

Новости недели

Резерв - на вес золота!

Подведены итоги 2-го Международного конкурса "Золотой резерв Нефтегаза 2009".

Как всегда, активное участие в этом престижном состязании приняли студенты УГТУ. И добились весомых результатов. Так, диплома победителя и звания "Лучший выпускник вуза для нефтегазовой отрасли России и СНГ 2009" в номинации "Геологоразведка" удостоена Надежда Берг. Диплом финалиста в номинации "Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности" присужден Михаилу Павловскому. А еще восемь человек - Юрий Алчинов, Иван Двоеглазов, Алия Гатауллина, Владимир Бобров, Александр Безуглов, Эльвира Карманова, Ярослав Чеславский и Дмитрий Москалюк - получили сертификаты участников.

Кроме того, конкурсное жюри направило благодарственное письмо Николаю Степановичу Пономарёву, который, будучи деканом НГПФ, многое сделал для того, чтобы выпускники нашего вуза смогли проявить себя как золотой резерв Нефтегаза 2009.

Н. Родионова.

Работа в руки - надёжней нет поруки

В УГТУ прошла очередная ярмарка вакансий, организаторами которой выступили "Центр занятости населения города Ухты" и Центр содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников нашего вуза.

Ярмарка вакансий проходит два раза в год: осенью и весной. Основной целью весенней ярмарки является трудоустройство выпускников, а осенняя ярмарка знакомит студентов с имеющимися вакансиями и даёт возможность найти подработку на время обучения в университете. Перечень вакансий на осенней ярмарке очень разнообразен: от грузчика, водителя, сборщика мебели до инженера и страхового агента. Стоит отметить, что посещают ярмарку не только студенты УГТУ, но и выпускники училищ, техникумов, колледжей, а также все те, кто ищет работу.

Вот и нынче посетители ярмарки смогли познакомиться с предприятиями города (их было представлено около 30), задать вопросы работодателям, заполнить анкету или оставить резюме, а также почерпнуть много полезной информации.

Например, молодым людям полезно знать о том, что для выпускников начального и среднего профессионального образования в возрасте от 18 до 20 лет, ищущих работу впервые, Центр занятости предлагает участие в специальной программе по организации временного трудоустройства. Эта программа предполагает прием на работу выпускника без опыта работы на период до двух месяцев с выплатой заработной платы от предприятия и материальной поддержкой от Центра занятости.

А еще у выпускников УГТУ появилась возможность зарегистрироваться и разместить свое резюме на общероссийском портале <http://job.ugtu.net> и таким образом получить доступ к вакансиям по всей России.

О. Корсакова.



Поздравляем!

В начале ноября в большой физической аудитории Ухтинского государственного технического университета состоялось торжественное зачисление в аспирантуру.

На это традиционно праздничное мероприятие собрались аспиранты первого года обучения, их научные руководители, заведующие кафедрами и деканы.

С напутственными словами и пожеланиями успешной деятельности к молодым учёным обратился первый проректор университета В.К. Хегай и проректор по научной работе И.Н. Андронов.

Фото С. Соколова.

Нацпроект "Образование"

"...Предстоит учиться мне в университете!"

В прошлую пятницу делегация Ухтинского государственного технического университета в составе проректоров В.И. Солдатенкова, Г.Е. Белогорского, А.Р. Эмексузяна и помощников ректора Д.Н. Безгодова и Г.В. Коршунова встретилась с педагогическим коллективом Ухтинского промышленно-экономического лесного колледжа.

Темой разговора стала предстоящая реорганизация Ухтинского государственного технического университета, Ухтинского промышленно-экономического лесного колледжа и Ухтинского горно-нефтяного колледжа путем объединения их в единый университетский комплекс - Ухтинский государственный технический университет.

Преподаватели колледжа задавали разные вопросы: сохранятся ли действующее штатное расписание, спектр специальностей, размер заработной платы, уровень финансирования на развитие колледжа, контрольные цифры приема на первый курс?

Общий смысл ответов на эти и подобные вопросы заключался в утверждении о безусловном сохранении наличного уровня всех базовых жизнеобеспечивающих систем в колледже. **Все ставки до десятой доли, все оклады до копейки будут сохранены.**

Таков регламент реорганизации, предусмотренный Федеральным агентством по образованию, подчеркнул проректор по экономическим вопросам А.Р. Эмексузян.

На вопрос о судьбе работаю-



щих пенсионеров было предложено познакомиться с коллективным договором УГТУ и просто узнать, как заботливо руководство университета относится к пенсионерам. Проректор по социальным вопросам Г.Е. Белогорский рассказал о системе льгот, о знаменитом санатории-профилактории УГТУ. На вопрос о том, зачем это объединение университету, было сказано, что тем самым ухтинский вуз повышает свой вес и рейтинг в общероссийском списке вузов.

Были показаны безусловные плюсы для педагогов, сотрудников и студентов колледжа. **Отныне во всех документах**

будет значиться "университет" с припиской в скобках (лесной колледж).

Но дело не только в престиже. Резко повышаются возможности для научно-профессионального роста. **Все формы приема в колледж сохранятся, как есть, но у выпускников расширится палитра выбора:** пойти на предприятие, продолжить обучение в вузе, совмещать работу и учебу по безотрывной форме, по сокращенным программам или в форме дистанционного обучения.

Встреча прошла в атмосфере доверительного общения.

Д. Николаев.

Грани делового партнёрства

Научный форум нефтяников

С 12 по 13 ноября в УГТУ пройдет Межрегиональная научно-техническая конференция "Проблемы разработки и эксплуатации месторождений высоковязкой нефти и битумов".

Тема конференции отражает одну из самых актуальных проблем нефтяной отрасли, к решению которой университет имеет непосредственное отношение. Сегодня в Ухте создан производственный и интеллектуальный потенциал, обладающий мировым приоритетом в разработке месторождений нефти с аномальными свойствами, в частности, высоковязких нефтей.

Для УГТУ проблемы освоения высоковязких нефтей и битумов, соответствующая программа подготовки кадров стали своеобразным фокусом деятельности, стержнем, концентрирующим вокруг себя

работу нескольких научно-педагогических школ. В ноябре 2007 года в университете состоялся региональный семинар "Состояние и перспективы разработки высоковязкой нефти и битумов". Проведение семинара показало необходимость дальнейшего изучения этой проблемы и кооперации усилий множества образовательных, научных и производственных организаций. На это и нацелен научно-технический форум, который уже во второй раз будет проходить в нашем вузе.

Регламент конференции предполагает работу двух секций: "Геология, бурение и разработка" и "Эксплуатация скважин, подготовка и транспорт нефти". По результатам секционных заседаний планируется издание сборника материалов конференции.

Пресс-центр УГТУ.



Материалы об истории разработки Ярегского месторождения высоковязкой нефти читайте на второй странице этого номера.

Ярегские нефтяные шахты - главная достопримечательность Ухты и Республики Коми. Природа щедро одарила это месторождение, сосредоточив на небольшой глубине своеобразную по своим свойствам высоковязкую нефть. На ухтинском НПЗ из ярегской нефти получают мазут, прекрасные по качеству дорожные и строительные битумы, а также исключительно ценные лаковые битумы, морозостойкие смазочные масла и зимнее дизтопливо, которое незаменимо в условиях сурового севера. При глубокой переработке из ярегской нефти можно получить дорогие трансформаторные, медицинские и специальные масла для разных целей, что повышает потребительскую стоимость этого ценнейшего продукта.

Между тем, в 1960-е годы, когда здесь добывали всего 130 тыс. тонн нефти - меньше, чем в 1942 году, в Миннефтепроме СССР обсуждался вопрос о закрытии шахт. И только смелая инженерная мысль и энергия нефтяников Яреги позволили повысить нефтеотдачу пласта и подарить вторую жизнь уникальному месторождению.

Сегодня мы хотим добрым словом вспомнить участников тех событий.



Союз идеи и труда

Весь многолетний опыт разработки Ярегского месторождения можно рассматривать как непрерывный поиск эффективного способа эксплуатации залежи высоковязкой нефти.

В длинном ряду многочисленных экспериментов особое место занимают положительные опыты теплового воздействия на пласт, успешно проведенные в производственных условиях рабочими, инженерами и исследователями Яреги. Всю практическую работу по их подготовке выполнили сотрудники рудного отдела, в составе которого 10 лет трудился **Леонид Михайлович Рузин** - ныне доктор технических наук, профессор УГТУ. А воплощали локальные проекты в жизнь такие же энтузиасты - специалисты каждой из трех шахт. И среди них - главный инженер НШ-2, а позже главный технолог ЯНШУ **Александр Иванович Обрезков** (на снимке). В промышленном внедрении паротеплового метода добычи нефти на Ярегском месторождении есть весомая лепта его труда.

Конечно, с точки зрения сегодняшних знаний и опыта тот давний проект может показаться наивным. Но бесспорно одно: его создатели могут считать себя счастливыми людьми. Потому что они вместе делали одно общее важное дело. И сделали его хорошо.

Б. Александров.

О тех, кого помнит Ухта

Вторая жизнь месторождения



В 1967 году состоялась коллегия Министерства, на которой было заслушано сообщение о возможности внедрения тепловых методов на нефтяных шахтах Яреги. Коллегия признала необходимым форсировать эти работы.

В том же году мы провели большое совещание, на котором рассматривался вопрос о проведении опытных работ по паротепловому воздействию на нефтяной пласт. На вооружение взяли свойство нефти резко уменьшать свою вязкость при нагреве. Оказалось, что нагретая до 100 градусов ярегская нефть настолько снижает свою вязкость, что становится такой же подвижной, как легкая нефть.

Первыми закачивать пар в старые скважины начали на НШ-1. Сначала давлением 5 атмосфер, потом подняли до 10 атмосфер. Все работы в камере проводились под руководством мастера **В.Г. Тихого**. Через неделю закачки из старой заброшенной скважины пошла нефть: сначала одна тонна в сутки, через неделю - три тонны, через месяц - 17 тонн, а еще через месяц - 80 тонн.

Высокая эффективность паротеплового воздействия на пласт была налицо. Но для промышленной технологии требовалась принципиально новая система, позволяющая прогревать пласт более равномерно, без выбросов пара в рудничную атмосферу. Начались поиски, которые привели к созданию так называемой **"двухгоризонтной"** системы. Она дала отличные результаты. Площади, которые были отработаны 30 лет назад и считались по определению нефтяников "мертвыми", стали давать нефть в объемах в десять раз больших, чем при первичной эксплуатации.

В начале 1971 года было решено начать немедленный переход всех нефтяных шахт на новую технологию. Это было рискованно, но мы решили, если что-то не будет получаться, исправлять положение на ходу.

И риск оправдался: если в 1968 году термошахтной технологией было добыто всего 400 тонн нефти, то в 90-м добыча составила 526,3 тыс. тонн. Это пик достижения новой технологии.

Переход шахт на новую технологию добычи нефти позволил в 3,5 раза поднять производительность труда, значительно сократить эксплуатационные затраты на добычу сырья. И, главное, в 10 раз увеличить извлечение нефти из недр.

Внедрение термошахтного способа предотвратило ликвидацию нефтяных шахт, позволило заново отрабатывать Ярегское месторождение.

Главное достоинство этого метода в том, что с его помощью из месторождения можно извлечь около половины запасов сырья, которые при старом способе разработки остались бы безвозвратно потерянными.

Применение новой технологии равноценно открытию нового нефтяного месторождения без затрат на геолого-разведочные работы, которые обошлись бы государственной казне примерно в 16,9 млрд. рублей.

Но, пожалуй, самым важным в рождении новой технологии является тот факт, что наука и практика нефтедобычи обогатились надежным и универсальным методом, позволяющим добывать высоковязкие нефти и битумы, залегающие на глубине. Ведь в настоящее время, несмотря на дефицит запасов нефти у нас в стране, залежи высоковязких нефтей и природных битумов не раз-

Эксперимент стал нормой

В марте 1965 года шахтное управление Ухтинского комбината возглавил **Павел Григорьевич Воронин**.

На этом посту он пробыл без малого 20 лет. За это время сумел сделать очень много: от опытов по добыче шахтным способом первых тысяч тонн нефти до внедрения крупных научно-технических решений, обеспечивших годовую добычу объемом в полмиллиона тонн.

Воронин - один из немногих, кто досконально знал всю систему подземного нефтяного хозяйства, не раз прошел все горные выработки, а это свыше 300 км, изучил их как своё рабочее место.

Не раз он вместе со своим соратником, бессменным главным инженером ЯНШУ **Е.И. Гуровым** обсуждал и намечал решение непростых проблем развития Ярегского нефтетитанового месторождения.

В поле зрения этих выдающихся специалистов постоянно присутствовала идея его разработки не только шахтным способом, но и бурением нефтедобывающих и паронагнетательных скважин с поверхности. Этому эксперименту они уделяли много сил и внимания, создали отдельный экспериментальный нефтепромысел.

К сожалению, полностью решить эту проблему мето-

дом бурения длинных горизонтальных скважин по продуктивному пласту тогда было проблематично, поскольку отсутствовала техническая база.

Сегодня это стало возможным. Такие работы на Ярегском месторождении начаты в начале нового тысячелетия. О том, что их основа была заложена в середине 80-х годов ярегскими руководителями в сотрудничестве с учеными и специалистами института **"ПечорНИПИнефть"**, должны знать те, кто сегодня активно наращивает добычу нефти на Яреге.

А.С. Гуменюк, руководитель объединения "Коминнефть" в 1970 годы.



работываются как раз из-за отсутствия технологий. Для их разработки термошахтная технология весьма перспективна.

Новый этап освоения природных ресурсов Яреги начал осуществляться в 80-е годы. Была завершена реконструкция НШ-1, и коллектив этой шахты, передовой в управлении "Яреганефть", увеличил производительность до 260 тыс. тонн нефти в год.

Во внедрении в производство и совершенствовании термошахтной технологии принимал участие весь коллектив. Но особенно большую работу провели начальник шахты **В.Г. Вертий**, главные специалисты **В.М. Тутаринов**, **А.Н. Кушнер**, **В.С. Сукрушев**, начальник участка добычи **В.Г. Исайкин**, его заместитель **И.А. Поледнев**, механик **Ю.С. Эткеев**, бригадир монтажников **А.П. Канев** и многие другие.

На НШ-2 объем работ по переводу шахты на новую технологию был несколько меньше, но тоже был осуществлен в короткие сроки. Начальник шахты **Ю. А. Спиридонов** вместе с главным инженером **А.И. Обрезковым**, главным механиком **В.П. Селяковым**, начальником котельной **Ю.Г. Неизвестным** осуществили реконструкцию котельной, построили фланговый вентиляционный ствол, оснастили его мощной вентиляционной установкой.

На НШ-3 переход на новую технологию начинал начальник нефтяной шахты **В.Р. Черняков**. Продолжил ее внедрение горный инженер **Г.В. Абраменко**, главный механик шахты **Н.Ф. Зыков** и другие специалисты - всех просто невозможно перечислить.

Термошахтная технология была представлена на XI-ом мировом нефтяном конгрессе в Лондоне в 1984 году и вызвала большой интерес.

А еще раньше о шахтном и термошахтном способе добычи нефти автору этих строк довелось делать доклады на Всемирных симпозиумах в Канаде и в США.

Очень бы хотелось, чтобы разработка уникального Ярегского месторождения продолжалась и впредь комплексно, с использованием всех мощностей, созданных трудом нескольких поколений нефтяников.

Е.И. Гуров, лауреат Государственной премии, лауреат конкурса "Ухтинец века".

На снимке: авторское свидетельство на разработку термошахтного метода добычи нефти получают (слева направо) Г.Г. Миллер, Л.А. Щукин, В.Н. Мишаков, П.Г. Воронин, Е.И. Гуров. Фото из архива автора.

Как это было

Дух истории: хранить вечно

Как мы уже сообщали, в преддверии Дня памяти жертв политических репрессий на базе УГТУ проходила Всероссийская научная конференция "ГУЛАГ на Севере России".

Конференция традиционно проводится в Сыктывкаре - столице региона с горькой гулаговской историей. Выбор Ухты местом проведения форума в этом году обусловлен трагическим юбилеем: семьдесят лет назад здесь были созданы Северные лагеря особого назначения (СевЛОН) - гигантская лагерная система, позже переименованная в Ухтпечлаг.

В конференции приняли участие ученые - специалисты по истории ГУЛАГа, краеведы, активисты УПОО "Мемориал", представители духовенства. На форуме выступили такие авторитетные исследователи, как доктор исторических наук **В.А. Бердинских** (Киров), **Н.Э. Вашкау** (Волгоград), **А.К. Гагиева** (Сыктывкар), **И.Л. Жеребцов** (Сыктывкар), **А.Б. Коновалов** (Кемерово), **Е.Ф. Кринко** (Ростов-на Дону), **В. И. Меньковский** (Минск), **Т.С. Садыков** (Астана), **Н.А. Упадышев** (Коряжма), доктор юридических наук **В.Г. Ермаков** (Елец), доктор филологических наук **Е.А. Цыпанов**, доктор географических наук **В.И. Силин**, протоиерей **Максим Максимов** (Москва), доктор богословия игумен **Филипп Филиппов** (Сыктывкар).

География конференции - 29 городов. На форум прибыли исследователи не только из России, но и из государств - бывших республик СССР. Были представлены более ста докладов по трем секциям: "История политических репрессий", "Северный город: общеисторические и региональные аспекты развития", "Церковь и репрессии: исторические и духовные уроки".

В рамках конференции состоялась также встреча ректора УГТУ Н. Д. Цхадая с участниками форума - докторами наук. В ходе этой встречи, а также в приветственном слове на пленарном заседании Николай Денисович отметил, что научная тема ГУЛАГа, как никакая другая, нуждается в союзе с живым нравственным чувством. "Нелепо помышлять о патриотизме молодого поколения без сохранения благодарной памяти о подвиге наших предков. А время ГУЛАГа - это живое, еще не заархивированное время. Его свидетели - наши старшие современники. И тем более нам надлежит быть чуткими к свидетельствам об этой трагической странице родной истории. Они уже передали нам плоды своего труда - во многом освоенный северный край: города и поселки, заводы, железные дороги, лесхозы, разведанные месторождения, университеты, наконец. Теперь нам необходимо принять у них самое главное: опыт мужества и жизнелюбия", - подчеркнул ректор УГТУ. Он рассказал о направлениях университетской жизни, связанных с историей ГУЛАГа (это учебные курсы, диссертационные исследования преподавателей, издаваемые университетом книги, обновленный музей УГТУ) и упомянул об истории собственной семьи, по которой тоже прокатилось колесо репрессий.

Большое впечатление на участников форума произвел музей УГТУ, экспозиция которого призвана выразить через историю вуза историю промышленного освоения Коми края. Смысловое ядро концепции музея - "от Ухты гулаговской к Ухте университетской". Вот некоторые записи, которые появились в музейной книге отзывов.

"Нахожусь под очень большим впечатлением от великого, благородного дела сохранения духа истории. Успехов вам в деле воспитания молодежи на уроках жизни наших отцов и дедов".

"Хочу выразить искренние слова признательности за вашу подвижническую деятельность, имеющую огромное гражданское, общественно-политическое, моральное и научно-историческое значение".

"История отрасли, которой студент посвятит свою жизнь, предстает не только в научно-техническом разрезе, но, в первую очередь, как история человеческих (и нечеловеческих) отношений..."

О. И. Беляева.

В филиале УГТУ

Так уж сложилось, что октябрь традиционно насыщен мероприятиями, связанными с очередным днем рождения филиала УГТУ в Усинске (нам в этом году исполнилось 11 лет) и подготовкой к ежегодному празднику - Дню первокурсников.



Такой горячий осенний месяц!

Для них в течение месяца проводились воспитательные часы, чтобы они познакомились с работой филиала. Это и "Час директора", на котором Виктор Николаевич Тельнов подробно рассказал студентам о планах, ответил на все их вопросы. Это и встреча с партнерами филиала - представителями некоммерческого фонда "Возрождение" (встреча совпала с проведением в горо-

де акции "Молодежь против наркотиков"), и беседа с членами территориальной избирательной комиссии (в филиале уже третий год работает "Клуб молодого избирателя").

Студенты второго курса провели масштабную акцию и привели в порядок подвал, где в перспективе планируется оборудовать мастерские.

Охотно откликнулись ребята и на предложение стать волонте-

рами, особенно после того, как они просмотрели фильм о реализации проекта "Первый герой" и послушали его автора - Виктора Николаевича Тельнова. Уже в ближайшее время планируется приступить к реализации этого проекта совместно с депутатом ООО "РН-Северная нефть" М.Н. Ляпиным.

А первокурсников ждет сюрприз! Помимо традиционного

чествования в актовом зале и вручения им студенческих билетов, члены студсовета придумали и планируют провести "неформальное" посвящение в студенты накануне официального мероприятия. Это будут конкурсы, викторины и многое другое.

О.Б. Чужмарёва,
заместитель директора
филиала УГТУ
в г. Усинске.

Примите поздравления!

В пятницу, 13 ноября, отмечает юбилей Тамара Витальевна Абрамичева, доцент кафедры организации и планирования производства.

Тамара Витальевна пришла в наш коллектив в 1996 году, имея большой опыт работы в производственных и муниципальных структурах РК. Начиная с 1965 года она работала в системе органов государственной статистики, семь лет занимала должность инспектора и заведующей городским отделом, трудилась в плано-экономической службе объединения "Комигазпром", была ведущим специалистом сектора анализа эффективности геолого-разведочных работ Тимано-Печорского отделения ВНИГРИ. Опыт практической работы в экономических службах позволил ей достаточно быстро стать авторитетным преподавателем нашего вуза.



Юбилей приходит неожиданно...

В нашем университете она работает на кафедре организации и планирования производства в должности старшего преподавателя, а с 1 сентября 2001 года - в должности доцента. Тамара Витальевна читает лекции, проводит практические и лабораторные занятия по следующим дисциплинам: "Организация и управление производством", "Бизнес-план", "Основы экономической деятельности предприятия", "Экономика и организация ГРП", "Основы производственного менеджмента", "Бухгалтерский учет", консультирует экономическую часть дипломных проектов у студентов геологических специальностей. Кроме того, Т.В. Абрамичева участвует в работе дочерних структур нашего вуза и других учебных заведениях города. В частности, она читала лекции и проводила практические занятия, осуществляя руководство дипломными проектами в МИБИ, Столичном гуманитарном институте, филиале УГТУ в г. Усинске, ИПК-НАМЦ.

Тамара Витальевна наладила преподавание цикла экономических и организационно-управленческих дисциплин на специальностях ГНГ, ПНГ, ГФ и МиГГ, заслуженно являясь признанным авторитетом в этой сфере деятельности. Сфера её научных интересов - оценка состояния эффективности геолого-разведочных работ. Ею опубликованы 23 научных статьи и тезисов, 22 учебно-методических разработки и два учебных пособия. В 2003 году издано учебное пособие с грифом

УМО вузов РФ по образованию в области производственного менеджмента "Экономическая эффективность нефтегазразведочных работ". Наиболее значительным достижением в сфере научно-педагогической деятельности является издание в 2008 году, совместно с А.В. Павловской и А.А. Болкиной, учебного пособия "Основы производственного менеджмента и экономики отрасли". Это пособие получило гриф УМО вузов РФ по нефтегазовому образованию и было удостоено диплома лауреата Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу в 2008 году.

В 2005 году Т.В. Абрамичевой присвоено ученое звание доцента. За высокие достижения в труде она награждена Почетными грамотами УГТУ, Министерства экономики и Министерства образования Республики Коми.

Что еще можно сказать о Тамаре Витальевне? Это обаятельная, элегантная женщина, всегда тактичная, сдержанная, она по праву пользуется уважением и авторитетом среди коллег и студентов.

Коллеги по кафедре от всего сердца поздравляют Тамару Витальевну с юбилеем и желают ей здоровья, счастья, благополучия, долгих лет жизни и многих лет работы в коллективе кафедры и университета.

А. В. Павловская,
зав. кафедрой ОПП.
Б.А. Витович,
доцент.

Нам сообщают

Конференция: степень участия

В конце октября состоялась конференция педагогических и научных сотрудников, а также представителей других категорий работников и обучающихся в УГТУ.

Конференция началась с торжественного момента: вручения удостоверений ученым, успешно защитившим диссертационные исследования в нашем университете. Так, ученая степень кандидата технических наук присвоена доценту кафедры ТИТБВ УГТУ **Е.В. Михайленко**, сотрудникам ООО "Газпром трансгаз Ухта" **С.Г. Оленникову** и **Ю.В. Александрову**. Руководитель ансамбля бального танца "Радость" **Н.А. Шилкоплясова** принимала поздравления с присвоением почетного звания "Заслуженный работник Республики Коми". А начальница отдела социальной защиты студентов **И.В. Литвинову** коллеги поздравили с юбилейным днём рождения.

Первым официальным пунктом повестки конференции был вопрос о дополнительных выборах в состав ученого совета университета. По итогам голосования в состав совета вошли **И.И. Волкова** - зав. кафедрой ВМ, **Ю.Л. Логачев** - зав. кафедрой БС, **Ф.В. Маракасов** - зав. кафедрой ИСТ, **В.Н. Тельнов** - директор филиала в г. Усинске.

Затем участники конференции обсудили ход подготовки новой редакции "Коллективного договора между ГОУ ВПО "УГТУ" и работниками университета". Председатель профсоюзной организации **А.М. Чупраков** рассказал о работе двусторонней комиссии по выработке проекта новой редакции коллективного договора на 2009-2012 гг.

Ректор **Н.Д. Цхадая** доложил об основных социальных принципах, которых придерживается комиссия. Конференция приняла решение продлить до конца текущего года работу двусторонней комиссии по подготовке проекта новой редакции коллективного договора и принять новый колдоговор не позднее второй половины декабря 2009 года.

Пресс-центр УГТУ.

Как живёшь, молодёжь?

Традиционный фестиваль первокурсников "Алло, мы ищем таланты" никогда еще не был настолько ярким и насыщенным. Начало празднику положили напутственные слова ректора УГТУ Николая Денисовича Цхадая.

Ведущими выступили победительницы конкурса "Мисс Университет" Инесса Пудкова и Оксана Шевчук. А потрясающие творческие номера покорили сердца зрителей, открыв новые имена юных дарований.

Кто ищет, тот всегда найдёт!



Сценарий праздника прост: по приглашению ректора в наш вуз на экскурсию приезжают три одаренных абитуриента. Каждый факультет представляет им свою визитную карточку...

Первыми выступили студенты ФГО, стильно и весело рассказавшие о тонкостях своей профессии и с успехом убедившие, что "креативность не вредит вашему здоровью". А первокурсница Анастасия Екубова исполнила один из англоязычных хитов "Umbrella".

Студенты ЛТФ - натуры романтичные, они подготовили такой же романтический и нежный номер - балет. Первокурсница АСФ - факультета, творящего застывшую музыку, Свет-

лана Черникова исполнила трогательную песню "Ангел".

Кузница абитуриентов - **технический колледж** - разожгла нешуточные страсти восточными танцами, исполненными великолепными танцовщицами.

Самый гламурный и модный факультет университета - ФЭУ - продемонстрировал и танцевальные, и вокальные таланты в мини-постановке "Ты мне не снишься".

Студенты ИСТ, примерив новое амплу, подготовили взрывной танец, сорвавший бурные овации.

Факультет искателей и путешественников - ГРФ - презентовал два грандиозных номера: музыкальное ток-шоу "MTV-награды" и видео-триллер "Страшное преступле-

ние". Зрители узнали о том, как в вузе было похищено самое важное - умственные способности студентов, меткость баскетбольной команды и пластичность танцоров. К счастью, у этого фильма оказался хэппи-энд!

Студенты института физкультуры разыграли миниатюры о том, как готовятся наши спортсмены к грядущей олимпиаде, а девушки из группы поддержки исполнили по-спортивному задорный танец.

Завершал парад один из самых многочисленных факультетов - НГПФ. Кладезь талантов здесь настолько велика, что первокурсникам не хватило отпущенного на выступление времени! Ребята начали с песни о прелестях студенческой

жизни, исполненной в стиле рэп и сопровождающейся танцем. В следующее мгновение свет погас, и на сцене замелькали язычки пламени, складываясь в причудливые узоры. А завершила программу грандиозная премьера - "Стиляги" глазами первокурсников! Такого мы еще не видели!

После такого буйства талантов можно не сомневаться, что у приехавших в Ухту абитуриентов не будет проблем с выбором вуза и будущей профессии. Bravo, участники фестиваля! Виват, наш любимый университет!

Александра Ярмолук, студентка ФГО.
На снимке: фрагмент фестивальной программы. Фото А. М. Плякина.

А почему бы и нет?

Там ужасик правит бал...

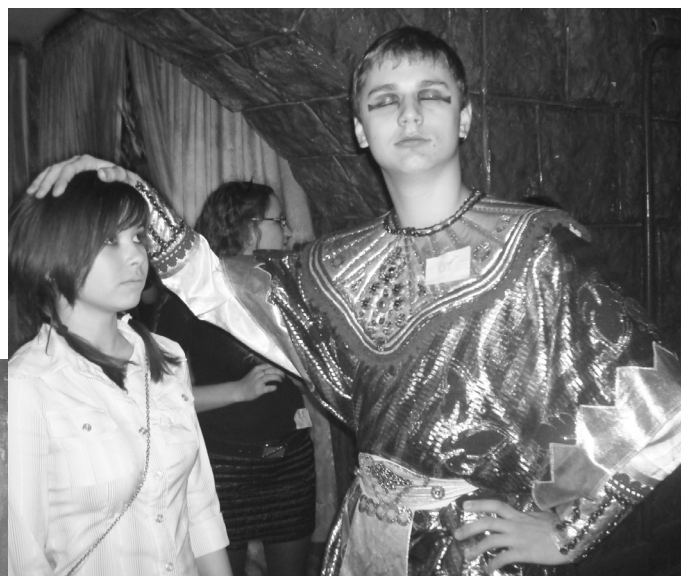
В канун Дня всех святых в кафе "Старый Замок" прошел Хэллоуин - один из древнейших праздников в мире.

В этом странном торжестве переплелись кельтская традиция чествования злых духов и христианская - поклонения всем святым.

...В отблесках свечей мелькали фантастические гости: очаровательные ведьмочки, вурдалаки, зомби... Был в этой устрашающей компании и один из главных героев Хэллоуина - Джек-повелитель тыкв. Приглашение ненадолго погулять в мире живых приняли также величественный Фараон, прекрасные невесты-привидения и другие персонажи ужасиков - фильмов, книг, игр.

Бал начался с рассказа заграничной гостьи **Мишель Орт** о том, откуда пришел Хэллоуин и как его отмечают в Америке и в Мексике, где этот праздник-маскарад любим так же, как у нас Новый год. К нему начинают готовиться чуть ли не за месяц и празднуют с большим размахом. А одной из счастливых примет считается найти в пироге сахарный сувенир.

После занятного экскурса в историю Хэллоуина настало время веселья. А что, потусторонние чудеса тоже не чужды игр и конкурсов! Разминкой для гостей стала иг-



звуки, соответствующие образу пойманной нечисти.

Когда все притомились от беготни, наступил черед проверить свои знания и быстроту реакции в викторине "жутких вопросов". При этом шло голосование за выбор кандидатур короля и королевы бала. Совсем как у М. Булгакова!

После подсчета голосов победителями были признаны одна из невест и Фараон. Их тут же облачили в черные мантии и наградили бурными аплодисментами.

Изюминкой вечера стала специально обустроенная Комната страха - аттракцион, как говорится, не для слабовольных. Словом, всё было необычно и интересно.

Бурные пляски завершили этот странный праздник, растворившийся в снежной ночи.

Александра Ярмолук, студентка ФГО.

Фото автора.

Спортивная жизнь Еще один рекорд!

Рекорд России в плавании на 200 метров вольным стилем установил студент УГТУ Александр Сухоруков на втором этапе Кубка мира по плаванию в Москве 7 ноября.

Его результат составил 1.42,13 секунды. Свою победу Саша прокомментировал так:

- Рекорд России для меня самого большой сюрприз. Видимо, очень здорово настроился. Состав заплыва был мне по силам, всех этих соперников я уже обыгрывал.

У наших - серебро

В Воркуте в одиннадцатый раз состоялась Спартакиада народов Севера России.

На протяжении восьми дней около 800 спортсменов из 32 городов боролись за призовые места по одиннадцати видам спорта. В двух видах - лыжных гонках и волейболе - лучшими оказались ухтинцы. В общекомандном зачете в очередной раз победу одержала Воркута, на втором месте - Ухта, на третьем - Сыктывкар.

Победные старты

В Великом Новгороде прошел первый тур III-го чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола северо-запада России среди женских команд.

Хороший старт взяли баскетболистки нашего вуза (тренер **Е.И. Давыдов**, преподаватель кафедры физвоспитания УГТУ), которые добились победы над командой из Великого Новгорода (67:63), обыграли воркутинок (52:31) и нанесли поражение великолукским спортсменкам (50:44). В результате в нашем активе три победы! Мешешно провели все матчи **Валерия Меньшенина**, **Ирина Лысенкова**, **Екатерина Шиловская** и другие игроки команды.

В начале ноября в Воркуте состоялись очередные игры Ассоциации баскетбола северо-запада России. Обе мужские команды баскетболистов (тренеры **Л.Р. Кравчук**, **Н.В. Зюзина**, **Г.С. Илющенко**) выиграла первую встречу у своих соперников.

Спартакиада набирает очки

Завершилось первенство города по волейболу в зачет круглогодичной спартакиады трудящихся МОГО "Ухта".

Мужская команда УГТУ заняла четвертое общекомандное место, а в своей группе стала второй, пропустив вперед сборную филиала "Ухта бурение".

Команда девушек в этом первенстве также стала второй. При этом большую организаторскую работу провели аспирант УГТУ **Максим Поляков** и доцент кафедры физвоспитания **Татьяна Игнатенко**.

В соревнованиях по пулевой стрельбе из пневматической винтовки команда УГТУ в своей группе заняла первое место. Чемпионами города стали **Алексей Балин** (техник кафедры физвоспитания) и аспирант **Вероника Корепанова**. Второе место среди мужчин занял аспирант **Михаил Волосунов**.

В настольном теннисе команда УГТУ заняла первое место. Наиболее успешно выступила **Анна Болкина**, которая в личном зачете стала второй.

Б.Ф. Гизатулин, начальник спортклуба УГТУ.