



ВСЕГДА

№ 12 декабрь 2011

(№ 141)

В ДВИЖЕНИИ

Газета Ивановского государственного энергетического университета

Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляем вас с профессиональным праздником – Днём энергетика!

В настоящее время ИГЭУ – крупный образовательный и научный центр – флагман подготовки высококвалифицированных энергетических кадров. Наши выпускники успешно работают на энергетических предприятиях страны и за ее пределами. Эти достижения – огромная заслуга всего коллектива университета, результат его многолетней плодотворной работы.

Позвольте выразить вам признательность за добросовестный труд и профессионализм, ответственность и преданность своему делу и пожелать новых успехов в вашей деятельности!

Крепкого здоровья, хорошего настроения, любви, счастья и благополучия Вам и Вашим близким!

Ректорат

НАШИ ПОБЕДЫ

Подарок ученых ИГЭУ

Изобретения ученых Ивановского государственного энергетического университета неизменно награждаются медалями и удостоиваются многочисленных наград на крупнейших международных выставках. Не стал исключением и 60-й Всемирный салон «Брюссель-Иннова/Эврика – 2011», прошедший в ноябре этого года. Наши ученые в очередной раз «положили золото» в сокровищницу достижений ИГЭУ, сделав замечательный подарок родному вузу в преддверии Дня энергетика и нового года.

В составе российской экспозиции были представлены две разработки Ивановского государственного энергетического университета:

- «Анализатор солевых компонентов котловой воды барабанных энергетических котлов» (кафедра ХХТЭ, авторы: Б.М. Ларин, Е.Н. Бушуев, А.Б. Ларин, Е.В. Козюлина, А.В. Колегов);
- «Система повторной классификации угольной пыли» (кафедра ТЭС, авторы: С.И. Шувалов, Г.Г. Михеев, А.А. Веренин, Н.С. Асташов).

Обе работы были представлены мировой общественности на форуме «Россия – ЕЭС», предшествующем открытию Салона. С докладом на французском языке выступил проректор ИГЭУ В.П. Голов.



Представленные разработки ИГЭУ получили высшую награду Всемирного инновационного салона – золотую медаль на каждую экспозицию.

Особо была отмечена разработка «Анализатор солевых

компонентов котловой воды барабанных энергетических котлов»: дополнительно к золотой медали с отличием она получила специальный приз – медаль имени Николы Теслы (Босния и Герцеговина). Не осталась без внимания эта работа и в России: Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам она была отмечена отдельным дипломом.

Показательно, что эти награды уже не первые в коллекции авторов – ученых ИГЭУ.

Поздравляем победителей Всемирного салона «Брюссель-Иннова/Эврика – 2011» и выражаем надежду, что такие результаты станут доброй традицией для ученых ИГЭУ, регулярно участвующих на международных конкурсах и инновационных салонах.

Б.М. Ларин, профессор,
заведующий кафедрой ХХТЭ
Фото С.В. Государева

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ИВТФ,
с юбилеем!
(стр. 4–6)



С Новым годом,
энерго!
(стр. 8–10)

СПОРТНОВОСТИ

Жизнь спортсмена подчинена строгой дисциплине, поэтому, несмотря на предпраздничное настроение и надвигающуюся сессию, герои спорта ИГЭУ в течение декабря продолжали успешно выступать на соревнованиях всех уровней.

30 ноября – 4 декабря в Москве прошел **Чемпионат Центрального федерального округа по пауэрлифтингу**. Сборная команда Ивановской области победила в общекомандном зачете. В ее составе выступали три студента нашего университета: Андрей Зыбкин (4-6в) в весовой категории до 59 кг занял III место, Виктор Чуклеев (5-27) стал 4-м в весовой категории до 66 кг, а Денис Вернов (3-21) подтвердил норматив Мастера спорта России и занял 13 место в весовой категории до 105 кг.

Позднее, 15 декабря, прошел **Чемпионат Ивановской области по жиму лежа памяти мастера спорта России Александра Чащухина**. Собрав в копилку 5 серебряных медалей, спортсмены ИГЭУ заняли III общекомандное место. Призерами соревнований стали уже упомянутые Андрей Зыбкин и Виктор Чуклеев, а также Денис Каманин (аспирант), Артем Орлов (3-32) и Сергей Петровский (старший преподаватель каф. ФВ).

Серебряной наградой в **Открытом международном турнире по спортивной аэробике** порадовала сборная команда ИГЭУ (трио) в составе Марии Зеленцовой (3-60), Ирины Сладковой (5-53) и Анастасии Бархановой (2-60). Тренируют наших спортсменов Татьяна Грушницкая и Марина Белова. Соревнования, проходившие с 9 по 11 декабря в г. Клайпеда (Литва), собрали более 200 спортсменов из Литвы, Латвии, Эстонии, России, Беларуси и Украины.

В те же дни на базе ИГЭУ прошло **Первенство вузов по легкой атлетике**. Мужская и женская сборные команды энергоуниверситета заняли I место.

В Словении (Веленье) стартовал **Чемпионат Европы по кроссу**. Александра Гуляева стала 13-й из 92-х участниц. В командном

зачете российские девушки стали вторыми.

10–11 декабря на спортивной базе ИГХТУ прошли **игры Ассоциации студенческого баскетбола среди мужских команд**. В этом туре энергеты выиграли у Костромского технического университета со счетом 100:73, но проиграли своим постоянным соперникам – баскетболистам ИГХТУ со счетом 53:61.

Одновременно в спортзале ИГЭУ прошли **баскетбольные матчи среди женских команд – очередные игры I лиги**. Команда ИГЭУ принимала на своей площадке девушек из Курска (СДЮШОР-Динамо) и одержала в двух встречах уверенные победы со счетом 116:33 и 114:39.

14 декабря закончились **соревнования на Первенство города по волейболу среди женских команд**. Сборная команда ИГЭУ заняла III место, уступив командам ИГХТУ и «Межрегионгаз».

В заключение еще одна приятная новость. **14 декабря ведущие спортсмены и тренеры Иванова были удостоены денежного поощрения за успехи в спортивной карьере за 2011 год**. Глава города Вячеслав Сверчков и глава Администрации города Александр Кузьмичев вручили муниципальные премии 14 самым результативным тренерам и спортсменам, среди которых оказались два энергетика: студентка Елена Сохрякова, мастер спорта России по конькобежному спорту, член сборной команды России, и аспирант Антон Кашин, мастер спорта международного класса по конькобежному спорту, член сборной команды России.

Поздравляем всех победителей и призеров соревнований! Дорогие спортсмены, будьте сильны и непобедимы, как хозяин грядущего года – дракон!

Информация кафедры ФВ

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

31 ноября активисты профкома посетили с игровой программой Ивановскую специальную (коррекционную) школу-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с отклонениями в развитии. Дата посещения была выбрана не случайно: студенты ИГЭУ провели игру, в которой ребята «привлекали зиму», чтобы поскорее установились привычные декабрьские холода, а также поздравляли ребят с наступающим Новым годом.

9 декабря состоялся финал конкурса «Лучший профорг». Победительницей стала **Дарья Лукеркина (гр. 1-12)**. В прошедшем 2011 году девушка не только занималась на обычных занятиях, но и посещала Школу профоргов, организованную профкомом студентов и аспирантов ИГЭУ. Путь к победе был долгим, но Даша – очень целеустремленная студентка!

«Прошедший год стал для меня настоящей проверкой на выносливость. Экзамены, поступление, совсем не легкая учёба в институте... Но, как известно, трудности закаляют! Я совсем не жалею о прожитом годе, довольна своими достижениями и в некотором роде даже сама себе завидую, ведь я студентка ИГЭУ!»

Анна Рубцова

С 12 по 16 декабря в Екатеринбурге проходила Всероссийская студенческая олимпиада «Энерго- и ресурсосбережение», которая проводилась по двум номинациям по направлениям «Теплоэнергетика и теплотехника» (специальности «Промышленная теплоэнергетика», «Энергетика теплотехнологий», «Энергообеспечение предприятий») и «Электроэнергетика и электротехника» (специальность «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»).

В этом году честь ИГЭУ за-

щитали две команды студентов под руководством преподавателя кафедры ЭТГ Д.А. Долинина. В олимпиаде также приняли участие команды, представляющие вузы Екатеринбурга, Москвы, Ижевска, Кирова и Альметьевска.

Наши студенты показали традиционно высокий уровень подготовки и заняли II и III места в командном зачете. По итогам индивидуального первенства Александр Чусов (гр. 5-11) занял II место.

Такие великолепные результаты стали возможны благодаря отличной профессиональной подготовке студентов, в которой принимают активное участие доцент кафедры ЭТГ В.А. Горбунов, преподаватели кафедры ЭТГ О.Ю. Нагорная и Д.А. Долинин, доцент кафедры АЭС А.Г. Ильченко и ответственный за студенческую науку по ТЭФ Н.Н. Смирнов.

**Д.А. Долинин,
сотрудник каф. ЭТГ**

Ивановский государственный энергетический университет получит из федерального бюджета 300 миллионов рублей на реализацию программы стратегического развития.

Конкурс Минобрнауки по отбору программ стратегического развития государственных учреждений ВПО был объявлен в ноябре 2011 г. Целью конкурсного отбора является повышение эффективности управления вузами за счет средств федерального бюджета.

На рассмотрение конкурсной комиссии было представлено 248 заявок. На бюджетную поддержку в размере 100 миллионов рублей ежегодно в 2012–2014 годах претендовали 72 классических университета, 95 инженерно-технических и 81 гуманитарно-педагогических вузов. 55 из них получили государственную поддержку.

Соб. инф.

Учредитель:

Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина
Газета зарегистрирована в Министерстве по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации РФ
Свидетельство ПИ № 77-12183 от 29 марта 2002 г.

Адрес редакции:

г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, ауд. Б-238
Телефон: (4932) 26-98-26
Веб-сайт: <http://ispu.ru>
E-mail: gazeta@ispu.ru
Издатель: Информационно-вычислительный центр ИГЭУ
Газета выходит ежемесячно. Тираж 999 экз.

Редактор Любовь Попова

Верстка Михаила Милославского
Корреспондент: Екатерина Марьянова, Анна Рубцова
Корректор Татьяна Соловьева

Сотрудничество продолжается

В декабре 2011 года наш вуз посетил проректор по международным связям колледжа Северной Вирджинии (NOVA) д-р Пол Маквей. Год назад ИГЭУ и NOVA подписали договор о сотрудничестве, и целью данного визита было обсуждение текущего положения дел и дальнейших перспектив взаимодействия.

Еще два года назад во время визита в ИГЭУ д-ра Беверли Блойса, декана гуманитарного факультета NOVA, сферой общих интересов были выбраны геоинформационные технологии, и во время встреч д-ра Маквея с руководителем центра геоинформационных технологий ИГЭУ С.В. Косяковым были спланированы конкретные действия для развития сотрудничества в этой сфере. Интерес наших партнеров к сфере геоинформационных систем (ГИС), видимо, не случаен. Геоинформатика в настоящее время развивается как глобальная по своей сути сфера деятельности, основанная на применении Интернет-технологий. Это открывает совершенно новые возможности для взаимодействия студентов и специалистов разных стран. Уже сегодня, используя различные общедоступные пространственные данные и модели территорий, можно решать множество различных задач в области экологии, развития ком-



муникаций, анализа чрезвычайных ситуаций, планирования строительства, находясь очень далеко от объекта исследований. Благодаря этим возможностям мы совместно с партнерами из NOVA планируем создать на платформе «облачных» ГИС единую информационную среду для выполнения общих учебных проектов нашими и американскими студентами. Это позволит им получать знания в области современной, быстро развивающейся информационной технологии и одновременно приобретать навыки между-

народного общения, столь необходимые в современном информационном мире.

Д-ра Маквея также интересовали возможности расширения связей с нашим вузом, в частности, поступило предложение для кафедры отечественной истории и культуры присылать статьи по истории России для публикации в электронном сборнике NOVA. Есть перспективы взаимодействия с американскими коллегами у преподавателей английского языка. Пол Маквей встречался со студентами кафедры ИИАЯ, которые очень понравились нашему гостю. Общение проходило на английском языке без какого-либо языкового барьера для студентов, и они не раз ставили в тупик американского проректора своими умными, часто «политическими» вопросами.

*Н.А. Дударева,
начальник УМС;
С.В. Косяков,
зав. кафедрой ПОКС
Фото С.В. Государева*

P.S. См. статью «Геоинформационные системы: Россия и Америка становятся ближе» (№ 1 (130), январь 2011 г., стр. 1–2).

КОНКУРС

ОАО «ФСК ЕЭС» подвело итоги Всероссийского конкурса рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по электроэнергетике.

Основной целью конкурса, организованного при поддержке ФСК ЕЭС и проводившегося в течение 2011 года, стало формирование условий для совершенствования профессионального образования в сфере электроэнергетики за счет создания учебной литературы, отвечающей современным потребностям предприятий отрасли.

Из 37 заявленных работ независимый Экспертный совет отобрал 11 лучших, в том числе шесть учеб-

ных пособий, два учебника, один справочник и два производственно-практических издания. Работы будут опубликованы широким тиражом и переданы в ведущие энергетические вузы России. **В число лучших работ вошел учебник профессора кафедры АУЭС ИГЭУ В.Ф. Короткова «Автоматическое регулирование в электроэнергетических системах».**

Поздравляем!

*Источник информации
RusCabel.ru*

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В 2011 году на базе МУЗ «Городская поликлиника № 10» (адрес: г. Иваново, ул. 8 Марта, 16) открыт «Медицинский центр для студентов ВУЗов г. Иваново».

Целью создания центра является повышение доступности амбулаторно-поликлинической медицинской помощи студентам. Поликлиника укомплектована врачами-терапевтами и специалистами: хирургом, неврологом, отоларингологом, окулистом, дерматовенерологом. Имеются процедурный и физиотерапевтический кабинеты (электролечение, УВЧ, магнитотерапия); кабинет функциональной диагностики (электрокардиография, спирография, УЗИ); клиническая и биохимическая лаборатории. Работают современные электрокардиограф и рентгеновский диагностический аппарат, установлен малодозовый цифровой флюорограф с рентгенозащитной кабиной. Для работы со студентами имеется отдельный терапевтический кабинет № 15. В холле 1-го этажа функционирует система Wi-Fi доступа к Интернету. Запись на прием производится по телефонам: 37-04-53 и 37-33-42. Также возможна запись через «электронную регистратуру» на сайте «Управления здравоохранения Администрации г. Иваново» (ссылка <http://ivgorzdrav.ru/registry/>).

Администрация МУЗ «Городская поликлиника № 10»

20 лет ИВТФ:

В декабре 2011 г. ИВТФ отметил 20-летний юбилей. Что значит эта дата для факультета? Если сравнить с жизнью человека, то, по классификации Пифагора, факультет прошел период юности (весны) и вступил в период молодости (лета). Поздравляем наш родной факультет с юбилеем и вступлением в зрелость!

О самом раннем этапе жизни ИВТФ мы попросили рассказать В.А.Гусева, одного из его создателей: «В 1963 году в учебные планы вуза была включена дисциплина «Вычислительная техника в инженерных и экономических расчетах». Встал вопрос о создании кафедры, которая обучала бы студентов всех специальностей, а также сотрудников этой дисциплины. Кроме того, нужно было внедрять в учебный процесс и научные исследования вычислительную машину «Урал-2», которая в это же время монтировалась в институте. В 1965 году в нашем вузе была создана первая в Иванове кафедра вычислительной техники, а в 1991 году был организован ИВТФ».

Красноречивым языком цифр и фактов рассказал о факультете его декан В.М.Коккин: «В состав ИВТФ входят 7 кафедр. Подготовка будущих специалистов осуществляется по 5 направлениям: «Программная инженерия», «Управление в технических системах», «Прикладная математика и информатика», «Прикладная информатика», «Информатика и вычислительная техника». Студенты имеют возможность получить дополнительное к высшему образованию по специальностям «Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций» и «Преподаватель математики». У нас сейчас обучается 632 студента, работает 91 преподаватель, в том числе 8 профессоров и 6 докторов технических наук. В специальных аудиториях и учебно-научных лабораториях установлено 153 компьютера. Наши выпускники работают в проектных, научно-исследовательских институтах и наладочных организациях, на крупных тепловых и атомных электростанциях, в информационных службах фирм, банков, разрабатывают и внедряют программное обеспечение. Выпускники факультета конкурентоспособны и востребованы не только в России. Они работают в США, Канаде, Франции, Германии, в том числе во всемирно известных корпорациях Microsoft, Siemens, Emerson Process Management и др. Можно с уверенностью сказать: уровень образования, полученный на ИВТФ, позволяет занять достойное место в современном информационном мире».

Факультет — это живой организм, который гармонично развивается благодаря своей динамичности и инновационности, умению прислушиваться к требованиям быстро меняющейся жизни. При этом у каждой кафедры есть своя формула успеха.

КАФЕДРА ПРОГРАММНОГО

ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ не только готовит специалистов высокого уровня, но и является участником программы Microsoft IT Academy, в рамках которой осуществляется подготовка студентов к международной сертификации по продуктам Microsoft. Программные разработки преподавателей, аспирантов и студентов кафедры используются в системе управления нашего вуза, органов государственной власти, муниципалитетов, фирм. В Иванове это компания «Неофит», которую возглавляет наша выпускница Ирина Шмелева; компания Tech Data Solutions, ведущим специалистом которого является Сергей Гребнов. На кафедре создан уникальный программный комплекс «Гипертест». Он включает в себя средства разработки компьютерных учебников, их размещения в Интернете, мониторинга процессов дистанционного обучения и оперативной аналитической обработки результатов.

КАФЕДРА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ вошла в 50-й год своего существования. Специальность «Управление и информатика в технических системах» была открыта практически одновременно с основанием ИВТФ. Выбранное тогда направление подготовки молодых специалистов в области сложных систем управления оказалось стратегически правильным. В современной структуре высшего образования эта специальность переросла в новое, весьма востребованное в энергетике и промышленности направление подготовки «Управление в

технических системах». На кафедре создан Учебно-научный центр «АСУТП в энергетике». В его состав входят учебно-научные лаборатории «Полигон АСУТП электро-



Кадр из видео на сайте <http://itv.telenet.lv>

Братья Гребновы в эфире телеканала «Вести-Россия» после победы в студенческом чемпионате мира по программированию (2008 г.)

станций», «Технологические измерения и метрологическое обеспечение», «УТЦ автоматизированных ПГУ» с парком компьютерных тренажеров. Эти лаборатории являются серьезной научно-технической поддержкой учебного процесса, так как позволяют реализовать эффективный принцип обучения «в режиме труда». Здесь проводятся важные для подготовки будущих специалистов исследования в области современных технологий создания и эксплуатации многофункциональных АСУТП больших объектов энергетики. Студенты кафедры неоднократно были удостоены дипломов РАО «ЕЭС России», «Мосэнерго», МЭИ, а также губернатора Ивановской области. В уходящем году научная школа «Теория и технология систем управления (многофункциональных АСУТП) энергоблоков электростанций», развиваемая на кафедре, получила свое официальное признание.

Преподаватели **КАФЕДРЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ** уверены в правоте слов Леонардо да Винчи: «Ни одно человеческое исследование не может называться истинной наукой, если оно не прошло через математические доказательства».

Начина свою историю с 1918 г., со времени организации Иваново-Вознесенского политехнического института, кафедра ВМ сегодня учит студентов строить математические модели для решения технических и экономических задач, дает будущим специалистам отличную математическую и программистскую подготовку. В классе

ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

персональных компьютеров используются системы компьютерной математики Mathcad, Maple и др. Они позволяют успешно решать большую часть вычислительных задач инженерной практики. Основное направление научных поисков кафедры связано с математическим моделированием экономических и технологических процессов, в том числе в энергетике, с проблемами математической физики, геометрии нелинейных уравнений в частных производных, комплексного анализа, теории вероятностей, теории дифференциальных уравнений, теории игр.

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ готовит информатиков-аналитиков, информационных менеджеров, способных создавать, совершенствовать и эффективно эксплуатировать современные информационные системы и технологии в различных сферах деятельности. По итогам крупномасштабного проекта, осуществляемого Гильдией экспертов в сфере деятельности профессионального образования и Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации, система подготовки по «Прикладной информатике» признана одной из «Лучших образовательных программ в инновационной России». Кафедра также награждена дипломом «Золотая кафедра России».

КАФЕДРА ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ в 2011 году открыла новую специальность «Высокопроизводительные вычислительные системы на базе больших ЭВМ». Это даст возможность студентам не только получать фундаментальные знания в области математики, физики и параллельного программирования, но и создавать компьютерные модели физических процессов и затем реализовывать их на многопроцессорной вычислительной технике. В сферу научных интересов кафедры входят моделирование движения жидкостей и газов, нейросетевые системы распознавания образов и прогнозирования, молекулярная динамика и нанотехнологии, действие лазерного излучения на вещество. В исследованиях, связанных с процессом горения, задействованы 128-ядерный кластер ИГЭУ и другие суперкомпьютеры, выход на которые обеспечен Российской академией наук и МЧС России. Это направление научных исследований имеет большое значение для энергетике.

«Держать уровень!» — таков девиз **КАФЕДРЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ГРА-**

ФИКИ, которая по уровню подготовки студентов в области графических дисциплин является одной из лучших в России. Кафедра гордится традициями преподавания графических дисциплин в ИГЭУ, заложенными Ю.А. Малеевым, С.В. Кирилловым, В.С. Желновым, а также своими успехами по подготовке студентов к участию во Всероссийской олимпиаде по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике.

КАФЕДРА ИНТЕНСИВНОГО ИЗУЧЕНИЯ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА, избрав своим девизом слова «С нами вы откроете мир!», дает студентам качественные знания по английскому языку, позволяющие работать на этом языке, выполнять переводы в профессиональной деятельности. Около 20 выпускников кафедры работают штатными переводчиками, некоторые создали свои переводческие компании. Ряд выпускников ИВТФ и кафедры ИИАЯ продолжили обучение в университетах США, Германии и Франции, где защитили диссертации на английском языке. Кафедра ведет подготовку к сдаче международного экзамена TOEFL, активно работает в рамках программ корпоративного обучения. Здесь трудятся также преподаватели русского языка, которые успешно используют интерактивные технологии в обучении не только русских, но и иностранных студентов. Кафедра разработала оригинальную методику проведения конкурсов ораторов на английском и русском языках, которая используется при проведении ежегодных конкурсов ораторов.

Факультет постоянно расширяет связи с учебными заведениями других стран. Кафедра ПОКС развивает сотрудничество с колледжем Северной Вирджинии (США) в области географических информационных систем (ГИС). Преподаватели и аспиранты кафедры ВМ поддерживают плодотворные научные контакты со многими зарубежными университетами и исследовательскими центрами: IHES в Бюр-сюр-Иветт (Франция), CRM в Монреале (Канада), институтом им. Дирихле в Лечче (Италия), Математическим институтом им. Макса Планка в Бонне

(Германия), Утрехтским университетом (Нидерланды) и др. Доцент Е.В. Щербакова (кафедра ИИАЯ) обучалась в магистратуре Университета штата Айова (США), осваивала современные подходы к преподаванию иностранного языка с использованием компьютерных технологий.

Парфразируя известные слова Гете, можно сказать: «Научить можно только тому, что любишь сам». Достижения студентов ИВТФ свидетельствуют о том, что им преподают люди, безусловно, любящие свое дело. Студенты и выпускники ежегодно получают дипломы и призовые места в конкурсах выпускных квалификационных работ студентов, аспирантов и молодых ученых. Наши студенты были призерами и победителями Всероссийских олимпиад по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике; по прикладной информатике; по математике; по иностранным языкам. Они являются постоянными участниками международных соревнований по программированию. В 2007 г. Илья Гребнов вошел в пятерку победителей престиж-



Студенты поздравляют кафедру ИИАЯ с 15-летним юбилеем в феврале 2011 г.

ных, крупнейших в мире соревнований студентов-программистов Imagine Cup в категории «Алгоритмы» (Южная Корея). В 2008 г. Илья и Сергей Гребновы победили в этих соревнованиях. В Париже они взяли «золото» в номинации Hoshimi. Всего на конкурсе были представлены участники более чем из ста стран мира, около двухсот тысяч человек.

Оглядываясь на пройденный путь, мы благодарим всех, кто вложил свои знания и душу в развитие факультета. Нам есть чем гордиться: сегодня ИВТФ отвечает всем требованиям динамичного времени.

«Горжусь тем, что являюсь выпускником одного из самых престижных факультетов ИГЭУ...»

**Сотрудники
ОАО «Информатика»,
г. Иваново**

С.В. Трошин, заместитель генерального директора по производству, начальник Управления разработки и внедрения информационных систем (выпускник 1994 г.): «В нашей организации работают 9 выпускников ИВТФ. Все они вносят большой вклад в разработку крупных проектов по автоматизации предприятий ОАО «Газпром». Выпускники факультета отличаются глубокими знаниями в области информационных технологий. Они коммуникабельны, умеют эффективно работать с представителями Заказчика, активны, целеустремленны, что позволяет им занимать ведущие должности в нашей организации. Это, несомненно, заслуга преподавателей факультета, давших «путевку в жизнь» своим выпускникам. Выражаем благодарность всем сотрудникам факультета за нелегкий труд и надеемся, что факультет и в дальнейшем будет являться для нашей организации «поставщиком» специалистов высокого уровня».

В.В. Миндовский, главный инженер проекта; В.В. Пеньков, главный инженер проекта (выпускники 1996 г.): «20 лет — большой срок в жизни человека, а в жизни коллектива — это уже история. Приятно осознавать, что небольшая страница этой истории написана и нами. Только со временем начинаешь осознавать то ценное, что приобрел в студенческие и аспирантские годы, то ценное, что всегда с тобой и что определяет тебя как человека, как профессионала. Спасибо вам большое за любовь и терпение, за опыт, за умение решать любые задачи.

С большим уважением ко всему преподавательскому коллективу и лично к В.О. Лебедеву».

Ю.В. Закомолдин, ведущий специалист по ИТ (выпускник 2003 г.): «Хочу поблагодарить В.М. Кокина, научного руководителя моей дипломной работы, М.Л. Соловьева, который привил любовь к программированию на языке Pascal, И.Д. Ратманову за курс лекций по базам данных. Я считаю, что главная задача университета — научить учиться, дать определенный стиль мышления, сформировать умение находить информацию и пользоваться ей. Эта задача, я уверен, была выпол-



Фото А.В. Голубева
Полигон АСУТП электростанций: студенты А. Петрухин и Ю. Проскурякова выполняют научно-исследовательские работы

нена факультетом на 100%».

М.Н. Козлов, ведущий специалист по ИТ (выпускник 2007 г.): «Спасибо ИГЭУ и родному факультету за нашу уверенность в себе, за ощущение крыльев за спиной и причастность к сообществу людей, языка, национальности и места работы — мы энергеты!

Желаю талантливых, благодарных, пытливых и ответственных студентов, настроенных на творческое освоение ИТ-профессий. Желаю процветания, сохранения и приумножения славных традиций факультета, а профессорско-преподавательской, аспирантской и студенческой корпорации — крепкого здоровья и благополучия, профессиональных и жизненных успехов, новых научных достижений, реализации всех планов и начинаний».

И.Ю. Утюгова, ведущий специалист по ИТ (выпускница 2007 г.): «От всей души хочется поздравить с юбилеем преподавателей кафедры «Информационные технологии» и студентов группы 45 выпуска 2007 г. В особенности хочется поблагодарить А.А. Белова за его терпение и оригинальный стиль преподавания. То, чему он нас учил, пригодилось не только в профессии. Он учил нас находить выход из любой сложной ситуации в жизни. Александр Аркадьевич показал, как можно правильно

сектор энергетики, центр реализации проектов бизнес-единицы АСУТП (выпускник 2001 г.): «Поздравляю коллектив ИВТФ ИГЭУ с 20-летним юбилеем! Выражаю благодарность всем преподавателям факультета за полученные знания. Особенно признателен ведущим преподавателям своей выпускающей кафедры систем управления — профессору Ю.С. Тверскому, доцентам В.В. Давыдову и Е.В. Захаровой».

Сергей Гребнов, ведущий специалист фирмы Tech Data Solutions (выпускник 2006 г.): «В нашей Международной компании (филиал Akvelon) в основном работают выпускники и студенты ИВТФ (до 70%). Искреннее спасибо всем преподавателям за то, что они воспитали в нас интерес к программированию. Для меня самым ценным были те небольшие проекты, которые мы с группой студентов выполняли под руководством Евгения Рафаиловича Пантелеева».

Андрей Яблоков, лауреат стипендии Президента РФ, будущий выпускник 2012 г.: «Подготовку на нашем факультете я бы сравнил с функцией интеграла. Если «проинтегрировать» все знания, которые нам здесь дали, то мы получим широкого специалиста с разносторонним и глубоким университетским образованием, который может работать в самых разных областях науки, производства, быть конкурентоспособным. Я благодарен за это своим преподавателям, особенно Н.А. Агафоновой, доценту кафедры ВМ, за ее потрясающую педагогическую интуицию, талант бескорыстия и доброты».

*Материалы
собрала и подготовила
доцент кафедры ИИАЯ
Г.В. Токарева*

но использовать информацию для достижения результата при четко поставленной цели. Он убедил нас: кто владеет информацией — тот владеет миром».

А.В. Ананьев, инженер-проектировщик информационных систем (выпускник 2010 г.): «Результатом 20-летней работы ИВТФ являются элитарное образование, тяга к творчеству, воодушевление и оптимизм. Желаю, чтобы выпускники ИВТФ были всегда востребованы, а качество образования оставалось на высшем уровне. Выражаю благодарность всему профессорско-преподавательскому составу, особенно В.М. Кокину, И.Д. Ратмановой, Л.П. Чернышевой, С.В. Косякову, Е.Р. Пантелеву».

Михаил Таламанов, ведущий инженер ООО СИМЕНС,

Поздравляем А.А. Драгунова с 60-летием!

7 декабря свой юбилей отпраздновал доцент кафедры безопасности жизнедеятельности (БЖД) Александр Александрович Драгунов.

Окончив в 1975 году ИЭИ по специальности «Промышленная теплоэнергетика», он прошел нелегкий путь от старшего лаборанта до доцента. Долгое время Александр Александрович работал заведующим ОНИЛ ЦБП Министерства целлюлозно-бумажной промышленности, которое было развернуто на базе нашего университета. Одновременно он вел преподавательскую деятельность. Результаты исследований лаборатории дали А.А. Драгунову большой материал, использованный им при выполнении диссертации за время обучения в аспирантуре Московского технологического института пищевой промышленности, которую он защитил в 1985 году. В 1999 году он окончил Северо-Западную акаде-

мию государственной службы (филиал г. Иваново) и получил квалификацию «Юрист» по специальности «Юриспруденция».

2001 год стал знаковым в жизни Александра Александровича. Он перешел на работу в Управление по делам ГОЧС Ивановской области на должность заместителя начальника поисково-спасательной службы; в этом же году стал преподавать на кафедре БЖД – сначала в качестве старшего преподавателя, а затем и доцента. А.А. Драгунов не только ведет занятия по дисциплине «Локализация и ликвидация ЧС», но и организовал работу различных секций по военно-техническим видам спорта, создал клуб «Спасатель», молодежный спасательный отряд. Проводит обучение

и организует соревнования по различным видам деятельности спасательных служб. Особенно его привлекают водные и водно-моторные, в чем он большой специалист.

Александр Александрович – страстный путешественник. В 2003 году под руководством известного ивановского путешественника О.В. Волынкина он участвовал в Полярной историко-мемориальной экспедиции «Беннетта-2003», которая стала первым этапом знаменитого «Пути Ориона».

Много внимания А.А. Драгунов уделяет своим подопечным – студентам, контролируя состояние учебы, здоровья, принимая участие в решении различных проблем. Не меньше заботы и любви уделяет он и се-



мье. Вместе с женой они воспитали прекрасных детей – сына и дочь. Растет замечательный внук.

Наш юбиляр – на все руки мастер, многое в доме, на даче сделано его «золотыми» руками.

Словом, Александр Александрович живет полной, насыщенной жизнью. Желаем ему здоровья, успехов во всем. Так держать!

Коллеги, друзья

АТЛАНТЫ ИЭИ – ИГЭУ

75-летию Ю.Я. Щелькалова посвящается (05.01.1937 – 30.09.2005)

Доктор технических наук, профессор, выпускник ИЭИ, в середине 80-х гг. Юрий Яковлевич передал управление электромеханическим факультетом Валерию Павловичу Шишкину, а затем около 20 лет работал в должности проректора по научной работе ИГЭУ, возглавляя одновременно кафедру электромеханики.



Воспоминания о человеке, прожившем значительную жизнь, бывают перегружены датами и деталями: «родился...», «закончил...», «принят...», «награжден...» и пр. Эти штампы не позволяют быть воспоминаниям короткими и живописными, да и время для ушедших от нас исчезает.

Юрий Яковлевич был талантливым, а стремление быть оригинальным привело его в науку. В нём сочетались таланты учёного и учителя. Он отлично знал кухню научного ремесла, имел хороших учеников и заслуженный отклик на свои публикации. Для него

было характерно стремление к постоянному профессиональному росту.

Природа наградила Ю.Я. Щелькалова способностью к творчеству. Но способности сами по себе – ещё не всё, поскольку требуется действие,двигающее к цели, и он имел здоровое честолюбие, позволяющее достигать её. Трудолюбие определило высокий уровень знаний в разделах математики (векторный анализ, тензорное исчисление, численные методы), физики (теория электромагнитного поля, физика сплошных сред), физической химии. В любимой им электромеханике, наверное, не было вопросов, на которые он не мог бы ответить.

В тяжёлые 90-е годы возглавляемая им кафедра электромеханики не только не утратила свои очень достой-

ные позиции, но укрепила научное, методическое и кадровое обеспечение учебного процесса: кафедра одной из первых в ИГЭУ организовала и реализовала уровневую систему в образовании.

Юрий Яковлевич возвратил на кафедру работы по теоретическим исследованиям, разработкам, созданию и эксплуатации магнитожидкостных электромеханических устройств, продолжаемые ныне его учениками. Работа таких устройств связана с использованием нанотехнологий; результаты разработок публикуются и обсуждаются на регулярных международных Плёсских конференциях.

Ну, а награды? Были и награды: ордена, медали, звание лауреата премии Правительства РФ, другие звания, медали

и призы многочисленных зарубежных выставок.

Юрий Яковлевич хотел быть интересным, и это ему удавалось в полной мере.

Среднего роста, улыбчивый, широкоплечий и физически сильный, он был спортивен – любил лыжные походы (не прогулки!), волейбол, футбол (поигрывал). Уважал друзей и при встречах с ними в застолье любил спеть хорошую песню. С бережностью и вниманием относился к ветеранам и памяти о них.

Память, наверное, – понятие более сильное, чем воспоминания, и сегодня наше уважение памяти Юрия Яковлевича – в том, чтобы продолжать его дело, и не забывать, что он сделал и для чего.

*Кафедра ЭМ,
А.К. Громов*

ФЕСТИВАЛЬ

Волшебный мир презентаций «Мы вместе!»

Любое выступление намного выигрывает, если оно сопровождается наглядными иллюстрациями, видеофрагментами, музыкой. Обычный пользователь ПК может за короткое время научиться, работая в специальных программах, создавать живые и яркие презентации. С результатами своих творческих работ и выступали в библиотеке ИГЭУ участники Международного студенческого фестиваля видеопрезентаций «Мы вместе».

Второй раз проводился фестиваль в стенах альма-матер, и второй раз мне посчастливилось быть среди членов жюри. Движение вперед весьма заметное: год назад это был «камерный» конкурс, проводившийся в маленькой аудитории по инициативе секции русского языка кафедры ИИАЯ. Русские студенты с энтузиазмом рассказывали о своей стране и ее традициях, истории и выдающихся людях. Именно тогда сидевшие в «зрительном зале» студенты-иностранцы решили, что им тоже есть что рассказать и показать. Так фестиваль стал международным, к тому же в этом году он проводился в фундаментальном читальном зале библиотеки, где собралось несколько десятков зрителей разных национальностей.



Ведущие фестиваля Карвалью Надин Карина и Михаил Торцев

Всего на суд жюри фестиваля было представлено пять работ, подготовленных студентами разных факультетов и национальностей. И все они выполнены на достойном уровне.

Первая творческая группа, состоявшая из студентов I курса ЭЭФ Андрея Шевчука, Марка Михайлина и Екатерины Савельевой, постаралась рассказать, «Чем привлекательна Россия для иностранцев». Эта работа логично открыла фестиваль, ведь ребята постарались донести до зрителей то, что в России есть что посмотреть и нам – ее жителям, и иностранцам. Хотя это не было обязательным, Екатерина полностью прокомментировала презентацию, за что работа и была названа «Самой живой».

Забегу вперед: в заключение фестиваля зрители также увидели презентацию на «отечественную» тему «Русские праздники». Автор Татьяна Шахамердянова (III курс ТЭФ) недаром получила приз за самую яркую презентацию: иллюстрации праздничных забав и задорное музыкальное сопровождение создали предновогоднее настроение.

Студенты II курса ЭЭФ Александр Ширяев и Сергей Морозов выбрали необычную тему для презентации – взрыв Тунгусского метеорита в районе реки Подкаменная Тунгуска в 1908 году. Это событие до сих пор считается величайшей загадкой. Будущие электроэнергетики поведали зрителям о гениальном ученом Николе Тесле, которого некоторые исследователи считают изобретателем способа беспроводной передачи электроэнергии. По их мнению, именно Тесла мог стать виновником катаклизма, случившегося в Сибири. Презентация «Никола Тесла и загадка Тунгусского метеорита» была названа самой интригующей.

Два студента с далекого африканского континента показали работы, в которых познакомили зрителей со своими странами. Мвенда Джоффрей (II курс ЭМФ) рассказал о Кении, а Коолопиле Коолопиле (II курс ЭМФ) – о Ботсване. Зрители были очарованы контрастами пейзажей дикой природы



Обладатель приза зрительских симпатий Мвенда Джоффрей

и архитектуры современных городов. Джоффрей прекрасно озвучил идею своего произведения: «Я хочу, чтобы вы больше не думали о Кении как о бедной стране третьего мира. У нас очень богатая история и удивительная природа!» Энтузиазм кенийца был вознагражден дипломом за самую привлекательную презентацию, а также призом зрительских симпатий. Презентация Коолопиле тоже понравилась жюри и стала «Самой живописной».

Нужно отметить ведущих фестиваля – Карвалью Надир Карину, студентку V курса ЭМФ, выступавшую в своей национальной – ангольской одежде, и Михаила Торцева, студента I курса ИВТФ. И несколько слов о жюри: в него вошли Наталья Сергеевна Бандурина, преподаватель русского языка кафедры ИИАЯ; Константин Шлыков, студент III курса ТЭФ, победитель первого фестиваля; Иобуэ Куадио Эрманн, принимавший активное участие в первом фестивале, и Яо Куаме Вилфред, глава студсовета иностранных студентов ИГЭУ. Был там, как уже говорилось, и автор этой статьи. Судили строго, обращали внимание на качество технического воплощения, стиль, грамотность языка. Никто из участников не обделен наградой, и это правильно: все они осваивали технологию, творили, радовали зрителей.

А вы, дорогие студенты, принимайте участие в следующих фестивалях. Создание презентаций – занятие интересное, познавательное и не очень сложное: программы в доступе, а информацию и советы с избытком найдете в Интернете. И в жизни навык пригодится, это уж точно. Творческих вам успехов!

Михаил Милославский

Эстафета продолжается: встречаем год Дракона

23 января 2012 г. Черный водяной Дракон примет эстафету покровительства у пушистого Кролика и будет поощрять или испытывать нас весь 2012 год. Дракон, принадлежащий водной стихии, зачастую воспринимается как существо огнедышащее, олицетворяя также и стихию огня. Возможно, именно в этом противоположном, но одновременно гармоничном сочетании двух контрастных стихий в одном существе и кроется ответ на вопрос о том, что нас ждет впереди.

Строя планы на грядущий год, мы всегда надеемся на лучшее, мечтаем, загадываем желания. Ведь в какой еще другой праздник мы так искренне верим в чудеса и волшебство. Мы верим, что забудем старые обиды, открыв дорогу для новых приятных знакомств, а любимая работа будет при-

носить только удовлетворение, новые знания и свершения. Мы надеемся, что здоровье не подведет, а близкие всегда будут рядом! Так пусть Новый год принесет нам все, что мы пожелали и загадали. Пусть он принесет нам радость, новые впечатления, надежды и оптимизм! Дракон – существо сильное, мудрое и справедливое, способное осуществить наши пожелания, однако стоит помнить, что всё это необходимо заслужить упорным трудом, великим терпением и добрыми поступками.

А мы, дорогие читатели, как и обещали, публикуем самые интересные, на наш взгляд, и выражающие общее настроение респондентов ответы на вопросы о годе уходящем и наступающем 2012-м (все ответы читайте на сайте вуза).

«Для меня 2011 год стал переломным в моей жизни: я поступил в ИГЭУ, именно туда, куда и хотел. Пускай поначалу не всё получилось, но жизнь была бы скучна без трудностей. Университет предстал передо мной таким, каким я его себе представлял, и я рад, что оказался вместе с вами, Энергеты! Всех с Новым Годом! Желаю крепкого здоровья, счастья, лёгкой учёбы и удачи! Semper in Motu!»

«Я закончила ИГЭУ с красным дипломом и совершила увлекательное путешествие в Тайланд».

«Уходящий год Кролика, как уверяли нас астрологи, был благоприятен для создания семьи. Я рада за своих детей (сына и дочь), что они в этом году заключили брак со своими любимыми. Наша семья пополнилась еще на сыночка и дочку, а я, соответственно, получила два новых статуса. Я не только мама, а еще тёща и свекровь!»

«Очень плодотворная работа профкома и всех его участников, отдых в Лунево и на Рубском озере остались в памяти надолго! И ещё много-много всего! Ну, и конечно, рад за Сергея Вячеславовича, что его переизбрали на новый срок! В таком человеке уверен!»

«Год был трудным, но и интересным. На фоне происходящих политических событий все личное как-то ушло на второй план. Прошедшие выборы показали, что народ, наконец-то, проснулся, что наши – рус-

ские люди обладают огромным потенциалом, который они еще не раз покажут! Впервые за много лет люди действовали осознанно, и это радует и дает надежду».

«Год дракона – всегда был моим самым любимым, неизвестно почему, может быть, потому, что это год животного из сказки? Именно в такой год ждешь исполнения заветных желаний, ждешь сказки, прекрасного настроения и теплых дней. Ну и, конечно же, хочется узнать, почему это число «2012» вызывает столько опасений?»

«Наступающий год станет для меня годом выбора. Поскольку я оканчиваю университет, мне предстоит окончательно определиться с кругом интересов и местом работы. Это решение повлияет на всю мою последующую жизнь, поэтому я хочу, чтобы мой выбор оказался правильным. Всегда ждешь от наступающего года чуда. Я не хочу что-либо загадывать и желать. Пусть он меня удивит, конечно, только приятно!»

«Хочется, чтобы люди стали добрее и терпимее друг к другу. Чтобы на улице стало больше солнца. Чтобы наши власти поняли, наконец, что народ не быдло и не стадо. Хочется, чтобы побыстрее исчезли коррупция, ложь и воровство, чтобы коммунальщики прекратили беспределничать, а чиновники стали

действительно «слугами» народа. И побольше бы нам всем здоровья!»

«А что вообще можно ожидать от очередного числа в календаре? Я не верю в магию цифр... Что хотим, можем осуществить только сами и больше никто. Новый 2012 год – это всего лишь очередной жизненный вираж, для кого-то, быть может, прямая, дай Бог не финишная, – время, данное для того, чтобы воплотить в жизнь все свои идеи и начинания, исправить какие-то ошибки или вовсе начать с чистого листа. Лично мне неплохо было бы наладить личную жизнь и начать уже, в конце концов, учиться, пора бы, 3 курс ведь как-никак! Верю в лучшее и просто иду вперед. Глаза страшатся, руки делают! Дерзайте, люди, все будет так, как мы этого захотим!»



Яркие события уходящего года

Вот и подошел к концу 2011-й год! Много разных событий произошло в жизни каждого из нас за это время: ярких и запоминающихся, веселых и не очень. Но в преддверии Нового года мы попросили наших студентов вспомнить только самые добрые и позитивные моменты, которые подарил им год Кролика.

Яна Данилова (5-15):

В этом году исполнилась моя заветная мечта! Я провела летние каникулы в Соединенных Штатах Америки. 7 июня мы с друзьями приземлились в аэропорту США, положив начало самым незабываемым каникулам в своей жизни! Благодаря своему позитивному настрою и невероятному везению, мы в течение суток смогли найти и дом, и работу в штате Мэриленд.

Этим летом у меня появилось много замечательных друзей и приятелей. Я до сих пор со многими поддерживаю связь. Поездка изменила меня: я стала осознавать значимость многих близких мне людей, с большей силой ценить моменты собственной жизни.

Американцы производят впечатление очень счастливых и добродушных людей. Помню свое удивление, когда со мной на улицах здоровались и разговаривали совершенно незнакомые люди. Американские студенты настолько безумные и энергичные, что с ними всегда весело.

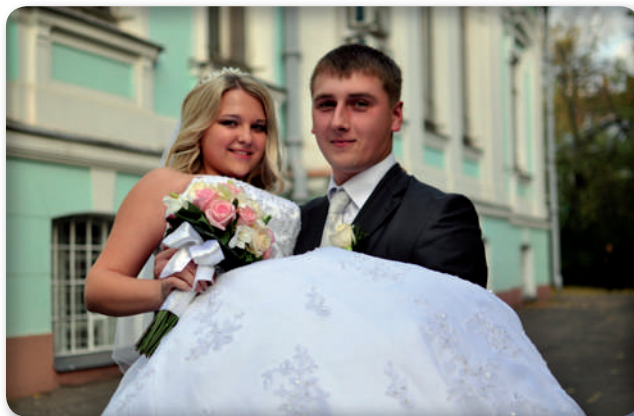
Вашингтон и Нью-Йорк – очень красивые города. Я никогда не забуду их небоскребы! А вид с Эмпайр Стэйт Билдинг такой, что просто дух захватывает. Воспоминания о жизни в США навсегда останутся в моем сердце!

Кристина и Саша Ефимовы (5-7; 5-21):

7 октября 2011 года состоялась наша свадьба! Это событие стало для нас одним из самых главных и приятных в жизни. Кажется, будто прошло всего несколько месяцев с того дня, как мы познакомились. Словно вчера встретились на выпускном ЕГЭ по математике, где впервые заметили друг друга. Как ни парадоксально, но до общего экзамена мы на протяжении 10 лет учились в одной школе.

Готовиться к свадебному торжеству начали почти за десять месяцев до его проведения. Праздник хотелось сделать уникальным, интересным и запоминающимся надолго, поэтому даже самые мелкие детали продумывались очень тщательно.

И вот этот день настал – самый счастливый день в нашей жизни! Оба безумно переживали, все просто валилось из рук, времени ни на что не хватало. Самым запоминающимся моментом для нас стала торжественная регистрация – прощание невесты со старой фамилией. Никогда не забудем проникновенные взгляды родителей и друзей, слезы счастья, а также



море искренних и добрых пожеланий. Жаль, что этот замечательный день пролетел так быстро.

Очень приятно ощущать себя в роли молодоженов. Появился новый статус «Мы», а вместе с ним и новые заботы, радости, увлечения! Мы стали более терпимы друг к другу. Теперь каждую возникшую проблему стараемся решать вместе. Наша формула счастливых отношений проста: безграничная любовь + уважение + взаимопонимание + умение прощать!

Илья Фролов (гр. 5-11):

Самым ярким событием 2011 года для меня стала защита диплома по специальности «Переводчик». За время учебы было много взлетов и падений, ярких и незабываемых моментов. Защита диплома – это мое последнее выступление перед людьми, с которыми я прожил бок о бок три счастливых года. Я старался сделать все возможное, чтобы запомниться любимым преподавателям и максимально продемонстрировать накопленные знания.

В аудитории царил спокойная и даже, я бы сказал, печальная атмосфера, поскольку всем было очень грустно расставаться. К тому же преподаватели успели стать мне родными и близкими

людьми. Мою аттестационную работу на тему «Dosimetric and Radiation Monitoring at Kalinin Nuclear Power Plant» («Дозиметрический и радиационный контроль на Калининской АЭС») признали лучшей и оценили на 5+!

Александр Кулаков (5-2):

Этим летом мы с сестрой и мамой ездили отдыхать в Черногорию. Кроме наших туристов этот курорт активно посещают и европейцы. Численность населения в Черногории чуть больше, чем в Иванове. В стране нет такой суматохи, как, например, в Египте или Турции.

Колоссальное впечатление на меня произвели горы, покрытые вековыми соснами. Издалека они кажутся черными. Отсюда пошло и название страны. Очень понравились поездки по серпантину, карстовые пещеры, в которых нам довелось побывать. Мы даже ходили на рафтинг (спуск на плотках по горной реке Тара). Наслаждались чистейшим воздухом и речной водой Черногории. Видели каньо-



ны, озеро, на котором выращивают кувшинки, потрясающий мост Джурджевича (160 м над рекой), монастырь Острог, высеченный в скале и многое другое. Но больше всего меня поразило Скадарское озеро. Такую воду, как там, я видел только в кино и рекламах Bountu. Это невероятное путешествие навсегда останется в моей памяти!

Желаем, чтобы следующий год для Вас, дорогие читатели, был не менее насыщенным приятными событиями и сюрпризами!

Чудеса под Новый год...

Вы еще не решили, где и с кем хотели бы встретить Новый год? Тогда мы знаем, как Вам помочь! Специально для Вас студенты ИГЭУ прислали в нашу редакцию рассказы о своем самом незабываемом праздновании новогодней ночи. Надеемся, их истории вдохновят Вас на организацию самого волшебного и неповторимого праздника!

Ангела Царева (гр. 5-26):

Обычно говорят: «Как Новый год встретишь, так его и проведешь!» 2011-й год я впервые встречала вдали от дома (в Ярославле)! Думаю, именно поэтому почти весь год провела в разъездах. Путь мой начался в Ярославле, затем я побывала в Костроме, Запорожье, Туапсе, Белом Расте, потом снова в Туапсе и опять в Ярославле! Круг замкнулся! Это был самый замечательный и насыщенный приключениями год!

Вадим Эседуллаев (гр. 5-35):

Думаю, чем взрослее мы становимся, праздники для нас проходят все менее радостно, нежели это было, к примеру, в детстве. Будучи малышами, мы с нетерпением ждали подарка от Дедушки Мороза. Наряжали с родителями елку, ходили кататься с друзьями с ледяной горки.

Я считаю, что праздник наступает тогда, когда он у тебя в душе, и число на календаре не играет никакой роли. По счастливой случайности 31 декабря 2010 года совпало с моим личным эмоциональным подъемом: хотелось прыгать от счастья, совершать самые безумные поступки, чтобы это запомнилось надолго. Так, с боем курантов меня посетила идея отпраздновать Новый год в чужой компании, где находилась моя любимая девушка.

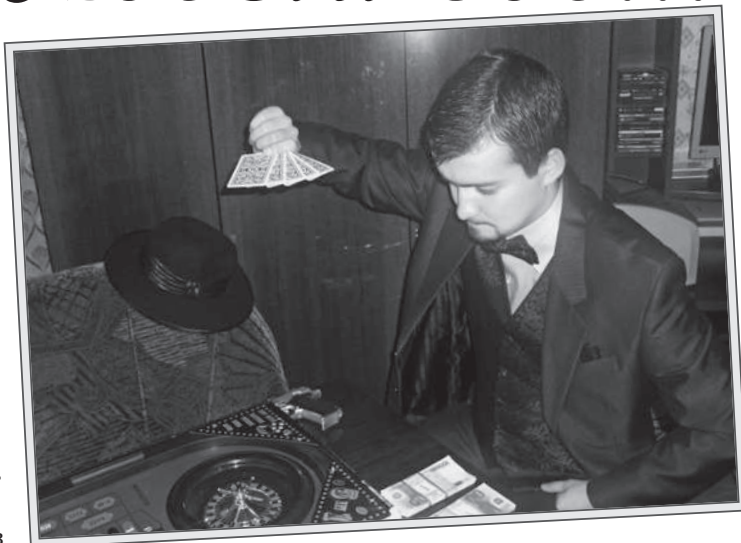
В итоге все прошло замечательно именно благодаря тому, что моя любимая была рядом. Тогда я понял, что праздник становится праздником лишь тогда, когда он у тебя внутри и проходит рядом с теми людьми, из-за которых сердце бьется чаще, а разум превращается в генератор безумных идей!

За этот незабываемый Новый год я хочу сказать большое спасибо моей

подруге Олесе Максименко, благодаря которой в моей памяти живет это яркое воспоминание.

Марина Гончарова (гр. 5-40):

Собравшись в конце 2010 г. студенческим коллективом в одном из кафе, мы начали делиться друг с другом идеями проведения Нового года. Решили организовать тематический праздник и попробовать



У каждого в руках были чемоданы с деньгами, пистолеты и сигары. Дамы не отставали от своих кавалеров: предстали перед ними с красивыми прическами, в строгих черных платьях с меховыми накидками!

Это был настоящий Голливуд! В новогоднюю ночь мы веселое провели время иполнили знания об истории появления мафии. Я уверена, что этот Новый год мы проведем в той же дружной компании и креативной обстановке.

Андрей Козлов (гр. 5-7):

Уверен, что самое запоминающееся празднование но-

вогодней ночи ждет меня 31 декабря 2011 года. В этот день я планирую, наконец, заняться добрыми делами, а не пассивно лежать под елочкой. Я собираюсь нарядиться в костюм Деда Мороза и дарить праздник детишкам. Даже уже придумал свою развлекательную программу и устроился в специализированное агентство. С нетерпением жду начало рабочего дня!

В новогодний праздник мы все становимся немного волшебниками, и в нашей власти сделать так, чтобы новогодняя ночь стала для близких и друзей особенной и подарила им массу незабываемых сказочных моментов!

*Опросы проводила
Екатерина Марьянова*



себя в роли мафии! На следующий день начали плодотворно готовиться. У каждого из нас была своя задача: надо было смастерить соответствующие костюмы, подобрать музыку, написать историю создания своей семьи (клана, как выражаются мафиози), придумать новые имена, конкурсы и оформление для места проведения праздника. В поисках нужной атрибутики ребята бегали по магазинам: покупали сувенирные доллары, игрушечные пистолеты, сигары и др. Все периодически встречались и делились впечатлениями.

Новый год прошел на высшем уровне. Все было даже лучше, чем мы ожидали! Наши мальчики выглядели как настоящие мафиози: в строгих костюмах, с бабочками на шее и в шляпах.

УЛЫБНИСЬ, ЭНЕРГЕТ!

Вступительный экзамен в вузе. Экзаменатор:

- Объясните, пожалуйста, почему крутится электромотор.
- А потому что электричество.
- Что ж это за ответ? Отчего же тогда электрический утюг не крутится?
- А потому что не круглый.
- Ну хорошо, а электроплитка? Круглая? Почему она не крутится?
- А потому что шершавая, на ножках.
- Ладно... А лампочка! Электрическая! Круглая! Гладкая! Без ножек!

Почему лампочка не крутится?

- А лампочка-то как раз и крутится.
- ???!!!
- А вот когда вы ее в патроне меняете, что вы делаете? Вы ведь ее крутите!
- Нда-а... в самом деле... кручу хм... Да! но ведь это Я ее кручу, а не она сама...
- Ну, знаете, само по себе вообще ничто не крутится! Вон электромотору тоже электричество нужно!

В Китае была пущена в эксплуатацию самая крупная на его территории электростанция. 1000000 китайцев катаются в шелковых штанах по эбонитовой горке...

Не трогайте оголенные провода мокрыми руками. Они от этого ржавеют...

Встретились Чубайс и Билл Гейтс.

Чубайс говорит:

- Знаешь, Билл, я покруче тебя буду.
- Это почему?
- Ну, вот смотри. Ты крутой бизнесмен, я крутой бизнесмен. Ты монополист, я тоже монополист. Только черта с два ты отключишь тех, кто тебе за Windows не платит!!!

**Интересно...**

Почему добрый Дедушка Мороз приносит подарки детям в зависимости от благосостояния их родителей?



Смотришь на некоторых людей и думаешь: интересно, где у них извилин больше, в голове или в кишечнике?

Почему обращаться по батюшке хорошо, а по матушке – совсем наоборот?

Почему лекарства больше всего помогают тем, кто их производит?

Идей в воздухе летает много. Почему так мало мозгов, где они могли бы осесть?



Сын – отцу:

- Папочка, а почему ты так высоко конфеты на елочку повесил?
- А это чтобы ты, малыш, их до Нового года не скушал.
- Так что же мне теперь, папочка, серпантин жрать?

Дед Мороз, спасибо за подарок, который ты мне принес.

– Пустяк, не стоит благодарности.

– Я тоже так думаю, но мама велела так сказать.

Судя по походке россиян утром 1 января, убеждаешься, что Земля вертится.

И даже слишком.

Три стадии взросления мужчины

- 1) Он верит в Деда Мороза
- 2) Он не верит в Деда Мороза
- 3) Он – Дед Мороз

Уважаемые коллеги! В полученной Вами рассылке от имени Ген. Директора фразу «С Новым Годом, Свиный!» следует читать без запятой.

С уважением, отдел кадров.

Ничто так не украсит Ваш праздничный стол, как петарда в салате «Оливье».

Подарки к Новому году следует покупать в последнюю минуту, чтобы избежать давки среди людей, решивших купить подарки заранее, чтобы избежать давки.

БОЛЬШЕ ЯЗЫКОВ – БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!

Региональный российско-французский учебный центр ИГЭУ предлагает следующие программы по **ФРАНЦУЗСКОМУ ЯЗЫКУ** для учащихся школ, студентов и взрослых:

§ Многоуровневое обучение по современным методикам

§ Подготовка к сдаче международных экзаменов DELF, DALF, TCF

§ Курс «Деловой французский»

§ Подготовка к ЕГЭ

В Центре Вы можете получить информацию о грантах, стажировках, обучении во Франции.

Адрес: ул. Рабфаковская, 29. Тел.: 41-26-70. E-mail: rfc@ispu.ru. Веб-сайт: www.ispu.ru

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ИГЭУ**КУРСЫ ДЛЯ ВСЕХ:**

- Пользователь ПК
- Администратор ПК
- Бухучет на ПК
- Бухгалтер со знанием ПК
- Компьютерный дизайн
- Система проектирования "AutoCad"
- Менеджер по персоналу
- Менеджер по продажам и рекламе
- Складское хозяйство в 1С
- Flash-дизайнер

КУРСЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ШКОЛ:

- Школа информационной культуры (для учащихся младших классов);
- Базовый курс работы на ПК (для учащихся 5–8 классов);
- Компьютерная графика и дизайн (для учащихся 8–10 классов);
- Компьютерная верстка;
- Программирование на объектно-ориентированных языках (СИ++, Pascal);
- Администрирование
- Информатика в тестах и задачах

Запись на курсы производится по адресу: ул. Мальцева, д. 34.
Тел.: 37-23-76; E-mail: vc_dkt@list.ru