



Издается
с 10 апреля
1968 года

Цена
свободная

12+

№12 (2206)
28 **пуш**
март 2013

УЛЬЯНОВЕЦ

Газета Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова

**ЧИТАЙТЕ
в номере:**

Наши успехи

(Стр. 2)

«В целях стимулирования тяги к знаниям и новым открытиям, лучшим студентам факультета энергетики и электротехники ЧГУ назначены именные стипендии холдинга «АБС Электро»...» (Стр. 2).

Наши попечители

(Стр. 3)

«На кафедре АЗТУС есть хорошая традиция – каждые 5 лет собираются выпускники, чтобы узнать, как идут дела на кафедре, рассказать, что появилось нового на предприятиях, да и просто пообщаться со своими учителями...» (Стр. 4).

Новости спорта

(Стр. 7)

«На данный момент достаточно одно-кратного приема наркотика, чтобы стать «клиентом» психиатрической больницы или лишиться самого главного богатства человека – интеллекта...» (Стр. 7).

Наши студенты

(Стр. 8)

«Светлая память о замечательном человеке, ученике, педагоге Владимире Павловиче Галкине навсегда сохранится в наших сердцах...» (Стр. 8).



«Студенческая весна-2013» в разгаре. Сборная четырех факультетов «Квартет Ф» выступила с программой «7я». Стр. 5.



«Бриллиант в воде не виден» – это на сцене ДК ЧГУ доказали студенты факультета журналистики 22 марта. Стр. 5.



Фото А. Соколовой.

С 9 по 13 апреля в ЧГУ проводится «Неделя науки-2013»

С 9 по 13 апреля 2013 г. в Чувашском государственном университете пройдет «Неделя науки-2013», в рамках которой состоится 47-я научная студенческая конференция (со статусом «всероссийская»), посвященная Году охраны окружающей среды и 70-летию разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве.

Неделя науки, ежегодно проходящая в апреле и ставшая традицией университета, в 47-й раз откроет двери для самой активной, творческой и целеустремленной молодежи. Более 3500 участников конференции в этом году представят свои доклады, среди которых – 281 студент из вузов Москвы, Твери, Сыктывкара, Саранска, Екатеринбурга, Нижнего Новгорода, Саратова, Казани, Йошкар-Олы и других городов России. Кроме студентов заявки на участие подали 123 учащихся школ республики, для которых непосредственно на факультетах будут организованы секции «Первый шаг в науку», чтобы они смогли помериться своими силами со студентами младших курсов. Возможно, такое тесное общение абитуриентов со студентами поможет им сделать правильный выбор будущей профессии.

Расширяя масштабы проведения данной конференции, Студенческое научное общество в этом году организует работу около 300 заседаний секций, выставок, конкурсов, олимпиад, «круглых столов» и других форматов научных мероприятий, на которых каждому участнику представится возможность раскрыть свой творческий и научный потенциал, поделиться опытом и непременно завести новых друзей.

Председателям и научным руководителям СНО факультетов напоминаем, что необходимо обеспечить прием иногородних участников конференции, а также по ее итогам не позднее 16 апреля 2013 г. представить в СНО ЧГУ (Г-410) протоколы работы секций и списки студентов, занявших I-III места по результатам выступлений в каждой секции, а не позднее 25 апреля 2013 г. – тезисы работ всех гостей и студентов университета, занявших I места. Правила оформления протоколов, списков студентов-призеров, тезисов, а также более подробная информация о проведении конференции размещены по адресу <http://vk.com/snochgu>.

Приглашаем вас принять активное участие в работе конференции и желаем творческих побед, плодотворной работы и научных свершений!

Совет СНО ЧГУ.

Продолжается прием документов на награждение нагрудным знаком ЧГУ «Отличник учебы»

Для участия в конкурсе необходимо до 5 апреля подать в Студенческий совет ЧГУ следующие документы: характеристику за подписью декана и председателя Студенческого совета факультета; заверенную копию всей зачетной книжки, где есть оценки (в том числе и практика); копии дипломов, грамот, статей и публикаций; выписку из ученого совета факультета о том, что вас рекомендуют на награждение нагрудным знаком «Отличник учебы».

Претендовать на нагрудный знак «Отличник учебы» могут студенты 4-6 курсов дневной формы обучения (в том числе студенты-магистры), у которых в зачетной книжке за все

время обучения только оценки «отлично» как за экзамены, так и за зачеты, курсовые, практики и т.д. (у студентов-магистров в дипломе должны быть только оценки «отлично»).

Победителям конкурса (20 студентов) вручается нагрудный знак «Отличник учебы» и выплачивается дополнительная стипендия. Награжденные нагрудным знаком имеют преимущественное право при зачислении в ЧГУ на следующую ступень обучения (магистратура, аспирантура и т.д.), при прочих равных условиях.

Информационный отдел Студенческого совета ЧГУ.

Внимание!

На основании решения Ученого совета Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова от 18 февраля 2013 г. года по результатам 2012 года объявляются смотр-конкурсы: «Лучшая организация учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы среди факультетов», «Лучшая организация учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы среди кафедр», «Профессор года», «Доцент года», «Старший преподаватель года», «Ассистент года», «Лучший куратор года».

С положениями о вышеуказанных

конкурсах можно ознакомиться на сайте университета www.chuvsu.ru (в разделе «Наука и инновации» – «Положения»).

Срок подачи конкурсной документации (основные количественные показатели и подтверждающие их документы) – до 15 апреля 2013 года.

Документы принимаются в корпусе «А», каб. А-214 (научно-исследовательская часть). Тел.: 45-24-03.

Документы по конкурсу «Лучший куратор года» принимаются в корпусе «Г», каб. И-403 (приемная проректора по воспитательной работе и безопасности).

Тел.: 58-46-04 (доб. 1106).

Конкурсная комиссия.

• У нас в университете



16, 17 и 24 марта в Чувашском государственном университете имени И.Н. Ульянова и его филиалах на бесплатной основе проведены репетиционные экзамены в форме единых государственных экзаменов (ЕГЭ) по математике, физике, химии, биологии, русскому языку, истории России, обществознанию. За три дня свои знания проверили около 3 тысяч будущих абитуриентов – учащихся школ Чувашской Республики и других регионов Российской Федерации. В ближайшее время преподаватели университета проведут разбор репетиционных работ и окажут методическую помощь выпускникам школ.



Фото А. Данилова.

... в отделе кадров

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ конкурсный отбор на замещение вакантных должностей

Доцентов кафедр:

- вычислительной техники – 1 и 0,5 ставки;
- управления качеством и конкурентоспособностью – 4 ставки;
- финансов, кредита и статистики – 5 ставок.

Старших преподавателей кафедр:

- вычислительной техники – 2 ставки.

Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликования объявления.

Заявления принимаются в отделе кадров преподавателей (каб. Г-105).

• Наши успехи

Талантливой молодежи – именные стипендии «АБС Электро»

Поддержка талантливой молодежи – одно из приоритетных направлений социальной политики «АБС Электро». В целях стимулирования тяги к знаниям и новым открытиям, лучшим студентам факультета энергетики и электротехники Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова назначены именные стипендии холдинга.

Денежные суммы в размере 2000 и 3000 рублей ежемесячно получают пятеро молодых людей, обучающихся на кафедре теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики. Из общего числа обучаемых они были выбраны за активную позицию как в науке, так и в жизни. Многие уже успешно работают на электроэнергетических предприятиях города Чебоксары.

Алла Антонова была участницей Российских студенческих отрядов, хорошей вожатой. Начала занимать призовые места в предметных олимпиадах еще в школе, продолжив эту традицию и в университете. Имеет диплом бакалавра с отличием, в настоящее время учится в магистратуре по направлению «Автоматика электроэнергетических систем». Работает инженером-проектировщиком.

Не отстают и **Вера Петрова**, школьницей проявившая себя в математике, информатике и физике. Все это помогло девушке окончить бакалавриат на «отлично» и поступить в магистратуру вместе с одногруппницей. Сегодня Вера – инженер-исследователь сектора выбора уставок.

Андрей Нестерин – техник-исследователь. В его задачи входит совершенствование микропроцессорной дифференциально-фазной защиты линий. Помимо производственной деятельности, техник-исследователь активно занимается наукой в рамках разработки информационной теории многомерной обучаемой релейной защиты.

Александр Неназдкин скоро исполнится 20 лет. Он студент 3 курса факультета энергетики и электротехники, уже работает по специальности. Староста группы, признанной по итогам 2012 года лучшей, научный руководитель студенческого научного общества своего факультета, призер ряда научно-интеллектуальных игр и конференций.

Артем Шивиров – его одногруппник. Преподаватели говорят, что он очень способен к изучению дисциплин специальности, имеет хорошую память, старателен в овладении знаниями по профессии. На сессиях активен и внимателен, показывает высокий уровень знаний, дисциплинирован.

Руководство компании «АБС Электро» всегда радо помочь тем, кто может и хочет расти и развиваться, делая уверенные шаги навстречу новым открытиям. Сегодня отмечены пятеро, но это не предел. Важно, чтобы молодые люди чувствовали значимость выбранной профессии, реализовывали свой потенциал и добивались успехов. А холдинг всегда готов им в этом помочь.

• Качество образования

КАНДИДАТСКИЙ МИНИМУМ. Заменят ли его тестами по типу ЕГЭ?

Недавно назначенный председателем Высшей аттестационной комиссии ректор РУДН Владимир Филиппов ответил на самые типичные вопросы читателей.

– С вашим именем связано введение в России Единого государственного экзамена. А теперь поползли слухи, что и кандидатский минимум перед защитой диссертации будет заменен (в целях унификации) тестами по типу ЕГЭ. Такое возможно?

– Впервые слышу. И ответ можно было свести к шутке: мысль верная, но глубокая. А если всерьез, слухи ходят о другом.

Чтобы присужденная у нас степень кандидата наук признавалась на Западе и автоматически приравнивалась к принятой у них степени PhD, надо решить несколько задач, в том числе активнее публиковаться в англоязычных научных журналах и чаще выступать на международных конференциях. Одновременно с этим привести в соответствие и более элементарные вещи. В частности – набор и порядок сдачи обязательных для соискателя экзаменов. В западной докторантуре, чтобы выйти на PhD, надо выдержать 6-7 последовательных испытаний, как принято говорить – «кредиты набрать». У нас же – один безразмерный «кандидатский минимум». К его сдаче соискатели готовятся по несколько месяцев.

А почему бы не разбить его, как делается на Западе, на 5-6 частей-разделов и последовательно сдавать? Добавьте к этому еще обязательный экзамен по философии, и у нас получится не менее убедительный, чем в случае PhD, набор испытаний для соискателя. Словом, речь о том, чтобы вместо нашего «кандидатского минимума» ввести несколько разных экзаменов и разрешить сдавать их по разделам и частям.

– С экзаменами разобрались. А что происходит с надбавками за ученую степень? Половина наших читателей за то, чтобы их сохранить, другие – категорически против. Что вы предлагаете?

– Уже больше, чем сделали, ничего не сделаешь: их отменили. Те самые 3 тыс. рублей за степень кандидата и 7 тыс. – за доктора, 40% к окладу за звание доцента и 60% – за профессора как прямые надбавки отменены. Но никто эти деньги из организаций не забрал, все оставлено в распоряжении

учебных и научных учреждений. А руководителям предложено учитывать научные звания и ученые степени при разработке критериев назначения зарплаты.

Знаю, что во многих местах сохранили по сути прежний порядок и «автоматом» доплачивают за степени и звания. Другие, напротив, пересмотрели критерии и постановили доплачивать не за «корочки», а за публикации. Логика тут понятна. Человек, к примеру, защитился лет 15-20 назад, давно ничего не публикует, но свои 7 тыс. докторских как довесок к зарплате регулярно получает. У более молодых и деятельных сотрудников это вызывает вопросы.

– В экспертных советах не должно быть бюрократов. А как поступают в возглавляемом вами Российском университете дружбы народов?

– Мы учитываем публикации. РУДН, казалось бы, не очень «научный» вуз, ведь у нас огромное количество иностранных студентов. Но скажу без ложной скромности, что мы на четвертом месте по количеству публикаций среди всех учебных и научных организаций страны. А по индексу цитируемости – на 15-й позиции. Это ведь не само собой пришло. Мы уже 15 лет используем стимулирующие надбавки. Их много, и работают они по-разному.

Например, для должности доцента ввели несколько категорий: есть доцент международного уровня, доцент-исследователь, доцент-методист и доцент-организатор. И когда кто-то претендует на должность доцента, он должен указать, на какую из четырех упомянутых категорий. Если доцентом международного уровня – у тебя одни критерии. Доцент-исследователь не тянет до международного уровня, у нее критерии чуть ниже. Доцент-методист – это еще на ступеньку вниз.

– То есть наличие у сотрудника РУДН ученой степени не означает автоматической доплаты к окладу?

– Просто за степень уже не доплачиваем. Ни обычным преподавателям, ни профессорам. Кстати, для профессоров введены такие же, как и для доцентов, 4 категории. На мой взгляд, это хороший

стимул, чтобы люди росли, одновременно с преподаванием вели научные исследования, публиковались и просто ставили перед собой достойные цели.

– Сейчас часто пеняют, что уровень общей культуры, образованности в широком смысле в России падает. Это касается и выпускников вузов, и начинающих ученых. Не может ли получиться так, что докторские диссертации по своему уровню скоро окажутся ниже кандидатских 20-летней давности?

– На этот счет есть вполне правдоподобная история с Ландау. Принесли на отзыв кандидатскую его же сотруднику, Ландау посмотрел: слабая работа. Не напишу. Стали его уговаривать: трое детей у него, напишите... И что вы думаете? Написал. Написал, что эта кандидатская не хуже такой-то докторской, которую он считал очень плохой. И душой не покривил, и человека не обидел.

Теперь по сути. Чтобы уровень работ не падал, нужно периодически обновлять требования. И как раз сейчас для апробации таких требований и вообще нового порядка присуждения ученых степеней мы предлагаем дать право ведущим университетам и академическим институтам самостоятельно разработать схему подготовки и защиты диссертаций – со всеми полагающимися процедурами.

При этом максимум, что может взять на себя ВАК, – признать (утвердить) разработанную ими схему. И сказать: теперь вы полностью отвечаете за результат. ВАК больше ничего не утверждает, в министерстве никаких дипломов не выписывают. Вы сами присуждаете ученую степень и выдаете дипломы – на государственном бланке, единого образца. Как в высшем образовании. И там, и тут подписывает ректор.

– Но какие-то выборочные проверки на стадии апробации ВАК будет проводить?

– Обязательно. И ясно, что далеко не всем вузам и НИИ такую свободу предоставят. Но уж если вводим такую систему, то вводим ее, как вводили ЕГЭ, совсем не для того, чтобы потом отменить. А чтобы на всех распространить. И тем самым поднять научную планку защит.

А. ЕМЕЛЬЯНЕНКОВ,
«Российская газета»,
7-13 марта 2013 года.

Финансисты ЧГУ принимают участие в Кубке Future Today

Кубок компании Future Today по решению кейсов-2013 – это профессионально ориентированный конкурс, подразумевающий трехэтапный отбор, а сто лучших участников, наилучшим образом прошедших испытания, получат поддержку Future Today при построении дальнейшей карьеры и встретятся на итоговом состязании 18-19 апреля в г. Москва. В роли партнеров Кубка выступают такие ведущие мировые компании, как Coca-Cola Hellenic, Bain & Company, British American Tobacco, L'Oreal, Tele2 и другие. Участвовать в Кубке могут студенты и выпускники, получившие или получающие первое образование в 2010-2015 гг. по программам бакалавриата, магистратуры и специалитета.

В Кубке-2013 уже приняло участие более 4000 человек. В 1 туре выступило 820 команд и индивидуальные участники из 200 городов России. Участники проходили в онлайн-режиме тесты SHL, которые используются при приеме на работу в международные компании. Каждый участник должен был выполнить три теста: на определение уровня способностей к анализу числовой, вербальной информации, а также на знание английского языка.

Чувашский госуниверситет представляли 4 команды из числа студентов 2-4 курса под руководством доцента кафедры финансов, кредита и статистики О.Г. Александровой: 1 команда (ЭК 03-11): И. Осипова, М. Чумакова,

М. Смолина, О. Елисеева; 2 команда (ЭК 03-11): А. Степанова, А. Яковлева, О. Исланова, И. Баймуратов; 3 команда (ЭК 31-10): Н. Пашугина, К. Кириллова, О.Егорова, Н. Филиппова; 4 команда (ЭК 32-10): А.Смирнов, А. Сергеев, Н. Моисеев, Е. Соколова.

Успешным стало индивидуальное выступление в 1 туре студентки ЭК 32-09 Е. Маловой, которая принимает участие во 2 туре в составе сборной команды представителей Нижнего Новгорода и Казани. Также во второй тур прошла команда 2 курса «Fantastic Four» (капитан команды – И. Осипова). Участники получили в качестве задания для второго этапа отборочный кейс, основанный на материалах главного партнера Кубка – Администрации Президента Российской Федерации. Студенты разрабатывают решения по совершенствованию формирования и использования кадрового резерва государственной и муниципальной службы на основе опыта органов власти Чувашской Республики и регионов Приволжского федерального округа. Третий этап Кубка предполагает создание креативной презентации.

Решение кейсов становится все более популярной технологией обучения, а ведущие компании все чаще используют кейсы как метод отбора претендентов на должности. Кубок Future Today – это отличный шанс для студентов начать карьеру в престижной компании и приобрести новые профессиональные знания.

О. АЛЕКСАНДРОВА,
доцент кафедры финансов,
кредита и статистики.

• Наши попечители

Дорогие читатели! Мы открываем новую рубрику, которая будет знакомить вас с членами Попечительского совета Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова. Сегодня в совет входят более 30 представителей бизнеса и органов власти.



Юрий Васильевич ПОРФИРЬЕВ

Генеральный директор ЗАО «Чебоксарский электромеханический завод», заслуженный работник промышленности Чувашской Республики, депутат Чебоксарского районного Собрания депутатов.

Юрий Васильевич Порфирьев родился 13 января 1952 года в селе Янгильдино Чебоксарского района Чувашской АССР. В 1959 году поступил в 1-й класс Янгильдинской восьмилетней школы, в 1967 году – в Ишлейскую среднюю школу и окончил ее с серебряной медалью. В 1969 году поступил в Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова и успешно окончил его в 1973 году. Несмотря на то, что совмещал учебу и спорт, получал повышенную стипендию и стал мастером спорта СССР по самбо.

Трудовую деятельность Юрий Васильевич начал в 1974 году на Чебоксарском электроаппаратном заводе (ЧЭАЗ) в должности инженера-технолога. Благодаря деловым качествам, глубоким профессиональным знаниям и организаторским способностям, Юрий Васильевич за годы работы в ОАО «ЧЭАЗ» вырос до должности заместителя директора по общим вопросам и проработал на этой должности в течение 9 лет – до начала акционирования предприятия.

С апреля 2004 года по настоящее время Юрий Васильевич Порфирьев является генеральным директором ЗАО «Чебоксарский электромеханический завод». Под его умелым руководством завод динамично развивается и выпускает продукцию, отвечающую международным стандартам.

Свою историю ЗАО «Чебоксарский электромеханический завод» ведет с мая 1995 года. За это время из небольшой фирмы сформировался сплоченный, высококвалифицированный коллектив, способный решать сложные задачи современного производства. Он состоит в основном из выпускников ЧГУ, а постоянное повышение квалификации персонала позволяет получать заводу новые высокотехнологичные разработки в области энергетики.

Наглядным тому доказательством служит запатентованное решение, пункт секционирования УСЛ-Реклоузер – 35 кВ, который позволяет подключить новых потребителей на напряжении 35 кВ без изменения существующей схемы подстанций. Сегодня он успешно эксплуатируется в сетях филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Комэнерго», ОАО «ЛУКОЙЛ», ООО «РН – Сахалинморнефтегаз» и имеет положительные отзывы.

Находят широкое практическое применение и другие нововведения предприятия. В их числе ОПУ (общеподстанционный пункт управления) для размещения устройств релейной защиты и автоматики, оборудования связи и телемеханики, который позволяет значительно сократить сроки ввода в эксплуатацию за счет применения запатентованных технических решений. Внедрение ячейки К-64-МЧ-С одностороннего обслуживания, комплектная трансформаторная подстанция 35-110 кВ, жесткая ошиновка для подстанций классом напряжения от 35 до 220 кВ включительно, автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ).

Номенклатура выпускаемого предприятием оборудования весьма широка. Это силовое и распределительное оборудование от 0,4 кВ до 220 кВ, системы релейной защиты до 500 кВ, широкий выбор мобильных блок-контейнерных зданий любых габаритов, установки компенсации реактивной мощности, перевозимые электротехнические лаборатории, блочно-модульные здания бытового назначения, оборудование для очистки сточных вод и многое другое.

При этом главными отличительными чертами продукции ЗАО «ЧЭМЗ» являются надежность и безопасность в эксплуатации. Предприятие регулярно участвует на различных региональных и международных специализированных выставках, форумах и имеет дипломы за качество выпускаемого оборудования и вклад в развитие электротехнической промышленности в Чувашии.

ЗАО «ЧЭМЗ» также оказывает широкий спектр услуг (от разработки технического задания, до запуска в эксплуатацию оборудования с постгарантийным обслуживанием) благодаря тому, что имеет собственный инженерный центр, модернизированный парк техники и производственную базу, в которой используются высокоточные технологии для выпуска электротехнической продукции высокого качества.

Вся выпускаемая продукция сертифицирована и на проводимые работы имеется вся необходимая разрешительная документация. На заводе действует двухуровневая система качества: первый уровень – отдел технического контроля (ОТК) и отдел пусконаладочных работ электротехнической лаборатории (ОПНР-ЭТЛ), второй – существующая теория управления качеством.

В процессе производства на заводе используются самые современные высокотехнологичные оборудование и инструменты. Это чешские ленточнопильные автоматы и полуавтоматы, лазерный комплекс по раскрою металла, координатно-пробивной пресс Prima-Power для раскроя листового металлопроката, турецкие и швейцарские листогибочные прессы с ЧПУ. Кроме того итальянские сварочные полуавтоматы и плазморезы, установки аргонодуговой сварки, немецкие комплексы по шинообработке и так далее.

Деятельность ЗАО «ЧЭМЗ» отмечена наградами многих престижных конкурсов. По итогам 2012 г. ЗАО «Чебоксарский электромеханический завод» награжден почетным дипломом победителя конкурса «100 лучших предприятий и организаций России – 2012» в номинации «Лучшее предприятие машиностроения» и «Марка качества Чувашской Республики» 2012 года. Предприятию присвоено звание «Лауреат премии главы Чувашской Республики в области социальной ответственности». ЗАО «ЧЭМЗ» внесен во Всероссийский Реестр социально ответственных предприятий и организаций за 2012 год и т. д.

Талантливый руководитель, работающий на перспективу, Юрий Васильевич бережно относится к своим сотрудникам, много внимания уделяет молодежи, обеспечивает им карьерный рост, по-отечески напутствует и строго спрашивает за проступки. Большое внимание уделяется мотивации сотрудников. На заводе орга-

низовано бесплатное комплексное питание и транспорт. Сотрудники посещают спортивный зал и бассейн. Поэтому в ЗАО «ЧЭМЗ» нет текучести кадров, работники дорожат своей работой, стараются соответствовать высокому статусу своего предприятия.

Являясь уроженцем Чебоксарского района, Ю.В. Порфирьев вложил немалый вклад в развитие своей малой Родины. В 2007-2008 годах он финансировал ремонтные работы по реставрации здания, замены купола и креста церкви Казанской Божьей Матери села Янгильдино Чебоксарского района ЧР. Каждый год Ю.В. Порфирьев оказывает финансовую помощь в проведении «Дней землячества» уроженцев Чебоксарского района, в проведении районного праздника «Акатуй» в Чебоксарском районе, в проведении «Дня инвалидов» Ишлейской СООИ «Дружба», не обходится без внимания праздник «День пожилых людей».

За большой вклад в развитие сельского поселения Ю.В. Порфирьев награжден Благодарственным письмом от Администрации Синьляр-Покровского сельского поселения Чебоксарского района. Также отмечен Благодарственным письмом от администрации МОУ «Янгильдинская СОШ» Чебоксарского района за помощь в приобретении инвентаря для школы и за внимание и заботу к учащимся, награжден Почетной грамотой за активное участие и содействие военному комиссариату г. Чебоксары в организации проведения мобилизационных мероприятий.

За время трудовой деятельности Ю.В. Порфирьевым было внедрено более 15 рационализаторских предложений и три патента, которыми успешно пользуются на энергетических предприятиях России.

За свои трудовые заслуги Ю.В. Порфирьев награжден множеством наград, званий и почетных знаков. Наиболее значимые из них:

- медаль «За Трудовую доблесть» Президиума Верховного Совета СССР;
- знак «Победитель соцсоревнования» (1978);
- занесен на заводскую аллею почета (1979);
- почетная Грамота Обкома КПСС и Совета Министров Чувашской АССР (1981);
- звание «Лауреат заводской премии» с вручением диплома (1981);
- почетные грамоты и благодарности ЧЭАЗ;
- почетная грамота администрации Чебоксарского района;
- благодарность Главы Чебоксарского района;
- почетная грамота Минпромэнерго Чувашской Республики;
- звание «Заслуженный работник промышленности Чувашской Республики» (ноябрь 2011);
- звание «Российский лидер качества» (2012).

429525, Россия, Чувашская Республика, Чебоксарский р-н, ст. Ишлей, ул. Промышленная, 6а
Тел.: (83540) 2-01-48, 2-01-58, 2-01-68
Факс: (83540) 2-01-78, 2-01-69
E-mail: zavod@chemz.ru
www.chemz.ru

Вести из вузов РФ

Челябинск

«Весна студенческая в Челябинском государственном педуниверситете» ставит рекорды: каждый пятый студент вышел на сцену в рамках фестиваля 2013 года.

Три фестивальных дня, более 700 студентов и 300 номеров – таковы итоги «Весны студенческой в ЧГПУ-2013». Фестиваль проходил в новом формате: все факультеты были разделены по численности студентов на три группы А, Б и В. Кроме того, жюри на этот раз оценивало не отдельные номера, а целые факультетские программы. Лучшие выступления были представлены на гала-концерте фестиваля.

После завершения гала-концерта награждение лауреатов и исполнителей лучших номеров продолжилось на after-party.

Ижевск

25 марта в Ижевском государственном техническом университете им. М.Т. Калашникова стартовал первый открытый межрегиональный молодежный эстрадно-джазовый фестиваль вокальных ансамблей «Мартовский блюз». Фестиваль посвящен десятилетию, которое весной 2013 года отмечает его главный организатор – вокальный коллектив ИЖГТУ «Rec.Time».

В конкурсе принимают участие девять вокально-джазовых коллективов: «Mix» (Самарская академия культуры и искусств), «Style Mixt» (Казанский федеральный университет), «Sweet five» (Казанский госуниверситет культуры), «Ad Libitum» (Санкт-Петербургский Дворец учащейся молодежи), «Wonder jazz» (Санкт-Петербургский госуниверситет), «Jolly Guys» (Казанский музыкальный колледж), музыкальный коллектив из Воткинска, а также «Rec.Time» и «Rec.Time junior» (Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова).

Томск

Для студентов и сотрудников Томского политехнического университета появился новый весьма востребованный в наши времена сервис – «Проверка на плагиат». Ввели его в эксплуатацию специалисты центра «Электронный университет» ТПУ.

Теперь, чтобы проверить любую работу на наличие в ней заимствований, достаточно просто загрузить в систему необходимый файл. После этого сервис выдаст подробный отчет со ссылками, откуда скопирован оригинальный текст.

Это поможет распознать плагиат в научной работе, домашнем задании, докладе, эссе.

• Приемная кампания-2013

Представители вузов Чувашии – в Мариинском Посаде

21 марта в Доме культуры г. Мариинский Посад состоялась встреча учащихся выпускных классов средних общеобразовательных школ Мариинско-Посадского района с представителями высших учебных заведений Чувашской Республики.

Открывший мероприятие и.о. начальника отдела образования и молодежной политики администрации района О.Ю. Колесов призвал учащихся внимательно изучить информацию о ведущих учреждениях высшего профессионального образования Чувашской Республики и выбрать будущую профессию по своему призванию.

С возможностями получения высшего образования, направлениями подготовки и специальностями, правилами приема в Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова учащихся

ознакомили члены делегации ЧГУ: заместитель ответственного секретаря приемной комиссии доцент С.И. Чучкалов, ответственный секретарь отборочной комиссии филологического факультета доцент И.Н. Анисимова. Вниманию присутствующих был также представлен фильм о Чувашском госуниверситете им. И.Н. Ульянова.

На встрече со школьниками также выступили представители Чувашского государственного педагогического университета имени И.Я. Яковлева, Чувашской государственной сельскохозяйственной академии, Чебоксарского кооперативного института (филиала) АНО ВПО Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации».

Пресс-служба ЧГУ.

• Конкурс

Всероссийский конкурс видеороликов «Сталинград 3.0»: голосуем за проекты ЧГУ!

На сайте Российского союза ректоров размещена информация о видеороликах конкурса «Сталинград 3.0» с возможностью открытого голосования по номинации «Наивысшая зрительская оценка»: http://rsr-online.ru/stalingrad_golosovanie.php.

Студентами и аспирантами Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова на всероссийский конкурс представлены два видеоролика:

1. «Семидесятилетие разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве» (Алатырский филиал). В списке работ для голосования под номером 1;
2. «К 70-летию Сталинградской битвы» (факультет журналистики). В списке работ для голосования под номером 80.

Голосование проводится на сайте Российского союза ректоров до 15 апреля 2013 года по адресу http://rsr-online.ru/stalingrad_golosovanie.php.

В конце апреля – в преддверии Дня Победы – в Москве будет подведение итогов конкурса.

• Дата

Кафедре автоматизированных электротехнологических установок и систем – 45 лет

История специальности началась в 1965 г., когда в Минвузе СССР было принято принципиальное решение о расширении объема подготовки инженеров-электротермистов для удовлетворения быстро растущей потребности промышленности в таких инженерных кадрах. В те годы шло бурное развитие наукоёмких отраслей экономики (авиационной, космической, ядерной и др.), требовавших совершенно новых конструктивных материалов, для получения которых и их обработки требуются электротехнологические методы. Выпуска таких инженеров в Москве (МЭИ), Ленинграде (ЛЭТИ) и Днепропетровске (ДМетИ) (всего около 100 человек в год) было явно не достаточно. При выборе Волжского филиала МЭИ как базы для такой специальности сыграло 2 обстоятельства – быстро растущая промышленность Чувашии и тесные связи ВФ МЭИ с головным вузом. Для подготовки открытия специальности были направлены выпускники аспирантуры МЭИ Ю.М. Миронов и Е.К. Жигалко, которые вместе с А.Н. Мироновой, А.Н. Барсуковым и Ю.Ю. Петелиным создали на кафедре ТОЭ ВФ МЭИ группу ЭТУ. В результате ее деятельности весной 1967 г. вышел приказ Минвуза СССР об открытии специальности 0613 «Электротермические установки» в ВФ МЭИ, набор студентов был произведен уже в рамках Чувашского госуниверситета. А 6 марта 1968 г. была открыта кафедра электротермии (в 1989 г. переименованная в кафедру АЭТУС). Преподавателями кафедры (сначала Ю.М. Миронов, Е.К. Жигалко, Ю.Ю. Петелин, а затем выпускники МЭИ Ю.П. Ананин, В.И. Лоскутов и окончившие аспирантуру МЭИ А.Н. Миронова, А.Н. Барсуков, В.П. Терехов, В.М. Яров) провели большую работу по методической и технической подготовке лабораторий и лекционных курсов, и уже к первому выпуску инженеров (1972 г.) кафедра стала полноправным учебно-методическим подразделением.

В настоящее время кафедра АЭТУС имеет высококвалифицированный состав (три профессора – два доктора наук, семь доцентов – кандидатов наук, один ассистент) – острепенность составляет более 90%. Среди них один заслуженный работник высшей школы РФ, два почетных работника высшего образования РФ, один заслуженный деятель науки ЧАССР, один заслуженный работник высшего образования ЧАССР, один заслуженный работник образования ЧР, один заслуженный профессор ЧГУ, один заслуженный изобретатель ЧР, один академик Академии электротехнических наук РФ, один член-корреспондент АЭН РФ, три предприятия АЭН ЧР, два члена-корреспондента АЭН ЧР. Кафедрой руководит Почетный работник высшего образования РФ, заслуженный работник высшего образования Чувашской Республики, действительный член Академии электротехнических наук Чувашии, кандидат технических наук профессор Валерий Петрович



Коллектив кафедры АЭТУС, 2006 г.

На кафедре АЭТУС есть хорошая традиция – каждые 5 лет собираются выпускники, а их уже более 1200 человек, чтобы узнать, как идут дела на кафедре, рассказать, что появилось нового на предприятиях, что-то подсказать и немного помочь кафедре, да и просто пообщаться со своими учителями и между собой. Вот очередная дата и наступила в этом году. Мы все рассматриваем такие встречи не как какие-то юбилеи, а как повод всем собраться.

Терехов. В феврале 2011 г. он сменил на этом посту основателя кафедры доктора технических наук профессора Юрия Михайловича Миронова, возглавлявшего кафедру с 1968 г.

Анализируя результаты работы кафедры за прошедшие годы, необходимо отметить достигнутые результаты. Выпущено более 1200 инженеров, бакалавров и магистров, уровень подготовки которых соответствует современным требованиям. Наши выпускники работают во многих городах России и ближнего зарубежья (есть и в США, Великобритании, Германии) и, конечно, в Чувашии. Сотрудниками кафедры защищены 2 докторские и 22 кандидатские диссертации. Чувашская научная школа электротермистов пользуется в стране и за рубежом заслуженным авторитетом. Ею выполнен ряд фундаментальных и прикладных работ по разработке новых электротехнологических процессов, созданию методов расчета и оптимизации параметров установок и режимов, разработке алгоритмов работы систем автоматического управления электродвигателями. Результаты НИР внедрены на предприятиях, ГДР, Казахстана, Украины и многих предприятий Чувашии и России. По разработкам кафедры был создан крупнейший в СССР цех электрошлакового литья на ПО «Промтрактор», ЧЭАЗ серийно выпускал автоматические регуляторы для электродвигателей. Кафедрой была организована Всесоюзная конференция по управлению электродвигателями (1969) и VIII

Всесоюзного совещания по электротермии (1985). Сотрудники кафедры выступали с докладами на Международных конгрессах (Варшава, Льеж, Сараево, Москва, Ленинград), большом количестве международных, всесоюзных и всероссийских конференций. Их разработки защищены 38 авторскими свидетельствами и 18 иностранными патентами, удостоены 2 медалей ВДНХ, Премии НАНИ ЧР, номинировались на Премию Совета министров СССР. Кафедрой было выпущено 20 межвузовских сборников научных статей, издано в центральных издательствах 5 монографий. С 1969 г. профессор Ю.М. Миронов активно работает в Советском (Российском) национальном комитете Международного Союза по использованию электроэнергии (UIE). Профессора Ю.М. Миронов и А.Н. Миронова привлекались к работе в диссертационных советах Новосибирского и Саратовского технических университетов, Чувашского госуниверситета, неоднократно привлекались к оппонированию докторских и кандидатских диссертаций.

В связи с изменением экономических отношений в стране, тяжелым финансовым положением базовых предприятий и разрывом связей с республиками СНГ изменился характер научно-исследовательских работ. Распался достаточно крупный коллектив штатных научных работников, которые перешли либо в органы государственного управления, либо в промышленность, либо создали собственные научно-технические фир-

мы. Хотя объем работ тем значительно снизился, интенсивность НИР не ослабла. Работы продолжались по госбюджетному проблемному финансированию Минвуза и грантам Минвуза и РФФИ, договорам с Минэкономики РФ, что позволило провести ряд поисковых исследований и создать для продолжения научно-технического сотрудничества с предприятиями.

На протяжении всего периода своей деятельности кафедра уделяла большое внимание повышению уровня преподавания. Интенсивно внедрялась вычислительная техника, широко использовались современные ТСО. Для усиления связи с производством в 1984 г. совместным приказом Минвуза РСФСР и Минсельхозмаша СССР был открыт филиал кафедры на ЧЗПТ с развитой опытно-лабораторной базой, куда были вынесены основные электротехнологические лаборатории. Учебные занятия стали проводить и непосредственно в цехах предприятий, используя уникальное действующее оборудование. Было издано 3 учебника для вузов с грифом Минвуза СССР, 25 учебных пособий, часть из которых с грифом УМО, большое количество учебно-методических пособий.

Уделялось большое внимание студенческой научной работе. Проведение в течение пяти семестров, начиная с третьего курса, учебно-исследовательских работ (УИР) позволило обеспечить высокий уровень магистерских диссертаций, выпускных бакалаврских

работ и спецразделов дипломных проектов. Наши студенты неоднократно успешно выступали с докладами на международных, всесоюзных и всероссийских студенческих научных конференциях. Студенты продолжают выступать на международных, всероссийских, региональных конференциях, ряд студентов добился высоких результатов на всероссийских конкурсах, некоторые удостоены стипендии Главы ЧР за особую творческую устремленность.

Сотрудники кафедры широко привлекались к решению общесоюзных проблем высшего образования. Заведующий кафедрой профессор Ю.М. Миронов являлся членом научно-технического Совета Минвуза СССР и членом Президиума Научно-методического совета Минвуза СССР по электротермической технике, а доцент В.П. Терехов членом этого совета. Они принимали активное участие в разработке типовых учебных планов, министерских программ, подготовке учебных пособий по электротермии, расширении подготовки инженеров-электротермистов в других регионах страны (Ворошиловградском машиностроительном, Киевском политехническом, Новосибирском электротехническом институтах, Азербайджанском институте нефти и химии).

Но главным достижением кафедры являются ее выпускники. Среди них – ряд видных работников промышленности и бизнеса, руководители предприятий, научно-технических фирм, производств и научных-исследовательских отделов крупных заводов и др. Среди них – бывший мэрг. Чебоксары Н.И. Емельянов, генеральный директор более крупного в России и СНГ завода электротермического оборудования ОАО «Сибэлектротерм» М.Г. Кузьмин, зам. генерального директора холдинга «Чебоксарский кабельный завод» И.Б. Крайнов, зав. производством Чебоксарского кабельного завода В.Г. Шолудяков, технический директор ОАО «ЧАЗ» В.В. Чернышев, зам. гл. инженера ОАО «ЧАЗ» С.А. Старшов, директор «Чувашгаз» П.Г. Ефремов, генеральный директор ОАО «Чувашэнергосервисремонт» к.т.н. И.А. Лавин, зам. главного конструктора А.М. Пучковский, доценты университета кандидаты наук В.А. Тарасов, А.И. Козлов, Г.Н. Денисов, Е.Ф. Перфилова, А.Б. Шейн и др.

В настоящее время кафедра интенсивно работает по переходу на новые учебные планы в соответствии с новым Законом об образовании РФ. Новым является и расширение подготовки специалистов, для чего введен профиль «Электрооборудование и электроэнергетика предприятий и организаций».

Ю. МИРОНОВ,
заслуженный работник
высшей школы РФ,
заслуженный деятель
науки ЧР,
заслуженный профессор ЧГУ,
академик АЭН РФ,
Президент АЭН ЧР,
д.т.н., профессор.

• О чем писала газета «Ульяновец»

Мировое достижение Ольги Яруткиной

22 минуты 48,6 секунды понадобилось инженеру ВЦ нашего университета, легкоатлетке, мастеру спорта Ольге Яруткиной, чтобы преодолеть пятикилометровую дистанцию спортивной ходьбой. Это – новое мировое достижение для закрытых стадионов. Такого успеха Ольга Яруткина добилась в Москве, выступая на открытом первенстве столицы по легкой атлетике.

В секцию легкой атлетики университета О. Яруткина пришла 5 лет тому назад, когда училась на 2 курсе ФМФ. Занимаясь под руководством преподавателя кафедры физвоспитания и спорта А.Х. Ермолаева, она освоила мастерство в беге на средние дистанции и в спортивной ходьбе. Большое трудолюбие, настойчивость помогли ей совмещать учебу со спортом. На 4 курсе она выполнила норматив мастера спорта СССР. Незадолго до получения диплома стала третьим призером кубка СССР в спортивной ходьбе на 5 км.

В настоящее время О. Яруткина тренируется под руководством тренера школы высшего спортивного мастер-

ства, заслуженного работника физической культуры Чувашской АССР Г.С. Семенова.

Наши спортсмены, весь коллектив университета сердечно поздравляют Ольгу Яруткину с мировым достижением в спортивной ходьбе, желают ей новых спортивных побед.

М. МОРЕВ.
№5 (592), 11 февраля 1983 года.

Им говорят «спасибо»

Студенты ИФФ Александр Лисов и Феликс Храмов – внештатные сотрудники милиции, а Лисов еще и командир ОКОД факультета. Они активно участвуют в охране общественного порядка и борьбе с правонарушениями в районе. Был такой случай. В райотдел милиции обратилась женщина с заявлением о том, что у нее украли деньги и носильные вещи. Получив задание, Александр Лисов вскоре задержал некую гражданку по имени Галина. Выяснилось, что она в течение длительного времени нигде не работает, занимается хищением.

В конце прошлого года Лисов совместно с Храмовым задержали еще одного воришку, запустившего в автобусе руку в чужой карман. Этот восемнадцатилетний парень

тоже нигде не работал, а жил на пенсию 73-летнего деда и за счет краж.

Студентам А. Лисову и Ф. Храмову за активное участие в борьбе с преступностью руководством Московского РОВД объявлена благодарность. Сердечное спасибо говорят им и люди, которым они возвращают похищенные у них деньги и вещи.

А. БЕЛОБАЕВ, (СФ-21-79).
№5 (592), 11 февраля 1983 года.

Тревожные звуки дискотеки

Дискотека «Глобус» создан около года тому назад. В первое время дискотека проводилась в корпусе «Е», но потом по субботам для наших студентов стали предоставлять зал в кафе «Университетском». И вот уже более трех месяцев дискотеки проводятся там. Организаторы и ведущие этих вечеров – такие же студенты, как и все, но именно благодаря их энтузиазму мы можем в субботний вечер отдохнуть, послушать музыку, встретиться с интересными людьми. Но ребятам приходится нелегко. Частенько,

• Студенческая весна-2013

«Визитка» сборной порадовала поклонников фестиваля непринужденностью и искренностью детей, которые отвечали на вопросы, связанные со студенчеством. Удивительно, но сам концерт, на мой взгляд, не отличился гармоничностью с ней. Хорошо это, плохо ли – каждый зритель сделал свои выводы.

Итак... Занавес, тревожная музыка, грамотно поставленный свет: представление открылось современным танцем «Суд призраков», который, стоит отметить, удостоился особенной похвалы членов жюри на последующем обсуждении. Танец стал предупреждением беспокойства: сразу после экспрессивного номера зал узнал завязку спектакля. В большом зале собирается вся семья. Казалось бы, радостная встреча, но ее омрачает страшное событие: хозяин дома найден мертвым в своей спальне. После оглашения завещания, отрезанные от окружающего мира, замкнутые в тесном пространстве шесть женщин, близких хозяину дома, начинают самостоятельное расследование в поисках тайника, упомянутого в документе. Околдованные алчностью, женщины начинают с подозрениями расспрашивать друг друга, чтобы узнать о «скелете в шкафу» каждой. Сколько же семейных секретов открывается в одночасье! Все старательно лгут о себе и друг о друге, стараясь найти клад и не выдать своих тайн, но правда неминуемо откроется.

Артист театра малых форм Владислав Московцев с художественным словом «Вей, свежий ветер» выразил все отчаяние и страх перед будущим, царившие в доме. Не скрою, по моему мнению, этот номер выглядел несколько сумбурно на фоне общей картины спектакля, но молодой человек настолько проникновенно и самоотверженно читал строки из произведения М. Сеспеля, что был номинирован – с условием доработать номер – на участие в республиканском фестивале.

Семья «Квартета Ф»

Счастье заключается во взаимопонимании, заботе со стороны родных людей, мире в дружной семье. Семья – это место, где тебе помогут преодолеть трудности, это люди, которым можно довериться. Именно важнейшему социальному институту и был посвящен концерт сборной факультетов иностранных языков, чувашской филологии и культуры, прикладной математики, физики и информационных технологий и филологического факультета: студесна «Квартета Ф», состоявшаяся во Дворце культуры ЧГУ 19 марта, получила название «7я».

Семья вновь собралась в гостиной. Между якобы страданиями по поводу смерти главы семьи Марселя, его жена Габи ссорится со своей сестрой Огюстиной, теща жертвы порицает дочерей в зависти, горничная Луиза, внезапно оказавшаяся дочерью умершего – озабочена поисками денег не меньше остальных членов семьи. Лишь Сюзон и Катрин, дочери Марселя, по-настоящему искренни и непорочны. Но старшая из них, влюбившись в жадного до денег почтальона, тоже вынуждена поддаться искушению. Таковы перипетии жизни... Вокальный ансамбль «Дни недели» с песней «Свет моей любви», чувственный эстрадный танец под песню «Je T'Aime», авторская песня «Мы должны быть вместе» – эта часть концерта настраивала зрителя на торжество искренней любви, поражение эгоизма и скупости. Впечатление усилилось представлением жюри – позитивным роликом «Глазами се-

мьи». О каждом из членов жюри добрые, теплые слова говорили их близкие люди.

Своеобразной кульминацией студесны стало разоблачение Огюстины: горничная нашла коробку с письмами Марселя, обращенными к сестре жены. Их, как оказалось, связывали любовные чувства. В этой же коробке была обнаружена очередная подсказка, ведущая к тайнику, стало ясно – ценности на чердаке.

Дефиле «Сказки Франции» поразило любителей студенческого творчества: действительно, что только не найти на захламленном чердаке, причем не только ненужного. Костюмеры постарались на славу: прекрасный абажур, витиеватый подсвечник, старинные часы, роскошный трон, громоздкий комод, раритетная пишущая машинка! Вот среди таких интересных предметов и затаялся расписной сундук...

Художественное слово «Ложь» вновь со-

Комментарий культурга

Константин Рязанов, культурга факультета чувашской филологии и культуры: «Думаю, идея нашего концерта была понятна зрителю, мы постарались показать всю важность искренности и тепла в семейных отношениях. Только вместе, сообща, возможно предотвратить «катастрофы», происходящие в мире. Необходимо уметь найти нужные слова, поддержать, дарить добро, ценить, уважать и любить друг друга. Очень рад был услышать от жюри, что в этом году мы сыграли лучше, чем в прошлом».



брало всех ищущих драгоценности вместе: следуя подсказке, все ринулись на чердак. После душераздирающих историй, искренних рассказов о том, что их тревожит, герои спектакля освободились от зависти, подлости, малодушия. Открыв сундук ключом, который хранила младшая дочь в память об отце, женщины обнаружили главную ценность: семейный альбом, хранящий счастливые моменты их жизни.

Подводя итоги спектакля, делясь своим впечатлением, председатель жюри, режиссер-постановщик ежегодного Чебоксарского кинофестиваля, старший преподаватель института культуры Д. В. Капустин отметил, что основную мысль сборная «Квартет Ф» донесла до зрителя замечательно.

Стоит отметить, что спектакль поставлен по мотивам комедии-мюзикла-водевиля Франсуа Озона «8 женщин», который, в свою очередь, является вольной трактовкой пьесы Робера Тома «8 любящих женщин».

Н. АРТАМОНОВА.



Фото А. Соколовой.

Бриллиантовое настроение от журфака

Всегда приятно оказаться на концерте творческой команды, коей является коллектив факультета журналистики, представивший 22 марта во Дворце культуры ЧГУ программу «Бриллиант в воде не виден».

Так сложилось, что события, разворачиваемые на сцене ДК, часто уносят зрителя в далекую страну. В этот раз ею стала Англия. В Ливерпуле своими кулинарными шедеврами славится таверна Дядюшки Бена на побережье. Здесь можно не только попробовать изыски английской кухни, но и полюбоваться танцами кордебалета. Именно сюда приносит судьба людей без денег, семьи и обязательств, авантюристов Оливера и Сэма, обокравших человека и бежавших от проблем в другую страну. Хозяин таверны мистер Кэмбел принимает их за высоких гостей – за владельца компании «Даймонд энд Даймонд энд Даймонд» Гарри Томсона и его компаньона. Привыкшие к облачению в образы, Оливер и Сэм успешно подыгрывают. В свою очередь, Дядюшка Бен, стремясь устроить жизнь своей племянницы, которая выступает в его заведении, но мечтает о большой сцене, хочет свести Лили и лже-Гарри Томсона. Искренняя и чистая Лили высказывает Оливеру все, что она о нем думает, но видит в нем не богатея, а хорошего человека. Между ними вспыхивают чувства...

Потрясающий видеоролик, вызвавший у зала бурю оваций, рассказывает об эволюции отношений ге-

роев. В первый раз они чувствуют себя счастливыми. Лили признается, что она словно оказалась в своем лучшем сне. Ролик передает зрителям нежность и трогательность, трепетность, легкость и романтичность чувств, как сама весна.

С небес на землю Оливера возвращает его верный друг Сэм. Он предупреждает, что за авантюру они могут дорого поплатиться. И неожиданно для всех... появляет-

ся настоящий Гарри Томсон! Он признает в Оливере того самого воришку, обокравшего его, и возвращает себе сумку, в которой хранится бриллиант чистой воды. Обмана Лили не может простить Оливеру и прогоняет его. И это стало последней каплей. Она ставит точки над i, объявляя дяде об уходе из таверны и высказав Томсону, что считает того отчаянного авантюриста намного лучше этого богача, уверенного, будто все можно купить за деньги...

Проходит время. Душевные раны рано или поздно затягиваются. Теперь Лили, живя в Нью-Йор-

ке, учится в консерватории, и ее мечта вот-вот станет явью. В один из прекрасных дней она встречает Оливера... Любовь не забыта! Их чувства живы! А Дядюшка Бен... теперь работает на Гарри Томсона. Все счастливы по-своему.

Гармонию лиричного повествования немного нарушило дефиле. Но это стоило видеть! Журфак виртуозно воплотил идею техногенных катастроф, а в совокупности с объемными костюмами произвел должное впечатление.

Задорное звучание концерта было задано с первого же номера, от которого зал получил огромный заряд положительных эмоций: яркие костюмы и декорации, зажигательные звуки композиций и танцы моряков и морячек погрузили собравшихся в морскую тематику. Казалось, словно слышишь шум

прибора, крик чаек и гул паровозов. Концерт содержал и грустные, даже драматичные ноты. Танец «Слезы войны» был исполнен проникновенно, сильно и очень эмоционально! До дрожи. До мурашек.

Каждый номер представляет собой яркие вспышки. Но все же концерту не хватило доли интриги. Когда читаешь книгу, она держит тебя за горло и никуда не отпускает, ведя от лабиринта мысли до лабиринта. Ты не знаешь чего ждать. Но, несомненно, зритель получил зрелище, приятные впечатления и так же, как для понимания каждого героя сцены бриллиант оказался своей, собравшиеся ушли с бриллиантовым настроением. Хорошо, что самые важные вещи в жизни – это вовсе не вещи.

С. СТАШЕНКО.



Фото А. Соколовой.

Комментарий культурга

Евгения Степанова, культурга и хореограф факультета журналистики: «У всех участников нашей «Студенческой весны» остались лишь хорошие впечатления от выступления, а это значит, что все, что было задумано, мы смогли реализовать на сцене. Мнение жюри отразилось в достойных оценках. Оно отметило, что нынешнее выступление кардинально отличается от предыдущих «студесен» журфака, и это, несомненно, «прорыв». Концерт прошел на одном дыхании, что даже некогда было погрызть орешки, лежавшие в тарелочке на столе жюри. Мы не показали, что конкретно подразумевали под бриллиантом. Каждому зрителю была предоставлена возможность по-своему додумать, что же мы имели в виду. Кто-то увидит более глубокий смысл, кто-то подумает, что речь шла о конкретном бриллианте в бутылке с водой».



чтобы пригласить коллективы с интересными программами, им приходится пользоваться личными связями.

С самого начала организаторы дискотек встретили немало трудностей, связанных с ремонтом аппаратуры. Эта проблема не решена и сегодня, так как запасных деталей нет. Да и имеющаяся аппаратура едва ли долго прослужит при сложившихся условиях. Помещение, где она хранится, периодически затапливает водой.

Чтобы не срывать вечера, ребята приносят свои личные усилители и магнитофоны. Естественно, оставлять их в комнатке они опасаются и уносят домой свой нелегкий груз.

Дискотека у нас есть, он пока работает, но, к сожалению, его деятельность волнует только комсомол, а другие общественные организации университета не слышат тревожных звуков, которые доносятся с дискотеки.

**И. ЧУПАХИН (ЭТ-21-81).
№№12-13 (639-640), 6 апреля 1984 года.**

Организуется музей

Современное поколение, не испытывавшее ужасов войны, живущее под мирным небом, глубоко признательно людям страны Советов, отдавшим свои жизни во имя этого мира. Все советские люди свято чтят память об

участниках великой битвы. В этом году, юбилейном для Родины, в нашем университете решено организовать музей Боевой Славы.

В зале музея расположатся несколько экспозиций. Большой стенд, рассказывающий обо всем ходе Великой Отечественной войны поэтапно, о наиболее важных событиях на фронтах, крупнейших битвах, о партизанской войне, об участии комсомола в защите Родины от врага, о подвиге советских женщин на фронте. Особый раздел – Чувашия в годы войны. Здесь же будут размещены материалы о вкладе в победу сотрудников и преподавателей университета. Подготовлены стенды, рассказывающие о подвиге семьи Степановых, о 30-летию Варшавского договора, о том, как несут службу в рядах Советской Армии выпускники и питомцы университета.

Наиболее активное участие в подготовке, сборе материалов, документов для музея приняли преподаватели вуза, участники войны С. М. Николаев, В. Л. Кузьмин, А. В. Бурашников, В. Н. Тихонов, Д. Г. Катицкий и другие. Хорошо работала группа сотрудников АХЧ под руководством В. А. Киселева на оборудовании музейной комнаты.

В музее Боевой Славы, оборудованном для показа кинофильмов, будут проходить семинарские занятия, лекции по истории партии и страны. Музей призван

сыграть значительную роль в военно-патриотическом воспитании студентов университета.

**А. БРУЕВ,
подполковник, преподаватель военной кафедры.
№№15-16 (595-596), 7 мая 1985 года.**

Первый выпуск

Повышение квалификации преподавателей вузов в области использования вычислительной техники в учебной и научной работе – важнейшее условие интенсификации учебного процесса и, как следствие, повышение качества подготовки специалистов для народного хозяйства. В соответствии с приказом Минвуза СССР в начале текущего учебного года на историко-филологическом факультете были организованы курсы повышения квалификации, на которых предмет «Вычислительная техника и программирование» вел преподаватель кафедры прикладной математики В. И. Степанов. Занятия проходили интересно и увлекательно. Недавно состоялся первый выпуск слушателей курсов. Хорошие знания на зачете показали В. Ф. Каховский, И. С. Вайнер, Е. С. Сидорова, Ю. П. Смирнов, Ю. М. Виноградов, В. А. Абрамов и другие. Сейчас на курсах начались занятия второго потока.

№10 (626), 7 марта 1986 года.

Информационные технологии: СТРОИМ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ

Сегодня мы не представляем нашу жизнь без сети Интернет, всевозможных технологических инноваций – гаджетов, Интернет-телевизоров, коммуникационных технологий и прочих новейших разработок. С развитием информационных технологий, их проникновением во все сферы нашей жизни общество получило безграничное поле для деятельности, реализации самых разных идей.

Согласно определению, принятому ЮНЕСКО, «IT – это комплекс взаимосвязанных научных, технологических, инженерных дисциплин, изучающих

методы эффективной организации труда людей, занятых обработкой и хранением информации; вычислительную технику и методы организации и взаимодействия с людьми и производственным оборудованием, их практические приложения, а также связанные со всем этим социальные, экономические и культурные проблемы». Подобных определений множество, но попробуем выделить самую суть. Итак, информационные технологии – это комплекс мер по обеспечению поддержки бизнеса путем создания системы сбора, обработки,

хранения и передачи потребителям требуемой информации. Таким образом, информационные технологии являются средством организации работы по обработке информации в интересах бизнеса, своего рода, движущая сила для ведения бизнеса.

Современное общество является по своей сути информационным. Это открывает новые возможности и порождает соответствующие идеи. Именно здесь сконцентрирован огромный потенциал для повышения результативности не только бизнеса, но и для личного роста.

Информационные технологии в бизнесе

Информационный бизнес не знает границ. Поэтому в его развитии большое значение получили современные методы передачи данных и распределенной обработки данных. Возникли информационный менеджмент, электронная подпись, электронная почта, электронная торговля, электронный маркетинг, электронные деньги, электронные документы, электронные рынки, электронные офисы. Развитие искусственного интеллекта, широкое использование глобальных и локальных сетей, персональных компьютеров привело к применению виртуальных методов ведения бизнеса. Благодаря этому созданы виртуальные интеллектуальные коммутируемые сети предприятий, виртуальные банки, виртуальные магазины, виртуальные офисы. Информационные технологии в значительной мере расширяют перспективы эффективного управления в бизнесе. Их цель состоит в том, чтобы освободить бизнес от ограничений, накладываемых традиционной инфраструктурой Интернет, перейти в сетевое сообщество.

Рынок стал глобальным, процветает Интернет-бизнес. Невзирая на границы и расстояния, между участниками рынка совершаются сделки в различных секторах экономики. Развиваются быстрыми темпами аутсорсинговые услуги, облачные (распределенные) технологии, технологии удаленного хранения информации, социальные сети, технологии таргетирования (таргетинг (от англ. target – цель) – это механизм, позволяющий выделить из всей имеющейся аудитории только ту часть, которая удовлетворяет заданным критериям, т.е. целевую аудиторию) и т.д. Широкое распространение в Интернете получила электронная торговля, Интернет-аукционы, Интернет-магазины. Сегодня весь реальный бизнес, который был построен ранее, перемещается в Интернет.

Более чем нагляден следующий факт: в предвыборной кампании в США в 2008 г. Барак Обама активно использовал социальные сети и технологии таргетирования для того, чтобы сплотить миллионы своих сторонников и собрать почти миллиард долларов взносов от простых людей. Согласно отчету исследовательского агентства Pew Research Center, десять процентов американцев использовали социальные сети для получения информации о ходе предвыборной гонки.

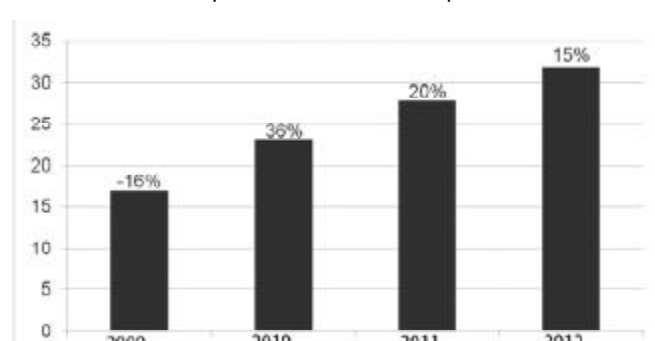
Но все еще крепки предубеждения о сложности и недоступности и, как следствие, дороговизне IT-решений для небольших предприятий. Тем не менее, потребность в IT актуализируется по мере развития компании, когда исключительно человеческими ресурсами контролировать и управлять всем становится сложно. Инвестиции в развитие своей IT-структуры – это индикатор того, что компания нацелена на рост и развитие. Будущее многих рынков, в том числе и российских, неминуемо связано с электронными формами представительства фирм. Отечественная экономика берет курс на прозрачность, и компании, смотрящие в будущее, так или иначе начнут пользоваться средствами Интернет.

Динамика развития IT-отрасли

Информационный бизнес играет большую роль в экономике всех стран, ибо по объему производства информационная отрасль находится на одном из первых мест в мире. В странах Западной Европы проникновение IT в малый бизнес достигает, по последним данным, 80-90%. Согласно данным, IDC (International Data Corporation – аналитическая фирма, специализирующаяся на исследованиях рынка информационных технологий) в сегменте расходов на IT-оборудование Россия в 2010 г. входила в десятку ведущих стран, с показателем общей суммы расходов, на 12% превышающим среднемировое значение, и всего в 3-5 раз отставала от стран Западной Европы и США в расчете на душу населения. По данным IDC, основной объем российского рынка в 2009 году приходится на домашних пользователей, предприятия транспорта, коммуникаций, энергетики и ЖКХ, а также учреждения органов власти, образования и здравоохранения и составил \$17 млрд. Объем IT-рынка по итогам 2010 г. составил \$23,7 млрд., 2011 г. – \$26,9 млрд. В 2012 году затраты на IT в России превысили \$32,1 млрд*. На IT-рынке наблюдается стабильный рост. Благодаря замедлению темпов инфляции, растущим доходам населения, а также большей ценовой доступности многих IT-продуктов, домашние пользователи увеличили свои расходы на ПК, мобильные устройства и приложения, а также на программное

обеспечение информационной безопасности, отмечается в отчете аналитической компании. По прогнозу IDC в период с 2013 по 2016 год в России ожидается устойчивый рост затрат на IT – в среднем на 8% в год, и в 2016 году они составят \$47,3 млрд.

Российский IT-рынок и темпы его роста*



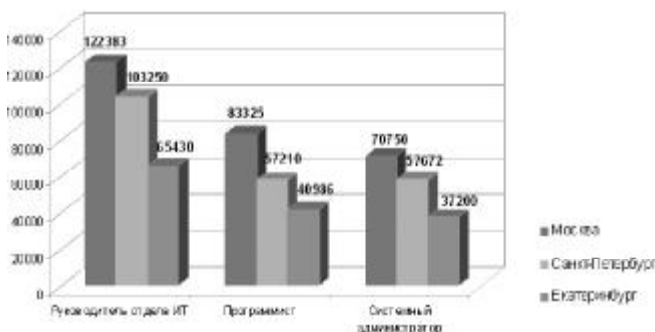
Российский рынок IT (млрд. долл.) и годовые темпы его роста. Источник: IDC Worldwide Black Book.

Рынок труда в IT-индустрии

Сегодня неуклонно растет спрос на профессионалов в IT-сфере: специалистов по различным системам, разработчиков программ, специалистов по внедрению систем электронного документооборота, системных архитекторов, тестировщиков, администраторов баз данных, программистов, специалистов по внедрению, сопровождению банковских приложений. В связи с таким бурным ростом на рынке труда заметно ощущается нехватка квалифицированных специалистов по системам безопасности и защите информации: аудиторов банковских систем, консультантов по высокоуровневой проработке архитектурных решений, инженеров по внедрению, сопровождению систем информационной безопасности. Служба Career провела исследование и выяснила, что рынок труда в IT-отрасли в первом квартале 2012 года увеличился на 43% по сравнению с первым кварталом 2008 года. Сейчас рынок труда для молодых специалистов входит в активную фазу роста. В настоящее время каждая 11-я вакансия на IT-рынке ориентирована на молодого специалиста.

Компания Adecco Group Russia, которая проводит регулярные исследования рынка труда, предоставила данные о состоянии заработных плат специалистов по состоянию на второе полугодие 2012 года**. Согласно им, специалисты в регионах (Екатеринбург) получают примерно на 50% меньшие заработные платы, чем их коллеги по профессии в Москве. Разница между Москвой и Петербургом составляет около 20%. Например, IT-директора в Москве зарабатывают в среднем 122,3 тыс. рублей, в Петербурге – 103,2 тыс. рублей, а на Урале – 65,4 тыс. рублей.

Средние показатели по заработным платам IT-специалистов, декабрь 2012 года**



Adecco, 2012

Поле деятельности будущих выпускников вузов многообразно и необозримо, ведь информационные технологии и информационные системы из дорогой игрушки превратились в повседневную необходимость в самых разных отраслях и областях деятельности человека.

Как мы видим, оптимальное обеспечение предприятий информационными ресурсами является в настоящее время основой для успешного развития бизнеса, повышения его эффективности и приводит к динамичному увеличению спроса на квалифицированных IT-специалистов.

Е. ПЕТУХОВА.

• Книжные новинки

Геоинформационные системы



Е.Н. Житова.
Учебное пособие.

Рассмотрены основы геоинформационных технологий. Приведены принципы организации географических информационных систем (ГИС), структура и источники геоанных, анализ информации и глобальная система позиционирования географических информационных систем, особенности проектирования и обзор современных ГИС, компьютерная обработка снимков дистанционного зондирования.

Для студентов 4 курса географического отделения историко-географического факультета.

Бухгалтерский учет и отчетность в бюджетных учреждениях

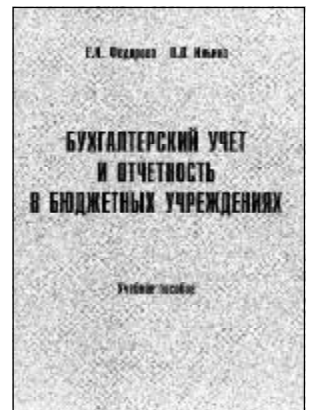
Е.И. Федорова,
Н.В. Ильина.

Учебное пособие.

Подготовлено в соответствии с Единым планом счетов бухгалтерского учета для учреждений и органов бюджетной сферы и Инструкции по его применению (приказ Минфина России от 01.12.2010 №157н) и Плана счетов бухгалтерского учета бюджетных учреждений и Инструкции по его применению (приказ Минфина России от 16.12.2010 №174н).

Изложены основы организации бухгалтерского учета в бюджетной сфере. Достаточно подробно рассмотрены вопросы учета отдельных видов активов и обязательств бюджетных учреждений, вопросы налогообложения и составления отчетности. Приведены основные типовые бухгалтерские записи.

Для студентов 4-5 курсов экономических вузов, слушателей курсов по подготовке и повышению квалификации профессиональных бухгалтеров, специалистов и руководителей казенных и бюджетных учреждений.



Литературное редактирование

Т.Н. Ерина.
Практикум.

Подготовлен с учетом требований Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по курсу «Основы литературного редактирования».

Содержит вопросы и задания, цель которых – овладение теоретическими основами редактирования и формирование определенных практических навыков редакторской подготовки

текста: правка предметно-логической основы рукописи (структура, логика, факты) и ее стилистическая функционально-стилистическая нормы и изобразительно-выразительных возможностей. Для последовательного усвоения материала и практического удобства задания сгруппированы по основным разделам данного курса.

Для студентов 3 курса филологического факультета.

Лингвистика Лингводидактика Переводоведение

Актуальные вопросы и перспективы исследования.

Содержит материалы Международной научно-практической конференции, состоявшейся в Чувашском государственном университете имени И.Н. Ульянова 20 ноября 2012. В предлагаемых материалах рассматриваются актуальные вопросы лингвистики, лингводидактики, и переводоведения. В центре внимания исследователей – актуальные вопросы лингвистики, современные технологии обучения иностранным языкам, проблемы общей теории перевода, различные вопросы переводческой практики.

Для филологов, переводчиков и преподавателей перевода, аспирантов и студентов высших учебных заведений.



• Культура здорового образа жизни

Ирина БУЛЫГИНА: «Достаточно однократного приема наркотика, чтобы стать «клиентом» психиатрической больницы»

Редакция газеты «Ульяновец» часто освещает проблему XXI века, которая калечит и уносит жизни, заставляет страдать людей, – наркомании. На эту тему мы побеседовали с главным экспертом-наркологом Министерства здравоохранения и соцразвития Чувашии, доцентом кафедры психиатрии, медицинской психологии и неврологии ЧГУ, автором более 70 научных работ в области профилактики, диагностики наркологической патологии И.Е. Булыгиной.

– В последнее время много говорится о вреде наркотических веществ...

– Человеческая жизнь довольно коротка, но, несмотря на это, встречаются люди, которые добровольно сокращают ее продолжительность еще больше. Тот, кто потребляет не только наркотики, а вообще любые психоактивные вещества, вредит вдвойне: во-первых, наносит ущерб не только своему здоровью, но и здоровью окружения; во-вторых, тратит свои финансовые ресурсы на покупку наркотиков. Допустим, если молодой человек употребляет вещество, отрицательно влияющее на его здоровье, то переживают его родители, девушка, да и все близкие. Любое потребление психоактивных веществ волей-неволей касается каждого из нас, потому что ложится медико-социальным бременем на наше общество. Об этом нужно писать и говорить, но важно знать, как это правильно преподнести.

– В чем заключается беда людей, находящихся во власти зависимости?

– Нормальному человеку наркотики в жизни не нужны, так как он может получить радость естественным путем. Он всегда занят, а значит, и день у него идет в динамичном темпе: казалось бы, только проснулся, поработал, а уже и день подошел к концу. Тому же, у которого долог день до вечера, жизнь становится унылой. Скука и стала базовой проблемой, лежащей в основе потребления психоактивных веществ. Ко всему этому добавляется лже-причина употребления пагубных веществ, якобы без них невозможно завязать общения при встрече с друзьями. Подобные люди не знают, с чего начать разговор и как найти контакт, поэтому на «помощь» им приходят либо сигарета, либо алкоголь, либо наркотики. Но это нельзя назвать коммуникацией, так как их речь состоит из набора слов «да», «нет», «не знаю», и это не несет в себе никакого позитивного начала. Стоит помнить, что не сверхэлит, не преуспевающие студенты и тем более не те люди, живущие полной и насыщенной жизнью, попадают на крючок зависимости. Только тот, кто не способен радоваться каждому дню и беречь не только себя, но и своих родственников, может испытать судьбу и поддаться ложному искушению. По статистике, родители, чьи дети больны наркоманией, как правило, живут меньше, так как чаще всего они умирают от соматических заболеваний.

– Но ведь тема наркомании не появилась сегодня. С какого времени мир окунулся в эту проблему?

– Испокон веков, сколько существует человечество, существуют психоактивные веще-

ства, ведь все делится на две составляющие – черное и белое. И из века в век умные люди ловили на удочку тех, кто кидается на все блестящее и манящее. Наблюдательные шаманы заметили, что при помощи этих веществ можно воздействовать на людей. Недаром еще Екатерина II говорила, что пьяным народом управлять легче. А что нужно потребителю психоактивных веществ? Доза, рюмка – вот и «счастье». Другая ситуация складывается у обычного человека, у которого есть проблемы, задачи, мечты, в конце концов.

Если раньше наркотики были, то и сегодня они никуда не делись, так как они используются в медицине. Без них невозможно провести ни одну операцию. Никуда от них не уйти, но наркотические вещества должны использоваться с умом.

– С чего обычно начинается жизнь «на крючке»?

– Сигарета – это верный признак не силы, а слабости духа, являющаяся первопричиной других зависимостей. Чаще всего курящий человек употребляет алкоголь, а после и наркотики.

– Какие последствия ведет за собой увлеченность психоактивными веществами?

– На данном этапе развития общества у многих не совпадает психологический возраст с паспортным. В результате этого возникает инфантильная структура личности, а это, в свою очередь, приводит к подверженности к пагубным воздействиям. Инфантилам очень трудно объяснить, что хорошо, а что плохо. Они очень болезненно переживают тяготы жизни, и психоактивные вещества выступают для них в роли палочки-выручалочки.

Сегодня реклама в СМИ пропагандирует культ развлечения, а что за этим следует, инфантильная личность не в состоянии разобран. Буквально месяц тому назад, в Республиканский наркологический диспансер поступил молодой человек, учившийся в московском вузе и пытавшийся быть «как все»: ходил по клубам, развлекался и ни в чем себе не отказывал. Дело дошло и до курительных смесей. В результате у него возникла шизофрения: студент не отдавал отчета своим действиям, «летал в пространстве». Теперь его удел – инвалидность второй группы по психическому заболеванию. К сожалению, он вынужден распрощаться со всеми планами, которые когда-то хотел воплотить в жизнь. Увы, на данный момент достаточно однократного приема наркотика, чтобы стать «клиентом» психиатрической больницы или ли-



шиться самого главного богатства человека – интеллекта.

– Как можно помочь тем, кто оказался в плену недуга?

– Основной момент профилактики – в первую очередь, бороться нужно не с наркотиками, а с особями, которые их потребляют, потому что проблема сидит в самом человеке. В студенческой среде эти вещи не должны быть модными. Те студенты, которые до конца не понимают вред психоактивных веществ, должны подвергаться серьезному осуждению и нетерпимости в молодежной среде. Если кто-то скажет, что был на дискотеке, то другой обязательно должен сказать, что готовил исследовательский проект. Образ жизни, когда «прожигаются» родительские деньги и впустую тратится время, будет осужден в нормальной группе людей. Соответственно, этим будет снижаться спрос на наркотики. Не будет спроса – пропадет и предложение.

Следует понимать, что наркodelьцы сегодня намного активнее социальной рекламы. Да и рассчитывать необходимо только на общественное мнение, где важна позиция «Я – активный сторонник здоровой жизненной позиции, поэтому не дам своим знакомым пропасть, потому что протяну им руку помощи».

Помочь выкарабкаться можно по-разному. Во-первых, своевременно обратиться к психологу и психотерапевту, в том числе и наркологическую службу. Ведь в таких случаях промедление смерти подобно, как в операции. Больно нужно брать за руку и вести к врачу, не думая ни секунды. Во-вторых, совместно с психологом разработать стратегический план дальнейших действий и строго его придерживаться. Важно постараться убедить, что человек, свободный от сигарет, алкоголя и наркотиков, всегда будет лидером и будет добиваться успехов в жизни, а самое главное – будет счастлив и сделает счастливыми близких и родных.

С. СТАШЕНКО.

Бесплатный сыр бывает только в мышеловке

Все, что тебе необходимо знать, так только то, что твоя жизнь прекрасна и удивительна (а насколько – все зависит только от тебя самого), тебе не нужны лишние проблемы, ты растешь, развиваешься. Ты замечательно проживешь и без наркотиков.



Легко можно избежать всех проблем и не «скатываться в пропасть» – лишь однажды скавав твердое «НЕТ, мне это не интересно». Не надо вступать в споры, что-то доказывать, обсуждать, проще сразу ответить категорическим отказом. Человек, предлагающий тебе наркотик – мастер своего дела, тонкий психолог (так как кровно заинтересован), он способен переубедить, сыграть на твоих слабостях, недостатках и проблемах, «пообещать» защиты, помощи, покровительства и т.п., вот почему лишние разговоры бессмысленны – только твердый отказ и разрыв отношений.

Ты оказался на дружеской дискотеке, но среди хороших ребят затерлись торговцы наркотиками. У тебя есть своя голова на плечах, и на высказывания «друзей» ты можешь ответить так:

– Будешь чувствовать себя бодрим на тусовке. Получишь удовольствие.

– Классная музыка и дружеская атмосфера и без этого создадут нужное настроение. Мне не нужны искусственные стимуляторы.

– Все пробуют, попробуй и ты.

– Это же стадный инстинкт. Нет смысла стремиться делать как все.

– Это круто, расскажешь другим, что пробовал.

– Для меня «круто» на все иметь собственное мнение и суметь отказаться оттого, что мне не нужно.

• Новости спорта

Волейбол

Успешно выступила на чемпионате Чувашской Республики по волейболу женская сборная ЧГУ, которая заняла III место (тренер команды – О.Н. Смагина). Игры проходили в два этапа с ноября 2012 года по март 2013 год. В чемпионате принимало участие 12 команд. Стоит отметить, что I место заняла команда «Атл» (г. Чебоксары), II место – «ДЮСШ-1» (г. Новочебоксарск).

Пожелаем нашей сборной успешного выступления на Универсиаде вузов г. Чебоксары, игры которой начались с 25 марта.



Лыжная эстафета

19 и 20 марта на лыжной трассе в Берендеевском лесу г. Чебоксары состоялись соревнования по лыжной эстафете среди команд факультетов и студенческих общежитий Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова. В общекомандном зачете места распределились следующим образом.

Факультеты:

I место – медицинский;

II место – экономический;

III место – машиностроительный.

Общежития:

I место – общежитие №5;

II место – общежитие №7;

III место – общежитие №6.

Поздравляем команды победителей и призеров соревнований!

Армспорт

21 марта в спортивном зале корпуса «М» прошло первенство ЧГУ по армспорту среди студентов вторых курсов. В результате упорных поединков в командном зачете определились призеры:

I место – медицинский факультет;

II место – электротехнический факультет;

III место – строительный факультет.



Фото С. Сташенко.

Вольная борьба

22 марта в ЧГПУ прошли соревнования по вольной борьбе в рамках Универсиады вузов г. Чебоксары. Третье место в своих весовых категориях заняли: студент экономического факультета Андрей Васильев (в/к до 55 кг), студент медицинского факультета Роман Львов (в/к до 60 кг), студент факультета прикладной математики, физики и информационных технологий Евгений Антонов (в/к до 74 кг), студент электротехнического факультета Александр Никифоров (в/к до 84 кг) и студент медицинского факультета Гаджи Гафизов (в/к до 96 кг). Тренер сборной ЧГУ – старший преподаватель кафедры физической культуры и спорта С.А. Семенов.

Настольный теннис

22-23 марта прошли соревнования по настольному теннису среди преподавателей и сотрудников в рамках спартакиады «Бодрость и здоровье». Места распределились следующим образом.

Женщины:

I место – А.Н. Иванова, кафедра физической культуры и спорта;

II место – В.Н. Подшивалина, медицинский факультет;

III место – Т.А. Сударкина, Студгородок.

Мужчины:

I место – В.В. Михайлов, административно-хозяйственная часть;

II место – Е.В. Григорьев, административно-хозяйственная часть;

III место – А.Г. Шугаев, кафедра физической культуры и спорта.

Команды:

I место – кафедра физической культуры и спорта;

II место – экономический факультет;

III место – медицинский факультет.

• Наши студенты

Алиса АНТОНОВА: «Танцы – любовь на всю жизнь»



– Алиса, на первых курсах мы не ощущаем, как быстро идет студенческое время, а на старших курсах не хотим покидать стен вуза. Чем стал Чувашский госуниверситет для тебя за эти годы?

– Это правда. Даже не заметила, как мои три с половиной года очень быстро пролетели. ЧГУ для меня, естественно, стал вторым родным домом. Очень рада, что поступила именно в этот вуз и именно здесь у меня появились настоящие друзья, с которыми вместе прошли через многое, ну, и конечно, здесь получаем отличное образование.

– Какими моментами наполнена твоя студенческая жизнь в ЧГУ?

– Считаю, у меня достаточно активная университетская жизнь. С первого курса старалась участвовать во всех культурно-массовых мероприятиях. На студвесне факультета каждый год играю главную роль, всегда принимаю участие в танцевальных конкурсах. К тому же очень люблю петь, а пою с пяти лет. Не раз выступала в сольных проектах и дуэтах на сцене ДК ЧГУ.

– Кто-то выражает себя через слово, кто-то через рисунок... Знаем, ты страстно увлекаешься танцами...

– С юных лет неровно «дышу» к сцене,

Справка «Ульяновец»

Алиса АНТОНОВА – студентка 4 курса факультета чувашской филологии и культуры. Совместно с коллективом «Жемчужина» участвовала в межрегиональных, всероссийских фестивалях (с 2000 по 2009 гг.). В разные годы удостоивалась звания лауреата фестивалей «Перепелочка», «Узоры веков», «Жемчужины Чувашии», «Родники Поволжья», «Родники России», «Дежкин карагод», «Святыня рода». Попробовала свои силы в конкурсе «Краса студенческого городка - 2010» и получила титул «Мисс интеллект».

В 2011 г. заняла I место в номинации лучший танец в творческом конкурсе Студгородка «Зажигай-ка», III место в межрегиональном конкурсе-фестивале «Радуга танца - 2011» вместе с коллективом «Рондо». В 2012 г. – победительница в трех номинациях на международном фестивале-конкурсе по современным танцевальным направлениям «Мировая серия» в составе коллектива «Рондо» (г. Саранск). В том же году участвовала во Всемирной танцевальной олимпиаде в Москве и так же в составе «Рондо» заняла I место в трех номинациях. Тогда же удостоилась I места в номинации стрит-шоу во Всероссийском конкурсе современных танцевальных направлений в составе «Рондо» (г. Нижний Новгород).

В 2013 г. стала обладательницей специальной стипендии Главы Чувашской Республики для представителей молодежи и студентов за особую творческую устремленность.

первое выступление состоялось, когда мне было пять лет, и с тех пор с ней не расстаюсь. Но раньше не думала, что начну заниматься профессиональными танцами. Желание появилось уже после второго курса. Когда пришла в студию танца «Рондо», сразу поняла, что это мое, родное. Через три месяца меня взяли в основной состав, и по сей день мы неразлучны. Очень люблю наш дружный коллектив. Стараемся понимать друг друга и помогать в трудные минуты. Все это благодаря нашей руководительнице Валентине Александровне Калякиной. В общем, занимаюсь танцами профессионально два года, которые стали лучшими в моей жизни. Во-первых, потому что, навсегда влюбилась в танцы, во-вторых, развиваюсь, участвую во всероссийских конкурсах. Скажу, что у меня большие планы на будущее, так как не хочу стоять на месте.

– Как ты себе представляешь идеальный день студента?

– Это такой день, когда вся моя группа 25-го января получает на экзамене «отлично», и мы все дружно собираемся и идем отмечать такое неординарное событие.

– В социальной сети ты отметила, что «самое важное качество человека – умение ценить». По-твоему, какая самая главная ценность в жизни?

– Есть такая поговорка «Что имеем, не храним, потерявши плачем». Хочу сказать, что нам нужно ценить все, что мы имеем:

любовь, дружбу и каждый драгоценный момент нашей жизни, ведь жизнь у нас одна!

– Какие поступки могут охарактеризовать тебя как личность?

– Наверное, я добрый человек, всегда помогу другому, и не важно, друг он мне или нет. По возможности стараюсь простить всех. Не знаю, слабость это или, наоборот, сила. Также всегда с уважением отношусь к старшим, прислушиваюсь к их мнению. Уверена, нам всем нужно быть добрее друг к другу, в этом случае наша жизнь станет еще приятнее, еще лучше.

– Алиса Антонова: вчера, сегодня и завтра. Какие позитивные перемены произошли в тебе, и что этому поспособствовало?

– Научилась смотреть даже на самые сложные жизненные ситуации позитивно. Так проще жить, возможно. Во всех моих положительных переменах «виноваты» мои друзья и люди, с которыми общаюсь. Именное окружение повлияло на мое формирование личности.

– Ты видишь себя в будущем великой танцовщицей или отличным специалистом?

– Все может быть. Как говорят, «если очень захотеть, можно в космос полететь». Считаю, что нет ничего невозможного, нужно всегда стремиться к своей мечте, и тогда обязательно все получится!

Беседовала С. СТАШЕНКО.

• А вы знаете?

«Глухая тетеря»

Оказывается, что тетерев – птица семейства фазановых – вовсе не глух, напротив, у него очень тонкий слух.

Выражение же «глухая тетеря» связано своим происхождением тому, что в период брачных игр, тетерева-самцы на время теряют слух и даже перестают видеть, поэтому становятся легкой добычей для охотников.

«Глухой тетерей» называют людей невнимательных и тех, которые не замечают ничего вокруг.

«Зарубить на носу»

Какая же связь между рубкой на носу и процессом запоминания?

Выражение пускает корни в глупину веков, во времена, когда зачатки письменности уже были, а бумаги еще не было. И вот, чтобы запомнить что-нибудь важное, люди делали зарубки на специальной деревянной дощечке, которую носили с собой. Эта дощечка и называлась носом.

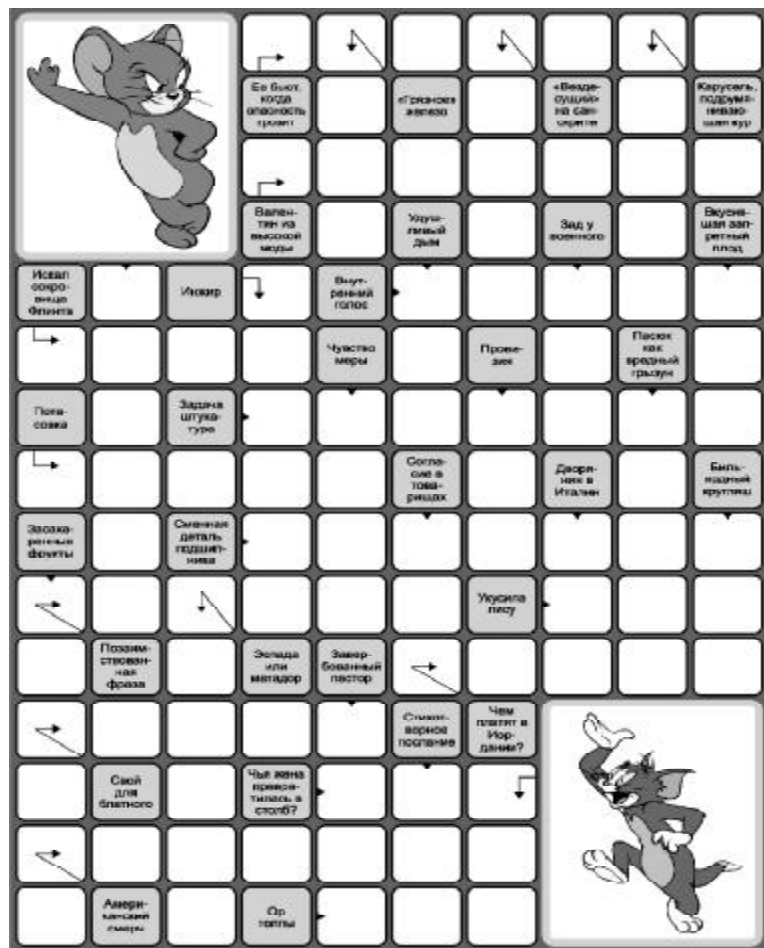
Так что «заруби себе на носу» означало всего лишь «сделай заметку в своей записной книжке»!

«Злачное место»

В Библии сказано: «Упокой душу раба твоего в месте светлом, в месте злачном». То есть в таком месте, где много злаков – зерна; другими словами, в сытном месте. Во все не имелось в виду, что душа должна поселиться в какой-то забегаловке или в казино.

Но, видно, кто-то в меру своей испорченности объяснил слово «злачный» через «злю». Так и прижилось. Злачными теперь считаются места, где собираются гуляки и прожигатели жизни, охочие до разного рода удовольствий.

Ректорат, профком работников, студенческие общественные организации Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова выражают искреннее соболезнование Герою России, генерал-лейтенанту авиации, Почетному доктору ЧГУ Николаю Федоровичу Гаврилову в связи с тяжелой утратой – кончиной матери
Марии Мироновны Гавриловой.



Ответы можете найти на сайте газеты по адресу: www.chuvsu.ru/university/ulianovets

СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ
Владимира Павловича ГАЛКИНА

18 марта 2013 года на 66-м году жизни скончался кандидат технических наук, старший научный сотрудник, научный руководитель НИУМП «Лаборатория проблем цивилизации», доцент кафедры философии и методологии науки Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова Владимир Павлович Галкин.

В.П. Галкин родился 5 мая 1947 года в г. Паланга Литовской ССР в семье Героя Советского Союза. Окончил электромеханический факультет Московского энергетического института (1971 г.). Более 40 лет проработал в Чувашском государственном университете имени И.Н. Ульянова. Работал инженером, затем младшим научным сотрудником (1971-1974 гг.), старшим научным сотрудником (1974-1990 гг.), ведущим научным сотрудником научно-исследовательского сектора ЧГУ (1990-1996 гг.). С сентября 1996 г. работал доцентом кафедры философии и методологии науки.

В 1982 году стал Лауреатом премии Комсомола Чувашии в области науки и техники.

В 1987 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка импульсного источника питания для летательных аппаратов».

В 1991 г. Владимиру Павловичу было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника.

В области технических наук занимался исследованием импульсных и высоковольтных электрофизических технологий. Автор 16 изобретений, 45 статей в области технических наук и более 50 работ по тематике, связанной с проблемами цивилизации, философии, экологии, социологии, права.

С 1994 года являлся научным руководителем НИУМП ЧГУ «Лаборатория проблем цивилизации», где исследовал процессы развития цивилизации и культуры, приводящих к появлению глобальных проблем; поиском новых форм и методов обучения, формирующих мировоззрение, адекватно отражающее мир; разработкой новых технологий для системы образования, общества, производства.

Область углубленных научных интересов В.П. Галкина в гуманитарной сфере была связана с исследованиями процессов самоорганизации и развития естественных информационных систем в условиях информационного шума.



Научную и преподавательскую деятельность совмещал с общественной работой, был членом Российского философского общества, Экологического парламента Поволжья и Северного Каспия, Центра экологической политики Чувашии. Разработал авторские курсы лекций по дисциплинам «Проблемы цивилизации», «Развитие цивилизации».

Светлая память о замечательном человеке, ученом, педагоге Владимире Павловиче Галкине навсегда сохранится в наших сердцах.

Коллектив Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова.

С более подробной информацией о деятельности Чувашского государственного университета можно ознакомиться в Интернете по следующим адресам: <http://www.chuvsu.ru/university/ulianovets/index.html>, <http://www.chuvsu.ru>.



Учредитель – ФГБОУ ВПО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
Гл. редактор – О.В. ГЕРАСИМОВА

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Чувашской Республике - Чувашии
Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ21-00210 от 28 июня 2012 г.
Перепечатка материалов разрешается только с согласия редакции.
За достоверность рекламных сведений отвечает рекламодатель.

Адрес редакции: 428015,
Чебоксары, Московский пр., 15,
Тел.: 58-13-12, 58-50-98 /2459/.
E-mail: ulianovets@mail.ru,
ulianovets@yandex.ru.

Подписана в печать: 28.03.2013
Отпечатана в типографии ЧГУ.
Адрес: г. Чебоксары, Московский пр., 15, корп. «Ж».
Время подписания в печать:
по графику – 9.00, фактически – 9.00.
Тираж 1000 экз. Заказ № 234.
Цена свободная. Индекс газеты – 14429.