

# ВЕСТНИК ЭНЕРГЕТИКА



1

2007

Приветствуем всех, кто сейчас держит в руках эту газету!

С недавнего времени в нашем вузе набирает обороты издательство корпоративной прессы. До ноября 2006 года в политехе существовала только одна факультетская газета – «Ричал» (ГФ), но за последние 4 месяца появились корпоративные издания радиотехнического («кРеаТиФ», машиностроительного («Perpetuum mobile»), строительного («СФера») факультетов и факультета информационных технологий («Enterface»). Ваш родной энергетический факультет также не остался без внимания. Все новости и интересные факты из жизни факультета и университета теперь предоставит вам «Вестник энергетика».

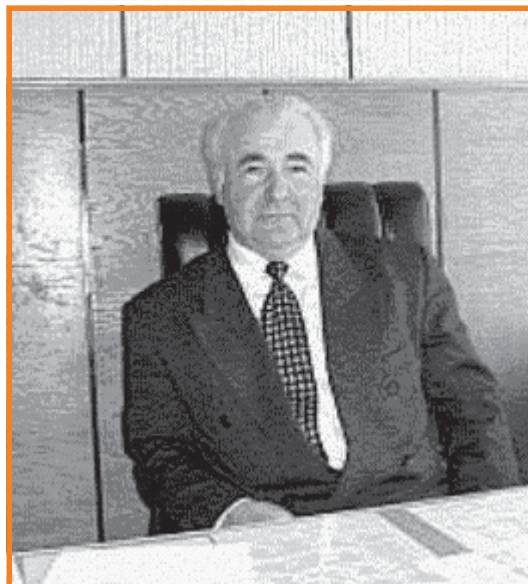
Приглашаем всех активных студентов энергофака принять участие в создании газеты! Вы можете стать постоянным корреспондентом газеты и приобрести навык работы журналиста.

Свои предложения, замечания, идеи присылайте по адресу [vestnik\\_energy@mail.ru](mailto:vestnik_energy@mail.ru) или обращайтесь в аудиторию 312 (Научно-исследовательская лаборатория «Социальные технологии управления»). Пробуйте, предлагайте, участвуйте!



Кандидат технических наук (1976), профессор (1992), декан энергетического факультета с 1983, член УМО по энергетическому и электротехническому образованию, член электротехнологического конгресса РАО ЕС России, член-корреспондент международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности. Награжден орденом «Знак Почета», четырьмя медалями. Ветеран труда. Дважды награжден знаком «Отличник Минмонтажспецстроя СССР» и знаком «Отличник Минстроя РСФСР». В 2002 году разработал и внедрил высокоэффективную автоматическую систему контроля и учета электроэнергии. В 2004 году стал лауреатом всероссийского конкурса «Инженер года». В 2006 году получил почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации». Область научных интересов - рациональное электроснабжение, энергосбережение. Опубликовал 80 научных работ, в т.ч. учебник для вузов «Монтаж внутризаводских электроустановок»; учебное пособие: «Эксплуатация и монтаж электрооборудования электроснабжения». На следующий год запланировано издание нового учебника, который был написан также в соавторстве с Львом Теодоровичем. Автор 19 изобретений, из них 7 - внедрены в производство.

Лев Теодорович окончил с отличием Горьковский политехнический институт по специальности «Электрификация промышленных предприятий» (1960). В соответствии с государственным распределением он выбрал трест «ВолгаЭлектроМонтаж» в Куйбышеве (Самаре). Но на тот момент большая потребность в инженерах-электромеханиках была в г. Ульяновске, поэтому его карьера началась в ульяновском управлении треста, занимавшемся монтажом электросетей в Ульяновске и области, на крупнейшем в Советском Союзе цементном заводе. Сначала он работал мастером, затем прорабом, а через год стал начальником самого крупного монтажного участка Ульяновска. Потом его назначили главным инженером управления. За время работы в этой должности он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Применение двухступенчатой искусственной коммутации в тиристорных электроприводах постоянного тока». С 1981 года Лев Теодорович начал работать в Ульяновском политехническом институте доцентом кафедры электроснабжения. А в 1983 году он был избран деканом энергетического факультета.





Школа-Конференция молодых ученых, проводившаяся во времена СССР, распалась после развала Советского Союза. И вот ее возродили спустя 10 лет – в 2003 году. Инициатива принадлежала члену-корреспонденту Халатову А.А. и кандидату наук Кузьмину А.В. Института Технической теплофизики НАН Украины. На первой вновь проведенной конференции было пять участников: Сибирский Институт теплофизики РАН, МЭИ, МГУ, Институт Келдыша и УлГТУ (в этом году выступала Циная Анна Александровна). Примечателен также тот факт, что это молодежная конференция: участвуют студенты и аспиранты.

Конференция была организована на высоком уровне, в ней принимали участие передовые представители науки. Меропри-

ятие проводилось в виде школы-конференции: оргкомитет пригласил ведущих ученых для прочтения лекций (в течение недели их было прочитано около десяти).

Одной из тем таких школ были «Современные проблемы теплофизики и физической гидрорадиодинамики». Нашим университетом был представлен проект «Проблемы тепловой защиты спускаемых космических аппаратов» (используемых как в пределах околоземной орбиты, так и для экспедиций на Марс и Венеру). За эту работу наши специалисты получили грант РФФИ, и 2 года работа финансировалась этим фондом.

Время и место проведения конференции выбрано наиболее благоприятное: конец сентября – начало октября. В Крыму бархатный сезон, море по-прежнему теплое, но жара спала, к тому же основная масса отдыхающих уже уехала, и, работая, участники конференции могут хорошо отдохнуть. Каждый год место проведения обсуждается, но лучший вариант, чем Алушта,

для подобного мероприятия найти очень сложно.

Программа конференции хорошо продумана: первая половина дня – заседание, вторая – пляж, прогулки, экскурсии. Это позволяет совместить приятное с полезным, организаторам гораздо легче заинтересовать ученых, люди ездят на Крымскую конференцию с удовольствием.

Культурная программа насыщена: одно из мероприятий – «Кругосветное путешествие» по периметру Крымского полуострова в сопровождении гида, знакомящего экскурсантов с достопримечательностями Крыма. Экскурсии по Восточному и Западному побережью не похожи друг на друга, каждая из них интересна по-своему.

Специализация Крымской конференции – гидрорадиодинамика – достаточно универсальна, в мероприятии могут принять участие студенты различных технических специальностей. Участие в этой конференции для молодого специалиста полезно.

## 5-

Ежегодно в Казани проводится уникальная конференция, которую организует Исследовательский центр проблем энергетики научного центра РАН. Начало ей было положено Назмеевым Ю.Г., членом-корреспондентом РАН, который долгое время занимал должность ректора КГЭУ, был избран депутатом Государственной думы, заместителем председателя комитета по науке Госдумы РФ. После В. Е. Алемасова Назмеев Ю.Г. стал директором Учебного центра.

В этом году УлГТУ принимал участие в качестве соорганизатора конференции, за нашим ВУЗом была закреплена одна из секций, заведующий кафедрой «Теплоэнергетика» Ковальногов Николай Николаевич входил в оргкомитет. В качестве докладчика от УлГТУ выступала Ртищева Алена Сергеевна. В своих докладах участники были «Проблемы теплообмена и гидродинамики в энергомашиностроении».

Участники конференции в перерывах меж-



ду заседаниями знакомились с городом и его культурой. В развлекательной программе был распланирован каждый день. В первый проводилась чрезвычайно интересная экскурсия по городу с посещением культовых мест, таких как мечеть Кул-Шариф, являющаяся самой крупной в Европе. Во второй день проходил концерт органной музыки. В третий - экскурсия на остров Свяжск. Этот остров - интереснейшее, уникально сохранившееся историческое мест. В каждой поездке экскурсантов сопровождал опытный экскурсовод.

Примечательно, что молодые специалисты могут реализовать себя на Казанской конференции - есть специальная студенческая секция. Безусловно, стоит поучаствовать в этом мероприятии.

Выражаем благодарность за предоставленную информацию Ковальногову Николаю Николаевичу, заведующему кафедрой «Теплоэнергетика».

Савченко Анастасия СОД-22



16 февраля в четвертой аудитории вместо лекции по экономике предприятий состоялось необычное мероприятие – торжественная церемония вручения студентам энергетического факультета именных сертификатов на премию, учрежденную Сергеем Викторовичем Бажановым. Кто же такой Сергей Викторович Бажанов и какое отношение он имеет к нашему университету?

Оказывается он, коренной ленинградец, много лет прожил в Ульяновске, закончил Ульяновский политехнический институт в 1976 г. По окончании ВУЗа решил здесь остаться, занял должность председателя спортивного клуба (он увлекался лыжами). В то время ректором был Казанов Олег Владимирович, который убедил его стать председателем профкома. С 1987 по 1992 г. Сергей Викторович занимал должность заместителя

директора завода «Контактор».

В 1992 г. С.Марьин, организовавший в г. Ульяновске Поволжский филиал Акционерного банка «Инкомбанк», предложил ему стать заместителем управляющего.

Сергей Викторович быстро освоил навыки новой деятельности. Ну, а дальше «пошло – поехало». Так с апреля 1999 г. Бажанов Сергей Викторович возглавил Петербургский Лесопромышленный Банк, переименованный в мае 1997 г. в Международный Банк Санкт-Петербурга.

Его девиз по жизни «Стремиться вперед и верить в себя». Вот так, следуя своему девизу, выпускник нашего ВУЗа стал «большим человеком».

Даже поднявшись так высоко Сергей Викторович не забыл свой родной ВУЗ и факультет, поэтому решил учредить премию в размере 3000 рублей 10 лучшим студентам энергетического факультета, которую они будут получать в течении всего календарного года. Выбор кандидатур стипендиатов он доверил руководству университета.

Главными критериями стали: средний учебный балл – «4,5 и выше» и активность в научной, общественной, спортивной и культурной жизни. Сами стипендиаты до последнего момента не ожидали такого по-

дарка. «Заходим в аудиторию, а тут такая радость... Неожиданно, но очень приятно!»

И вот имена наших счастливых: Спиридонова А.Ю., Никоноров П.Л., Дуванов А.Г., Бахрушева Е.Ю., Гончаров И.С., Ермолаев А.А., Григорьев Е.Ю., Наумов С.А., Сильвестров А.В. и Удовенко А.Г. Довольные студенты подарили Сергею Викторовичу Бажанову большой букет цветов и сказали немало слов благодарности.

Декан ЭФ Магазинник Лев Теодорович поздравил стипендиатов с получением премии и поблагодарил нашего знаменитого выпускника. В конце своей речи он вывел следующую формулу: «УСПЕШНАЯ УЧЕБА НА ЭФ – ЗАЛОГ УСПЕХА». Только те, кто в течение учебы активно проявил себя в различных сферах студенческой жизни, получил бажановскую стипендию.

Газета «Вестник энергетика» присоединяется ко всем поздравлениям! Ребята, вы молодцы! Так держаться!

P.S. В следующем году обладателями «БАЖАНОВСКОЙ ПРЕМИИ» можете стать ВЫ! ДЕРЗАЙТЕ! УЧИТЕСЬ! УСПЕХОВ НА ЭТОМ ПОПРИЩЕ! Следуйте примеру стипендиатов, активно проявляйте себя, и вас ждет успех.

Сундукова Юлия



14

-

Одним из февральских праздников является «профессиональный» праздник всех влюбленных – День святого Валентина, который уже давно вырвался за рамки сугубо католического и стал массовым и самым любимым у многих народов торжеством. Всех праздничных безумств, которые совершают вполне серьезные люди в День св. Валентина, перечислить невозможно.

Наверно, уже все знают историю возникновения этого

праздника. Но мало кому известно, что многие века на Руси отмечался свой День всех влюбленных – День святых Петра и Февронии Муромских, приходящийся на 8 июля. Впрочем, в православном календаре стоит день святого Трифона, которого также считали покровителем влюбленных. Ему сельские девицы молились о женихах – возможно, потому что февраль вообще был свадебным месяцем.

День св. Трифона, который отмечается 14 февраля, относится к праздникам переходного периода к так называемым «волчьим праздникам», потому

что главным в его обрядности было соблюдение запрета на использование всех острых предметов (нож, ножницы и т.д.); целью его было уберечь домашний скот и людей от волков. В основе праздника лежит предохранительная магия.

Празднование первых чисел февраля, связанное с почитанием волка, известно у гагаузов, болгар, румын. Эти дни считались очень опасными. Особенно осторожными были беременные женщины и роженицы, чтобы дети не родились с физическими недостатками.

**Также мы хотим поздравить с днем рождения первокурсников, ведь в этом году они впервые отмечают этот праздник в качестве студентов Политеха**

4 февраля – Сабанцев Михаил  
7 февраля – Незаметдинова Анна  
8 февраля – Исмаилов Тимур  
13 февраля – Волков Алексей  
Ганин Иван

14 февраля – Блинков Михаил  
Меренков Михаил  
Шутов Максим  
16 февраля – Тиханушкин Александр  
22 февраля – Горшков Дмитрий

23 февраля – Слушенко Илья  
27 февраля – Катаева Ольга  
28 февраля – Мангушев Ринат

Раз в году, 23 февраля, женщинам нашей страны выдается уникальная возможность поздравить своих мужей, братьев, отцов, сыновей, дедушек. В этот день женщины доказывают мужчинам, что они любят их, ценят и уважают. Сегодня 23 февраля принято считать скорее праздником всех мужчин, нежели почти забытым «днем защитника отечества».

По данным опроса фонда «Общественное мнение» 14% граждан думают, что этот праздник объявлен по случаю победы в Гражданской войне. 13% считают, что юбилей отмечается в честь одной из побед в Великой Отечественной войне. 4% полагают, что в этот день был заключен Брестский мир. 7% респондентов называли другие варианты. Только 31% опрошенных россиян знают, что 23 февраля отмечается в честь победы Красной Армии под Псковом и Нарвой в 1918 г.

#### История возникновения праздника

Впервые он появился в 1918 г. как день рождения Красной Армии и олицетворял собой победу под Нарвой и Псковом над германскими завоевателями. С тех пор каждый год 23 февраля отмечался как День Красной Армии. С 1946 г. он стал называться День Советской Армии и Военно-Морского флота. 10 февраля 1995 г. Государственная

23

?



Дума России приняла федеральный закон «О днях воинской славы России», в котором этот день назван «Днем победы Красной Армии над кайзеровскими войсками Германии (1918 год) - Днем защитника Отечества». От общего названия этого праздника осталась только вторая часть. Выходным днем этот праздник стал лишь несколько лет назад.

Тем не менее, несмотря на то, что нынешние мужчины никакого отношения к празднику не имеют (за исключением военных), мы продолжаем поздравлять их 23 февраля. Ведь это единственный день в календаре, который позволяет мужчинам иметь свой «мужской» праздник.

Поэтому **ПОЗДРАВЛЯЕМ ВСЕХ МУЖЧИН С ПРАЗДНИКОМ!!!!!!**

Информационный вестник энергетического факультета  
Редакторы - Глазкова Валентина, Петрова Ольга.  
Дизайн и верстка - Гордок Анастасия, Кузнецова Мария  
г. Ульяновск, ул Северный Венец, 32, к. 312,  
НИЛ "СТУ". Тел. 43-92-94  
E-mail: [vestnik\\_energy@mail.ru](mailto:vestnik_energy@mail.ru)  
Тираж 100 экз.