



ВСЕГДА

№ 1 – 2 январь – февраль
2013 (№ 152)

В ДВИЖЕНИИ

Газета Ивановского государственного энергетического университета

МАГИСТРАЛЬ

ИГЭУ – INSA: укрепление сотрудничества

В конце прошлого года заместитель декана ТЭФ по НИРС Н.Н. Смирнов и директор Центра энергоэффективных технологий «ИГЭУ – De Dietrich» А.В. Банников приняли участие в международной конференции «International Week at INSA Strasbourg», проходившей в Национальном институте прикладных наук (INSA, г. Страсбург, Франция).

В апреле 2012 г. в составе французской делегации ИГЭУ посетил директор INSA Марк Реннер. Визит француза завершился подписанием договора о сотрудничестве между вузами. Для дальнейшего развития и укрепления сотрудничества представители энергоуниверситета были приглашены на декабрьскую «Международную неделю» во Францию.

В рамках конференции для специалистов нашего вуза была организована экскурсия по институту. Преподаватели побывали в лабораториях мехатроники, климатической техники, котельного оборудования и др. Они познакомились с современными энергосберегающими технологиями в системах отопления, вентиляции и кондиционирования, гидравлическими разделителями, новыми видами сушильных установок и солнечных коллекторов. Особенно им понравились лаборатория теплоэнергетического оборудования Климатерм (Climatherm) и лаборатория креативного мышления, где процесс от возникновения идеи до воплощения ее в жизнь реализуется с помощью компьютерных программ и специального станка, создающего способ наплавления макет проектируемых в компьютере деталей.

Представители INSA рассказали ивановцам об основных факультетах и кафедрах вуза.

В INSA – инженерная система образования, в значительно

меньшей степени обеспечивается подготовка магистров. Инженеры и архитекторы обучаются в вузе 5 лет. На первом и втором курсах большая часть времени уделяется таким предметам, как математика, физика, химия, иностранные языки и др. На старших курсах уже подключаются специальные факультеты. В INSA имеются кафедр машиностроения, мехатроники, теплоэнергетики, электроэнергетики и др. Причем на 5 курсе студентам необходимо пройти стажировку за рубежом. Для этого в институте каждый год и организуется «Международная неделя». В мероприятия принимают участие партнерские институты, готовые рассмотреть вопросы стажировки студентов INSA.

Во время конференции были представлены презентации INSA и его партнеров: Королевского технологического



Н.Н. Смирнов (слева) и А.В. Банников (справа) с участниками конференции

института (КТН) Стокгольма (Швеция), Технического университета Дрездена (Германия), Иллинойского технологического института Чикаго (США), Политехнического университета Валенсии (Испания) и др.

Специалисты ИГЭУ в своем докладе рассказали о современном состоянии нашего вуза.

В ходе общения с директором INSA М.Реннером была подтверждена договоренность

о прохождении стажировок за рубежом студентами, аспирантами, магистрами и молодыми учеными технических специальностей нашего вуза. Были налажены и обновлены контакты не только с международным офисом INSA, представителями факультетов этого вуза, но и с другими образовательными учреждениями-участниками конференции.

Екатерина Марьянова

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Начни карьеру
в вузе!
(стр. 4)



Итоги Года истории
в ИГЭУ
(стр. 11)



Окно в мир
информации
(стр. 13)

«Самое лучшее предназначение есть ЗАЩИЩАТЬ СВОЕ ОТЕЧЕСТВО»

Г.В. Державин

В России до 1917 года традиционно Днем Русской армии считался праздник 6 Мая – День Святого Георгия, покровителя русских воинов. В этот день воины Русской армии участвовали в парадах, в этот день награждали Георгиевскими крестами и другими наградами, вручали и освящали Знамена, посещали храмы и поминали всех воинов, погибших ЗА РОССИЮ.

Сегодня большинство наших граждан рассматривают День защитника Отечества не столько как годовщину Великой победы или День рождения Красной Армии, сколько как день Настоящих Мужчин, защитников в широком смысле этого слова.



А кто он такой – защитник Отечества, и что же он защищает? Какой образ Отечества сформирован в сознании современного молодого поколения? 23 февраля произносятся высокопарные слова о патриотизме, любви к Родине, верности воинскому долгу. Но для многих ли молодых людей понятия Родина, патриот, защитник Отечества наделены смыслом?

Понятие «Защитник Отечества» имеет очень широкий смысл, возрастных границ у этого понятия не существует. Ведь это не только солдат, защищающий границы своей страны. От того, какой смысл он вкладывает в понятие «Мое Отечество», зависит качество его службы. Что и как будет защищать тот солдат, у которого нет чести, совести, не развито чувство долга и ответственности?

Так что же такое Отечество? Под Отечеством мы понимаем страну предков человека, отчизну, Родину... Это и природа, и человек, и традиции, и культурное наследие, и многое-многое другое. Замечательно об этом сказал известный русский писатель М.Е. Салтыков-Щедрин: «Отечество – тот таинственный, но живой организм, очертания которого ты не можешь для себя отчетливо определить, но коего прикосновение к себе непрерывно чувствуешь, ибо ты связан с этим организмом неразрывной пуповиной».

«Самое лучшее предназначение есть защищать свое отечество», – писал Г.В. Державин. Настоящий человек независимо от возраста и пола делает это в силу своих возможностей и способностей. Молодой человек, уступивший в транспорте место старшему, убедивший прохожего поднять брошенный окурок, посадивший дерево у себя во дворе, – тоже защитник Отечества, как и пограничник. И то и другое одинаково важно. И без того и без другого Отечества быть не может.

Настоящий защитник Отечества будет защищать ценности, принципы жизни и нравственного поведения, основанные на бережном отношении к своей стране, к родителям и друзьям, к другим людям, к природе. Он будет защищать традиции и то наследие, которое оставили ему родители.

Патриотическое воспитание начинается с воспитания отзывчивости, чувства товарищества, уважения к старшим, бережного отношения к окружающему миру. Но воспитывать патриотов должны истинные патриоты. А настоящие патриоты – это те люди, которые просто честно трудятся, выполняют свой долг и делают все возможное, чтобы их Отечество процветало.

Гимн Женщине

Женщина... Сколько о ней сказано и написано! Сколько подвигов совершено во имя женщины! Сколько художников, мыслителей, поэтов вдохновляла она на лучшие творения, которые живут в веках, восхищая и вдохновляя нас! «Перечислять совершенное и вдохновленное женщиной, значило бы описать историю мира», – отмечал Н.К. Рерих.

Согласно философии Востока весь Космос зарождается и живет законом Единства и Равновесия двух Начал – Мужского и Женского. На этом принципе построено всё Мироздание. Оба Начала энергетически неразрывно связаны друг с другом и должны находиться в равновесии и сотрудничестве. Нарушение космического Закона Равновесия Начал поставило женщину в зависимое положение. Вековое подчинение и угнетение женского начала привело к наблюдаемому развалу и угрожающему вырождению во всем мире.

Учения Востока свидетельствуют, что сейчас наступает эпоха Матери Мира, эпоха женщины, и именно женщине предстоит иметь в ней решающую роль. Эта решающая роль выявится в духовной активности женщины. Именно она будет лидером в духовной сфере. Величественным гимном духовной мощи женщины, женской миссии, звучит письмо Николая Рериха «Женскому сердцу»:

«Когда в доме трудно, тогда обращаются к женщине. ...Когда вражда и взаимное разрушение достигают пределов, тогда приходят к женщине. Когда злые силы одолевают, тогда призывают женщину. Когда расчетливый разум оказывается бессильным, тогда вспоминают о женском сердце. ...А где же то сердце, которое заменит сердце женское?» Среди житейских трудностей несёт женщина свет и тепло своего сердца.

В этом свете давайте увидим сегодняшний праздник Восьмого Марта не как формальный праздник «весны и цветов», а как день, наполненный высоким смыслом, отдающим должное Женскому Началу.



Полосу подготовила Любовь Попова

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: Ольга Ясинская, Екатерина Марьянова, Мария Тюрина, Дарья Фильченкова
Корректор Татьяна Соловьева

В соответствии с Приказом Рособрназора № 1580 от 29.12.2012 г. «О государственной аккредитации образовательных учреждений и организаций» аспирантура ИГЭУ признана аккредитованной по образовательным программам послевузовского профессионального образования.

Успешно прошли государственную аккредитацию все заявленные на аккредитацию укрупненные группы специальностей в рамках физико-математических, технических, экономических, философских и социологических наук.

**Управление аспирантуры
и докторантуры**

Библиотека ИГЭУ заняла I место в номинации «Библиотеки учебных заведений Ивановской области».

Наша библиотека не раз занимала призовые места в общероссийской программе «Большое чтение». И вот очередная победа в Областном конкурсе, посвященном 145-летию со дня рождения К.Д. Бальмонта «Я – для всех и ничей». Конкурс на лучшую организацию работы среди муниципальных библиотек и библиотек учебных заведений Ивановской области проводился в рамках программы «Большое чтение» в 2011–2012 гг.

Студенты и преподаватели вуза были активными участниками всех мероприятий, проводимых сотрудниками библиотеки в рамках программы университета «Я родился поэтом». Спасибо за финансовую поддержку ректорату и профсоюзам университета.

**И.В. Баева, зам. директора
библиотеки**

В прошлом году рейтинговое агентство «Эксперт РА» по инициативе и при поддержке фонда Олега Дерипаски «Вольное Дело» подготовило рейтинг высших учебных заведений России. Участники рейтинга – высшие учебные заведения, исключая вузы творческой, спортивной направленности, а также вузы силовых ведомств. В список вошли 502 вуза и 930 филиалов.

В последние дни прошлого года были опубликованы материалы, позволившие проанализировать результаты работы высших учебных заведений по предложенным показателям, а не только узнать перечень вузов с проблемами.

Ивановский регион был представлен в рейтинге Ивановским государственным энергетическим университетом, который занял 55-е место среди 100 лучших вузов России. Высокую позицию вуза подтверждают результаты не менее серьезных исследований.

ИГЭУ оказался единственным в регионе вузом, не имеющим признаков не-

эффективности. По всем показателям пороговые значения ИГЭУ сравнимы или превышают показатели, установленные для учебных заведений Москвы и Санкт-Петербурга, более высокие, чем для вузов в регионах.

Примечательно, что высокие позиции Ивановского энергоуниверситета в указанных рейтингах, как и победа в российском конкурсе программ стратегического развития, основаны на показателях 2011 года, когда вуз при реализации своих планов опирался лишь на собственные ресурсы. Финансовая поддержка со стороны Министерства образования и науки, полученная в 2012 году, позволяет ИГЭУ еще активнее продвигаться по пути модернизации и развития.

**Источник информации
«Ивановская газета»**

В конце января в студенческом общежитии № 3А (ул. Парижской Коммуны, 56) Ивановского государственного энергетического университета состоялась торжественная церемония открытия отремонтированной спортивной комнаты.

Инициаторами переоборудования комнаты выступили студенты вуза, спортсмены и активисты. Администрация вуза поддержала ребят и выделила средства на ремонт. Спортивный инвентарь: многофункциональные тренажеры, кардиотренажер, велотренажер, гантели, штанги с комплектом дисков, мешок боксерский напольный, шведские стенки – все было закуплено из средств гранта по Программе развития деятельности студенческих объединений, выигранного вузом в 2012 г.

Студенты искренне благодарят за содействие и поддержку ректора ИГЭУ С.В. Тарарыкина, проректора по воспитательной работе Т.Б. Котлову, а также директора студгородка Н.В. Логачеву.

Соб инф.

Министерство образования и науки РФ совместно с Советом по грантам Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ подвели итоги конкурса на получение стипендии Президента РФ в 2013–2015 годах для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.

Аспирантка кафедры электрических станций, подстанций и диагностики электроэнергетики Наталья Викторовна Глотова выиграла право на получение стипендии на три года по направлению «Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопро-

сы разработки новых видов топлива» с темой: «Исследование и разработка системы управления и организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования с учетом технического состояния для повышения надежности и эффективности электроснабжения потребителей».

**Управление аспирантуры
и докторантуры**

9 февраля в Париже в Институте сла-вистики состоялась презентация журнала «Соловьевские исследования».

Презентация была организована по инициативе Парижского общества В.С. Соловьева и его Президента – господина Бернара Маршадье.

Журнал был представлен гл. редактором – зав. кафедрой философии ИГЭУ Михаилом Максимовым и отв. секретарем редколлекции, доцентом кафедры философии Ларисой Максимовой.

**М.В. Максимов,
зав. кафедрой философии**

14 февраля на Пленуме Ивановской городской ветеранской организации были объявлены результаты Смотря-конкурса на лучшую первичную ветеранскую организацию города за 2012 год.

Первое место присуждено первичной ветеранской организации ИГЭУ (председатель Татьяна Алексеевна Абакшина).

Гуманитарный центр

ИГЭУ признан самым эффективным вузом в ЦФО по реализации программы развития студенческого самоуправления по итогам отчета за 2012 год.

Во время зимних каникул в Ростове-на-Дону проходила Всероссийская школа студенческого самоуправления «Лидер XXI века». Обучаться в Школе приехали студенческие лидеры из 95 вузов со всех уголков нашей страны. Наш вуз представляли Яна Демина (5-42), Ирина Фролова (1-45), Дарья Тихомолова (3-15) и Илья Парахневич (2-34)

Работа велась по разным направлениям и в разных форматах. Направлений было около 10, начиная от развития студенческого самоуправления внутри вуза и заканчивая развитием ораторского искусства.

Одновременно со школой «Лидер XXI века» проходило Всероссийское совещание председателей объединенных советов обучающихся вузов-победителей конкурса программ развития студенческих объединений Минобрнауки РФ.

Представители вузов-победителей Программы подвели итоги работы за 2012 год и наметили планы работы на 2013-й.

Соб. инф.



Студенческий центр «Карьера» начал свою работу!

В последнее время расходы на систему профессионального образования растут одновременно с ростом востребованности выпускников на рынке труда. По мнению Минобразования, низкий уровень трудоустройства выпускников связан с дисбалансом спроса и предложения, с низким качеством подготовки специалистов, несоответствием компетенций выпускников требованиям работодателя, а также с различными социальными факторами.

В последние два года Президент и Правительство РФ уделяют особое внимание вопросам трудоустройства и работе выпускников по полученной специальности. В соответствии с Федеральной целевой программой развития образования на 2011—2015 годы показатель трудоустройства выпускников в течение первого года после выпуска должен составлять не менее 74% (с учетом выпускников, призванных в ряды Вооруженных Сил РФ).

Чтобы повысить показатели трудоустройства выпускников ИГЭУ, весной 2012 года был создан студенческий центр «Карьера». Его главная цель – оказание помощи в планировании и развитии карьеры обучающихся в ИГЭУ, позволяющее обеспечить адаптацию выпускников к состоянию рынка труда и решить проблемы занятости молодежи.

Главными направлениями деятельности центра являются:

- повышение конкурентоспособности выпускников ИГЭУ на рынке труда;
- информирование руководства ИГЭУ, факультетов и кафедр о тенденциях, прогнозах развития рынка труда профессиональных специалистов;
- содействие студентам ИГЭУ в организации профориентационной работы;
- организация взаимодействия с предприятиями, фирмами, работодателями.

Центр «Карьера» собрал команду активных студентов со всех факультетов, которые реализуют поставленные перед центром задачи под руководством начальника отдела «Центр производственной подготовки, трудоустройства и распределения молодых

специалистов ИГЭУ» Леонида Ивановича Тимошина. Координатором проекта стал Кирилл Тарасов, заместителем – Антон Разенков, PR-менеджером – Анна Шабанова.



Центр принимал активное участие в предварительном распределении студентов выпуска 2013 года, которое состоялось 13—14 ноября. Вуз посетили более 80 представителей генерирующих, сетевых, проектных, научных и других компаний, заинтересованных в поиске студентов для будущего трудоустройства. Среди них: ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «МРСК Центр», ОАО «Концерн Росэнергоатом» (Ленинградская АЭС и др.), ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация», ОАО «Проектмашприбор», группа компаний «СУ-155», группа компаний «Е-4», ОАО «Атомтехэнерго» и другие организации. В первый день представители компаний провели презентации, на которых рассказали об уровне заработной платы и условиях проживания, а во второй день состоялось собрание по кафедрам.

Необходимо отметить, что до начала мероприятия была проведена большая подготовительная работа. Утром 13 ноября центр «Карьера» встретил работодателей и гостей университета.

Затем студенты центра вместе с секретарями работали на регистрации компаний, занимались сбором данных для будущего анализа, собирали статистическую информацию. С участием центра «Карьера» удалось минимизировать накладку, обычно возникающую при проведении такого крупного мероприятия.

Далее центру предстоял процесс обработки полученных данных и информирование деканатов и студентов об итогах предварительного распределения. Таким образом, вектор для работы центра был выбран удачно, старт прошел «на ура».

Что дальше можно ждать от студенческого центра «Карьера»? В ближайших планах – размещение студенческих резюме и онлайн-объявлений от работодателей о доступных вакансиях. Работодатели смогут избежать бесконечной бумажной волокиты, передаваемой друг другу различными ведомствами вуза.

Нужное объявление само найдет соответствующего всем требованиям соискателя, что значительно уменьшит временные затраты. Студенты, в свою очередь, смогут поместить свое резюме и напрямую общаться с работодателем. Помимо поиска работы после окончания вуза учащиеся ИГЭУ смогут найти работу с неполной занятостью и совмещать её с обучением. Онлайн-объявления станут надежным и оперативным каналом коммуникации, который займет свое место в системе трудоустройства выпускников. Такой подход к размещению вакансий должен повысить эффективность и скорость поиска работы студентов.

Надеемся, что в будущем центр «Карьера» займет достойное место в числе проектов студенческого самоуправления.

**Анна Шабанова (4-56),
PR-менеджер
студенческого центра
«Карьера»
Фото Сергея Государева**

Олимпиадное программирование: вчера, сегодня, завтра

В начале декабря 2012 года в Санкт-Петербурге прошли студенческие командные полуфинальные соревнования Северо-Восточного Европейского региона (NEERC) по программированию (ACM ICPC) сезона 2012/2013 годов. В чемпионате ACM принимают участие команды, состоящие из студентов высших учебных заведений всего мира. Эти состязания являются интеллектуальным конкурсом, в котором участники могут продемонстрировать свои способности в искусстве программирования.

Впервые ИГЭУ принял участие в этих соревнованиях в сезоне 1999/2000 годов. Тогда команда получила диплом третьей степени, решив 3 задачи из 8. За последние 14 лет ИГЭУ участвовал в полуфинале 12 раз (исключая 2001 и 2010 годы), решая от 3 до 7 задач и занимая места в диапазоне от 23-го до 98-го. В этом году команда ИГЭУ заняла в этих соревнованиях 82-е место (из 215), решив при этом 3 задачи из 12.

Для выхода в полуфинал необходимо успешно выступить в четвертьфинальных соревнованиях Центрального региона России, которые проводятся в Рыбинске. На этих соревнованиях ИГЭУ обычно представляют две команды, одна из которых уверенно проходит в полуфинал. Например, в этом году первая команда нашего вуза получила на четвертьфинале диплом первой степени, заняв 3-е место. Лучшее достижение за все время участия – диплом первой степени за 2-е место в 2005 году. Казалось бы, задача успешного выступления нашего вуза в четвертьфинале решена.

Но, проанализировав результаты выступления всех команд, представляющих Центральный регион на полуфинальных соревнованиях (а это команды из Иванова, Ярославля, Рыбинска, Орла, Вятки, Вологды и др.), можно прийти к неутешительному выводу: за прошедшее время уровень подготовки команд, участвующих в полуфинале, серьезно вырос, а уровень подготовки команд Центрального региона практически не изменился. На наш взгляд, именно это послужило причиной того, что Центральный регион выступает в полуфинале все хуже и хуже: в этом году лучшая команда региона заняла 58-е место. А так как количество

команд, которые будут представлять регион в следующем полуфинале, зависит от выступления региона в этом полуфинале, то для Центрального региона сложилась критическая ситуация: в этом году было 5 команд, в сле-

дующем будет 2 или 3. А ведь в начале 2000-х годов наш регион представляли 10—12 команд!



Первая сборная ИГЭУ по программированию на Чемпионате NEERC ACM 2012/2013

дующем будет 2 или 3. А ведь в начале 2000-х годов наш регион представляли 10—12 команд!

Можно сделать вывод, что для успешного выступления команд ИГЭУ в будущем необходимо серьезно изменить систему подготовки участников соревнований. И ориентироваться необходимо уже не на наших соседей по региону, а на вузы таких городов, как Саратов, Ижевск, Уфа, Самара, Москва, Санкт-Петербург. Именно эти вузы в настоящее время являются сильнейшими. Например, команды Санкт-Петербургского Национального Исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики становились абсолютными чемпионами мира шесть раз!

Для решения поставленных задач как минимум необходимо сделать следующее.

1. Организовать работу с одаренными школьниками, осуществляя их отбор в 8—9 клас-

сах. В настоящее время в школах региона практически полностью уничтожена подготовка по программированию. Взять хотя бы тот факт, что городская олимпиада школьников по информатике и программированию сейчас проходит в аудитории с решением задач на листах (бумажных носителях), хотя 15 лет назад на олимпиаде школьники работали за компьютерами. Так как вуз не может изменить ситуацию в школах, то необходимо создать центр подготовки к олимпиадному программированию при вузе (возможно, назвав его Клубом экстремального (олимпиадного) программирования) и распространить информацию о нем среди учащихся школ.

2. В рамках Клуба экстремального программирования необходимо проводить не только теоретические занятия, но и практические соревнования для школьников и студентов (не реже одного раза в 2 недели). При этом необходимо обеспечить деление задач в турнирах на две категории сложности (для начинающих и для профессионалов). Кроме того, после окончания каждого соревнования необходимо проводить «дорешивание»,

которое позволяет решить все задачи даже тем, кто не решил их во время соревнований.

3. Начиная со школьного уровня в центре подготовки необходимо вести подготовку на языках программирования Java и C++ (так как только эти языки являются официальными языками соревнований ACM). Причем основным необходимо сделать Java.

4. Необходимо найти и заинтересовать в работе по подготовке олимпиадников (как студентов, так и школьников) преподавателей соответствующей квалификации по языкам программирования и алгоритмизации.

5. Необходимо обеспечить хорошую мотивацию самих участников, так как без этого никакого результата достичь невозможно. Такой мотивацией может стать не только успех в чемпионатах по программированию, но и возможность после окончания вуза работать в одной из ведущих российских или зарубежных компаний по разработке программного обеспечения, так как спонсорами соревнований являются такие компании, как IBM, Яндекс, Mail.ru group, JetBrains, DevExperts и другие.

Подведем итоги. Способность выявить, собрать и воспитать команды, имеющие необходимые знания и силы для победы в финале чемпионата ACM, свидетельствует об общем уровне подготовки специалистов по компьютерным технологиям не только в вузе, но и в регионе, стране. Вот почему создание центра подготовки к олимпиадному программированию при ИГЭУ, в котором бы талантливые школьники и студенты учились искусству компьютерной алгоритмизации задач, составления эффективных программ, реализующих выбранные для решения алгоритмы, является актуальной задачей.

**А.В. Второв,
зав. лабораторией
системного администрирования ИВЦ**

Справиться можно со всем!

1 января исполнилось 70 лет профессору кафедры систем управления ИГЭУ, доктору технических наук, начальнику Учебно-научного центра «АСУТП в энергетике», действительному члену Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова Юрию Семеновичу Тверскому.



всех, дальше всех!» – и его призвали в авиацию. К нашему поколению был призв поднимать энергетику. Отец пожертвовал военной карьерой для того, чтобы мы жили в городе, где есть вузы, и могли учиться. Мы с двоюродным братом Леонидом Резниченко учились в энергоинституте, я по распределению пошел в наладку.

Сначала мне хотелось быть военным. Но моя мудрая мама, которая работала в библиотеке ИЭИ, сказала: «Почитай, закончи три курса – а дальше решай сам». Но за три года я, похоже, понял, что это мое. Почему я стал учиться по специальности, связанной с задачами автоматического управления? Старшекурсники, с которыми я тогда общался

С декабря 1969 года научная и педагогическая деятельность нашего юбиляра связана с ИЭИ – ИГЭУ. Юрий Семенович любезно откликнулся на предложение дать интервью.

– Юрий Семенович, поздравляем Вас! Семьдесят лет – это огромный путь...

– Я, честно говоря, не хотел праздновать юбилей – хотя мимо такого рубежа, конечно, не пройдешь... Ну что такое – семьдесят лет? Надо продолжать работать – самому, с аспирантами, докторантами. Хотелось бы завершить начатые книги.

– Любуй успех закладывается в семье...

– Думаю, да. Это осознаешь сейчас, когда видишь своих внуков, детей, которые сами уже взрослые ответственные люди. Родители... У нас в семье каждое поколение отзывалось на потребности страны, сегодняшнего дня. Оба деда, как говорится, от сохи. Отец был профессиональным строителем. Тогда был девиз: «Учиться летать – выше

и у которых уже было более адекватное видение энергетических специальностей, подсказали: «Тебе надо на тепловую автоматику!» И это оказалось, если хотите, своего рода пророчеством.

– Какими были Ваши первые шаги в профессии?

– Возраст становления профессионала – это двадцать-тридцать лет, когда уже понятно, способен человек взять на себя ответственность или нет. Мне повезло, я сразу окупился в работу, которая требует высокой ответственности: ты подписываешь документы, ты обязан выполнить работу в срок и провести активировки на деньги, 1000–1300 рублей в месяц при зарплате в 100–120 рублей.

Бригадный инженер Б.М. Уткин привез меня на первый объект, показал процедуру, а дальше... давай, вперед, это твоя работа. Сибирское отделение ОРГРЭС – школа становления. Сейчас там и на многих других объектах энергетики страны

работают выпускники ИГЭУ, в том числе немало моих учеников.

– Можно долго перечислять Ваши звания, научные работы, награды... Как Вам удается все успевать?

– Я всегда повторяю то, что мне когда-то сказал П.А. Баклушин, я чту его как своего учителя: «Юрий Семенович, Вам надо научиться чем-то жертвовать». Он и ругал меня, и тройку по своей дисциплине поставил. Видит Бог, я эту тройку всю жизнь отработываю. Человек ограничен во времени, и не может делать все и сразу... Читайте Козьму Пруткову. Нельзя объять необъятное. Либо тебе все интересно и ты обо всем знаешь по чуть-чуть, а это уровень хорошей средней школы, либо ты жертвуешь какой-то стороной своего творчества и добываешь новые знания: «В грамм добыча, в годы труды». Если ты пошел в энергетику – посмотри на лучших специалистов, учти требования отрасли!

Справиться можно со всем. Я, может быть, чересчур жестко, но постоянно говорю своим студентам: «Чем больше на тебя давят, тем с большим усердием надо заниматься своей задачей. Не плакать, не жаловаться, а закрыть дверь и работать молча, спокойно!». Это придает уверенность в себе, в своих силах; профессионализм – это фундамент, его не потеряешь.

Мы работаем с лучшими людьми нашего Отечества. Они прошли разного рода отборы, были сильнейшими в школе, сдали всевозможные экзамены и, наконец, пришли учиться сюда, в энергоуниверситет. Статистика говорит, что те, кто способны освоить современные достижения цивилизации и еще развить их, добиться какого-то движения вперед в науке, составляют всего четыре-шесть процентов человечества. И в целом мы видим, что именно такие люди приходят в наш вуз. Поэтому мы должны сделать все, чтобы они получили полноценное высшее образование. Мы готовим специалистов, без которых развитие современной цивилизации просто невозможно.

Ольга Ясинская

«Спасибо за науку ставить цели и добиваться их...»

Ивановский энергоуниверситет является участником сразу нескольких европейских международных образовательных программ. Наши студенты не первый год учатся в Германии и Франции, но и родной вуз они тоже не забывают.

В декабре прошлого года свою альма-матер навестили сразу четверо энергетов – «иностранцев». Все они – выпускники кафедры ЭиМС.

Алексей Буренин, обучающийся по магистерской программе «Ergasmus Mundus» в рамках сотрудничества с Консорциумом EU4M в Высшей школе техники и экономики (г. Карлсруэ, Германия), встретился 20 декабря со студентами электромеханического факультета. В 2010 году Алексей окончил бакалавриат ИГЭУ. О том, что существует возможность продолжить образование в Европе, он узнал, еще будучи студентом, и подал документы на участие в программе EU4M. Первый год обучения прошел во французском Безансоне, в Высшей национальной школе механики и микротехники. Как и все иностранные студенты, наш выпускник сначала посещал занятия по изучению французского языка и лишь после этого приступил к обучению по своей специальности. Для второго этапа программы Алексей выбрал Германию. Немецкий язык он начал изучать еще во Франции, однако перед началом семестра в Высшей школе техники и экономики снова пришлось заниматься в языковой школе – уже во Франкфурте. Первый семестр пролетел быстро, и очень скоро Алексею предстоит подготовка и защита магистерской диссертации.

Алексей обстоятельно рассказал студентам кафедры ЭиМС обо всех тонкостях оформления документов, об основных трудностях, которые могут возникнуть в период адаптации в чужой стране, подсказал, как правильно распланировать бюджет. Но самое главное, по мнению Алексея, не деньги: «Надо учиться, учиться и учиться. Нужна база, с которой потом будет проще заниматься. Ну и, естественно, нужно изучать иностранный язык – здесь, в родном вузе, пока есть возможность».

27 декабря гостями редакции «Всегда в движении» стали выпускники 2011 года Геннадий Чапурин и Андрей Кудрявцев.

Геннадий подавал документы на обучение дважды. В первый раз его данные были внесены в резерв претендентов на стипендию. Он поступил в магистратуру ИГЭУ, а затем снова отправил заявку на обучение по программе «Мехатроника» в Консорциум EU4M. Эта попытка оказалась удачной, и осенью 2012 года для Геннадия начался семестр в Высшей национальной школе механики и микротехники.



Андрей Кудрявцев, Геннадий Чапурин

Андрей Кудрявцев активно изучал английский и французский языки. Благодаря этому появилась мысль об учебе за рубежом. Андрей также отправлял документы дважды; сейчас он учится в Безансоне и получает стипендию по программе сотрудничества ИГЭУ и ENSMM в совместной подготовке магистров с выдачей российского и французского дипломов. В дальнейшем Андрей планирует совмещать работу и учебу в Безансоне.

Еще один выпускник электромеханического факультета уже стал преподавателем в одном из ведущих университетов Австралии. На новогодние и рождественские каникулы в Иваново приехал Максим Горячев. Сейчас он работает в Университете Западной Австралии (г. Перт) на факультете физики. Область научных исследований Максима – криогенные кварцевые резонаторы. Будучи аспирантом ENSMM, наш выпускник участвовал в научной

конференции в Сан-Франциско. Там руководитель научной группы из Университета Западной Австралии обратил внимание на талантливого молодого ученого и предложил ему участвовать в совместном проекте. Сначала это было приглашение на месяц, а затем Максим получил предложение продолжить совместную работу на постоянной основе.

Университет Западной Австралии входит в группу лидирующих университетов Австралии и относится к числу «песчанниковых университетов» (Sandstone Universities). «Песчанниковые университеты» – это неформальная группа старейших престижных университетов страны, построенных, как правило, из песчаника (отсюда и название). Главная их особенность – акцент на исследовательскую работу и серьезная теоретическая подготовка. Максим очень высоко оценивает университет: интересная тематика проектов, свобода в выборе решений и экспериментов, лаборатории, оснащенные по последнему слову науки и техники, возможность работать с профессионалами мирового уровня.



Максим Горячев

Необходимо добавить, что все наши «иностранцы» очень благодарны как руководству вуза, так и преподавателям родной кафедры, а также кафедрам интенсивного изучения английского языка и французского языка за то, что «научили учиться, привили страсть к учебе, научили ставить цели и добиваться их».

Ольга Ясинская

Памяти Владимира Сергеевича Щебнева

Четвертого января после тяжелой болезни ушел из жизни Владимир Сергеевич Щебнев.



Владимир Сергеевич родился в 1948 году в семье инженеров. После школы в 1966 году он по стопам отца поступил в энергоинститут, который окончил в 1971 году по специальности «Инженер-электрик».

С 1971 по 1973 гг. служил в рядах Советской Армии и далее 15 лет работал в «Атомтехэнерго». Здесь он последовательно занимал должности старшего инженера, руководителя группы, главного специалиста и главного инженера. За плечами Владимира Сергеевича участие в пуске 10 энергетических блоков в России, Армении, Украине, Германии, Словакии и Чехии. Он занимался модернизацией пускаемых блоков, а также подготовкой и аттестацией специалистов для зарубежных и отечественных АЭС.

Владимир Сергеевич... Он был строгим и серьезным, когда мы обсуждали задание или проект диплома, и участливым старшим товарищем и советником, когда я спрашивал, куда пойти работать. Шутил, одобрял и хвалил, когда что-то получалось очень хорошо. Но всегда он

научно-педагогическую деятельность в Ивановском энергетическом институте Владимир Сергеевич начал с 1987 года, пройдя путь от старшего преподавателя до профессора и заведующего кафедрой АЭС. В 1994 году защитил кандидатскую диссертацию. С 2002 года и до конца своей жизни являлся бессменным заведующим кафедрой АЭС. За годы работы в атомной энергетике и в вузе получил 7 государственных наград.

Работая в институте, Владимир Сергеевич создал коллектив, увлеченный общим делом – подготовкой специалистов высокого уровня для атомной энергетике. Он был разносторонне талантливым и целеустремленным человеком. За что бы он ни брался, все у него получалось. Учился ли он музыке, занимался ли боксом – результаты были налицо.

Получив диплом инженера-электрика, он решил стать атомщиком. Вечерами после работы на Нововоронежской АЭС он самостоятельно изучил соответствующие дисциплины и стал высоким профессионалом и авторитетным специалистом в атомной

оставался непререкаемым авторитетом и истиной в последней инстанции, его мнение было всегда решающим.

Он отлично знал не только теорию, но и обладал огромным практическим опытом. Он никогда не жалел времени на личные вопросы студентов. У нас была постоянная уверенность в том, что он придет на помощь, подскажет. Когда я и мои однокурсники узнали о том, что его больше нет с нами, первый вопрос был, а как же теперь... Но ответа так и не нашли.

Он лично занимался распределением на работу выпускников кафедры, помогал и контролировал их деятельность уже на станциях, оказывая всестороннюю помощь и поддержку. Студенты и выпускники кафедры всегда отвечали ему большим уважением и любовью. Старания Владимира Сергеевича окупались сторицей. По востребованности выпускников специальности атомной энергетике кафедра АЭС ИГЭУ вышла на первое место в России.

Владимир Сергеевич был интеллигентным, веселым, порядочным, добрым и очень мужественным человеком. Он относился к тем немногим людям, которые рано осознали, что самые прекрасные переживания и наибольшее удовлетворение в жизни человек получает не извне, не от умножения мирских благ и своего состояния, а на основании собственных чувств, мыслей и поступков. Он мужественно принял все вызовы судьбы, сохранив до последней минуты твердость духа. Он был одним из тех, на которых всегда стояла и будет стоять Россия. Низкий поклон и вечная память этой безвременно угасшей жизни.

Добрая память о Владимире Сергеевиче Щебневе сохранится на многие годы в сердцах его товарищей, коллег, учеников и всех тех, кто имел радость общения с этим замечательным человеком.

*Друзья и коллеги
Фото Сергея Государева*

Максим Сметанин, выпускник 2011 года

Максим Сметанин, выпускник 2011 года

Памяти Юрия Васильевича Закорюкина

Двадцать второго декабря 2012 года исполнилось бы семьдесят пять лет Юрию Васильевичу Закорюкину, доктору технических наук, профессору, человеку, которого без сомнения можно отнести к числу людей, внесших весомый вклад в дело развития Ивановского энерго-



Юрий Закорюкин родился в 1937 году в Иванове. После окончания школы с золотой медалью поступил в Ивановский энергетический институт. Распределился в город Серпухов на одно из оборонных предприятий. В 1961 году Юрий Васильевич перешел на преподавательскую работу в ИЭИ, трудился на кафедрах электрических машин и аппаратов, электропривода и автоматизации промышленных установок, был основателем и первым заведующим кафедрой Городского электрического транспорта и промышленной электроники (ныне кафедра электроники и микропроцессорных систем). Кандидатскую диссертацию защитил в 1967 г., докторскую – в 1975-м. С 1976 по 1986 гг. был проректором ИЭИ по научной работе. Несколько лет Юрий Васильевич возглавлял партийную организацию института. Руководил работой одного из Ученых советов по защите диссертаций. Воспитал 10 кандидатов и 2 докторов технических наук, опубликовал более 100 научных работ, был автором 70 авторских свидетельств. Большинство его идей внедрены на действующих предприятиях с весомым экономическим эффектом. Награды, полученные Юрием Васильевичем (медали «За освоение целинных земель», «За доблестный труд», грамоты Президиума Верховного Совета, медали ВДНХ), явились признанием

электроприводами. Признанием успехов руководимой Юрием Васильевичем научной группы исследователей было образование кафедры ГЭТиПЭ (1977 год) и открытие в 1984 году приема студентов на специальность «Промышленная электроника» со специализацией «Микроэлектронные и микропроцессорные системы управления».

Таков был Юрий Васильевич, если судить о человеке, листая сегодня его личное дело. Для нас же он был и остается основателем кафедры, первым ее заведующим. Он выбрал научное направление, которое и в настоящее время актуально и перспективно. Он тщательно подобрал кадры, которые и по сей день достаточно продуктивно работают в ИГЭУ. Он способствовал организации двух групп исследователей, которые, отделившись от ИЭИ, образовали ООО «Нейрософт» и НПЦ «Системотехника», успешно завоевавшие известность и авторитет в России и за рубежом.

Еще работая на кафедре ЭПиАПУ, Ю.В. Закорюкин проявил свои незаурядные способности, возглавив научную группу, достойно представлявшую передовые разработки для нужд предприятий текстильной, оборонной, химической промышленности. В то время кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок

была одной из самых востребованных в ИЭИ. Поступить на учебу, а тем более работать на ней было сверхпрестижно. Здоровая конкуренция кафедральных научных коллективов не только подстегивала исследования в области электропривода, но и закаляла характер руководителей и участников творческих коллективов. В эти коллективы активно вовлекались студенты.

Многие годы под руководством Ю.В. Закорюкина на кафедре работали декан ЭМФ, канд. техн. наук, доцент А.В. Шкитов и старший преподаватель С.П. Субботин – одни из старейших преподавателей не только нашего факультета, но и всего вуза. Многих из нас, ныне работающих, Юрий Васильевич приобщил к научной и педагогической работе, для многих был не только руководителем дипломов и диссертаций, но и старшим товарищем и другом. Личный авторитет позволял ему достаточно жестко и, конечно же, заслуженно «пожурить» за промахи и ошибки, но в нужные моменты он не скупился на слова поддержки и благодарности.

Несмотря на плотную занятость, Юрий Васильевич умел найти время, которое посвящал решению житейских проблем. Он достойно воспитал сына и дочь, передав им свое уважительное отношение к людям, привив патристические чувства к энергетическому институту, научив труду и терпению. Ремонтируя старый домик в деревне со смешным названием «Щипоуха», он знатно плотничал. Мог взять в руки баян и прекрасно сыграть. Не многие знают, что при своем достаточно солидном весе и внешней неторопливости Юрий Васильевич был неудержим за теннисным столом, «вчистую» обыгрывая многих маститых соперников.

Родившись в тот день, когда мы празднуем День энергетика, Юрий Васильевич просто по определению не мог не связать свою судьбу с Ивановским энергетическим институтом. Мы уверены, что и в нынешнем коллективе ИГЭУ найдется немало сотрудников и преподавателей, которые смогли бы не только присоединиться к нашим словам, но и отметить другие положительные качества, которые были «визитной карточкой» Юрия Васильевича Закорюкина.

Коллектив кафедры ЭиМС

О СУДЬБАХ РУССКОЙ ФИЛОСОФИИ В XX ВЕКЕ

(к 90-летию «Философского парохода»)



В конце прошлого года в ИГЭУ прошла научная конференция «Философский пароход» и судьбы русской философии в XX веке», посвященная 90-летию высылки философов-идеалистов из Советской России.

Конференция была организована Соловьёвским семинаром, в ней приняли участие философы, историки и культурологи из Иванова, Москвы, Владимира, Костромы, Шуи.

С докладами выступили проф. М.А. Маслин – зав. кафедрой истории русской философии МГУ им. М.В. Ломоносова, доц. А.П. Козырев – зам. декана философского факультета МГУ, канд. ист. наук М.А. Колеров – президент издательского дома «Регнум».

В своём докладе «Русское зарубежье: пореволюционные идейные течения» проф. М.А. Маслин подчеркнул, что главной, объединяющей идеей русской эмиграции «первой волны» – русских беженцев, осевших как в европейских странах, так и на Востоке, – была идея сохранения русской культуры, уверенность в том, что духовный путь России и её философская культура не будут преданы забвению, несмотря ни на какие исторические катаклизмы.

В докладе доц. А.П. Козырева «На реках Вавилонских. Покаяние и опыт собирания русской культуры в изгнании» дана характеристика политической и идеологической ситуации в Советской России, подчёркнуто, что философия, ставшая в России в начале XX века заметной политической силой, воспринималась большевистским правительством в качестве реального оппонента и препятствия революционным преобразованиям. Власть понимала, что необходимо избавиться от этой силы – выслать представителей именно этой политической философии. Докладчиком дана характеристика деятельности философских и богословских центров русского зарубежья.

В докладе канд. ист. наук М.А. Колерова «Белые и подсоветские: когда состоялась «встреча в Берлине» Струве и Бердяева?» раскрыт драматический

диалог видных деятелей русской интеллектуальной элиты, оказавшейся в разных идейных лагерях русской эмиграции. Встреча П. Струве и Н. Бердяева в Берлине в 1923 г. характеризуется как попытка примирения во внутривеховской традиции.

Значительным событием конференции, привлёкшим особое внимание преподавателей вузов региона, библиотекарей и книголюбов города Иванова, стали презентации книг.

Огромный интерес участников конференции вызвала выставка книжных серий Модеста Колерова. Представляя свои издания, президент издательского дома «Регнум» охарактеризовал основные направления деятельности издательства и книжные серии «Русский Сборник: исследования по истории России», «SELECTA» и др.

На презентации выступили доц. А.П. Козырев, проф. М.В. Максимов, отметившие существенную роль издательской деятельности М. Колерова в научной жизни современной России, её значение для развития исследований в области истории русской философии и культуры.

Все участники конференции получили книжные подарки от издательства «Регнум», а представителям библиотек города Иванова были вручены Модестом Колеровым столь весомые книжные дары, что их перемещение из энергоуниверситета в соответствующие библиотеки продолжалось на протяжении всей последующей недели.

Ярким событием презентационной части конференции стало знакомство её участников с последним номером журнала «Сократ», представленным его гл. редактором Алексеем Козыревым.

Журнал выходит по инициативе и при участии Московско-

Петербургского философского клуба. В состав его редакционного совета входят А.А. Гусейнов, А.В. Захаров, А.В. Логинов, В.В. Миронов, А.М. Руткевич, Ю.Н. Солонин. Появление философского журнала неакадемического формата, как отметил А.П. Козырев, стало ответом на возрастающий интерес к философскому осмыслению культурных событий прошлого и современности, явлений общественной и политической жизни.

Участникам конференции была также представлена монография Е.П. Ращевской – костромской исследовательницы, кандидата культурологии, доцента Костромского государственного технологического университета: «Космогонический миф Даниила Андреева и культура Серебряного века». (Кострома, 2012. 157 с.).

К конференции было приурочено открытие в университетской библиоте-



ке книжной выставки «Философский пароход», подготовленной работниками библиотеки и кафедрой философии ИГЭУ. На ней представлены издания сочинений философов и писателей русского зарубежья, словари, справочники, библиографические указатели, а также статьи и книги современных исследователей истории русской философии.

Михаил Максимов, профессор,
руководитель
Соловьёвского семинара
Фото Сергея Государева

Год российской истории: подводя итоги

«Лучшее, что мы получаем от истории – это энтузиазм, который она вызывает»

И. Гете

Преподаватели кафедры отечественной истории и культуры ИГЭУ на лекциях и практических занятиях много внимания уделяют формированию интеллектуально-нравственных качеств личности студентов. Они помогают им разобраться в причинно-следственных связях и закономерностях исторического процесса, создать представление о месте России в мире.

Вместе с тем прошедший год позволил преподавателям кафедры, которые многие вопросы изучения истории решают совместно с библиотекой, музеем, гуманитарным центром ИГЭУ, активизировать свою деятельность, апробировать новые образовательные подходы и воспитательные практики.

На протяжении многих лет в энергоуниверситете практикуются «круглые столы», встречи с интересными людьми, в библиотеке – выставки книг по актуальным вопросам истории, фотовыставки, в музее – выставки документов и материалов об известных ученых и кафедрах нашего вуза, а также лучших студенческих родословных.

Год истории открылся концертом оркестра русских народных инструментов Ивановской Государственной филармонии под управлением К. Лебедева «Русская фантазия», а завершился Декадой истории в ИГЭУ. Между этими двумя событиями, кроме традиционных мероприятий, появились и новые.

Прежде всего, это медиа-проект «Выдающиеся люди российской истории». Наши знания об известных людях страны далеки от понимания их роли и значения в жизни современного общества. На плазменных панелях был продемонстрирован цикл электронных презентаций об известных российских политиках, экономистах, полководцах, общественных деятелях. Новые знания не только расширили кругозор студентов, но и способствовали формированию патриотизма, чувства гордости за свою Родину.

В целях пропаганды исторических знаний, привлечения пользователей

корпоративной сети Интернет к участию в мероприятиях Года истории активно использовался сайт ИГЭУ: был создан тематический раздел, на котором оперативно размещалась информация исторического содержания. В газете «Всегда в движении» была введена специальная рубрика.

Впервые в отчетном году среди студентов и преподавателей был проведен кон-



Победители межвузовской олимпиады по истории (октябрь 2012 г.)

курс фотографий «Памятники истории и культуры Ивановской области». Первое место жюри во главе с С.В. Государевым присудило инженеру кафедры атомных электростанций Н.А. Разореновой.

2012 год был «урожайным» на публикации преподавателей кафедры ОИиК. Оригинальные инновационные учебные пособия подготовили доценты О.Е. Богородская и Т.В. Королева. В ходе проведенных презентаций они получили высокую оценку коллег и студентов.

Крупным событием стала городская олимпиада по истории среди студентов технических вузов города Иванова, впервые проводимая в стенах нашего вуза. В ней приняли участие студенты ИГХТУ, ИГАСУ, ИГТА и ИГЭУ.



Студенческое научное историческое общество «Клио» в Музее археологии ИвГУ

Интерес студентов к истории привел к созданию студенческого научного исторического общества «Клио» (руководитель – Татьяна Капустина, гр. 2-3.). Студенты – народ любознательный и активный. Только в первом семестре 2012/2013 учебного года молодые люди посетили музей археологии ИвГУ, Ивановский областной государственный архив, где познакомились с подлинными историческими реликвиями, провели мастер-класс для начинающих исследователей и заседания дискуссионного клуба, приняли участие в проведении виртуальных викторин, подготовленных кафедрой ОИиК и библиотекой вуза. Радует, что по сравнению с началом 2012 года количество участников интернет-викторин и конкурсов растет.

Живой интерес вызвали беседы для курсантов военной кафедры и УВЦ, посвященные Дням воинской славы России и событиям Отечественной войны 1812 года (8 тем), проведенные сотрудниками библиотеки.

2012 год закончился, но интерес к истории остался. Известный русский историк, большой патриот В.О. Ключевский в своё время писал: «Знание своего прошлого... – не только потребность мыслящего ума, но и существенное условие сознательной и корректной деятельности». Ведь лишь с пониманием прошлого приходит уважение и любовь к своей Родине и своему народу, желание добросовестно отдавать свой долг перед Отечеством, защищая его, добываясь его процветания.

Г.А. Будник,
зав. кафедрой ОИиК



Д.Н. Кузнецов: «Помогаю не только словом, но и делом!»

военкомат. На службе приходилось руководить солдатами и техникой. Помните, я даже вел работу по обучению приставленного ко мне личного состава. Занятия были разные: физподготовка, огневая подготовка и др. Там я получил хороший педагогический опыт.

– Пригодился ли он Вам в последующем?

– Конечно! Сейчас, к примеру, я являюсь председателем государственной аттестационной комиссии в ОГБОУ СПО «Ивановский энергетический колледж».

Два раза мне доводилось присутствовать на защитах дипломов студентов-заочников, которые проходили дистанционно при помощи веб-камер и Интернет-технологий. Работа в колледже дает мне возможность общаться с интересными людьми, которые приезжают со всех концов страны и трудятся во всех направлениях энергетики – от генерации до сбыта.

– Как стали развиваться события после Вашего возвращения из армии?

– В 1996 г. я устроился на Ивановскую подстанцию № 2 мастером, где проработал год. После чего, имея образование связиста и опыт военной службы, я попал в ГУ Центрального банка РФ по Ивановской области в отдел телекоммуникаций и систем связи.

В 2006 г. вернулся в энергетику. Устроился в службу охраны труда ОАО «Ивэнерго». Был старшим инспектором по технической эксплуатации, а с февраля 2009 г. занимаю должность начальника Ивановского РЭС.

– Чем же занимается Ивановский РЭС?

– Как бы это банально ни звучало, но обеспечением надежного бесперебойного электроснабжения потребителей Ивановского муниципального района. Эта стандартная фраза охватывает систему планово-предупредительных ремонтов, а также большой объем работ, связанных с технологическим присоединением потребителей. В Ивановском районе активно ведется как индивидуальное жилое строительство, так и вводятся в эксплуатацию новые объекты произ-

водственного и общественного назначения. Все они присоединяются к сетям ОАО «Ивэнерго». Значительную часть работ по определению точек подключения и работ по монтажу, выполняемых хозяйственным способом, и осуществляет персонал Ивановского РЭС.

– С какими трудностями в работе приходится сталкиваться?

– Мне бы хотелось, чтобы было увеличение персонала и современной техники, чтобы больше денежных средств вкладывалось в сети (в их реконструкцию). Но мы работаем в той обстановке, которая есть. Приходится в сложившихся условиях добиваться поставленных целей и решать сложные задачи. Все это возможно благодаря коллективу, которым я руковожу и которым горжусь. Наши люди могут если не все, то почти все. Их работоспособность не раз доказывалась в экстремальных ситуациях, когда из-за сильных морозов прекращалась подача электроэнергии.

– Какое количество сотрудников считает Ивановский РЭС?

– В настоящий момент у нас трудится около 50 человек. Конечно, большинство мужчин. Женщины в основном работают в группе учета электрической энергии техниками и контролерами.

– Многие думают, что должностные обязанности любого начальника не выйдут за рамки теплого офисного кабинета. Как часто Вам приходится покидать уютное кожаное кресло?

– По долгу службы мне часто приходится выезжать на объекты. При возникновении внештатных ситуаций, когда надо всем подключаться к работе, я еду с аварийной бригадой в поля, леса и куда потребуется. Помогаю не только словом, но и делом!

– Дмитрий Николаевич, поделитесь, пожалуйста, с нашими читателями своими планами на будущее.

– Если говорить о производственных планах, то они определяются годами сложившейся последовательностью. Вся деятельность специалистов Ивановского РЭС подразделяется на этапы. Сейчас мы находимся в осенне-зимнем периоде, за ним следует пожароопасный, затем идет период массовых ремонтных компаний... И так циклично все движется.

Екатерина Марьянова



Сообщество «Кинофион» – ОКНО В МИР ИННОВАЦИОННОГО ИНФОРМИРОВАНИЯ

Весной 2012 г. на факультете ИВТФ было создано научное сообщество «Кинофион», объединившее преподавателей, аспирантов и студентов кафедры ИТ. В этом проекте удачно совпали интересы преподавателей, стремящихся приобщить будущих специалистов к поиску решения проблем электронного информационного пространства, и потребности аспирантов и студентов в самоуправлении.

«Культурные мероприятия вместе, а исследовательские работы пишутся порознь», – так можно охарактеризовать

отношение студентов кафедры ИТ к научной работе. Нам же хотелось убедить их в обратном, а именно в том, что сегодня для развития научных и просто интересных идей в мире электронного информационного пространства необходимы усилия не одиночек-энтузиастов, а группы единомышленников. Вот почему в положении о СНО, написанном мной и старшим преподавателем кафедры ИТ Т.В.Гвоздевой, уточнялось, что СНО – это «объединение студентов и аспирантов, целью которого является привлечение молодежи к коллективной деятельности, имеющей как развлекательный, так и образовательный характер». Разработка этого положения стала началом создания «Кинофиона».

Вместе с А.А.Беловым, заведующим кафедрой ИТ, мы решили разделить сообщество на звенья. Если студентам нужен опыт коллективного решения задач, то техническую поддержку им окажет «Серебряное звено», контролирующее локальные сетевые ресурсы кафедры и сохранность её информационного фонда. Если студентов привлекает научная деятельность, то «Зелёное звено» готово найти им направление научной работы или предоставить возможность создать развлекательно-образовательный медийный ресурс. «Золотое звено» найдёт для студентов, которые захотят проверить свои силы в интеллектуальных соревнованиях, информацию о намечающихся олимпиадах или конференциях. «Алое звено» – штаб формирования информационного фона «Кинофиона», оно проводит мониторинг ресурсов социальных сетей и Интернет-ресурсов, полезных в деле студенческого самоуправления. Нако-

нец, «Лазурное звено» объединяет творчески настроенных авторов, редакторов, фотографов, на которых возлагается ответственность за наличие надлежащим образом оформленного сценария, плана, алгоритма для каждого мероприятия (даже если это не олимпиада и не конференция, а запись научной беседы в популярной сейчас форме подкаста).

Название сообщества – «Кинофион» – представляет собой трансформированное сокращение от неофициального статуса («Коллектив инновационного информирования»). Официальный символ сообщества совместил USB-коннектор из сферы ИТ, логотип ИГЭУ (что, по нашему замыслу, отражает согласованность деятельности «Кинофиона» с положениями вуза по студенческому самоуправлению), а также изображение академической шапочки.

Во время наших регулярных заседаний немало копий было сломано вокруг проблемы информационной грамотности, поведения студентов (казалось бы, взрослых и ответственных людей, претендующих на звание дипломированного специалиста) в глобальной сети. Укомплектованные ноутбуком, смартфоном и персональным компьютером наши студенты зачастую уверены, что в деле информационного обеспечения знают больше, чем поколение преподавателей. Вот почему для развенчания этой иллюзии планируется силами участников сообщества составить поучительную книгу, основанную на их личных примерах использования возможностей Интернета для обработки информации. Так, «Кинофион» намерен построить мост взаимопонимания между «ветеранами труда» и «ветеранами» браузерных игр, убедить студентов, что в области информатики цели и задачи практически не меняются, а опыт по решению задач у специалиста тем ценней, чем меньше в его распоряжении «тачскринов» и «вай-фая».

В планах «Кинофиона» модернизация сайта кафедры, который может стать

окном для представления научных работ студентов и аспирантов, информации о справочных материалах и учебных пособиях, о будущей специальности. Понимая, что окну будет необходим подоконник, «Серебряное звено» сообщества ведёт активную работу по созданию корпоративного портала – электронного ресурса, что позволит направить коллективную работу студентов на решение информационных проблем внешних заказчиков. Ввод портала откроет большие возможности для определения мест прохождения практики студентами, для развития навыков работы в коллективе (в том числе и заочно, по переписке), для трудоустройства выпускников.



Что удалось достичь сообществу? Его участники создали видеофильм о кафедре ИТ, который представлен на странице сообщества в социальной сети (<http://vk.com/kinofion>). Кроме того, впервые студенты ИГЭУ (участники «Кинофиона») выступили во Всероссийской студенческой олимпиаде по статистике (МЭСИ, ноябрь 2012 года). В личном олимпиадном зачёте Анне Кузнецовой (4-45) удалось подняться на 7-ю ступеньку (из 131 участника!), а наша команда получила награду за логичность изложения результатов статистических исследований. Этот успех подтверждает правильность задач, поставленных создателями сообщества «Кинофион».

Н.В. Рудаков,
аспирант кафедры ИТ,
руководитель студенческого
сообщества «Кинофион»

Подводим итоги спортивной жизни университета за первые два месяца наступившего года. У большинства студентов это было время сессии, каникул и лекционных недель; спортсмены же колесили по просторам родины (и не только), защищая честь ИГЭУ на соревнованиях.

4—6 января на базе нашего вуза прошел **Чемпионат Ивановской области по настольному теннису**. Победителем среди мужчин стал аспирант Р.Захарук, III место среди женщин заняла К.Тищенко (3-60).

7 января состоялось одно из самых ярких спортивных событий, «визитная карточка» Свердловской области – **XXII Международные соревнования по легкой атлетике «Рождественские старты» на призы спортивного клуба «Луч» памяти Э.С.Яламова**. На дистанции 60 м инженер кафедры физического воспитания Е.Уставщиков занял на состязаниях II место.

Продолжая традиции ушедшего года, 8 января 2013 года команда ветеранов ИГЭУ в Волгореченске участвовала в **представительном турнире по хоккею с мячом на валенках, в котором выступало 5 команд**. Команду нашего университета представляли проректор по научной работе В.В.Тютюков, главный инженер В.А.Тибайкин, декан ТЭФ С.Б.Плетников, декан ФЗВО Н.Н.Дюповкин, заместитель декана ФЗВО Ю.Ю.Рогожников, заведующий кафедрой физики А.И.Тихонов, доцент кафедры промышленной теплоэнергетики Л.И.Тимошин, председатель спортивного клуба И.В.Медведев. По среднему возрасту состав нашей команды был один из самых старших. Несмотря на это, наши ветераны оказали достойное сопротивление и, выиграв две встречи из четырех, заняли призовое III место. Администрация г. Волгореченск и руководство Костромской ГРЭС поблагодарили нашу команду за участие в турнирах и выразили уверенность, что дружеские спортивные связи наших коллективов не прервутся, а продолжатся на более высоком уровне.

10—14 января в городе Ковров Владимирской области прошел **2-й этап Кубка России по зимнему полиатлону памяти А.Н.Ростовцева**. Сборную команду Ивановской области представляли студенты, аспиранты, сотрудники ИГЭУ и спортсмены ДЮСШ № 5. Впервые наша команда заняла I место как в зачете команд субъектов федераций, так и в зачете команд спортивных клубов. Спортивный клуб выставил две команды – ИГЭУ-1 и ИГЭУ-2. Вторая команда в общем зачете заняла V место. Абсолютными победителями соревнований стали: среди мужчин – студент ЭЭФ А. Смирнов, среди женщин – Т.Баданина (2-5). Среди юниоров 21—23 лет победителем соревнований стал студент ЭЭФ Е. Кочегаров, II место – у М. Наливайко. Мужской команде в составе Е. Кочегарова, Д. Пантелеева и А. Смирнова не

было равных в эстафетной гонке (стрельба плюс 3 по 5 км). Вторая мужская команда (С.Ростовцев, М.Наливайко, В.Бобков) заняла III место. Женская эстафетная команда в составе Т.Баданиной, А.Степаковой, А.Емельяновой также заняла III место. В.Полов впервые выполнил норматив Мастера спорта России.

13 января в Ярославле прошли **открытые соревнования СДЮСШОР-19 по легкой атлетике «Золотое кольцо России»**. Сборная команда Ивановской области, в составе которой выступали и энергеты, заняла III место, уступив хозяевам соревнований и спортсменам из Владимира.

19—20 января в Ярославле прошли **Чемпионат и первенство Северо-Западного Федерального округа России по легкой атлетике**. По решению Всероссийской федерации легкой атлетики, Сборная Ивановской области уже 3-й год принимает участие в соревнованиях СЗФО (хотя относится к ЦФО). Команда нашей области заняла III место из 13 команд. В составе сборной, а также в личном зачете в соревнованиях приняли участие и студенты ИГЭУ. Из их числа победителями в группе юниоров стали Д.Сенникова и С.Савченко на дистанции 200 м, А.Кукушкина заработала золото на дистанции 60 м, А.Шалопина заняла I место в прыжках в высоту, а Е.Разживин – в прыжках в длину.

20 января в Белгороде завершился **Чемпионат и Первенство ЦФО по армспорту**. Ивановскую команду представляли 18 спортсменов из г. Иванова и с. Китово. В число призеров в категории до 65 кг вошел студент ИГЭУ А.Лобов; в командном зачете Ивановская область завоевала V место.

25—26 января на базе федерации спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата прошел **Чемпионат Ивановской области по жиму лежа**. Сборная команда ИГЭУ заняла II место, уступив ИГАСА. В личном зачете студент А.Зыбкин стал победителем в весовой категории до 66 кг.

В январе завершилось **первенство области по баскетболу среди мужчин**. В соревнованиях приняло участие 10 команд. Финальная игра состоялась на базе с/к «Энергия». Команда ИГЭУ стала победителем турнира, обыграв в финале команду «Гром» со счетом 82:53. III место – у команды ИГХТУ. Лучшим игроком турнира был признан студент А.Линовицкий. Титул лучшего защитника у И. Крутова.

17—21 января в Могилеве (Беларусь) прошел **II этап Кубка Мира по зимнему по-**

лиатлону. Сборная команда ИГЭУ (А.Смирнов, А.Петров, Д.Пантелеев, Е.Кочегаров, Т.Баданина, С.Ростовцев) стала победителем соревнований среди клубных команд. А.Смирнов победил в абсолютном зачете и показал лучшие результаты среди всех участников в лыжной гонке (10 км – 25 мин 13 с) и в стрельбе (10 выстрелов – 95 очков). Т.Баданина стала победительницей среди девушек 18—20 лет, а в абсолюте заняла II место. Также Татьяна показала лучший результат соревнований в силовой гимнастике, отжавшись от пола 157 раз за 4 минуты. Тренер команды – доцент кафедры физического воспитания Павел Рыжков.

8—10 февраля в Новочебоксарске прошло **первенство России по легкой атлетике среди юниоров 18—20 лет**. Студентка Т.Некрасова принимала участие в забегах на 60 и 200 м, где заняла II место, причем победителя финального забега смог определить только фотофиниш. На дистанции 200 м из 61 участницы вышедшей на старт Татьяна стала восьмой.

12—14 февраля в Москве проходил **Чемпионат России по легкой атлетике в помещении**. В соревнованиях успешно выступили энергеты. Чемпионом России в прыжках в высоту стал студент С.Мудров. Он показал свой лучший личный результат 2 м 34 см и получил путевку на Чемпионат Европы, который пройдет 1—3 марта в Гетеборге (Швеция). На этих соревнованиях впервые выполнили нормативы мастеров спорта России студент М.Веревкин (прыжки в высоту, результат 2 м 15 см) и аспирант кафедры менеджмента и маркетинга А.Скотников (800 м, результат 1:51,06 мин).

13—16 февраля в г.Сасово Рязанской области прошло **Первенство России по полиатлону (зимнее троеборье) среди юниоров**, в котором команда ИГЭУ заняла II место по протоколу результатов среди спортивных клубов. Энергеты Т.Баданина и Е.Кочегаров стали победителями в личном зачете; также в эстафете 3 по 5 км золото завоевала мужская команда Ивановской области, состоявшая из студентов ИГЭУ – Е.Кочегарова, М.Наливайко, С.Ростовцева. Эта же тройка завоевала I место, представляя Ивановскую область на **Всероссийских соревнованиях по полиатлону (зимнее троеборье) среди вузов**. В этих состязаниях ИГЭУ стал первым среди спортивных клубов, а Т.Баданина и аспирант А.Смирнов стали победителями в личном зачете.

22 февраля завершился **Чемпионат АСБ России, дивизион «Ивановская область» по баскетболу среди мужских команд**, по результатам которого команда ИГЭУ заняла I место.

Информация кафедры ФВ

«Друг», который поможет... умереть!

В декабре прошлого года перед студентами I курса ИВТФ выступил сотрудник Управления федеральной службы контроля (УФСК) за оборотом наркотиков на территории Ивановской области А.А.Иванов. Из его сообщения первокурсники узнали о различных видах наркотических средств, о ситуациях с оборотом наркотиков в нашей области, о самых изощренных способах распространения этой «дряни», а также об ответственности за это.

Насколько же эффективны подобные встречи? Способны ли они что-то изменить в отношении молодых людей к наркотикам? Помочь разобраться в этом вопросе мне помогло проведенное после этой встречи анкетирование студентов. Оно показало, что мнения студентов разделились. Большинство считают (только искренне ли?!), что такие лекции позволяют сохранить жизнь многим молодым людям (видимо, веря в великую силу слова!), предупреждают об ответственности за производство, хранение и распространение наркотиков, учат, как вести себя с наркоманами. Эти ребята считают проведенную лекцию полезной, актуальной, содержащей много реальных историй, что им представляется особенно ценным. Некоторые студенты лично знакомы с теми, кто проходит реабилитацию в специализированных центрах, пытаются избавиться от наркотической зависимости, и поэтому подобные встречи для них не просто слова, а нужное дело.

Но есть и иная точка зрения. Кому-то подобные лекции напоминают банальные «страшилки», а многие приведенные примеры кажутся неправдоподобными. Эти ребята утверждают, что простые нотации о вреде наркотиков вряд ли кого-нибудь спасут. Кто-то

считает, что гораздо эффективнее были бы показ фильмов о последствиях употребления наркотиков, репортажи из наркоприютов. Тем не менее даже по мнению скептиков, на лекции все же прозвучала одна хорошая мысль: нужно правильно выбирать себе друзей!

Я же считаю, что такие встречи носят лишь предупреждающий характер. Вряд ли сила слова настолько велика, что ребята, выслушав сотрудника УФСК, отгородят себя от этой «дряни» на всю жизнь, а наркоманы резко одумаются и бросят это смертельное занятие. Действительно, для искоренения этой «заразы» нужны более действенные, порой даже изощренные методы. Несколько лет назад

в газетах писали о так называемом «методе Бычкова». Его называли варварским, садистским, а между тем он дал многим людям шанс снова начать нормальную жизнь. Егор Бычков, сам бывший нар-

коман, считает наркоманию национальной трагедией, которая может коснуться каждого. Все составляющие его метода (наручники, карантин, хлеб, вода, чеснок, реабилитация) кажутся жесткими, суровыми, но, как показала практика, эффективными. Очень жаль, что наша официальная медицина и политики не оценили такой по-настоящему работавший способ борьбы с наркоманией. Насколько мне известно, его метод был признан незаконным, а Егор с помощниками были осуждены.

Есть такие болезни, которые таблетками не лечатся. К ним относятся и наркозависимость. Спасением для человека в этом случае может стать только жесткий (даже порою жестокий) контроль и изоляция от родных, от дома, знакомых, привычной работы, а самое главное, от ставшей таким «хорошим другом» иглы. Другом, который поможет... умереть!

Сергей Логинов,
студент ИВТФ, гр. 1-42



БОЛЬШЕ ЯЗЫКОВ – БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!



Региональный российский-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: ffc@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.: 26-99-30; E-mail: vc_dkt@list.ru

ДЕНЬ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА

Любите и будьте любимы!

День Святого Валентина в ИГЭУ получился ярким, интересным и стремительным – настоящим любовный переполох!

Всё самое интересное началось в холле корпуса «А» во время большого перерыва. Импровизированный ЗАГС связывал узами брака всех желающих, которые уже за 10 минут выстроились в немалую очередь.

Всё было «по-настоящему»: сначала пара должна была зарегистрироваться, потом, дождавшись своей очереди, приступить к церемонии. Для этого на жениха надевали галстук и чёрный цилиндр, а невесту облачали в фату и давали букет. Также обязательны были свидетели: девушка со стороны жениха и парень со стороны невесты. Тогда уже под марш Мендельсона пара выступала по ковровой дорожке к столу регистрации, где говорилось много красивых и возвышенных слов о священ-



ности уз брака. Дав согласие создать семью, «любить друг друга, быть вместе и в горе и в радости», они трижды подписывались: в общем бланке, своём и партнёра. Свидетели делали то же самое. Далее шёл торжественный обмен кольцами и первый свадебный поцелуй, вызывавший шквал аплодисментов. Не обошлось и без бросания букета невесты – за ним выстраивалась стайка девушек: каждая хотела поймать своё счастье.

Всего за большой перерыв было «зарегистрировано» 12 браков. Некоторые студенты подошли к этому нестандартно, с юмором: состоялись два брака между девушками и один брак, где женихом была девушка, а невестой – парень.

Но и это ещё не всё. «Купидон» с белыми крыльями предлагал всем студентам «Знакомство вслепую»: опустить свой номер телефона в ящик – для парней или девушек – и взять номерок из ящика для противоположного пола. Что интересно, парни очень активно оставляли свои номера, а вот девушки робели. Или это просто из-за того, что в нашем вузе представительниц прекрасного пола намного меньше, чем сильной половины? В любом случае, думаю, в этот день состоялось немало интересных и перспективных знакомств.

В холлах корпусов висели плакаты, где писались любовные признания кому и чему угодно. Например, некоторые особо весёлые студенты писали признания отдельным частям женского тела.

Ну и, конечно же, какой День Всех Влюблённых без валентинок! В каждом корпусе стоял специальный ящик, куда в те-



чение всего дня опускались различного рода сердечки с нежными признаниями в любви.

Мария Тюрина (1-3)
Фото Юлии Фроловой

Пожалуй, нет более романтичного праздника, чем 14 февраля – День Всех Влюблённых, который отмечают ежегодно почти во всем мире. И хотя этот праздник «чужой» для нас, он сумел прижиться и навсегда поселиться в наших сердцах.

Накануне этого праздника студентам ИГЭУ были предложены вопросы: что нравится и не нравится в людях противоположного пола. Вот некоторые ответы на них.

Кочергин Александр (4-12):

«Идеальная девушка – та, с которой есть внутренняя связь. Ведь внешний вид, характер, интеллект – это всего лишь временные и непостоянные критерии. Не потерпел бы предательства».

Ксения Богатова (5-56):

«Идеалов не существует. Главное, чтобы были гармония и взаимопонимание. А не люблю глупость. Моя история любви: мы с Костей – одноклассники. Просто однажды поняли, что находимся на одной волне и решили быть вместе».

Юрий Шеин (5-11):

«Девушка должна быть умной и верной. Не переносу упрямство. Еще неприятно, когда девушка считает себя умнее всех».

Кирилл Миронов (4-14):

«Главное, чтобы с девушкой было интересно! Нравится, когда девушка энергичная, подвижная, живая (возможно, потому что мне этого не хватает). И, конечно, чтобы следила за собой, своей красотой. Терпеть не могу, когда девушка трещит много, без

толку, быстро. Ещё не нравятся девушки хвастливые».

Для любящих сердец День Святого Валентина – еще один повод напомнить о своих чувствах и подарить приятные эмоции своим любимым. А еще лучше отмечать его каждый день, пусть ваше утро начинается с признания в любви, день будет наполнен влюбленностью, а вечер заканчивается страстным пожеланием спокойной ночи!

Дарья Фильченкова (4-11)

