

28.03.2018

№4
(267)

**Alma
mater**
УГТУ

12+

Депутат Госдумы
Ольга САВАСТЬЯНОВА:
*«Главный принцип — современ-
ное качественное образование
должно быть доступно каждому
ребенку».*

Общегородское родительское собрание

02▶▶

Фото Евгения ГРОХА



Горожане просили администрацию города обратить внимание на транспортную доступность к новому бассейну УГТУ. В районе горно-нефтяного колледжа, на территории которого расположен спорткомплекс, не ходит общественный транспорт. Магомед Османов пообещал решить этот вопрос и в скором будущем проложить автобусный маршрут по улице Загородной.

О ВЫСОКОМ И НАБОЛЕВШЕМ...



Президиум собрания составили: руководитель штаба, ректор УГТУ Николай Цхадая, руководитель администрации МОГО «Ухта» Магомед Османов, депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ Ольга Савастьянова, председатель Государственного Совета РК Надежда Дорофеева и руководитель Общественного совета управления образования Ухты Евгений Ключин.

Нелли ФИЛАТОВА

Тема собрания была заявлена весьма актуальная: «Послание Президента Российской Федерации: перспективы и возможности участия родителей в общественном контроле за изменениями в образовании».

Важность темы в самом начале мероприятия подчеркнул Николай Цхадая, заявив, что вектор развития образования в современной Ухте полностью соответствует курсу, заданному российским президентом. Подтвердила это и депутат Госдумы Ольга Савастьянова: «Всем известно, что 1 марта наш президент обратился с посланием к Федеральному Собранию. Тем было много, и среди прочего самое пристальное внимание направлено на российское образование. Сегодня поставлены масштабные цели. Главный принцип — современное каче-

ственное образование должно быть доступно каждому ребенку».

Подробно о том, как обстоят дела в сфере образования республики и Ухты в частности, рассказала Надежда Дорофеева. Из особых достижений она отметила появление Регионального центра поддержки одаренных детей и нефтегазового кластера на базе УГТУ. Из ближайших планов — реконструкция центра им. Г.А. Карчевского, уже в следующем году на эти цели будет выделено 500 миллионов рублей. Не останется без поддержки и кадетское образование в республике: подготовлен план мероприятий, направленных на его развитие. Магомед Османов, выступая перед родителями и педагогами, признал, что в Ухте в сфере образования есть и свои проблемы. Так, город нуждается в новой школе, и обучение в две смены — это то, с чем пока придется мириться. Однако он заявил, что по мере возможностей условия улучшаются: «Методы муниципально-частного партнерства

позволят открыть в здании бывшего интерната на ул. Горького, 10, учебные классы, которые разгрузят школы № 2 и № 10. На базе здания межшкольного учебного комбината в этом году откроется детский сад для особенных детей. Стоит отметить и то, что в этом году в городе появится около десяти детских площадок».

На что еще нужно обратить внимание, обсуждали уже вместе с родителями. Во второй части собрания им была дана возможность напрямую обратиться к членам президиума. Вопросов из зала было много. И если к качеству образования у жителей Ухты нет никаких нареканий, то по хозяйственной части проблемы есть. В основном это ремонт, который требуется многим зданиям учебных заведений. Здесь в списке ожидающих как школы, так и детские сады. Последние сетуют также и на скудную оснащенность. Как оказалось, многие

наболевшие для некоторых вопросы решить можно прямо во время собрания. Так, родительский комитет школы № 2 был обеспокоен отсутствием у их учебного заведения своего стадиона. Они попросили позволения пользоваться близлежащими площадками, на что сразу получили от руководителя администрации МОГО «Ухта» положительный ответ. Пообещал Магомед Османов помочь и юным инспекторам дорожного движения из школы № 5. Ребята систематически занимают призовые места на различных конкурсах, а возможности тренироваться у них нет: отсутствует площадка с необходимым оборудованием. Теперь от родителей ждут только расчеты и список необходимого, а в администрации пообещали не тянуть с помощью. Также был взят на контроль вопрос отсутствия пешеходного перехода у школы № 19, решено было на муниципальном уровне оказывать поддержку патриоти-

ческим клубам и объявлено о том, что уже в этом году приступят к ремонту кровель в учебных заведениях. И если с некоторыми проблемами разобраться подчас несложно, то есть и такие, которые на уровне муниципалитета не решить. Пока их взяли на карандаш. Речь о практически отсутствующем в Ухте среднем профессиональном образовании и о необходимости строительства в городе новой школы.

По итогам общегородского родительского собрания будет подготовлен проект резолюции, в который войдут все вопросы, требующие рассмотрения. Документ будет направлен в различные органы власти. Подобные встречи для Ухты теперь станут традиционными. Идея собрать вместе родителей, педагогов и представителей различных органов власти оказалась удачной и, как надеются организаторы, будет приносить ощутимую пользу.

Бесконечность не предел!

Полина БАСТРАКОВА

В феврале УГТУ и городская администрация запустили проект «Школа инженерных кадров». 32 ученика 10-х классов ухтинских школ стали его участниками. Программа курсов рассчитана на три месяца и включает необходимые будущим инженерам занятия по техническим предметам, а также экскурсии и мастер-классы от преподавателей нашего вуза.

Проект проходит на базе УГТУ, 10-й школы, технического и гуманитарно-педагогического лицеев. В последнем провели уроки по астрономии. В советские времена на эту науку отводилось 35 часов в старших классах. В 1991-м астрономия перестала быть базовым предметом, что привело к вытеснению ее из программы. В двухтысячных в России было четыре учебника, но ни один из них не получил одобрения Министерства образования. Это фактически поставило преподавание астрономии вне закона, хотя официального запрета не было. С этого года предмет вернулся в



Справа Станислав Заикин, доцент кафедры физики УГТУ.

школы и учреждения среднего профессионального образования.

— Космическая аппаратура и проблемы астрофизики — это чисто инженерные проблемы, — говорит Станислав Заикин, доцент кафедры физики УГТУ. — Там задач у сегодняшних инженеров полно! А у будущих — еще больше, потому что с развитием космической техники связано развитие любой державы.

Впереди у ребят основы черчения, проектирование, 3D-моделирование, нефтегазовое дело, а также экскурсии и работа над инженерно-исследовательским проектом.

Прямой диалог

Владимир ГААС

УГТУ посетил член центрального штаба Общероссийского народного фронта Иван Мохначук.

Иван Мохначук провел рабочую встречу с руководством вуза, осмотрел учебные комплексы УГТУ и пообщался со студенческим активом.

— Промышленность промышленности, но ритм и жизнь города определяет молодежь. Поэтому Ухта, в которой расположен один из главных университетов Республики Коми, конечно, во многом студенческий город, — говорит Мохначук.

По мнению гостя, очень важно, чтобы молодежь умела ориентироваться в потоках информации, разбираться в политической обстановке и анализировать про-



исходящее. И ухтинский университет — самое подходящее место для такого общения.

Также за время пребывания в Ухте Иван Мохначук провел совещание с муниципальными властями. Как представитель ОНФ и глава профсоюза угольщиков, он занимается вопросами развития северных территорий. И прямой диалог с руководителями на местах — гарантия быстрого и качественного решения проблем. Тематами для обсуждения стали создание новых рабочих мест и поиск инвестиций для развития промышленности и инфраструктуры города и его участие в программах по освоению Арктики.



Научный дебют



Владимир ГААС

Учащиеся среднего профессионального звена УГТУ заглянули в будущее: в середине марта в бизнес-инкубаторе прошла научная конференция «Взгляд в будущее». Ее главная особенность: свои силы пробуют начинающие исследователи.

Форум проводится специально для студентов среднего профессионального образования. Развитию научного и изобретательского потенциала среди представителей рабочих специальностей уделяется особое внимание на всех уровнях: от правительства до самих учебных заведений. В УГТУ стараются соответствовать требованиям времени.

— Выпускник индустриального института — это не просто работа-

га. Это умеющий, знающий, думающий, интересующийся специалист, — говорит Наталья Игнатьева, заместитель директора индустриального института (СПО) УГТУ.

Конференция «Взгляд в будущее» — это четыре секции, посвященные разным областям: от естествознания и инженерного дела до социологии и экологии. Например, Анастасия Федорова уверена, что наука может улучшить нашу повседневную жизнь. В своем докладе она рассчитала идеальную форму дома. Используя теоремы и вычисления из геометрии, она пришла к выводу, что лучший вариант — сфера! Однако по результатам опроса среди одноклассников Анастасия поняла, что большинство не хочет менять привычные квартиры и дома.

— Может, они еще не понимают перспективы: тратится меньше электроэнергии, теп-

ло медленнее уходит из такого дома. И это выгоднее, потому что меньше материалов уходит на строительство, — говорит Анастасия, учащаяся индустриального техникума.

Подкрепляет выводы девушки и сам строительный рынок. Сегодня можно найти большое количество компаний, которые занимаются проектировкой и возведением купольных домов.

Также на форуме много говорили об экологии, в частности, о состоянии природы Республики Коми. Выступающие выделили актуальные проблемы и способы их решения.

Всего на конференции прозвучало 60 докладов. По итогам форума планируется выпустить сборник с работами, авторы лучших докладов смогут представить свои исследования на секциях «Севергеоэкотех-2018».

Первая зрелая инфраструктурная компания



В начале марта в Ухтинском государственном техническом университете состоялось расширенное заседание экспертного совета ПАО «Транснефть», в ходе которого обсуждалась тема «Нефтегазовая отрасль России: позитивная динамика 2012-2017 годов и перспективы роста».



В заседании приняли участие: Орлов Д.И., председатель экспертного совета ПАО «Транснефть»; Тащилин А.В., главный инженер АО «Транснефть-Север»; Ляпин А.Ю., заместитель генерального директора АО «Транснефть-Север»; Ильин В.В., начальник технического отдела АО «Транснефть-Север»; Попов Б.С., начальник службы общественных коммуникаций АО «Транснефть-Север»; Хмельницкий А.А., генеральный директор аналитической группы ЭРТА; Коршунов Г.В., проректор УГТУ по внешним связям; Кравцова Л.А., проректор УГТУ по учебной работе; Борейко Д.А., заместитель проректора УГТУ по учебной работе; Беляев С.Н., и.о. проректора УГТУ по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию, начальник научно-исследовательской части; Солдатенков В.И., директор Института повышения квалификации — независимого аттестационно-методического центра УГТУ; Шаммазов И.А., профессор кафедры проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов УГТУ; Ростовщиков В.Б., доцент кафедры геологии горючих и твердых полезных ископаемых УГТУ; Пименова Г.И., директор строительного-технологического института УГТУ; Ягубов З.Х., заведующий кафедрой электрификации и автоматизации технологических процессов УГТУ; Шеболкина Е.П., директор института экономики, управления и информационных технологий УГТУ.

Участники заседания рассмотрели базовые тренды нефтегазовой отрасли 2012-2017 годов, вопросы развития геологоразведки и добычи, новые проекты и модернизацию существующих мощностей в сфере транспортировки нефти и газа, вопросы развития нефте- и газопереработки, а также перспективы развития нефтегазовой отрасли.

В своем выступлении председатель экспертного совета ПАО «Транснефть» Дмитрий Орлов выделил основные тренды нефтегазовой отрасли, сформировавшиеся за последние пять лет: консолидация нефтяной отрасли, рост независимой газовой отрасли, смена экспортных ориентиров, развитие нетрадиционных источников углеводородов, модернизация системы переработки нефти, разработка системы нормативно-правового регулирования отрасли, появление новых внешних вызовов, снижение зависимости отрасли от импорт-

ных технологий и оборудования. Эксперт также рассказал о модернизации систем и новых проектах ПАО «Транснефть» и ПАО «Газпром».

Говоря о перспективах развития нефтегазовой отрасли России, генеральный директор аналитической группы ЭРТА Алексей Хмельницкий отметил, что период экстенсивного развития компаний заканчивается, наступает период интенсивного развития инфраструктуры. При этом он подчеркнул, что «Транснефть» является «первой российской зрелой инфраструктурной компанией».

Проректор УГТУ по внешним связям Георгий Коршунов представил участникам заседания доклад об актуальных направлениях сотрудничества Ухтинского государственного технического университета и ПАО «Транснефть». Среди направлений он выделил многоуровневую систему подготовки кадров для нефтегазовой

отрасли; целевую подготовку, практики, трудоустройство; укрепление материально-технической базы университета; организацию научно-практических конференций с участием студентов и молодых специалистов; проведение мероприятий социальной направленности.

Главный инженер АО «Транснефть-Север» Андрей Тащилин рассказал о трудовой деятельности выпускников УГТУ в компании. Он сообщил, что 615 из 2 747 сотрудников предприятия окончили УГТУ. При этом, по его словам, большинство из них занимает инженерно-технические должности.

О повышении квалификации и профессиональной переподготовке руководителей и специалистов организаций системы «Транснефть» участникам заседания рассказал директор Института повышения квалификации — независимого аттестационно-методического центра УГТУ Вячеслав Солдатенков. «На сегодняшний день

в ИПК-НАМЦ реализуется шесть дополнительных профессиональных программ для руководителей и специалистов организаций системы «Транснефть». За период с 2015 года по настоящее время на базе ИПК-НАМЦ прошли профессиональную переподготовку 74 специалиста, повысили квалификацию 517 специалистов. На обучение направили своих специалистов 19 организаций системы «Транснефть». До конца 2018 года планируется обучить 123 специалиста», — сообщил В. Солдатенков.

Завершая заседание, Дмитрий Орлов поблагодарил всех участников и подчеркнул, что главным драйвером позитивных изменений, которые произошли в нефтегазовой отрасли за последние пять лет, были инициативы власти. Однако, добавил он, сама отрасль также осуществила качественный рывок навстречу эффективным технологиям и актуальным вызовам.

Пресс-служба АО «Транснефть-Север»

У.М.Н.И.К.

Станислав АВТАМОНОВ

За шесть лет работы победителями программы стали 30 представителей УГТУ, из них 16 аспирантов, 9 бакалавров, два магистра, по одному специалисту, соискателю, молодому ученому.

Итогом шестилетней работы в рамках программы стала подача одной заявки на изобретение и получение четырех патентов, защита шести кандидатских диссертаций и одной магистерской. Сегодня хочется рассказать о работах УМНИКов и о том, к чему стремится наша молодежь в рамках реализации своих проектов.

ПОБЕДИТЕЛИ:

2012 г. — Дуркин С.М., Трохов В.В., Лютов А.А., Юшин Е.С.

2013 г. — Захаров Д.Ю., Игушева С.В., Буслав Г.В., Борейко Д.А., Лукин А.И., Билашенко (Мелан) А.А., Волик А.И., Автамонов С.Г., Ануфриев Г.Н.

2014 г. — Киборт И.Д., Соколова А.А., Грунковой Т.В., Миронова К.О., Рудозуб А.В.

2015 г. — Калинин С.А., Шичёв П.С., Короткая М.Л., Соловьев В.Л., Власова А.В., Ильясов Д.А.

2106 г. — Пантин Д.О., Пушик В.И., Морозова З.В.

2017 г. — Гончаренко И.С., Исупова Е.В., Меньшикова И.Н.

НАПРАВЛЕНИЕ	2012	2013	2014	2015	2016	2017	ИТОГО
«Биотехнологии»	0	1	0	0	0	0	1
«Информационные технологии»	2	2	1	0	0	1	6
«Новые приборы и аппаратные комплексы»	2	3	4	3	1	2	15
«Современные материалы и технологии их создания»	0	3	0	3	2	0	8
ИТОГО	4	9	5	6	3	3	30



ТАРАС ГРУНСКОЙ: Разработка информационного обеспечения системы управления безопасностью труда



сравнительной оценки уровней риска при модернизации средств труда; показателем эффективности принятых ранее управленческих решений и полноты их реализации; основой выбора возможных вариантов развития производства и ожидаемых показателей на перспективу разработки.

Проведенная экспериментальная работа по анализу и оценке медицинских карт ежегодных и периодических медицинских осмотров работников для подтверждения положений теоретических исследований по оценке негативных факторов и для получения конкретных значений параметров, которые используем в информационном обеспечении.

Была создана база данных по обезличенным результатам профосмотров. Составление результатов эксперимента с теоретическими исследованиями подтвердило достоверность проводимых разработок методики по оценке комплексного влияния негативных факторов на персонал.

Для оперативности принятия управленческих решений и обеспечения своевременной и достоверной информации об условиях трудовой деятельности персонала в отделе по охране труда в различных отраслях промышленности необходимо внедрить в систему управления профрисками предлагаемое информационное обеспечение, которое позволит отражать результаты мониторинга условий труда и состояния здоровья работников, производить автоматические расчеты уровней воздействия негативных факторов при выполнении определенного технологического процесса.

Проведенная апробация программного комплекса в системе управления охраной труда на предприятии НШУ «Яреганефть» показала эффективную работу и принята к исполнению, о чем свидетельствует полученный акт внедрения.

Предлагаемое информационное обеспечение системы управления безопасностью труда основывается на комплексе информационных носителей, отражающих все изменения условий труда и состояния здоровья, состав и содержание которых определяется в каждом конкретном случае профессиональной целесообразностью и возможностью организовать автоматизированный сбор и оперативную передачу полных и надежных сведений о вредных и опасных производственных факторах (ВиОПФ), уровнях их воздействия на состояние работника во время выполнения определенного технологического процесса.

Информационное обеспечение системы управления безопасностью труда послужит инструментом учета, анализа и индикатором технического и социального состояния производственного объекта; критерием



АНАСТАСИЯ СОКОЛОВА: Разработка цифровой иммобилизирующей повязки

Пластмассовый аналог гипсовой шины, состоящий из нескольких частей, которые в свою очередь соединяются друг с другом при помощи креплений. Площадь повязки формируется пространственной сеткой. Материалы и свойства цифровой иммобилизирующей повязки обеспечивают легкий вес, вентиляцию, возможность принимать водные процедуры, контролировать процесс срастания костей, а также исключают потерю и пролежни. Способ изготовления: 3D печать. Область применения: оказание медицинских услуг в области травматологии в государственных больницах и частных клиниках.



ЕКАТЕРИНА ИСУПОВА: Разработка устройства для гальванического разделения контуров защитного заземления и системы электрохимической защиты трубопроводов

Устройство представляет собой блок силовых диодов, обеспечивающий требуемое падение напряжения между защищаемым сооружением и защитным заземлением (порядка 1-5 Вольт), что позволяет минимизировать влияние защитных заземлений на эффективность катодной защиты, снижает расход электроэнергии на катодную защиту, снижает нагрузку на преобразователи станций катодной защиты и износ анодных заземлений. Диоды включены встречно-параллельно, что, с одной стороны, позволяет пропускать через устройство переменный или пульсирующий ток, а также постоянный ток произвольной полярности, с другой стороны — позволяет изменять падение напряжения на устройстве путем изменения количества включенных последовательно диодов.

Применение при проектировании новых и реконструируемых трубопроводов разработанного и научно обоснованного технического решения, представленного устройством, служащим для гальванической развязки электрических цепей анодных и защитных заземлений, позволяет исключить негативное влияние защитных заземлений и обеспечить требуемую величину защитного потенциала на трубопроводах. Тип и количество полупроводниковых диодов в устройстве выбираются в зависимости от величины и условий натекания тока, материала электродов заземлений и других параметров.

АЛЕКСЕЙ РУДОЗУБ: Разработка универсального сборно-разборного дорожного полотна

Исследования и решения в ходе реализации проекта относятся к области дорожного строительства, в частности, к сооружению временных дорог на участках со слабым грунтом, обводненных и заболоченных участках, для обеспечения проезда колесной и гусеничной техники массой до 80 тонн, строительства временных площадок. При строительстве различных объектов в труднодоступной и удаленной местности: от нефтяных вышек до прокладки трубопровода — строительные организации сталкиваются с проблемой доставки необходимых материалов к площадке начавшегося строительства.

Целью проекта является формирование концепции, объясняющей принципы строительства временного дорожного полотна, при помощи разработанного комплекса по монтажу и сборке дорожного покрытия, включающего в себя модернизированную автомобильную базу с комплектом адаптированного для выполнения поставленных задач, оборудования.

В соответствии с этой целью был решен ряд взаимосвязанных задач. В своей теоретической части проект базируется на анализе



представленных в литературе подходов к решению задачи прокладки временных дорог, а также обзоре существующих разработок, включая зарубежные аналоги. Вместе с тем существенную часть исследования составили отчеты по техническому представлению разработанной системы и ее комплектующих, математические расчеты, схемы, чертежи.

Разработанное решение позволит решить данную проблему, представляя собой оптимальный вариант для обслуживания, соблюдения сроков строительства производственных объектов, доставки грузов и персонала на отрезные объекты, до которых строительство полноценных дорог нерентабельно или трудозатратно.

Начеку!

Владимир ГААС

В УГТУ продолжают проверять бдительность сотрудников и студентов. Промыленно-экономический лесной колледж стал площадкой для антитеррористических учений.



По сценарию неизвестный оставил в коридоре колледжа большую картонную коробку. Ее обнаружила сотрудница заведения и сразу сообщила о находке в экстренные службы. Занятия были остановлены, преподаватели вывели учащихся из здания. По завершении тренировки перед ними выступил начальник управления комплексной безопасности УГТУ. Он напомнил, как нужно вести себя в экстремальной ситуации, и поблагодарил ребят за слаженную работу во время учений.

«Тренировка является наивысшей формой обучения, — говорит Павел Бадайчик, начальник управления комплексной безопасности УГТУ. — И преподаватели, и обучающиеся, усвоив на практике необходимые шаги, в случае экстремальных ситуаций будут действовать правильно. И тем самым могут спасти свою жизнь и жизнь товарища».

Тренировка в колледже — часть программы подготовки студентов к реагированию в чрезвычайных ситуациях. Подобные учения состоялись и в других учебных заведениях УГТУ, включая спорткомплекс «Буревестник».

Фотографии Сергея СОКОЛОВА, Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Пожарная эвакуация в СК «Буревестник».



Антитеррористические учения в ГНК.



Антитеррористические учения в индустриальном техникуме.

Гражданам об их действиях при установлении уровней террористической опасности

В целях своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта могут устанавливаться уровни террористической опасности. Уровень террористической опасности устанавливается решением председателя антитеррористической комиссии в субъекте Российской Федерации, которое подлежит незамедлительному обнародованию в средствах массовой информации.

Повышенный «СИНИЙ» уровень устанавливается при наличии требующей подтверждения информации о реальной возможности совершения террористического акта

При установлении «СИНЕГО» уровня террористической опасности рекомендуется:

1. При нахождении на улице, в местах массового пребывания людей, общественном транспорте обращать внимание на:
 - внешний вид окружающих (одежда не соответствует времени года либо создается впечатление, что под ней находится какой-то посторонний предмет);
 - странности в поведении окружающих (проявление нервозности, напряженного состояния, постоянное оглядывание по сторонам, неразборчивое бормотание, попытки избежать встречи с сотрудниками правоохранительных органов);
 - брошенные автомобили, подозрительные

предметы (мешки, чемоданы, сумки, рюкзаки, пакеты, из которых могут быть видны электрические провода, электрические приборы и т.п.).

2. Обо всех подозрительных ситуациях незамедлительно сообщать сотрудникам правоохранительных органов.
3. Оказывать содействие правоохранительным органам.
4. Относиться с пониманием и терпением к повышенному вниманию правоохранительных органов.
5. Не принимать от незнакомых людей свертки, коробки, сумки, рюкзаки, чемоданы и другие сомнительные предметы даже на временное хранение, а также для транспортировки. При обнаружении подозрительных предметов не приближаться к ним, не трогать их, не вскрывать и не передвигать.
6. Разъяснить в семье пожилым людям и детям, что любой предмет, найденный на

улице или в подъезде, может представлять опасность для здоровья и жизни их и окружающих.

7. Быть в курсе происходящих событий (следить за новостями по телевидению, радио, сети Интернет).

Высокий «ЖЕЛТЫЙ» уровень устанавливается при наличии подтвержденной информации о реальной возможности совершения террористического акта

Наряду с действиями, осуществляемыми при установлении «СИНЕГО» уровня террористической опасности, рекомендуется:

1. Воздержаться, по возможности, от посещения мест массового пребывания людей.
2. При нахождении на улице, в общественном транспорте иметь при себе документы, удостоверяющие личность. Предоставлять их для проверки по первому требованию сотрудников правоохранительных органов.
3. При нахождении в общественных зданиях (торговых центрах, вокзалах, аэропортах и т.п.) обращать внимание на расположение запасных выходов и указателей путей эвакуации при пожаре.
4. Обращать внимание на появление незнакомых людей и автомобилей на прилегающих к жилым домам территориях.
5. Воздержаться от передвижения с крупногабаритными сумками, рюкзаками, чемоданами.

6. Обсудить в семье план действий в случае возникновения чрезвычайной ситуации:

- определить место, где вы сможете встретиться с членами вашей семьи в экстренной ситуации;
- удостовериться, что у всех членов семьи есть номера телефонов других членов семьи, родственников и экстренных служб.

Критический «КРАСНЫЙ» уровень устанавливается при наличии информации о совершенном террористическом акте либо о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта

Наряду с действиями, осуществляемыми при установлении «СИНЕГО» и «ЖЕЛТОГО» уровней террористической опасности, рекомендуется:

1. Организовывать дежурство жильцов вашего дома, которые будут регулярно обходить здание, подъезды, обращая внимание на появление незнакомых лиц и автомобилей, разгрузку ящиков и мешков.
2. Отказаться от посещения мест массового пребывания людей, отложить поездки по территории, на которой установлен уровень террористической опасности, ограничить время пребывания детей на улице.
3. Подготовиться к возможной эвакуации:
 - подготовить набор предметов первой необходимости, деньги и документы;

- подготовить запас медицинских средств, необходимых для оказания первой помощи;
- заготовить трехдневный запас воды и продуктов питания для членов семьи.

4. Оказавшись вблизи или в месте проведения террористического акта, следует как можно скорее покинуть его без паники, избегать проявлений любопытства, при выходе из эпицентра постараться помочь пострадавшим покинуть опасную зону, не подбирать предметы и вещи, не проводить видео- и фотосъемку.
5. Держать постоянно включенным телевизор, радиоприемник или радиоточку.
6. Не допускать распространения непроверенной информации о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта.

Внимание!

В качестве маскировки для взрывных устройств террористами могут использоваться обычные бытовые предметы: коробки, сумки, портфели, сигаретные пачки, мобильные телефоны, игрушки и т.п. Объясните это вашим детям, родным и знакомым. Не будьте равнодушными, ваши своевременные действия могут помочь предотвратить террористический акт и сохранить жизни окружающих.



СЪЕЗД АКТИВА КОНСОРЦИУМА ВУЗОВ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ



3-6
АПРЕЛЯ



ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛОЩАДКИ

- СТУДЕНЧЕСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ
- ДОБРОВОЛЬЧЕСТВО
- МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА
- СПОРТ
- ТВОРЧЕСТВО

УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНОЕ!

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: 774-517



<https://goo.gl/forms/UmwscjEnA9oEzx76G2>

#СТУДАКТИВ #АКТИВ_УГТУ
#УГТУ #СЪЕЗДСТУДАКТИВА

Съезд актива

Полина РЕЙТМАН

С третьего по шестое апреля в серии праздничных мероприятий, посвященных шестидесятилетию высшего нефтегазового образования в Республике Коми, в УГТУ пройдет съезд актива Консорциума вузов минерально-сырьевого комплекса России. Мероприятие проводится с целью укрепления корпоративных связей и создания условий для обмена опытом и развития сотрудничества между молодежью.

Национальный научно-образовательный инновационно-технологический консорциум вузов минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов — это добровольное объединение высших учебных заведений технического профиля, готовящих кадры для минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов. Ожидается

участие более шестидесяти обучающихся двенадцати вузов Консорциума из Санкт-Петербурга, Москвы, Альметьевска, Тюмени, Владикавказа, Грозного, Кеморова, Екатеринбург, Казани и Уфы. Повышенный интерес к мероприятию наблюдается и со стороны вуза-хозяина: в адрес оргкомитета поступило около пятидесяти заявок от студентов УГТУ. Интерес молодежи обусловлен тем, что в рамках программы съезда будут организованы тренинги, семинары, мастер-классы, круглые столы и дискуссионные площадки по приоритетным направлениям молодежной политики: студенческое самоуправление, студенческие СМИ, добровольчество, молодежная наука, спорт, творчество, качество образования. Студенческие объединения УГТУ представят свои лучшие проекты, ведь подобные мероприятия — это отличная площадка для обмена

идеями, передачи опыта и налаживания связей для дальнейшей совместной работы.

Организаторы уже ведут работу по подготовке мероприятий: разрабатывается программа съезда, проводятся встречи с волонтерами, которых набралось около пятидесяти человек, поэтому их ждет тщательный отбор, тренинги на командообразование, чтобы ребята могли лучше узнать друг друга и их работа стала более слаженной, а также обучение волонтеров-кураторов, которые будут заниматься сопровождением участников. Во время проведения съезда будет функционировать медиацентр, в состав которого войдут корреспонденты студенческого информационного

Съезд актива и спартакиада выступают своего рода платформой для обмена опытом организации спортивных и культурных мероприятий, а также позволит укрепить сотрудничество между студенческими объединениями образовательных организаций, входящих в состав Консорциума, и, конечно же, разработать ряд совместных проектов.

агентства «#ИА_УГТУ», поэтому с уверенностью можно сказать, что ни одно мероприятие программы не останется без внимания.

Параллельно со съездом в УГТУ пройдет V Спартакиада Консорциума вузов минерально-сырьевого комплекса России, целью которой является популяризация физической культуры и спорта в молодежной среде, а также укрепление связей между вузами-участниками Консорциума. Ежегодно Спартакиада проводилась в университетах, входящих в состав Консорциума, а в этом году эту эстафету принимает УГТУ и собирает спортсменов Консорциума в своих стенах. Подобное мероприятие пройдет у нас не впервые: в 2012 году на базе УГТУ проходила XII Спартакиада нефтегазовых вузов России с участием вузов стран СНГ. Это и не удивительно, ведь в нашем университете функционируют секции по множеству видов спорта: настольный теннис, конный спорт, мини-футбол, легкая атлетика, полиатлон, лыжные гонки, бокс, фитнес, дзюдо, пейнтбол, чирлидинг, бадминтон, мужской и женский баскетбол и волейбол, женский хоккей, плавание, шахматы, туристическое многоборье и альпинизм, вольная борьба, тайский бокс, спортивные бальные танцы, самбо, биатлон, пауэрлифтинг, каратэ-до и киоку-синкай каратэ. В этом году соревнования пройдут по таким видам спорта, как плавание, настольный теннис, волейбол мужской и женский, мини-футбол, баскетбол.

Заседание научно-образовательного межвузовского совета глобальной энергетической компании «Газпром» пройдет в Ухте.

6 апреля в рамках праздничных мероприятий, посвященных 60-летию Ухтинского государственного технического университета, состоится выездное заседание рабочей группы НОМС ПАО «Газпром». Совет был создан по инициативе руководства ПАО «Газпром» в целях усиления взаимодействия и координации сотрудничества с опорными вузами и образовательными организациями — партнерами компании. Совет возглавляет заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Федорович Хомяков. Заседания Совета проходят ежегодно в рамках деловой программы Петербургского международного газового форума, а для рассмотрения отдельных вопросов и мониторинга выполнения годового плана работы Совета организуется проведение выездных заседаний рабочей группы НОМС.

СОДРУЖЕСТВО ВУЗОВ

Для УГТУ всегда были очень важны партнерские взаимоотношения с вузами — коллегами по нефтегазовому образованию.

Их основу заложил В.Н. Виноградов (ректор Московского института нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина, когда в Ухте появился индустриальный институт). Огромный авторитет Владимира Николаевича среди ректоров нефтяных вузов способствовал укреплению их содружества. Колоссальная роль в развитии и поддержании этого партнерства принадлежит Альберту Ильичу Владимирову, возглавлявшему знаменитый Губкинский с 1993 по 2008 год.

Консолидирующее начало, которое Альберт Ильич воплощал в Содружестве нефтегазовых вузов, делает это неформальное объединение по-настоящему мощной силой. Оно стало основой для формирования Национального консорциума вузов минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов России. Возглавляет консорциум Владимир Стефанович Литвиненко, ректор Санкт-Петербургского горного университета.

Со всеми вузами консорциума мы дружны, но особенно крепки

наши связи с теми, кого в свое время объединило Содружество нефтегазовых вузов. Оно сложилось еще в советскую эпоху, и с распадом СССР эти узы не разорвались. Сегодня, в дни юбилея УГТУ, хотим еще раз поблагодарить ректоров, дружба и сотрудничество которых помогли нашему университету расти и развиваться.

Это Виктор Георгиевич Мартынов, ректор Российского государственного университета имени И.М. Губкина. Уверенной капитанской рукой он ведет вперед флагман российского нефтегазового образования и определяет главный фарватер для коллег по нефтегазовому Содружеству.

Это ректоры, в недавнем прошлом возглавлявшие Тюменский государственный нефтегазовый институт, сегодня Тюменский индустриальный университет. Николай Николаевич Карнаухова, яркий и талантливый ученый, педагог, руководитель, для нас служит образцом преданности науке и верности в дружбе. Наше самое глубокое дружеское расположение — к сменившему Н.Н. Карнаухова на ректорском посту Владимиру Васильевичу Новоселову, созидающему, превосходному организатору. Все силы, которые эти люди вложили в развитие университета, стали фундаментом для получения им статуса опорного вуза.

Это ректоры другого столь же близкого нам по духу опорного вуза — Уфимского государственного нефтяного технического университета. Айрат Мингазович Шаммазов был и остается большим другом нашего университета. Во время его руководства университетом контакты между нашими вузами приняли системный и продуктивный характер. Традицию конструктивного общения сегодня продолжает Рамиль Назифович Бахтизин. Уверены, что между Уфой и Ухтой, помимо созвучия названий, благодаря нашему сотрудничеству будут возникать все новые точки соприкосновения.

Это руководители Альметьевского государственного нефтяного института — нашего давнего товарища. Александр Александрович Емеев возглавлял институт более 16 лет, все это время поддерживая с УГТУ самые добрые отношения. Он и сегодня остается дорогим для нашего коллектива человеком. С признательностью отмечаем, что его преемник Роберт Загитович Нурғалиев уделяет сотрудничеству между АГНИ и УГТУ большое внимание.

Глубокая благодарность — Хасану Элимсултановичу Таймасханову, ректору Грозненского государственного нефтяного технического университета — ста-

рейшего специализированного нефтяного вуза России с богатыми и славными традициями.

Благодарю ректора Ивано-Франковского национального технического университета нефти и газа Евстахия Ивановича Крыжановского, который в нынешней трагичной для наших государств ситуации сохраняет с членами Содружества профессиональные контакты.

Самыми сердечными словами вспоминаем ушедших из жизни ректоров Азербайджанской нефтяной академии (сегодня Азербайджанский госуниверситет нефти). Исмаил Али оглы Ибрагимов был колоритнейшей личностью, он прожил около ста лет, и мы благодарны, что в этой большой и красивой жизни нашлось место дружбе с нашим вузом, как и в жизни Сиявуша Фархад оглы Караева, продолжавшего интернациональную линию в Содружестве. Сегодня эстафетная палочка нашей дружбы с Азербайджаном — в руках ректора Мустафы Бабаоглы Бабанлы, благодаря которому традиция сотрудничества остается непрерывной.

РАБОТА КОНСОРЦИУМА

В настоящее время Консорциум организует взаимодействие между участниками, органами государственной власти и управления, предприятиями, учреждениями и организациями.

Работа Консорциума организована в рамках 10 различных

тематических рабочих групп, в которые входят представители всех вузов, деятельность которых охватывает все направления отраслевого сотрудничества.

Вузы Консорциума приняли активное участие в создании Международного центра компетенций на базе Санкт-Петербургского горного университета. По итогам системной работы под председательством профессора В.С. Литвиненко 7 марта 2018 года в Париже было подписано соглашение о создании на базе Санкт-Петербургского горного университета Международного центра компетенций в горнотехническом образовании под эгидой ЮНЕСКО. Свою подпись на документе с российской стороны поставил министр энергетики Александр Новак, со стороны ЮНЕСКО — генеральный директор организации Одри Азулай.

Ухтинскому университету поручено курировать организационные и информационно-аналитические вопросы в рамках Консорциума. Кроме того, ухтинский университет осуществляет координацию проекта отраслевого медиа-сотрудничества вузов и компаний ТЭК «UTime News», реализуемого в рамках Консорциума. Данный проект реализуется в рамках Плана мероприятий Правительства РФ по популяризации рабочих и инженерных профессий, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым.

В состав Консорциума входят:



Владимир Стефанович ЛИТВИНЕНКО, ректор Санкт-Петербургского горного университета, председатель Консорциума



Виктор Георгиевич МАРТЫНОВ, ректор Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина



Рамиль Назифович БАХТИЗИН, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета



Хасан Элимсултанович ТАЙМАСХАНОВ, ректор Грозненского государственного нефтяного технического университета имени академика М.Д. Миллионщикова



Роберт Загитович НУРГАЛИЕВ, и.о. ректора Альметьевского нефтяного института



Вероника Васильевна ЕФРЕМОВА, и.о. ректора Тюменского индустриального университета



Николай Денисович ЦУХАДАЯ, ректор Ухтинского государственного технического университета, 1-й заместитель председателя Консорциума



Алевтина Анатольевна ЧЕРКОВА, ректор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС»



Сергей Владимирович ЮШКО, и.о. ректора Казанского национального исследовательского технологического университета



Андрей Александрович КРЕТОВ, и.о. ректора Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачёва



Юрий Витальевич ДМИТРАК, и.о. ректора Северо-Кавказского горно-металлургического института



Алексей Владимирович ДУШИН, и.о. ректора Уральского государственного горного университета



А годы летят...

**Татьяна Арсентьевна САПОЛНОВА (ВЕКШИНА),
выпускница 1975 года**

Это было недавно... Вот и школа позади... Экзамены... Выпускной... Я всегда мечтала быть врачом-рентгенологом, но мама сказала: «Только через мой труп!» А еще я хотела строить мосты и тоннели. Родители не пустили в Москву. Теперь я понимаю почему: дочь «врага народа». В 1970 году сдала экзамены в Ухтинский индустриальный институт — и несмотря на конкурс (шесть человек на место) благополучно поступила. Выбрала специальность, на которой было больше математики, как мне казалось, и не ошиблась — «Технология и комплексная механизация разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений».

Сегодня про меня бы сказали, что поступила по блату. Но нет, сама. Дело в том, что моя мама Софья Федоровна Саполнова долгие годы работала вместе с женой ректора УИИ Григория Ермолаевича Панова — Раисой Ильиничной в городской детской поликлинике. Мама была главной медицинской сестрой, а Раиса Ильинична — заместителем главного врача. С момента приезда Пановых в Ухту в 1967 году работали они в одном кабинете, сидели друг напротив друга. Я хорошо знала Раису Ильиничну, так как часто бывала у мамы на работе. Да они и дружили до самого конца. Поддерживали тесные связи, даже когда Пановы переехали в Москву. А Григория Ермолаевича я увидела только на зачислении.

С этого момента меня много что связывало с этой семьей. Это потом они просили меня проводить их дочь Свету в первый класс, позаниматься по математике с сыном Сашей. У меня до сих пор хранится подвеска с янтарем, подаренная Григорием Ермолаевичем, и отрез шелковой ткани с узбекским рисунком от Раисы Ильиничны. Они всегда угощали нас экзотическими сушеными фруктами, которые им присылали или привозили друзья из Ташкента. Помню, я тогда впервые попробовала сушеные бананы. Да и потом, бывая в Москве в командировке, я всегда заходила к ним и встречала в их доме радушный прием. О том, что случилось с Григорием Ермолаевичем, мама узнала одной из первых.

РОМАНТИКА УЧЕБНЫХ БУДНЕЙ

После поступления в институт нас послали «на картошку» в село Палевицы, что находится под Сыктывкаром. Распределили по деревням. Нас направили в деревню Гавриловка. Было в отряде восемь девчонок и 12 парней. Расселили по домам. Я впервые увидела коми деревню. Поразил дом, в котором мы жили. Он был большой. Под одной крышей — жилые комнаты, сарай, туалет, а под полом — скотина. Только баня в стороне. Дом был разделен на летнюю и зимнюю половину, в которой была русская печка. Хотя я и умела растапливать печь, но русскую — не приходилось. Однако быстро научилась и печь топить, и матрасы соломой набивать, и ухватом пользоваться. Только вот к низким дверям долго привыкала. Всё шишки набивала. А в бане, которая топилась по черному, мы с девчонками чуть не угорели: бросили бумагу на каменку. К тому же в первый раз больше измазались сажей, чем помылись. Еду тоже готовили сами. В первый раз я пила парное молоко и ела деревенский хлеб. Этим нас кормили ежедневно. Копать вилами картошку, когда не работал трактор, было не впервой. Правда, пришлось учить этой науке ребят из Воркуты, ведь там не растет картошка. Иногда мы все ходили в соседнюю деревню на танцы. Когда дорогу размывало дождем, деревенский парнишка довозил нас на тракторе. Там, в деревне, прошло и наше первое комсомольское собрание, где меня выбрали комсоргом группы. Так началась моя комсомольская жизнь в институте.

ЛЮБОВЬ, КОМСОМОЛ И ВЕСНА

Надо сказать, что у меня был опыт работы в комсомоле. Два года была заместителем секретаря комитета ВЛКСМ школы № 2, членом обкома комсомола.

Весной 1971 года меня избрали в общеинститутский комитет ВЛКСМ, а в сентябре, когда вернулась с каникул, меня вызвал ректор Г.Е. Панов. Комсомольской организации института дали права райкома. Марию Александровну Троханович, которая была секретарем комсомольской организации УИИ, перевели в горком ВЛКСМ, а ее заместитель, оставив комсомольский билет в сейфе, не вернулась из Тирасполя. Григорий Ермолаевич сказал, что по решению горкома мне предложено быть освобожденным секретарем комитета ВЛКСМ института по оргвопросам. И дал первое поручение — провести отчетно-выборное собрание. Написать доклад мне обещали помочь, так как я сказала, что совсем не знаю, что делала прежде комсомольская организация. Панов также сказал, что третьим секретарем предложена кандидатура Татьяны Корчевской, она училась на 3-м курсе на ТКМ (НГПФ), и с ней я должна делить пополам свою ставку плюс стипендия, вопрос о первом секретаре еще решается. Так начался новый этап в моей жизни...

За час до собрания нам сообщили, что первым секретарем предложен студент 4-го курса группы МОН-69 Геннадий Сенюков. Прошло собрание, нас избрали...

«3.12.1971. Принята в Ухтинский горком ВЛКСМ заместителем

секретаря комитета ВЛКСМ индустриального института» — это первая запись в моей трудовой книжке. Чтобы было легче совмещать учебу и работу, решением Министерства высшего образования нам было разрешено свободное посещение занятий. Работать мы должны были до 18.00. С ребятами распределили, кто и когда будет дежурить в комитете ВЛКСМ во время занятий, так как с лекциями еще можно было как-то решить вопрос, но с практически занятиями было сложнее...

НАША КАФЕДРА И НАСТАВНИКИ

Куратором в нашу группу (ТКМ-1-70) был назначен Александр Антонович Мордвинов. Было ему тогда всего 23 года, но нам он казался очень взрослым. Он помог нам влиться в студенческую жизнь. Мы до сих пор поддерживаем с ним дружеские отношения.

Вообще у меня остались очень хорошие воспоминания о нашей кафедре РЭНГМ, особенно о ее преподавателях. Полученные знания мне потом очень пригодились в работе.

Николай Иванович Бережной. Мы звали его Коля-Ваня. А его бесконечные формулы, которые он выводил на доске... Мы не успевали их записывать. Иногда он вдруг стирал все, говоря, что это не та формула, он ошибся. Ребята рассказывали и об уроках йоги, которые он проводил в общежитии.

Владимир Иванович Зубков. Когда он предложил мне заниматься в СНО проблемой вечной мерзлоты, я испугалась. Надо

было дежурить допоздна, иногда и оставаться на ночь, следить за прохождением опытов. А жила я в поселке УРМЗ и добираться ночью до дома было проблематично. Жаль, что Владимир Иванович рано ушел из жизни.

Владимир Налбандов. Он вел семинары по машинам и механизмам нефтяной промышленности. При сдаче зачета у меня произошел случай, как в анекдоте. Я была не на всех семинарах и очень боялась зачета. Во время зачета он задавал вопросы, на которые я отвечала, но потом, подведя к одной из труб, расположенных в подвале корпуса «Б», спросил: «Для чего нужен этот винт?» А я с перепугу: «Для того, чтобы его отвинчивать...» Он рассмеялся, но зачет поставил.

Игорь Мамедович Аметов. С этим преподавателем у меня складывались сложные отношения. Помню его первый семинар. Он представляется студентам и говорит, что его отчество трудно для запоминания. «Подумаешь, ничего трудного», — говорю я. Думала, он впишет меня в стенку своим взглядом. Но не знал он, что я росла на Кавказе, а там бывают еще мудренее имена. Вел он у нас на старших курсах предмет «Подземная гидравлика». Сложный, много формул, но мне это нравилось. На экзамен по этому предмету я пришла прямо с самолета. Была на комсомольской конференции в Сыктывкаре. Все слушали доклады, а я учила лекции. Экзамен уже почти заканчивался. Мы сидели в соседнем кабинете, и я консультировала ребят. Он это видел. Подошла моя очередь идти на экзамен, а я вдруг



Научно-техническая конференция УИИ (г. Ухта, апрель 1972 г.). Студенты из Азнефтехима (г. Баку) и Т. Саполнова.



Научно-техническая конференция пединститута (г. Сыктывкар, 1973 г.). Студенты из Мордовии, КГПИ и УИИ. Вторая справа Т. Саполнова.



Семинар секретарей комсомольских организаций г. Ухты (август 1972 г., пос. Седью). Пятая справа Т. Саполнова.



Саполнова (Векшина) Татьяна (вторая справа) с болгарскими студентами в Центральном доме культуры нефтяников. 1972 г.



На субботнике комсомольский актив (1974 г.). Слева направо: Саполнова Т., Савешкин В., неизв.

испугалась. Игорь Мамедович буквально за руку меня затаскивал в кабинет, но я упиралась. Так и не пошла. Потом на переэкзаменовке он посадил меня за отдельный стол, оставил только ручку и листок бумаги, все остальное заставил убрать в сторону. И был удивлен, когда я ему вывела все сложнейшие формулы, которые он задавал. Однажды он вызвал меня на заседание кафедры, якобы за прогулы, а сам не пришел. А его коллеги посмотрели мои оценки, удивились и отпустили.

После окончания института мы долго поддерживали дружеские отношения с Игорем Мамедовичем. Он знал моего мужа. Бывая в Ухте, всегда звонил, и мы встречались. Не получилось лишь однажды, в год его смерти.

ТРУДНАЯ ДОЛЯ СТУДЕНТА...

Запомнилась и моя первая практика на Вуктыле. Это был 1973 год. Меня направили на СП-2. Это был один из лучших коллективов. Передавали данные, убирали СП. Однажды меня послали открыть вентиль, чтобы дать метанол. Я взяла тяжеленный ключ и отправилась выполнять задание. Однако, вставив ключ, я не смогла повернуть вентиль и на миллиметр. Выручил парень из Майкопа, проходивший там практику. Он открыл вентиль, вращая его вместе со мной. После возвращения надо было защитить отчет по практике. Удалось мне это не сразу. Сказали, что не так написала. Хотя я очень старалась, собрала много материала. Переделала, защитила...

А тем, что я все-таки окончила институт, я обязана Федору Ма-

каровичу Аникушину — нашему декану. Мы его очень любили и в шутку за глаза называли «Фантомас Макарович» (по-моему, он знал об этом). Федор Макарович был из военных, и эта его военная выправка чувствовалась, даже когда он здоровался, слегка наклонив голову. Перед зимней сессией на третьем курсе у меня был психологический срыв. Любовь... Сдав первый экзамен, на остальные два я заходила в аудиторию, брала билет и, хотя знала его, уходила, не отвечая. После очередного провала меня в коридоре встречает Федор Макарович и строгим голосом говорит: «Неделя на пересдачу и досдачу, и больше без фокусов!» Меня как холодной водой из ушата облили. Пришла в себя. Взяла медицинские справки и всё сдала.

ЧТО ОСТАЛОСЬ В ПАМЯТИ

Много теплых слов можно сказать и о других педагогах института.

С теплотой вспоминаю преподавателя по математике Бориса Зайнуловича Тахватулина. Я занималась математикой у него, еще когда он преподавал в Малой академии наук для старшеклассников. Можно было не открывать учебник, а сдавать экзамен, пользуясь только его лекциями.

Лекции физика Солодова (к сожалению, его имя стерлось из памяти) любили посещать все студенты. Мы с удивлением узнали, что он стоял у истоков зарождения звукового кино. Интересный был человек. Большого роста и очень полный. Приходил на лекцию в синем рабочем халате, нижняя пуговица

которого была застегнута выше положенного, и с большим портфелем, из которого сначала на стол извлекались туфли, бутылка молока, а затем конспекты, написанные на маленьких клочках бумаги. Если на доске он писал формулу, то потом обводил ее широкой стороной мела, как он говорил, помещал «в золотую рамочку». К концу лекции весь его халат и все вокруг было испачкано мелом.

И еще об одном педагоге мне хочется вспомнить. Анна Никифорова Канева. Мы потом не раз с ней сталкивались по жизни. Помню, я сдавала экзамен в аспирантуру в Москве по истории КПСС. Принимал преподаватель из МИНХа. Он долго спрашивал меня по билету, задавал наводящие вопросы. Поставил пятерку и потом спросил меня, где и у кого я училась. Я с гордостью назвала наш вуз и преподавателя. Он был очень удивлен: «Надо же, как преподают!» Потом Анна Никифорова помогла мне дописать мамину книгу о медиках Ухты — «Люди в белых халатах».

УРОКИ ЖИЗНИ

За время учебы в институте мне ни разу не пришлось поработать в ССО, хотя однажды меня назначили комиссаром одного из отрядов. Гена Сенюков и Таня Корчевская работали в стройотрядах, а я два лета подряд заседала в приемной комиссии от комитета ВЛКСМ на зачислении. По правде говоря, тогда прислушивались к нашему мнению, особенно при решении спорных вопросов, например, при зачислении в институт студентов, набравших одинаковые баллы и не прошедших основной конкурс.

Еще один раз мне пришлось применить свою комсомольскую власть, когда на скамью подсудимых по своей глупости попал хороший парень, отличник Вася Эпштейн. А дело было так. В ЦДК шло вручение дипломов студентам первого выпуска УИИ (1972 год). В это время перед зданием ЦДК возникла потасовка между студентами. Вызвали милицию. Пришлось вмешаться. Несколько студентов забрали в отделение, среди них и Васю. Позже я присутствовала на судебных заседаниях, отстаивала... В результате его не отчислили из института, а перевели на заочное обучение. Потом он приезжал в Ухту. Работал на озере Байкал, в авиации.

К сожалению, мне не пришлось поехать и на фестиваль нефтяных вузов в Баку. Виктор Григорьевич Черников тогда сказал, что я нужнее в Ухте. Но зато в 1974 году я ездила на первый слет нефтяных вузов в Ивано-Франковск вместе Геннадием Сенюковым. Жили мы на санаторно-оздоровительной базе Ивано-Франковского института нефти и газа «Факел». После возвращения получили газету института «Студент Прикарпатья», где мы с Геной и секретарем комитета ВЛКСМ из Грозного сфотографированы как студенты этого института.

ПЯТЬ ЛЕТ — КАК ОДИН ДЕНЬ

Вот и пятый курс... Преддипломная практика... В Сураханы родители меня не пустили, и я благодаря Геннадию Берникову, секретарю комитета ВЛКСМ НПЗ, прошла практику на заводе.

Курсовую защитила. Но по специальности я технолог по

разработке нефтяных и газовых месторождений, а не по переработке нефти. Поэтому пришлось снова собирать материал для диплома, тем более что его руководителем мне определили Г.Е. Панова. А это охрана труда и техника безопасности и новое направление — эргономика. И надо ехать на Нижний Одес, в «Тэбукнефть» и собирать новый материал.

Оппонентом на защите у меня был Юрий Николаевич Байдинов — директор производственного объединения «Коминнефть». Я была как во сне. Потом мне сказали, что я изъяснялась на мало кому понятном языке и сидевшие в аудитории студенты мало что поняли. Я и сама долго заучивала новые для меня термины. Получила отметку «хорошо». Когда вышла из аудитории, с трудом пришла в себя. «Вот и всё, как быстро пролетели годы. Пять лет — как один день», — пронеслось в голове.

Итак, в 1975 году я окончила Ухтинский индустриальный институт, получив специальность горный инженер, вместе с дипломом выдали удостоверение о получении общественной специальности «Инструктор-общественник по комсомольской работе».

Распределение получила в Тюмень, но поехать не смогла: папа получил инфаркт и надо было ухаживать за ним, помогать маме. Удалось открепиться и устроиться на работу в Коми филиал ВНИИГАЗа, где я проработала 37 лет. Очень благодарна родному институту не только за знания, но и за все уроки жизни, которые здесь получила.



«АРКТИК-УНИВЕРСИТЕТ»: домашние игры

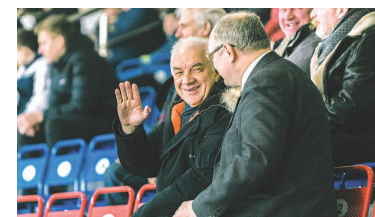
Владимир ГААС

Женский хоккейный клуб «Арктик-Университет» отыграл домашнюю серию с соперником из Дмитрова.

Женский хоккейный клуб «Арктик-Университет» на домашнем льду сразился с действующим чемпионом страны — командой «Торнадо». Серия состояла из двух матчей 12 и 13 марта.

Для «Арктика» игры с «Торнадо» стали первыми после большого перерыва в календаре регулярных матчей сезона. В первой домашней встрече ухтинки показали, что готовы бороться даже с таким сильным противником. Два периода «Арктик» играл активно и с успехом атаковал. Лишь к концу второй двадцатиминутки гости смогли сравнять счет — 2:2. Но в третьем периоде хоккеистки «Торнадо» пришли в себя и завладели ситуацией. Итог первого матча: 5:2 в пользу гостей.

Вторая игра серии прошла при полном преимуществе «Торнадо». Несмотря на то что «Арктик» отменился двумя шайбами, гости забрасывали намного чаще, не оставляя ухтинкам шанса на победу. Матч закончился со счетом 7:2.



Ирина ПУЧКИНА

Серия домашних игр ухтинской команды «Арктик-Университет» продолжилась встречей со сборной из Свердловской области.

Сейчас сборная команда Свердловской области замыкает турнирную таблицу женской хоккейной лиги. Однако сбрасывать противника со счетов нельзя. «Арктик-Университет» использовал эту серию как возможность для молодых игроков выйти на лед и показать себя. Первая встреча окончилась со счетом 4-1 в пользу ухтинской команды. Во втором периоде гостям удалось сравнять счет. Однако ухтинки изменили тактику и переломили ход встречи: во второй двадцатиминутке шайбу в ворота соперника забросила Елена Водопьянова, а спустя всего пару минут гол забила Таисия Коншина. Момент для спортсменки особенный, ведь это первая шайба в новом сезоне, да еще и в свой день рождения! И финальная двадцатиминутка не оставила Свердловску шансов отыграть. С передачи Карины Верховцевой пятую шайбу в ворота гостей забросила капитан команды «Арктик-Университет» Лиана Ганеева. На последних минутах подопечные Сергея Чистякова пропустили еще одну шайбу. Итог встречи: 6-2 в пользу команды «Арктик-Университет».



ЛИКБЕЗ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ КУРС

Часть 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Коррупция — злоупотребление служебным положением, дача взятки, получение взятки, злоупотребление полномочиями, коммерческий подкуп либо иное незаконное использование физическим лицом своего должностного положения вопреки законным интересам общества и государства в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав для себя или для третьих лиц либо незаконное предоставление такой выгоды указанному лицу другими физическими лицами.

Противодействие коррупции — деятельность федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, институтов гражданского общества, организаций и физических лиц в пределах их полномочий:

- а) по предупреждению коррупции, в том числе по выявлению и последующему устранению причин коррупции (профилактика коррупции);
- б) по выявлению, предупреждению, пресечению, раскрытию и расследованию коррупционных правонарушений (борьба с коррупцией);
- в) по минимизации и (или) ликвидации последствий коррупционных правонарушений.

(Федеральный закон от 25.12.2008 N 273-ФЗ «О противодействии коррупции»)

Часть 2. «РАСПЛАТА ЗА ОПЛАТУ»

В Уголовном кодексе РФ предусмотрена ответственность как за получение взятки (ст. 290), так и за ее дачу (ст. 291) и посредничество (ст.291.1). При этом важно знать, что лицо, давшее взятку, освобождается от уголовной ответственности, если взяткодатель добровольно сообщил правоохранительным органам о даче взятки. Но если ты не захотел остановить этот конвейер взяточничества, то по тяжести наказания вы вместе со своим преподавателем загремите на полную катушку.

— Не может быть признано добровольным заявление о даче взятки или коммерческом подкупе, если правоохранительным органам стало известно об этом из других источников.

— Заведомо ложный донос о вымогательстве взятки или коммерческом подкупе рассматривается Уголовным кодексом РФ как преступление и наказывается лишением свободы на срок до шести лет (ст. 306).

Продолжение следует



АНЕКДОТЫ vk.com

Нашей компании требуется топ-менеджер (курьер).

- Выпить хочешь?
- Нет, сейчас не хочу.
- Ммм, понятно... А сейчас?

Девушке метеорологу при ссоре со своим парнем все преимущественно ясно.

Приятно возвращаться домой, когда тебя там ждет большой, теплый и пушистый... деньги.

Птица яростно охраняет свое гнездо, потому что у нее там не убрано.

Рыбалка меня успокаивает. Это как йога, только еще и с убийствами.

Как перестать искать музыку для уборки и начать убираться?

Три мудреца в одном тазу топили Юрия Лозу.

- Мама — первое слово, главное слово в каждой судьбе. Мама жизнь подарила, мир подарила...
- Денег не дам.
- Ну мааам!

- Папа, а у нас есть еще книги?
- Почитать хочешь?
- Нет. Я в Маршаке три тысячи нашла.

В марте этого года Борису Витовичу исполнилось бы 90 лет

Борис Александрович Витович окончил промышленно-экономический факультет Азербайджанского института народного хозяйства по специальности «Экономика промышленности». С 1950 г. по 1993 г. работал в системе нефтяной промышленности Республики Коми в различных должностях, в т.ч. 16 лет в должности начальника планового отдела Ухтинского комбината и 11 лет в должности заместителя генерального директора по экономике объединения «Коминнефть».



шении эффективности производства нефтяной промышленности Европейского севера России.

Возглавляя продолжительное время экономические службы объединения «Коминнефть», Б.А. Витович являлся непосредственным участником становления и развития нефтяной промышленности Республики Коми. Это нашло свое отражение в его участии в создании новых предприятий и производств, часть из которых впоследствии выделена в самостоятельные отрасли, в формировании подразделений экономической службы как в новых, так и в действующих предприятиях, в организации их эффективной деятельности, нацеленной на проведение политики режима экономии, бережливости и ресурсосбережения. При его непосредственном участии разрабатывались и внедрялись новые формы хозяйствования, современные методы управления и планирования, совершенствования методов организации производства и труда, финансовой работы и экономического анализа. Все это в определенной степени отразилось на повы-

Учитывая его опыт и авторитет в отрасли, руководство бывшего Миннефтепрома СССР регулярно привлекало Б.А. Витовича к участию в разработке общепромышленных экономических проблем. Поддерживая тесные контакты с другими нефтяными регионами и постоянно бывая в них, он использовал опыт

нефтяников Тюмени, Татарии, Башкирии, Азербайджана для внедрения его в практику деятельности объединения «Коминнефть».

С 1993 г. Борис Александрович работал в УГТУ в должности доцента кафедры организации и планирования производства, всемерно используя свой опыт работы в отрасли, постоянно пополняя его современной информацией. Результаты его исследовательской деятельности опубликованы в сборниках научных трудов (материалах научно-практических конференций) УГТУ и других вузов страны, а также в журналах «Нефть России», «Регион», «Север» и др. Общее количество его научных и общественно значимых публикаций составляет более 50. Принимал участие в организации научно-исследовательской работы со студентами.

Деятельность Б.А. Витовича неоднократно отмечалась региональными и отраслевыми наградами. Ему присвоены почетные звания: «Отличник нефтяной промышленности СССР» (дважды: 1973 г., 1978 г.), «Заслуженный работник Республики Коми» (1993 г.), «Заслуженный работник Министерства топлива и энергетики Российской Федерации» (1999 г.), «Почетный нефтяник России» (2003 г.). Правительственные (государственные) награды: юбилейная медаль в честь 100-летия В.И. Ленина (1970 г.), медаль «Ветеран труда» (1985 г.). Неоднократно награждался Почетными грамотами Министерства нефтяной промышленности СССР, Ухтинского горкома КПСС, Ухтинского горисполкома, объединения «Коминнефть» и др.

Институт экономики, управления и информационных технологий УГТУ



АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна.

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.
Подписано в печать: по графику — 28.03.2018 в 9.00; фактически — 28.03.2018 в 9.00.
Номер выпуска: № 04 (267).

Периодичность выхода: два раза в месяц по средам.

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

Распространяется бесплатно.
Адрес учредителя, издателя: 169300, РК, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. **Адрес редакции**: 169300, РК, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, каб. 102, тел. 77-44-51, almamater@ugtu.net. **Адрес сайта газеты**: www.ugtu.net

Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2.
Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»
Тираж 1500 экз. Заказ 11407. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм»)).



Новый спорткомплекс УГТУ

с плавательным бассейном, тренажерным залом и сауной
приглашает ухтинцев провести время с пользой для здоровья!

Гостям необходимо иметь медицинскую справку

Стоимость разового посещения

бассейн — 230 руб.
тренажерный зал — 250 руб.

Для сотрудников и студентов УГТУ скидки!

Для маломобильных групп населения установлено специальное оборудование.

Продолжительность одного сеанса

в бассейне — 1 час 15 минут,
в тренажерном зале — 1 час 30 минут.

Время работы — с 8:00 до 22:00 ежедневно.

Последнее воскресенье месяца — санитарный день.



В спорткомплексе работают инструкторы. Безопасность вашего здоровья обеспечивают медработники!