



- Человек, который успевает
все.....Стр.2
Как поощряют активистов...
.....Стр.2
О талантливом
выпускнике.....Стр.3
Суеверным прочесть обяза-
тельно.....Стр.3



Унылая пора??.....

От редакции.

Перед каждым первым января принято вспоминать все хорошее, что произошло в уходящем году, отдавать (или сдавать) долги прошлого года, готовиться к новой жизни... Но до воспоминаний ли было студентам? Закончена зачетная неделя (у кого-то она еще в самом разгаре), впереди экзамены и консультации.

Новый номер «Вестника», который вы держите в руках, посвящен святому периоду жизни студента – сессии. Надеемся, что многие из вас нашли время отпраздновать как следует наступление Нового 2008 года, года Золотой Крысы, не задумываясь о том, какие сюрпризы принесет год с таким символом. Но делу время, потехе час! Пора заново включиться в учебный процесс. Возможно в этом вам поможет наш «Вестник»: на его страницах вы найдете вдохновляющие примеры всеуспевающих студентов, рассказ о человеке, давно прошедшем все сложности студенческой жизни, описание одного дня из жизни суеверного студента (а кто во время сессии не суеверен?..), а также сможете погрузиться в приятные воспоминания о «Студенческой осени», о времени, когда до сессии было еще далеко...

А мы хотим пожелать вам в наступившем году справиться со всеми трудностями, находить время и на учебу, и на отдых, и на увлечения. И пусть в 2008 все будет только на «отлично»!

Ульяновское чудо электроснабжения.

Из канализационных стоков правобережной части нашего родного Ульяновска может получиться такое количество энергии, что это позволит удовлетворить потребности по электроэнергии жителей железнодорожного района, при этом, не используя органического топлива. Это составляет 100-110 МВатт и 1/3 мощности ТЭЦ-1. Конечно, звучит нереально, но это правда, причем по самым скромным подсчетам!

Использование регенерируемых электроисточников, в частности канализационных стоков, - это всего лишь одно из направлений научной деятельности Юрия Павловича Свиридова, доцента кафедры «Электроснабжение», кандидата технических наук. Юрий Павлович и группа ученых разработали инновационный проект малой гидроэлектростанции. Более 30 лет им понадобилось, чтобы воплотить это в жизнь. И вот с 2006 года в южной части Ульяновска заработала первая в России малая ГЭС. Это было реализовано Ульяновским областным технопарком. Стоимость проекта составила 23 миллиона рублей, а срок окупаемости около 3 лет. Работа станции позволит полезно использовать кинетическую энергию воды, сбрасываемую с очистных сооружений МУП «Ульяновскводоканала» и ежегодно вырабатывать 9,6 миллиона кВт/час электроэнергии, чем покроеет нужды предприятия примерно на две трети. Все компоненты малой гидроэлектростанции отечественного производства, а сама станция выполнена по модульному принципу и полностью автоматизирована. Еще одним преимуществом ГЭС является то, что её ввод в эксплуатацию не повлекло за собой негативных экологических последствий.

Вот так, благодаря усилиям ульяновских ученых дан новый толчок развитию малой энергетики в

Спортивный энергетик

А ВАМ СЛАБО?

Разные бывают студенты: одни все время учатся, другие учатся исключительно на сессии, третьи находят другие дела и на образование забывают совсем. А есть люди, успевающие все: и учиться хорошо, и находить свободное время для, например, занятий спортом, и успевать при этом заниматься общественной деятельностью. К таким организованным и увлеченным людям относится староста группы ТЭд-21 Галлиулов Рамис.

Учеба в школе в спортивном классе обязывала заниматься каким-либо видом спорта, поэтому с активным образом жизни Рамис знаком не понаслышке: со школьных лет успел побывать и туристом, и ориентировщиком, и биатлонистом. 5 лет назад Рамис начал ходить в тренажерный зал. Позже самостоятельно занимался в клубе «Грация».

Гуманитарный склад ума не помешал ему поступить сначала в физико-математический лицей при УлГТУ, а затем на совсем не гуманитарную специальность – теплоэнергетику. Во время учебы в лицее Рамис участвовал в соревнованиях по тяжелой атлетике, которые проводил Ларин Николай Дмитриевич. Тогда-то он (его будущий тренер в стенах Политеха) и заметил юное



дарование. Через 3 месяца тренировок у Ларина Рамис был включен в сборную университета по тяжелой атлетике.

Сложно успевать хорошо учиться и серьезно заниматься спортом. Из-за нехватки времени Рамис как-то почти бросил тяжелую атлетику, но... Спортсмены поймут: морально и физически очень тяжело резко отказаться от нагрузок - организм требует тренировок и усталости. Поэтому он сумел приспособиться к более быстрому ритму жизни и правильно спланировать свой режим.

И без того активный человек, Рамис планирует в скором будущем получать второе высшее образование на специальности «Связи с общественностью». Как представитель гуманитарного факультета могу с уверенностью сказать: такие организованные люди на гумфаке всегда в цене.

А тем, кто считает, что времени всегда мало и его никогда не хватит, можно только посоветовать брать пример с правильных людей. Самодисциплина помогает многого добиться в жизни.

Продолжение следует! (лучше поздно, чем никогда)

В предыдущем номере «Вестника» в статье «Спортивный энергетик» мы поздравили с занятым 3 местом команду энергофака по футболу. Однако к выходу номера в копилку факультета успели принести очки (и помогли завоевать победу в спартакиаде первокурсников!) и другие спортсмены-энергетики. Восстанавливаем справедливость и славим первокурсников-победителей:

мужскую сборную по волейболу в состав которой вошли Глазистов А. (Эд 12), Макаров Д. (Эд 11), Феткулов А. (Эд 12), Морозков В. (Ад 11), Черняев Е. (Ад 12), Шерстнев А. (Эд 12); лучших первокурсников-теннисистов УлГТУ: Смильского Игоря, Ефремова, Буковичева, Магазинник Кристину, Соловьеву, Досегаеву.

Также большой вклад в общую победу внесли мужская сборная энерго по баскетболу (2 место), женская волейбольная команда и парни-легкоатлеты (3 места).

БУДЬ АКТИВНЕЕ!

Какому студенту живется хорошо? Тому, кто в течение семестра не учится, а на сессии хватается за голову, или тому, кто старается круглый год? Многие могут сказать, что ответ очевиден... Мое мнение – хорошо и тем, и другим, только каждому по-своему.

Студенты-энергетики, как никто другой, понимают, что на их факультете быть активным, хорошо учиться, одним словом, быть лучшим – это выгодно. Такой студент не только получит хорошую стипендию, но и сможет больше узнать и больше увидеть.

Так, 5 декабря 2007 года лучшие студенты групп ТЭд-21 и ИЗОд-31 за свои старания были отправлены в Казань. И не куда-нибудь, а на 9-ю международную специализированную выставку «Энергетика. Ресурсосбережение.» Это крупнейшее мероприятие



в области энергетика, на котором ведущие фирмы демонстрируют последние новинки.

Студенты имели возможность своими глазами увидеть современное оборудование, энерго- и ресурсосберегающие технологии, которые были представлены не только российскими, но и зарубежными предприятиями. Кроме того, они могли задать интересующие их вопросы и получить информацию в виде журналов, методичек и дисков.

После выставки ребята прошли по улице Баумана, посетили Кремль, заглянули в магазины и кафе города. Домой они вернулись с массой впечатлений и новых знаний и с полными пакетами журналов и брошюр фирм.

Петрова Ольга, СОд-31

ЗНАЙ НАШИХ!

ЧЕЛОВЕК ДЕЛА

За каждым изобретением или открытием стоят люди, являющиеся его «душой и сердцем». К числу таких можно отнести автора уникальной, не имеющей аналогов схемы энергоснабжения, которая была применена в Ульяновской области при строительстве новых ВЛ-110 кВ «Вешкайма -1», «Вешкайма-2» и реконструкции линий «Вешкайма-Карсун», «Вешкайма-Чуфарово».

Решение, которое было им предложено, позволило сэкономить как время, так и денежные средства (около 2 млн. рублей).



После реализации проекта надежность энергоснабжения повысилась в два раза.

Может возникнуть вопрос, а кто этот автор и почему именно о нем написано в этой газете? Все дело в том, что это - выпускник энергетического факультета, Валерий Иванович

Мардарьев.

Более 20 лет Валерий Иванович трудится в энергетике. Сочетание практического опыта с наблюдательностью, логическим мышлением сформировало в нем стремление усовершенствовать работу.

За годы работы Валерием Ивановичем Мардарьевым было разработано и удачно реализовано на производстве более 50 рационализаторских предложений по экономии энергии, облегчению условий труда.

За ценные новаторские разработки и их внедрение, а также за добросовестную работу начальника службы ВЛ Валерия Ивановича Мардарьева неоднократно награждали почетными грамотами. Вот уже 15 лет он преподает в учебно-курсовом комбинате и всегда готов дать нужный совет молодым сотрудникам. «Я надеюсь, - говорит Валерий Иванович, - что мои знания и опыт станут надежным ориентиром в будущем».

Пусть его пример станет таким же ориентиром и для Вас, уважаемые студенты.

ОБ АКТУАЛЬНОМ

СТОИТ ЛИ ВЕРИТЬ В ПРИМЕТЫ?

Сессия – тяжелое время для студентов. Так уж повелось, даже если учишь, все равно боишься, а уж, если нет, то и подавно... Что может помочь в такой ситуации, кроме аутотренингов и успокоительных лекарств? Конечно же, вера в чудо, вера в то, что обязательно повезет. Но чудо ведь не может прийти само собой, его нужно как-то «приманить».

Студентами уже давным-давно придумано множество способов, как сделать это. Но эффективны ли они? Стоит ли в это верить? Есть люди, которые считают, что суеверия мешают формированию рационального взгляда на мир и правильному пониманию причинно-следственных связей событий, происходящих вокруг нас. А как думают студенты энергетического факультета?

Студенты 3-го курса ЭФ, например, верят в примету, которая гласит: «если много смеешься перед экзаменом или зачетом, с его сдачей будут большие проблемы». Но, не смотря на это, тут же рассказывают историю о своих сокурсниках, которые редко готовятся, смеются так, что парты трясутся, и, тем не менее, сдают без особых проблем.

Вторая примета, в которую верят многие студенты – это книжки под подушкой/кроватью. Есть люди, которым это действительно помогает (в основном, но отнюдь не всегда).

Как выяснилось, пятак под левую пятку кладут

очень многие, однако об эффективности этой приметы сказать затрудняются.

Но интереснее оказываются истории про тех, кто в приметы не верит и надеется только на себя. Вот, например, писал как-то один студент дома формулы на листке, думал, попадетсЯ задачка, он шпаргалку достанет, может, подсмотрит. Когда он пришел на экзамен, преподаватель сказал, что все листочки будут им собственноручно подписаны, чтобы никто не смог воспользоваться «бомбами».



Расстроился он, но, деваться некуда, достал первый попавшийся под руку листок и отнес на подпись. Но фортуна оказалась очень добра к нему в этот день – это оказалась именно та шпаргалка. Преподаватель развернул ее, посмотрел, вроде чисто и подписал. Оказалось, формулы были написаны на левой стороне разворота, где сразу не видно. Студент и сам не догадывался о такой удаче, но когда обнаружил, был очень рад. Экзамен, естественно, сдал.

Есть и такие, кто учит один билет, и именно он им на экзамене и попадаетсЯ. Такое бывает, но далеко не у всех и не всегда.

Поэтому, верить ли в приметы, надеяться ли полностью на свою удачу или просто учить – дело каждого в отдельности. Поступайте, как вам нравится, но помните: **все хитрости и приметы работают**

ОСЕНЬ НА ЭНЕРГЕИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ.

Несмотря на то, что зима уже давно вступила в свои права, и наступил Новый год, нельзя не подвести итог тому, что было сделано осенью...

Осень - прекрасное время года! Кто-то уже начинает строить планы на лето, кто-то готовится к предстоящей сессии, а кто-то предлагает все творческие усилия написание сценария, постановку танца, в общем, готовится к блестящему выступлению на таком мероприятии как студенческая осень.

Так, в этом году энергетический факультет продемонстрировал всем присутствующим свои таланты. Для того чтобы узнать, как всё происходило, следует прокомментировать выступление энергетического факультета.

«Выборы» - такова была тема сценария, которая оказалась весьма актуальной и хорошо обыгранной. Евгений Воронцов, Захарова Алёна, Бутенко Татьяна, Глеб Боярский и др. отлично сыграли свои роли, показав зрителям все положительные и отрицательные стороны этого сложного социально- политического «явления». Актуальным и оригинальным было выступление Татьяны Бутенко, культорга энергетического факультета, и Василия Сорокина,

которые исполнили модную музыкальную композицию Потапа и Анастасии Коменски «Не пара». Наши ребята настолько реалистично передали

образы звёзд отечественного шоу – бизнеса, что зрителям оставалось только аплодировать. Столь успешным был танцевальный номер на музыкальную композицию «Waiting for tonight»: бирюзовые, желтые костюмы, ритмичные движения тела и лучезарные улыбки девушек танцевального коллектива создавали атмосферу праздника и хорошего настроения.

Так же следует отметить песенно-танцевальный номер «Что вижу, то пою и изображаю» в составе семи

человек под предводительством Евгения Воронцова. Данный номер был продемонстрирован особым образом: колонна из шести человек и Евгений в качестве телеведущего поочередно пели и показывали различными

движениями, то, что они видели: зал, затылок, ведущий, зрители, локти, колени и т. д. Номер получился необычным.

В целом, энергетический факультет выступил достойно благодаря сплоченности, творческим способностям, оригинальности участников. Студенческая осень показала насколько выросли в профессиональном и

творческом плане артисты фестиваля. Каждый номер



был оценён жюри по – достоинству . Эта студенческая осень запомнилась как яркое, интересное мероприятие в жизни многих студентов.

Филатова Дарья, Сод-32.

Информационный вестник энергетического факультета
 Редакторы - Глазкова Валентина, Петрова Ольга.
 Дизайн и верстка - Глазкова Валентина, Петрова Ольга.
 г.Ульяновск, ул Северный Венец, 32, к. 312,
 НИЛ "СТУ". Тел. 43-92-94
 E-mail: vestnik_energy@mail.ru

Тираж 100 экз.

Заказ №