ЗА АКТИВНУЮ ИННОВАЦИОННУЮ *ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ*

За активную инновационную деятельность нашему университету по итогам VIII Московского Международного салона инноваций и инвестиций вручен Диплом научно-технической ассоциации "Технопол-Москва". Кроме диплома вузу, по итогам работы VIII Московского Международного салона инноваций и инвестиций золотой медалью награждена разработка "Принципиально новая, экологически безопасная, ресурсосберегающая технология получения полиамида-6" (авторы: Ю.М. Базаров, Л.Н. Мизеровский, А.А. Сухоруков, А.С. Колобков). Еще четыре работы наших ученых, представленные на этой выставке, отмечены Дипломами.



ПРЕДАННЫЕ ВУЗУ УЧЕНИКИ

В конце декабря наш университет посетила делегация из Вьетнама: директор научно-исследовательского института по экологии и ресурсам при Федеральном университете города Хошимин доцент **Hryeн Ван Фыок** и генеральный директор ООО по инвестиции и развитию технологий при Ханойском политехническом институте доктор Ле Тхи Май Хыонг. Был подписан договор о научно-дидактическом сотрудничестве Очень приятно, что оба гостя - выпускники нашего университета. В 1992 году окончили ивановский Химтех, затем обучались в аспирантуре и защитили кандидатские диссертации в нашем вузе. А теперь у себя на Родине они с честью поддерживают марку нашего университета.

В книге почетных гостей ИГХТУ наши выпускники из Вьетнама оставили такую запись:

- Годы, прожитые в России, в ИХТИ, - это незабываемые годы. Нам в жизни они дали всё - специальность, мировоз-зрение, жизненную стойкость. Наши преподаватели искренне отдавали нам свои знания, научный и жизненный опыт. Мы вас очень любим и навсегда останемся преданными своему

Надеемся на развитие нашего сотрудничества.

С большой любовью и уважением Ле Тхи Май Хыонг, Нгуен Ван Фыок.



РАБОТАЕМ И ЗАЩИЩАЕМСЯ... ЗА ГРАНИЦЕЙ

7 января на математико-физическом факультете Карлова университета (Прага, Чехия) успешно защитил диссертацию выпускник ИГХТУ **Андрей Владимирович Гриневич**. Тема его диссертации - "Плазменная полимеризация в применении к биомедицинским объектам". Основная тема исследования касалась нанесения тонких нанокомпозитных пленок титан/углеводородный плазменный полимер, исследование их физикохимических свойств а также их взаимолействие с биологичес

кими средами (адсорбция протеинов, рост и пролиферация клеток). В работе изучены также методы обработки полимеров низкотемпературной плазмой

Андрей Гриневич в 2005 году окончил магистратуру кафедры ТЕМ и МЭТ



уехал в Прагу для продолжения обучения в Карловом университете - одном из старейших университетов Европы. С этим вузом Чехии наш университет на протяжении многих лет поддерживает и развивает научные контакты: в 2006 году для чтения лекций туда были приглашены проф. В.В. Рыбкин и доц. В.А. Титов, с 2000 года в Карловом университете работает еще один выпускник этой кафедры - Андрей Шукуров, также успешно получивший кандидатскую степень. Сейчас он доцент кафедры физики полимеров этого университета. На днях еще двое студентов нашего вуза - Иван Гордеев и Анна Варламова приехали в Прагу для продолжения обучения в аспирантуре в Карловом университете.

В ИТАЛИЮ НА РАБОТУ НА НАУЧНУЮ РАБОТУ

Старший преподаватель кафедры неорганической химии Елена Васильевна Баланцева получила грант по программе post'doc-стипендий для научной работы за рубежом. Совсем скоро (в феврале) наш молодой преподаватель отправится в Италию для проведения научных исследований в Туринском университете. И ни много ни мало - на два года!



KIMIK

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО **УНИВЕРСИТЕТА**

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит с 26 февраля 1932 года

№ 1 (1946)

ЧЕТВЕРГ, 22 ЯНВАРЯ 2009 г.

Бесплатно

HOBOГОДНЕЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ OT РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО AГEHTCTBA ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Ректору Ивановского государственного химико-технологического университета члену-корреспонденту РАН О.И. Койфману

От всей души поздравляю Вас и в Вашем лице коллектив научно-педагогических и административных работников, студентов и учащихся возглавляемого Вами образовательного учреждения с наступающим Новым 2009 годом!

Новогодние праздники - хороший повод оглянуться назад, оценить сделанное и поблагодарить коллег, близких и друзей за поддержку и сотрудничество, доброту и понимание.

2008 год был отмечен для всего образовательного сообщества России плодотворной работой и достигнутыми значимыми результатами в образовательной, научно-исследовательской, инновационной деятельности, повышенным вниманием к вопросам обеспечения качества подготовки кадров, трудоустройства молодых специалистов, развития взаимодействия рынка труда и профессиональной школы, а также активными общественными дискуссиями о путях дальнейшего развития отрасли.

В наступающем 2009 году перед нами стоят непростые задачи. С одной стороны, необходимо сохранить и совершенствовать традиционно сильные стороны российской профессиональной школы, а с другой - сделать систему образования настолько гибкой и адаптивной, чтобы в новых непростых экономических условиях, отвечая как потребностям и интересам личности, так и на перспективные запросы рынка труда, она продолжала сохранять свою ведущую роль в деле обеспечения стабильности развития нашей страны.

От всей души желаю Вам, Вашим коллегам, учащимся и студентам успехов на нелегком пути к знаниям и совершенствования в работе, поддержки и понимания окружающих, удовлетворения от каждого прожитого дня и достигнутых результатов! Пусть в каждый дом и в каждое образовательное учреждение нашей страны придут в новый год счастье, мир и согласие! Уверен, что в наших силах наполнить этот год светом добра, благополучия и созидания!

С искренним уважением, Н.И. Булаев - руководитель Федерального агентства по образованию

ОБЪЕДИНИМ НАШИ УСИЛИЯ

Различные формы проведения занятий в вузе е не новость. В практику вузовского учебного процесса помимо традиционных лекций, лабораторных и практических занятий, семинаров уже давно вошли такие новые формы как ролевые игры, технологии игрового проектирования, виртуальные лаборатории, различные методы проектов, дискуссии и т.п.

Одним из таких необычных занятий, на котором уда лось побывать нашему корреспонденту, стал совместный проект, организованный преподавателями кафедры МАХП

Студенты-пятикурсники двух специальностей - "Машины и аппараты пищевых производств" и "Стандартизация и сертификация" (группы 5/31 и 5/7) получили совместное задание. О денты-механики должны были разработать различные виды оборудования пищевой отрасли, а студентам-"сертификатчикам" обходимо было провести сертификацию предложенного оборудования и производства с целью продвижения его на рынке.

Работа получилась очень интересной и полезной со всех сторон, так как механики имели довольно смутное представление о системах менеджмента качества, стандартах ИСО, которые сейчас жизненно необходимы для любой фирмы и предприятия. С другой стороны, для студентов специальности тизация и сертификация" появилась реальная возможность познакомиться с реальными машинами и аппаратами пищевых производств и применить свои знания, полученные в процессе обу чения, для разработки систем качества.

Студенты разделились на 6 команд, каждая выполняла свое задание, например, разработать и сертифицировать оборудование для фильтрации, для центрифугирования, теплообмена, перемешивания и т.п. И формы представления результатов оказались самыми разными: это и мультимедийные презентации, и разнообразные рекламные материалы, а одна из команд пред-. ставила даже небольшой фильм.

Важно, что в ходе представления своей разработки студенть становились "ролевыми исполнителями" - они выступали как главные механики, технологи, инженеры по качеству, а некоторые даже 'замахнулись" на роль генерального директора. Таким образом, практически каждый студент "примерил" на себя профессиональные компетенции разной степени ответственности.

Жюри, в состав которого входили проректор по учебной ра-боте В.В. Рыбкин, доцент кафедры МАХП, проректор по ЗО и ДПО Н.Р. Кокина, доцент кафедры промэкологии Е.С. Чумадова, проф. Л.С. Кудин - декан факультета №1, оценивало выступления как предполагаемые заказчики пишевого оборудования. Дискуссии, сопровождавшие представление каждой работы, позволили студентам не только свободно ориентироваться в учебном материале, но и развивать навыки публичных выступлений. работать над культурой речи. Создавалась обстановка соревнования, борьбы за лидерство как между, так внутри команд. Игра была приближена к реальной обстановке, т.к. распределение вознаграждения за работу в коллективе (рейтинговые баллы) заставляло и преподавателей, и студентов четко мотивировать принимаемые решения. Открытым голосованием определялись победители по различным номинациям ("Лучшее представление части", "Лучшее представление сертификационной части", "Лучшая презентация", "Команда-экстра"). По мнению жюри и участников в номинации "Экстра" победила команда, в которую вошли <mark>Олег Погребняк, Михаил Быков, Григорий</mark> Егоров (5/31) и Марина Яковлева, Яна Лекарева, Наталья Кудряшова, Марина Панова (5/7). Приз зрительских симпатий единдру Сидорову, которого было таким ярким и убедительным, что все поверили перед нами действительно генеральный директор!

Главная цель, как считает организатор проекта, доцент Н.Р. Кокина, была достигнута: студенты осознали тот факт, что знания не столько цель, сколько средство для освоения операций и компетенций профессиональной деятельности. Поэтому, наверное, стоит согласиться с современными аналитиками, которые утверждают, что качество подготовки специалистов изменится тогда, когда знания будут даваться с привязкой к реальности, а учебный процесс станет креативным и увлекательным.

ВНИМАНИЮ ВСЕХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ!

Очередная учебно-методическая конференция преподавателей ИГХТУ

"ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ-2009"

> пройдет 29-30 января. НЕ ПРОПУСТИТЕ!

ИВАНОВЦЫ ПОПОЛНИЛИ СОСТАВ Komuteta pocchuo do cymke

В ИГХТУ пришло сообщение о включении в состав Президиума Комитета по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов при Российском союзе научных и инженерных обществ (РосСНИО) двух сотрудников нашего университета: д.ф.-м. н., проф. Г. А. Зуевой и д.т.н., проф. В. Ю Волынского.

Областью научных интересов Г.А. Зуевой является математическое моделирование процессов сушки на основе аналитических решений задач тепломассопереноса с движущейся границей фазовых переходов, а В.Ю. Волынского - описание процессов массо- и теплопередачи на базе стохастического подхода. На III Международной научно-практической конференции "Современные энергосберегающие тепловые технологии (сушка и термовлажностная обработка материалов) - СЭТТ-2008", состоявшейся в Москве, они успешно выступипи со своими локпалами

Комитет существует 5 лет, он является продолжателем дел "Комигета по сушке", который был создан в СССР при ВСНТО учёным с мировым именем академиком А. В. Лыковым и возглавлялся им долгие годы. В настоящее время председателем Комитета является заслуженный деятель науки и техники РФ, д.т.н., проф С.П. Рудобашта, работы которого по тепломассообмену известны во всём мире.

Что же касается самого РосСНИО, то он ведёт своё начало от Русского технического общества (РТО), созданного в 1886 г. Вскоре ему был присвоен статус Императорского. Первым председателем РТО был сенатор, инженер, генерал-лейтенант барон А.И. Дельвиг. Действительными членами РТО были учёный, инженер, предприниматель, основатель Обуховского и Путиловского заводов Н.И. Путилов и российский промышленник С.И. Мамонтов. Почётными членами РТО являлись изобретатель звукозаписывающего фонографа Эдисон и французский инженер А. Эйфель.

В годы советской власти Техническое общество было воссоздано на новой организационной основе под названием Всесоюзный Совет научно-технических обществ (ВСНТО). После распада СССР ВСНТО в России был преобразован в РосСНИО. Возглавляет РосСНИО академик РАН Ю.В. Гуляев.

В состав Президиума Комитета входят наиболее крупные и извесгные специалисты, работающие в области сушки и термовлажностных процессов, представляющие различные отрасли промышленности, различные научные школы и различные регионы России. Например, членом Президиума Комитета с момента его создания является такой известный специалист в области сушки, как С. В. Федосов - ректор ИГАСУ, д.т.н., чл.-корр. РААСН, в прошлом зав. кафедрой ПАХТ ИГХТУ

Пожелаем нашим коллегам успешной работы в Комитете

Соб.инф.

≡ школа - вуз ≡

Работаем на перспективу

13 января группа преподавателей кафедры X и ТВМС в составе профессора П.В. Николаева, доцента О.И. Николаевой, ассистента Е.П. Константиновой, ст. преподавателя С.В. Ефимовой и студент группы 5/27 Олег Васин посетили г. Волгореченск. Целью поездки было проведение профориентационной работы в школах этого города. Город Волгореченск для этого был выбран не случайно. Многие выпускники нашей кафедры работают на крупном предприятии "ГАЗПРОМТРУБИНВЕСТ", расположенном недапеко от города

Первой мы посетили среднюю школу №3. В двух выпускных классах мы рассказали об ИГХТУ, о кафедре, специальностях и специализациях, которые получают наши выпускники. Беседа получилась достаточно продолжительной, ребята слушали очень внимательно и задавали вопросы. Хотелось бы отметить, что нас очень тепло встретили не только в этой школе но и в лвух других гле мы выступили еще для трех классов. В каждой из школ есть компьютерный класс, оснащенный проектором, что позволило не только рассказать, но и показать ИГХТУ в мультимедийной презентации.

Мы также не упустили возможность посетить предприятие "ГАЗПРОМТРУБИНВЕСТ", где оставили предложения о подготовке специалистов по целевым договорам.

Коллектив кафедры выражает огромную благодарность зам. председателя студенческого правительства Олегу Васину. Он рассказал о насыщенной общественной жизни студентов так, как не рассказал бы и преподаватель, чем вызвал особый интерес школьников. За это и мы, преподаватели, очень признательны ему.

Поездку считаем очень удачной. Ребята заинтересовались нашим университетом, а это самое главное. Е.П. Константинова,

отв. секретарь приемной комиссии

Приносим извинения за неточности, допущенные в № 35 за 2008 г. В числе сотрудников, успешно защитивших кандидатские диссертации в 2008 году, Т.А. Лебедева (ТТОС) и О.В. Кашина (ОХТ). Доцент кафедры ОХТ С.В. Михеев награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.

ВСПОМИНАЯ ЮРИЯ КОНСТАНТИНОВИЧА ШИПАЛОВА

Фото 1988 г.

14 января 2009 года исполнилось бы 70 лет Юрию Константиновичу Щипалову - доценту кафедры ХТТН и СМ. Прекрасный педагог, истинный интеллент, интеллектуал, честный и преданный своим идеалам человек - таким все помнят его.

Среди имен преподавателей и сотрудников ИГХТУ, проработавших здесь всю свою жизнь до последнего дня, имя Ю.К. Щипалова стоит особо: мы вправе считать его летописцем нашего вуза. Обладая феноменальной памятью на даты, события, имена, имея писательский талант, он внес бесценный вклад в сохранение истории нашего вуза в виде описания жизни и деятельности выдающихся ученых ИВПИ - ИХТИ.

Юрий Константинович Щипалов прожил до обидного мало - всего 68 лет.

В 1957 году он приехал в Иваново, где с отличием закончил ИХТИ, а через год уже поступил в аспирантуру в Московский химико-технологический институт им. Д.И. Менделеева. Успешно защитив кандидатскую диссертацию, Юрий

Константинович вновь вернулся в Иваново и всю свою жизнь проработал на кафедре "Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов".

Судьба распорядилась таким образом, что он всю свою жизнь посвятил техническим наукам, несмотря на гуманитарный склад ума. Юрий Константинович читал блестящие лекции не только студентам-силикатчикам, но и обучавшимся в высшем химическом колледже. К тому же следует отметить, что он никогда не писал конспектов лекций, а "творил" их в прямом смысле прямо в аудитории. Учебные пособия, написанные им, никогда не представляли собой набор мыслей, почерпнутых из известной литературы; они были оригинальны и структурно, и методически.

К нему часто обращались за консультацией. И был ли это главный инженер завода, преподаватель или студент, пусть даже с другой специальности, Юрий Константинович проявлял одинаковый интерес и никому не отказывал в помощи.

Ю.К. Щипалов был автором многочисленных публикаций и патентов. Вместе с тем, он постоянно интересовался музыкой, театром, литературой, историей, всей душой любил нашу русскую природу, сочнял стихи. Многие поколения студентов-химиков помнят его стихи под шуточным псевдонимом "Гелий Углеродов", публиковавшиеся в газете "Химик".

Одно из его увлечений - философия. Немного, наверное, найдется преподавателей-технологов, даже и в других вузах, которые отважились бы написать учебное пособие, в котором философские вопросы увязывались бы с чисто научными. Так, Юрий Константинович является автором пособия "Физическая химия силикатов и мировозэренческие вопросы", которым мы пользуемся и по сей день.

Юрий Константинович поражал богатством натуры, разносторонностью своих энциклопедических знаний в самых различных областях и удивлялся, когда студенты не знали элементарных, на его взгляд, вещей, например, какое расстояние от Земли до Луны? Кто написал "Сагу о Форсайтах"? Он все помнил...

С удовольствием делился он своими знаниями со студентами, проводя с ними беседы (например, будучи куратором); или на кафедре, организуя музыкальные вечера (у него было много пластинок лучших исполнителей классических произведений) с рассказом о композиторах и исполнителях. В то же время, посмотрев на него, вовсе нельзя было сказать: уникальный. Нет, обыкновенный человек. Вот только глаза необыкновенные - мудрые глаза.

С большой любовью Юрий Константинович относился к сохранению памяти о тех, кто в разные годы работал в нашем вузе. Благодаря кропотливой работе в течение многих лет с архивными материалами, а также личным беседам и переписке, ему удалось собрать бесценный исторический материал, на основе которого им написано более 20 очерков о выдающихся ученых, работавших в ИВПИ-ИХТИ, которые вошли в книгу "Из "золотого фонда" ИГХТУ", изданную к 75-летнему юбилею нашего вуза. И эту огромную работу он выполнял в свободное от работы время, хотя здоровье уже частенько подводило... Жаль, очень жаль, что не все свои планы удалось ему выполнить...

все свои планы удалось ему выполнить...
Иногда возникает вопрос: "Что уносят с собой такие люди?"
Они ничего с собой не забирают. Они весьма щедры и всё оставляют нам. И это уже от нас зависит - принять и сохранить оставленное ими.

Коллектив кафедры ХТТН и СМ

Из воспоминаний Г.П. Козловской, доцента кафедры XTTH и CM:

.... - Юрий Константинович был необыкновенно порядочным, надежным человеком, был очень добрым к людям. Во взаимоотношениях со студентами был строг, но справедлив. Ленивым, равнодушным студентам не давал спуску, пытался расшевелить их мозги, заставить думать, и практически всегда добивался успеха. Студенты и побаивались его, и любили одновременно. Все студенты, которых он допускал к защите курсовых или дипломных проектов, всегда получали очень высокие оценки у строгой комиссии, тавысоко поднимался их уровень. Спустя многие годы на юбилейных встречах именно его в первую очередь выпускники хотели повидать и поблагодарить за свои жизненные и производственные успехи. Ну а когда Юрию Константиновичу выпадало счастье работать с умным, трудолюбивым студентом, то тут радости не было предела! И результат совместной работы был самый превосходный.

Таким же требовательным и бескомпромиссным, часто в ущерб здоровью, был он и во взаимоотношениях с нами, коллегами по работе. Если он видел, что кто-то халтурит, недорабатывает, то высказывал это прямо в лицо, настаивал на необходимости изменения отношения к делу. Я бы сказала, что он был совестью нашей кафедры, нашим маяком, за которым все тянулись и старались соответствовать ему...

Ю.К. Щипалов

Нет, милый друг, не понапрасну Стремлюсь объять весь космос я. Хочу постичь душою страстной Первоосновы бытия.

Под мудрым лозунгом познанья:
"Не только вглубь, но также вширь'
Я совершаю колебанья
Из микромира в мегамир.

Лишь в макромире остановки -На сутки, месяц иль на год -Для мозга лучшей тренировки. А дальше? Дальше вновь - "Вперед":

Я совершаю колебанья В широкой области частот Без декремента затуханья От ниш простейших до высот.

Я рад, что я - дитя природы. Ее законы свято чту. В мышленьи степени свободы Намного шире, чем в быту.

Познанье тайн не терпит спеха. Свободой мысли счастлив я. И здесь мне дьявол - не помеха, И бог мне в этом - не судья.

Я не забуду перед тризной Слова почтенья произнесть Пространству, времени и жизни - Всему, что в этом мире есть.

жизнь студенческая

С НОВЫТ ГОДОТ! С НОВЫТ СЧЯСТЬЕТ!

В нашем университете обучается 110 иностранных студентов. Это посланцы 19 стран мира: Монголии, Вьетнама, Китая, Анголы, Грузии, Таджикистана, Нигерии и других. Для многих из них за несколько лет обучения в России русские традиции и обычаи стали привычными и знакомыми, а для первокурсников и слушателей подготовительного отвеления каждый новый день приносит не только новые знания, но и новые слова, новые праздники. И как замечательно, что студентов-иностранцев поистине материнской заботой и вниманием окружили и декан факультета по рабо-

O том, как зарубежные студенты встречали Новый год, рассказывают члены интерсовета общежития № 5:

31 декабря. Холл 7 этажа общежития №5 празднично оформлен. Поставлена елка, оформленная конфетами в яркой, красочной упаков-ке. Все с нетерпением ждут Нового года. В 17.00 по московскому времени наступил Новый год во Вьетнаме, и мы все поздравляли наших студентов из Вьетнама. В 19 часов Новый год встречали студенты из Монголии, а в 23 - студенты из Туркменистана. Поэтому с 17.00 по общежитию радостно звучало: "С Новым годом! С Новым счастьем!". В 23.00, как было условлено ранее, в холл 7 этажа пришли все иностранные студенты, которые отмечали наступление Нового года в общежитии. На вечеринку пришли и русские студенты, которые тоже рады были встречать Новый год в общежитии вместе с иностранными соседями.

В холл вошел Дед Мороз, роль которого исполнял студент 1 курса гражданин Нигерии **Есумобе Чуквуемеке Ашеве**. Он поздравил всех присутствующих с Новым годом, пожелал успешной сдачи зимней сессии, счастья, успехов и любви.

Дед Мороз внес большой мешок, в котором в качестве подарка были... коробки с соками. Это был на-

мек на то, что Новый год можно встречать и с соком.
Все присутствующие овациями

приветствовали Снегурочку. Ее роль исполняла студентка 3 курса, гражданка Грузии **Кетеван Звонарева**. Она за руку вывела Новый 2009 год - маленькую девочку. Это была **трехлетняя Шерок** - дочка нашего аспиранта из Египта Ахмад Десоки Мохомад Мохомад.

Ребята пили сок и поздравляли друг друга с Новым годом. А затем началась танцевальная программа, которая продолжалась до трех часов утра.

утра. Это был вечер единения ребят разных национальностей. Это был вечер дружбы. на первых порах. А ведь особенно скучают эти ребята по дому, по родным в праздники, в каникулы, когда они остаются почти одни в студенческих общежитиях. Поэтому так много делают и сотрудники интердеканата, и преподаватели кафедры русского языка, и работники общежитий, и русские ребята, чтобы в эти дни иностранные студенты не чувствовали себя чужими в России, не были одиноки, чтобы они больше узнали о наших национальных праздниках, национальных традициях.

На кафедре русского языка существует добрая традиция: встречать все праздни-

те с иностранными учащимися Е.А. Чижова, и преподаватели кафедры рус-

ского языка, которые более других работают с иностранными студентами

На кафедре русского языка существует добрая традиция: встречать все праздники вместе со своими "подопечными" - иностранными студентами, тем самым знакомя их с национальной культурой и показывая особенности русского менталитета. И в этом году мы тоже, как всегда, праздновали приход "русского" Нового года

И в этом году мы тоже, как всегда, праздновали приход "русского" Нового года вместе с иностранными учащимися подготовительного отделения. Это ребята из Китая, Чада, Афганистана и Таджикистана.

Конечно, сначала на уроках русского языка наши учащиеся смотрели видеофильмы, читали тексты и много говорили о традициях празднования Нового года в России. Готовились. Потом вместе с преподавателями украшали аудитории и придумывали стенгазету. А 31 декабря в 12 часов (только не ночью, а днём) встретились все вместе в кабинете русского языка. И был праздник! И как приятно, что студенты-старшекурсники тоже с удовольствием присоединились к нам (уже не в первый раз).

Праздник получился замечательный, и свои впечатления наши ребята вырази-

ли в сочинениях. Что же запомнилось им больше всего?

"Мне понравился русский Новый год, потому что на улицах и в магазинах очень красиво! Когда Новый год, русские люди нарядные - они покупают

красивые костюмы и платья" (Чжоу Чэнчэн).

Не обошлось и без грусти: "Это был мой первый праздник без мамы и папы, без родных. Я много думал о них" (Чжу Юн). "Но мы были вместе с нашими преподавателями и новыми друзьями. Мы все дружно готовили стол; ели русский пирог, печенье, фрукты, варенье, которым нас угощали преподаватели; поздравляли друг друга и преподавателей. Потом все вместе играли в русские игры, брали друг друга за руки - это называется «хоровод», ходили вокруг ёлки и пели песни, танцевали. Это был очень веселый день" (Чжень Хуа). "Я полюбил этот праздник", - было

написано в конце почти каждого сочинения.

Конечно, ребята много фотографировались в этот день.
И мы думаем, что, увидев эти фотографии, которые ребята уже послали своим родным, далекие мамы и папы будут спокойны за своих детей. Посмотрите и вы на них расстных и открытых всему новому в такой далекой холодной стране! Думается, что частичка нашего душевного тепла и радушия согревает их.

Н.Н.Челышева, доцент кафедры русского языка

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

Самбо

23-24 декабря в г. Рязани прошел чемпионат профсоюзов по самбо среди команд Центрального федерального округа. В нем принял участие Валерий Рябиков - учащийся химлицея. В весовой категории 87 кг он занял первое место и получил право выступать в чемпионате России, который пройдет в феврале 2009 года в городе Омске.

17-20 декабря в г. Владимире прошел чемпионат ЦФО по самбо. В весовой категории 57 кг первое место занял доцент кафедры физической культуры мастер спорта Андрей Володин. Теннис

25-26 декабря в спортивном комплексе "Форвард" прошел первый тур соревнований среди вузов по настольному теннису. Наши сборные как женская, так и мужская в упорной борьбе впервые заняли 3 место. Поздравляем О. Козлову (1/2), О. Чешинскую (1/41), Ю. Карпову (1/7), Н. Березкину (3/44), М. Нечаеву (3/44), М. Снитко (2/44), И. Березина (2/15), И. Лукашина (2/32), С. Михайлова (2/44), В. Лебедева (3/44).

Второй тур будет проходить в марте. Приглашаем всех болельщиков поддержать наши команды.



На фото: верхний ряд - М. Нечаева, Е.Б. Виноградов, Т.Н. Лазаренко, Н. Березкина, внизу: О. Чешинская, О. Козлова, Ю. Карпова.



Именно так выглядела программа «Химической вечеринки» на Химфаке ИВПИ 1924 года (репринт из музея ИГХТУ).

Думаете, длинные новогодние праздники позади? Напрасно... Благополучно отметив и новый, и старый Новый год, а с ними в придачу и Рождество с Крещеньем, мы вплотную приблизились к главному студенческому празднику: 25 января — день российского студенчества! К этому времени и сессия закончится, и вздохнуть можно будет с облегчением.

25 января студенческий клуб ИГХТУ приглашает всех в Татьянин день на концерт студенческого фольклора. «Химическая вечеринка», посвященная Дню студентов и 90-летию ИВПИ,

Для вас — выступления артистов ИГХТУ: студентов, выпускников, преподавателей.

пройдет в актовом зале.

Ждем всех вход свободный, но, конечно, отдельное приглашение всем Татьянам, которые учатся или работают в ИГХТУ.

Их ждет сюрприз... Начало в 16 часов. доцент кафедры русского языка внизу: О. Чешинская, О. Козлова, Ю. Карпова.

А «разминка» на вечеринке 25 января плавно приведет всех к еще одному поводу: 26 января начинается новый год по восточному календарю. Да-да, именно тот самый Год Быка, наступление которого мы празднуем уже почти месяц. И поэтому именно сегодня наши традиционные предновогодние
25 строк с Алексеем Волковым и Александром Никифоровым. Но, как водится, к празднику 2х.25...

Наступает Год Быка — эдакого аспирантского вида парня! Кризис. Говорили, что похолодает, а пока только подорожало. Хочется жить лучше, а получается только веселей... Ну что ж, в жизни бывают дни, когда ты — голубь, но бывают и когда ты — памятник. Страшно не то, что дошли до точки, а то, что продолжение следует. Так сказать, хочешь достойной зарплаты — держи карман шире, а кролики (а точнее, другой пушной зверек) — это не только царик техни сенный мех, но и ... Но сегодня не о грустном. Эге-ге-е-й! Эсмая Сколько вокруг прекрасного! Взгляните на мир через ро— ест

ком гоняют; куйте железо, пока нет золота! Хотя обидно, конечно, если на соседнюю кафедру Новый год приходит раньше. Ох уж эти заседания кафедр. На повестке дня один вопрос — встреча Нового года. В прениях: заказывать ли деда Мороза, а Снегуроч-

зовые диспергирующие элементы. Там видно: замкнутый

круг — это хоровод; неразделенная любовь не разделяет и

имущество; на обиженных воду возят, а веселых порожня-

ку по вызову воспитать в своем коллективе... И шеф опять уже не флиртует, а вновь передает опыт более молодым-таки кадрам. И его фраза: «Быстро все за работу» - это уже тост. А на вопрос аспиранток: «Что Вам снится» уклончиво отвечает: «Э-э... До моих снов вам еще спать да спать...».

И речь становится богатой и калорийной (или колоритной?..). И на вопрос коллеги: «Это курица?» ответить: «Нет, это кушается». И начинаешь замечать: что-то стало пустовато в аквариуме...; и как похожа по размерам наша область на Швейцарию (правда, больше ничем наша область на Швейцарию не похожа...); и почему-то называешь сантехника гигиеническим менеджером...; и кружка Эсмарха становится кальяном...; и пошла дискуссия — есть ли жизнь в Китае и как получить лицензию на отстрел маршрутных газелей, и не дай Бог, компьютер спросит: «Вы уверены?»... Но, похоже, всё... За окном белеет что-то синее... Стоп.

Не зря говорят: что русскому хорошо, то потом ему же плохо. Однако, бодрее, коллеги! Не узнаёте себя в зеркале — богатым будете! Всегда надо помнить, что люди, которые не имеют вредных привычек и делают утреннюю зарядку, - умирают гораздо реже только потому, что их гораздо меньше! Ведь кто по жизни тормозит, - значит, пристегнут!

Но не забывайте, что и в новом году можно получить праздничную открытку из военкомата — там всегда есть дежурный Дед Мороз, дорогие товарищи призывники! А.В., А.Ю.