



ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ

№ 11 ноябрь 2011
(№ 140)

Газета Ивановского государственного энергетического университета

ВЫБОРЫ РЕКТОРА

25 ноября 2011 г. прошла Конференция педагогических и научных работников, представителей других категорий работников и обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». Главным вопросом повестки дня был выбор ректора ИГЭУ.

222 делегата, за В.В. Тютюкова – 47 делегатов.

По результатам голосо-

важнейшее событие в жизни вуза, поскольку коллектив стоит перед выбором своего будущего, политики и целей, которые должны быть осуществлены

ку. За годы кропотливой, усердной, слаженной работы под руководством С.В.Тарарыкина многотысячному коллективу ИГЭУ удалось выйти на качественно более высокий уровень системы образования, не сбавляя принятых темпов и не сдавая выбранных позиций. Доверие коллектива является залогом жизнеспособности учебного заведения, гарантией движения вперед – того, что сейчас называют устойчивым инновационным развитием.

Коллектив Ивановского государственного энергетического университета сердечно поздравляет Сергея Вячеславовича Тарарыкина с избранием на должность ректора!

Соб. инф.

Фото С. Государева



Претендентов, рекомендованных Ученым советом и утвержденных Аттестационной комиссией Министерства образования и науки России, было двое: С.В.Тарарыкин, действующий ректор ИГЭУ, и В.В.Тютюков, проректор по научной работе. Были заслушаны выступления кандидатов, после чего делегаты смогли задать свои вопросы. Далее прошло тайное голосование с соблюдением всех формальностей. Из 269 делегатов Конференции за С.В.Тарарыкина голоса отдали



вания ректором ИГЭУ был избран Сергей Вячеславович Тарарыкин.

Выборы ректора – это

в ближайшие годы. Показательно, что коллектив ИГЭУ второй раз оказал доверие своему избранни-

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Встречаем губернатора
(стр. 3)



Поздравляем ФЭУ с юбилеем!
(стр. 5-7)



ИГЭУ читающий – каков он?
(стр. 10)



Распределение: первый этап
(стр. 12)

Команда студентов кафедры ЭИМС в составе С. Самаринского (гр. 5-35), А. Тюрина (гр. 4-35), М. Сибирцева (гр. 4-35), А. Гудилко (гр. 1-34м) заняла I место во Всероссийской олимпиаде по электронике, которая проходила в Томском политехническом университете. Кроме того, Сергей Самаринский занял на Олимпиаде IV место в личном первенстве. Поздравляем победителей!

Соб. инф.



10 ноября состоялся финальный тур Открытой олимпиады ИГЭУ «Электроэнергетика-2011». Лучшие студенты V курса электроэнергетического факультета, прошедшие предварительные тестовые этапы, соревновались в творческом применении знаний, умений и компетенций по дисциплинам электроэнергетического профиля.

В финале участвовали 36 студентов, которые состязались в личном и командном первенстве. Каждому участнику было предложено олимпиадное задание из 12 задач по теоретическим основам электротехники, электрическим станциям, электроснабжению, электрическим системам, технике высоких напряжений, релейной защите и автоматике энергосистем.

В результате рассмотрения заданий жюри присудило I место С. Гусеву (гр. 5-23), II место – А. Лебедеву (гр. 5-22) и Т. Шадрикову (гр. 1-25м), III место разделили Е. Ячменева (гр. 5-23), С. Воробьев (гр. 1-25м) и П. Витчинов (гр. 5-23). В командном первенстве по специальностям места распределились следующим образом: I место – команда «Электрические системы», II место – «Релейная защита», III место – «Техника высоких напряжений», IV место – «Электрические станции», V место – «Электроснабжение».

Победители и призеры олимпиады награждены ценными подарками и денежными премиями.

А.В. Макаров,
ответственный по НИРС ИГЭУ

11 ноября в здании правительства Ивановской области прошло торжественное награждение лауреатов областного конкурса, посвященного выборам депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации шестого созыва. В конкурсе приняли участие представители школ и университетов области, в том числе студенты специальности «Связи с общественностью» и СТВ-студия ИГЭУ.

Ребята заняли призовые места в трёх номинациях: «Лучшая социальная реклама», «Лучшая наружная реклама» и «Лучший слоган». Д. Гайдукова (гр. 1-56), Е. Титов и А. Кижаккин (СТВ-студия) были награждены дипломом первой степени в номинации «Лучшая социальная реклама» за видеоролик «Правильный выбор»; Д. Курестова (гр. 3-56), Е. Титов и А. Кижаккин – дипломом второй степени в номинации «Лучшая социальная ре-



клама» за серию видеороликов под общим названием «Голос»; А. Оранова (гр. 1-56), А. Панкова (гр. 1-56), Е. Титов и А. Кижаккин – дипломом третьей степени в той же номинации за видеоролик «Футбол». Проект А. Кочневой (гр. 2-56) – разработка баннера под названием «Этот мир» – была отмечена дипломом третьей степени в номинации «Лучшая наружная реклама». Е. Шагину (гр. 2-56) наградили дипломом первой степени в номинации «Лучший слоган» за слоган «Выборы без выбора – не выборы!»

А. Кижаккин, сотрудник СТВ

11–12 ноября в городе Оломоуц (Чехия) состоялся открытый форум Teaching Translation and Interpreting Skills in the XXI Century. Форум был организован кафедрой английской филологии Университета Палацки в рамках программы подготовки специалистов в области устного и письменного перевода. В форуме приняли участие представители Чехии, Румынии, Австрии, Венгрии, Объединенных Арабских Эмиратов, Польши, Германии, Словакии, России и других государств.

Встреча объединила профессиональных переводчиков, представителей переводческих агентств, координаторов проектов перевода компаний Google и SKODA AUTO и преподавателей ведущих университетов Европы, осуществляющих подготовку переводчиков.

В форуме приняли участие ст. преподаватель, канд. филол. наук Е.А. Кольцова и доцент, канд. филол. наук С.Ю. Тюрина, преподаватели кафедры ИИАЯ Ивановского государственного энергетического университета. Они представили доклад о системе подготовки студентов по специальности «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».

В рамках работы Teaching



Translation and Interpreting Skills in the XXI Century обсуждались актуальные тенденции подготовки специалистов в соответствии с международными нормами и стандартами и требованиями современного рынка.

Информация кафедры ИИАЯ

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
Корреспонденты: Екатерина Марьянова, Ольга Ясинская, Николай Громов
Корректор Татьяна Соловьева

Иваново: ответы на вызовы времени

22 ноября в ИГЭУ прошла встреча губернатора Ивановской области М.А. Меня со студентами, преподавателями и сотрудниками вуза. Губернатора сопровождали О.А. Хасбулатова, первый заместитель председателя правительства Ивановской области; М.Б. Поляков, заместитель председателя правительства Ивановской области; А.С. Кузьмичев, глава администрации г. Иваново; Д.Н. Ковалевский, начальник департамента внутренней политики Ивановской области.



Михаил Александрович рассказал об основных результатах работы и задачах, которые ставит перед собой исполнительная власть региона. Он отметил, что экономический кризис больно ударил по нашему региону с его моноэкономикой и высокой степенью дотационности. Но благодаря поддержке федерального правительства удалось выполнить все взятые на себя социальные обязательства. Сейчас главная задача – максимально диверсифицировать экономику региона. При поддержке базовых брендов – машиностроения и текстиля – необходимо привлечь инвестиции в разные секторы экономики.

Губернатор с гордостью сообщил, что за последние годы в этом направлении было сделано немало. Наш регион участвует в большинстве федеральных целевых программ. В Родниках создан технопарк, где уже работают более 20 резидентов, и выпускается разная продукция. На машиностроительном заводе «Автокран» открыты два новых цеха. Включена в программу инвестирования Ивановская фабрика «Красная заря». В Лежневском районе начали собирать трактора. В Ивановской области в I квартале будущего года завершится реализация крупного инвестпроекта по строительству электрометаллургического завода в Ивановском районе. После длительного простоя заработал аэропорт «Южный».

В нашей области для развития туризма будет создан Волжский туристический кластер. Концепция кластера нацелена на развитие туристического маршрута вдоль Волги.

Говоря о социальной ситуации в регионе, М.А. Мень подчеркнул: «Мы вошли почти во все федеральные программы, проводимые Минздравсоцразвития РФ. В

программе модернизации здравоохранения мы сделали мощный рывок вперед».

Значительные средства вложены в благоустройство города. За достаточно короткое время удалось преобразить областную центральную больницу.

Михаил Александрович говорил о важной роли молодежи в общественной жизни государства, родного города. Именно благодаря творческой инициативе молодежи Иваново стало участником, а потом финалистом престижного международного конкурса «Молодежная столица Европы – 2014», проходившего в рамках Европейского форума молодежи. В финал также вышли два греческих города – Салоники и Ираклион. Жюри конкурса высоко оценило заявку ивановцев. У нас были все шансы на победу, однако Салоники вышли вперед, обыграв Иваново всего на один голос. Неудача не охладила боевой пыл наших ребят, поэтому было принято решение участвовать в новой заявке на 2015 год.

Губернатор отметил, что статус европейской молодежной столицы мог бы дать многое нашему городу: «Бесспорно, это имидж, это интересные встречи, но, кроме того, под такой статус удасться привлечь значительно больше федеральных средств на нашу инфраструктуру, развитие, благоустройство города... Поэтому я хочу обратиться с одной просьбой. Нам удасться победить в следующем году только в одном случае: если это будет не мой проект, не проект А.С. Кузьмичева и его команды, – если это будет ваш проект!».

М.А. Мень ответил на ряд вопросов, с которыми к нему обратились наши студенты и сотрудники. Ребята говорили о том, что наиболее, и делали свои позитивные предложения.

В вузе катастрофически не хватает мест в общежитиях, а на строительство нового общежития нет средств. Хотелось бы, чтобы наш университет был включен в список вузов, которым будет оказана государственная поддержка. Задавались вопросы об обустройстве территории общежитий на ул. Парижской Коммуны, об освещении тротуаров.

Говорилось о том, что из-за интенсивного движения транспорта порой очень сложно перейти дорогу от остановки до вуза, несмотря на предупреждающий знак «Пешеходный переход».

Председатель студенческого городка Надежда Логачева предложила возродить практику областного смотра-конкурса студенческих общежитий на звание «Лучшее студенческое общежитие».

Иногородние студенты просили решить вопрос о скидках на проезд в междугородних автобусах, как это делается в других областях.

Было задан вопрос от имени дольщиков строящегося дома № 29/2 на ул. Красных Зорь, который до сих пор не введен в эксплуатацию. А.С. Кузьмичев пообещал, что дом будет введен к новому, 2012-му, году.

Студентка V курса говорила о недавно прошедшем распределении молодых специалистов: «Было совсем мало предложений от предприятий Ивановской области. Почему нет хорошего распределения, трудоустройства для энергетиков в Иваново?» Отвечая на этот вопрос, губернатор подчеркнул: «...я обычно говорю, что мы стараемся создавать рабочие места для выпускников, чтобы они оставались в городе, но, что касается вас, то вы будете специалистами настолько важными, нужными экономике, узкопрофильными, что вас будут разбирать предприятия других областей. Мы будем пытаться создавать для вас рабочие места на строящихся предприятиях».

Было задан значимый для университета вопрос о социальной поддержке правительством области наших молодых ученых, аспирантов, которые хотели бы остаться в вузе.

Все, кто задал М.А. Мень вопросы, получили исчерпывающие, а главное – положительные ответы, и мы надеемся, что всё, о чём говорил губернатор, воплотится в жизнь.

Любовь Попова
Фото С. Государева

НАШ ЮБИЛЯР

Декан (лат. decanus), букв. десятник, начальник над десятью чел., в римских войсках, позднее в монашестве; в церковном управлении – каноник, глава капитула; в университетах – глава факультета.

Ф.А. Брокгауз, И.А. Ефрон.
Энциклопедический словарь

счастью, не характерны для студентов ЭМФ. Входим в деканат и наблюдаем: декан зачитывает студенту Разгильдяеву его многочисленные объяснительные записки по поводу несданных экзаменов; затем следуют суровые слова о гражданской ответственности, стыдящее напоминание о чувствах родителей студента, отчисленного за неуспеваемость, и... вот оно – с усталостью в глазах отеческое: «Ну, поверю ещё раз... и в последний!».

Продолжительное общение с Валерием Павловичем убеждает, что года его не берут! Причин здесь достаточно и все они замечательны: любимая работа (ну как не любить всех, включая Разгильдяевых!), любимая наука – электромеханика, а также спорт, давний и тесный круг друзей, любимая и любящая семья. В объяснении причин необходимости нет, поскольку на работу он ходит с удовольствием (говорит об этом постоянно); убеждён в том, что ветрогенераторы с постоянными магнитами будут являться надёжными возобновляемыми источниками энергии; с увлечением гоняет бадминтонный волан (с согласия семьи и только с друзьями!).

Представьте, что Вы в стенах ИГЭУ встретили степенного и в годах (всё-таки 70 лет!) мужчину с бородкой в серебре и чуть усталыми глазами. Он вежлив и доброжелателен. Он предельно аккуратен и пунктуален во всём: от одежды до содержания множества распоряжений, приказов и положений, которые ему приходится выполнять по должности. Вы с удивлением отмечаете, что этот, уже в возрасте, человек, направляясь в свой офис, преодолевает лестничные марши через две ступени. Офис на втором этаже корпуса «А» всегда открыт для всех: преподавателей, студентов и их родителей, заведующих кафедрами. Заглянув из приёмной в левую дверь, Вы увидите его сидящим к Вам спиной, а чуть усталые глаза смотрят на монитор любимого ПК.

Даже при отсутствии заголовка Вы поняли, что мы представляем декана ЭМФ профессора **Валерия Павловича Шишкина** – заслуженного работника высшей школы РФ, лауреата премии Президента РФ в области образования.

Валерий Павлович – старейшина в действующем корпусе деканов и по возрасту, и по времени пребывания в должности.

В студенческой вольности полагается, что настоящий декан, руководя вверенным ему факультетом, приходится отцом студентам факультета. И Валерий Павлович – действительно отец! Не вспоминается случая, когда его перо назначило бы отчисление студента из университета, за исключением случаев явных безобразий, которые, к

сильного, целеустремлённого, симпатичного преподавателя и коллеги, 70 лет – просто возраст, не препятствующий сохранению и преумножению его здоровья и достижений!

Электромеханический факультет

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Любимого декана с юбилеем поздравляют студенты и выпускники электромеханического факультета, а также творческая молодежь нашего вуза, команда СТЭМ «Энерго» и студенческий клуб «Электрон» (см. поздравления на сайте вуза). Мы публикуем поздравление студентов группы 4-35 и замечательное стихотворение Маргариты Бебиной (гр. 4-40) в честь нашего юбиляра:

«Проучившись три с половиной года на нашем, уже ставшем родным, электромеханическом факультете, мы точно можем сказать, что над нами, молодыми и горячими, парила невидимая рука нашего любимого декана Валерия Павловича Шишкина, которая могла прикрыть нас от расправы в нужный момент, но потом больно дать по голове за допущенную оплошность. Стальные нервы и интеллигентная манера подхода к делу стали ценнейшим образцом для подражания, особенно касательно нашей, чисто мужской группы. При Вас, Валерий Павлович, факультет расцвел и достиг многих научных, творческих вершин, но одной из главных побед стало привитие Вами ценных понятий чести, достоинства и великодушия, коими обязан обладать настоящий инженер, настоящий человек. Спасибо за великий труд и отцовское отношение к студентам. Поздравляем Вас с юбилеем и желаем радоваться нашим успехам, бесконечно радоваться!»

*Ах, этот взгляд таинственный и строгий
У Ваших мудрых и слегка усталых глаз.
Хотим мы посвятить Вам эти строки
За то, что Вы всегда терпели нас.*

*Пускай мы не подарок, сами знаем,
Сказать хотим СПАСИБО Вам за все.
Сегодня говорим Вам: «ПОЗДРАВЛЯЕМ!»
Сердечно, беззаветно, горячо.*

*Сегодня поднимаем мы стаканы
Не за чреду студенческих побед –
За нашего любимого декана,
Желая счастья много-много лет!*



ЮБИЛЕЙ ФЭУ

20 ЛЕТ – ЖИЗНИ РАССВЕТ!

Факторы
Энергии и
Успеха!

«Non est discipulus super magistrum!» («Ученик не выше учителя своего»)

На ФЭУ студенты и преподаватели достойны друг друга. Цифры красноречивей слов: из более чем 120 преподавателей 59 имеют степень доктора или кандидата наук, 8 – звание академика. Такого созвездия кандидатов и докторов наук, как на ФЭУ, нет ни в одном вузе области! Притом преподавательский состав ФЭУ –

самый молодой не только в ИГЭУ, но и на фоне удручающей российской статистики. Средний возраст преподавателя факультета в поре жизненного и творческого расцвета – 47 лет! Образовательный уровень студентов ФЭУ также располагается на высших ступенях общероссийских рейтингов. Средний балл за ЕГЭ нынешних первокурсников – 73,4. Успеваемость студентов ФЭУ традиционно – одна из самых высоких в ИГЭУ. В прошлом году средний балл по итогам защиты дипломных работ составил 4,6! В чём причины успешного развития ФЭУ? Спросим бессменного **декана факультета, профессора А.М. Карякина:**

– *Главный фактор я вижу в глубокой традиции экономических и социально-гуманитарных исследований в нашем вузе. Она насчитывает такую же долгую историю, как и университет в целом. В 1918 году, когда был образован Иваново-Вознесенский политехнический институт – колыбель ИГЭУ, одним из шести факультетов был социально-экономический. Именно благодаря 93-летнему опыту работы в техническом вузе, кафедры нашего факультета обрели способность отвечать запросам времени на высоком уровне.*

Формула
Экономической
Успешности!

«Красная нить» ФЭУ

Известно, что правящая партия без оппозиции стоит на одной ноге. В духе антианалогии этого афоризма ФЭУ твёр-



до опирается на два столпа.

«Суша, мой друг, теория везде, а древо жизни...!» Теория – фундамент прикладного знания. Вы представляете дом без фундамента? Кафедра общей экономической теории,

образованная 66 лет назад, обеспечивает базовые основы экономических специальностей ФЭУ, гарантирующие выпускникам не только профессиональную устойчивость, но и широкую возможность горизонтального и восходящего вертикального «транша» в пределах полученного образования.

Кроме этого, преподаватели кафедры формируют экономическую компетенцию студентов всех факультетов ИГЭУ. Так пусть «вечно зеленеет» древо жизни, питаясь корнями общей экономической теории!

«И был глубокий эконом!» Кафедре экономики и организации производства 62 года! Всё это время она профилирует образовательные программы и научные исследования под нужды энергетики и смежных отраслей экономики. Сейчас кафедра ЭиОП выпускает специалистов квалификации «экономист-менеджер». Студенты получают глубокие

знания в области экономики, организации производства, менеджмента и маркетинга, финансов, бухгалтерского учета и аудита, хорошо знают этику и психологию бизнеса, поэтому имеют большие возможности для выбора сферы своей профессиональной деятельности. Они могут работать на предприятиях топливно-энергетического комплекса страны, в различных рыночных структурах, научных и проектных организациях, в консультационных фирмах, в банковских учреждениях

и налоговой службе. Продолжает зав. кафедрой, профессор **В.И. Колибаба:**

– *На предприятиях производственной сферы экономисты-менеджеры решают задачи совершенствования управления*



производством, подбора кадров, занимаются разработкой бизнес-планов и анализом производственно-финансовой деятельности, организацией внутрипроизводственного учета. Имея хорошую теоретическую и практическую подготовку в области ценообразования, финансов и бухгалтерского учета, они успешно решают задачи финансового планирования и кредитования, управления инвестиционными процессами. В организационных структурах предприятий и фирм экономисты-менеджеры, как правило, занимаются ключевыми вопросами. Студенты специально-

сти «Экономика и управление на предприятии (электроэнергетика)», а с 2011 года профилирующая «Производственный менеджмент в электроэнергетике» изучают также блок технических дисциплин, характеризующих особенности технологических процессов производства, передачи и распределения электроэнергии.

**Фарватер
Элиты
Управления!
«Управдом – друг человека»**

Известно, что искусство управления составляет более 80% жизненного успеха человека. Где этому можно научиться? На кафедре менеджмента и маркетинга, бытующей в ИГЭУ с 1992 года. Тогда перед кафедрой стояла задача организации учебного процесса подготовки специалистов по специальности «Менеджмент», новой не только для вуза, но и для всей системы высшего образования страны. В 2000 году была получена лицензия на право ведения образовательной деятельности по специальности «Маркетинг». А год спустя – специализация «Финансовый менеджмент». Обидеях, лежащих в осно-

ве организации работы кафедры, говорит её заведующий, профессор **Ю.Ф. Битеряков:**

– *Во-первых, мы стремимся к обеспечению постоянного роста квалификации преподавателей. В настоящее время на кафедре работают 4 доктора наук и 13 кандидатов. Во-вторых, в образовательном процессе мы используем информационные технологии и активные формы обучения при налаженном контроле качества результатов. В-третьих, мы тесно сотрудничаем с работодателями для учёта их требований и привлекаем к преподаванию работников промышленности. Всё это*

обеспечивает высокую конкурентоспособность наших выпускников.

Использование принципов менеджмента качества в управлении учебным процессом привело к созданию на кафедре нового научного направления – инновации в области управления и организационного совершенствования.

Сотрудниками кафедры создан Научный центр бенчмаркинга и совершенствования. В 2006г. специалисты Центра провели оценку качества системы управления ИГЭУ. В 2008 году кафедра внесла зна-



чительный вклад в прохождении вузом внешнего аудита и сертификации системы управления качеством экспертами Европейского фонда управления качеством по уровню «Стремление к совершенству». На кафедре действуют центры «Экономика и финансы», «Менеджмент в энергетике», «Бюджетирование на основе концепции качества». В 2010г. на базе кафедры МиМ создан центр дистанционного обучения ФЭУ. К апробации дистанционных форм ведения учебного процесса привлекались специалисты из разных стран мира. Консультанты отметили высокий уровень подготовки студентов ФЭУ.

Факт Экономного Удвоения!

«Мужчина может сказать, что дважды два не четыре, а пять... а женщина скажет, что дважды два – стеариновая свечка»

ФЭУ даёт возможность получения синергичного образовательного эффекта, когда дважды два равняется пяти. Благодаря чему? На ФЭУ можно получить второе высшее образование без отрыва от первого. Работодатели высоко

ко ценят «двойной» диплом. А что думают об этом студенты? **Д. Чуланов (гр.5-9):** «Многие мои однокурсники получили второе высшее образование по экономике и менеджменту. Я в своё время этой возможностью не воспользовался и теперь жалею. Сегодня трудно вести свой бизнес без экономического образования».

Фантазия! Энтузиазм и Уверенность! «Пиар в энерго больше, чем пиар»

Кафедра «Связи с общественностью, политология, психология и право» известна в России своей специальностью пиар. За 14 лет её развития студенты участвовали почти в двухстах пиар-форумах, фестивалях, конференциях разного уровня. Призовые места в международных мероприятиях такого рода получены специалистами из разных стран мира. Консультанты отметили высокий уровень подготовки студентов ФЭУ.



выстраивающее позитивные отношения с общественностью университета. Послушаем зав. кафедрой, профессора **О.Ю. Олейника:**

– Да, наша специальность, несмотря на молодость, сумела создать главный профессиональный продукт пиар-специалиста – высокую репутацию. Поэтому даже в сложных условиях вузовской реформы она востребована среди талантливых и хорошо образованных абитуриентов, увлечённых перспективой получения престижной профессии.

Однако спектр образовательных услуг кафедры гораздо шире. Политология, психология, правоведение преподаются студентам всех направлений подготовки в ИГЭУ. Вот как оценивают значение этих предметов студенты технических специальностей. **И. Руданок (гр.2-23):** «Хоть я и будущий инженер, психология мне очень интересна. Она пригодится человеку любой профессии».

Д. Чебоксаров (гр.5-7): «Сегодня каждый человек должен понимать, какими правами и обязанностями он наделён. Благодаря преподавателю по правоведению я предупрежден, а значит защищён!».

А. Щербаков (гр.5-21): «Политология формирует политическую грамотность, а это нужно каждому гражданину».

Форвард Эмпирической социологии – У нас!

**«Кто стучится в дверь
ко мне?»**

Чем дальше страна продвигается по демократическому пути, тем чаще её население отвечает на вопросы социологов. Зачем? В интересах граждан. Социологическая служба – один из каналов обратной связи между государством и обществом – и не только. Кафедра социологии ИГЭУ на сегодняшний день – единственный в области центр обучения эмпирическим социологическим исследованиям. Социологическая подготовка студентов в ИГЭУ ведётся с 1992 года. Результаты исследований преподавателей и студентов кафедры весьма востребованы. И не только в научной среде. Ежегодно по заказу ректората кафедра изучает социальное самочувствие студентов ИГЭУ, проводит электоральные и другие исследования в масштабе региона; нередко научный продукт специальности ложится в основу докладов депутатов Государственной Думы РФ. В профессиональных и академических кругах России уже давно и всерьёз говорят об «ивановской школе методической социологии».

Вот мнение зав. кафедрой социологии, профессора **А.Ю. Мягкова:**

– Время показало, что решение о создании кафедры социологии и открытии соответствующей специальности

оправдало себя. Наши выпускники успешно трудоустроиваются в Иванове, в российских мегаполисах и за рубежом.

Социология относится к числу дисциплин, подлежащих изучению студентами всех специальностей вуза. Что думают об этом сами студенты? **М. Лопатина (гр.3-13):** «Для нас – будущих инженеров – важно

обладать социологическими знаниями, чтобы ориентироваться в социальной среде. К тому же социологические приёмы могут пригодиться и в нашей будущей работе».

Фонд Эпохального Уклада! «Студент – это не сосуд, который надо наполнить, а факел, который нужно зажечь»



Этому девизу неизменно следуют преподаватели кафедры отечественной истории и культуры. Нынешнее название кафедра получила в 1991 году, однако традиция преподавания истории в вузе намного глубже. В 1992 году введён новый учебный курс «Культурология». Усиление интереса студентов к истории и культуре России побудило преподавателей к разработке спецкурсов по краеведению, истории науки и техники, истории мировых цивилизаций, православной церкви и других. Гово-

**Наш декан лучится светом.
Молодец и молодёц.
Горд он славным факультетом,
Как заслуженный творец.**

**Под отеческим началом
Взрос сплоченный коллектив,
Управленье персоналом
В полной мере ощутил.**

**Есть успехи и свершенья,
Имидж есть, и потому
ФЭУ – это обречение,
Ценное для ИГЭУ.**

**Факультет не перестанет
Брать высоты, что даны.
А иначе что же станет
С экономикой страны?**

Олег Олейник

рит зав. кафедрой профессор **Г.А. Будник:**

– Для поддержания интереса студентов мы используем активные формы обучения: деловые игры, заседания «круглого стола», диспуты и другие. Ежегодно студенты участвуют в конференции «История страны в истории семьи», составляя свои родословные. Они находят интересные факты и с увлечением о них рассказывают.

Вот отзывы студентов. **С. Константинова (гр.2-25):** «Без знания истории и культуры невозможно стать всесторонне развитым человеком. Университетское образование – это не только технические, но и гуманитарные дисциплины».

Высок научный и кадровый потенциал кафедры. Половина преподавателей имеют звание докторов наук. Успешно преодолев сложности переходного периода, кафедра активно работает по четырём научным направлениям.

Фабрика Эвристического Универсализма! «Царица наук»

Кафедра философии была образована в 1978 году. Сейчас это динамичный, творчески работающий коллектив, вносящий существенный вклад в формирование гуманитарной среды технического университета. Из семи преподавателей кафедры 3 имеют звание доктора наук, 2 – кандидата наук. Наиболее серьёзным научным достижением кафедры за последнее десятилетие является создание Российского научно-образовательного центра изучения наследия

В.С. Соловьёва. Слово зав. кафедрой профессору **М.В. Максиму:**

– В работе научного центра участвуют 160 учёных из 57 российских и 12 зарубежных университетов. Важно, что деятельность научного центра тесно связана с учебным процессом и научно-исследовательской работой студентов. Регулярно проводятся встречи студентов с крупнейшими отечественными и зарубежными исследователями, выставки книг, студенческие научные конференции. Творческим коллективом студии студенческого телевидения созданы 4 фильма о работе Соловьёвского семинара.

Студенты правильно оценивают значение философии для выпускника вуза. **Н. Карасёв (гр.5-8):** «Нельзя считать себя образованным человеком, не имея знаний в области философии».

Фейерверк Экскурсий в языковой Узор мира! «И назовёт меня всяк сущий в ней язык»

Кафедра иностранных языков была образована в 1945 году, но преподавание языков началось гораздо раньше – со времени основания вуза в 1918г. Владение иностранным языком открывает перспективы учёбы в ведущих



вузах мира, деловых контактов с зарубежными бизнес-партнёрами, наконец, более высокого качества туризма. Зав. кафедрой доцент **М.В. Филатова** дополняет:

– Преподаватели кафедры адаптируют общезыковые курсы к особенностям специальностей ИГЭУ. Широко используют

видео- и аудиоматериалы на изучаемом языке, практикуются конкурсы страноведения, театрализованные представления и даже переводы стихов!

Студенты хорошо понимают значение владения иностранным языком. **О. Тупиков (гр.2-23):** «Предмет поможет в будущей карьере и даст возможность работать за границей».

К. Пронюшкина (гр.2-22): «Изучая общий английский, мы узнали огромное количество инженерных терминов. Требования знания иностранного языка сегодня предъявляют почти все работодатели».

**Физкультура –
Эстафета
Удали!**

**«В здоровом теле –
здоровый дух»**
Кафедра физвоспитания – 75 лет! Не станем приводить ошеломляющую статистику её достижений. Всё сказано давно сложившимся афоризмом: «ИГЭУ – спортивный вуз с техническим уклоном!». Мастер спорта, зав. кафедрой профессор **Ю.В. Гильмутдинов** рассказывает:

– Древние греки говорили: «Хочешь быть сильным – бегай, хочешь быть красивым – бегай, хочешь быть умным – бегай!». Я бы добавил одно, хочешь быть здоровым? Наша кафедра создаёт все условия, чтобы студенты и сотрудники ИГЭУ могли совершенствоваться во всех любимых видах спорта.

Студенты согласны. **И. Котов (гр.2-23):** «Физкультура помогает держать форму, вырабатывает устойчивость к физическому и психическому нагрузкам и способствует психологическому расслаблению».

Поздравляя факультет экономики и управления ИГЭУ с юбилеем, ректор **С.В. Тараркин** пожелал факультету «пожизненно-го заключения»... в объёмах ИГЭУ!

Ольга Кунгурцева
Фото Надежды Осокиной

Серебро, которое дороже золота

24 и 25 ноября в Ивановском государственном энергетическом университете состоялась очередная, 43-я конференция, посвящённая исследованию наследия Владимира Сергеевича Соловьёва. Широта и многогранность объявленной темы – «Владимир Соловьёв и поэты Серебряного века» – позволила собрать не только специалистов-филологов, но и культурологов, литературоведов, филологов.



государственной библиотеки иностранной литературы им. М.И. Рудомино. Своё понимание всеединства осветил руководитель Философского семинара при кафедре гуманитарных дисциплин Озёрского технологического института С.А. Борчиков, прокомментировав перевод древнегреческого слова «симпанта». А.Г. Гачева

Необходимость всестороннего осмысления творчества В.С. Соловьёва в контексте этой культурной эпохи назрела давно. О своём желании участвовать в осенней конференции заявило около пятидесяти человек. Среди приглашенных были видные отечественные исследователи, такие как Е.Б. Рашковский, доктор исторических наук, старший научный сотрудник Института международной экономики и международных отношений РАН; А.Г. Гачева, доктор филологических наук, профессор, старший научный сотрудник Института мировой литературы им. А.М. Горького РАН; Н.В. Дзюцева, доктор филологических наук, профессор кафедры теории литературы и русской литературы XX века ИвГУ и многие другие. Конференция собрала также гостей из ближнего и дальнего зарубежья: Б. Маршадье, руководителя семинара «Русская философия» парижского Института славяноведения; К. Рампаццо, магистрантку факультета иностранных языков и литературы Университета города Удине (Италия).

Широкий спектр персон и идей, относящихся к Серебряному веку, позволил каждому исследователю поделиться с коллегами результатами изысканий по волнующим вопросам. Опыт изучения практически нетронутых документов библиотеки Максимилиана Волошина поделился А.Л. Рычков – старший научный сотрудник Отдела религиозной литературы и изданий русского зарубежья Всероссийской

живой манерой повествования и интереснейшим рассказом о «Философии искусства В.С. Соловьёва в эстетике и поэтической практике А.К. Горького» едва не заставила гостей пропустить обед. М.И. Михайлов, доктор философских и филологических наук, профессор кафедры философии и теории мировоззрения Волжского государственного инженерно-педагогического университета (г. Нижний Новгород) сделал доклад на тему «Феномен лирики в эстетике Вл. Соловьёва и русских символистов». Автор отметил, что исследовал проблемы, которые открыл для себя именно благодаря встрече с руководителем Соловьёвского семинара профессором М.В. Максимовым.

Количество докладов, заявленных на конференцию, оказалось столь велико, что организаторам пришлось разделить участников на секции. Одна из них собрала специалистов по творчеству Вячеслава Иванова и работала под руководством Н.В. Дзюцовой. Участники другой под председательством М.И. Михайлова обсуждали проблемы философии и поэзии Серебряного века комплексно. В рамках секционных дискуссий нужно особо отметить молодых учёных. Аспиранты ИвГУ Е.П. Баранова, Е.А. Черкасова и П.А. Сулов представили слушателям глубокие и самобытные исследования. Напомним, что полные тексты статей всех участников будут представлены в ближайших номерах журнала «Соловьёвские исследования».

Одной из хороших традиций семинара за годы его существования стало проведение презентаций новых книг. На этот раз научные монографии и сборники статей привезли в Иваново гости из Костромы и далёкого Озёрска. Щедрой рукой они подарили Соловьёвскому центру, университетской и городским библиотекам, а также другим участникам немало интересных изданий.

Незаметно промелькнувший рабочий день конференции сменился музыкальным вечером «Поэзия Вл. Соловьёва в русской музыке». Участники дискуссий отправились в читальный зал библиотеки ИГЭУ, чтобы насладиться романсами и балладами. Прекрасные произведения, вернувшиеся из небытия благодаря трудам М.В. Максимова, исполнили солистка Ивановской государственной филармонии Елена Лихачева и концертмейстер Валерия Сабурова. Это выступление было приурочено не только к конференции, но и к презентации аудиодиска романсов «Только имя моё назовёшь...».

По сложившейся традиции университетская библиотека откликнулась на проведение Конференции книжной выставкой «Философия и поэзия Серебряного века», убедительно продемонстрировав не только интеллектуальную мощь эпохи, но и богатство собственных фондов.

Второй день конференции, 25 ноября, ознаменовался путешествием в Шую, где участники семинара объехали места, связанные жизнью и творчеством поэта-символиста Константина Бальмонта; посетили Литературно-краеведческий музей его имени.

...Что же позволило периоду всего лишь в несколько десятилетий именовать в истории «веком»? Конец XIX – начало XX столетия ознаменовался расцветом самых разных направлений отечественной культуры, причем многие процессы того времени проходили как бы под знаком философии и поэзии В.С. Соловьёва. Древняя поговорка гласит: «слово серебро...». Серебряный век русской культуры подарил миру немало драгоценных слов – серебра, которое, порой, дороже золота.

Анна Карандашева
Фото Сергея Государева

Лучшие ядерщики России учатся в ИГЭУ

Студенты кафедры АЭС нашего университета принимают участие во Всероссийском конкурсе научных работ «Знания молодых ядерщиков – атомным станциям» начиная с первого года проведения этого конкурса. И ни разу они не оставались без наград.

В этом году конкурс проходил в шестой раз. В нем принимали участие студенты 19 вузов России, готовящих кадры для атомной энергетики. От кафедры АЭС были представлены четыре работы, и две из них заняли призовые места. Это разработки студентов V курса ИГЭУ специальности «Атомные электрические станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг», выполнивших свои исследования под руководством доцента кафедры АЭС А.Г. Ильченко.

Работа А. Рябухова и Н. Ложилова касается путей оптимизации работы станции в моменты пиковой нагрузки. Выделение теплоты работающим реактором постоянно, однако в ночные часы потребление электроэнергии падает, а в утренние и

вечерние – резко возрастает. Обеспечить энергопотребление в «часы пик» без перегрузки реактора позволяет использование встроенных в систему энергоблока водородных генераторов пара. Водород вырабатывается в специальных установках в ночные часы, когда энергопотребление минимально. Разработка наших студентов «Получение дополнительной пиковой мощности на АЭС с ВВЭР-1000 с использованием водорода» заняла I место в своей секции.

М. Караулов представил на конкурс работу «Реконструкция системы аварийной подпитки парогенераторов энергоблока с ВВЭР-1000 с применением пароводяного инжектора». Михаил занимается разработкой способов пассивного расхолажи-

вания реакторной установки АЭС в аварийной ситуации, связанной с полным обесточиванием станции (полной потерей электроснабжения). Предложено использовать для этого пароводяные инжекторы, питаемые паром из парогенератора во время процесса расхолаживания реактора. Если бы системы такого рода использовались на АЭС «Фукусима-1», после апрельского цунами удалось бы гораздо быстрее наладить аварийное охлаждение реактора и, возможно, избежать взрывов и ущерба для окружающей среды. М. Караулов был награжден III премией.

18 ноября студенты-ядерщики и их руководители приняли участие в научной конференции победителей и лауреатов конкурса, которая прошла в Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ». Там же состоялась торжественная церемония награждения лауреатов конкурса.

Ольга Ясинская

Знания молодых ядерщиков – атомным станциям

Именно под таким названием ежегодно проходит конкурс научных работ студентов, которые решили связать свою будущую профессию с ядерной энергетикой. Он организован ОАО «Концерн «Росэнергоатом» в целях развития научной исследовательской работы студентов, специализирующихся в области атомной энергетики, и привлечения выпускников вузов к работе на российских АЭС. Приятно отметить, что уже не первый год в этом конкурсе не только участвуют, но и побеждают студенты кафедры химии и химических технологий в энергетике ИГЭУ.

Как известно, в нашем вузе имеется полномасштабный тренажер блочного типа управления энергоблока АЭС с реактором ВВЭР-1000, подаренный Калининской атомной станцией. Отрабатывать на нём профессиональные навыки могут не только студенты специальности «Атомные электрические станции: проектирование, инжиниринг и эксплуатация», но и ребята с кафедры ХХТЭ. Однако до недавнего времени для последних не существовало ни учебных материалов по энергетической химии для работы с тренажером, ни комплексов лабораторных работ. Но с 2009 года в рамках студенческой научной работы началось создание автоматической

обучающей системы (АОС), включающей гипертекстовый учебник с тестовой частью, и разработка лабораторных работ, которые могут выполняться как непосредственно на тренажёре, так и на компьютере с соответствующим программным обеспечением. Подготовка таких программ необходима, чтобы студенты еще в стенах университета могли получить навыки работы в условиях, максимально приближенных к реальным, когда от каждого их действия будет зависеть дальнейшее функционирование блока. Это намного интересней и эффективней сухого заучивания материалов учебников и конспектов лекций. Кроме того, лабораторные работы на тренажере

позволяют симитировать критические режимы, которые на реальном оборудовании могли бы привести к опасным и часто непоправимым последствиям. Таким образом, разработанная для тренажера АОС может использоваться не только для обучения студентов, но и для периодического или внепланового контроля, а также дистанционного обучения оперативного персонала АЭС.

Ежегодно разработки по АОС направлялись на конкурс научных работ студентов «Знания молодых ядерщиков – атомным станциям». В 2009 году А. Малыгин (гр. 5-3) и Л. Гущина (гр. 4-3), работавшие под руководством заведующего кафедрой ХХТЭ Б.М. Ларина, заняли на конкурсе I место

по направлению «Технология воды и топлива в атомной энергетике». В 2010 году студенты Л. Гущина (гр. 5-3) и Р. Шатских (гр. 4-3) с тем же руководителем получили II место. Совсем недавно, 18 ноября, на базе МИФИ прошла одноименная с конкурсом конференция, на которой работы Р. Шатских и М. Савинова (гр. 5-3), выполненные под руководством доцента кафедры А.Б. Ларина, заняли второе и третье места соответственно.

Ежегодные призовые места на престижном конкурсе говорят об актуальности научно-практической разработки студентов и преподавателей. Автоматическая обучающая система в будущем поможет добиться более эффективной подготовки студентов и персонала АЭС. Последнее подтверждает тот факт, что готовые программные продукты планируется использовать на Калининской атомной станции для проведения тренировок сотрудников.

Николай Громов

Ценность на все времена

ИГЭУ читающий... каков он? Если судить по результатам опроса, прошедшего на сайте университета, прежде всего – молодой. На вопросы анкеты ответил 161 человек, и большинство откликнувшихся составили студенты – 133 человека. Также форму опроса заполнили 5 аспирантов, 16 преподавателей и 7 сотрудников университета.

Половина опрошенных (80 человек) не представляют своей жизни без книги: это люди, которые читают каждый день. Еще четверть респондентов, 45 человек, читают несколько раз в неделю. Но не все результаты радуют: 27 участников опроса берут в руки книгу реже раза в неделю. Надеемся, что 8 человек, не помнящие, когда последний раз читали, и единственный студент, поставивший галочку напротив ответа: «Читать...это как?» – просто пошутили.

Респонденты по-разному описывают роль книги в своей жизни. Для опроса, проходящего на университетском сайте, проходящего на университетском сайте, неудивительно, что почти 50% (79 человек) участников видят в чтении средство обучения, саморазвития, тренировки ума. Немного меньше среди ответивших тех, кто использует книги как источник информации (61 человек). Для 18 респондентов чтение – это развлечение и отдых. Заявили о себе и три «жертвы книги», для которых чтение – лишь досадная необходимость.

Что касается содержания книг, – казалось бы, в лидерах должны были оказаться учебники, ведь почти все участники опроса учатся. Однако учебная литература взяла лишь второе место (97 ответов) – гораздо чаще наши респонденты читают художественную литературу (107 человек). На третьем месте – научно-популярные издания, на четвертом – научно-исследовательские работы и на последнем месте – философские труды. Чрезвычайно разнообразны жанры и сюжеты книг, которые предпочитают читать участники опроса, но фантастика, приключенческие романы и бестселлеры популярных психологов уверенно лидируют: 68, 67 и 62 голоса соответственно.

Пиксели против бумаги: победила дружба?

Опрос поднял и актуальную сегодня тему электронных книг. Две трети опрошенных (140 человек) предпочитают им традиционные бумажные издания. Однако если учесть, что литература на электронных носителях – явление, ставшее популярным только в последние два десятилетия, а гаджеты для чтения электронных книг появились на рынке всего

лишь несколько лет назад, число приверженцев современных технологий – треть респондентов – выглядит довольно внушительно. Впрочем, отказаться в будущем от бумажных книг планируют только 14% опрошенных (22 человека). Вдвое больше респондентов, 45 человек, предпочитают сохранить верность бумажным книгам. Ну, а без малого 60% ответивших заботит не столько формат, сколько содержание книги: 93 человека считают, что читать они будут как электронные, так и бумажные книги.

Словом, списывать со счетов бумажные издания рановато, считают наши респонденты. Только 4% опрошенных (7 человек) считают, что электронные издания вытеснят печатные. Однако и сторонников противоположного мнения не так уж много – 18% (11 человек). Еще 33% ответивших (53 человека) считают, что традиционные книги уступят основную читательскую аудиторию электронным, но будут использоваться в качестве специальных изданий особой ценности. Большинство респондентов – сторонники «золотой середины»: около половины опрошенных (83 человека) считают, что традиционные и электронные книги будут использоваться наравне.

Мода быть человеком

Участники опроса рассказали, какие из любимых книг они могли бы посоветовать для чтения своим друзьям и близким. Получившийся список свидетельствует: круг чтения наших респондентов очень широк, а интересы чрезвычайно разнообразны. Немало ответивших любят романы и повести русских и зарубежных классиков, размышлявших о глубинных основах человеческой личности, неизменных во все времена: А.Пушкина, М.Булгакова, Ф.Достоевского, В.Набокова, Дж.Остен, О.Уайлда, Э.М.Ремарка, Дж.Джойса, К.Кизи, Г.Г.Маркеса и многих других. Оригинальный взгляд на острые проблемы современности и яркий стиль привлекают внимание любителей современной литературы, увлеченных творчеством В.Пелевина, Д.Рубиной, Э.-Э.Шмита, Ч.Паланика, Я.Вишневского, С.Ларссена. Разнообразие оценок исторических событий, считают наши респонденты, демон-

стрируют романы Ю.Семенова, В.Пикуля, Б.Акунина. Нестандартное представление о законах человеческого общества и смелые прогнозы развития цивилизации ценят поклонники фантастики, фэнтези и альтернативной истории, называющие имена братьев Стругацких, Г.Уэллса, А.Азимова, С.Лукьяненко, Д.Брауна, У.Гибсона, А.Сапковского, С.Кинга, Дж.Р.Р.Толкиена. Философское осмысление обыденной реальности многие ищут в книгах К.Кастанеды, А.де Куатье, П.Коэльо. В хитросплетениях человеческой психологии помогают разобраться работы Д.Карнеги, Э.Шостомы, Э.Берна, А.Пиза. Не обошлось без упоминания учебников и научных работ по математике, физике, различным инженерным дисциплинам, маркетингу, философии – и даже «Толкового словаря живого великорусского языка» В.И.Даля!

Но самые, пожалуй, интересные ответы были даны на последний вопрос. Наши респонденты поразмышляли о том, что значит чтение в судьбе человека. Мнения были высказаны самые разные. Какие-то ответы совпали с краткими формулировками ответов на предыдущие вопросы: книга – это средство саморазвития, помощник в обучении, источник информации, способ отдохнуть и развлечься. А еще книга помогает совершить интереснейшее путешествие при помощи одного лишь воображения; мотивирует к работе; не дает «заплесневеть мозгам и отупеть душе»; дает возможность приобщиться к жизненному опыту мудрых современников и людей, давно покинувших наш мир; помогает понять, кто ты есть, и выбрать свой путь в жизни. И даже символизирует... смерть: ведь всегда есть вероятность упустить истинный шедевр, который словно бы умрет для неравнодушного читателя! Можно заметить, респонденты были едины в одном – в серьезном отношении к чтению. Интересно, что, хотя название опроса формулировалось как «Читать модно», почти все говорили о чтении как о ценности на все времена. Лишь один студент упомянул слово «модно», но в каком контексте! «Читать» и «модно», – считает респондент, – понятия несовместимые. Такие же несовместимые, как и понятия любить модно или дружить модно... Читать нужно, необходимо, должно! А модно – это когда новые джинсы купил или обои поклеил. Книга делает человека развитым, интересным, мудрым, культурным, воспитанным. Чтение делает человека человеком».

Ольга Ясинская

«Мы в России – мы дома!»

Уже более десяти лет ивановская земля отмечает День международной солидарности студентов. Накануне праздника 16 ноября в актовом зале ИГСХА собрались студенты всех ивановских вузов. Примечательно, что он совпал с другим праздником – Днем толерантности, напоминающем о важности терпимости и доброты по отношению друг к другу.

Сегодня этот праздник ассоциируется с молодостью, дружбой и радостью, а вот история его, начавшаяся в Чехословакии во время Второй мировой войны, связана с трагическими событиями. В этот день в 1939 году фашисты арестовали и отправили в концлагерь 1200 чешских студентов, осмелившихся протестовать против оккупации. Некоторых из них расстреляли. 17 ноября 1946 года на Всемирном конгрессе студентов, состоявшемся в Праге, в память о мужестве этих студентов был провозглашен Международный день студентов.

Праздник, проходивший под девизом «Мы в России – мы дома!», открыла выставка национальных культур в авторской обработке. Плавно проплыл хором ансамбль «Винегрет» ИГХТА (не хуже ансамбля Моисеева!). Коллектив подготовительного факультета иностранных студентов и русских девушек ИГАСУ зажигательно сплясал под шуточную песню «Ты же мене пидманула...». Впечатлил спортивно-силовой танец ребят из Ивановского института ГПС МЧС России (сразу стало ясно: такие – точно помогут!). С танцем «Зимушка-зима» в лучших русских традициях выступил наш студенческий коллектив «Энерго International», в составе которого были ребята из шести стран мира, разных курсов и факультетов. Будущим энергетикам удалось в этом номере удивительным образом соединить африканскую экспрессию (из десяти танцоров шесть представляли разные страны Африки) с широтой



«Энерго International» – мы вместе!

друга ритмы национальных танцев Киргизии, Афганистана, Иордании, Вьетнама. Студенты четырех вузов представили русские танцы в авторской обработке. Плавно проплыл хором ансамбль «Винегрет» ИГХТА (не хуже ансамбля Моисеева!). Коллектив подготовительного факультета иностранных студентов и русских девушек ИГАСУ зажигательно сплясал под шуточную песню «Ты же мене пидманула...». Впечатлил спортивно-силовой танец ребят из Ивановского института ГПС МЧС России (сразу стало ясно: такие – точно помогут!). С танцем «Зимушка-зима» в лучших русских традициях выступил наш студенческий коллектив «Энерго International», в составе которого были ребята из шести стран мира, разных курсов и факультетов. Будущим энергетикам удалось в этом номере удивительным образом соединить африканскую экспрессию (из десяти танцоров шесть представляли разные страны Африки) с широтой



Выставка национальных культур (Монголия)

(Ангола), Яо Куаме Вилфред (Кот д'Ивуар), Лубаки Бакала Бенжамин (Конго), Сиаме Бен Мвамба и Конкола Мукаканга (Замбия), Тулба Андрей (Молдова), а также

русские девушки Дарья Чеснокова, Мария Коськина и Наталья Николаева.

Два наших первокурсника – Вала Альберту Карлитуш (Ангола) и Мучинду Вилсон (Замбия) – завораживали зал удивительной пластикой движений, контрастом черного и белого цветов в оформлении танцевальных костюмов.

Самых активных иностранных студентов Комитет по делам молодежи администрации г.Иваново наградил благодарностями, в том числе студентов нашего вуза Яо Куаме Вилфреда и Иобуэ Куадио Эрманна – двух выпускников из республики Кот д'Ивуар (гр.5-55). Поздравляем ребят с заслуженной наградой!

Праздник удался. В зал летели цветные шарики и конфетти, остроумные ведущие из Африки и Вьетнама демонстрировали прекрасное знание русского языка (умение шутить – это ли не высший уровень владения иностранным языком!). Песня об Иванове, прозвучавшая под занавес, еще раз напомнила всем, что именно этот студенческий

город собрал на своей земле талантливых ребят более чем из 50 стран мира. До встречи в следующем году!

Галина Токарева
Фото Алёны Орановой

Выбираем будущее

16—17 ноября в ИГЭУ прошло предварительное распределение молодых специалистов, оканчивающих энергоуниверситет в 2012 году.

На общее собрание факультетов ЭЭФ и ФЭУ нашего вуза прибыли представители 44 предприятий (в прошлом году их было 24). Делегаты 24 организаций посетили пятикурсников ТЭФ и ИФФ. Их число по сравнению с 2010 г. увеличилось в 2 раза. Та же картина наблюдалась и на факультетах ЭМФ и ИВТФ, выпускниками которых заинтересовались представители 21 предприятия.



Наряду с организациями, поддерживающими постоянное сотрудничество с ИГЭУ (ОАО «Концерн Росэнергоатом», ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «МРСК Центра», «Группа Е4», ОАО «Проектмашприбор» и др.), энергоуниверситет впервые посетили представители ОАО «ТГК-1» (г.Петрозаводск), ТЭЦ «Зил» (г.Москва), ОАО «Тольятти-Азот» (г.Тольятти), филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской АЭС» (г.Советск), ОАО «Качканарский горно-обогатительный комбинат» (г.Качканар) и ОАО «ПМП Энергозащита» (г.Москва).

После решения организационных моментов началось то, ради чего все и собрались, а именно презентация предприятий, желающих принять в свой штат выпускников энергоуниверситета. Каждый представитель старался изложить максимум интересующей студентов информации. Ребятам в первую очередь волновали вопросы заработной платы, предоставления жилья или его частичная компенсация (если организация не ивановская). А также возможность карьерного роста и предоставления социальных гарантий. Помимо всего прочего, многие из сотрудников организаций заявляли о том, что также готовы предложить студентам-третьекурсникам места для прохождения производственной практики.

В рамках предварительного распределения со студентами учебного методического центра по целевой под-

же рекомендовал выбирать места для прохождения преддипломной практики с перспективой дальнейшего трудоустройства.

Незадолго до предварительного распределения деканаты ТЭФ и ЭЭФ провели для своих пятикурсников олимпиады по профилирующим предметам. А на собрании факультетов наградили победителей. Участников поощрили почетными грамотами и достойными призами от спонсоров вуза, продемонстрировав работодателям, какие достойные ребята, возможно, скоро вольются в их профессиональный коллектив.

После решения организационных моментов началось то, ради чего все и собрались, а именно презентация предприятий, желающих принять в свой штат выпускников энергоуниверситета. Каждый представитель старался изложить максимум интересующей студентов информации. Ребятам в первую очередь волновали вопросы заработной платы, предоставления жилья или его частичная компенсация (если организация не ивановская). А также возможность карьерного роста и предоставления социальных гарантий. Помимо всего прочего, многие из сотрудников организаций заявляли о том, что также готовы предложить студентам-третьекурсникам места для прохождения производственной практики.

В рамках предварительного распределения со студентами учебного методического центра по целевой под-

готовке молодых специалистов для «СУ-155» встретились зам. директора департамента управления персоналом ГК «СУ-155», начальник отдела по работе с образовательными учреждениями Л.В.Бодрова, гл. инженер ОАО «ИВДСК» Е.Н.Анисимов и директор отдела кадров ЗАО «ИВТБС» С.Н.Бессмертный. Они предложили ребятам пройти преддипломную практику на предприятиях ГК «СУ-155», расположенных в Иванове, Нижнем Новгороде, Москве и Московской области.

24 ноября в ИГЭУ прошла встреча студентов 5 курса с представителями ОАО «Мосэнерго». Москвичи предложили выпускникам следующие стартовые должности: машинист-обходчик котельного и турбинного цехов, электромонтер в смене оперативной эксплуатации электрического оборудования, аппаратчик в смене оперативной эксплуатации химводоумягчателя и др. Для этого ребятам необходимо заполнить анкету на сайте организации и пройти тестирование. Пятикурсники, набравшие 87% правильных ответов, будут приглашены на собеседование.

Также представители «Мосэнерго» объявили присутствующим о начале конкурса на лучший инновационный проект, который продлится до конца января 2012 г. Участвовать в нем могут студенты, аспиранты и преподаватели вуза. Работы принимаются по четырем направлениям: 1) создание новой техники и технологий, 2) повышение надежности и эффективности эксплуатации установленного оборудования, 3) совершенствование экологических показателей электростанций и 4) совершенствование структуры управления. По результатам конкурса победители и призеры получают памятные подарки с логотипом «Мосэнерго» и денежные призы.

Директор Центра производственной практики и трудоустройства молодых специалистов ИГЭУ Л.И.Тимошин пожелал пятикурсникам сделать правильный выбор будущей организации. По его словам, главное – это начать работать на предприятии, пусть даже за небольшую стартовую зарплату. Набраться опыта и успешно построить свою карьеру!

Студентка 5 курса ТЭФ
Екатерина Марьянова
Фото Сергея Государева

Центр энергоэффективных технологий – отличный помощник в образовательном процессе

8 ноября в рамках лабораторного практикума по газоснабжению пятикурсники специальности «Энергообеспечение предприятий» нашего вуза во главе с ведущим преподавателем кафедры промышленной теплоэнергетики А.В.Коноваловым впервые посетили Международный российско-французский учебно-научный Центр энергоэффективных технологий «De Dietrich Thermique».

Перед началом занятий для студентов была организована экскурсия по лаборатории Центра. Ребятам были представлены образцы современного оборудования французской фирмы «De Dietrich»: 15 полностью газифицированных котлов, объединенных в систему теплоснабжения. Кроме источников тепловой энергии, она включает оборудование по распределению потоков теплоносителя и отводу тепловой энергии в окружающую среду. В настоящее время идет создание установки солнечного теплоснабжения на базе коллектора «Inisol».

Помимо студентов вышеуказанной специальности Центр энергоэффективных технологий активно посещают все ребята теплоэнергетического и инженерно-физического факультетов. По словам его директора А.В.Банникова, студенты ТЭФ в рамках



образовательной программы проводят в учебно-научном Центре лабораторные работы по следующим дисциплинам: «Котельные установки и парогенераторы», «Испытание и наладка теплоэнергетических установок систем», «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях», «Источники и системы теплоснабжения», «Гидрогазодинамика», «Газоснабжение» и др.

Учащиеся инженерно-

физического факультета под руководством преподавателей кафедры энергетике теплотехнологий и газоснабжения В.А.Горбунова, В.Ю.Пронина и В.Ф.Никишова проходят в Центре занятия по предметам: «Инновационные теплогенерирующие технологии», «Энергосбережение в энергетике теплотехнологий», «Монтаж и наладка теплотехнологических установок и систем газоснабжения».

Помимо образовательного процесса на базе лабораторной платформы Центра энергоэффективных технологий активно ведется учебно-научная работа. Его сотрудники также могут поделиться своей богатой методической базой. Представители фирмы «De Dietrich» обеспечивают студентов учебной литературой. Центр оказывает консультационные услуги коллегам из близлежащих технических вузов и проводит занятия по повышению квалификации работников организаций, занимающихся эксплуатацией и монтажом оборудования.

Ребята всегда с удовольствием посещают занятия в Центре «De Dietrich Thermique». Ведь там можно наглядно изучить современное оборудование, познакомиться с новыми технологиями производства и распределения энергии, собрать необходимые материалы для расчетного практикума, а также комфортно провести лабораторные работы по ведущим образовательным дисциплинам.

Екатерина Марьянова

О ВАЖНОМ

Сделай осознанный выбор!

1 декабря в университете прошла акция «Посвящение в избиратели». В читальном зале научной литературы собрались студенты университета, большинству из которых через три дня предстояло впервые в жизни принимать участие в выборах. Встречу провела заместитель директора библиотеки И.В.Баева.

Организаторами мероприятия выступили ректорат и управление по воспитательной работе ИГЭУ совместно с Избирательной комиссией Ивановской области. С поздравлениями и напутствиями к студентам обратились проректор по воспитательной работе Т.Б.Котлова, помощник председателя избирательной комиссии С.В.Марфина и председатель молодежного избиркома Р.Соловьев.

По инициативе молодежной избирательной комиссии с 20 октября по 10 ноября на портале ИГЭУ проводилась заочная олимпиада «Имею право», в которой принял участие 31 студент. Во время встречи в библиотеке состоялось награждение победителей и призеров олимпиады. Молодежный избирком признал победителями Надежду Хан (гр.3-11), Александра Зимина (гр.2-12) и Лидию Соколову (гр.3-43). Также были отмечены 15 студентов, первыми приславшие ответы на вопросы олимпиады. Подводя итоги, заместитель председателя избиркома Ивановской области сказала, что энергеты хорошо подготовлены к участию в избирательном процессе, а также отметила высокую активность наших студентов и их творческий потенциал.



Студенты V курса обратились к молодым избирателям с призывом осознанно принимать важные для страны и для себя решения, в том числе и через участие в выборах. Студентам, которые впервые будут голосовать 4 декабря, организаторы вручили на память небольшие сувениры.

Соб. инф.
Фото Сергея Государева

День донора: немного об итогах

Многие студенты ИГЭУ регулярно совершают благородное дело – сдают кровь для тех, чья жизнь находится под угрозой. Дни донора в энергоуниверситете проходят дважды в год, не стала исключением и нынешняя осень.



С 2008 г. Министерство здравоохранения и социального развития РФ и Федеральное медико-биологическое агентство осуществляют масштабную программу развития добровольного донорства крови, в которой задействовано 82 субъекта Российской Федерации. Цель этой программы – развитие российской Службы крови для обеспечения лечебных учреждений необходимым объемом безопасных и эффективных компонентов и препаратов крови.

Летом 2011 г. наш университет заключил соглашение о социальном сотрудничестве в сфере развития безвозмездного массового донорства крови с Ивановской областной станцией переливания крови. Символично, что теперь медицинское и образовательное учреждение будут предпринимать совместные действия по решению вопросов донорства в молодежной среде. Однако регулярная совместная работа – организация Дней донора – ведется ИОСПК и вузами уже много лет.

В этот раз в профкоме студентов и аспирантов ИГЭУ для участия в Дне донора записались 180 человек. Реально же сдавать кровь пришли 144 студента, причем среди них были не только те, кто значился в профкомовском списке. Это

означает, что ребята часто в последний момент решают «сорваться» на пункт сдачи крови. Чтобы принять максимум доноров-студентов в большой перерыв, выездная бригада ИОСПК работала до 2 часов дня, что на час дольше обычного. Как пояснила А.В.Иванова, главный врач санатория-профилактория ИГЭУ, она сама лично попросила выездную бригаду увеличить продолжительность времени забора крови у студентов, поскольку это дало бы им возможность сэкономить время и не пропускать занятия. Однако за время с 12 до 2 часов дня в профилакторий пришло всего несколько человек.

Проанализировав сложившуюся ситуацию, организаторы пришли к выводу: необходимо максимально информировать потенциальных доноров о возможности сдать кровь. Подробная информация нужна не только тем, кто заранее записался на сдачу, но и для любого желающего. В следующий раз имеет смысл заблаговременно начать предупредительную кампанию о Дне донора в вузе: в этом случае студенты смогут заранее спланировать свое время. И если они не смогут сдать кровь или плазму непосредственно в день приезда выездной бригады, это возможно сделать несколькими днями раньше на ИОСПК,

а затем прийти в профилакторий и воспользоваться донорскими льготами наравне с другими студентами.

Нужно отметить высокий уровень организации Дня донора сотрудниками профилактория и студенческого профкома: в комнате отдыха, в которой проводилась главная процедура, была создана стерильная обстановка, ожидавшие своей очереди доноры могли присесть на стульях в коридоре. Не было естественной для студентов толкучки, все проходило быстро и спокойно. По словам главного врача профилактория, коллектив постарался создать для доноров домашнюю обстановку, сотрудники помогли им ориентироваться в помещениях, накрывали на стол во время обедов. Наконец, все доноры-студенты получили прибавку к стипендии. Как всегда четко и слаженно работала выездная бригада Станции, внимательно следившая за состоянием студентов.

А.В.Иванова, долгое время занимающаяся исследованием вопроса здорового образа жизни студентов, отметила, что более активные студенты, которые заботятся в первую очередь о собственном здоровье. Они чаще сдают кровь безвозмездно – совершают «доброе дело» и приносят пользу собственному организму, который в прямом смысле обновляется. Тема здорового образа жизни сейчас очень популярна, но мы призываем наших читателей заботиться о своем здоровье не только в дань моде, но чтобы сохранить его на долгие годы.

Михаил Милославский

10 ФАКТОВ О КРОВИ

1. У взрослого человека сердце за день перекачивает около 10000 литров крови. За один удар в аорту выбрасывается примерно 130 миллилитров.

2. Вот как распределена кровь в организме в состоянии покоя: четверть общего объема находится в мышцах, другая четверть – в почках, 15% – в сосудах стенок кишечника, 10% – в печени, 8% – в мозгу, 4% – в венозных сосудах сердца, 13% – в сосудах легких и остальных органов.

3. Клетки крови постоянно отмирают и заменяются новыми. У взрослого человека ежечасно отмирает миллиард эритроцитов, 5 миллиардов лейкоцитов и 2 миллиарда тромбоцитов. На смену им приходят новые клетки, вырабатываемые в костном мозге и в селезенке. За сутки заменяется примерно 25 граммов крови.

4. Костный мозг взрослого человека весит в среднем 2600 г. За 70 лет жизни он дает 650 килограммов эритроцитов и тонну лейкоцитов.

5. Через мозг за одну минуту протекает 740–750 миллилитров крови.

6. Площадь альвеол человека, через которые кровь поступает в легкие, равна теннисному корту. Общее количество альвеол в обоих легких человека может достигать до 700 миллионов.

7. Нормальный пульс человека в спокойном состоянии – 60–80 ударов в минуту, причем у женщин сердце бьется на 6–8 ударов в минуту чаще, чем у мужчин. При тяжелой физической нагрузке пульс может ускориться до 200 и более ударов в минуту. Для сравнения: частота пульса слона – 20 ударов в минуту, у лягушки (холонокровное животное) – 30, у кролика – 200, а у мыши – 500 ударов в минуту.

8. Жидкость внутри зеленых кокосов может быть использована как заменитель плазмы крови. Первые банки крови появились во время Второй мировой войны. Их основателем принято считать американца Чарльза Дрю, который, по жестокой иронии, умер в 1950 году от потери крови в результате автомобильной катастрофы.

9. Наша кровь красная из-за наличия в ней железа в качестве переносчика кислорода. У некоторых пауков кровь синего цвета, так как у них вместо железа в крови – медь.

10. Общая длина кровеносных сосудов в организме человека – примерно сто тысяч километров. От Нью-Йорка до Москвы – всего 7500 км.

27–30 октября в Коломне прошел Чемпионат России по конькобежному спорту на отдельных дистанциях. Серебряным призером соревнований на дистанции 5000 м стала Е. Сохрякова (гр. 4-72), на дистанции 3000 м она показала шестой результат.

28 октября – 5 ноября в Санкт-Петербурге прошел 80-й Международный шахматный фестиваль «Петровская Ладья», посвященный Дню народного единства. Н. Мышкин (гр. 2-26) в турнире «В» занял IX место из 120 участников.

4–5 ноября в Бирске (республика Башкортостан) прошел Открытый республиканский турнир по прыжкам в высоту «Бирский кузнечик». По группе девушек 1992 г.р. и старше серебряным и бронзовым призером соревнований стали А. Шалопина (гр. 3-53) и Е. Виноградова (гр. 4-54) соответственно.

5 ноября в Гатчине Ленинградской области завершился Чемпионат России по бадминтону среди ветеранов. В Чемпионате приняли участие 120 бадминтонистов из 14 субъектов Российской Федерации в возрастных группах от 35 лет и до 70 и старше. Соревнования прошли во всех пяти разрядах – одиночных мужском и женском, парном мужском и женском и смешанном парном разрядах. В парном мужском разряде в возрастной группе 70–75 лет победу одержал доцент кафедры ФВ В.А. Чичикин (в паре с В. Степановым из Москвы), II место занял В.Т. Филичев (в паре с И. Исаковым из Москвы). В одиночном разряде в этой же возрастной группе В.А. Чичикин стал серебряным призером.

11–13 ноября в Коломне прошел II этап Кубка России по конькобежному спорту. Е. Сохрякова стала победительницей соревнований на дистанции 6000 м с общего старта и серебряным призером на дистанции 3000 м. Инженер кафедры ФВ А. Кашин стал вторым в гонке на 6000 м с общего старта и в командной гонке 8 кругов по 400 м. Также в юниорскую команду от Ивановской области вошли наши студенты Е. Марченко (гр. 2-22) и Д. Торопов (гр. 1-25). Е. Марченко стал четвертым (из 49 участников) на дистанции 3000 м и шестым (из 59 участников) на дистанции 1500 м, а Д. Торопов – десятым на 3000 м и двадцать седьмым на 1500 м.

11–13 ноября на базе ИГЭУ прошел Чемпионат Ивановской области по пауэрлифтингу. Установив 3 рекорда Ивановской области, победителем соревнований в весовой категории до 105 кг стал студент Д. Вернов (гр. 3-21). II место в весовой категории до 83 кг занял аспирант

Д. Каманин, III место в весовой категории до 83 кг – у студента А. Борзова (гр. 5-15).

12–13 ноября на базе ИГЭУ прошел 1 тур игр Ассоциации студенческого баскетбола среди мужских команд (зона ЦЕНТР). Баскетболисты ИГЭУ встречались со студентами из Костромского технического университета. Энергеты выиграли со счетом 93:50, 98:42.

12–13 ноября в легкоатлетическом манеже ИГЭУ прошли соревнования «Мемориал памяти А. Кузнецова» по спринтерскому многоборью (50 м, 150 м, 300 м). Победительницей по группе женщин стала Е. Пантелеева (гр. 5-53), по группе мужчин победу одержал инженер кафедры ФВ Е. Уставщиков. Призерами соревнований стали: Д. Сенникова (гр. 3-60), А. Крылов (гр. 2-31), С. Савченко (гр. 1-2).

17 ноября в Иванове были подведены итоги спартакиады вузов Ивановской области. В течение всего учебного периода 8 команд высших учебных заведений состязались в 11 видах спорта. Победителем стала команда ИГЭУ, II место завоевала команда ИГХТУ. Поздравляем энергетов!

18–19 ноября в Кинешме прошел Всероссийский турнир по боксу. Студент Б. Озиев (гр. 1-23) в весовой категории до 69 кг занял II место.

25 ноября в манеже ИГЭУ прошел IV Мемориал памяти Заслуженного тренера России В.П. Сизякова по бегу на средние дистанции. Спортсмены соревновались в трех возрастных группах на трех дистанциях (600, 1000, 2000 м). Студенты ИГЭУ по своим возрастным группам первенствовали практически на всех дистанциях, а на 600-метровой дистанции по группе мужчин и женщин заняли весь пьедестал (подробности смотрите на портале ИГЭУ).

26 ноября в Приволжье прошел Турнир по шахматам «Надежда-2011» на призы главы города. В соревнованиях приняли участие спортсмены из Череповца, Владимира, Костромы, Иванова. Бронзовым призером турнира стал студент Н. Мышкин (гр. 2-26).

26–27 ноября в Кинешме прошел Всероссийский турнир по прыжкам в высоту «Покорение Эвереста». I место заняла А. Шалопина (гр. 3-53), II место – Е. Виноградова (гр. 4-54). У мужчин бронзовым призером стал студент И. Шигин (гр. 3-4).

28–29 ноября прошла спартакиада ИГЭУ по шахматам. Лучшие шахматисты участв. на ЭЭФ, II место завоевали студенты ЭМФ, III место – у ТЭФ.

Информация кафедры ФВ

Студенты ИГЭУ прошли в финал Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых учёных «ЭВРИКА-2011». Конкурс проводится на базе Южно-Российского государственного технического университета по 11 номинациям в 2 этапа. В список участников финального тура конкурса попали 5 проектов наших студентов и аспирантов.

Работы ассистента кафедры ТАМ П.М. Поклада будут представлять ИГЭУ сразу в трех номинациях. В номинации «Электроника, приборостроение, мехатроника и робототехника» – проект «Прецизионные интеллектуальные электроприводы для систем слежения и наведения телескопов и визуальные программные комплексы поддержки их жизненного цикла», в номинации «Математическое моделирование в технических и социально-экономических системах» – проект «Математическое моделирование нелинейных систем с цифровой фазовой синхронизацией» и в номинации «Энергетика и энергосберегающие технологии» – работа «Прецизионные системы позиционирования для устройств управления подачей топлива энергетических и газоперекачивающих агрегатов».

Также в номинации «Энергетика и энергосберегающие технологии» в финал конкурса вышел проект «Уменьшение нагрузок на системы энергообеспечения зданий за счёт применения энергосберегающих окон с теплоотражающими экранами» (авторы Н.Н. Смирнов, ст. преподаватель кафедры ПТЭ, А. Зайкова (гр. 5-5), Д. Лапатеев (гр. 4-4)). В номинации «Электротехнические устройства, системы и комплексы» выступит К.С. Шишков, аспирант кафедры ЭПиАПУ с работой «Построение СУЭП механизма формирования сновальных валов для режима минимизации потерь мощности».

С 4 по 10 ноября на базе ИГЭУ прошла Открытая студенческая олимпиада по теплоэнергетике. В первом этапе олимпиады приняло участие более 80 студентов V курса ТЭФ и ИФФ, во втором – 35 студентов.

I место занял В. Копылов (гр. 5-4), II место – Д. Мухин (гр. 5-1), III место разделили А. Ильин (гр. 5-10) и А. Земсков (гр. 5-1).

По результатам решения профильной задачи лучшими в своих специальностях стали: Ю. Твердова (гр. 5-1) – специальность «Тепловые электрические станции»; И. Бобылев (гр. 5-10) – специальность «Паровые и газовые турбины»; Г. Перевезенцев (гр. 5-14) – специальность «Энергетика теплотехнологий и газоснабжение»; Е. Кротова (гр. 5-3) – специальность «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»; М. Данилова (гр. 5-8) – специальность «Автоматизация технологических процессов»; М. Пророкова (гр. 5-7) – специальность «Энергообеспечение предприятий». Всем призёрам Олимпиады были вручены почётные грамоты и памятные подарки (дисковые накопители) от спонсора, ЗАО «Ивэнергосервис», а также назначены денежные премии.

Н.Н. Смирнов, зам. декана ТЭФ по научной работе

Правят ли миром ДЕНЬГИ?

Встречу под названием «Money Makes the World Go Round», прошедшую в читальном зале университетской библиотеки, организаторы назвали интеллектуальной игрой. Но могу сказать, что эта встреча, подготовленная студентами теплоэнергетического факультета под руководством доцента кафедры иностранных языков Н.В. Точеновой, стала маленьким театром.

Как часто говорят, театр начинается с вешалки – здесь все началось с приглашения. Оно было сделано в виде доллара, на котором изображение энергоуниверситета и эмблема ТЭФ заняли место портрета американского президента. До мелочей были продуманы декорации и стенды. Было даже денежное дерево, с которым все хотели сфотографироваться (чтобы разбогатеть!). А в телевизионной передаче «Наш сад» студентка ТЭФ раскрыла секрет, как вырастить этот комнатный цветок. Ребята пели под гитару песни о деньгах. Словом, все прошло очень непринужденно и с тонким чувством юмора.

В каждом уголке зала шла интеллектуальная работа: одни разгадывали кроссворды, другие отвечали на вопросы викторины. Такая

многоплановость никому не позволяла оставаться без дела.



За правильные ответы участники получали денежные купюры; многие студенты впервые заработали деньги своим собственным умом. Правда, в обычном магазине на них ничего купить нельзя – валюта была своя, университетская, но для участников работал свой магазин и даже аукцион.

В игре студенты могли продемонстрировать не только знание английского языка,

но и свою эрудицию. Вопросы викторины объединяла одна тема – «Деньги», но удивляло их разнообразие. Кино, музыка, живопись, литература, мультфильмы, видеоклипы – вот лишь малая часть затронутых областей.

Также на суд жюри



были представлены сочинения студентов на тему «Деньги». Естественно, все они были очень разными. Кто-то писал о жизни богатых людей, размышляя о том, чего они лишены, несмотря на материальное

благополучие; кто-то рассуждал о том, могут ли деньги дать счастье человеку. Но мне запало в душу маленькое и, на первый взгляд, простенькое, но с глубоким смыслом сочинение, в котором студентка говорит о том, что за деньги можно купить лекарства, но не здоровье, образование, но не ум, женщин, но не любовь... Думаю, это и есть правильное отношение и к деньгам, и к жизни. Именно цитатой из этого сочинения и была закончена интеллектуальная игра «Money Makes the World Go Round».

Такие праздники, как эта встреча, помогают студентам приобрести новые знания, расширить кругозор, блеснуть своей эрудицией, а иногда – и пересмотреть свои жизненные принципы и моральные ценности.

Важно, что происходит это не после долгих нравоучений, которые, в общем-то, редко помогают, а благодаря непринужденной и интересной игре.

Анна Шевченко

Фото Николая Зуева

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

§ Курс «Деловой французский»

§ Подготовка к сдаче международных экзаменов DELF, DALF, TCF

§ 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