



ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ

№ 5 май 2013
(№ 155)

Газета Ивановского государственного энергетического университета

ПРАЗДНИК

Молодость! Энергия! Спорт!



20 мая на стадионе Ивановского энергоуниверситета прошел межвузовский спортивный праздник «Универсиаде 2013 – энергия молодежи», организованный при поддержке депутатов Государственной Думы РФ и посвященный 95-летию со дня образования вузов Иваново-Вознесенской губернии. Мероприятие приурочено к завершению первого этапа модернизации стадиона.

В качестве почетных гостей были приглашены депутаты Государственной Думы РФ В.В.Иванов и Н.С.Валуев – чемпион России и мира по боксу, представители областного правительства и городской администрации О.А.Хасбулатова, В.М.Сверчков, А.С.Кузьмичев

и другие официальные лица. Ректоры, сотрудники, преподаватели и студенты вузов Ивановской области пришли на стадион, чтобы полюбоваться на яркое зрелище и поддержать своих участников. Спортивный праздник объединил студентов-спортсменов

семи вузов области: ИГЭУ, ИвГУ, ИГХТУ, ИГМА, ИвГПУ, ИГСХА и РГТЭУ.

Под торжественные звуки студенческого гимна «Gaudeamus» 113 девушек отделения аэробики ИГЭУ «зажгли» публику великолепным танцевальным выступлением, после чего состоялся парад сборных команд участников соревнований. Спортсмены с флагами и транспарантами гордо шествовали по обновленной легкоатлетической дорожке и выстраивались перед трибуной. Даже внезапно начавшийся дождь не испортил праздничный настрой присутствующих.

Ректор ИГЭУ С.В.Тарарыкин, а также высокие гости тепло поздравили участников мероприятия. В.В.Иванов отметил, что наш город по праву считается студенческим, спортивным, и неслучайно общегородской спортивной студенческой площадкой стал Ивановский энергоуниверси-

тет. Вуз, где обучаются будущие энергетики, инженеры-физики, атомщики, объявлен территорией здоровья. К этому должны стремиться все учебные заведения.

Во время церемонии награждения Николай Валуев поздравил спортсмена ИГЭУ Евгения Кочегарова (3-27), призёра Первенства мира среди юниоров и взрослых в зимнем полиатлоне, со званием «Мастер спорта России международного класса» и вручил ему удостоверение. Дипломом лауреата конкурса «Лучший спортсмен Ивановской области 2012 года» была награждена студентка энергоуниверситета Александра Гуляева (3-32), мастер спорта России по легкой атлетике. Диплом лауреата конкурса «Лучший тренер Ивановской области 2012 года» был торжественно вручен мастеру спорта СССР, заслуженному тренеру России, доценту кафедры физического воспитания ИГЭУ Евгению Николаевичу Торгову.

Продолжение на стр. 2

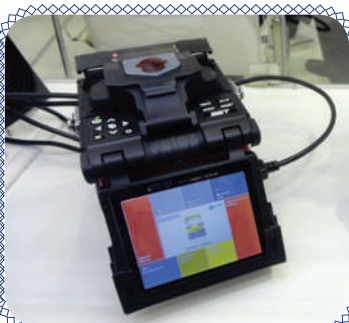
ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



**«Энергия—2013»:
наука молодых
(стр. 3)**



**История
в руках
(стр. 7)**



**С миру
по инновации
(стр. 8)**



**Мистер и Мисс ИГЭУ:
кто круче?..
(стр. 12)**

Молодость! Энергия! Спорт!

Продолжение. Начало на стр. 1

Кульминацией праздника стала легкоатлетическая эстафета сборных команд вузов на дистанцию 4 x 100 м. Несмотря на плохую погоду, спортсмены показали достойные результаты. Студенты энергоуниверситета (юноши и девушки) заняли первые места в эстафете. Второе и третье места разделили между собой команды госуниверситета и химико-технологического университета соответственно.



Усилившийся дождь «прогнал» спортсменов и зрителей под крышу большого спортивного зала энергоуниверситета. Команды вузов быстро построились, сильный баритон Александра Антоноука заполнил помещение зала, и праздник продолжился. Его украшением стали очаровательные девушки отделения аэробики, а также группы черлидеров, выступившие с оригинальными танцевальными композициями.

В конце мероприятия состоялась торжественная церемония награждения участников. Победителям соревнований были вручены медали и почетные грамоты. Праздничная программа завершилась грандиозным массовым флеш-мобом, после которого студенты окружили Николая Валуева плотным кольцом. Всем хотелось сфотографироваться с прославленным спортсменом и получить заветный автограф.

Праздник удался, но он был бы невозможен без огромной подготовительной работы и участников, и организаторов. Спасибо всем! Мы надеемся, что наши замечательные спортсмены еще не раз пополнят сокровищницу спортивных достижений ИГЭУ блестящими победами.

Любовь Попова
Фото Сергея Государева

Волонтеры на страже здоровья

В день спортивного праздника «Универсиада 2013 – энергия молодежи» в профилактории ИГЭУ прошел мастер-класс, посвященный предупреждению распространения социально значимых заболеваний – ВИЧ-инфекции и никотиновой зависимости.

На образовательной встрече присутствовали активисты студенческого профкома ИГЭУ, а также студенты ИГСХА, ИГМА и РГТЭУ. В актовом зале профилактория выступили проректор ИГМА по воспитательной работе С.В. Диндяев, руководитель медицинского волонтерского движения академии, а также участники движения по борьбе с социально значимыми заболеваниями.

Краткую, но очень информативную презентацию, рассказывающую о вреде курения, представил студент VI курса лечебного факультета ИГМА, координатор волонтерской группы «Кардиогвардия» Михаил Ключкин. Он проанализировал причины возникновения никотиновой зависимости, ее последствия для здоровья человека, а главное – описал способы отказа от курения.

С огромным вниманием студенты отнеслись к выступлению клинического ординатора кафедры инфекционных болезней, эпидемиологии и военной эпидемиологии лечебного факультета ИГМА Юрия Филатова, который сделал доклад на тему ВИЧ-инфекции. Заразиться вирусом иммунодефицита человека может каждый, а в последние годы Ивановская область занимает первое место в ЦФО по числу заболевших граждан. Механизмы разрушительного воздействия вируса ВИЧ, развитие болезни, пути заражения и способы предупреждения, методы поддержания иммунитета у заболевших, вредоносные мифы о ВИЧ и СПИДе, медицинские службы, занимающиеся борьбой с распространением ВИЧ – обо всем этом наш гость рассказал в доступной и понятной неспециалисту форме, дополнив свое выступление продуманными видеоматериалами. Оба доклада сопровождались активным обсуждением, участники мастер-класса задавали много вопросов.

В настоящее время обсуждается возможность развития волонтерского движения в нашем университете по образцу ИГМА с тем, чтобы студенты ИГЭУ проходили подготовку у волонтеров медакадемии, а впоследствии могли не только вести просветительскую работу в вузе, но и обучать своих товарищей.

Помимо мастер-класса 20 мая прошли бесплатные консультации врачей-специалистов, работающих в профилактории. Кроме того, студенты ИГЭУ и других вузов прошли компьютерную диагностику глаз у специалиста клиники офтальмохирургии «Светодар».

Ольга Ясинская

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, Сергей Логинов, Дарья Фильченкова, Олег Бровнетьев
Корректор Татьяна Соловьева

«Заряд энергии» на весь год

23–25 апреля в Ивановском энергоуниверситете прошла VIII Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия – 2013».



В конференции приняли участие представители вузов и научных организаций России, Украины, Беларуси, Азербайджана, Кыргызстана, Казахстана, Узбекистана, а также Германии и Франции. Общее число очных и заочных участников составило 2000 человек.

Соорганизаторами мероприятия в этом году стали Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, ОАО «ТГК-2» и Российский национальный комитет Международного совета по большим электрическим системам (РНК СИГРЭ).

47 секций работали по следующим направлениям: «Теплоэнергетика», «Тепловые и ядерные энерготехнологии», «Электроэнергетика и электротехника», «Электромеханотроника и управление», «Механическое моделирование и информационные технологии», «Современная экономическая наука», «Проблемы социальных и гуманитарных наук».

В рамках конференции в вузе проводились и другие мероприятия: отборочный тур конкурса по программе «У.М.И.К. – 2013» и Всероссийского конкурса «Молодежные идеи и проекты, направленные на повышение энергоэффективности и энергосбережения»; организованный совместно с РНК СИГРЭ конкурс лучших докладов по электроэнергетической и электротехнической тематикам; ряд олимпиад по техническим дисциплинам.

«Энергия – 2013» завершилась круглым столом, где обсуждались

актуальные проблемы науки и техники, пути взаимодействия ИГЭУ и участников конференции, а также состоялось награждение победителей конкурсов.

В сборнике материалов конференции планируется опубликовать более 950 статей. Лучшие доклады отмечены грамотами и дипломами.

По словам начальника управления НИРС и ТМ ИГЭУ А.В. Макарова, уровень конференции из года в год повышается. Заметен качественный рост внешнего состава участников, наблюдается существенное увеличение круга деловых партнеров. В этом году был отмечен и более высокий уровень организации мероприятия, начиная от размещения иногородних делегаций и заканчивая содержанием культурной программы (проведением досуга) для гостей. Все это стало возможным благодаря работе оргкомитета, в состав которого вошли ответственные за НИРС факультетов, актив Студенческого научного общества энергоуниверситета, а также поддержке ректората ИГЭУ.

Оргкомитет уже начал подготовку к «Энергии – 2014». Активисты энергоуниверситета поставили перед собой ряд задач. Планируется приурочить к конференции как можно больше олимпиад и конкурсов, увеличить количество представителей промышленности для более эффективного обмена опытом, а также привлечь к участию студентов младших курсов.

Екатерина Марьянова

Знай наших!

16 мая в ИГЭУ прошла Открытая межвузовская олимпиада по инженерной, компьютерной графике и дизайну. Студенты всех факультетов ИГЭУ, а также других вузов продемонстрировали свои знания в области графических дисциплин.

В олимпиаде приняли участие 97 человек, поэтому конкуренция во всех номинациях была жесткая. А проверяли работы студентов преподаватели кафедры конструирования и графики ИГЭУ и представители ИВГПУ. Следует отметить хорошую организацию олимпиады и оперативность в подведении ее итогов.

По результатам олимпиады хорошие знания продемонстрировали студенты ЭЭФ и ИВТФ. В номинации «Инженерная графика» I место занял Ю. Демидов (1-28), II – Е. Ларькина (1-46), III место поделили В. Потапов (1-22) и А. Сапожников (1-21), а лауреатами стали А. Гончаров (1-22) и Д. Перцев (1-21).

В номинации «Компьютерная графика» первым заслуженно стал А. Лобов (3-29), набравший 97 баллов из 100 возможных. Всего на 1 балл от него отстал А. Нестерихин (1-29М), занявший II место, а III место присудили М. Щербакову (1-5). Лауреатом в этой номинации стал Н. Разуваев (1-12).

Что касается номинации «Компьютерный дизайн», то было выявлено лишь два победителя: I место – у П. Михайленко (1-47), а II – у К. Сыроваткиной (1-47).

В номинациях «Инженерная графика» и «Компьютерная графика» требовалось выполнить детализацию сборочного чертежа (корпусной детали и двух деталей средней сложности) с помощью чертежных принадлежностей либо в средах AutoCAD/Компас. Номинация «Дизайн», которая была добавлена в этом году, включала в себя выполнение интерьера заданного помещения, которым стал замок (в средах AutoCAD/Компас/3D MAX).



Все победители, призеры и лауреаты получили грамоты и премии, и, несомненно, остались довольны! Олимпиады предоставляют отличную возможность студентам продемонстрировать свои способности в той или иной сфере и быть достойно вознагражденными за свои труды!

Сергей Логинов

В июне профессор кафедры АТП Вадим Дмитриевич Таланов празднует свой юбилей.



Коллеги Вадима Дмитриевича поздравляют юбиляра и выражают ему свое уважение и признательность.

С.Б.Плетников, декан ТЭФ и доцент кафедры АТП:

– Вадим Дмитриевич заинтересовал меня своими идеями, заразил энергией и энтузиазмом. В работе он всегда был и остается первым, удивляя нас своей работоспособностью и новаторскими подходами. Его девиз «Делай как я» не дает стоять на месте, формирует правильную рабочую атмосферу в коллективе. Под его руководством на кафедре сформировано новое научное направление – разработка тренажерных и программно-аппаратных комплексов по наладке регуляторов в энергетике, а мной по этому направлению была защищена кандидатская диссертация.

Е.Н.Бушуев, заведующий кафедрой АТП:

– Вадим Дмитриевич предан своему делу, он активно работает на благо кафедры. Его советы для меня особенно ценны. За годы его руководства кафедрой выпущено более 1000 специалистов по управлению процессами на ТЭС и АЭС. Мне досталось не только мощное наследство Вадима Дмитриевича – академика Российской академии естественных наук, Почетно-

го работника высшего образования, автора более сотни научных и учебно-методических работ, но и тот «запас», тот уровень интенсивности работы кафедры, который всегда привносит в учебный процесс необходимые для поступательного движения коллектива решения.

Наш юбиляр гордится тем, что и дом построил, и деревья посадил, и четырех сыновей воспитал, которые пошли по стопам отца.

На вопрос, что привело его – уроженца далекого северного Архангельска в Ивановский край, с улыбкой отвечает:

– Как говорится, дан приказ... Но ИЭИ я выбирал сам. Здесь получил заряд на всю жизнь. Здесь осветил мой дальнейший жизненный путь лучший из всех учителей Павел Александрович Святлов, первый заведующий кафедрой АТП. И потом еще одна знаменательная встреча – в Центральной аэрологической обсерватории в Москве с профессором Василием Ивановичем Шляховым, под руководством которого я работал над диссертацией. Считаю просто чудом в моей жизни общение с этими великими людьми!

...Работал на строительстве в Мангышлаке. Налетал 500 часов, пока изучал и совершенствовал радиозондирование атмосферы. Пролетел всю страну вдоль и поперек, купался во всех морях, омывающих ее со всех сторон – Белом, Черном, Охотском...

От души поздравляем с юбилеем Вадима Дмитриевича Таланова и желаем ему крепкого здоровья, бодрости духа и отличного настроения на долгие годы!

Коллектив кафедры АТП

Подбираясь к датам, которые принято называть «круглыми», мы обычно вспоминаем заслуги и достижения юбиляров. Но найдётся ли в мире дело важнее, чем учить людей? Именно этому занятию посвятили себя Михаил Викторович и Лариса Михайловна Максимовы.

Долгие годы они рука об руку шли по лесенке событий, учебных заведений, целей и решений, чтобы оказаться на кафедре философии Ивановского государственного энергетического университета. Здесь усилиями Михаила Викторовича издается журнал «Соловьёвские исследования», сюда съезжаются на научные конференции специалисты из разных городов и стран, здесь создаются монографии, трудится сплочённый коллектив преподавателей. Всё кажется само собой разумеющимся, и трудно поверить, что так было не всегда. Нижегородские аллеи помнят, как юный пылкий Михаил читал по телефону стихи своей Ларисе, часы простаивавшей у аппарата в общегородской телефонной будке. Не забудут старинные улицы города Шуи, по которым некогда ходил Константин Бальмонт, как семья Максимовых пришлось расстаться с фамильным садом, рябиной, старинными дубами и диким орешником, чтобы жить ближе к кафедре философии. Рассказы аспирантов, которые получают удовольствие от прочитанной лекции и проведённого семинара, как от праздника, заставляют Михаила Викторовича по-доброму улыбнуться.

Никогда не было легко, никогда проблемы не решались сами собой, но всегда помогали в любом деле оптимизм, вера в людей, способность любить крепко, неизменно, лучше, чем в любом романе.

Нет в мире ничего интереснее людей вокруг нас и поразительнее событий, происходящих в двух шагах от нас. Быть может, в день, когда Михаил Викторович и Лариса Михайловна Максимовы празднуют свой 60-летний юбилей, стоило всецело посвятить эти



строчки их профессиональным успехам. Украсить поздравления хвалебными отзывами о любимом детище – «Российском научно-образовательном центре исследований наследия В.С.Соловьёва», о котором знают по всему миру (совсем недавно прошла презентация журнала «Соловьёвские исследования» в Париже). Всё это важно, всему этому отдана огромная часть времени и души. Слава Богу, что душа человеческая становится только больше, когда её разделяют между учениками, друзьями, внуками!

Наука издревле обладала человеческим лицом. Увлекательное занятие или вовремя заданный вопрос порой могут решить судьбу, направить человека по определённому пути. Вернувшись с лекции, Михаил Викторович Максимов устал улыбаться. Он отдал слушателям всё: знания, силы, эмоции. Как же отрадно, когда на наши стремления и порывы окружающие отвечают вниманием, открывают собственные сердца! Пусть для четы Максимовых двери университета и души студентов всегда будут открыты.

Анна Карандашева

«Самое главное – это труд!»

В конце апреля ИГЭУ чествовал учителей математики школ Иванова и Ивановской области, чьи выпускники, поступившие в университет, показали наилучшие результаты по итогам мониторинга знаний, проведенного преподавателями кафедры высшей математики.

В ходе исследования, которое прошло в 2011 и 2012 годах, учитывались как результаты ЕГЭ по математике, так и оценки, полученные студентами во время текущего и промежуточного контроля, зачетов и экзаменов по математическим дисциплинам.

Отличную подготовку продемонстрировали ученики Н.С.Колоколовой (школа № 33 г. Иваново), Г.В.Белозеровой (школа № 22 г. Иваново), Е.А.Кругловой (школа № 4 г. Иваново), О.В.Леньковой (школа № 21 г. Иваново), А.В.Потемкиной (школа № 13 г. Вичуга), Т.В.Зайцевой (школа № 2 г. Тейково). На заседании Ученого совета университета учителям-лауреатам были вручены дипломы и ценные подарки.

Вскоре после награждения мне удалось побеседовать с Галиной Владимировной Белозеровой.

– Галина Владимировна, как Вы восприняли награждение со стороны энергоуниверситета?

– Было очень неожиданно, приятно, даже трогательно – до слез. К нам относились с большим уважением, все прошло в торжественной обстановке – для меня это очень значимо.

– Как вы считаете, в чем главный секрет Вашего педагогического успеха?

– Самое главное – это труд, совместный труд учителя и ученика, сотворчество, содружество – без этого никак. Важна и заинтересованность, и желание получить в итоге хороший результат.

– Как вы считаете, что нужно для того, чтобы обеспечить хорошую математическую подготовку выпускников современной российской школы?

– На мой взгляд, обязательное условие – это наличие классов с углубленным изучением математики. Начиная с восьмого класса в нашей школе, в тридцать третьем лицее и во многих других школах практикуется комплектование

таких классов. Предмет преподается совершенно на ином уровне по сравнению с общеобразовательным классом, а когда ребенок вооружен базовыми знаниями, когда у него есть математические способности и, самое главное,



есть желание трудиться – тогда и получатся неплохие результаты на выходе.

– Как Вы относитесь к ЕГЭ? Как Вы считаете, насколько объективен этот инструмент оценки знаний выпускников?

– Сразу скажу о плюсах. У наших учеников, так скажем, из периферийных городов появилась возможность конкурировать со столичными и петербургскими выпускниками, причем

ребята ограждены от стресса. Им приходилось сдавать столько экзаменов: и выпускной, и вступительный – а тут все получается совместно. Это, на мой взгляд, плюсы. Минус в том, что происходит как бы «натаскивание» на определенный набор задач. Поэтому широкого творчества уже не получается.

– Как Вам удается компенсировать отрицательные стороны тестирования?

– Нужна хорошая база – начиная с восьмого класса, когда мы по существу учим ребят учиться. Надо научиться анализировать условия задачи, – это первоначально, – накапливается техника, накапливается опыт и потом это уже выстраивается в стройную систему знаний.

– Кафедра высшей математики ИГЭУ планирует углубленное сотрудничество в сфере профориентации со школами, выпускники кото-

рых продемонстрировали лучшие результаты по математике. Каким Вы хотели бы видеть такое сотрудничество?

– Раньше подобный опыт у нашей школы был с госуниверситетом: к нам приходили преподаватели, читали лекции, вели различные модульные курсы. Сейчас по ряду причин это прекращено. Конечно, очень хотелось бы сотрудничать и с энергоуниверситетом.

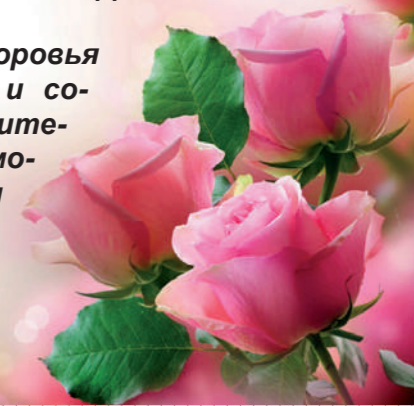
Ольга Ясинская
Фото Сергея Государева

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

От всей души поздравляем сотрудников санатория-профилактория ИГЭУ с Днем медицинского работника!

Вы всегда на страже здоровья студентов, преподавателей и сотрудников нашего университета – спасибо вам за ваш самоотверженный труд! Желаем вам здоровья, счастья, сил и успехов в работе!

Информационный отдел ИВЦ



Но помнит мир спасённый...

26 апреля... Эта дата стала днем чествования ликвидаторов радиационных аварий спустя 26 лет после взрыва на Чернобыльской АЭС. 4 апреля 2012 года Президент России В.В. Путин утвердил изменения в законе «О днях воинской славы и памятных датах России». До этого отмечался День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах.

Самая известная техногенная авария современности случилась 26 апреля 1986 года, когда произошел взрыв на четвертом энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции. К сожалению, эти события были не первой радиоактивной катастрофой в истории человечества. Так, крупная авария произошла 29 сентября 1957 г. на ядерном комбинате «Маяк» в Челябинской области. Выброс радиации тогда оценивался в 20 миллионов кюри, в Чернобыле – в 50 миллионов кюри. Источники излучения были разные: на ЧАЭС – ядерный энергетический реактор, на «Маяке» – емкость с радиоактивными отходами. Но последствия этих двух катастроф схожи: сотни тысяч людей, подвергшихся воздействию радиации, десятки тысяч квадратных километров зараженной территории, страдания эвакуированных, героизм ликвидаторов...

Об аварии 1957 года говорят реже, чем о Чернобыльской катастрофе, долгое время она была засекречена, да и произошла за 29 лет до Чернобыля, полвека назад. Для современных школьников это далекое прошлое. Но забывать о событиях на «Маяке» нельзя. Болеют и гибнут ликвидаторы, последствия той аварии и теперь сказываются на здоровье их детей и внуков. Все еще опа-

сен Восточно-Уральский радиоактивный след. Еще не все жители переселены с зараженных территорий. И главное – комбинат «Маяк» продолжает работать...



Дни памяти и благодарности

Ивановская организация Молодежного отделения ядерного общества России (МОЯОР) приняла активное участие в трех памятных мероприятиях, посвященных Дню участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф.

Первое из них состоялось 23 апреля в Администрации города Иванова. Представители руководства областного центра встретились с ликвидаторами аварии на производственном объединении «Маяк». Председатель городской общественной организации «Комитет ветеранов подразделений особого риска» В.Н.Кривонов рассказывал о специфике работы ликвидаторов, о Кыштымской аварии 1957 г. и о Семипалатинском полигоне. Воспоминаниями о личном участии в ликвидации последствий аварии на

дней, о том, в каких тяжелых условиях приходилось работать. Ликвидаторам – В.Л.Махверу, Б.В.Шувалову, Ю.П.Мишину и Н.А.Киселеву вручили памятные

ЧАЭС поделился председатель Ивановской областной Чернобыльской организации А.Г.Емельянов. О техническом оснащении ЧАЭС и развитии аварии, о последних тенденциях в развитии мировой и российской атомной энергетики рассказал А.Г.Ильченко.

Увидеть своими глазами

С 25 по 27 апреля МОЯОР совершило технический тур на место чернобыльской трагедии. ИГЭУ в этой поездке представлял Максим Виноградов (4-12). Состоялось пленарное заседание в г.Славутич с участием ученых и специалистов в сфере ядерных технологий и радиационной безопасности из России, Украины, Беларуси, Италии и Японии. Участники обсудили эко-

логическую обстановку в зоне Чернобыльской АЭС и социально-экономические последствия катастрофы, изучили особенности эксплуатации и перспективы развития объекта «Укрытие» (саркофага, возведенного над разрушенным реактором), ознакомились с технологией хранения и утилизации отработанного ядерного топлива из блоков АЭС. Два доклада были посвящены ликвидации аварии на АЭС «Фукусима-1», произошедшей в марте 2011 года.

После пленарного заседания прошла встреча с ликвидаторами аварии на ЧАЭС А.К.Сушецким и А.Т.Зиненко. А ночь с 25 на 26 апреля стала Ночью памяти погибших ликвидаторов.

Дарья Фильченкова



«Прикоснуться к истории» – распространенная метафора, однако есть люди, для которых эти слова становятся реальностью. В России существуют сотни поисковых отрядов, ведущих раскопки на местах боев Великой Отечественной войны. Энтузиасты-поисковики встречаются со свидетельствами героического прошлого нашей Родины в каждой экспедиции.

Артем Водениктов, студент I курса ТЭФ и участник научного исторического общества «Клио», еще со школы участвует в работе поисковых отрядов. Артем согласился рассказать читателям газеты «Всегда в движении» о своем экспедиционном опыте.

– Артем, почему Вы решили работать в поисковом отряде?

– Я увлекаюсь историей с детства, лет с девяти-десяти. Особенно меня интересовала тема вооруженных сил Германии тридцатых годов, времени после прихода нацистов к власти. Кроме того, я увлекся фалеристикой и нумизматикой Германии и союзных стран. У нас в Туле был свой поисковый отряд «Легион», я решил участвовать в раскопках.

– И сколько лет Вы ездите на места боев?

– С 2010 года. Первые мои раскопки были в Калужской области, под селом Аннино. У меня сохранились связи с руководителями отрядов, где я раньше работал, в основном с ними и копаем. Выезжать удается в основном летом или на

должна быть свята!

мецкого солдата нашли метрах в пяти от шоссе Москва-Тула-Венев. Если обнаруживаем взрывоопасные предметы, вызываем полицию и сдаем находки под опись. А остальное идет в музей, и часть – к нам, в личные коллекции.

– Вы занимаетесь в первую очередь раскопками или также собираете документы, записываете рассказы свидетелей боев?

– Мы, конечно, ведем определенную работу с местными жителями. Когда раскопки проходили в Веневском районе Тульской области, мы находили семью ветеранов, мужа с женой. Они очень старые, около девяноста

лет. Мы приехали с подарками, записали их рассказы. Но в основном, конечно, мы занимаемся непосредственно раскопками.

– Какие находки стали наиболее памятными для Вас?

– Был эпизод, когда мы копали в Калуге и нашли немецкое пулеметное гнездо. Там были немецкая каска, много гильз – штук, наверное, пятьсот, пулемет MG-34, сменный ствол к нему и ящики под патроны. Немец вел огонь по нашим наступающим частям. Метрах примерно в двухстах мы нашли останки шести советских бойцов. Запоминаются такие сцены... Страшные...

– Вы смогли увидеть своими глазами следы войны...

– У меня один прадед пропал без вести на Кавказе, другой воевал под Сталинградом, вернулся инвалидом, ему ампутировали ноги. Участвуя в раскопках, ты становишься причастным к истории тех лет, видишь жертвы и разрушения войны и понимаешь, какой дорогой ценой досталась победа. Это сильно меняет человека. Мы должны помнить имена павших героев, поклониться сегодня еще живым и передавать из поколения в поколение события тех военных лет. Память должна быть свята!

Ольга Ясинская

ГОД ГЕРМАНИИ В РОССИИ

«Дни российско-немецкой дружбы – 2013» в ИГЭУ

В Ивановском энергоуниверситете в рамках Года Германии в России прошло много мероприятий, в которых приняли активное участие студенты разных специальностей и преподаватели кафедры иностранных языков.

Все студенты прекрасно знают, что иностранный язык должны знать не только переводчики и преподаватели, но и инженеры, ведь это залог успешной карьеры. Для первокурсников технических факультетов ИГЭУ кафедра иностранных языков провела внутривузовскую олимпиаду по немецкому языку. Места распределились следующим образом: I место досталось А.Хамурадову (I-28), II место – Е.Некрасовой (I-34), III место – А.Милькову (I-11).

Отличные результаты студенты ИГЭУ показали в межвузовской олимпиаде по немецкому языку для студентов неязыковых специальностей. Соперниками наших студентов были учащиеся ИГХТУ и ИГСХА. И снова лидирующие позиции заняли энергеты: I место – А.Хамурадов (I-28), II место – А.Воропаев (I-28).

17 апреля в читальном зале библиотеки прошла межвузовская страноведческая викторина под названием: «Германия – это интересно!». В ней соревновались команды ИГЭУ, ИГХТУ, ИГАСУ. Ребята показали, что знают достаточно много об известных людях, географическое поло-

жение и политическое устройство страны. Каждой команде хотелось защитить честь своего вуза! За работой студентов наблюдало жюри в составе заведующей кафедрой иностранных языков М.В.Филатовой, доцента Н.Б.Невмятуллиной, доцента Г.В.Модиной, старшего преподавателя М.А.Васильевой и старшего преподавателя А.А.Егоровой. В командном зачете победила команда ИГЭУ. Второе и третье места заняли команды ИГХТУ и ИГАСУ соответственно.

В личном зачете наши студенты тоже не подвели, заняв призовые места: I место досталось А.Смирновой (1-26), II место – А.Милькову (1-11) и III место – М.Поляку (1-11).

Сегодня уже никто не отрицает важность изучения иностранного языка. Мы надеемся, что после таких мероприятий студенты будут изучать язык с большим интересом! Поздравляем победителей всевозможных конкурсов! Помните, что бы вы ни собирались делать в будущем, знание немецкого языка значительно увеличивает ваши шансы на успех!

Н. Соколова, гр. 4-56

Обмен знаниями и инновациями

Выставка – событие всегда интересное, особенно в области связи, систем передачи информации, сервисов и оборудования. Студенты ИВТФ в мае посетили выставку «Связь-Экспокомм – 2013», которая проходила в Москве в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр».

Выставка развернулась на 600 выставочных стендах. Наше изучение «Экспоцентра» началось со знакомства с аппаратурой «Космической связи». Невозможно было пройти мимо стенда с телефонами «Blackberry» (ещё не появившимися на рынке), отказаться себе в удовольствии посмотреть слайд-шоу, которое рекламировало деятельность компании «Техносерв», а также презентацию «NVision».

На стенде компании «ТТК» можно было лично оценить технологию управляемой реальности. Здесь была организована интерактивная программа с применением новейших технологий «дополненной реальности», которые позволяют в режиме реального времени совмещать на экране видео с виртуальными 3D-элементами. Каждый посетитель стенда ТТК имел возможность пообщаться с интерактивными виртуальными персонажами.

Запомнились массивные стойки для серверов с регулируемыми датчиками, с продвинутой системой охлаждения, устойчивый к пыли и влаге ноутбук, который тестировали на стенде «TS Strong@Master». Мастер-кабельщик был бы счастлив от того количества оптоволоконных кабелей, клещей для обжимки проводов, маршрутизаторов и роутеров, которые он смог бы там увидеть. Рядом с коммуникационными технологиями от отечественного производителя «Волга», гарантирующего «всем по 100 мегабит в секунду», крохотными и скромными казались лотки с беспроводными мышками, звуковой аппаратурой, мобильными клавиатурами, рациями и радиоприёмниками граждан из Юго-Восточной Азии, готовых часами рассказывать о преимуществах своей техники. Представители КНР демонстрировали

гигантское количество телефонов с двумя сим-картами по удивительно низким ценам.

Пожалуй, «Ростелеком» мог похвастаться самым большим стендом. Он был посвящен «электронному правительству» и услугам нового интерактивного ТВ, мобильным устройствам и оборудованию.



Компании предлагали оборудование для монтажа, а также для обслуживания линий связи, приборы для диагностики, обслуживания линий, наборы инструментов, приборы общего назначения, рефлектометры, кабельные анализаторы, трассоискатели, приборы для тестирования и анализа LAN и многие другие полезные для любого профессионала средства. Известный производитель оборудования для сетей телефонной связи и передачи данных компания «Натекс» демонстрировала свои линейки решений и систему широкополосного доступа.

Выставка собрала огромное количество производителей оптоволокна. Стоит отметить, что практически все оптоволокно завозится из США, а на российских заводах его только укладывают в кабели. Поэтому почти все наши технологические решения связаны не с улучшением пропускной способности линий связи отечествен-

ными силами, а с различными «приемочками» большей или меньшей степени полезности.

Издательства тоже не обошли вниманием эту выставку. Такие журналы, как «ИнформКурьер-Связь», «ComputerWorld», «Network world», «LAN», вряд ли можно встретить в Иванове, да и в Москве их развозят не по магазинами, а по домам подписчиков. На «Связь-Экспокомм» можно было не только с познакомиться с этими изданиями, но и на месте решить, есть ли в них полезные сведения для своих будущих научных изысканий.

Для нас, студентов и аспирантов, было важно, что первый выставочный день был объявлен в программе как «День информационных технологий». Праздник открывал «Всероссийский молодежный форум «Информационные технологии в мире коммуникаций». Цель данного мероприятия – активизация взаимодействия вузов и поощрение студентов-разработчиков, показавших качественные результаты в сфере информационных технологий. Выставка российских студентов получилась очень качественной и интересной. Именно здесь можно было рассмотреть, какие тенденции интересуют молодежь, а значит, будут активно разрабатываться в будущем.

Наша поездка оказалась очень плодотворной. Где ещё студенты ИВТФ смогут за несколько часов своими глазами увидеть, насколько актуальна и востребована их будущая специальность? Было интересно наблюдать, как бывшие студенты, а ныне высокооплачиваемые работники фирм с гордостью презентовали на выставке новые устройства своих предприятий. Как знать, может быть, через пятьдесят лет у тех энергетов, кто был гостем «Связь-Экспокомм-2013», в выставочном центре появится собственный стенд.

*Николай Рудаков,
аспирант кафедры ИТ,
студенты ИВТФ*

Мировая прогулка ^{по-студенчески!}

Близятся долгожданные летние каникулы для студентов и пора отпусков для преподавателей. Как незабываемо провести грядущее беззаботное время? Какие прекрасные места посетить на нашей удивительной планете? Об этом мы спросили у бывалых студентов-путешественников.

Маргарита Бебина (ИГЭУ, 5-40):

Мои заграничные поездки не отличаются дальностью и оригинальностью – это обычные для российского туриста Турция и Египет. Но мой последний отдых в египетском Шарм-эль-Шейхе запомнится надолго!

Это было прошлой зимой. Я и мои подруги, подхваченные внезапной идеей путешествия, в рекордные сроки сорвались с места и отправились в жаркое лето. А дальше... Водоворот ярких красок и эмоций. К сожалению, мы не видели ни Великих пирамид Гизы, ни храмов Луксора, ни других чудес Египта. Мы просто наслаждались Красным морем с коралловыми рифами неопишущей красоты, ласковым солнышком, закатами и рассветами. Пять студенток только что сдали сессию и «отрывались», как могли. Танцевали и танцевали до утра. Совсем рядом с нашим отелем была новая красивая улица «Сохо-сквер» с милыми скульптурками, уютными кафе и фонтанчиками. Собираясь домой, мы не забыли бросить монетку, чтобы обязательно вернуться!

Михаил Вотяков (ИГЭУ, 2-43):

Однажды мы с родителями совершили тур по Европе на машине. Папа у меня там часто бывает, знает множество красивых мест. Он знакомил нас с мамой с местными достопримечательностями. Мы объехали более 10 стран за 2 недели. Но самой интересной мне показалась Германия. Там впечатляет все: от уровня жизни, отношения к гражданам, идеальных автомобильных дорог (кстати, на немецких автобанах нет ограничения по скорости) до красивейших старинных замков.

Начинающим туристам я бы посоветовал больше путешествовать на машинах. Самому все посмотреть гораздо интересней, чем по заранее выбранной экскурсии.

Анна Полищук (ИГТА):

Первый раз за границей я была в Турции. Если честно, я сразу невзлюбила эту страну. Город, в котором я

отдыхала, не произвел совершенно никакого впечатления.

Другое дело Кипр... Хотя там тоже ничего особенного нет, но я навсегда запомнила мягкое бирюзовое море. Отдыхала в молодежном районе Айя-Напа, который славится своими вечеринками. Если кто собирается ехать компанией, то стоит отправляться именно туда!

Еще я была в Одессе. Наверное, для меня это вторая Родина. По стечению приятных обстоятельств бываю там почти каждый год. Невероятный город, очень колоритный! Обожаю одесские дворики. Кстати, чувство юмора у одесситов отменное, грустить не придется!

Ну и, наконец, Дубай! Им я действительно восхищаюсь! Была там три раза. И каждый раз, как в первый. Недавно побывала в самом высоком здании мира под названием Бурж-Халифа. Смотровая площадка находится на 125 этаже. Вид, который открывается оттуда, просто не передать словами! Видно буквально весь город, всю его красоту!

В ближайшее время собираюсь посетить Америку, а именно Лос-Анджелес. Хотя я и полечу туда в первый раз, но уже люблю каждый уголок этого города. Знаю точно, что буду наслаждаться каждой минутой, проведенной там!

Анна Дугина (ИГЭУ, 3-28):

Андорра – одна из моих самых любимых стран, расположенная в центре Пиренейских гор. Это самый солнечный горный район Европы. Андорра для меня – идеальное место для шопинга, SPA и катания на сноуборде. Там можно найти абсолютно все: увлекательные музеи, замки, тематический парк Натурландия, где можно поехать на собаках, поиграть в гольф и прокатиться на Тоботронике – извилистой дорожке для катания на санях. К тому же до Франции и Испании рукой подать. Я езжу в Андорру уже три года и всем советую побывать в этой стране!

Артем Слабодчиков (ИГЭУ, 3-29):

Путешествие в Барселону запомнилось мне на всю жизнь! Это была моя первая поездка за границу. Уже в аэропорту Барселоны начала ощущаться другая культура. В городе мы не могли найти свои апартаменты и попросили местную девушку помочь нам. И хотя она явно спешила, все же не смогла нам отказать: показала на карте, как добраться до нужного места, сама купила билеты на метро и доехала с нами до нужной остановки.



Архитектура города просто потрясает! В любом здании, в каждой постройке есть что-то индивидуальное и особенное, чего не встретишь больше нигде. Это массивные ворота в узорах, многочисленные башни на крышах, дома, выполненные в причудливой форме.

Самое сильное впечатление на меня произвел Храм Святого Семейства, или, как его называют, Саграда Фамилия. Это чудо архитектуры, величайшее творение Антонио Гауди! Все деньги от продажи туристических билетов идут на продолжение строительства храма, ведь оно до сих пор не завершено. Я считаю, что стоит преодолеть любое расстояние ради того, чтобы посмотреть на такую красоту. До сих пор я не видел ничего подобного в своей жизни и сомневаюсь, увижу ли.

Всем туристам советую учить английский язык, с ним все намного проще и интереснее, потому что во всей Европе тебя поймут.

Дорогие читатели, путешествуйте, смотрите на мир своими глазами, узнавайте новое и вам будет, что вспомнить!

Екатерина Марьянова

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

С 22 по 26 апреля в Национальном исследовательском Томском политехническом университете проходила XI Всероссийская студенческая олимпиада по электронике. По направлению «Электроника и наноэлектроника» в ней приняли участие команды из шести российских технических вузов.

Команду ИГЭУ представляли студенты и магистранты, обучающиеся на кафедре ЭИМС. Программа испытаний включала теоретический и практический туры, разыгрывались призовые места в общекомандном и личном первенствах.

Команда ИГЭУ в очередной раз подтвердила высокий уровень подготовки, заняв II место в командном зачете. А в личном зачете I место присуждено магистранту С. Самаринскому.

*А.И. Терехов,
зам. зав. кафедрой ЭИМС*

С 25 по 27 апреля в Нижегородском государственном технологическом университете (НГТУ) команда студентов кафедры БЖД приняла участие в VII региональной студенческой олимпиаде по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

Кроме наших студентов и организаторов в олимпиаде участвовали представители Поволжского государственного технологического университета (г. Йошкар-Ола), Арзамасского филиала НГТУ, Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии и Мордовского государственного университета (г. Саранск).

Ивановские студенты заняли призовые места во всех номинациях и получили восемь дипломов. Вот уже несколько лет студенты кафедры БЖД успешно участвуют в региональных студенческих олимпиадах, в этом году команда показала один из лучших результатов.

*А.К. Соколов,
профессор кафедры БЖД*

С 14 по 16 мая в Екатеринбурге на базе Уральского федерального университета (УрФУ) прошел III (заключительный) этап Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Энерго- и ресурсосбережение».

В заключительном туре олимпиады приняли участие команды Уральского федерального университета, Ижевского государственного технического университета, Ивановского энергетического университета и Магнитогорского государственного технического университета.

Наш вуз представляли две команды лучших студентов, прошедших два тура городской и II этап Всероссийской олимпиады по энерго- и ресурсосбережению. Команды ИГЭУ заняли третье и четвертое командные места, а Алексей Алексеев (ТЭФ, 4-7) стал абсолютным чемпионом в личном первенстве.

Деканат ИФФ

С 18 по 20 мая в Москве на базе Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» проходил заключительный тур Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Ядерная физика и технологии».

В заключительном туре олимпиады приняли участие 78 студентов из 10 вузов, прошедшие конкурсный отбор по месту учебы. Наш университет представляла команда из 9 студентов кафедры АЭС.

Команда ИГЭУ продемонстрировала высокий уровень подготовки. Р. Шакиров занял второе место, П. Сальников и М. Спорышев стали лауреатами. В неофициальном командном зачете наш вуз занял третье место, разделив пьедестал с НИЯУ «МИФИ» и Национальным исследовательским Томским политехническим университетом.

Кафедра АЭС

850 первокурсников в этом году смогут на бесплатной основе пополнить ряды студентов Ивановского энергетического университета.

Большинство мест, как обычно, выделено на специальность технического и естественнонаучного профиля. В этом году бюджетные места добавлены на направления «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Менеджмент», «Прикладная информатика», «Программная инженерия», «Управление в технических системах». Количество бюджетных мест по сравнению с прошлым годом увеличилось на 2 %.

Соб. инф.

СПОРТНОВОСТИ

4—5 мая в спортивном зале ИГЭУ проходил открытый чемпионат города Иваново по настольному теннису. Аспирант Р. Захарук выиграл мужское первенство, А. Арбузов (3-22) занял III место.

7 мая во Владимире состоялась **матчевая встреча городов центра России по легкой атлетике**. В зачет шли по два результата юношей, девушек, мужчин и женщин на дистанциях 300, 600, 1000, 2000 м. Команда Ивановской области, в основном сформированная из студентов ИГЭУ, заняла I место. В личном первенстве победителями соревнований стали А. Кукушкина (3-42) – среди девушек на дистанции 600 м, Д. Сенникова (4-60) – среди женщин на дистанции 300 м, В. Слободянюк (4-14) – среди женщин на дистанции 2000 м, А. Лыткин (3-4) – среди юношей на дистанции 300 м, аспирант Е. Уставщиков – среди мужчин на дистанции 600 м.

13—18 мая в Москве прошел **суперфинал Ассоциации студенческого баскетбола**, в котором приняли участие 8 сильнейших студенческих команд России. Наши ребята заняли V место в общем зачете. А. Линовицкий (5-32) вошел в десятку лучших игроков суперфинала (VI место).

15—16 мая на базе ИГЭУ прошли **соревнования первенства вузов Ивановской области по летнему полиатлону**. Мужская и женская команды ИГЭУ заняли первое место. В личном зачете Т. Баданина (2-5) заняла I место, А. Степакова (2-5) – на II месте, И. Рахманова (1-3а) – на III месте. Е. Кочегаров (3-27), А. Петров (2-27) и М. Наливайко (5-22) заняли первые три места соответственно. Т. Баданина установила личный рекорд в отжиманиях от пола (160 раз за 4 минуты).

16—19 мая в Москве в спортивном зале Московской ветеринарной академии прошел **Всероссийский турнир по пауэрлифтингу «Огни Москвы»**. В весовой категории до 59 кг «серебро» выиграл наш студент Р. Киселев (5-4) с суммой троеборья 520 кг. Впервые выполнили норматив Мастера спорта России В. Лоскутов (5-25) и А. Орлов (4-31). В. Лоскутов выступил в весовой категории до 83 кг и занял VI место среди 24 участников. А. Орлов стал десятым среди 18 участников в весовой категории до 120 кг. Сборная команда Ивановской области заняла второе общекомандное место, уступив команде Москвы.

21—23 мая на стадионе ИГЭУ прошли **соревнования на первенство вузов по легкой атлетике**. Мужская и женская команды ИГЭУ уверенно заняли I место. Победителями в личном зачете стали аспирантки В. Батаева – в прыжках в длину и Е. Пантелеева – в беге на 400 м, А. Кукушкина (3-42) – в беге на 100 м с барьерами, Т. Некрасова (1-52) – в беге на 100 и 200 м, А. Гуляева (3-32) – в беге на 800 и 1500 м, М. Сысуева (1-3) – в тройном прыжке, В. Слободянюк (4-14) – в беге на 3000 м, А. Шалопина (4-53) – в прыжках в высоту. Первое место в женской эстафете 4x400 м также заняла команда ИГЭУ в составе Е. Пантелеевой, Л. Летковой (5-21), А. Гуляевой и Ю. Батраевой (1-3). У мужчин победу праздновали: аспиранты Е. Уставщиков – в беге на 100 м, А. Скотников – в беге на 400 и 800 м, А. Садыков – в беге на 1500 м, Н. Лебедев – в прыжках в длину, Андрей Воробьев (3-14) – в прыжках в высоту. В мужской эстафете на дистанциях 4x100 м и 4x400 м «золото» – также у наших легкоатлетов.

Информация кафедры ФВ

УЛЫБНИСЬ, ЭНЕРГЕТ!



С + П

Продолжаем публикацию курьезных случаев, имевших место в вузе. Напоминаем, действующие лица – студент (С) и преподаватель (П).

С:
– П, Вы курите?

П:
– Только чужие сигареты! И воду пью.

П:
– Это может привести к витальному исходу (вместо летального).

С:
– Я изучил систему пропитки подушки (вместо «подпитки-продукции»).

П:
– Посмотрите, что нарисовано на доске. Это не гробик, это шпонка!

С на семинаре по механике не очень успешно от руки чертит. Увидев сие великолепие, товарищи начинают хихикать.

П:
– Что смеетесь? Хорошая картинка, в духе абстракционизма.

П:
– Каблук должен быть не более 7 см.

С:
– На ноге?

П:
– С! Ты списываешь! Отдавай шпаргалки!

С, невозмутимо:
– Вам сколько комплектов нужно?

П:
– Девушка, ну как так можно начертить! Эту деталь нельзя изготовить! Вы что, дрель никогда в руках не держали?

П:
– С, ты опять приперлась!

С:
– Я вас тоже рада видеть.

П:
– Чтобы вы больше не спрашивали меня, как складывать векторы, отвечаю: молча, в очередь.

БОЛЬШЕ ЯЗЫКОВ – БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!



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

§ Многоуровневое обучение по современным методикам § Курс «Деловой французский»
§ Подготовка к сдаче международных экзаменов DELF, DALF, TCF § Подготовка к ЕГЭ

В Центре Вы можете получить информацию о грантах, стажировках, обучении во Франции.
Адрес: ул. Рабфаковская, 29. Тел.: 41-26-70. E-mail: 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



КОНКУРС



10 апреля был дан старт проекту «Мисс VS Мистер ИГЭУ».

В боксёрском клубе «Rocky Boxing Club» 21 апреля прошла первая тематическая фотосессия. Каждый участник фотографировался в своём «неповторимом» образе. Одни делали ставку на оригинальность (один из участников даже фотографировался с розой), другие – на тематику самой фотосессии. Всего по 5–6 снимков на человека.

23 апреля в кафе «Моп Amore» прошёл второй этап – «Знакомство». Компромата – хоть отбавляй (я лично из-за этого с девушкой поссорился...), но это было весело! Самым провокационным оказался конкурс «Живая цепочка». Каждому участнику давались

2 бумажки, на которых было написано название отдельной части тела. На первой из бумажек – обозначение части тела, к которой должен «присоединиться» предыдущий участник. На второй – куда нужно «приклеиться» следующему.

Этап следует за этапом. Атмосфера начинает накаляться, а интрига – закручиваться! Каждый участник – сильный противник. Никого

нельзя сбрасывать со счетов.

Let's start the Sound! 25 апреля в НК «Sound Room» прошёл очередной этап конкурса. А именно – «Мистер и Мисс ДИСКО». Для ребят была уготована следующая «участь»: каждому включалась определенная композиция, начиная от зажигательного рок-н-ролла



и заканчивая стриптизом. Только импровизация – только хадкор!

26 апреля всех ожидал «серьёзный разговор». Точнее, это был разговор с психологом. Кто лучше – парни или девушки? Кто главнее – парни или девушки? Как научиться понимать противоположный пол? И ещё множество вопросов были обсуждены на этом этапе.

Психолог также помог разобраться и с ситуациями из личного опыта участников – конфликтными ситуациями, спорами и столкновениями интересов.

14 мая конкурсанты посетили детский дом «Звёздный». Перед ними стояла непростая задача – устроить веселый праздник для детей.

Ребят разделили на 3 команды. Каждой из них предстояло пройти 6 этапов, чтобы собрать слова, с помощью которых можно было освободить принцессу (Анна Рубцова). Кураторы групп Сергей Плаксин, Ольга Разливина и Юлия Громова

во всём помогли ребятам. В конце концов, из слов, «добытых» на этапах конкурса, сложилась фраза, с помощью которой команды «разрушили» заклинание злой Бабы Яги.

Несколько слов о шоу талантов. 20 мая из 20 участников были выбраны 10 лучших, которые должны выступить на гала-концерте. Студенты продемонстрировали свои таланты: играли на гитарах, фортепиано, пели, танцевали и читали стихи. Победили сильнейшие.

Ну вот, мы и подобрались к главному событию – гала-концерту, который прошёл в актовом зале ИГЭУ 23 мая. Жюри долго определяло победителей – как выбрать лучшего из равных? Каждый из них отдавал предпочтение понравившемуся участнику.

В этом году почётная бронза досталась Екатерине Некрасовой и Куасси Яо Донатьену, гордое серебро – Елизавете Горбулинской и Олегу Бровентьеву и, наконец, лучшими стали Ольга Разливина и Сергей Плаксин.

Так кто же главнее и круче, девушки или парни? Как оказалось, на этот вопрос нет ответа. Но ясно одно, что одни никак не могут без других, так уж устроен мир. И, наверное, не стоит противопоставлять тех, кто рожден, чтобы дополнять друг друга.

Олег Бровентьев
Фото Вадима Васильева

