

## КОРОТКО О ВАЖНОМ 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 Нгуен Ван Фьюк и генеральный директор ООО по инвестициям и развитию технологий при Ханойском политехническом институте доктор Ле Тхи Май Хьонг. 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, мировоззрение, жизненную стойкость. Наши преподаватели искренне отдавали нам свои знания, научный и жизненный опыт. Мы вас очень любим и навсегда останемся преданными вузу учениками.*

*Надеемся на развитие нашего сотрудничества.*

*С большой любовью и уважением Ле Тхи Май Хьонг,  
Нгуен Ван Фьюк.*



### 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 наноконформных пленок углеродородный плазменный полимер, исследование их физико-химических свойств, а также их взаимодействие с биологическими средами (адсорбция протеинов, рост и пролиферация клеток). В работе изучены также методы обработки полимеров низкотемпературной плазмой.

Андрей Гриневич в 2005 году окончил магистратуру кафедры ТМ и МЭТ и 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 Баланица 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!



# ХИМИК

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

## НОВОГОДНЕЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ ОТ РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА 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 совершенствованию 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 - это уже 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 удалось побывать нашему корреспонденту, стал совместный проект, организованный преподавателями кафедры МАХП и промэкологии.

Студенты-пятикурсники двух специальностей - "Машины и аппараты пищевых производств" и "Стандартизация и сертификация" (группы 5/31 и 5/7) получили совместное задание. Студенты-механики должны были разработать различные виды оборудования пищевой отрасли, а студентам-"сертификатчикам" необходимо 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 "Стандартизация и сертификация" появилась реальная возможность познакомиться с реальными машинами и аппаратами пищевых производств и применить свои знания, полученные в процессе обучения, 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 представила даже небольшой фильм.

Важно, что в ходе представления своей разработки студенты 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 работе 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 предлагаемые заказчики пищевого 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 конструктивной части", "Лучшее представление сертификационной части", "Лучшая презентация", "Команда-экстра"). По мнению жюри и участников в номинации "Экстра" победила команда, в которую вошли Олег Погребняк, Михаил Быков, Григорий Егоров (5/31) и Марина Яковлева, Яна Лекарева, Наталья Кудряшова, Марина Панова (5/7). Приз зрительских симпатий единогласно был присужден Александру Сидорову, выступление 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!

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.

## ИВАНОВЦЫ ПОПОЛНИЛИ СОСТАВ КОМИТЕТА РОССИИ ПО СУШКЕ

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

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. Вольнского - 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 выступили со своими докладами.

Комитет существует 5 лет, он является продолжателем дел "Комитета 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 РосСННО, 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 Т. 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 РосСННО. Возглавляет РосСННО академик РАН Ю.В. Гуляев.

В состав Президиума Комитета входят наиболее крупные и известные 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 Х и ТВМС в составе профессора П.В. Николаева, доцента О.И. Николаевой, ассистента Е.П. Константиновой, ст. преподавателя С.В. Ефимовой и студента 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 недалеко от города.

Первой мы посетили среднюю школу №3. В двух выпускных классах мы рассказали об ИГХТУ, о кафедре, специализациях 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 двух других, где 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 рассказывал 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



## ВСПОМИНАЯ ЮРИЯ КОНСТАНТИНОВИЧА ЩИПАЛОВА

14 января 2009 года исполнилось бы 70 лет Юрию Константиновичу Щипалову - доценту кафедры ХТТН и СМ. Прекрасный педагог, истинный интеллигент, 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, сочинял 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 мировоззренческие вопросы", которым мы пользуемся и по сей день.

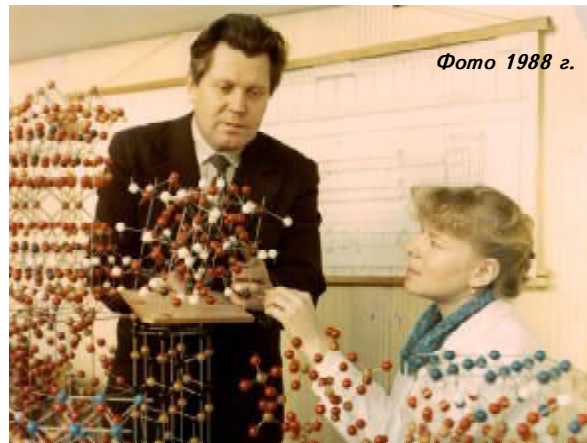


Фото 1988 г.

### ЖИЗНЬ СТУДЕНЧЕСКАЯ

## С НОВЫМ ГОДОМ! С НОВЫМ СЧАСТЬЕМ!

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 отделения 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-

те с иностранными учащимися Е.А. Чижова, и преподаватели кафедры русского языка, которые более других работают с иностранными студентами 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 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, празднично приходим "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 видеопленки, 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 выразили 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 наряжены - 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" (Чжоу 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 - радостных и открытых всему новому в такой далекой холодной стране! Думается, что частичка нашего душевного тепла и радушия согревает их.

Н.Н.Чельшева,  
доцент кафедры русского языка



### СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

#### Самбо

23-24 декабря в г. Рязани прошел чемпионат ЦФО 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. Владивостоке 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.

О том, как зарубежные студенты встречали Новый год, рассказывают члены инициативной группы № 5:

31 декабря. Холл 7 этажа общежития №5 празднично оформлен. Поставлена елка, оформленная конфетами в яркой, красочной упаковке. Все в нетерпении 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 намек 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.

Это был вечер единения ребят разных национальностей. Это был вечер дружбы.



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

Думаете, длинные новогодние праздники позади? Напрасно... Благополучно отметили и Новый, и старый Новый год, а с ними в придачу и Рождество с Крещением, 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 студентский клуб ИГХТУ приглашает всех в Татьянин день на концерт студенческого фольклора. «Химическая вечеринка», посвященная Дню студентов и 90-летию ИВПИ, пройдет в актовом зале.

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

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

Их ждет сюрприз... Начало в 16 часов.

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 Никуфоровым. Но, как водится, к празднику 2х25...

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 зарплатой — держи карман шире, а кролики (а точнее, другой пушной зверек) — это не только ценный мех, но и ... Но сегодня не о грустном. Эге-ге-е-й! Сколько вокруг прекрасного! Взгляните на мир через розовые диспергирующие элементы. Там видно: замкнутый круг — это хоровод; неразделенная любовь не разделяет и имущество; на обихженных воду возят, а веселых порожняком 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 Снегурочку 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 аспирант: «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 пусто 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 узнаете 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, пристегнись!

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

А.В., А.Ю.