



Издается
с 10 апреля
1968 года

Цена
свободная

№51-52 (2110-2111)
13 октября 2011

УЛЬЯНОВЕЦ

Газета Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова

**ЧИТАЙТЕ
в номере:**

При содействии ЦДО
(Стр. 2)

«Свой юбилей Студсовет ЧГУ отметил в рабочих буднях среди студенческой молодежи, по традиции отвечая на возникшие вопросы и оказывая поддержку в творческих исканиях...» (Стр. 2).

У нас в университете
(Стр. 2, 6, 7)

«Завершилось посвящение вручением зачетных книжек и клятвой первокурсников, которые торжественно заверили хранить добрые традиции студентов ЧГУ...» (Стр. 6).

К 50-летию ВФ МЭИ
(Стр. 3-5)

«Собравшись подчеркнуть необходимость совместных действий по борьбе с наркоманией. Отметим, что каждому необходимо личным примером демонстрировать здоровый образ жизни...» (Стр. 7).

Конкурс
(Стр. 8)

«Первые студенческие дни прошли просто отлично! Конечно, очень волновалась, но это продолжалось недолго. К нам пришли старшекурсники и рассказали о студенческой жизни...» (Стр. 8).

Открылась Международная православная выставка-ярмарка

12 октября в МТВ-центре начала работу Международная православная выставка-ярмарка «От покояния к воскресению России». Открыл выставку и благословил ее участников Управляющий Чебоксарско-Чувашской епархии митрополит Варнава.

В церемонии открытия выставки приняли участие председатель Комитета по международным делам Государственной Думы Федерального Собрания РФ К.И. Косачев, министр образования и молодежной политики ЧР В.Н. Иванов, министр имущественных и земельных отношений ЧР С.А. Енилина, первый заместитель министра культуры, по делам национальностей, информационной политики и архивного дела ЧР В.А. Фошин, депутаты Государственного Совета ЧР Ю.М. Кислов и А.В. Разумов, ректор Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова В.Г. Агаков и др.

В выставке принимают участие около 100 экспонентов. Ее участники представляют Российскую Федерацию, Республику Беларусь, Украину, Республику Молдова, Греческую Республику, Государство Израиль, Черногорию.

На выставке представлены старинные иконы, списки с чудотворных и мироточивых икон, монастырское рукоделие, церковное облачение и многое другое. Желающие могут приложиться к мощам и другим святыням, побеседовать с батюшками, ознакомиться с историей Русской Православной Церкви, поучаствовать в тематических семинарах и беседах, послушать духовных и светских исполнителей. Выставка-ярмарка продлится до 17 октября.



Фото О.Герасимовой

Студентам увеличена стипендия

Во исполнение поручения Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Путина об увеличении в 2011 году стипендиального фонда на 9%, приказом ректора Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова профессора В.Г. Агакова с 1 сентября 2011 года назначена дополнительная государственная академическая стипендия в первом семестре 2011-2012 учебного года студентам очной формы обучения, получающим стипендию за счет средств федерального бюджета, в размере 100 рублей в месяц каждому.

Благодарность

На днях в адрес ректора Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова В.Г. Агакова поступило благодарственное письмо следующего содержания: «АНО «Исполнительная дирекция Казань 2013» выражает глубокую признательность за содействие в реализации крупнейшего социально-значимого проекта – Эстафеты флага Международной федерации студенческого спорта (FISU), направленного на популяризацию XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года г. Казань, пропаганду здорового образа жизни и спорта среди российской молодежи.

Успешная реализация данного проекта была бы невозможна без Вашего участия. Благодаря Вашей поддержке нам удалось провести масштабный проект в крупнейших студенческих центрах Приволжского федерального округа. Ваш вуз показал готовность вместе с нами провести лучшие в истории Всемирные летние студенческие игры.

Поздравляем Вас с вступлением в «Команду 2013»! Искренне надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

С уважением, генеральный директор В.А. Леонов.»



Фото М.Петровой

5-7 октября в стенах Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова проходили заседания и научные конференции, посвященные 50-летию Волжского филиала Московского энергетического института и высшего электротехнического образования в Чувашской Республике. Стр. 3-5.



Фото А.Тихоновой



Актив города Чебоксары – в Чувашском госуниверситете

13 октября в рамках встреч актива города Чебоксары с трудовыми коллективами и студентами Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова в корпусе «Г» вуза с визитом побывали глава г. Чебоксары Л.И. Черкесов, зам. главы администрации Московского района г. Чебоксары Н.М. Глотова, директор Чувашского государственного института гуманитарных наук Ю.Н. Исаев, главный врач Первой Чебоксарской городской больницы С.Р. Тюрникова. Высокие гости встретились со студентами электротехнического факультета. Встречу вел ректор университета В.Г. Агаков.

Глава города Чебоксары Л.И. Черкесов поздравил собравшихся со знаменательной датой – 50-летием Волжского филиала МЭИ, отметив при этом, что из стен ЧГУ выходят самые лучшие и востребованные специалисты. Леонид Ильич рассказал о мерах, принятых для поддержки молодых семей; начинающих специалистов, которые идут работать в бюджетную сферу. Глава города затронул и тему социально-экономического развития столицы Чувашии: строительство новых детских садов и восстановление старых, благоустройство дворов.

На встрече выступил и директор Чувашского государственного института гуманитарных наук Ю.Н. Исаев. Юрий Николаевич призвал студентов проявлять инициативу в реализации инновационных проектов города и республики, активнее участвовать в общественно-политической жизни.

Стоит отметить, мероприятие прошло в дружеской обстановке. В завершение участники встречи отметили необходимость таких собраний и в дальнейшем.

Олеся ГЕРАСИМОВА.

У нас в университете



... в ОК

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ

конкурсный отбор на замещение
вакантных должностей

Профессоров кафедр:

- иностранных языков № 1 – 1 ст.;
- госпитальной хирургии № 1 – 0,5 ст.

Доцентов кафедр:

- акушерства и гинекологии имени Г.М. Воронцовой – 1 ст.;
- архивоведения и документо- ведения – 1 ст.;
- госпитальной терапии № 1 с курсом фтизиатрии – 2 ст.;
- госпитальной хирургии № 1 – 1 ст.;
- нормальной и топографической анатомии – 0,5 ст.;
- органической и фармацев-

тической химии – 0,5 ст.;
- профилактической меди- цины – 0,5 ст.;
- химической технологии и защиты окружающей среды – 1 ст.;
- экономической и социаль- ной географии – 1 ст.

Старших преподавателей кафедр:

- компьютерных технологий – 2 ст.;
- медицинской биологии с курсом микробиологии и виру- сологии – 1 ст.;
- отраслевой экономики – 1 ст.;
- телекоммуникационных си- стем и технологий – 1 ст.;
- физической культуры и спорта – 1 ст.;
- экономической и социаль- ной географии – 1 ст.

Ассистентов кафедр:

- акушерства и гинекологии имени Г.М. Воронцовой – 0,5 ст.;
- госпитальной терапии № 1 с курсом фтизиатрии – 1 ст.
Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликова- ния объявления.

...на факультете

Филологический

10 октября в Чебоксарах завер- шился III Всероссийский фести- валь-конкурс детского и юношес- кого творчества «Золотая осень». В нем приняло участие более 1200 человек из Чувашии, Татарстана, Марий Эл, Ульяновской области, Москвы и других городов и регио- нов России.

Лауреатом конкурса в номина- ции «Эстрадный вокал. Соло. Стар- шая группа» стала студентка 1 кур- са филологического факультета **Оксана Булыгина**. Поздравляем!

Историко- географический

6 октября на историко-геогра- фическом факультете прошло оче- редное заседание «Вечернего се- минария» с участием студентов и преподавателей исторического от- деления факультета. Темой дис- куссии стали события, произошед- шие в Норвегии весной этого года. В гости к студентам на заседание семинария пришел директор груп- пы компаний «Термотехника» в Чувашской Республике, выпускник исторического отделения О.К. Сте- панов.

Тем беседы вызвала бурное об- суждение. Проблема европейско- го терроризма, как нового явления в жизни Европы, по мнению сту- дентов, в скором времени может стать обыденностью жизни всех европейских государств. В связи с этим обсуждение коснулось вопро- са о недопущении данных событий в России и о возможных их послед- ствиях.

В заключение заседания декан историко-географического факуль- тета О.Н. Широков поблагодарил участников и пожелал более актив- ного привлечения студентов в ра- боту «Вечернего семинария». О.К. Степанов, в свою очередь, поде- лился своими идеями по поводу создания на базе историко-геогра-

фического факультета «Историче- ского клуба», который способство- вал бы научному и нравственному развитию студентов-историков. Затем участники определили тему для следующего заседания «Ве- чернего семинария»: оно будет по- священо современным семейным ценностям в России.

Журналистики

7 октября профессиональный юрист и журналист, адвокат Ко- зловского филиала №2 Коллегии адвокатов «Республиканская» Чу- вашской Республики, член Союза журналистов России, молодой пи- сатель В.Г. Данилов встретился со студентами 2 курса факультета журналистики Чувашского гос- университета.

Владимир Георгиевич прочи- тал будущим журналистам увле- кательную и актуальную лекцию «Защита экономических прав», ознакомил студентов с нюансами написания журналистских статей на юридические темы и важными моментами заключения трудовых договоров, дал ответы на волну- ющие их вопросы. Также адвокат рассказал о своем опыте журна- листской деятельности в печат- ных изданиях, дал студентам не- которые советы.

Татьяна ДАНИЛОВА.

Электроэнергетический

30 сентября в рамках апроба- ции профессионального модуля сетевой образовательной програм- мы Межрегионального отраслево- го ресурсного центра Чебоксар- ского электромеханического кол- леджа на электроэнергетическом факультете Чувашского госунивер- ситета прошли занятия с учащими- ся колледжей гг. Чебоксары, Улья- новск, Саранск. Доценты В.И. Лошкарёв и М.Н. Атаманов прове- ли занятия со студентами в лабо- раториях кафедры электроснабже- ния промышленных предприятий.

Конкурс

Внеси свой вклад
в «Энергетику и инновации»

Ты молод и энергичен? Интересуешься энергетикой и инно- вациями? Тогда прими участие в конкурсе «Энергия развития- 2011» от компании РусГидро!

Напиши конкурсную работу сам или с друзьями и присылай ее до 1 ноября на рассмотрение авторитетному жюри. Возможно, именно твоя идея войдет в следующую энергетическую доктрину России?

Общая тема конкурса – «Энергетика и инновации».

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- ✓ «Современная гидроэнергетика и пути ее развития».
- ✓ «Умная станция»
- ✓ «Энергетика будущего»

Авторы лучших работ соберутся в Москве в середине декабря 2011 года и будут защищать свои работы перед опытными энергетиками. Победители конкурса в каждой номинации получат денежный приз в размере 30 000 рублей и памятные грамоты от РусГидро.

Все расходы на транспорт и проживание берет на себя РусГидро. Также диплом лауреата конкурса учитывается при формировании базы данных на профильные должности с последующей возможностью трудоустройства на предприятиях гидроэнергетики.

Узнай подробности и зарегистрируйся на сайте www.konkurs-er.rushydro.ru.

Дата

Смело можно сказать, что студенты – счастливые люди: впереди большая дорога с перспек- тивами развития, реализация творческих планов и поддержка верных друзей, которых они повстречали в стенах университета. Но все это после окончания вуза, а в настоящем – молодежный праздник. Студенческому Совету Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова исполнилось 20 лет! Годы не только сменили поколение студентов, но и приумножили их совместные достижения, сплотив учащуюся молодежь в дружную «семью» и организованный коллектив.

20-летие Студсовета ЧГУ –
лишь начало большого пути

Свой юбилей Студсовет Чуваш- ского госуниверситета отметил в рабочих буднях среди студенческой молодежи, по традиции отвечая на возникшие вопросы и оказывая поддержку в творческих исканиях. Как обычно, шла оживленная раба- та: выслушать каждого, помочь по мере сил и возможностей, дать верный совет.

История общественного инсти- тута студенчества ведет свой от- счет с 1991 года. Первым предсе- дателем Студсовета ЧГУ был О.Н. Викторов, который ныне трудится в должности проректора по воспи- тательной работе и безопасности. По словам Олега Николаевича, за 20 лет работы Студенческий совет показал себя сплоченной, единой

командой, способной покорять но- вые высоты и создать организо- ванный инструмент управления творческого процесса.

Александр Иванов, шестой по счету и нынешний руководитель со- общества, вот уже почти 7 лет стоит у руля Студсовета. «Мое становле- ние как председателя Студенческо- го совета ЧГУ было последователь- ным: от руководителя студенческо- го коллектива своего факультета до заместителя председателя Студ- совета ЧГУ, а впоследствии и Пред- седателя. То есть был своеобраз- ный карьерный рост. За это время работа в Студсовете стала инте- реснее, веселее, увлекательнее. Наша организация не раз становил- сь победителем республиканс-

ких и всероссийских кон- курсов. Знаменательна победа во Всероссийском конкурсе в сфере развития органов сту- денческого самоуправ- ления «Студенческий ак- тив», в заочном этапе Всероссийского конкур- са на лучшую организа- цию и деятельность ор- ганов студенческого са- моуправления вузов и ссузов», – поделился с нами Александр Иванов.

В чем секрет успеха Студсовета ЧГУ? Ничего сверхъестественного! Его члены всего-навсего заряжаются энергетикой друг друга, относятся доброжелательно и ува- жительно к своим сверст- никам и младшим «бра- тьям и сестрам» по вузу.

Столько всего сделано, сколько еще предстоит сделать! Александр Иванов признался, что Студсовет разрабатывает новую форму об- щения со студентами всех факуль- тетов ЧГУ, планирует вовлечь боль- ше молодежи в свою бурную дея- тельность и сделать жизнь универ- ситета еще более живой, яркой и активной. Как говорят активис- ты Студсовета, 20-летие – это только начало большого творчес- кого пути команды, а сам Студсо- вет – начало большого пути для каждого его активиста.

Поздравляем коллектив Студен- ческого Совета с юбилеем и желаем дальнейших успехов в покорении но- вых вершин студенческого Олимпа!

Сюзанна СКВОРЦОВА.

При содействии ЦДО

Хотите управлять будущим?
Изучайте трехмерную графику!

Центр дополнительного образования Чувашского госуниверситета
им. И.Н. Ульянова набирает группы по изучению 3D-графики
(компьютерных программ компании Autodesk: 3dsMax, Mudbox и т.д.)

О том, что такое трехмерное моделирование и где оно применяется, рассказал сертифици- рованный специалист-инструктор по 3dsMax В.П. Павлов:

– В наш век бурного развития информационных и мультимедийных технологий почти у каждого челове- ка имеется представление о таких понятиях, как трехмерное изображение, 3D-графика, трехмерное пространство и т.д.

Всему этому, в первую очередь, способствует невероятный прорыв современной киноиндустрии в создании реалистичных 3D-спецеффектов, которые мы можем наблюдать в полюбившихся нам фильмах на экранах телевизора, в кинотеатрах и на просторах Интернета. Заметим, что сфера кино далеко не един- ственная область применения реалистичной трех- мерной графики.

Такие направления, как архитектура и дизайн, также напрямую связаны с миром 3D. Когда моделируется трехмерная модель, за основу принимается любая имеющаяся информация: чертежи, описания, рисунки. На основе этих данных дизайнер с помощью специаль- ной компьютерной программы создает объемное изо- бражение. 3D-графика дает возможность осмотра объ- екта под разными углами, встраивания его в любое окружение. Очень часто трехмерная графика, в том числе и анимированные трехмерные модели, приме- няются при создании интернет-сайтов.

3D-графика имеет множество преимуществ перед другими способами моделирования и визуализации. Модели, которые она позволяет получать, отличаются высокой степенью точности и полностью приближены к реальности. Высокая степень детализации позволя- ет добиваться очень хорошей наглядности проекта и избежать многих практических ошибок.

Несмотря на то, что создание трехмерной модели довольно трудоемкий процесс, работать с ним в дальнейшем гораздо проще и удобнее чем с традици- онными чертежами. В результате значительно сокра-

щаются временные затраты на проектирование, сни- жаются издержки.

Заместитель руководителя ЦДО ЧГУ С.С. Соро- кин рассказал, где и как можно научиться пользо- ваться программами трехмерной графики:

– Чувашский госуниверситет подписал соглашение с компанией Autodesk, крупнейшим в мире производи- телем программного обеспечения. Компания разра- ботала широкий спектр решений для архитекторов, инженеров, конструкторов, позволяющих им создавать любые цифровые модели. Технологии Autodesk ис- пользуются для визуализации, моделирования и ана- лиза поведения разрабатываемых конструкций на ран- них стадиях проектирования и позволяют не просто увидеть модель на экране, но и испытать ее. Поэтому вполне серьезно можно говорить о дальнейших пер- спективах в развитии и применении трехмерной графи- ки и, как результат, о возрастающих потребностях в грамотных специалистах в этой области.

Центр дополнительного образования ЧГУ предлага- ет студентам и преподавателям научиться пользоваться самими современными программами компании Autodesk, чтобы повысить свою конкурентоспособность на рынке труда. Желающим обучаться на курсах ЦДО бесплатно на 13 месяцев предоставляются лицензи- онные программы для установки на личный компьютер. Считаю, что немаловажным для студентов является возможность участвовать в конкурсах, проводимых под эгидой компании Autodesk.

Надеюсь, что студенты и преподаватели заинте- ресуются методом трехмерного моделирования и воспользуются возможностью его оставить.

Ждем вас в Центре дополнительного образования ЧГУ по адресу: г. Чебоксары, Московский пр-т, д. 15, каб. И-203, И-205.

Записаться на курсы и получить дополнительную информацию можно по тел.: (8352) 58-18-40 (доб. 2851), 67-66-27.

Анна ТИХОНОВА.

К 50-летию Волжского филиала МЭИ

Полвека – электротехническому образованию в Чувашии



6 октября в актовом зале корпуса «Г» Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова прошло торжественное заседание, посвященное 50-летию Волжского филиала Московского энергетического института и электротехнического образования в Чувашии.

Открывая заседание, собравшихся тепло поздравил декан электротехнического факультета Н.К. Алексеев, один из первых выпускников Волжского филиала МЭИ. Также был продемонстрирован фильм об истории ВФ МЭИ.

Ректор Чувашского госуниверситета профессор В.Г. Агаков приветствовал всех собравшихся и гостей. Отдельную благодарность он выразил выпускникам вуза: «Вы вернулись сегодня в университет, значит, вернулись в свою молодость. Мы очень благодарны, что вы окончили Чувашский госуниверситет, рады, что ВФ МЭИ и ЧГУ дали вам то важное и нужное, благодаря чему вы стали теми, кем сегодня являетесь – инноваторами, организаторами, руководителями, людьми чести и достоинства».

«Благодаря Волжскому филиалу МЭИ и ЧГУ появились успешные компании, концерны, предприятия. Появилась огромная «армия» интеллектуалов, которые вкладывают свои умы в развитие нашей республики и страны. Сегодня на многих предприятиях Чувашии работают выпускники МЭИ и ЧГУ, что говорит об их качественной подготовке», – отметил В.Г. Агаков.

За многолетнюю плодотворную работу, добросовестный труд и значительный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов преподаватели и сотрудники электротехнического факультета были награждены Почетными грамотами Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики и Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова.

Воспоминаниями о Волжском филиале МЭИ с гостями поделился советник при ректорате ЧГУ профессор В.А. Щедрин. «Молодым людям, наверное, трудно представить, какое рвение проявляли энтузиасты в создании Волжского филиала Московского энергетического института, стремясь сделать жизнь

будущих поколений нравственно богатой, счастливой. Сотни тысяч чуваш, русских и представителей других народов самоотверженно трудились во благо развития общества. В результате постоянных усовершенствований на сегодняшний день ЧГУ, основанный на базе ВФ МЭИ, имеет высококвалифицированных специалистов», – сказал Владимир Александрович.

Не остались в стороне и выпускники электротехнического факультета ЧГУ, представители предприятий и организаций Чувашии: ген. директор НПП «ЭКРА», Почетный доктор ЧГУ О.Л. Саевич; зам. директора НПП «Динамика» И.И. Хохлова; технический директор ЗАО «Чебоксарский электроаппаратный завод» Д.А. Токмаков и директор инженерно-производственного комплекса П.Г. Варганов; генеральный директор ВНИИР-Прогресс А.В. Приказчиков; генеральный директор ВНИИР-Промэлектро А.Н. Гаврилов и второй заместитель генерального директора ВНИИР по науке В.А. Матисон и другие выпускники, которые высоко оценили роль Волжского филиала МЭИ в становлении и развитии Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова.

С праздником 50-летия Волжского филиала Московского энергетического института и электротехнического образования в Чувашии всех присутствовавших поздравили музыкальным выступлением доцент кафедры электромеханики и технологии электротехнического производства, выпускник МЭИ А.М. Макаров и его сын, выпускник ЧГУ, кандидат технических наук, представитель ВНИИР Д.А. Макаров. Студенты технических факультетов исполнили современный танец. Также гости подзарядились веселым настроением от номеров команды КВН. Свое поздравление выразил и факультет искусств, подарив собравшимся музыкальную композицию.

Сюзанна СКВОРЦОВА.



Фото О.Герасимовой

Выдержки из выступления ректора В.Г. Агакова

Добрый день, дорогие друзья Чувашского государственного университета, дорогие студенты!

Прошло 50 лет, как в Чувашской Республике зародилось высшее инженерное профессиональное образование. 50 лет тому назад был создан Волжский филиал Московского энергетического института, его первые факультеты. В их числе – электротехнический факультет. Не было бы Волжского филиала МЭИ, не было бы Чувашского государственного университета в том качестве, в котором он есть сегодня. Глубоко убежден, что не было бы и Чувашской Республики такой, какой она является сейчас. И, возможно, не было бы и нас в таком качестве, в котором мы сегодня находимся.

Волжский филиал МЭИ, родоначальник Чувашского госуниверситета, начал подготовку инженеров, которые пошли в народное хозяйство, промышленность, производство для республики и нашей страны. Благодаря филиалу и университету появились продвинутые компании, концерны, предприятия, появилась большая армия интеллектуальных людей, которые вкладывали свои знания, ум и интеллект в развитие производства нашей республики и страны.

Да, многое с тех пор изменилось. За 50 лет произошли изменения в стране, в ценностях нашего общества, но именно этот интеллект, те человеческие качества, которые были заложены в вузах – в филиале и университете – в наших студентах, возможно, сохранили нашу страну. Благодаря этому мы развиваемся дальше.

Сегодня многие предприятия, расположенные на территории Чувашии, где работают выпускники Волжского филиала МЭИ и ЧГУ, являются не только инновационными, они – конкурентоспособные предприятия международного уровня. Чувашия является центром электротехнической промышленности и релестроения, поэтому известная датская компания «Рубениус» заключила договор о сотрудничестве с Чувашским госуниверситетом. ЧГУ – второй в мире вуз, после Массачусетского технологического института, с кем был заключен подобный договор. А Массачусетский технологический институт занимает 3-е место среди вузов мира, после Гарварда и Кембриджа. Это не заслуга нынешнего руководства и сегодняшнего коллектива университета. Это заслуга многих поколений студентов и выпускников Волжского филиала МЭИ и Чувашского госунивер-

ситета. Именно благодаря вам, дорогие коллеги и друзья, Чувашия стала знаменитой в области электротехники, релестроения, инновационных технологий в энергетике. И на нас – Чувашию, Чувашский госуниверситет – обратили внимание. Не было бы вас, не было бы всего этого.

Огромная армия выпускников ЧГУ – около 90 тысяч с момента создания в 1967 году – работает на разных участках страны. Мы, нынешнее руководство университета и факультетов, коллектив вуза, бесконечно благодарны выпускникам прошлых лет Волжского филиала МЭИ и Чувашского госуниверситета за то, что вы так много сделали для развития республики и страны.

Спасибо за то, что нашли возможность прийти на праздник нашего университета, электротехнического факультета. Многие из вас – большие начальники, руководители разных уровней, генеральные директора. Все вы – занятые люди. Не жалеете, что потратили несколько часов – вы вернулись в свое прошлое, в годы своей студенческой жизни. Пройдитесь по этажам, зайдите в лаборатории электротехнического факультета. Помните, какие вы были молодые, как ходили на занятия, изучали математику, физи-

ку, ТОЭ. Часто говорили: «ТОЭ сдал, сопромат сдал, можно жениться». Вспомните эти годы – это возвращение в молодость.

Мы рады тому, что Волжский филиал МЭИ и ЧГУ смогли дать вам то полезное и достойное, благодаря которому вы стали теми, кем сегодня являетесь: инноваторами, передовиками. Отрадно, что вы остаетесь друзьями университета.

Большое спасибо всем промышленным предприятиям, компаниям, концернам, которые с нами сотрудничают. Мы глубоко убеждены, что достойного специалиста-инженера возможно подготовить только совместными усилиями. Университет должен понимать, для кого готовит специалистов, каковы интересы того или иного предприятия, что нужно изменить в учебном плане, программе. Мы стараемся это учитывать, и вы нам в этом помогаете. Огромное вам спасибо за все, что вы делаете для университета. Студентам и магистрам желаю брать пример с тех людей, которые окончили Чувашский госуниверситет, в частности, электротехнический факультет. Это люди, достойные подражания не только в специальности, но и по жизни.

К 50-летию Волжского филиала МЭИ

Переняв и умножив лучшие традиции и опыт

Пятьдесят лет назад произошло знаменательное событие в истории Чувашии. В столице республики было открыто новое высшее учебное заведение – Волжский филиал Московского энергетического института (ВФ МЭИ). Благодаря этому получили ускоренное развитие и поднялись на значительно более высокий качественный уровень система подготовки инженерных кадров высшей квалификации, в том числе национальных.

«Создание филиала – толчок в развитии научно-технической мысли»

Перед новым вузом стояли важные и ответственные задачи, о которых сказал в выступлении на его торжественном открытии 7 октября 1961 г. Первый секретарь Чувашского обкома КПСС С.М. Илюков: «Открытие филиала МЭИ в Чебоксарах – это одно из звеньев колоссальной заботы партии и правительства о подъеме экономики и культуры нашей страны. Ведущая отрасль у нас – электротехническая промышленность. Создание филиала МЭИ послужит новым толчком в развитии промышленности и научно-технической мысли. Необходимо сделать его подлинной кузницей кадров для нашей промышленности».

Перед Чувашией, как и перед всей страной, остро стояли две задачи: модернизация

Семен Матвеевич прекрасно понимал, что основа технического прогресса – в передовых технологиях и в выводе каждой отрасли на передовые рубежи науки и техники. Он понимал, что без развития фундаментальной и отраслевой науки все грандиозные планы останутся лишь на бумаге. С.М. Илюкову пришлось проявить огромную волю и использовать весь свой талант политического руководителя, чтобы убедить Политбюро ЦК КПСС в необходимости такого решения».

16 августа 1961 г. был издан приказ министра высшего и среднего специального образования РСФСР №484 «Об организации филиала МЭИ в г. Чебоксары», а 8 сентября того же года – приказ №562 «Об организации работы в филиале МЭИ в г. Чебоксары».

Успехи филиала – их заслуга

Уже в 1963 г. на вечернем отделении электротехнического факультета состоялся первый успешный выпуск 12 молодых специалистов, на следующий год к ним присоединились еще 10. Все они начали работать на ведущих промышленных предприятиях города.

В 1966 г. филиал выпустил еще 143 молодых специалиста. В 1967 г. выпуск составил 175 человек, в том числе 82 – по дневному, 86 – по вечернему, 7 – по заочному отделению.

Конечно, дело не только в цифрах. Важнее здесь качественные показатели. Главным образом, они выразились в последующих профессиональных успехах выпускников в качестве специалистов, организаторов производства, ученых.

Благодаря каким же факторам были достигнуты эти успехи?

Конечно, первое место среди них занимает качество преподавания всех дисциплин. Оно было достигнуто благодаря профессионализму, опыту, благородному энтузиазму преподавателей, многие из которых сами тогда были еще молоды.

Ядро преподавательского коллектива составляли замечательные ученые и педагоги, великолепные мастера своего трудного дела, прекрасные люди во главе с первым руководителем вуза – проректором МЭИ по Волжскому филиалу А.А. Федоровым.

В октябре 1996 г. профессор В.А. Щедрин вспоминал: «Филиал очень быстро рос и мужал благодаря заботе руководителей Чувашской Республики, громадной и всеобъем-



На строительстве учебного корпуса.

промышленности и всех других отраслей народнохозяйственного комплекса и завершение электрификации всех населенных пунктов. Вторая из этих задач в Чувашии была полностью решена в 1967 г. В год 50-летия Великого Октября время керосиновых ламп в Чувашии ушло навсегда.

Необходимость подготовки инженерных кадров для энергетической и электротехнической отраслей непосредственно в Чебоксарах и создания с этой целью нового учебного и научно-исследовательского центра, который и стал ВФ МЭИ, становилась все более очевидной. Это ясно осознавали партийные и государственные руководители республики. На научной конференции, посвященной 95-летию со дня рождения С.М. Илюкова, первый декан электротехнического факультета ВФ МЭИ В.А. Щедрин отмечал: «Филиал МЭИ был организован по личной инициативе и при самом активном участии С.М. Илюкова.



На строительстве учебного корпуса. Проректор МЭИ по ВФ А.А. Федоров.

П.М. Михайлова, Г.Н. Николаева, Н.Х. Яковлевой и других, а также молодых и энергичных выпускников МЭИ, прибывавших один за другим на работу в филиал.

Назову лишь некоторых, кого, к сожалению, уже нет среди нас, но кто своим трудом оставил добрую память о себе в наших сердцах: А.А. Федоров, К.А. Артемьев, А.Н. Барсуков, Ю.А. Баландин, В.М. Верхунов, А.Я. Гартфельдер, И.Н. Гурьянов, Я.Г. Железнов...

Настоящим памятником для них стал Чувашский госуниверситет, ставший подлинно интернациональным учебным заведением.

Ветераны, оставшиеся верными знамени и лучшим традициям родного вуза, продолжают неизменно и добросовестно трудиться в ЧГУ с первых дней открытия и становления ВФ МЭИ: А.К. Аракелян, А.А. Афанасьев, Р.П. Бабюк, Г.А. Белов и другие».

В 1965 г. на 24 кафедрах трудились 204 преподавателя, которые обучили 4299 студентов. К сентябрю 1967 г., когда филиал вошел в состав университета, в нем учились 4237 студентов. За 6 лет ВФ МЭИ подготовил 412 инженеров-энергетиков.

Учеба, работа и общественная жизнь

Большую роль в учебно-воспитательном процессе и становлении нового вуза играли ведущие специалисты промышленных предприятий, трудившиеся в нем по совместительству. Во многом благодаря такому сотрудничеству удалось реализовать принцип единства обучения, проведения НИР по реальным темам, включая дипломное проектирование, и связи с производством. Так было положено начало созданию тех единых учебно-научно-производственных комплексов, которые теперь составляют славу и гордость ЧГУ и являются центрами инноваций как в

образовательном процессе, так и на производстве.

Кроме того, важнейшее место в образовательном процессе занимала практика студентов на ведущих предприятиях республики, в первую очередь – на предприятиях электротехнической промышленности. По ее результатам они получали отличные отзывы и одновременно принимали активное участие в общественной жизни производственных коллективов. Все это способствовало не только максимальному приближению образовательного процесса к производству, но и, что не менее важно, решению задач воспитательного, мировоззренческого характера – формированию у студентов необходимых для работы в коллективе духовно-нравственных качеств творческого мышления, осознания своей ответственности за конечный результат коллективного труда.

Эти же качества закреплялись в студенческих строительных отрядах, патристическое движение которых под знаменем Ленинского комсомола приобрело как раз в те годы широкий размах и особую популярность у молодежи. Так, летом 1964 г. студенты ВФ МЭИ, а также других вузов (педагогического и сельскохозяйственного институтов) и тех-



никумов Чувашии приняли участие в работах на Всесоюзной ударной комсомольской стройке – возведении Новочебоксарского химкомбината и жилых кварталов нового города. Символом трудовой доблести студентов ВФ МЭИ стал и работавший на электрификации сельских объектов Чувашии ССО «Энергия».

Так сформировался характер лучших представителей своего поколения, которые делом доказали, что их труд, знания, мысль, творчество способны преодолеть любые преграды.

В 1967 г. на базе Волжского филиала МЭИ создан Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова, воспринявший и умноживший его лучшие традиции и опыт, которые востребованы и сегодня; они – путеводная звезда, указывающая коллективу университета дорогу к новым вершинам достижений в созидательной работе.

А.Н. РАДИЧЕНКО.

Кафедра электрических и электронных аппаратов ЧГУ –

2011 год является знаменательным для электротехников Чувашской Республики: исполняется 70 лет со дня пуска в эксплуатацию Чебоксарского электроаппаратного завода (ЧЭАЗ) (первое его название – «Завод специальной электроаппаратуры»), 50 лет со дня создания Чувашского электротехнического научно-исследовательского института (ЧЭТНИИ) (в 1969 г. переименован во «Всесоюзный научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт релестроения» (ВНИИР), 50 лет со дня основания Волжского филиала Московского энергетического института (ВФ МЭИ) (в 1967 г. на базе филиала создан Чувашский госуниверситет). Все эти события имеют самое непосредственное отношение к истории и развитию в Чувашии одной из электротехнических специальностей высшего профессионального образования.

Электрические аппараты (ЭА) являются основными средствами автоматизации различных процессов, а Чебоксары и Чувашская Республика – признанными центрами разработки, производства и эксплуатации этих устройств. Кафедра электрических и электронных аппаратов является одной из первых инженерных кафедр, открытых в составе Волжского филиала Московского энергетического института.

Благодаря неиссякаемой энергии проректора МЭИ по Волжскому филиалу профессора А.А. Федорова и самоотверженности молодого коллектива, к 1967 г. ВФ МЭИ подошел полноправным высшим учебным заведением с количеством студентов порядка 5 тыс. человек, штатом преподавателей, превышающим 200 человек, из которых каждый пятый имел ученую степень и звание. Это позволило в 1967 г. на базе ВФ МЭИ и историко-филологического факультета Чувашского госпединститута открыть Чувашский госуниверситет, тем самым претворить в жизнь давнюю мечту чувашского народа.

Кафедра электрических аппаратов была создана 25

ноября 1963 г. (в 1994 г. переименована в кафедру электрических и электронных аппаратов).

В приказе № 772 от 25 ноября 1963 г. по ВФ МЭИ говорится: «Учитывая предполагаемый ежегодный выпуск инженеров-электромехаников по электроаппаратостроению в количестве примерно 75 человек и связанную с этим необходимость иметь специальную выпускающую – профилирующую – кафедру приказываю: выделить из состава кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий и городов» кафедру «Электрические аппараты...». Проректор МЭИ профессор А.А. Федоров этим же приказом утвердил штат преподавателей в количестве 4,5 единицы и выделил учебно-лабораторные помещения общей площадью 225 кв.м. Именно с этого момента начинается история полноценной подготовки в Чувашской Республике инженерных кадров по специальности «Электрические и электронные аппараты» (ее современное название).

Первым заведующим кафедрой (1963-1968 гг.) был к.т.н., доцент Марк Германович Кобленц, в то время работавший заместителем главного конструктора ЧЭАЗ. Талантливый инженер-практик, опытный организатор и исследователь в области прикладной науки, он с первых лет заложил традицию кафедры – связь учебного процесса с производством и прикладными научными исследованиями.

В последующие годы кафедрой руководили талантливые организаторы и педагоги: к.т.н.,

профессор Ю.В. Софронов (1968-1971 гг., 1981-1986 гг., 1992-1993 гг.); к.т.н., доцент В.А. Борисов (1971-1981 гг.); д.т.н., профессор Э.М. Шнейерсон (1986-1992 гг.); к.т.н., профессор Е.Г. Егоров (с 1993 г. по настоящее время).

При технической помощи ЧЭАЗ, методической и научной поддержке кафедры электроаппаратостроения МЭИ достаточно быстро были созданы необходимые условия для обеспечения полноценного учебного процесса. Первыми преподавателями по специальности были инженеры ЧЭАЗ М.Г. Кобленц, В.В. Смольников, Ю.В. Михайлов, Я.Ю. Вундер, молодые выпускники МЭИ А.А. Стеценко, Ю.В. Со-



Фото О.Герасимовой

Презентация кафедры электрических и электронных аппаратов ЧГУ с участием представителей НП «ЭКРА» и руководства университета после капитального ремонта, проведенного средствами НП «ЭКРА» (июль 2011 г.)

5 октября, в день, когда более чем в ста странах отмечается Международный день учителя, в учебном корпусе строительного факультета Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова состоялась конференция, посвященная 50-летию инженерно-технического образования в Чувашской Республике.

Перед гостями выступили проректор по научно-инновационной работе ЧГУ В.В. Афанасьев, ген. директор ЗАО «Строительная фирма «ТУС», Президент «Фонда развития строительного факультета ЧГУ», Почетный доктор ЧГУ Н.Ф. Угаслов, заслуженный архитектор Чувашской Республики, директор ООО «Мой город», Председатель Союза архитекторов Чувашии профессор, зав. кафедрой архитектуры С.П. Лукиянов, а также выпускники факультета.



«Пока крутится Земля, инженеры будут востребованы»

Декан стройфака профессор Н.Ф. Григорьев, открывая мероприятие, рассказал о развитии технических специальностей, отметил явную нехватку профессиональных кадров. «Если не будет инженеров, то невозможен и технический прогресс. Нет крова, крыши – нет и стен, в которых развивалась бы наука. Пока крутится Земля, инженеры будут востребованы», – так Николай Федорович прокомментировал важность технической профессии.

Профессор С.П. Лукиянов заметил, что происходит снижение количественного состава Союза архитекторов ЧР. Сегодня средний возраст членов Союза ближе к пенсионному. «Города следует застраивать грамотно. Здания должны быть красивы, эстетичны и уникальны. Для этого нужен свежий взгляд молодых архитекто-

ров. Готовить новые кадры – это основная задача университета, Союза архитекторов и строительного факультета», – сказал Сергей Пантелеймонович.

«В мире есть три важные профессии: врач, учитель и строитель. У строителей всегда есть перспективы развития, карьеры и творчества, но, чтобы достичь высот в выбранной области, необходимо проявить выдержку и неимоверное терпение», – отметил Н.Ф. Угаслов.

Немало достижений у факультета. Студенты строительного факультета занимают призовые места на всероссийских конкурсах научных работ и по специальности. Преподаватели ведут научно-исследовательскую работу, направленную на повышение надежности и долговечности зданий и сооружений. Докладчики рассказали о дальнейших планах факультета в подготовке востребованных строительной отрасли кадров.

Теплыми словами о родном факультете отозвались выпускники. Они признались, что период обучения в вузе – это самое лучшее время. С удовольствием вспомнили и о студенческом строительном отряде, в котором состояло большинство студентов разных факультетов. Хорошо, что эта старая добрая традиция в последнее время возрождается.

Сюзанна СКВОРЦОВА.



Фото автора

«Двигают вперед науку в университете, республике, стране»

7 октября в зале заседаний корпуса «Г» Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова состоялось открытие и пленарное заседание IX Всероссийской научно-технической конференции «Динамика нелинейных дискретных электротехнических электронных систем».



Участников мероприятия – ученых и преподавателей, многие из которых приехали из других регионов страны, студентов и магистрантов – приветствовал ректор Чувашского госуниверситета профессор В.Г. Агаков. Он отметил, что конференция посвящается 50-летию со дня образования Волжского филиала Московского энергетического института в г. Чебоксары. «Ученые – это люди, преданные науке. В ЧГУ их немало, они – «золотой фонд», который двигает вперед науку в университете, республике, стране», – сказал Всеволод Георгиевич. Он поблагодарил гостей за участие в конференции, пожелал всем, чтобы работа была не только интересной, но и полезной.

Далее состоялась

презентация книги д.т.н. профессора ЧГУ Г.А. Белова «Теория автоматического управления. Линейные непрерывные системы». Участники конференции с удовольствием ознакомились с изданием, высказали свои мнения и пообещали использовать его на практике, работая со студентами.

Заведующий лабораторией Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Е.И. Теруков выступил с докладом «Тонкопленочные солнечные модули по технологии фирмы «OERLICON» (авторы В.П. Афанасьев, А.В. Бобыль, А.Г. Забродский, Е.И. Теруков). Материал представленной презентации подтвердил необходимость поисков альтернативных источников энергии.

Также участники конференции заслушали доклад профессора Казанского госуниверситета им. А.Н. Туполева Ю.К. Евдокимова «Фрактальный анализ сложных коммуникационных систем».

После обеда в рамках работы конференции состоялись заседания секций «Теория нелинейных дискретных систем. Дискретные системы управления», «Математическое моделирование нелинейных дискретных систем и процессоров», «Цифровая обработка сигналов», «Динамика систем силовой электроники» и др.

В завершение дня прошло заседание, в ходе которого были подведены итоги конференции.

Марина ПЕТРОВА.



Фото автора

кузница инженерных кадров для Чувашии

фронов, С.В. Трепаков, Ш.Х. Усманов, В.М. Кариков, М.М. Никандрова.

В 1967 г. кафедра отпраздновала новоселье в корпусе «Д», где она располагается и поныне. Оборудованы учебные лаборатории общего курса, электрических аппаратов управления, аппаратов релейной защиты, бесконтактных электрических аппаратов, кабинет курсового и дипломного проектирования.

Первый выпуск специалистов по вечерней форме обучения состоялся уже 25 декабря 1963 г.

Кафедра электрических аппаратов университета довольно быстро достигла уровня лучших электроаппаратных кафедр страны, чему способствовали установленные с момента ее основания тесные связи учебного процесса с нуждами производства.

Потребность в изучении сложного технологического оборудования привела к необходимости непосредственного включения в учебный процесс производственной базы. С этой целью кафедра первой в университете (1981) открыла свой филиал на производстве – во ВНИИР.

В связи с бурным развитием аппаратуры с использованием электронных и микропроцессорных устройств, а также вычислительной техники кафедра по инициативе профессора Э.М. Шнейерсона кардинально перестроила учебный план, создала новые лаборатории, осуществила компьютеризацию учебного процесса.

В 1992 г. кафедра перешла на многоуровневую систему высшего образования. Первые бакалавры получили диплом в 1996 г. В этом же году состоялся первый набор в магистратуру. В настоящее время ведется подготовка магистров по трем программам: 140601 «Общая теория электромеханического преобразования энергии»; 140604 «Электрические аппараты управления и распределения электрической энергии»; 140623 «Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем». В общей сложности кафедрой подготовлен 51 магистр.

По инициативе кафедры электрических и электрон-

ных аппаратов в официальный список специализаций специальности включена специализация «Бытовая электротехника и технический дизайн». С 1994 г. в ЧГУ впервые в РФ начата подготовка по новой специализации.

В настоящее время кафедра взяла курс на возрождение системы «вуз – производство» на новом качественном уровне. Сделана ставка на сравнительно молодые, современные, быстро развивающиеся чебоксарские предприятия, основной костяк руководства и инженерно-технических кадров которых составляют выпускники кафедры, хорошо знающие проблемы современного производства и его кадрового обеспечения, а также нужды родной кафедры.

Многогранная научная деятельность коллектива кафедры, которая прежде всего ориентирована на нужды предприятий электротехнической отрасли региона и ведется по направлению «Разработка и исследование электрических и электронных аппаратов автоматики, управления, распределения электрической энергии и релейной защиты с повышенной надежностью и уменьшенным энергопотреблением». Научные интересы сотрудников охватывают широкий спектр вопросов теории и практики современной электроаппаратуры: теория коммутации электрических цепей, контактные и дугогасительные системы; теория электромеханических систем, электромеханические аппараты автоматики и управления; электрические аппараты релейной защиты и автоматики энергосистем; электронные и микропроцессорные средства автоматизации; автоматизированные средства испытания, контроля и диагностики электрических аппаратов; научные проблемы образования и современные технологии обучения; проблемы совершенствования и исследования изделий бытовой электротехники.

Ежегодно кафедра выполняет несколько научно-исследовательских работ по прямым заказам предприятий России и по грантам. Объем научных иссле-

дований за последние 5 лет составил 2 млн 978 тыс. руб.

Результаты научных исследований внедрены на ЗАО «ЧЭАЗ», ОАО «ВНИИР», НПП «ЭКРА», НПП «Динамика», ЗАО Инженерно-производственная фирма «РЕОН-ТЕХНО», ОАО «Электроробор», предприятии ОАО НПК «ЭЛАРА», ЗАО «ЧЗСЭ «ЭЛЕКТРОСИЛА»», Криворожском горно-обогатительном комбинате, Горьковском автозаводе, Новокузнецком и Череповецком металлургических комбинатах, «Чувашэнерго», «Мосэнерго», «Смоленскэнерго» и других энергосистемах страны.

По итогам 2007 г. кафедра электрических и электронных аппаратов названа лучшей в университете среди кафедр технического профиля.

За годы существования кафедры ее сотрудниками выпущено 12 монографий, более 40 учебных и 90 методических пособий общим объемом более 300 п.л., издано 15 сборников научных работ, опубликовано свыше 1000 статей, получено более 150 авторских свидетельств на изобретения и патентов.

Основная гордость кафедры – это ее выпускники. Они трудятся в различных уголках России и ближнего зарубежья. Более 35 из них получили ученую степень кандидата технических наук, двое – доктора технических наук. Среди выпускников – директора и главные специалисты предприятий и фирм, начальники цехов и отделов, преподаватели вузов и техникумов, бизнесмены и инженеры. Все они способствуют делу подъема экономической мощи обновляющейся России и Чувашии.

Ю.В. СОФРОНОВ, С.П. ИВАНОВА.



За здоровый образ жизни!

Форум

Сегодня мы наблюдаем, как проблема наркозависимости становится все более острой. Власти, в свою очередь, не откладывая дело в долгий ящик, активно борются с этим социальным злом. Так, 5-6 октября в Чебоксарах прошел семинар-совещание с руководителями антинаркотических комиссий субъектов Приволжского федерального округа, где обсуждались практические аспекты реализации государственной антинаркотической политики в Приволжском федеральном округе.

Здоровым быть здорово! А вы с нами?

6 октября в рамках семинара в актовом зале корпуса «Г» Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова состоялась встреча с участниками молодежного форума «Здоровый образ жизни». Собранных приветствовал ректор университета В.Г. Агаков. Он отметил важность рассматриваемых вопросов и призвал студентов придерживаться здорового образа жизни. «Студенчество – это наиболее передовая и интеллектуальная часть молодежи, потому оно должно стать примером для подражания. Отрадно, что студенты Чувашской Республики принимают активное участие в культивировании здорового образа жизни», – сказал Всеволод Георгиевич.

Также в совещании приняли участие заместитель руководителя управления Аппарата антинаркотической комиссии ПФО О.А. Сивоконюк, заместитель министра здравоохранения и социальной политики ЧР, руководитель Аппарата Антинаркотической комиссии ЧР А.В. Федоров, начальник Управления Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по Чувашии генерал-майор полиции Е.Н. Барсуков, начальник отдела молодежной поли-

тики министерства образования и молодежной политики ЧР О.В. Ефремова и проректор по воспитательной работе и безопасности ЧГУ О.Н. Викторова.

Оксана Викторовна рассказала о проводимых в республике мероприятиях по пропаганде здорового образа жизни среди студентов. Также она вручила Чувашскому госуниверситету диплом Министерства образования и молодежной политики ЧР за I место в региональном этапе открытого Всероссийского смотра-конкурса образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди студентов.

Работу семинара с докладом о профилактике наркомании в высших учебных заведениях Нижегородской области продолжила ответственный секретарь Межвузовской антинаркотической комиссии Нижегородской области, кандидат социологических наук М.Л. Максимова. Она отметила, что увеличение эффективности профилактической антинаркотической работы в вузах возможно лишь на основе улучшения духовно-нравственного климата в студенческой среде. Заместитель председателя Студенческого совета ЧГУ, председатель Чувашской республиканской общественной организации «Здоровая

нация» Д.Н. Максимов ознакомил собравшихся с докладом на тему «Волонтерское движение как средство формирования здорового образа жизни». Студент 5 курса медицинского факультета ЧГУ М.Ю. Ювкин рассказал о проблемах потребления психоактивных веществ среди представи-

телей молодежных субкультур г. Чебоксары. «Потребление ПАВ молодыми людьми, как правило, происходит в группе, а группы всегда создаются по интересам. Поэтому знание идеологии молодежных субкультур позволяет прогнозировать вероятность потребления либо отказ от него», – отметил Максим. Студентка 3 курса юридического факультета Чебоксарского кооперативного института Н.А. Иванцова свое выступление посвятила мерам противодействия наркомании в молодежной среде (на примере Чебоксарского кооперативного института). Студентка 4 курса медицинского факультета ЧГУ С.Ю. Алексеева рассказала о проблемах наркомании в студенческой среде.

В завершение семинара-совещания собравшиеся подчеркнули необходимость совместных действий по борьбе с наркоманией. Также было отмечено, что каждому необходимо личным примером демонстрировать здоровый образ жизни. Ведь если раньше говорили: «В здоровом теле – здоровый дух», то не ошибется тот, кто скажет, что без духовного не может быть здорового.

Анна ТИХОНОВА.



КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН студенческой Универсиады факультетов ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» на 2011-2012 учебный год
Участвуют сборные команды факультетов по следующим видам спорта:

Наименование	Место проведения	Сроки проведения
Футбол (муж)	парк 500-летия г. Чебоксары	сентябрь 2011 г.
Мини-футбол (жен)	парк 500-летия г. Чебоксары	сентябрь 2011 г.
Л/а эстафета «Первокурсник»	парк 500-летия г. Чебоксары	сентябрь 2011 г.
Волейбол (муж)	спорткомплекс	октябрь 2011 г.
Волейбол (жен)	спорткомплекс	ноябрь 2011 г.
Армспорт	спортзал корп. «М»	октябрь 2011 г.
Шашки	шахматный центр	ноябрь 2011 г.
Гиревой спорт	спортзал корп. «М»	ноябрь 2011 г.
Шахматы	шахматный центр	ноябрь 2011 г.
Мини-футбол (зимний)	спорткомплекс, спортивная площадка корп. «З»	декабрь 2011 г.
Бадминтон	спортзал корп. «Г»	декабрь 2011 г.
Лыжные гонки	Ядринское шоссе	февраль 2012 г.
Лыжная эстафета	Ядринское шоссе	февраль 2012 г.
Плавание	г. Новочебоксарск СДЮШОР №3	март 2012 г.
Мини-футбол (муж)	спорткомплекс	март 2012 г.
Настольный теннис	спортзал корп. «Г»	март 2012 г.
Стрит-баскет (жен)	спорткомплекс	февраль 2012 г.
Баскетбол (муж)	спорткомплекс (спортзал корп. «Г»)	март 2012 г.
Вольная борьба	спорткомплекс	апрель 2012 г.
Легкоатлетическая эстафета На призы газеты «Ульяновец»	парк 500-летия г. Чебоксары	апрель 2012 г.
Легкоатлетический кросс	Берендеевский лес	май 2012 г.

А вы знаете?

Инсульт приходит к курильщикам на 9 лет раньше

Еще одно убедительное доказательство вреда табакокурения и пользы здорового образа жизни обнародовали сотрудники Оттавского университета, чьи многолетние исследования продемонстрировали явную связь между курением и наступлением инсульта.

Оказалось, что инсульт у некурящих людей может возникнуть в среднем на 9 лет позже в сравне-

нии с теми, кто не тратит свое здоровье на эту пагубную привычку.

Были изучены сосуды пациентов профилактической клиники г. Оттава, которые пережили инсульт. Как отмечают исследователи, среди 982 пострадавших было 264 курильщика и 718 больных, не страдавших этой вредной привычкой.

Самым опасным для курильщи-

ков, по мнению медиков, является повторный инсульт. Если после легкого кровоизлияния в мозг человек не прекращает курить, то риск наступления тяжелой формы заболевания возрастает в 10 раз. Если же курильщик отказывается от вредной привычки, то через 18 месяцев негативное влияние табака сходит на «нет».

<http://news.mail.ru/society>

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН спартакиады студенческих общежитий ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» на 2011-2012 учебный год

Участвуют сборные команды студенческих общежитий по следующим видам спорта:

Наименование	Сроки проведения
Мини-футбол (муж)	сентябрь 2011 г.
Волейбол (муж)	октябрь 2011 г.
Волейбол (жен)	ноябрь 2011 г.
Армспорт	ноябрь 2011 г.
Шашки	ноябрь 2011 г.
Шахматы	ноябрь 2011 г.
Гиревой спорт	ноябрь 2011 г.
Стрит-баскет (жен)	март 2011 г.
Лыжная эстафета	март 2012 г.
Стрит-баскет (муж)	апрель 2012 г.
Настольный теннис	апрель 2012 г.
Перетягивание каната	май 2012 г.
Футбол (муж)	май 2012 г.

У нас в университете



... в филиале

Алатырский

Акция «Молодежь за здоровый образ жизни» набирает обороты в Алатыре. Активно в нее включились преподаватели и студенты Алатырского филиала ЧГУ. С их участием на стадионе «Спутник» состоялась физкультурно-оздоровительная игра «Мама, папа, я – спортивная семья». За звание самой спортивной боролась семья, представляющие деканат, ВМиИТ, студсовет, кафедры экономики и гуманитарных дисциплин.

Участники проявили себя разносторонними умельцами и прошли «полосу препятствий», состоящую из 9 общеразвивающих конкурсов на «5». Усилия команд были отмечены грамотами и сладкими призами. Несмотря на конкуренцию и дух противоборства, всех объединило одно – любовь к спорту.

... в Спортклубе

10 октября студенты 1 курса электротехнического факультета встретились с мастером спорта международного класса по спортивной ходьбе, неоднократной победительницей всероссийских и международных соревнований, старшим преподавателем кафедры физической культуры и спорта ЧГУ Эльвирой Николаевной Ивановой.

Студенты с интересом выслушали рассказ гостьи о ее спортивной карьере, а также узнали о вреде допинга, витаминах для восстановления организма и т.д.



Фото М.Петровой

Акция «Месяц донора» продолжается

В октябре Республиканская станция переливания крови запустила акцию «Месяц донора» в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» по модернизации и развитию Службы крови. Основная цель этого мероприятия – популяризация донорства среди учащихся вузов Чувашской Республики.

«Месяц донора» проходит не первый год. В этом году акцию открыли студенты Московского района г. Чебоксары, а именно студенты Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова и Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.

«Месяц донора» продолжается. Республиканская станция переливания крови ждет студентов, потенциальных доноров, по адресу: ул. Пирогова, 9.

Московский район г.Чебоксары.





Говорят, танец – это жизнь, которую ты проживаешь, это эмоции, которые даришь зрителю. А фотография – это миг из жизни, запечатленный на камеру, который больше никогда не повторится.

Ловить моменты – любимое занятие автора снимка, студентки факультета журналистики **Анны Нестеровой**. Взяв однажды в руки фотокамеру, она нашла для себя новое увлечение – создавать мимолетный образ, который всегда будет дарить хорошее настроение и напоминать о радостных мгновениях.

«Жизнь – в движении»

«Всем известно, что снимок «поглощает» 50% чувств и эмоций, поэтому фотографировать танец – не так-то просто, как многим кажется, ведь необходимо ловить движения танцующего и суметь передать его танец через объектив. Пробуйте, экспериментируйте, получайте удовольствие от каждого мгновения, запечатлев самые яркие из них», – говорит Анна.

Конкурс продолжается! **Ждем** ваши фотоснимки в редакции газеты «Ульяновец» (корпус «Г», каб. К-301, К-302) или по адресу: ulianovets@yandex.ru. В своем послании не забудьте написать несколько слов о себе, а также о том, где и когда был сделан снимок, что на нем запечатлено.
Справки по тел.: 58-13-12, 58-50-98 (доб. 2459).

Опрос

«Во французской стороне, на чужой планете предстоит учиться мне в университете...» – строки, наверное, из самой известной студенческой песни. Пусть и не приходится нам учиться на другой планете, но трудностей и тут хватает. Первым делом это касается первокурсников, ведь с новым студенческим статусом появляются и новые обязанности, другая система обучения. Уже не уроки, а пары, которые длятся не 45 минут, а полтора часа. Новые люди и, следовательно, новые взаимоотношения. И ко всему этому нужно привыкнуть.

Со всех сторон первокурсникам стараются дать советы, что надо ходить на все пары, записывать все лекции, здороваться с преподавателями, познакомиться со старшекурсниками, так как лучше самих студентов про преподавателей никто никогда не расскажет, тем самым лишь больше запугивая их. Конечно же, перед всем новым всегда появляются опасения и страхи. Мы опросили наши первокурсников о том, что видится им самым страшным в начале университетской жизни.

«Первый курс – он трудный самый...»

Юлия Чернова, медицинский факультет: «Весь август жила в предвкушении нового этапа моей жизни. А 1 сентября отправилась ему навстречу. Как и многие абитуриенты, больше всего боялась того, что выбранная мною профессия со временем станет мне неинтересной. Завидую тем, кто определился с выбором еще в школе и уверен в нем. Со мной было не так. Никогда не сталкивалась с врачебной практикой, в семье нет людей этой профессии, не у кого было спросить совета. Единственной причиной выбора стала любовь к предмету биологии, и сейчас я счастлива, что имею возможность изучать его в полной мере.

Сказать, что мне нравится учиться на медфаке – ничего не сказать. А тот страх и неуверенность, которые испытывала прежде, исчезают, ведь с каждым днем моего обучения здесь все больше убеждаюсь в том, что сделала правильный выбор».

Алена Турайкина, электроэнергетический факультет: «Поначалу было трудно адаптироваться, привыкнуть. Но особых страхов не было. Испытывала лишь чувство неопределенности, когда толком ничего еще не знала. Постепенно расширяется круг знакомств, и ты чувствуешь себя уже увереннее. Остается лишь страх перед первой сессией».

Надежда Чернова, факультет управления и психологии: «Первые студенческие дни прошли просто отлично! Конечно, очень волновалась, потому что никого не знала, но это продолжалось недолго. К нам пришли старшекурсники и рассказали все о студенческой жизни, что она из себя представляет. Потом они предложили нам игру, во время которой мы с одноклассниками познакомимся поближе. Поговорили по одной минутке с каждым и узнали очень многое друг о друге. На другой день казалось, что все мы уже давно знакомы».

Очень пугают физика, математика и основы проектирования, технологии и эксплуатации технических систем. Также пока не очень понятна философия. Иногда просто не успеваем записывать лекции. Но, это всего лишь с непривычки, а так все хорошо».

Анастасия Иванова, факультет журналистики: «Впечатления от первых студенческих дней замечательные. Вначале страшило то, что попала в такое большое здание, где полно незнакомых людей. Было огромное желание скорее увидеть своих одноклассников, познакомиться с ними. Мне очень

повезло с группой. В день знакомства поддерживали друг друга, ведь все мы оказались в одной и той же ситуации».

Все еще немного пугаюсь при виде старшекурсников. Смотришь на них и думаешь, какие же они взрослые, знают, чего хотят. И, конечно же, возникает желание поскорее стать на них похожими».

Владимир Леонтьев, факультет прикладной математики, физики и информационных технологий: «В первые дни, конечно, было нелегко. Как говорится, первый курс – он трудный самый».

Быть первокурсником очень сложно, потому что тебя учат, а ты пока еще не понимаешь, о чем речь. Тем более на нашем факультете: на лекциях часто слышу незнакомые слова, термины. Поначалу были страхи, да и до сих пор боюсь сессии. Пугают лабораторные работы, но больше всего – механика. Часто попадаются такие задачи, которые в жизни не видел... Но сейчас я более или менее ко всему привык».

Людмила Лапшова, факультет журналистики: «Первоначально стра-

хов как таковых не было. Немного волновалась, думая о том, как примет меня коллектив, какими будут мои одноклассники. Почти все, что меня окружало, было для меня новым и непривычным. Волнение развеялось практически сразу же, как только увидела своих будущих сокурсников. Все они были очень радужными, энергичными и искренними. Уже на второй день учебы наша группа была неразлучна. На перерывах между занятиями мы ходили вместе в университетское кафе, каждый рассказывал о себе. Постоянно фотографировались. Только за три дня, проведенных в стенах университета, мы насчитали больше сотни совместных фотографий. С первых дней стараемся активно участвовать во всех мероприятиях – как университетского, так и республиканского уровня. И, как будущие журналисты, стараемся все это запечатлеть. Поездка в с. Шоршелы стала для нас первым большим совместным делом. Также мы прошли посвящение в первокурсники. Наши старшие товарищи сделали все возможное, чтобы мы запомнили этот день надолго.

За месяц студенческой жизни накопилась масса приятных впечатлений. Этого не произошло бы без помощи нашего декана А.П. Данилова, преподавателей и старшекурсников. Если у меня возникнут какие-то проблемы, то мне уже не страшно, поскольку знаю, что всегда найду у них поддержку».

Мария НИКИФОРОВА.

1		2		3	
Матрица в записках	Записки (разг.)	Душ для авто	Двери шлюза	Страстное томление	
Обращение к покойнику	Жесткая ручка для компота	Жесткая ручка для компота	Жесткая ручка для компота	Жесткая ручка для компота	Жесткая ручка для компота
Словесное состояние	Правка лезвия ножа	Соревнование по метанию дротиков	Соревнование по метанию дротиков	Соревнование по метанию дротиков	Соревнование по метанию дротиков
Долбилка в ступе	И глина, и чернозем	Означенное возмущение хрюшки	Район по-бурятски		
Им бильярдист лупит по шарам	Коренной житель Белграда	Рожок жидкая с яркими губками	Семянка	Громко плачет у Барто	Второй после джокера в карты
Судорога сосудов у гипертоника	Французский танец-хоровод	Японское самбо	Кошка из степей Забайкалья	Пресноводный родич карпа	

Коллектив преподавателей и сотрудников юридического факультета Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова выражает глубокое соболезнование заведующей кафедрой теории и истории государства и права Надежде Викторовне Прокопьевой с тяжелой утратой – смертью отца

**Виктора Сергеевича
СТАРДУБЦЕВА.**

Каков ваш оптимальный режим работы?

Этот тест предназначен для того, чтобы узнать, в какое время суток ваша работоспособность находится на максимальном уровне. Это поможет вам организовать свой рабочий день так, чтобы избежать перегрузок. Выберите один из предложенных вариантов ответа.

1. Можете ли вы вставать рано утром без напряжения?

- а) да;
б) чаще всего;
в) редко;
г) нет.

2. Насколько раньше обычного вы ляжете спать, если с утра вас ждут важные дела?

- а) больше чем на 2 часа;
б) на 1-2 часа;

- в) меньше чем на 1 час;
г) как обычно.

3. В какое время вам удобнее всего ложиться спать?

- а) после часа ночи;
б) с 23.00 до часу ночи;
в) с 22.00 до 23.00;
г) до 22.00.

4. Чем бы вы могли легко пожертвовать?

- а) утренним кофе;

- б) вечерним чаем.

5. В какое время у вас чаще всего могут возникнуть трения на работе?

- а) в первой половине дня;
б) во второй половине дня.

За каждый ответ под буквой «а» поставьте 0 баллов, «б» – 1 балл, «в» – 2 балла, «г» – 3 балла. Суммируйте полученные вами баллы.

Результаты теста

До 5 баллов. Ваша работоспособность оптимальна в вечерние и даже ночные часы. Но главное для вас – это возможность полноценно высыпаться, даже поздно ложась спать. Только в этом случае вы сможете восстановить работоспособность.

6-9 баллов. Вы принадлежите к числу ритмиков, которые могут работать в любое время суток, не исключая ночного периода. Но самый лучший для вас режим – планомерная, спокойная работа. Вам проти-

вопоказана резкая смена видов деятельности, мгновенных переходов ото сна к бодрствованию.

10-11 баллов. Ваша работоспособность максимальна с утра (с 8.00 до 11.30 часов), затем наблюдается короткий спад (до 13.30), после этого ваша работоспособность плавно падает (до 18.00). Особенно вы подвержены неконтролируемым реакциям и действиям, сменам настроения в районе 19.00. Этот период времени требует от вас особого внимания и осторожности.

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 – Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова.
Гл. редактор – О.В. ГЕРАСИМОВА.

Газета зарегистрирована в Приволжском окружном межрегиональном территориальном управлении Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций
Регистрационный номер ПИ № 18-0598
Перепечатка материалов разрешается только с согласия редакции.

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 13.10.2011 г.
Отпечатана в типографии ЧГУ.
Тираж 3000 экз. Заказ № 634.
Индекс газеты – 14429.