



ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ

№ 15 март 2013
(№ 153)

Газета Ивановского государственного энергетического университета

ФЕСТИВАЛЬ



С каждым годом повышается общественный интерес к национальной самобытности, к культуре тех, для кого Россия стала вторым домом. Именно этим и руководствовались сотрудники ФИС и преподаватели русского языка кафедры ИИАЯ, организовав такое грандиозное мероприятие.

Развитие экспорта образовательных услуг является одной из приоритетных задач международной деятельности российских вузов. И факультет по подготовке иностранных специалистов успешно с ней справляется. За 20 лет в ИГЭУ прошли обучение студенты и аспиранты из 42 стран мира. Сегодня в вузе учатся студенты из 21 страны.

О работе факультета-юбилера, а также о жизни и учебе наших иностранных студентов преподаватели русского языка кафедры ИИАЯ подготовили эффектный слайдшоу. А фильм, снятый студенческим телевидением ИГЭУ, вызвал веселое оживление в зале.

Торжественную часть фестиваля открыл ректор ИГЭУ С.В. Тарарыкин, который поздравил ФИС с юбилеем и подчеркнул, что энергоуниверситет является сегодня активным звеном международного вузовского сотрудничества как в Российской Федерации, так и в Ивановском регионе.

Высокое культурное значение фестиваля отметили в своих выступлениях гости ИГЭУ: представители Правительства Ивановской области, Администрации г. Иваново, Ивановского дома национальностей, филиала Росгосстраха Ивановской области, а также представители национальных диаспор, преподаватели и студенты ивановских вузов.

Продолжение на стр. 2

Едины мы — пути другого нет!



*О люди, не творите в мире бед!
Едины мы – пути другого нет.
Мы многолики – то природы дар,
Пускай нас не сметет вражды пожар!*

Салех Саяди

21 марта в ИГЭУ прошел первый международный студенческий фестиваль национальных культур «Энергия содружества», посвященный 20-летию со дня основания факультета по подготовке иностранных специалистов (ФИС). Никогда еще не собиралось в стенах нашего вуза столько представителей разнообразных культур, стран и национальностей.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



**«Мультимедийный»
фонтан
(стр. 5)**



**Учиться
мыслить
(стр. 7)**



**«Жить!
И дышать, и любить...»
(стр. 8)**



**Душа созвучна
с красотой природы
(стр. 12)**

Едины мы – пути другого нет!

Начало на стр. 1

С приветствиями в адрес ФИС обратились гости фестиваля, с которыми факультет связывают общие задачи и годы дружбы, – сотрудники ивановских вузов, готовящих иностранных специалистов.

Иваново – многонациональный город. Это продемонстрировала дружная команда представителей национальных диаспор, поздравившая юбиляров.

После торжественной части участников и гостей фестиваля ждали конкурсные программы. Студенты из 7 ивановских вузов соревновались в первом международном студенческом конкурсе презентаций «Мы вместе» («Что я хочу рассказать о своей стране»). Ребята, приехавшие учиться в наш город из стран ближнего и дальнего зарубежья (Молдовы, Азербайджана, Таджикистана, Туркменистана, Кыргызстана, Монголии, Китая, Вьетнама, Кот-д'Ивуара и Нигерии), выступили с презентациями о своей стране. Конкурс под девизом «Национальная гордость включает уважение к другим народам» стал своеобразным итогом поисков организаторами фестиваля инновационных моделей воспитания толерантности, диалога культур в многонациональной студенческой среде.

Завершил конкурсную программу фестиваль КВН между командами иностранных студентов ИГЭУ, ИГХТУ, ИВГУ и ИГАСУ. Надо сказать, что КВН такого рода в нашем городе прошел впервые. Тему игры – «Приключения иностранных студентов в России» – подсказала сама жизнь. Ребята из других стран часто рассказывают

веселые, а иногда и грустные истории о своих приключениях в России. КВН, как и конкурс презентаций, предоставил

смотря на то, что Ашрар изучает русский язык всего лишь второй год, он выполнил свою работу блестяще.

(ФЭУ, гр. 1-54), участница КВН: «Несмотря на решение жюри, я считаю, что победили мы – «Стереотипы» из ИГЭУ. Во-



уникальную возможность наблюдать созвездие талантов представителей разных национальностей, соприкоснуться с культурой других народов.

Студенты – участники фестиваля – поделились своими впечатлениями.

Анастасия Терехова (ИВТФ, гр. 5-46): «К проведению фестиваля такого уровня организаторы подошли очень ответственно. Была проведена огромная работа, предвещавшая этот грандиозный праздник. Поразила отзывчивость и готовность помочь в любом деле преподавательского состава ФИС и секции русского языка кафедры ИИАЯ.

Я принимала участие в торжественной части фестиваля в качестве ведущей. С удовольствием сотрудничала с моим соведущим Ашраром Ньирендой, студентом из Замбии. Не-

Яо Куаме Ив Андре (ФЭУ, гр. 1-55), выступивший с презентацией о Кот-д'Ивуаре: «Однокурсники и преподаватели часто спрашивают меня о моей стране. Я понял, что о Кот-д'Ивуаре знают немногие в России. Когда я решил принять участие в презентации, то подумал, что сразу смогу ответить на все вопросы.

Я очень волновался за свой русский, так как знал, что среди выступающих я единственный первокурсник, да к тому же из дальнего зарубежья. Но, как оказалось, переживал напрасно. Мой русский меня не подвел! Очень воодушевляла живая поддержка зала, и волнение быстро прошло. Было приятно получить диплом в номинации «Высший пилотаж». Я это расценил как первое место».

Бан-Бо Док-Дай Хоннетт

первых, у нас была большая команда, во-вторых, в ней были в основном студенты из дальнего зарубежья, а такой команде готовиться гораздо сложнее. И еще, в отличие от других вузов, мы показали большую программу. Так что мы – лучшие!»

Фестиваль стал событием в жизни студенческого Иванова. Он объединил вузы, иностранных и русских студентов, убедил в том, что поиск новых путей решения сложной проблемы межнациональных отношений в современных условиях – задача хотя и нелегкая, но достижимая. Мы уверены, что все участники и гости фестиваля унесли с собой частичку теплой атмосферы дружбы, единения, таланта и молодости.

*Галина Токарева
Любовь Попова*

Фото Сергея Государева

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, Анна Рубцова, Дарья Фильченкова
Корректор Татьяна Соловьева

Информационные технологии – в помощь обучающимся

В настоящее время информационные технологии настолько прочно вошли в образовательный процесс, что уже не приходится никого убеждать в необходимости, а тем более преимуществе их применения.

В нашем вузе студенты проходят тесты по многим предметам в различных средах электронного тестирования, узнают оценки текущих и промежуточных контролей на специальном сайте, сдают экзамены через сеть Интернет, пользуются собственным студенческим порталом, получают несколько библиотечных сервисов (в том числе полные тексты документов) в электронном виде и т.д. Общее количество электронных сервисов, доступных обучающимся, постоянно растет.

Однако постоянное увеличение числа электронных проектов приводит к тому, что студенту, а также преподавателю и сотруднику вуза становится сложно разобраться в их многообразии. Возникают проблемы дублирования информации. Каждый ресурс имеет свой механизм авторизации, что приводит к необходимости для одного человека иметь несколько паролей. Кроме того, некоторые ресурсы частично перекрывают функциональность друг друга. Возникает неразбериха.

Для исправления описанной ситуации необходимо создать единый центр управления всеми электронными ресурсами вуза. При этом во избежание возможных ошибок стоит обратить внимание на подобные системы, которые успешно функционируют в других ведущих вузах РФ.

Хорошим примером подобной системы может стать «Информационная система управления» (ИСУ), внедренная в Санкт-Петербургском национальном исследовательском университете информационных технологий, механики и оптики (НИУ ИТМО).

Что же представляет собой данная система? ИСУ – это единая точка доступа ко всем информационным ресурсам вуза. Пользователь любого уровня доступа (ректор, администратор, декан, преподаватель, работник библиотеки, работник отдела кадров, студент, гость

мо все доступные ресурсы разделить на 3 группы: базовые (доступные всем студентам в одинаковом объеме), учебные (связанные с конкретным учебным планом студента) и дополнительные (разработанные самими студентами).

К базовым ресурсам отно-



и т.д.) взаимодействует с информационной системой вуза через ИСУ. Для получения доступа студентами в качестве логина используется номер студенческого билета (аспирантами – аспирантского), сотрудниками – табельный номер, а гостями университета – адрес электронной почты.

В зависимости от категории пользователя ИСУ предоставляет различный набор приложений, доступных для использования. Кроме того, некоторые приложения могут использоваться только в локальной сети вуза, тогда как другие – через Интернет.

Самая многочисленная категория пользователей – это студенты. Какие же ресурсы им предоставляются? Для ответа на этот вопрос необходи-

всевозможные форумы и чаты по интересам, студенческое телевидение (со своим медиа-порталом) и т.д. Количество таких проектов постоянно растет, однако все они строго соблюдают формальные требования ИСУ.

Другая важная категория пользователей – это преподаватели. Кроме дискового хранилища, процессорного времени и e-mail, здесь предоставляются следующие сервисы: система размещения учебно-методической документации, система электронного выставления оценок (без дублирования бумажными документами) и система создания электронных тестов и лабораторных работ. Кроме того, есть сервисы, которые напрямую не связаны с учебным процессом, например: сервис заказа литературы по дисциплине (в том числе в электронном виде) для приобретения (сканирования) или сервис отправки собственной учебно-методической литературы для издания в редакционно-издательский отдел и многие другие.

Для административных категорий пользователей (ректор, администратор, декан, заведующий кафедрой и т.д.) дополнительно предоставляются сервисы с различными статистическими данными и отчетами, а также возможности управления доступом и правами подчиненных пользователей.

В заключение хочется сказать, что в настоящее время создание подобной системы назрело и в нашем вузе. Ее внедрение позволит упорядочить процесс перехода образования от классической формы к современной информационной среде.

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

Образование, проверенное временем

Один из старейших в Европе, Оксфордский университет традиционно считается центром гуманитарных и лингвистических исследований; здесь работают ведущие международные школы подготовки преподавателей иностранного языка.

В конце января преподаватели английского языка ИГЭУ, доценты кафедры ИИАЯ Е.Б. Староверова, Е.А. Кольцова и С.Ю. Тюрина, а также доцент кафедры ИЯ А.А. Прохорова и старший преподаватель той же кафедры М.А. Васильева отправились в Оксфорд на курсы повышения квалификации для преподавателей вузов, организуемые British Study Centres Oxford (BSC) – ведущей школой по изучению английского языка в странах Западной Европы.

Этот образовательный центр оснащен по последнему слову техники и предлагает передовые методы обучения. Курсы для преподавателей ИГЭУ учитывали современные требования к уровню подготовки студентов технических высших учебных заведений. Программа недельного курса включала широкий спектр вопросов в области теории и практики обучения иностранному языку: современные технологии обучения, инновационные подходы к разработке курсов, особенности подготовки к международным экзаменам, вопросы обучения различным аспектам речевой деятельности, тестирование студентов в соответствии с общеевропейскими требованиями и критериями оценки.



Однако Оксфорд – это не только престижное образование, но и возможность познакомиться с культурным наследием Англии. Проникнуться академическим духом города позволяют экскурсии по многочисленным колледжам Оксфордского университета, в том числе по всемирно известным Christ Church College, Merton College, Magdalene College, New College. Попасть на такую экскурсию может любой желающий.

Прогулка по извилистой High Street, пинта эля в одном из старейших студенческих пабов, студенты в традиционной одежде, звуки хоровой музыки из башни Магдален, торжественно возвышающиеся шпили, великолепные парки с оленями, знаменитая во всём мире Бодлианская библиотека, здание Шелдонского театра – все это Оксфорд, родина одного из величайших университетов мира.

Преподаватели кафедры ИИАЯ

«Сегодня будет еще интересней!»



Во время зимних каникул состоялась еще одна поездка в Англию. Преподаватели и студенты энергоуниверситета, а также нескольких других ивановских вузов обучались в языковой школе Language Specialists International (LSI), расположенной в городе Портсмут.

В этом году желающих изучать английский язык на его родине оказалось немало: 9 преподавателей (6 из ИГЭУ и 3 из ИГХТУ) и 22 студента (19 из ИГЭУ и 3 из других вузов). Так что для LSI эти две недели стали настоящим русским нашествием! Его почувствовали на себе все – как преподаватели школы, которые были рады заниматься с хорошо подготовленными и мотивированными студентами, так и учащиеся из других стран, которым удалось познакомиться с культурой нашей страны и даже освоить азы русского языка.

Обучение в Англии дало студентам уникальную возможность погружения в среду изучаемого языка, которую, несмотря на все старания, невозможно полностью воссоздать в аудитории на родине. А преподавателям выдался прекрасный шанс не просто пройти обучение, но и получить настоящее удовольствие, выполняя различные коммуникативные задания, с увлечением обсуждая просмотренные видеоматериалы и стараясь не упустить ни одной, даже самой мелкой, детали на лекциях.

Для одних участников поездки она была первым посещением Англии, а другие приехали в Портсмут уже во второй раз. У кого-то исполнилась мечта всей жизни, а кто-то даже и не задумывался о том, что сможет побывать здесь. Но с уверенностью можно сказать, что обучение

стало ценнейшим опытом для всех, кто его прошел. Это полностью подтверждают слова наших студентов.

Юлия Гладышева (4-45):

– Всё, что меня окружало в Англии, было необычным и удивительным. И прежде всего удивляли люди – открытые, совсем не чопорные, очень вежливые, искренне улыбающиеся, – в школе, в семье, просто на улицах, – люди, которым не можешь не улыбнуться в ответ.

Евгения Корулина (4-60):

– Увидев расписание, я немного расстроилась, узнав, что мы учимся почти до вечера, но после первого дня в школе мое мнение кардинально изменилось. Замечательные преподаватели, увлекательные уроки, новые знакомства... Каждый день я ходила на занятия с удовольствием, зная, что сегодня будет еще интересней.

Михаил Ефремов (4-42):

– Такая поездка – отличная возможность погрузиться в языковую и культурную среду, ощутить себя в совершенно новой атмосфере, встретить огромное количество интересных людей, а самое главное – получить незаменимую практику языка и улучшить свои знания! Каждому любителю английского языка и культуры обязательно порекомендовал бы съездить!

Е.Г. Манчева,
старший преподаватель
кафедры ИИАЯ

Ищите активно свое место в мире!

Как не ошибиться с выбором профессии, а потом и с местом работы? Как сделать так, чтобы работа приносила удовлетворение? Чтобы узнать ответы на эти важные вопросы, мы побеседовали со студентами 5 курса кафедры ЭИМС Семёном Швецовым, Сергеем Соловьевым, Евгением Губановым и Алексеем Елютиным. Ребята успешно совмещают учебу и работу в компании «Арго». Генеральный директор «Арго» Игорь Альбертович Кашманов любезно согласился принять участие в беседе.

– Ребята, расскажите, как вы все попали в одну компанию?

Семён: Мне, если честно, на 4 курсе надоело «дурака валять»! Решил искать работу. У меня на тот момент светодиоды были «больной» темой – дома подсвечивал все, что можно. Поискал в городе компании, которые занимаются подобными проектами, посоветовали компанию «Арго». Написал письмо, в котором честно признался, что я ещё только развиваюсь в данном направлении, но готов учиться «ремеслу» и работать бесплатно! Потом Жене предложил поработать здесь, остальные ребята подтянулись. Директор на тот момент решил, что компанию надо омолаживать.

– Интересно узнать о вашем текущем проекте.

Семён: Мы вчетвером реализуем мультимедийную систему, основой которой является фонтан, но не обычный, а с динамической подсветкой, звуковым сопровождением и управляемым напором струй. Новизна этой системы будет состоять в том, что абсолютно любой человек сможет создать свой мультимедийный сценарий, вроде клипа, и запустить его на фонтане, для этого будет использоваться специальное программное обеспечение. За каждый параметр (свет, звук, напор воды) отвечает отдельный контроллер, подчиняющийся «приказам сверху».

Сергей: Я занимаюсь звуковой системой, всё приходится делать методом проб и ошибок. Совсем недавно пришлось осваивать новый современный контроллер. Задачи стоят непростые, но вместе мы справимся обязательно!

Алексей: Я отвечаю за гидродинамику, управление интенсивностью напора. С контроллера будут посылаться команды на эти устройства, весь процесс будет синхронизироваться с музыкой и светом.

Семён: Вчера Серёга запустил в качестве звукового сопровождения композицию группы AC/DC, нам очень понравилась!

– Можно ли сказать, что вы реализуете себя, работая в «Арго»?

Сергей: Да, конечно! Нам содействуют, предоставляют необходимое оборудование, «подкидывают» идеи. Нам задают направление и в то же время прислушиваются к нашим идеям, это важно.

Женя: Например, совсем недавно заказали мне дорогой оценочный набор, современную американскую разработку в области беспроводной передачи данных. Пытался разобрать, понять, как он работает. Это – высший пилотаж!

Сергей: Самое главное, что мы ещё до университета начали электроникой заниматься, меня давно, например, на музыку тянет! Помню, сунул трёхвольтовый двигатель в розетку, так он вспыхнул у меня перед глазами! Родители спрашивают, зачем мне дома столько колонок. То усилитель собираю, то ещё что-то.

Женя: Я вообще на днях короткое замыкание устроил! А так – конструирую, нахожу схемы, дорабатываю их. Те, что понравились, применяю для себя.

Взгляд Директора:

Наука в России «переживает» не лучшие времена. Я 15 лет работал в вузе, изнутри



представляю эту «кухню». Я понимаю, что всё было по-другому, жизнь стала более динамичной, прагматичной. Так вот, многие школы утеряны, у молодёжи всё гораздо меркантильней, чем было в наше время. И чтобы «пробивались росточки», я изо всех сил пытаюсь взаимодействовать с вузом. Для того чтобы ребята занимались чем-то настоящим, чтобы дипломы были не «высосанными из пальца», родилась идея сделать этот фонтан. Насколько всё получится – будем смотреть, но надеюсь, что эта работа ляжет в основу более масштабного проекта – нового фонтана на пл. Пушкина.

– Что посоветуете молодым энергетам?

Женя: Задумываться пораньше, чем хочешь заниматься в будущем, искать с 3-го курса работу по специальности, пробовать, не бояться ошибок. Больше практики!

Сергей: Попробовать всё, чтобы понять, в чём можно применить свою силу.

Алексей: Пусть ищут причину и ставят цель, тогда учёба точно пойдёт!

Семён: Кроме бешеной целеустремленности в жизни молодого человека важна порядочность, нужно работать с людьми открыто и всегда договариваться обо всем заранее, очень важно испытывать к работе интерес. Конечно, нужно думать уже в средней школе, в какой вуз поступать, чтобы не страдать потом.

Взгляд Директора:

Общих советов, как любому студенту построить карьеру, дать невозможно! У всех разные задатки, возможности. Пробовать надо! С одной стороны, у студентов – повышенная меркантильность, с другой – неадекватное восприятие мира, инфантильность. Надо по возможности эти «инфантильные штуки» отбрасывать, надо смелее в жизнь вступать. Не ждать, когда тебя мир осчастливит, а самому активно искать в нём свое место!

Анна Рубцова

Самый «умный умник»

В конце зимы в Ярославле были подведены итоги молодежного научно-инновационного конкурса «УМНИК-2013». Одним из победителей стал аспирант кафедры СУ энергоуниверситета Андрей Яблоков.



– Андрей, расскажи, пожалуйста, о конкурсе.

– В «УМНИКЕ» участвуют молодые ученые, аспиранты и студенты в возрасте от 18 до 28 лет, стремящиеся к самореализации через инновационную деятельность. Конкурс проводился в несколько этапов. Первый проходил на базе Ивановского института ГПС МЧС России. Я выступал в секции «Машиностроение», где было представлено около 10 работ. Авторы лучших проектов получили возможность поехать в Ярославль, и я в их числе. А уже после презентации своего научного проекта в ЯГТУ занял II место.

В торжественной обстановке всем победителям (а их пять че-

ловек) вручили статуэтки «Ники» и дипломы победителей. Каждый получит грант на реализацию своего проекта в размере 400 тыс. рублей. Кругленькую сумму обещали выплатить в течение двух лет (по 200 тыс. рублей в год).

– О чем твоя научная работа?

– Вместе с моим научным руководителем, зав. кафедрой АУЭС ИГЭУ В.Д. Лебедевым мы определили тему проекта: «Разработка цифрового трансформатора напряжения на базе антирезонансного трансформатора с разомкнутым магнитопроводом». Актуальность работы связана с инновационной концепцией развития электроэнергетики Smart Grid. В рамках ее выбрано направление создания интеллектуальных активно-адаптивных сетей. Работы в этом направлении привели к необходимости разработки новых электронных измерительных трансформаторов, напрямую взаимодействующих с микропроцессорными системами защиты, автоматики и учета электроэнергии. Положительными сторонами такого трансформатора являются устойчивость к феррорезонансным явлениям, более компактная конструкция по сравнению с традиционными трансформаторами напряжения.

– Андрей, понятно, что победа дала тебе весомую материальную поддержку для развития проекта...

– Совершенно верно. Если работу удастся реализовать, то в будущем я смогу принять участие в конкурсах «СТАРТ» и «УМНИК на СТАРТ». А в продолжение своей научной деятельности я собираюсь проводить исследования конструкции трансформатора с разомкнутым магнитопроводом, а также других вариантов первичных преобразовательных напряжений.

Екатерина Марьянова

О видах стипендий аспирантов и докторантов ИГЭУ

В настоящее время аспиранты и докторанты ИГЭУ, обучающиеся за счет средств федерального бюджета очной формы обучения, могут претендовать на следующие виды стипендий.

Государственная академическая стипендия:

- 2500 руб. для аспирантов,
- 4000 руб. для докторантов.

Назначается с 1 октября на время обучения в аспирантуре ИГЭУ.

Стипендии для аспирантов и докторантов, подготавливающих диссертации по специальностям научных работников технических и естественных отраслей наук, перечень которых установлен приказом Минобрнауки РФ № 654 от 24.08.2012 г.:

- 6000 руб. для аспирантов,
- 10000 руб. для докторантов.

Все специальности по физико-математическим и техническим наукам аспирантуры ИГЭУ включены в перечень.

Назначается с 1 октября на время обучения в аспирантуре ИГЭУ.

Стипендия Президента РФ и специальная стипендия Правительства РФ:

- 4500 и 3600 руб. соответственно.

Назначается с 1 сентября на один учебный год.

Стипендия Президента РФ и стипендия Правительства РФ для аспирантов, обучающихся по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России:

- 300 стипендий Президента РФ – 14000 руб. и 500 стипендий Правительства РФ – 10000 руб.

Назначается с 1 сентября на один учебный год.

Стипендия Президента РФ для молодых (до 35 лет) ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики:

- 20000 руб. (в числе победителей конкурса на получение стипендии Президента РФ в 2013–2015 годах аспирантка кафедры электрических станций, подстанций и диагностики электрооборудования электроэнергетического факультета Наталья Викторовна Глотова).

Назначается с 1 января на срок выполнения программы и календарного плана научных исследований и разработок, но не свыше 3 лет, и до достижения молодым ученым возраста 35 лет. Стипендии Президента РФ для молодых ученых и аспирантов были учреждены в феврале 2012 года. Общее число стипендиатов с 2013 года планируется увеличить до 1000 человек.

Стипендия Ученого совета ИГЭУ:

- 12000 руб. для аспирантов,
- 15000 руб. для докторантов.

Назначается с 1 марта до конца текущего календарного года.

О.И. Лапшина,
начальник Управления аспирантуры
и докторантуры

Шестьдесят секунд... ДО ИСТИНЫ?

Хотите почувствовать себя гением, потратив всего одну минуту? Ровно столько времени отводится на то, чтобы ответить на вопрос в знаменитой игре «Что? Где? Когда?». Разумеется, ответ должен быть верным!

22 марта прошел очередной тур сезона 2012–2013 в клубе интеллектуальных игр ИГЭУ. Клуб работает в рамках «Студенческой инициативы», однако начиналось все еще до старта проекта. Рассказывает старший преподаватель кафедры ТиПМ, в прошлом – капитан сильнейшей студенческой команды г. Иванова «Выпуск 33» Захар Викторович Зарубин:

– Я довольно долго, больше 10 лет, играл в «Что? Где? Когда?». Потом с учетом занятости возможность играть закончилась, а привычка осталась. У меня училась очень хорошая, сильная группа, она сейчас на пятом курсе, и в перерывах я задавал им вопросы. Студентам понравилась. Я спросил: «Хотите, я вам сделаю целую игру, если вы наберете хотя бы несколько команд?» И очень легко собралось семь команд. Дальше подключился профком. Сейчас, когда вуз выиграл грант на развитие студенческих объединений, все приняло официальную форму, а я к тому же могу провести игры с призами. Мне всегда нравилась идея дарить книги; в основном это научная фантастика, в планах – и научно-популярная литература. Но наши игроки явно приходят просто ради интереса. У меня уже было так: команда не собралась, сидит один человек – и он играет, даже отвечает правильно!

Сейчас в клубе тринадцать команд, это около 70 человек; среди игроков – студенты абсолютно всех факультетов, от первокурсников до магистрантов. Для кого-то из знатоков интеллектуальные игры – хобби со школьных времен, другие начинали уже в ИГЭУ. Помимо игр университетского чемпионата, проходят и тренировочные встречи, причем для вторых Захар Викторович подбирает более сложные вопросы. В этом семестре состоится шесть игр; кроме того, в планах – организовать межвузовскую встречу с командой ИвГМА. Также команды клуба могут принять участие в городском финале сезона интеллектуальных игр «Абсолютный чемпион», который состоится в апреле. Пока сильнейшие команды – «Денеб» и «Спектр», они обе набрали по 35 баллов. Капитан «Спектра» Андрей Дубов (2-25) как раз из тех, кто увлекся этой игрой еще в школе:



– Совершенно точно могу сказать, что если секрет успеха нашей команды и есть, то он в людях, которые согласились со мной играть, за что я им очень благодарен. Сама игра нравится мне по нескольким причинам: она предельно простая и познавательная, не требует специальных зна-



ний и умений от человека – и в то же время всегда можно узнать что-то новое для себя, а также познакомиться с умными и интересными людьми», – делится Андрей. З.В. Зарубин во многом сходится в оценках с коллегой-капитаном:

– «Что? Где? Когда?» предполагает работу в команде, знаю по своему опыту. В условиях острого цейтнота – одна ми-

нута – нужно каким-то образом из того текста, который тебе прочитали, извлечь полезную информацию, некое рациональное зерно, обработать ее, включить те факты, иногда разрозненные, которые знает один, два или три игрока, и из этого синтезировать ответ. Развивается навык принимать быстрые решения – такая функция ложится на капитана, именно он принимает решение, выбирает окончательный вариант ответа. Он должен правильно оценивать всех игроков в команде, плюс умение действовать оперативно – все это очень полезно.

Пока человек молод, ему все дается более или менее легко, даже если он не блещет успехами в интеллектуальной сфере. Но когда становишься старше, разум становится все более и более инертным. И если ты с молодого возраста привык его тренировать, ты так и будешь постоянно учиться мыслить. Вот эта игра – один из способов тренировки мозга, причем происходит сочетание работы интеллекта с развлечением. На мой взгляд, ничего лучше нельзя придумать.

Шестьдесят секунд размышлений отделяют Вас от звания знатока. Впрочем, ответ на вопрос «хочу ли я сесть за стол «Что? Где? Когда?» можно обдумывать столько, сколько захочется; но если Вы отвечаете себе «да» – клуб интеллектуальных игр ИГЭУ ждет Вас!

Ольга Ясинская



Я была, я есть, я буду...

*Надо жить, а не прозябать.
Жизнь твоя – не праздная грёза...
Твоя жизнь – время твоего испытания,
другого времени ты не получишь.*

Эти слова, сказанные английским философом XIX в. Томасом Карлейлем, как нельзя лучше соответствовали философии жизни Анастасии Булатовой. И она жила «на полную катушку»: смеялась, влюблялась, писала стихи, отдавала всю себя любимому делу – газете вуза «Всегда в движении».



Морозным январским днем 1982 года в провинциальном городке Родники появилась на свет кареглазая девочка Настенька, а жарким июльским днем 2010-го ее не стало. Двадцать восемь лет было дано прожить Богом или отмеряно судьбой Анастасии Булатовой.... Всего 28, но каких! Иной человек за всю жизнь не сделает столько, сколько успела она.

Литературный талант проявился у Насти в раннем детстве, а с 14 лет она стала печататься на страницах местной газеты «Родниковский рабочий»,

а также областных – «Хронометр» и «Будни». Публикации поражали зрелостью мышления, разнообразием стилей и тематик: лирические этюды, новеллы, социальные репортажи. Как трогательно звучат слова пятнадцатилетней девушки, обращенные к маме:

«...Ах, если б знала ты, родная моя, как не хватает мне твоего тепла и света в дни, как сегодня, царапающие душу пустотой и сиротливым, почти осязаемым чувством неуют! А дом... это значит запах кофе, который бу-

дит меня в воскресное утро, это значит зимние вечера, когда за окнами, как в трубу, дуют ветра и валит рваными клочьями мокрый снег...

Удивительно даже, насколько не ценим мы «домашнего» счастья!»

«Родниковский рабочий», 1997

Студенткой филологического факультета ИвГУ Анастасия приходила работать в вузовскую газету «Всегда в движении», которая становится для нее главным делом жизни. Именно в эти годы газета кардинально меняется: увеличивается ее объем, из черно-белой она становится цветной, меняется дизайн и содержание публикуемых материалов, в качестве корреспондентов привлекаются студенты университета. Наконец, с мая 2010 года газета обретает свой сегодняшний вид.

Работая в газете, Анастасия продолжала писать стихи, и на форуме ИГЭУ в теме «Наше творчество» создала личную страничку «ОтNazy». На ней

она размещала свои стихи, вела с молодыми авторами разговор о поэзии.

«Удивительнейшая вещь поэзия! Нет материального тела, это даже не чувства, а всего лишь слова... Но вот... садится ли Поэт за стол, бродит ли по лесу, лежит ли без сна в кровати, из уст начинает литься поток этих самых слов. И только после этого понимаешь и принимаешь их в совершенно другом свете, как будто теперь по-настоящему услышав и постигнув смысл.»

«Родниковский рабочий», 1996

Почти три года нет с нами Анастасии, но человек жив, пока его помнят. В январе ко дню рождения Насти коллективом друзей и коллег был подготовлен и издан поэтический сборник «Я была, я есть, я буду...», в который вошли избранные миниатюры и стихи, написанные в разные годы жизни.

Сборник «Я была, я есть, я буду...» – наше признание, благодарность и память о Насте Булатовой. Спасибо всем, кто принимал участие в его создании: Т.Б.Котловой за моральную и финансовую поддержку проекта, Л.А.Поповой, М.Милославскому за редактирование, верстку и художественное оформление, С.В.Клюниной и сотрудникам УИУНЛ за печать сборника.

Представление сборника прошло 28 февраля в читальном зале научной литературы библиотеки вуза на поэтическом вечере «Стихи плеснулись, как из ковша...». Стихи Анастасии Булатовой звучали в прекрасном исполнении студентки ИГЭУ Е.Шибневой (3-52). Малую родину Насти на этом вечере представляли члены литературно-поэтического клуба «Озарение»: Г.Корнилова, В.Лоськов, М.Рябчикова и руководитель клуба Е.Железняк.

Ирина Баева

«Вечное движение» души

В прошедшем году в нашем университете был проведен конкурс поэзии под названием «Вечное движение». К сожалению, первая попытка проведения подобного конкурса не инициировала массового участия авторов, более того – никто из постоянно публикующихся в альманахе поэтов (а их уже более двадцати) в конкурсе не участвовал.

По-видимому, организовывать конкурс следует немного по-другому. И тем не менее, несколько человек поддержали «Вечное движение» на трудном этапе становления. Прежде всего это доцент кафедры «Менеджмент» Юлия Владимировна Грубова, стихи которой отличаются оригинальностью замысла и гармоничностью формы. Не могу

не отметить студенток Ксению Господинову, Людмилу Сидорову и Екатерину Корепоу. Молодцы, девочки!

Благодарю всех участников конкурса и объявляю о начале следующего этапа. Заявку на конкурс можно подавать до 30 ноября 2013 года в редакцию газеты «Всегда в движении» (Б-238) или в Гуманитарный центр (А-342а).

Желаю всем успехов и творческих достижений.

*С.В. Шилов,
редактор-составитель
литературно-поэтического
альманаха «Единый круг»*

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В марте исполнилось 70 лет Николаю Александровичу Огорельшеву, доценту кафедры «Электрические системы».

В 1965 г. электроэнергетический факультет ИЭИ дал путевку в жизнь молодому специалисту Николаю Александровичу Огорельшеву, инженеру-электрику по специальности «Автоматизация производства и распределения электроэнергии», направив его на работу в Центральную службу релейной защиты «Ивэнерго».

Работая творчески, с интересом, Николай Александрович все больше и больше склонялся к исследовательской деятельности. И вот он уже в ИЭИ, на кафедре «Электрические сети, системы и ТВН». В то время кафедрой заведовал профессор Д.П.Ледянкин. Под его руководством сотрудники проводили широкий круг исследований режимов электрических систем. Молодой ассистент включился в новое направление этой работы, связанное с применением электронных цифровых вычислительных машин (ЭЦВМ). В 1965 г. в ИЭИ была установлена первая в городе ЭЦВМ «Урал-2». Вот на этой ламповой цифровой вычислительной технике первого поколения Н.А.Огорельшев проводил первые расчеты режимов электрических сетей.

В 1968 г. Николай Александрович был избран на должность старшего преподавателя кафедры, а в 1975 г. он успешно защищает кандидатскую диссертацию на тему «Синтез системы стабилизации автоматического регулирования возбуждения генераторов в электрической системе на

основе функционального представления по частотным характеристикам».

Напряженная исследовательская деятельность в эти годы сочетается с общественной и воспитательной работой. Здесь и руководство Добровольной народной дружиной факультета, и сельхозработы со студентами, и руководство студенческим научным обществом (СНО).

В последующие годы наш юбиляр с честью представлял советскую высшую школу в Алжире, в Аннабинском университете. Там он не только преподавал, но и был ответственным за издательскую деятельность в университете, членом лекторской группы при Генконсульстве СССР и руководителем кружка французского языка для советских граждан.

Возвращение из зарубежной командировки пришлось на время переезда кафедры и ее лабораторий в новый корпус «В». Николай Александрович был душой дела по обустройству лаборатории переходных процессов. По его инициативе на кафедре был создан экспериментальный класс программируемых микрокалькуляторов.

Особое внимание Николая Александровича привлекали аналоговые вычислительные машины (АВМ) МН-7. Здесь можно было проявить радиолюбительские навыки, и требовалась не только умная голова, но и умелые руки. Именно эти качества отличают его на кафедре и постоянно востре-



бованы как в исследованиях, так и в учебной работе со студентами.

Идут годы, но Николай Александрович по-прежнему полон сил, в курсе всех новинок и в области электроэнергетики, и в части специализированного программного обеспечения ЭВМ. На кафедре при его самом деятельном участии создана учебная база для физического и математического моделирования переходных процессов ЭЭС, ведутся актуальные исследования.

Уважаемый Николай Александрович! Мы желаем Вам крепкого здоровья, бодрости и крепости духа, успехов в делах и благополучия!

*Коллектив кафедры
«Электрические системы»*

Курчатовскому институту 70 лет

В марте в Москве состоялись мероприятия, посвященные 110-летию со дня рождения академиков И.В. Курчатова и А.П.Александрова, а также 70-летию создания Курчатовского института, который сыграл ключевую роль в обеспечении безопасности страны и развитии важнейших стратегических направлений.

Молодежное объединение Ядерного общества России (МОЯОР) пригласило около 50 представителей различных предприятий страны из Москвы, Санкт-Петербурга, Ростова, Курска, Брянска и, конечно же, из Иванова. Первичную организацию МОЯОР нашего вуза представлял студент ИФФ Денис Петин.

Целью этих мероприятий было ознакомление молодежи отрасли со славной историей Курчатовского института и его основателей, сегодняшним состоянием и перспективами его развития. Представители актива молодежного отделения ЯО России посе-

тили исторические объекты Курчатовского института, в том числе реактор Ф-1 (первый советский ядерный реактор), ознакомились с современными исследовательскими установками Института, прослушали выступления ведущих ученых.

В конференц-зале были представлены 3 презентации о будущем развитии института и отрасли в целом. Приоритетными задачами являются развитие быстрых реакторов, реакторов малой мощности. По приблизительным оценкам, к 2030 г. мировая ядерная энергетика должна будет вырабатывать около 750 ГВт против сегодняшних 372 ГВт. Планируется переход от ВВЭР-ТОИ к Супер-ВВЭР, поднятие мощности реакторов на БН до 1200 МВт. Также идет развитие термояда и жидкосольевых реакторов (ЖСР). Доля ядерной энергии на российском рынке должна увеличиться с 17 до 40 %.

Денис Петин (гр. 5-12)

СПОРТНОВОСТИ

23—24 февраля в Рыбинске (Ярославская область) проходил ставший уже традиционным **5-й межрегиональный турнир по волейболу, посвященный Дню защитника Отечества** и собравший под свои знамена сильнейшие мужские и женские команды из Вологды, Череповца, Иванова, Ярославля, Ухты, Ленинградской области. Все три дня соревнований прошли на одной ноте: очень сильный состав игроков и, как следствие этого, красивый и динамичный волейбол на площадке. Наши женская и мужская сборные по волейболу заняли III место.

С 28 февраля по 1 марта на стадионе «Рекорд» г. Кохма проходила **Спартакиада вузов Ивановской области по лыжным гонкам**. Женская команда ИГЭУ была лучшей и заняла I место, мужская сборная, уступив команде ИГПС МЧС, заняла II место.

2 марта студент ИГЭУ Сергей Мудров завоевал золотую медаль **Чемпионата Европы по легкой атлетике в помещении**, прошедшего в шведском городе Гетеборге, установив личный рекорд — 2 м 35 см.

В этот же день в спортивном зале ИГХТУ прошло **Первенство вузов Ивановской области по спортивной аэробике**. Победителем признана команда ИГХТУ, набравшая в итоге 19,0 баллов, у команды ИвГУ — II место с суммой баллов 17,95, наши девушки с суммой баллов 17,75 на III месте.

В стенах легкоатлетического манежа ИГЭУ 2—3 марта проводился двухдневный открытый **Чемпионат и Первенство города Иванова по легкой атлетике**. Энергеты еще раз подтвердили свое превосходство по всем дисциплинам, победителями стали: в прыжках в высоту — Агата Шалопина (4-53); в тройном прыжке — Александр Мольков (4-36); на дистанции 150 м — Дмитрий Емелин (4-4) и Дарья Сенникова (4-60); на дистанции 600 м — Юлия Батраева (1-3); на дистанции 2000 м — Иван Смолин (5-40) и Александра Гуляева (3-32); на дистанции 1000 м — Дмитрий Емелин; на дистанции 300 м — Екатерина Пантелеева (аспирант); на дистанции 50 м — Андрей Пыталев (3-13) и Татьяна Некрасова (1-52). Более подробный список победителей и призеров смотрите на портале ИГЭУ.

1—6 марта в Тамбове проходил **первый тур 14 Чемпионата студенческой волейбольной лиги России среди женских команд**. В соревнованиях приняло участие 6 команд из Иванова, Москвы, Оренбурга, Саратова, Тамбова. Сборная команда ИГЭУ заняла IV место, пропустив на третьих своих постоянных соперниц — команду ИГХТУ. I место заняли хозяйки соревнований — студентки Тамбовского государственного университета.

13—17 марта в г. Сасово Рязанской области прошел **4 заключительный этап Кубка мира по зимнему полнатуону**. На данном этапе команда ИГЭУ заняла III место среди

спортивных клубов. В личном зачете среди юниоров 18—20 лет первенствовала Татьяна Баданина (2-5). По итогам Кубка Мира 2012—2013 года команда ИГЭУ заняла I место среди спортивных клубов. В абсолютном зачете лучшим из энергетов стал Евгений Кочегаров (3-27) — IV место. Чемпионкой кубка мира среди юниорок 18—20 лет стала Татьяна Баданина и впервые выполнила норматив мастера спорта международного класса.

Параллельно в Сасово проводился и **Чемпионат России**. Татьяна Баданина также стала победительницей в возрастной категории 18—20 лет и заняла II место в абсолютном зачете. Александра Степакова (2-5) заняла II место. Среди юниоров 21—23 лет Евгений Кочегаров стал серебряным призером. Традиционно наша мужская команда стала победительницей в эстафете (лыжная гонка 3 по 5 км + стрельба).

14—15 марта в тире прошло **первенство факультетов по стрельбе из пневматической винтовки**. В соревнованиях приняло участие 68 человек. Состав команды факультета 15 человек. I место в командном первенстве заняли студенты ЭЭФ (925 очков). Между командами ИФФ, ЭМФ и сборной командой ФЭУ и ИВТФ завязалась упорная борьба за II—III места. В итоге II место — у команды ИФФ (879 очков), III место — ЭМФ (858 очков), IV место — ФЭУ и ИВТФ (847 очков), V место — у команды ТЭФ (668 очков). В личном зачете также первенствовали студенты ЭЭФ. Максим Фомин (2-22) и Наталья Кармушко (5-24) произвели 10 зачетных выстрелов в «яблочко» и показали результат 100 очков из ста возможных. Второй результат показали: среди мужчин Алексей Козлов (2-15) — 97 очков; среди женщин Евгения Ларькина (1-46) — 93 очка. III место у студента гр. 3-24 Андрея Грашнаева (93 очка) и студентки гр. 1-42 Валентины Химаниной (93 очка).

23 марта в Твери состоялась первая игра плей-офф **Чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола (ЦФО) среди мужских команд**. Энергеты встречались с командой Тверского государственного технического университета (ТГТУ). Встреча закончилась со счетом 96:54 в нашу пользу. Ответный матч прошел 29 марта на спортивной площадке ИГЭУ и закончился со счетом 104:45 в пользу хозяев.

28 марта закончились **соревнования спартакиады первокурсников по баскетболу**. I место у команды ЭЭФ, II место — ТЭФ, III место — ЭМФ, IV место — ИФФ, V место — ИВТФ и ФЭУ.

30—31 марта в большом спортивном зале прошло **первенство вузов по борьбе самбо**. В упорной борьбе за лидерство со спортсменами ИГХТУ наша команда заняла I место.

Информация кафедр ФВ

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

С 28 февраля по 1 марта в НИУ «МЭИ» проходила **XIX Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика»**.

Участие в данной конференции для ИГЭУ стало давней традицией, было отправлено более 60 докладов, причём очно выступили 20 представителей нашего вуза. В результате успешного выступления студентами, аспирантами и молодыми учёными ИГЭУ было получено 10 почётных дипломов, из них I степени — 4 диплома, II степени — 6.

Н.Н. Смирнов

Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты!

Для вас с 22 марта по 22 апреля открыт тестовый доступ к Электронной библиотеке Издательского дома МЭИ «НЭЛБУК». Тестовый доступ предоставляется ко всему каталогу изданий. Воспользовавшись тестовым доступом, вы ознакомитесь с принципами работы и техническими возможностями электронной библиотеки «НЭЛБУК», оцените качество и содержание представленных книг. Доступ предоставляется через сайт ЗАО «Издательский дом МЭИ» (<http://www.idmei.ru/>), раздел Библиотека (<http://www.nelbook.ru/>) из локальной сети ИГЭУ.

И.В. Бабеева

В рамках реализации Программы развития деятельности студенческих объединений на 2012—2013 гг. «Активные студенты — процветающая страна» подведены итоги внутривузовского конкурса проектов 2013 года, направленных на создание студенческих объединений, молодежных союзов, волонтерских студенческих отрядов в ИГЭУ, а также проектов, направленных на распространение в молодежной среде ценностей российской многонациональной культуры, патриотизма и толерантности. Победителями конкурса, получившими финансирование, стали 29 проектов.

Т.Б. Котлова

26 марта 2013 г. в ИГЭУ состоялось **первое заседание межвузовского дебат-клуба «ZAKONNO.RU»**.

На заседании присутствовали депутат Государственной Думы Федерального Собрания В.В. Иванов, депутат Ивановской Областной Думы Н.Ю. Корчагин, преподаватели и студенты ивановских вузов (ИГЭУ, ИвГУ, ИГМА, РГГУ, ШГПУ). Заседание было посвящено обсуждению ряда законопроектов, касающихся обеспечения безопасности дорожного движения. Большое внимание уделялось анализу вопросов ответственности за нарушение ПДД, внедрения эффективных образовательных проектов, расширения участия общественности в осуществлении мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения. В рамках заседания были сформулированы рекомендации по совершенствованию законодательной базы в области безопасности дорожного движения.

Соб. инф.

УЛЫБНИСЬ, ЭНЕРГЕТ



С + П



На страничке представлены реальные случаи, имевшие место в нашем вузе. Действующие лица: студент (С) и преподаватель (П).

С:

— Сколько баллов в рейтинге нужно набрать, чтобы освободиться от вашего экзамена?

П:

— Не менее 201. ***

П:

— Недавно по телевизору «Титаник» показывали. Обожаю этот фильм! Особенно нравится сцена, где показывают машинный зал и кривошипшатунные механизмы. ***

П:

— Какую производную вычисляем? (подразумеваю разностную) ***

С:

— Радостную! ***

П:

— Зачем нужен вал? ***

С:

— Чтобы держать подшипники. ***

П:

— А сейчас решим систему уравнений методом. ***

П:

— С, избавляйтесь от вредных привычек! Я, например, курить бросил еще в пятом классе. ***

Задача из билета:

— Дана крыша дома высотой 4 м, через которую перекинута нерастяжимая веревка. На одном конце веревки спускают собаку массой 30 кг. На другом конце — поднимают кошку массой 5 кг со скоростью 2 м/с. Коэффициент трения кошки о крышу равен 0,2. Найти скорость собаки внизу. ***

П:

— На чем работают теплоэлектростанции? ***

С:

— На органическом топливе. ***

П:

— А конкретней? ***

С:

— На дровах. ***

П:

— Итак, эту задачу решаем самостоятельно. Первому решившему полагается приз. ***

С:

— А что в качестве приза? ***

П:

— Мой теплый взгляд. ***

П:

— Человеческое ухо воспринимает сигналы до определенной частоты. Вот вы воспринимаете сигнал какой частоты? ***

С:

— 100 000 Гц. ***

П:

— Да Вы дельфин, голубчик. ***

П:

— Сколько будет $1/2+1/3$? ***

С уверенно пишет в знаменателе «6» и глаубо задумывается.

П подсказывает: — Правильно, 6. Из каких соображений так получается? ***

С:

— Ну как же, $2+3=6$. ***

П:

— Итак, эту задачу решаем самостоятельно. Первому решившему полагается приз. ***

С:

— А что в качестве приза? ***

П:

— Мой теплый взгляд. ***

П:

— Человеческое ухо воспринимает сигналы до определенной частоты. Вот вы воспринимаете сигнал какой частоты? ***

П (о коллеге):

— Она не женщина, она меня младше! ***

Собрала

Дарья Фильченкова (4-11)



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: gfc@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 (С++, 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

ВЫСТАВКА

Нам по душе любое время года!

«У природы нет плохой погоды, каждая погода – благодать!» – пела героиня Алисы Фрейндлих в любимом мною зрители фильме «Служебный роман». В истинности этих слов могли убедиться все, посетившие выставку фоторабот сотрудников библиотеки, действовавшую в читальном зале учебной литературы библиотеки вуза. Десять авторов представили вниманию ценителей красоты российской природы тридцать пять фотосюжетов.



Вот родное Рубское озеро на закате: багряное солнце «садится» за лесом, освещая темнеющее небо и озеро, вода которого отражает одинокую лодку.

А вот чудесное зимнее утро на том же Рубском. На глади замерзшего озера в лучах восходящего солнца искрится белый пушистый снег. Так и хочется воскликнуть пушкинское: «Мороз и солнце; день чудесный!».

Вдруг небо затянуло серыми облаками, из которых хлопьями посыпал снег. За не-



сколько часов огромные шапки снега укрыли дома и припаркованные к ним машины, но самое изумительное произошло с деревьями: они буквально «расцвели» белым пышным цветом сродни цветущей яблони.

Сквозь весенние проталины в мир врывается весна! Она везде и всюду: на календаре, в душе, на фотографиях. Набухшие почки, первые миниатюрные листочки; выглядывающие

с первыми лучами солнца подснежники и пробивающиеся сквозь прошлогоднюю листву крокусы.

«Что может быть лучше весны?!» – спрошу я, предчувствуя ваш ответ: «Лето!». Не случайно на выставке так много фотографий, богатых сочными зелеными красками и благородным летним настроением. Лето... Оно

то знойное и жаркое, то порывистое и грозовое; солнечные дни чередуются с внезапными дождливыми капризами. И как дивно на светлеющем после дождя небе появляется и почти мгновенно «тает» разноцветная радуга. Она как воспоминание о счастливом и беззаботном детстве. А как красиво ромашковое поле! Хочется протянуть руку, сорвать трепещущий на ветру белыми лепестка-

ми цветок и погадать: «любит – не любит». В мае, когда еще не так высока и сочна трава, королем луга становится одуванчик – солнечный цветок. Его так много, ему нет числа, и кажется, что по зеленому ковру кто-то разбросал золотые монетки. Как прекрасно лето с его утренними туманами, поднимающимися над водной гладью рек и озер, с благоуханием пестрого разнотравья, с бабочками и стрекозами, с паучком и его великим творением – ажурной ловушкой для «зевак» насекомых – паутиной.

Много на выставке водных мотивов – это и зарастающий деревенский пруд, и Волга-матушка в районе Плеса и Калязи-



на, и небольшая безымянная речушка с зеленеющей от тины и листьев кувшинок водой. Сидящей на берегу такой сказочной речки увидел когда-то Виктор Васнецов свою Аленушку.

Можно бесконечно говорить о красоте и самобытности русской природы. Я хочу лишь процитировать Ф. Тютчева:

*Не то, что мните вы, природа –
Не слепок, не бездушный лик –
В ней есть душа, в ней есть свобода,
В ней есть любовь, в ней есть язык...*

Ирина Баева