленинградского института «Гипроспецгаз», которая занималась проектированием газопровода Ухта-Торжок. Мы сидели в подвале одного из домов на Студенческой улице (сейчас это улица Кремса), а в соседней комнате базировались топографы и геодезисты. Интересное было время. Прoshли слухи, что нашу группу, скорее всего, закроют. Именно в этот период, когда под нами зашатался пол, в нашей группе стал появляться с рулонами чертежей Аркадий Слуцкий — преподаватель гидравлики из Ухтинского индустриального института. Он работал над кандидатской диссертацией, собирался ехать на защиту, но что-то у него не складывалось, а что — я узнала позже. Оказалось, что его не отпускали с кафедры, пока он не найдет замену — человека, который будет вместо него просвещать студентов на ниве гидравлики.

Аркадий почему-то решил, что я — это то, что ему нужно. В мягкой манере, но настойчиво он в каждый свой приход уговаривал меня перейти работать преподавателем в УИИ. Я и в страшном сне не могла представить, что 23-летняя девчонка в короткой юбочке, с

кудряшками-«завлекалочками», выглядевшая лет на 18, может войти в аудиторию к студентам и что-то там вещать серьезное и фундаментальное. Я помнила, кто преподавал нам — это были маститые профессора. Конечно, я отказывалась много раз, но надо знать Слуцкого: он не отступал и уговаривал все настойчивее. Я устала отбиваться и согласилась: «хотя бы пройтись по институту и заглянуть на кафедру».

ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО

В конце 1969 года я впервые переступила порог Ухтинского индустриального института.

Аркадий повел меня в цоколь главного корпуса, где пахло соляжкой, слышался шум станков, лязг металла. Напротив лестницы (сейчас там студенческий гардероб) находилась кафедра гидравлики, а рядом — лаборатории бурения, технологии металлов и механические мастерские.

Эти запахи и звуки напомнили мне романтические времена производственной практики в турбинном зале строящейся насосно-компрессорной станции в селе Александров Гай под Саратовом, где я работала инструмен-

тальщицей и могла, закрыв глаза, выдать любой инструмент, чем очень гордилась.

Итак, Аркадий открыл передо мной дверь небольшого помещения с одним окном, где в клубах сигаретного дыма восседал крупный мужчина со строгим холодным взглядом. Это был заведующий кафедрой гидравлики Иван Иванович Воскресенский — гроза студентов, жесткий и ироничный. Студенты сдавали экзамены и зачеты по много раз. Он не терпел неуважения к своему предмету. Сдать Воскресенскому было настоящим праздником. Могу твердо сказать: «Студенты тех лет знали гидравлику!» И действительно, на каждой лекции проводился письменный опрос по пройденному материалу. Я как ассистент раздавала и затем проверяла опросники, так что в конце занятия было известно, кому придется пересдавать. Возле кафедры висел стенд под стеклом, рябивший от плюсов и минусов, здесь всегда толпился народ. Кто-то радовался, кто-то искренне страдал. Пропусков было мало, рисковали только самые отчаянные, которые не очень представляли, какие муки ждут их потом. Экзамен состоял из двух частей. Сначала надо было ответить на базовые вопросы гидравлики, а затем тянуть билет.



Заведующий кафедрой гидравлики И.И. Воскресенский.



Декан ГРФ И.И. Енцов.



Первый заведующий кафедрой экономики и планирования В.А. Углов.

НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Как и во всей стране, в институте широко отмечали 100-летие со дня рождения В.И. Ленина. В практику вошли ленинские зачеты — своеобразные отчеты комсомольцев об общественно-политической и производственной деятельности. В марте 1971 года был создан Народный университет с тремя факультетами: педагогического мастерства, общественных профессий и технико-экономических знаний.

ДИПЛОМЫ НОВОГО ВУЗА

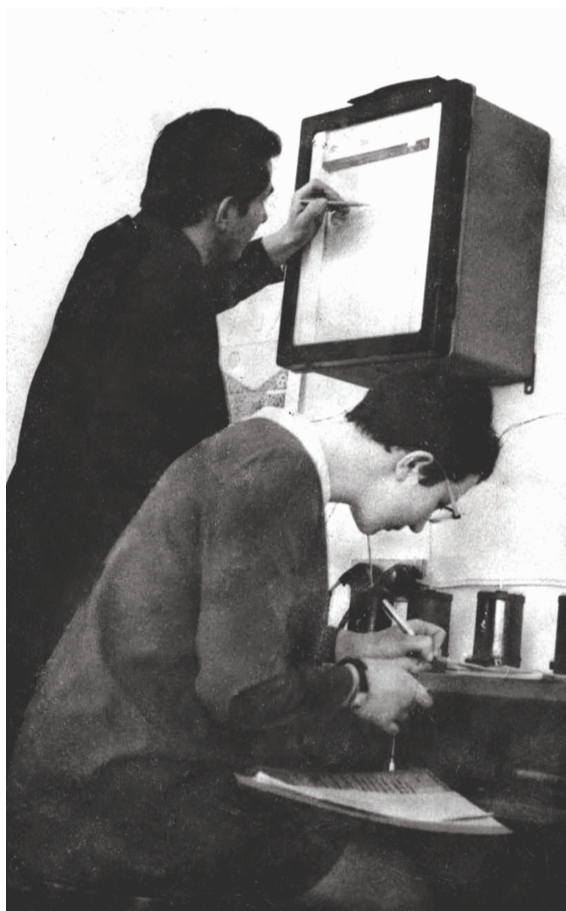
Еще в 1969 году состоялся первый выпуск шести студентов заочного факультета. Н.Я. Гавриленко, Я.Ф. Полонский, Н.М. Синюков, В.М. Смотрин, Е.А. Спиридович получили дипломы по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», А.К. Гудзь — «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». В 1970 году дипломы получили выпускники вечернего факультета. В июле 1971 дипломированными инженерами стали 74 выпускника заочного факультета и 22 — вечернего отделения.

ПРАЗДНИК ПЕРВОГО ВЫПУСКА

Составной частью воспитательной работы стала подготовка к первому выпуску студентов. К нему стали готовиться с сентября 1971 года. На заседании ученого совета Г.Е. Панов выступил с речью о задачах вуза в преддверии этого важного события. Его программа включала расширение материально-технической базы, модернизацию структуры вуза, завершение формирования лабораторий и многие другие вопросы. Ректор предложил разработать к первому выпуску памятные значки, тщательно продумать, как провести торжества, начиная от защиты и кончая вручением дипломов и выпускным вечером. «Речь идет о первом выпуске единственного в республике технического вуза», — подчеркнул Г.Е. Панов.

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

Летом 1972 года состоялся выпуск дневного отделения. О.Н. Забродецкая, Е.П. Комягина, К.А. Краснослободцева, А.И. Носов, В.Ф. Римских, В.П. Торлопов получили дипломы с отличием. Выпускники 1972 года А.Р. Бенч, Г.А. Борисенко, Е.К. Пашнин, Н.А. Сорокин, Н.М. Уляшева позже защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. В общей сложности в 1972 году было выпущено 274 специалиста, среди них 26 геологов, 36 геофизиков, 37 инженеров нефтедобывающей отрасли, 104 инженера лесной отрасли.



Лабораторные занятия.

Большая химическая аудитория, группа МОН-68.

МОЙ ГЛАВНЫЙ НАСТАВНИК

Иван Иванович Воскресенский был незаурядным человеком с сильной энергетикой, с огромным желанием выстроить оптимальный процесс обучения. Он был родоначальником программированного обучения на кафедре, с нуля создал лабораторию гидравлики, очень радовался и гордился, когда монтировалась новая лабораторная установка. Сколько часов было проведено в этой лаборатории, где каждые пьезометр, манометр или лоток запомнились на всю жизнь! Сейчас в обновленном здании Ухтинского государственного технического университета создана совсем другая лаборатория — компактная, современная. Но я, уехав из Ухты в 2003 году, так и не успела в ней поработать.

Вернусь-таки к моменту знакомства с шрифтом. Я внутренне сжалась и поняла, что дело принимает серьезный оборот. Ответила на вопросы, с трудом натянув маску деловой женщины. Иван Иванович, выяснив, кто я и откуда, прочитал проникновенную лекцию о том, как важен и непрост труд преподавателя и как ни в коем случае нельзя показывать перед студентами мягкость и слабинку, иначе они тут же ся-

дут на голову и поедут, куда захотят. Я поймала себя на удивительной мысли — как бы сделать так, чтобы этого не произошло. А ведь еще час назад я и не собиралась работать здесь. Но еще больше я удивилась, когда на вопрос Воскресенского: «Вы уверены, что сможете проявить твердость и справиться со студентами?» — ответила: «Я постараюсь».

САМАЯ ЛУЧШАЯ КАФЕДРА

Ну что тут скажешь? Судьба! Больше всех радовался Слуцкий, а я была в смятении. Только Аркадий через несколько месяцев уехал, и больше я его никогда не видела. А жаль! Я бы сказала ему СПАСИБО! Ибо свою новую работу я полюбила до глубины души и трудилась 33 года на самой лучшей кафедре института. Она несколько раз преобразовывалась и называлась по-разному, но слово ГИДРАВЛИКА никогда не исчезало из ее названия.

Первыми моими студентами были ребята первого набора. Иван Иванович, видимо, устав ставить неуды на переэкзаменовках, бросил меня на этот колоритный участок — принимать сдачу хвостов. Думаю, он тайно надеялся, что я натяну им тройки, т.к. у него самого

не осталось никакой надежды сделать из них знатоков гидравлики. Поскольку в тот период я усиленно готовилась к преподаванию, перечитывая книги по гидравлике, то тут же прониклась к студентам сочувствием, и спасительные тройки они получили. Иван Иванович упрекал меня в либерализме. Зато в глазах мучеников я читала неподдельную благодарность.

Первый год работы в институте был наполнен волнением, страхами, неуверенностью в себе. Постепенно это ушло, а появилось осознание того, что я занимаюсь самым полезным, самым прекрасным видом деятельности — преподаванием.

А сколько поистине талантливых людей работало в свое время на нашей кафедре! Ведь это счастье — большую часть жизни провести в интеллектуальной, насыщенной, веселой и деловой атмосфере, когда душа молода, бесстрашна и наполнена радостным энтузиазмом.

В заключение хочу пожелать родному университету оставаться лучшим из миров — местом, где кипит жизнь, рождаются интересные идеи и выращиваются умные головы на наше общее российское благо.

С праздником тебя, УГТУ!



Фотографии Натальи КОРОЛЕВОЙ

«СТУДЕНТ ГОДА-2016»

Все звезды вуза на одной сцене

Лариса ЧУПРОВА

Праздник таланта и безудержного желания менять мир к лучшему под названием «Студент года УГТУ 2016» прошел в конгресс-холле УГТУ 7 декабря.

Яркие, красивые, умные, талантливые и амбициозные, лучшие студенты университета поднимались на сцену, где им вручали дипломы финалистов и лауреатов в номинациях «самый-самый». Лучшие студенты в различных направлениях молодежной политики, науки и спорта накануне вручения презентовали жюри свои проекты.

Обладателем гран-при «Студент года» стал студент 1 курса магистратуры СТИ, председатель совета

Волонтерских объединений УГТУ, председатель координационного совета детских и молодежных волонтерских объединений Республики Коми Анатолий Чемезов.

«Вы наша золотая молодежь, в хорошем смысле этого слова», — сказал проректор по учебной работе Эмин Ягубов.

А ведущие Ирэна Уляницкая и Вадим Королев поблагодарили спонсоров праздника, без которых он не стал бы таким теплым: некоммерческое партнерство выпускников, преподавателей, сотрудников и друзей УГТУ «Альма матер — УГТУ», Дом цветочной моды «Лиатрис», мастерскую именных аксессуаров ручной работы «Грантчестер», мастерскую изделий из кожи ручной работы «Крепко», тренеров по ораторскому искусству Алияра Мамедзаде и Андрея Сартакова.

Что? Где? Когда?

Вы знаете, сколько лет провел француз Жан Батист Мурон на каторге за поджоги? А студенты УГТУ знают! Клуб добровольных пожарных, спасателей и волонтеров «Уголёк» УГТУ провел викторину «Что? Где? Когда?» на противопожарную тематику.

Идея проведения викторины возникла не случайно, игра была в планах работы клуба ДПД, и к этому мероприятию готовились основательно: работники отдела противопожарной профилактики Елена Данилова и Валерия Истомина подбирали вопросы, а в сценарий не забыли включить музыкальные паузы, показ фотографий игроков, слайдов и чайную паузу.

Приветствовали ребят и людей в погонах начальник управления комплексной безопасности — проректор Андрей Дозмороз, зам. директора ИИ (СПО) УГТУ Константин Игнатъев, начальник ОНД г. Ухты Игорь Ларин и директор «ИПК-НАМЦ» Вячеслав Солдатенков.

Игра проходила в три раунда, в ней приняли участие девять команд студенческого городка.

В первом туре играли команды Индустриального института: ДПД «ГОРН», общежитие № 8 ГНК; ДПД «Сигнал», общежитие № 9 ПЭЛК; ДПД «Ветер», общежитие № 10 ПЭЛК; ДПД «БОСП» ИТ.

Во втором туре сразились команды УГТУ: ДПД «Лампа», общежитие № 2; ДПД «Фонарь», общежитие № 3; ДПД «Огонь», общежитие № 4; ДПД «Дымок», общежитие № 5; ДПД «Пламя», общежитие № 6.

Тематика вопросов отличалась широтой охвата: от истории развития Пожарной охраны России до действий в случае возникновения пожара в лесу.

В первом туре лучший результат показала команда ДПД «Ветер», но в решаю-

щем раунде уступила шестое очко. Ни одной из четырех команд победу одержать не удалось.

Не смогли игроки ответить на вопросы: где нельзя останавливать поезд в случае возникновения пожара? что было принято говорить о делах, которые уничтожались в судах путем поджога? как называют студенты Академию нефтехимической и газовой промышленности им. Губкина?

Второй тур игры оказался самым массовым и самым продолжительным. Студенты изо всех сил старались добраться до шести заветных очков. И только команда «Огонь» общежития № 4 победила сборную зрителей со счетом 6:5!

Остался без ответа вопрос об иконе — покровительнице всех пожарных.

В третьем (финальном) туре встретились две команды сотрудников отдела надзорной деятельности: 21-ой и 22-ой пожарных частей второго отряда — и команда ДПД «Огонь» общежития № 4.

Для игроков третьего тура в канун Года экологии в России были включены

вопросы по этой тематике. Студенты УГТУ в начале игры повели в счете, верно ответив на вопрос: «Сколько лет провел француз Жан Батист Мурон на каторге за поджоги?».

А ответ на вопрос о средствах защиты органов дыхания для пожарных, которыми пользовались до XX века, знали только сотрудники ПО, они и одержали победу.

Валентина Уханова, начальник отдела противопожарной профилактики, руководитель клуба ДПС и волонтеров «Уголёк» УГТУ



ПОБЕДИТЕЛИ

Открытие года:

Софья Топова, студентка 1 курса ИГНиТТ, руководитель университетского штаба Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы», доброволец республиканской ассоциации общественных объединений детей и молодежи «Ребятня Республика», призер Республиканского конкурса «Лидер 21 века».

Боец отрядов года:

Егор Хабаровов, студент 3 курса ИГНиТТ, командир студенческого строительного отряда «Барс», волонтер, постоянный участник университетских мероприятий.

Иностранный студент года:

Русанна Шамсутдинова, студентка 1 курса магистратуры СТИ, член волонтерского объединения «Старший брат», член общества инженеров нефтяников «SPE», активист молодежного крыла татаро-башкирского общества «Бердамлек».

Корреспондент года

Татьяна Пантелеева, студентка 2 курса ИнЭУИИТ, руководитель студенческого коммуникационного агентства «Перцы», корреспондент студенческого информационного агентства УГТУ, призер Всероссийского фестиваля «PR — профессия третьего тысячелетия», волонтер, активный участник университетских мероприятий.

Спортсмен года

Ержан Залилов, студент 1 курса магистратуры ИГНиТТ, член сборной УГТУ по боксу, кандидат в мастера спорта, чемпион республики Коми по боксу в 2015 году. Единственный действующий профессиональный боксер в регионе. Участник федерального боксерского реалити-шоу «Бой в большом городе».

Доброволец года

Екатерина Третьякова, студентка 4 курса ИнЭУИИТ, секретарь Объединенного совета обучаю-

щихся и студенческого совета УГТУ, председатель волонтерского объединения «Комитет Победы».

Творческая личность года

Екатерина Черноусова, студентка 4 курса ИнЭУИИТ, участница вокальной студии Анеш Джанелидзе AJ-Studio, активист студенческого творческого объединения. Активный участник многочисленных творческих мероприятий всероссийского уровня, а также всех концертных программ университета. Представитель УГТУ на Всероссийском конкурсе «Универвидение-2015».

Молодой предприниматель года

Никита Платонов, студент 3 курса ИГНиТТ, резидент бизнес-инкубатора УГТУ, основатель образовательных курсов по обучению школьников физике — школы физики «Ампер».

Лидер года

Никита Пономарев, студент 3 курса ИГНиТТ, руководитель молодежного антинаркотического совета Республики Коми, член Совета волонтерских объединений, председатель Молодежного совета села Пажга, капитан команды КВН «Славянский аул», лучший староста России в 2016 году, предприниматель.

Молодой ученый года

Яна Щербатюк, студентка 1 курса магистратуры ИГНиТТ и ИнЭУИИТ, организатор ряда научных и инновационных мероприятий в УГТУ, призер всероссийских, и международных научно-технических форумов и конференций, председатель студенческого научного общества УГТУ.

Гран-при

Анатолий Чемезов, студент 1 курса магистратуры СТИ, председатель совета волонтерских объединений УГТУ, председатель координационного совета детских и молодежных волонтерских объединений Республики Коми, финалист национальной премии «Студент года-2016».

В УГТУ есть люди, которых знают все, ну или почти все. А про их частную жизнь мы знаем совсем немного. Так пусть же все тайное скорее станет явным! :)



ДОСЬЕ

ПОЛНОЕ ИМЯ ЧЕМЗОВ АНАТОЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ
ТЛП-16М СТИ УГТУ
ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ 21 ФЕВРАЛЯ 1988 ГОДА
ГЛАЗА ОТ ТЕМНО-ЗЕЛЕННОГО ЦВЕТА ДО СВЕТЛО-СЕРОГО
ОСОБЫЕ ПРИМЕТЫ СТРЕМИТЕЛЬНАЯ ПОХОДКА, ГРАССИРУЮЩЕЕ «Р»
ЧЕМ ЗНАМИТ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАТОР РЕСПУБЛИКАНСКОГО ШТАБА 70-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ; ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ВОЛОНТЕРОВ УГТУ; ОБЛАДАТЕЛЬ ГРАН-ПРИ ПРЕМИИ УГТУ «СТУДЕНТ ГОДА-2016»
ГДЕ ЕГО УВИДЕТЬ ТАМ, ГДЕ НУЖНА ПОМОЩЬ

Считаешь ли себя звездой университета?

Не считаю. Хотя, мне кажется, к моему мнению прислушиваются.

Боишься конкуренции?

Нет. Наоборот, стремлюсь воспитать первоклассных лидеров, способных составить конкуренцию.

Ты влюбчив?

Только если в свое дело.

Чего боишься?

Пропустить что-то важное. Не успеть сделать всё, что запланировано.

Что доставляет радость?

Когда у меня получается сделать чью-то жизнь лучше.

Каких людей сторонись?

Деструктивных личностей, которые сами не хотят что-либо делать и других склоняют к этому.

Сколько денег тебе не хватает для счастья?

Счастье не в деньгах. Счастье в радостных лицах детей, в переполненных благодарностью глазах ветеранов, в искренних эмоциях добровольцев от дела, которое у них получилось.

Три твоих главных козыря?

Спокойствие, спокойствие и еще раз спокойствие. И умение ви-

деть хорошее в людях, несмотря ни на что.

Люди, повлиявшие на тебя?

Моя мама. Она вдохновила меня на все достижения, которых я добился и которые достигну в будущем. Не перестаю восхищаться моим руководителем и наставником — Викторией Пулькиной (начальник отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности — прим. ред.).

В какой исторической эпохе побывал бы, будь у тебя машина времени?

В период Смутного времени на Руси (на рубеже XVI-XVII вв.). Думаю, там бы я пригодился.

Что бы не отказался съесть даже посреди ночи?

Пирожное. Обожаю сладости.

Какие две книги возьмешь в дальнейшее путешествие?

«Монах, который продал свой «Феррари» (Робин Шарма) и «Разумный мир» (Александр Свияш).

Какой фильм готов смотреть еще и еще?

«1+1/ Неприкасаемые».

Что умеешь делать руками?

Шесть лет отработал на заводе слесарем 3-го разряда, так что всё могу понемногу.

АНЕКДОТЫ

На работу хожу быстро. Чтобы не передумать.

Не забывайте, что прием шоколада для ускорения работы мозга эффективен, когда есть что ускорять, иначе можно остаться тупым и жирным.

Ненавижу тупые слова типа «приветтики» или «спасибки». Если в разговоре со мной их кто-то употребляет, это сразу «досвидос».

Думал, глупость, ребячество, придурь, а оказалось — грех.

81% россиян заявили, что они счастливы. И заплакали...

— Щедрые мужчины попадают в рай!

— А экономным пока еще тут удаётся сводить концы с концами...

Когда она красит ногти разными цветами — это игра с оттенками, это интересно и красиво. А когда я хожу в разных носках — я дебил тупой.

— Слышали? Украина занимает первое место по уровню коррупции в Европе.

— МВД и СК России делают все возможное. Но из-за таких нищеводов, как Улюкаев, мы вечно будем тащиться на втором месте.

Уважаемые коллеги! Завершение года — прекрасный повод для научных и профессиональных планов на год следующий

ГРАНТЫ, КОНКУРСЫ И СТИПЕНДИИ НА 2017 ГОД ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, СТУДЕНТОВ, НАУЧНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

СТИПЕНДИИ И ГРАНТЫ

Стипендии фонда Фрица Тиссена и других немецких фондов для студентов, кандидатов наук. Естественные и гуманитарные науки.

Прием заявок — любое время.
<http://www.dw.com/en/about-dw/profile/s-30688>

«СИБУР Холдинг» проводит VI Международный конкурс проектов в сфере химии и нефтехимии IQ-CHEM с общим призовым фондом \$55 000.

Среди направлений: «Инновационные технологии и продукты в области переработки и транспортировки газа»;

«Современное оборудование и технологические решения для повышения операционной эффективности химико-технологических процессов».

Подробности — <http://iq-chem.com/>

Прием заявок — до 1 марта 2017 года.

СИБУР объявляет о проведении VI Международного конкурса идей «IQ-CHEM» по инновационным решениям в области производства и применения нефтехимических продуктов.

Цель конкурса — поиск инновационных идей в области производства и применения продуктов нефтехимии, направленных на расширение рынка полимерных материалов и модернизацию нефтехимической отрасли страны.

Общий призовой фонд — 6 млн руб.

<http://www.iq-chem.com/>

Прием заявок — до 20 марта 2017 года.

Концерн Shell сообщает о конкурсном отборе среди выпускников 2013-2016 годов технических специальностей нефтегазового сектора с опытом работы не более пяти лет. <http://www.shell.com.ru/>

Стипендии ВР для бакалавров, магистрантов, аспирантов — до 35 000 руб. в месяц.

Нефтяное и газовое дело, нефтедобыча, строительство трубопроводов и др. http://www.bp.com/ru_russia/csr/education/scholarship.html

КОНКУРСЫ

РФФИ объявляет прием заявок на организацию российского или международного научного мероприятия: конференция, семинар, школа.

Направления: математика, механика и информатика; физика и астрономия; химия и науки о материалах; биология и медицинские науки; науки о Земле; естественнонаучные методы исследований в гуманитарных науках; инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы; фундаментальные основы инженерных наук.

Прием заявок — до 15 августа 2017 года.

<http://science.spb.ru/tenders/item/6376-1963787>

РФФИ объявляет прием заявок на организацию российского или международного молодежного научного мероприятия: конференция, семинар, школа.

Направления: математика, механика и информатика; физика и астрономия; химия и

науки о материалах; биология и медицинские науки; науки о Земле; естественнонаучные методы исследований в гуманитарных науках; инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы; фундаментальные основы инженерных наук.

Прием заявок — до 15 августа 2017 года.

<http://science.spb.ru/tenders/item/6375-1963824>

ТЕХНИЧЕСКОЕ, НЕФТЕГАЗОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Премия в области научных, научно-технических и инновационных разработок в топливно-энергетической и добывающей отраслях «ТЭК-2016».

Организаторы конкурса — ООО «Технологии развития» при поддержке Минэнерго России. Информация о конкурсе — <http://www.techdevelop.ru/tek>

Прием заявок — до 31 марта 2017 года.

РусГидро приглашает студентов и аспирантов технических вузов к участию в VIII конкурсе «Энергия развития».

Конкурс по двум направлениям: учебные работы и проектные решения.

Подробности — <http://www.konkurs-er.rushydro.ru/news/index16112016.php>

Прием заявок — 1 февраля 2017 года.

Минэнерго и правительство России проводят конкурс научных и научно-технических разработок по освоению Арктики и континентального шельфа.

Информация о конкурсе — [\[techdevelop.ru/polozeniearktika\]\(http://techdevelop.ru/polozeniearktika\)](http://www.</p>
</div>
<div data-bbox=)

Прием заявок — с 1 декабря 2016 по 1 августа 2017 года.

РЕСУРСЫ С ИНФОРМАЦИЕЙ О КОНКУРСАХ, ГРАНТАХ, СТИПЕНДИЯХ ДЛЯ НЕФТИ И ГАЗА

Технологии развития <http://www.techdevelop.ru/>

ДЛЯ АРХИТЕКТОРОВ, ДИЗАЙНЕРОВ

Architime <http://www.architime.ru/index.htm>

«Культура и креативность» <https://www.culturepartnership.eu/>

Теория и практика

<http://theoryandpractice.ru/grants?disciplines=arkhitektura-i-urbanistika>

Интернет-издание об архитектуре <http://archspeech.com/>

ДЛЯ ГУМАНИТАРИЕВ

T&P <http://theoryandpractice.ru/grants>

ДЛЯ ВСЕХ

Архитектура, PR и реклама, творческие специальности, гранты, стажировки, конкурсы

<http://www.konkursgrant.ru/index.php/ru/>

Стажировки, в том числе оплачиваемые, за рубежом. Летние школы, гранты <http://grantist.com/>

Управление научных исследований СПбГТИ

<http://science.spb.ru/tenders>

Мария САКАЕВА, замдиректора экспертно-

аналитического центра УГТУ



АЛЬМА-МАТЕР УГТУ газета

Ухтинского государственного технического университета

Учредитель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»

Главный редактор — Яндылетова Светлана

Анатольевна

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова

Шеф-редактор — Олег Евлампиев

Корректор — Надежда Свирчевская

Подписано в печать: по графику — 14.12.2016 в 9.00; фактически — 14.12.2016 в 9.00.

Номер выпуска: № 28 (233)

Периодичность выхода: четыре раза в месяц по средам

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

Адрес издателя и редакции: 169300, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, к. 101, телефон 77-44-35, almamater@ugtu.net.

Адрес сайта газеты: www.ugtu.net

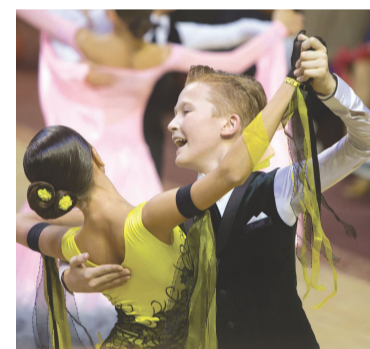
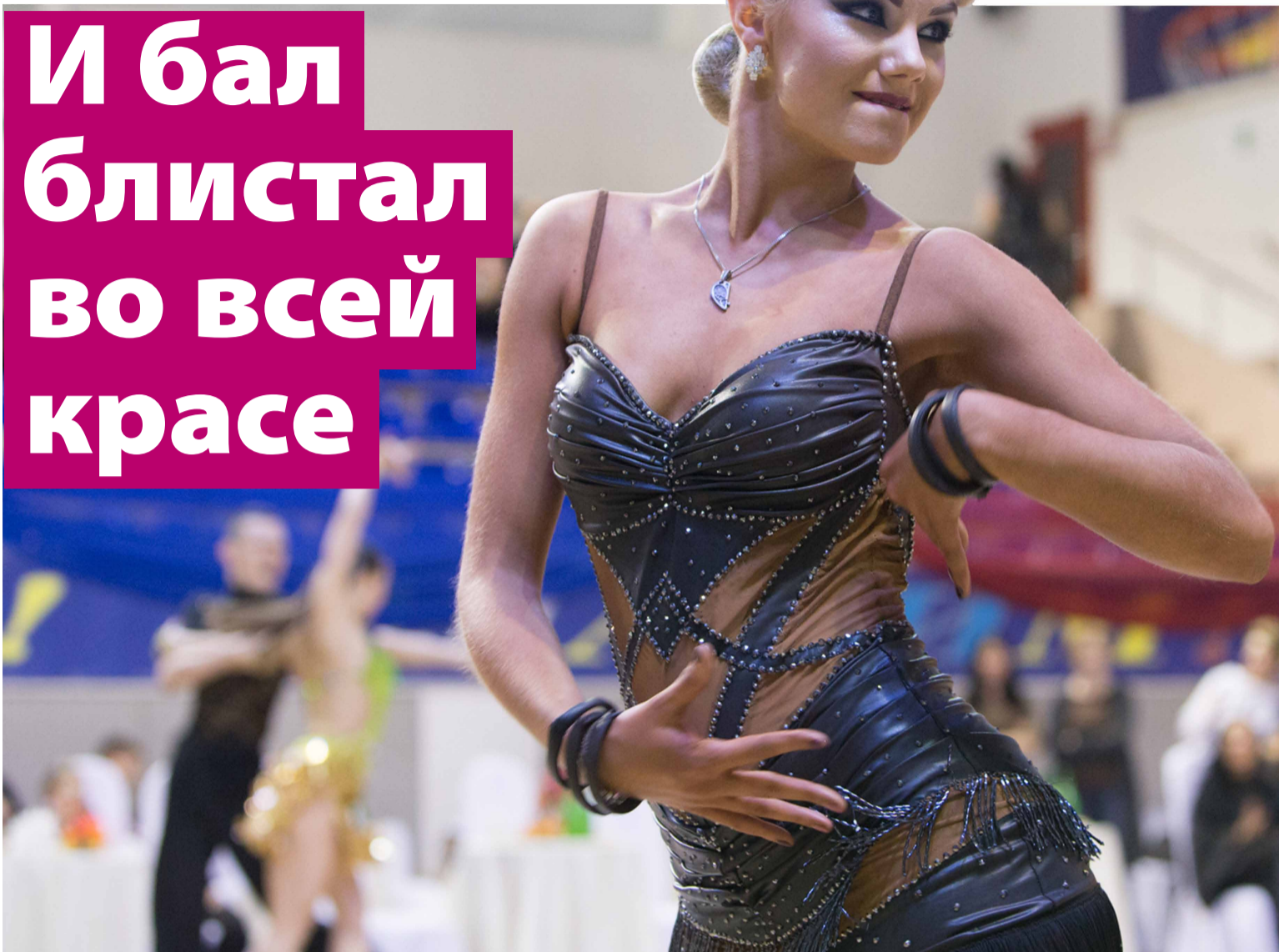
Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2.

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»

Тираж 5 000.

Заказ 11472. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

И бал блистал во всей красе



Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

В минувшие выходные научно-образовательная жизнь в нашем университете отошла на второй план, уступив место атмосфере торжественности и великолепия. Спортивный комплекс УГТУ снова стал площадкой Российского студенческого бала — одного из самых ожидаемых и ярких событий года.

Организаторами мероприятия совместно с УГТУ выступили Союз танцевального спорта России, Федерация танцевального спорта Республики Коми, Агентство Республики Коми по физической культуре и спорту.

Российский студенческий бал-2016 собрал около тысячи участников из Москвы, Санкт-Петербурга, Череповца, Вологды, Великого Устюга, Котласа и Салехарда.

Республику Коми на соревнованиях представляли танцоры Сыктывкара, Инты, Воркуты, Ухты, Нижнего Одеса и села Объячево.

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ. 10 декабря прошли кубковые соревнования среди детей. Солно и в парах совсем юные балетники вышли на паркет, чтобы исполнить нестареющий вальс, зажечь под самбу, диско и ча-ча-ча.

При всей своей красоте и воздушности балетные танцы — это тяжелый труд и вечная погоня за «крестами» и местами. Судьи определяли победителей по скейтинг-системе. Главное ее преимущество в том, что правила подсчета результатов (а их 11!) позволяют учитывать мнение большинства судей, даже если их оценки каждой пары весьма различны.

ДЕНЬ ВТОРОЙ. С утра прошло Открытое первенство Республики Коми по танцевальному спорту. В 15 часов стартовал Открытый чемпионат РК. Перед его началом с приветственным словом к участникам, судейской коллегии и гостям турнира обратился ректор ухтинского университета Николая Цхадая. Особую благодарность руководитель вуза выразил Галине Заборщиковой, которая не только возглавляет сильнейший в республике танцевально-спортивный клуб, но и на протяжении 16 лет блестяще справляется с организацией Российского студенческого бала.

Сыктывкарец Даниил Корепов — ровесник студенческого бала. Танцует с трех лет. Последние четыре года выступает в паре с сестрой Алёной. Минувшей осенью Кореповы трижды выезжали в Москву, представляя ТСК «Ритм» на соревнованиях: Mosdance Grand Prix, Russian Open Championship-2016, Кубок Максимум «За честный танцевальный спорт». Хорошему танцору очки не помешают. Поскольку их количество по результатам соревнований является основанием для перехода в следующий класс исполнительского мастерства.

— Каждый вид спорта сложен по-своему. Спортивные танцы не исключение, — говорит Даниил. — Будь то плавный вальс, быстрый квикстеп или стремительный джайв — всё требует выносливости. Но и результат налицо: балетника легко узнать по осанке и (улыбается) хорошим манерам.

Финальные выступления завершились шоу-программой почетных гостей Российского студенческого бала-2016. На паркете ухтинского «Буревестника» выступили Федор Полянский и Дина Ахметгареева — четырехкратные чемпионы России, чемпионы мира по латиноамериканскому фристайлу.



Хэдлинеры:
Федор Полянский
и Дина Ахметгареева.