



ВСЕГДА

№ 6 июнь 2011 (№ 135)

В ДВИЖЕНИИ

Газета Ивановского государственного энергетического университета

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Инженеры всем нужны, инженеры все важны!

Выпускники ИГЭУ довольно редко испытывают проблемы с поиском работы. Гарантией трудоустройства для них становится система предварительного распределения выпускников, существующая в нашем вузе. Об итогах распределения 2011 года рассказывает директор Центра производственной практики и трудоустройства молодых специалистов ИГЭУ Леонид Тимошин:

– Распределение у нас проходит в два этапа – в ноябре и в апреле. В общей сложности в апрельском этапе участвовали 94 предприятия. 230 вакансий предоставляют энергетические компании, 190 заявок на выпускников подал концерн «Росэнергоатом»; в среднем на одного дипломника приходится не менее трех заявок. Специалисты, подготовленные в ИГЭУ, востребованы по всей стране: в соседних с Ивановской областях, в Москве и Санкт-Петербурге, на юге европейской части России и даже в Сибири и на Дальнем Востоке.

Нашим выпускникам предлагают высокие стартовые зарплаты – от 18 до 50 тысяч рублей. Предприятия либо сами обеспечивают работников жильем, дают общежитие, либо платят компенсацию за аренду жилья. Через 3–5 лет работы часто даётся субсидия на приобретение кварти-



ры или ипотечный кредит на льготных условиях. Многие компании выплачивают хорошие подъемные, предлагают дополнительное медицинское и пенсионное страхование. Но главное – у наших выпускников есть огромные возможности для карьерного роста.

Перед энергетикой сейчас стоит задача модернизации отрасли, перехода на самые современные технологии, и

отрасли остро требуются высококвалифицированные специалисты. Кроме того, в 90-х, когда производство стояло, инженеры уходили из энергетики в бизнес, в другие профессии, кто-то уехал за границу. Оставшиеся сейчас – уже пенсионеры. Вот-вот наступит кадровый провал, поэтому сейчас крупные компании просто охотятся за молодыми инженерами, перед которыми

открываются прекрасные карьерные перспективы. В этом году спрос на выпускников электроэнергетического факультета с большим избытком превышал количество дипломников. ЭЭФ по количеству заявок лидировал, незначительно отставали ТЭФ и ЭМФ.

На количество рабочих мест повлияло и то, что мы постепенно выходим из экономического кризиса. Пока трудно уверенно говорить об этом, но, если сравнить представительство компаний на весеннем распределении и на ноябрьском, можно увидеть положительные тенденции. В апреле присутствовало почти вдвое больше потенциальных работодателей, чем в ноябре, и примерно на 30 % больше, чем в апреле прошлого года.

По наблюдениям Леонида Ивановича, студенты ждут распределения с нетерпением и относятся к нему очень серьезно: внимательно слушают выступления работодателей, расспрашивают их. Практически все выпускники хотят работать по специальности.

Продолжение на стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



С Днем рождения!
(стр. 2)



Обновленная кафедра ПГТ:
первый выпуск (стр. 6)



Творческий визит в Тюмень
(стр. 8)

Руководитель, Ученый, Личность

20 июня 2011 г. исполнилось 55 лет ректору ИГЭУ, заведующему кафедрой электроники и микропроцессорных систем, доктору технических наук, профессору С. В. Тарарыкину.

Что мы, друзья и коллеги, знаем о Сергее Вячеславовиче? Ректор ИГЭУ, выдающийся ученый, специалист в области автоматизации и управления. Создатель научной школы, воспитавший целую плеяду кандидатов и докторов наук. Автор более 200 научных трудов, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях, ряда изобретений и нескольких монографий. Прикладные разработки С. В. Тарарыкина, воплощенные «в металле», отмечены наградами на международных выставках в Москве, Париже, Брюсселе. Даже эти скупые сведения, взятые из казенной папки «личного дела», свидетельствуют о масштабе личности поистине незаурядной.

Тайна творчества – одна из величайших загадок человеческой природы. Потому-то живой интерес вызывают у нас судьбы талантливых ученых, писателей, художников, музыкантов. Юбилей – хороший повод заглянуть в «творческую лабораторию» С. В. Тарарыкина, проследить путь, ведущий к успеху.

В 1973 г. С. В. Тарарыкин поступил в Ивановский энергетический институт (ныне университет), избрав специальность «Электропривод и автоматизация промышленных установок». С этого момента вся профессиональная и творческая жизнь юбиляра связана с ИГЭУ, где он прошел путь от студента до ректора.

Еще в студенческие годы Сергей Вячеславович отличался трудолюбием и целеустремленностью – учился только на «отлично», был Ленинским стипендиатом. Учебу совмещал с научной работой, был членом студенческого научного общества. Уже тогда проявились присущие С. В. Тарарыкину качества лидера. В течение нескольких лет он руководил работой студенческого строительного отряда – сначала в качестве комиссара, затем командира. За успешную работу на этих постах наш юбиляр был награжден поездкой в Великобританию.

Говорят, что талантливый человек талантлив во всем. К Сергею Вячеславовичу это применимо в полной мере.



Во всех сферах своей деятельности, в работе и на отдыхе он стремится к совершенству, не терпит поверхностного, «дилетантского» отношения к делу. Талантливый администратор, Сергей Вячеславович уже 5 лет возглавляет наш университет, оставаясь заведующим кафедрой электроники и микропроцессорных систем (ЭиМС).

Можно без преувеличения сказать, что за эти годы благодаря усилиям юбиляра кафедра вышла на международный уровень. Несколько поколений наших магистрантов прошли обучение в университетах Франции, Германии и Испании в рамках программы EU4M. Зарубежные студенты также неоднократно проходили стажировку на базе кафедры. С недавних пор молодые преподаватели получили реальную возможность повышать свою квалификацию за рубежом, участвовать в международных конференциях.

Наряду с учебным процессом на кафедре активно ведется научная работа, появляются новые имена молодых сотрудников, магистрантов и аспирантов. Несмотря на занятость, С. В. Тарарыкин находит время лично руководить исследованиями молодых ученых, ставит задачи и помогает искать пути их решения. Как результат – успешные защиты диссертаций, публикации в ведущих научных жур-

налах, участие в престижных научно-технических конференциях.

Несколько лет назад научная школа С. В. Тарарыкина получила официальное признание на государственном уровне. Преподаватели и сотрудники кафедры активно участвуют в научно-исследовательской работе школы в рамках федеральных целевых программ и грантов. Результаты исследований неизменно используются в учебном процессе, что позволяет студентам и аспирантам быть в курсе современных достижений фундаментальной науки.

Созданный С. В. Тарарыкиным научно-технический центр «ИНЭЛСИ» получил дальнейшее развитие, став полноценным производственным предприятием. Продукция этого предприятия, прежде всего системы управления станками и роботами, получила известность в нашей стране и за рубежом.

В изделиях «ИНЭЛСИ» воплощаются научные разработки Сергея Вячеславовича, что обеспечивает их высокую эффективность и конкурентоспособность.

Как известно, «никто не обнимет необъятного». Возможности даже самого трудолюбивого и талантливого человека ограничены. Потому так важна способность С. В. Тарарыкина объединять вокруг себя самых разных людей, создавая коллектив единомышленников. Исклчительно требовательный к себе, он умеет принимать окружающих людей такими, какие они есть, с их слабостями и недостатками.

Жизнь человека не исчерпывается одной только трудовой деятельностью. В свободное от работы время С. В. Тарарыкин активно занимается спортом, с давних пор основным спортивным увлечением юбиляра – волейбол. Но и в спорте Сергей Вячеславович не является «узким специалистом». В настоящее время он занимается бегом на лыжах, плаванием, играет в теннис.

Что пожелать юбиляру в этот день? В этом друзья и коллеги Сергея Вячеславовича единодушны – здоровья, счастья, дальнейших успехов.

Сотрудники кафедры ЭиМС

Все поздравления читайте на сайте ИГЭУ ispu.ru

10 июня свой 60-летний юбилей отметил директор ИВЦ Сергей Дмитриевич Коровкин.

Сергей Дмитриевич на протяжении всей своей творческой биографии является одним из лидеров в сфере отечественных информационных технологий. Его идеи часто опережают время и впоследствии становятся важнейшими направлениями практического развития информационной отрасли.

Под руководством С. Д. Коровкина были разработаны получившая широкое распространение ЛВС «Эстафета» – первая локальная вычислительная сеть в нашей стране и «ИнфоВизор» – первая отечественная OLAP-платформа. В 1990-е годы он начал процесс информатизации органов государственной власти и муниципального самоуправления во многих регионах России и на сегодняшний день является одним из ключевых авторитетов региональной и отраслевой информатизации, членом Совета главных конструкторов региональной информатизации РФ.

За годы работы в ИГЭУ Сергей Дмитриевич сплотил вокруг себя уникальный коллектив специалистов, достойно проявляющий себя на региональном и федеральном уровнях в работе по формированию электронного правительства, а также по решению актуальных народно-хозяйственных задач. Им создана интенсивно развивающаяся научная школа информационно-аналитических систем органов государственной власти и управления, ведется активная научно-исследовательская деятельность. В результате были разработаны, оформлены и внедрены на множестве объектов следующие информационные системы: автоматизации корпоративного документооборота; мониторинга, анализа и прогноза социально-экономического развития регионов; ведения топливно-энергетических балансов, управления энергосбережением, оценки энергоэффективности, обеспечения энергетической безопасности; оценки эффективности деятельности органов государственной власти и муниципального самоуправления и другие. Региональная информационно-аналитическая система органов государственной власти (РИАС ОГВ), объединившая все эти разработки, признана на уровне федеральной целевой программы «Электронная Россия», помещена в фонд тиражируемых информационных систем электронных правительств субъектов РФ и электронных муниципалитетов и официально рекомендована к использованию.

В этот знаменательный день желаем Сергею Дмитриевичу крепкого здоровья, сохранения жизненного оптимизма, продолжения активной творческой деятельности!

Коллектив ИВЦ ИГЭУ



Инженеры всем нужны, инженеры все важны!

– Но есть и свои проблемы. Вакансий много, условия трудоустройства, если смотреть по стране в целом, прекрасные, но наши студенты предъявляют очень высокие, иногда нереальные требования – как по уровню зарплаты, так и по условиям проживания. Заявки предприятий, к сожалению, удовлетворяются не в полной мере.

Часть выпускников отказывается ехать на крупные предприятия, которые находятся в небольших городах – даже при хорошей зарплате и предоставлении жилья. Их не устраивает начало карьеры на рабочей должности. Потрудившись определенное время рабочими, молодые специалисты должны сдать соответствующие квалификационные экзамены, и только после этого они смогут занять должность инженера. Это абсолютно нормально, потому что инженер должен досконально знать свое производство. Он отвечает и за технику, и за жизнь и здоровье своих подчиненных. Как он будет руководить, если не знает основ? После нескольких лет работы на одном предприятии будут и квалификационная категория, и большая для нашей отрасли зарплата.

Итак, предприятиям нужны инженеры, молодые специалисты избалованы разнообразием предложений... В таких условиях непросто предлагать свои вакансии на встрече с выпускниками.

– Крупные компании стремятся к стабильному сотрудничеству с вузом. В первую очередь надо сказать об ОАО «ФСК». Они уже не просто приходят на распределение, они организовали День ФСК в ИГЭУ, который планируется проводить ежегодно. На том же уровне, на котором мы работаем с ФСК, с нами готово сотрудничать ОАО «Холдинг МРСК». Это очень крупные организации, других компаний такого уровня в России просто нет. Договоры о сотрудничестве с ними – важный шаг для ИГЭУ. Кроме того, с нами хотят «дружить» различные территориальные и объединенные генерирующие компании. Например, недавно был

Продолжение. Начало на стр. 1 подписан договор о сотрудничестве с ОАО «ОГК-2».

По словам Л. И. Тимошина, в последнее время прослеживается положительная тенденция: работодатели заинтересовались практикой студентов III курса.

– Раньше для нас было проблемой уговорить предприятия взять ребят на практику. Это третий курс, практически ничего полезного они не сделают, с ними надо возиться, где-то устраивать... На преддипломную практику брали хорошо, на технологическую – не очень. А в этом году я сам был немного удивлен: ТГК-2, машиностроительный завод из г. Электросталь «Элемаш», ОАО «Проектмашприбор», ОАО «Группа Е-4» прислали сотрудников, которые специально занимались именно практикой III курса. Мы организовывали для них встречи со студентами. Уже пришла заявка с ТГК-2 на 42 человека.



Кроме того, заключены договоренности об увеличении срока производственной практики за счет участия студентов в летних стройотрядах на предприятиях. Наши стройотряды будут работать в Сочи, Туапсе, Краснодаре, Ханты-Мансийском автономном округе.

А у некоторых компаний – «Е-4», «ТГК-2» – есть предложения платить студентам стипендию после технологической практики при условии, что они потом придут работать в организацию. Сейчас об этом ведутся переговоры.

Все инициативы компаний говорят о том, что предприятия нацелены на долгосрочное сотрудничество. Это поможет дать нашим выпускникам еще больше возможностей для трудоустройства.

Ольга Ясинская
Фото Сергея Государева

СИГРЭ – 2011

Очередная конференция по релейной защите осталась за плечами Елены Шагуриной и Ольги Сарбеевой – аспиранток кафедры АУЭС – и их руководителя профессора Владимира Александровича Шуина. 30 мая – 3 июня 2011 г. в Санкт-Петербурге прошла 3-я Международная научно-техническая конференция СИГРЭ.

Первая конференция «Современные направления развития систем релейной защиты и автоматики энергосистем» проводилась в Чебоксарах в 2007 году, вторая – в Москве двумя годами позже, и уже тогда студентки кафедры АУЭС приняли в ней участие. На нынешней конференции, организованной РНК СИГРЭ, ОАО «СО ЕЭС», ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «ВНИИР» при поддержке Минэнерго России, в качестве специальных гостей присутствовали почетный генеральный секретарь СИГРЭ г-н Жан Коваль (Франция) и секретарь Исследовательского комитета СИГРЭ В5 «Релейная защита и автоматика» г-н Йони Патриота де Сикейра (Бразилия). В конференции приняли участие около 300 экспертов из 18 стран мира, прозвучало более 100 докладов и специальных сообщений.

По словам Елены и Ольги, на первой конференции в Москве они, еще студентки, были самыми младшими и чувствовали себя некомфортно. В этом году молодежи было намного больше, к тому же в Питере они встретили много знакомых, в том числе выпускников ИГЭУ. Все это придало девушкам уверенности в себе.

Елена и Ольга представили два совместных доклада – первый на заседании в секции «Современные системы РЗА. Идеология построения и концептуальные вопросы развития», второй – на секции постеров, где они могли неформально обсудить свои разработки с другими участниками. По отзывам девушек, поездка оказалась очень информативной для них, поскольку за время конференции они нашли для себя новые пути решения задач по проблемам своих диссертаций.

Сейчас у молодых ученых есть новые интересные результаты исследований, которые они представляют на семинаре «Проблемы надежности существующих и перспективных систем энергетики и методы их решения», который пройдет в санатории «Решма» в сентябре.

Подробную информацию по конференции вы можете прочитать в статье «ВНИИР: итоги международной конференции по РЗА» на сайте RusCable.Ru
Михаил Милославский

«ФСК ЕЭС» завершила формирование стройотрядов на 2011 год.

В этом году к работам на объектах компании будет привлечено 350 студентов, которые примут участие в сборке металлоконструкций опор, работах по расчистке трасс линий, монтажу фундаментов опор в Московской области, Краснодарском крае, Красноярском крае, Карелии, Хабаровском крае и других субъектах РФ.

В ИГЭУ на базе электроэнергетического факультета сформированы три стройотряда общей численностью 50 человек: 10 студентов будут работать на подстанции «Дорохово» в Подмоскovie, остальные – в Краснодарском крае на подстанциях, сооружаемых для обеспечения электроэнергией объектов Олимпиады «Сочи-2014». Командирами отрядов назначены Илья Москвин, аспирант кафедры ЭС, и Евгений Тибайкин, студент гр. 4-71.

В. П. Голов, проректор по ресурсному обеспечению

25 мая в Иванове состоялась IV открытая региональная олимпиада по теоретической и общей электротехнике, в которой приняли участие более 50 студентов из четырех вузов Иванова, Костромы, Коврова. Соревнования проводились в командном и личном первенстве.

Победителем признана команда энергетов, костяк которой составили студенты II и III курсов электроэнергетического факультета. I место в личном первенстве занял студент Илья Скалдуцкий (гр. 4-24). Специальным дипломом жюри отметило Игоря Распутина (гр. 5-27), принимающего результативное участие во всех олимпиадах по электротехнике, проводимых кафедрой ТОЭЭ.

А. В. Макаров, доцент кафедры ТОЭЭ

25 мая в Ивановском государственном архитектурно-строительном университете состоялась межвузовская олимпиада по теоретической механике, в которой приняли участие более 100 студентов ивановских вузов. Наш вуз представляли 40 студентов с ЭМФ и ТЭФ. I место занял Михаил Коровин (2-10), а почетное III место досталось Станиславу Попову (3-33).

ПОЗДРАВЛЯЕМ и желаем дальнейших олимпийских УСПЕХОВ!

Кафедра ТИПМ

В рамках XVI Бенардосовских чтений 1–3 июня ИГЭУ провел очередную Международную научно-техническую конференцию «Состояние и перспективы развития электротехнологии», посвященную 130-летию изобретения электродуговой сварки Н.Н.Бенардосом. Бенардосовские чтения собрали представителей вузов и промышленных предприятий из 11 городов России. 2 июня состоялось выездное заседание на родине изобретения электродуговой сварки в поселке Лух. Администрацией Лухского района был организован торжественный митинг, посвященный 130-летию изобретения электродуговой сварки Н.Н.Бенардосом.

О. В. Дворова, сотрудник патентно-лицензионного отдела

4–5 июня в ИГЭУ прошли защиты аттестационных работ слушателей Президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ. В течение года пятьдесят два менеджера высшего и среднего уровня коммерческих предприятий и организаций социальной сферы Ивановского региона проходили переподготовку по направлениям: «Маркетинг», «Менеджмент» и «Финансы». По итогам защит лучшими были признаны следующие презентации: «Совершенствование мотивации трудовой деятельности медицинских работников (на примере ГУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер имени М.Б.Стоюнина)» Татьяны Цыгиной; «Анализ формирования тарифа на передачу тепловой энергии» Михаила Журавлева; «Использование метода ABC-костинга при определении себестоимости продукции компании (на примере ООО «Фабрика бумажно-технических изделий)» Юлии Филимоновой.

О. И. Лапшина, зам. руководителя Программы

24 июня в УМЦ ИГЭУ в системе РИЭР состоялись очередные 44/45 выпуски энергоаудиторов. Удостоверения государственного образца о повышении квалификации и Сертификаты ИГЭУ получили 26 специалистов: 12 – по программе «Проведение энергетических обследований тепло- и топливотребляющих установок и сетей с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения» и 14 – по программе «Проведение энергетических обследований электрических установок и сетей с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения». Все слушатели успешно прошли выходное тестирование.

В. В. Бухмиров, директор УМЦ ИГЭУ в системе РИЭР

НТЦ «ИНЭЛСИ» ИГЭУ: новейшие разработки в управлении движением

23–27 мая в «Экспоцентре» на Красной Пресне (г. Москва) состоялась 12-я международная специализированная выставка «Металлообработка – 2011». Четвертый год подряд ивановские разработки представляли на ней научно-технический центр «ИНЭЛСИ» ИГЭУ совместно с Ивановским заводом тяжелого станкостроения (ОАО «ИЗТС»).



На стенде НТЦ «ИНЭЛСИ» ИГЭУ: В. М. Бажанов, генеральный директор ОАО «ИЗТС»; С. В. Собко, председатель Комитета Государственной думы РФ по промышленности; Г. В. Самодуров, президент Ассоциации «Станкоинструмент»; Е. В. Красильникьянц, представитель ИГЭУ (слева направо)

Участниками выставки стали 790 машиностроительных компаний из 28 стран, среди которых – 340 зарубежных и 450 российских экспонентов.

Интересы ИГЭУ представляли: Г. А. Булдукян, А. Н. Дербенев, В. В. Ельниковский, А. А. Варков, Ю. С. Тарарыкин и руководитель центра Е. В. Красильникьянц.



Стенд НТЦ «ИНЭЛСИ» ИГЭУ на выставке «Металлообработка – 2011»

НТЦ «ИНЭЛСИ» в рамках сотрудничества с ИЗТС представил вниманию специалистов цифровую СЧПУ IntNC-800D (с числом осей до 8) и преобразователи IntDrive – силовые модули для управления двигателями подачи и главного движения на новейшем обрабатывающем центре HVM1250. На выставке данный центр был представлен с мотор-шпинделем и поворотным столом фирмы MAG (США), являющейся партнером ИЗТС. Использование высокотехнологичных комплектующих значительно повышает технические характеристики станка и производительность, а также позволяет позиционировать продукцию на мировом рынке.

На выставке были продемонстрированы новейшие эффективные методы обработки сложных поверхностей круп-

ногабаритных деталей из чугуна, стали, алюминия и других металлов с применением отечественной системы управления IntNC и приводами IntDrive на сложнейшем металлообрабатывающем оборудовании.

На сегодняшний момент можно с уверенностью сказать, что система ЧПУ IntNC и электроприводы IntDrive по техническим характеристикам не уступают таким мировым брендам, как «Siemens» (Германия) и «GE Fanuc» (Япония). А если принять во внимание своевременность технического обслуживания и сервиса, стоимостные показатели и возможности адаптации в российские производственные отрасли, то и значительно выигрывают. Наглядным доказательством тому является сотрудничество нашего научного центра с такими предприятиями, как ОАО «Ковровский механический завод» (г. Ковров), ОАО «Автодизель» (г. Ярославль), ОАО «Красмаш» (г. Красноярск), ОАО «Автомобильный завод «Урал» (г. Миасс). Дополнительно были достигнуты договоренности о сотрудничестве с предприятиями: ОАО «Пензадизельмаш» (г. Пенза), ОКБ «НОВАТОР» (г. Екатеринбург), ООО «Красноярский котельный завод», ОАО «Промтрактор» (г. Чебоксары), ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» (г. Самара), ООО Владимирский станкостроительный завод «ТЕХНИКА» (г. Владимир) и др.

В заключение хотелось бы отметить, что НТЦ «ИНЭЛСИ» ИГЭУ не останавливается на достигнутом и в дальнейшем планирует развивать и расширять профиль внедрения своих имеющихся и будущих разработок.

Юрий Тарарыкин

Обсуждаем проблему, изучаем язык!

Принято считать, что французский язык – язык поэзии и романтики, любви и красоты, изысканной вежливости и обходительности. Однако 3 июня на круглом столе, проведенном кафедрой французского языка, этот язык использовался для обсуждения совсем не романтической темы.

Разговор шел о серьезнейшей проблеме – атомной катастрофе в Японии. Предстояло обсудить причины и масштабы трагедии, а также найти пути решения, выходы из сложившейся ситуации. Французский язык в нашем университете изучает не так уж много студентов, но тем не менее аудитория Б-326 была переполнена. Беседа велась на французском, но преподаватели позаботились о тех, кто в этом языке не силен: шел синхронный перевод. Обсуждение сопровождалось презентацией, состоящей из фотографий с места происшествия.

Мероприятие было тщательно подготовлено: студенты самостоятельно и с помощью преподавателей собрали информацию о взрыве на японской АЭС и на встрече продемонстрировали отличное знание проблемы, а главное – прекрасное владение французским языком. Атмосфера в аудитории стояла очень серьезная, и это не удивительно, ведь каждый сочувствовал пострадавшим в катастрофе!

Все участники разделились на «представителей» нескольких стран: Японии, Франции и России. Были выбраны «независимые наблюдатели». Представитель каждой страны обращал внимание аудитории на определенную сторону проблемы, выражал свое мнение, приводил важные факты, касающиеся ситуации в Фукусиме.

Участники круглого стола рассмотрели трагические последствия катастрофы: её влияние на экономику, экологию, сельское хозяйство страны (присутствующим показали сюжет из японских новостей). Шел разговор о возможности возникновения такой же ситуации в России, Франции или в какой-либо другой стране. Ребята предложили ряд мер, которые необходимо предпринять во избежание подобных катастроф. Все пришли к выводу, что нужно пересмотреть нормы постройки станций, ужесточить требования безопасности и, кроме того, развивать использование экологически чистых источников энергии, таких как энергия солнца, ветра, воды. Затем все желающие задали вопросы, которые накопились у них за время обсуждения.

Рассмотрение подобной проблемы – на любом языке! – очень важно для нашего университета, так как он готовит специалистов для атомной энергетики. А прекрасная подготовка наших студентов в очередной раз доказала, что французский язык в ИГЭУ изучается на очень высоком уровне.

Владимир Кириллов

Новая старая кафедра ПГТ

Июнь в университете – время защиты дипломных проектов и выпускных торжеств. Но для кафедры паровых и газовых турбин выпуск 2011 года – особый: он стал первым после почти тридцатилетнего перерыва.

Кафедра была создана в 1921 году на инженерно-механическом факультете ИВПИ профессором В.В.Сушковым. Тогда она называлась кафедрой термодинамики и тепловых двигателей. В то время начиналась подготовка первых специалистов для зарождающейся отечественной энергетики. В последующие годы кафедрой руководили выдающиеся ученые: В.Н.Беляев, Б.М.Якуб, Р.А.Кауль, А.Г.Кромов, А.А.Бедринский, В.И.Никитин. Кафедра не раз переименовывалась, но начиная с 1959 года, она носит свое нынешнее название.

Уже в середине прошлого века выпускники кафедры ПГТ были очень востребованы в промышленности: проще назвать место, где турбины не употребляются, чем перечислить все варианты их использования! Турбина – один из основных двигателей наземного транспорта, кораблей, самолетов, военной техники. 90% электроэнергии вырабатывается при помощи паровых или газовых турбин. На плечи сотрудников кафедры ложилась нелегкая задача по подготовке специалистов для самых разных отраслей промышленности и видов транспорта. Стараниями Р.А.Кауля, А.Г.Кромова и многих других сотрудников была создана лаборатория испытания системы регулирования турбин, аэродинамическая лаборатория, лаборатории вибрации. Велась работа по тепловому испытанию реактивной турбины, присланной с эсминца. В разные годы на кафедре паровых и газовых турбин учились видные энергетики СССР и России, немало выпускников впоследствии заняли руководящие должности на производстве. Укреплялись связи с университетами и промышленными предприятиями по всей стране.

Но в 80-х годах в энергетике началась политика объединения котельных и турбинных цехов в котлотурбинные; изменились и программы подготовки инженеров. В 1982 году в университете не стало кафедр котельных и турбин-

ных установок: кафедра ПГТ вошла в состав кафедры ТЭС. Основной уклон в обучении был сделан на эксплуатацию турбин.

Со временем производственное оборудование, в том числе и турбины, становится всё сложнее, и сегодня



производству нужны специалисты, которые могут осуществлять и ремонт, и монтаж, и эксплуатацию оборудования. Для обучения таких инженеров необходимо существование отдельных кафедр, преподаватели которых обладают широкими знаниями турбинных технологий. По инициативе декана ТЭФ А.В.Антипина кафедра паровых и газовых турбин ИГЭУ была восстановлена в 2006 году. Доцент В.С.Рабенко организовал подготовку учебно-методической базы и занял пост заведующего кафедрой. В нынешнем году на кафедре состоялся долгожданный, первый после расформирования, выпуск инженеров по специальности «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели». К сожалению, никто из инициаторов возрождения кафедры не увидел этого: А.В.Антипин скончался в 2009 году, а В.С.Рабенко – в 2010-м. Но благодаря им кафедра паровых и газовых турбин живет и динамично развивается.

Руководит кафедрой канд. тех. наук, доцент Андрей Львович Виноградов. Самому старшему сотруднику кафедры, Льву Дмитриевичу Яблокову, 76 лет, но в целом преподавательский состав кафедры – один из самых молодых в университете. Почти все работники кафедры также являются сотрудниками учебно-научного центра тренажеров в энергетике, выполняющего немалый объем исследований по договорам с предприятиями и энергетическими корпорациями. В основном это разработка тренажеров для обучения персонала электростанций. Объем хозяйственных работ на кафедре – один из самых больших в университете (порядка 12 млн руб. в текущем году). И, конечно, тренажеры активно используются в учебном процессе. На кафедре проводятся исследования путей повышения вибрационной надежности кольцевых диффузоров газовых турбин под началом д-ра тех. наук, профессора МЭИ А.Е.Зарянкина. Работает постоянный учебно-методический совет по специальности «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели», в который входят преподаватели кафедры ПГТ. Ведется издательская деятельность.

Но все-таки одним из главных показателей работы кафедры всегда является уровень подготовки студентов, а первый выпуск возрожденной кафедры ПГТ прошел успешно! Все студенты защитили дипломные проекты. Учиться по специальности «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели» непросто, студентам предъявляются очень высокие требования. Но зато о своём трудоустройстве ребята могут не волноваться. Заявок на распределение было гораздо больше, чем выпускников, так как кафедра готовит универсальных специалистов. Сейчас проходит аккредитация, что позволит в будущем увеличить приём первокурсников, следовательно, вырастет и число преподавателей.

Несомненно, первая кафедра ПГТ и современная отличаются друг от друга. Но можно с уверенностью сказать, что научный и методический опыт прошлого не только сохранился, но и приумножился последователями знаменитых основателей кафедры.

Владимир Кириллов

Дар речи

Как вы считаете, важно ли в современном мире уметь красиво и правильно излагать свои мысли вслух? Мы уже давно привыкли общаться через коротенькие сообщения по ICQ и SMS, отвечать на вопрос «что нового?» простым обновлением статуса «ВКонтакте» и рассказывать друзьям о своей последней поездке на море, выложив гигабайт фотографий в альбоме «Солнечная Турция – 2011». Так насколько значимо для современного молодого человека умение правильно выстраивать и «причесывать» свои мысли, «глаголом жечь сердца людей»?

В весеннем семестре студенты первого курса специальности «Связи с общественностью» проходили курс риторики и ораторского искусства. Премудростями устного слова с первокурсниками делилась преподаватель кафедры «Связи с общественностью» Ольга Валерьевна Кунгурцева. В рамках данного курса они узнали о том, что любое выступление должно быть подготовленным, выстраиваться согласно четкой структуре, быть содержательным и выразительным.

Однако, как известно, «теория без практики мертва». Поэтому Ольга Валерьевна организовала конкурс ораторского мастерства «Дар



речи». Именно на нем студенты смогли применить полученные теоретические знания на практике.

Темы выступлений были разными и довольно сложными: одни ораторы обсуждали ЕГЭ, другие разбирались в тонкостях специалитета и бакалавриата, третьи рассуждали о том, стоит ли строить карьеру за рубежом, четвертые рассказывали о преимуществах и недостатках гуманитарных

специальностей в технических вузах. Сам выбор тем как нельзя лучше характеризует современного студента – молодого, целеустремленного, думающего о своем будущем и... умеющего убедительно доносить свою точку зрения до окружающих.

Так как «Дар речи» проходил в формате конкурса, к концу мероприятия жюри определило победителей. Мы поздравляем Алену Кочневу, Екатерину Шагину, Елизавету Панфилову с дипломами первой, второй и третьей степеней соответственно! Также жюри определило победителей в следующих номинациях: «Гармонии таинственная власть» (самое структурированное выступление) – Евгения Беслер; «Речей твоих очарованье» (самая выразительная речь) – Ксения Масалович; «Блестает речь, и ложи рукоплещут» (лучшая презентация речи) – Валерия Новикова; «Да здравствует разум!» (лучшее содержание речи) – Ксения Фадеева; «Глаголом жги сердца людей» (лучшая техника речи) – Егор Погодин. Алена Кочнева не только заняла первое место, но и стала любимцей зала, получив диплом зрительских симпатий.

Несомненно, умение говорить – это искусство. Возможно, не все студенты прибегают к нему в повседневной жизни, наполненной различного рода гаджетами и социальными сетями. Но, согласитесь, нет ничего лучше, чем хорошо выступить на научной конференции в любимом ИГЭУ, с блеском защитить диплом, отлично проявить себя на собеседовании при приеме на работу, уметь грамотно доносить свои мысли как до начальства, так и до своих коллег. И, что самое важное, даром речи может овладеть любой желающий. Главное – знать основы ораторского искусства и как можно больше практиковаться в публичных выступлениях.

Елизавета Иценко (5-56)

Гордость без предубеждений

Большинство студентов ИГЭУ изучают английский язык в течение двух или трех лет, однако учащиеся специальности «Связи с общественностью» отдают этому 4 года упорного труда. В этом году студенты-пиарщики решили завершить курс обучения постановкой пьесы Джейн Остин «Гордость и предубеждение».



Выступления на иностранном языке для будущих специалистов по связям с общественностью успели стать привычным делом. Группа 4-56* уже устраивала и капустники, и викторины, и сказки, и поэтические представления. 19 мая в читальном зале библиотеки ИГЭУ состоялся финальный «открытый урок» группы по английскому языку. Студенты решили доказать, что теперь им «по зубам» серьезные классические произведения с трудной литературной лексикой. Именно поэтому их выбор пал на пьесу Джейн Остин «Гордость и предубеждение».

На ярком театрализованном представлении гости наблюдали не только талантливую игру актеров, главное – им довелось увидеть еще и прекрасное владение английским языком. Семья Беннетов и Дарси, мистер Бингли и леди Кэтрин – все эти герои словно сошли со страниц бессмертного романа.



Свое выступление студенты закончили благодарностью преподавателю Анне Александровне Прохоровой за знания, которые та заботливо передала своим ученикам. Как позже призналась сама English instructor, в этот день она испытала настоящую гордость без предубеждений. «Ваш талант достоин Голливуда!» – сказала она своим ученикам. Что ж, может быть, через несколько лет кто-то из них действительно получит «Оскар» за главную роль... Время покажет!

Ольга Родионова

СТУДВЕСНА – 2011

Таланты ИГЭУ в Тюмени!

С 15 по 19 мая 2011 года в городе Тюмени прошел XIX Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна», в котором приняло участие более 2 тысяч студентов из 21 региона страны.

Проведение мероприятия такого уровня является очень почетным, так как за право проведения фестиваля с Тюменской областью боролись 4 региона. Участники фестиваля соревновались в 5 номинациях: «Региональные программы», «Музыкальное направление», «Танцевальное направление», «Театральное направление и оригинальный жанр», «Журналистика». Творческие номера оценивало профессиональное жюри, в состав которого входили: Илья Резник, Андрей Биль, Борис Санкин, Александр Песков, Геннадий Дадамян, Илья Лазарев.

Ивановскую область представляла делегация из 6 человек: Екатерина Боброва (ИГЭУ, гр. 3-52) с танцевальным номером «Real», Александр Антонюк (ИГЭУ, гр. 3-31) с вокальным номером «Hello Dolly», Ирина Кулькова (ИГТА) с вокальной композицией «Каюсь» и Студенческий театр им. Си-

ликаччиков (ИГХТУ) в составе Павла Наумова, Владимира Зайцева и Анатолия Галанина с номером СТЭМ «Звонок в полицию». На протяжении всего фестиваля организаторы заботились об участниках фестиваля: на время мероприятия была организована работа служб транспорта, этикета и других, отвечавших за обеспечение артистов всем необходимым. Студенческая весна прошла на инновационной волне: в этом году впервые проходила online-трансляция. За ходом мероприятия наблюдали жители 163 городов России и 49 стран.

Прошедший фестиваль собрал самые яркие таланты со всей России. Студенты энергоуниверситета достойно представили нашу область. Екатерина Боброва стала лауреатом 3-й степени в номинации «Фристайл» (соло) и лауреатом премии Президента РФ в рамках приоритетного



национального проекта «Образование», Александр Антонюк получил специальный приз жюри за творческий поиск.

Гран-при фестиваля получила Тюменская область, I место – Кемеровская область, II место – Челябинская область, III место – Самарская область.

Мы поздравляем наших ребят творческими достижениями и надеемся, что в следующем Юбилейном фестивале «Российская студенческая весна» таланты ИГЭУ в очередной раз порадуют свой родной вуз.

Анна Рубцова

ВЫСТАВКА

Светлый мир Светланы Ветчаниной



Накануне сессии – непростого времени в жизни студентов и преподавателей – в рамках проекта развития творчества студентов «Зажги свою звезду» открылась новая выставка фотохудожницы, студентки кафедры социологии ИГЭУ Светланы Ветчаниной. Яркие, наполненные светом фотографии напомнили всем, что после сдачи зачетов и экзаменов начинается настоящее лето! Солнце, речной берег, яркие дни и ветер в голове...

енных» мыслей, которые она хочет донести до публики. Цель выставки заключается в ином: «Я люблю этот мир, и мне хотелось бы показать его людям таким, каким вижу я. Поэтому несколько лет назад я стала заниматься фотографией, а выставка – часть того, что из этого вышло. И вышло, надеюсь, хорошо.»

Светлана любит экспериментировать и ищет желающих поучаствовать в ее экспериментах: «Огромное количество идей не позволяют осуществить всё и сразу. Да и не всегда получается легко найти подходящего человека, который желал бы

участвовать в реализации новой задумки. Поэтому я всегда рада новым лицам».

Всех желающих увидеть продолжение выставки, реализовать вместе с художником интересные идеи или просто «пофоткаться» фотограф приглашает на свою страничку в соци-



альной сети vkontakte.ru/lana_vetchanina или на не-

давно открывшийся блог, в котором Света делится не только новыми фотографиями, но и мыслями – lana-vetchanina.blogspot.com.

Хочется поблагодарить автора за возможность погрузиться в яркий и безмятежный мир фотографий, а также сообщить, что на



большинстве представленных Светланой портретов изображены студенты нашего вуза. Многие уже с удивлением и радостью обнаружили себя в рамке. Так что поспешите в читальный зал учебной литературы библиотеки – возможно, вас тоже ждет сюрприз!

Валентин Алексеев

ЛИТЕРАТУРНЫЙ КОНКУРС

Пушкинский день в ИГЭУ

6 июня в России ежегодно отмечается Пушкинский день. Студенты ИГЭУ также вспоминали великого поэта и участвовали в шуточном пушкинском уроке, который провели сотрудники библиотеки.

Литературное творчество А. С. Пушкина сопровождает нас на протяжении всей жизни. Его произведения объединяют людей всех возрастов, вероисповеданий, национальностей, переводятся на десятки языков мира. С его сказками мы начинаем знакомиться, еще не научившись читать. Мы практически наизусть знаем многие произведения Пушкина и часто цитируем из них замечатель-

читал носить Пушкин. Чутьочку «заблудились в горах», где проводится ежегодный праздник Пушкинской поэзии; слегка ошиблись в определении количества и имен детей поэта, художников, писавших портреты «солнца нашей поэзии», но показали прекрасное знание стихов, продолжив поэтические фразы, ставшие афоризмами. За правильные ответы студенты получали конфеты, по количеству которых и были определены победители. Больше всех баллов (конфет) заработала Е. Большакова (3–11), второе место разделили Я. Собинова и К. Непейн (4–38), третье – А. Ковалев и Д. Чебоксаров (4–7).



ные строки. Встречаем времена года словами: «Мороз и солнце! День чудесный!» или «Унылая пора, очей очарованье...». Спрашиваем у зеркала: «Я ль на свете всех милее?..», и порой, пытаюсь поднять настроение, предлагаю коллегам: «Выпьем с горя, где же кружка?» (шутка!)

Государственный статус день рождения поэта получен в 1997 году согласно Указу президента РФ «О 200-летию со дня рождения А. С. Пушкина и установлении Пушкинского дня России». Пушкина часто называют основоположником современного русского литературного языка, и, наверное, не случайно именно 6 июня нынешнего года Президент России подписал Указ о ежегодном праздновании в этот день Дня русского языка.

Студенты энергоуниверситета, собравшиеся в библиотеке 6 июня, с удовольствием цитировали «Евгения Онегина» и вспоминали героев сказок, определяли любимое время года поэта и название головного убора, который предпо-



Студентам были вручены томики лирических стихов А. С. Пушкина.

Прекрасным продолжением своеобразного литературного часа стала церемония награждения победителей Интернет-викторины «Космос далекий и близкий» (см. статью «Vivat homo legens!» в газете «Всегда в движении», № 5, стр. 11). Студентам были вручены памятные (шоколадные) медали и Сертификаты на получение денежной премии, сотрудникам – подарочное издание книги «Семь побед в космосе».

Ирина Баева

Фото С. Государева и Л. Бондаревой

ЛИРИЧЕСКИЙ ОАЗИС

Прошел почти год с того трагического дня, когда ушла из жизни Анастасия Булатова, бывший главный редактор газеты «Всегда в движении». И сейчас, по прошествии времени, все отчетливее понимаешь, какой незаурядной и талантливой личностью была Настя. Но она не ушла бесследно – она осталась в памяти любящих ее людей и в своем творчестве. Работая в газете «Всегда в движении», Настя проявила себя не только как талантливый редактор и журналист, но и как яркий самобытный поэт. Читаешь ее стихотворения – и мороз по коже – столько в них откровенного, личного! Это и неумное желание жить – захватывающе, красиво, это и страстная потребность в любви – взаимной, это и некий внутренний надрыв, разочарование, когда сердце отказывается что-то принять в жизни, не хочет смириться. Ее стихи, такие разные, то «кричат», то «радуются», то «иронизируют», распахивая настужь душу автора.

На страницах нашей газеты мы публикуем одно из стихотворений Насти, наиболее ярко, на наш взгляд, отражающее ее сущность. Очень хочется вырваться за рамки обыденности, взлететь к звездам, найти родственную душу – любовь, но сломано крыло, и прерван полет!..

Лета-а-ать!..

Анастасия Булатова

Темнота отворила форточку.
Чьи-то тени встали в углу.
Я сижу, согнувшись, на корточках,
Бинт прикладываю к крылу.

Хлещет кровь. Перебиты кости.
Тщетно боль унимать.
Вата, бинт и лекарства...

Бросьте!

Не поможет. Хочу летать!

Над звездами – выше и ярче –
Парить белопенным крылом.
Сердцем трепетным – жара жарче! –
Согреть чье-то сердце огнем.

Взмахом крыла и неощутимо
Чьих-то губ коснуться пером.
Мимо стран, мимо гор, мимо...
За любовью!.. Проклятый слом!

Не дает взлететь. А ведь форточка
И открыта, чтобы взлететь.
НО! Слом да и быта жердочка
Не отпустят.
При жизни – покоя смерть.



Осторожно: лесной вампир!

Первые активные взрослые клещи появляются в начале или середине апреля, когда начинает пригревать солнышко и в лесу образуются первые проталины. Численность клещей быстро увеличивается, достигая максимума к началу второй декады мая, и остается высокой до середины или конца июня. Затем она резко снижается вследствие вымирания клещей, у которых истощаются резервные питательные вещества. Однако единичные активные паразиты могут попадаться вплоть до конца сентября.

Клещи любят, чтобы было тепло и сыро. Они любят места затененные, чтобы лес был лиственный и смешанный с густым травостоем и подлеском. На лесных дорожках и тропах клещей привлекает запах животных и людей, поэтому там их во много раз больше, чем в окружающем лесу. В конце апреля – начале июля численность клещей наиболее высока в лиственных лесах, лесных буреломах, оврагах, долинах рек, лугах.

Некоторые особенности поведения клещей привели к заблуждению, что клещи «прыгают» на человека с березы. Действительно, в березовых лесах клещей, как правило, много. А прицепившийся к одежде клещ ползет вверх, и часто его обнаруживают уже на голове и плечах. Отсюда создается ложное впечатление, что клещи упали сверху. Обычно клещи подстерегают свою добычу, сидя на концах травинок, былинки, торчащих вверх палочек и веточек.

При приближении потенциальной жертвы клещи принимают позу активного ожидания: вытягивают передние лапки и водят ими из стороны в сторону. На передних лапках располагаются органы, воспринимающие запахи (орган Галлера). Таким образом клещ определяет источник запаха

Клещи, передающие энцефалит, распространены почти по всей территории южной части лесной зоны Евразии. Ареал клещей расширяется. Если раньше считалось, что на территории Московской области их нет, то теперь выяснили – все-таки есть. В Подмоскowie им достаточно неплохо живется.

и готовится к нападению на свою жертву. Если в непосредственной близости от клеща проследует животное или человек, то его реакция будет мгновенной. Растрепывая передние лапки, он хватается за свою жертву. Лапки снабжены коготками и присосками, что позволяет клещу надежно зацепиться. Недаром существует поговорка: «Вцепился как клещ».

Самки клещей питаются около шести суток, поглощая при этом невероятное количество крови. Сытая самка становится размером с фалангу мизинца, ее покровы приобретают грязно-серый цвет с металлическим оттенком, а вес увеличивается более чем в сто раз. Словом, из вас высосут все, что только возможно.

Самцы присасываются на непродолжительное время, для того чтобы пополнить запас питательных веществ и воды в организме. В основном они заняты поиском питающихся самок, с которыми спариваются.

Клещ может быть источником довольно большого количества заболеваний, поэтому удалив клеща, сохраните его для исследования на зараженность клещевыми инфекциями (клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз и др.) в инфекционной больнице.

Клещу следует поместить в небольшой стеклянный флакон вместе с кусочком ваты, слегка смоченным водой. Обязательно закройте флакон плотной крышкой и храните

его в холодильнике. Для микроскопической диагностики клеща нужно доставить в лабораторию живым.

Самый верный способ определить наличие заболевания – сдать анализ крови. Сдавать кровь сразу после укуса клеща не надо – анализы ничего не покажут. Исследовать кровь на антитела к вирусу клещевого энцефалита и к боррелиям можно не ранее чем через две недели после укуса.

Клещевой энцефалит – самая опасная из клещевых инфекций (последствия – вплоть до летального исхода). Экстренная профилактика клещевого энцефалита должна быть проведена как можно раньше, лучше – в первые сутки. Экстренную профилактику клещевого энцефалита проводят, используя противовирусные препараты или иммуноглобулин.

Если под рукой нет ни пинцета, ни специальных приспособлений, то клеща можно удалить при помощи нитки. Прочную нитку завязывают в узел как можно ближе к хоботку клеща, затем его извлекают, подтягивая вверх. И все это надо делать плавно, осторожно, не сдавливая. Если при извлечении клеща оторвалась его головка, которая имеет вид черной точки, место присасывания протирают ватой или бинтом, смоченными

спиртом, а затем удаляют головку стерильной иглой так, как удаляется обычная заноза.

Замазывать клеща маслом не стоит – он задохнется и

останется под кожей. После удаления клеща кожу в месте его присасывания обрабатывают настойкой йода или спиртом. Наложения повязки, как правило, не требуется.

Клещи присасываются к человеку на открытых участках тела, излюбленными местами клещей являются область пупка, внутренние поверхности бедра, волосистая часть головы. Поэтому при походе в лес необходимо одеваться следующим образом: брюки заправлять в сапоги, кофту – в брюки, обязательно надевать головной убор. Одежда должна быть однотонной и светлой, что значительно облегчает обнаружение клеща. Ворота застегивают полностью, а на манжеты рукавов пришивают дополнительные резинки, если это необходимо. На голову лучше всего надеть кепи типа бейсболки или повязать косынку. В качестве обуви лучше использовать сапоги, подойдут и туристические ботинки, но тогда носки должны быть длинными и с плотной резинкой. Использование защитной одежды дает хороший эффект в сочетании с химическими средствами защиты.

Открытые участки тела и одежду необходимо обрабатывать репеллентами типа «Реп-тамид», «Акрозол», «Галрэт», «Бибан», «ДЭТА», «Редет». При выборе места для отдыха и организации стоянок предпочтительнее отдавать сухим, хорошо освещенным солнечным светом местам, так как клещи не переносят сухого воздуха и прямых солнечных лучей.

Сводки об укусах клещей напоминают сводки с места боевых действий. А вот особо дальновидные идут в поликлиники заранее. И правильно: лучше загодя провести вакцинацию.

По материалам
сети Интернет



«Вперед к поставленной цели!»

Во все времена энергоуниверситет славился своими замечательными спортсменами. С большой гордостью представляем Вам нашего героя-спортсмена Турпала Даудова! В свои 19 лет юноша добился высоких результатов в борьбе самбо. Учащийся группы 2-13 ИГЭУ является мастером спорта международного класса, двукратным чемпионом Европы, двукратным чемпионом России в разных возрастных категориях, чемпионом первых Евразийских игр и победителем Спартакиады России.

Уже во втором классе школы № 2 г.Тейково Турпал начал посещать секцию самбо. В то время в ней занимались все его сверстники, поскольку другого варианта у мальчишек для развития физических способностей в городе не было. К шестому классу в секции остались лишь два его приятеля, но Турпал об уходе даже не задумывался, потому что именно тогда он впервые почувствовал сладкий вкус победы. С 11 лет юноша стал занимать призовые места на различных чемпионатах области. В 2005 г. он стал победителем чемпионата Центрального федерального округа, в этом же году достойно выступил на международном турнире. В 2006 г. спортсмен выиграл Первенство России среди школьников. За эти первые громкие победы Турпал благодарен своему внимательному, мудрому и талантливому тренеру Валерию Ивановичу Доннику, который научил его хорошо бороться в партере; к тому же Валерий Иванович всегда понимал своего ученика и давал ему ценные советы.

Турпал может похвастаться широкой географией спортивных выступлений. За время выступлений он побывал во многих городах России: Москве, Туле, Брянске, Рязани, Перми, Омске... Причем везде занимал призовые места. Ему также доводилось выступать и за рубежом. В 2007 г. в рамках чемпионата первых Евразийских игр он посетил белорусский Брест. В 2009 г.

первокурсник Турпал Даудов – чемпион области, чемпион ЦФО, серебряный призер первенства России – подтвердил свой чемпионский статус, но уже на европейском уровне, выиграв Первенство Европы по самбо среди юниоров (старших юношей 1990–1992 г.р.) в литовском городе Шауляе. Завоевав серебро на первенстве России в Армавири в марте текущего года, Турпал получил возможность в составе сборной России проявить себя на чемпионате Европы: в апреле 2011 г. 19-летний самбист стал победителем Первенства Европы среди юниоров в столице Чехии Праге.

Турпал вспоминает, как перед поездкой в Чехию три месяца был в г.Кстово на сборах. Каждый день шли изнурительные тренировки: сначала обычная физкультурная акробатика, кросс и выполнение упражнений на турникете, затем отработка личных приемов. После сборов в составе 50 российских юниоров он отправился в Прагу. Кроме юношей в возрастной категории до 23 лет за нашу страну на Первенстве Европы выступали и представительницы прекрасного пола. По словам Турпала, самбистки ничем не отличаются от обычных девочек, такие же общительные и веселые, разве что фигура от занятия спортом у них лучше.

Бывая в разных городах и странах, в свободное время юноша старается посещать местные достопримечательности: яркое впечатле-

ние произвела Брестская крепость, знаменитый пражский Карлов мост и многое другое. Турпал очень любит покупать сувениры родным и близким, которые трепетно следят за каждым его выступлением, находясь в Иванове и на родине в Чечне.

На это лето у спортсмена запланирована поездка в Анапу на сборы, которые начнутся 13 июля. Турпал признался, что очень соскучился по родительскому дому в Чечне, свежему горному воздуху и пейзажам неописуемой красоты.

Наш герой является очень целеустремленным молодым человеком. Желая развиваться в сфере энергетики, юноша добился перевода из ИГХТУ в энергоуниверситет. С большим интересом посещает занятия на военной кафедре ИГЭУ. Отчетливо видит себя ведущим специалистом в сфере газоснабжения. В будущем мечтает занимать руководящую должность в ОАО «Газпром». Студент не собирается расставаться и со спортом. Планирует стать победителем чемпионата международного уровня у себя на родине в Чечне. Активно над этим работает, посещая тренировки сразу на трех базах: в ИГЭУ, ИГХТУ и тейковской школе № 2. Несомненно, с таким боевым настроем у него обязательно все получится!

Желаем Турпалу Даудову дальнейших успехов в учебе и спорте!



СПОРТНОВОСТИ

Июнь в этом году стал месяцем ярких побед легкоатлетов ИГЭУ.

18–20 мая в Брянске прошел летний Чемпионат России среди студентов по легкой атлетике. Набрал 304 очка, спортсмены нашего вуза оказались на II месте.

10 июня в итальянском городе Турин прошли международные соревнования по легкой атлетике «Мемориал Примо Небиоло». Студент гр. 2-13 ИГЭУ Сергей Мудров занял II место в прыжках в высоту с результатом 2 м 25 см. Позднее, 24–26 июня, на Первенстве России по легкой атлетике среди юниоров до 23 лет в подмосковном Ерино Сергей стал Чемпионом России в прыжках в высоту, покорила высоту 2 м 24 см.

19 июня в Чебоксарах прошло Первенство России по легкой атлетике среди юношей и девушек до 18 лет. Студентка гр. 1-32 Александра Гуляева на дистанции 1500 м заняла IV место (результат 4 мин 39,04 с), уступив бронзовому призеру всего 0,04 с.

25 июня в Череповце прошел открытый Чемпионат города по легкой атлетике. Весь пьедестал в прыжках в высоту заняли энергеты: I место – Роман Сахаров (1-26) с результатом 2 м 06 см, вторым стал Андрей Воробьев (2-14), прыгнувший на 2 м 02 см; бронзу завоевал Иван Шигин (2-9) – 2 м 02 см.

Полосу подготовила Екатерина Марьянова

Дорогие ВЫПУСКНИКИ ИГЭУ!

От всей души поздравляем вас с защитой дипломных проектов!

С окончанием университета начинается ваша самостоятельная жизнь. Пусть она будет светлой, радостной и полной успехов. Желаем вам достичь карьерных высот, найти верных друзей и хороших коллег и обрести счастье в личной жизни. Не забывайте девиз вашей альма-матер: «Всегда в движении!» Пусть движение, постоянное развитие, стремление к самосовершенствованию будут вашими жизненными принципами!



ЦИФРЫ

В этом году ИГЭУ закончили 733 студента очной формы обучения, 8 из которых – граждане иностранных государств. 132 человека (18% выпускников) получили диплом с отличием. 665 выпускникам присвоена квалификация «инженер», 44 – степень бакалавра, 24 – степень магистра.

На теплоэнергетическом факультете защищено 140 дипломных работ, 13 выпускников окончили вуз с отличием (9% выпускников факультета). Электроэнергетический факультет выпустил 189 человек, из них 41 выпускник получил диплом с отличием (21%). 121 человек окончил электромеханический факультет, из них с отличием – 20 (17%). Из 81 выпускника инженерно-физического факультета 10 человек получили дипломы с отличием (12%). 79 дипломов вручено на факультете информатики и вычислительной техники, 21 – дипломы с отличием (27%). Из 123 выпускников факультета экономики и управления 27 окончили университет с отличием (22%).

*Данные предоставлены
деканатами ИГЭУ
по состоянию на 1 июля 2011 г.
Фото С. Государева*

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);
- 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

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.

Портал ИГЭУ: ispu.ru Форум ИГЭУ: forum.ispu.ru

Редактор Любовь Попова

Верстка Михаила Милославского

Корреспонденты: Екатерина Марьянова,
Ольга Ясинская

Корректор Татьяна Соловьева

