



Издается
с 10 апреля
1968 года

Цена
свободная

№34-35 (2093-2094)
23 сёртме
июнь 2011

УЛЬЯНОВЕЦ

Газета Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова

ЧИТАЙТЕ
в номере:

Поздравляем!

(Стр. 2)

«В ходе встречи ее участники подчеркнули важность создания в Чувашском госуниверситете им. И.Н.Ульянова современного обучающего центра энергосбережения...» (Стр. 2).

Благодарность

(Стр. 2)

«50 лет – высшему электротехническому образованию и науке Чувашской Республики и Волжскому филиалу Московского энергетического института...» (Стр. 3-6).

У нас в университете

(Стр. 2, 8)

«Хочется подчеркнуть, что наши выпускники повторяют наш путь, нашу историю, но идут с опережением. Мы делали свои первые разработки в возрасте 22-25 лет...» (Стр. 4).

Мнение

(Стр. 5)

«Каждый участник смог приобрести новых друзей и единомышленников, провести незабываемые дни на природе в компании около 800 человек...» (Стр. 8).

24 июня – День Республики



Фото Г.Верблюдова

С 20 июня принимаются документы для поступления в Чувашский госуниверситет

Студенты из 51 региона России и 40 стран мира выбрали для обучения Чувашский госуниверситет им. И.Н.Ульянова. Здесь более 7 тысяч студентов получают образование на бесплатной основе. Они – стипендиаты Президента и Правительства России, Президента Чувашской Республики, победители российских и международных конкурсов и олимпиад. Немало выпускников университета – руководители органов власти в регионах России и Чувашии, топ-менеджеры ведущих предприятий, крупные бизнесмены.

Чувашский госуниверситет сегодня – это более 70 программ послевузовской подготовки (аспирантура, интернатура, ординатура, докторантура). Вуз также дает возможность получения параллельного образования и получения двух дипломов о высшем образовании. Образовательные базы университета – одни из самых успешных промышленных предприятий, финансовых организаций, социальных и медицинских учреждений.

Чувашский государственный университет – это ключ к успеху в бизнесе, науке и производстве, это бесплатное и качественное образование!

Договоры на обучение заключаются в отделе маркетинга ЧГУ, корпус «Г», ауд. Г-120, тел.: 45-26-91 (внутренние номера – 2067, 2068).

Подготовку абитуриентов к сдаче вступительных испытаний (в том числе в форме ЕГЭ) осуществляют подготовительные курсы (тел. 58-18-40, 45-23-39, сот. 48-78-94) и Школа будущего инженера (45-21-24 (2476), 37-93-78) Центра дополнительного образования. Содержание и методика подготовки строятся с учетом выбранных будущими абитуриентами факультетов Университета.

Подготовительные курсы работают с 19 июня по 5 июля. Обращаться в Центр дополнительного образования ЧГУ (корпус химико-фармацевтического факультета, каб. 115, проезд до остановки «Ул. Афанасьева»).

Школа будущего инженера формирует группы по подготовке к вступительным испытаниям с 20 июня. Обращаться на кафедру высшей математики ЧГУ (корпус «Г», каб. К-401, 404, проезд до остановки «Ул. Афанасьева»).

Документы абитуриентов принимаются по адресу: г. Чебоксары, ул. Университетская, д. 38. Спортивный комплекс ЧГУ. Приемная комиссия (работает с 9 до 17 часов, в субботу – с 9 до 14. Выходной – воскресенье).

Проезд троллейбусами маршрутов 4, 12, 14, 21 до остановки «Университет» (конечная).

Подробнее – по телефону: 45-23-39 и на сайте: www.chuvsu.ru.



Фото с сайта ЧГУ

17 июня в ЧГУ состоялось торжественное вручение дипломов слушателям, прошедшим обучение в 2010-2011 учебном году по Президентской программе подготовки управленческих кадров.

Стр. 2.

50 лет высшему техническому образованию и науке в Чувашии

«МЭИ пришел на Волгу. На берегу Чебоксарского моря, в тенистом парке просторно раскинутся светлые корпуса Волжского филиала нашего института». Такими строками озаглавлена огромная статья в газете «Энергетик» №71(1252) 1961 г., выпускаемая при Московском энергетическом институте. В ней доцент кафедры высшей математики А.Сысоев рассказывал москвичам об открытии в Чебоксарах – столице Чувашской АССР нового института – Волжского филиала МЭИ.

Уже тогда Чувашскому краю предрекали бурное развитие электротехнической промышленности. Предпосылками к этому были электроаппаратный завод и организованный в январе 1961 года Научно-исследовательский институт и специальное конструкторское бюро, призванное создавать самые лучшие в мире типы аппаратов и приборов. В то время в Чебоксарах уже действовали два высших учебных заведения: Чебоксарский сельскохозяйственный институт и педагогический институт им. И.Я.Яковлева, ежегодно появлялись новые здания, обновлялся облик города. И в этот своевременный момент, как показал весь ход дальнейших событий, Чувашскому обкому КПСС удалось эффективно решить проблему подготовки инженерных кадров и становления в Чебоксарах высшего технического образования. Приказом Министерства высшего и среднего образования РСФСР от 8 сентября 1961 года в г.Чебоксары был открыт Волжский филиал Московского энергетического института.

Подробнее – на стр. 3-6.



Поздравляем!

Указом Президента Чувашской Республики М.В.Игнатова от 16 июня 2011 года Государственная премия Чувашской Республики в области естественных и технических наук 2010 года присуждена и присвоено звание «Лауреат Государственной премии Чувашской Республики» **Михаилу Васильевичу Петрову**, доктору технических наук, профессору кафедры строительных конструкций Чувашского государственного университета им. И.Н.Ульянова. Сердечно поздравляем Михаила Васильевича с высокой государственной наградой, желаем крепкого здоровья, благополучия, дальнейших творческих успехов!

На очередной сессии Государственного Совета Чувашской Республики принято постановление «О внесении изменений в состав общественной Молодежной палаты при Государственном Совете Чувашской Республики», в соответствии с которым в состав общественной Молодежной палаты при Государственном Совете включен заместитель председателя Студенческого совета Чувашского государственного университета им. И.Н.Ульянова Дмитрий Максимов. Поздравляем!

Благодарность

На днях в адрес ректора Чувашского государственного университета им. И.Н.Ульянова профессора В.Г.Агакова поступило Благодарственное письмо от генерального представителя «Рубениус» в России А.И.Яковлева. В послании, частности, выражается признательность «за теплоту, радушие и познавательную встречу, организованную в стенах Чувашского государственного университета для делегации компании «Рубениус» во главе с Председателем Совета директоров г-ном Клаусом Рубениусом. Это первая поездка руководителя компании «Рубениус» в Чувашию, благоприятное впечатление от которой имеет особенно важное значение. Мне очень приятно сообщить Вам о том, что встреча произвела крайне благоприятное впечатление на господина Рубениуса и меня, и мы самым серьезным образом настраиваемся на совместную работу по всем направлениям, обозначенным в ходе встречи».

У нас в университете**... на факультете****Иностранных языков**

Алиса АНДРЕЕВА На факультете иностранных языков появилось новое лингафонное оборудование. Теперь у студентов факультета есть возможность заниматься в специальной аудитории, оборудованной комплексом звукотехнической аппаратуры.

Лингафонный кабинет позволяет создавать оптимальные условия для самостоятельной работы студентов по овладению навыками устной народной речи, культурой речи родного языка, а также профессионально-исполнительскими навыками по специальности. Аппаратура лингафонного кабинета (магнитофоны, наушники, электрофоны, усилитель для микрофонно-телефонной гарнитуры) установлена на рабочих местах преподавателя и студентов и позволяет преподавателю организовать и

Совет ректоров вузов ПФО

Под таким названием 9 июня 2011 года на базе Оренбургского государственного университета прошло заседание Совета ректоров вузов Приволжского федерального округа в рамках IV Российского инновационного форума «Российским инновациям – российский капитал», где принял участие и председатель Совета ректоров вузов Чувашской Республики, ректор Чувашского государственного университета им. И.Н.Ульянова профессор В.Г.Агаков.

Вел встречу председатель Совета ректоров вузов ПФО, президент Нижегородского государственного университета им. Н.И.Лобачевского Роман Стронгин. В работе заседания приняли участие заместитель полномочного представителя Президента РФ в ПФО Алексей Кубрин, первый вице-губернатор – первый заместитель председателя правительства Оренбургской области

Валерий Рогожкин, министр образования Оренбургской области Вячеслав Лабузов.

Первым с докладом «Развитие университетского комплекса как фактор повышения

инновационного потенциала региона» выступил ректор ОГУ Владимир Ковалевский. Основной дискуссии собравшихся стало обсуждение возможностей создания оптимальных условий для инновационного и интеллектуального развития регионов. В финале встречи Роман Стронгин рекомендовал коллегам опублико-

вать коллективный опыт достижений вузов в сфере инновационного развития. Кроме того, во время проведения на базе ОГУ заседания Совета ректоров вузов Приволжского федерального округа «Образование как базовый инструмент инновационного развития» был подписан двухсторонний договор о сотрудничестве между Оренбургским и Чувашским государственными университетами.

В основе двухстороннего сотрудничества – содействие обмену учебными, аспирантами и студентами, взаимопомощь в повышении педагогической и научной квалификации преподавателей, обмен опытом в сфере педагогических технологий, а также информирование о новых методических разработках, учебных программах, публикациях. Договором также предусмотрены перспективы взаимодействия в сфере научных контактов с университетами других стран.

«Образование как базовый инструмент инновационного развития»

Сотрудничество

В середине мая в столицу Чувашской Республики с деловым визитом приехали представители Российско-Немецкого энергетического агентства: председатель правления Немецкого энергетического агентства Штефан Колер и генеральный директор РУДЕА Томас Хендель. С зарубежными гостями встретились заместитель полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе А.А.Кубрин, председатель Кабинета министров ЧР О.В.Макаров.

В ЧГУ – оборудование немецкого предприятия Phoenix Contac

С представителями Российско-Немецкого энергетического агентства было проведено совещание, в котором от Чувашского государственного университета им. И.Н.Ульянова приняли участие проректор по научно-инновационной работе В.В.Афанасьев, руководитель Регионального центра энергоресурсосбережения и энергоэффективности, заведующий кафедрой электроснабжения промышленных предприятий В.Г.Ковалев и другие ученые и специалисты в области энергетики. Были обсуждены вопросы состояния и перспектив развития российско-германского партнерства по повышению энергоэффективности в промышленном, топливно-энергетическом, жилищно-коммунальном комплексах, а также по модернизации предприятий и организаций субъектов Приволжского федерального округа в целом и Чувашской Республики в частности.

В ходе встречи ее участники подчеркнули важность создания в Чувашском государственном университете им. И.Н.Ульянова современного обучающего центра энергосбережения, а также дальнейшего сотрудничества с ведущими предприятиями Германии.

Уже через несколько дней намерения активно взаимодействовать получили практическое воплощение. 2 июня Чувашскому государственному университету, кафедре электроснабжения промышленных предприятий всемирно известная компания Phoenix Contac поставила свое оборудование для оснащения учебно-исследовательской лаборатории. Это позволит создать на кафедре макеты систем мониторинга (диспетчеризации) и управления энергопотреблением для промышленных и коммунальных объектов, научить специалистов работать со сложным интеллектуальным оборудованием. Впоследствии это позволит перенести схемные разработки, специализированное программное обеспечение, комплексные системы автоматизации любого уровня сложности для реализации задач

повышения энергоэффективности и перевода экономики на энергоэффективный путь развития.

Предприятие Phoenix Contac является лидером в сфере производства электрических соединительных устройств и электронного интерфейсного оборудования. Основные особенности систем автоматизации с применением IT-технологии: высокая производительность систем управления на каждом уровне системы автоматизации; максимальная степень вертикальной интеграции благодаря применению международных стандартов и протоколов для передачи данных; применение оборудования и технологий передачи данных, позволяющих осуществлять коммуникации и обмен информацией в реальном времени; высокая совместимость различных компонентов систем; возможность дальнейшего их расширения и модернизации.

Благодаря этому современному оборудованию студенты и магистры и аспиранты ЧГУ получили новые возможности создания программно-технических комплексов, позволяющей минимизировать затраты по энергообеспечению.

Сотрудничество университета и предприятия Phoenix Contac может быть продолжено и в будущем. Ежегодно компания организует конкурс для молодых ученых, разработчиков программы для решения проблем энергоэффективности, защиты окружающей среды и поддерживает образовательные учреждения.

В настоящее время специалистами РУДЕА разрабатывается план совместной деятельности по разработке и реализации конкретных проектов по вопросам энергоэффективности в субъектах Приволжского федерального округа. Университет, в свою очередь, заинтересован в интеграции передового научного и технического опыта для повышения качества выпускаемых специалистов.

В стенах Alma mater

Вручили дипломы выпускникам Президентской программы подготовки управленческих кадров

17 июня 2011 года в Чувашском государственном университете им. И.Н.Ульянова состоялось торжественное вручение дипломов слушателям, прошедшим обучение в 2010-2011 учебном году по Президентской программе в рамках реализации Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации. Дипломы об успешном окончании Программы получили 41 человек.

В церемонии вручения дипломов приняли участие заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики И.Б.Моторин, ректор Чувашского государственного университета В.Г.Агаков, представители ассоциации выпускников Президентской программы, преподаватели, осуществлявшие профессиональную переподготовку специалистов.

Пресс-служба.

**Книжные новинки**

Опубликовано более 200 лучших работ молодых ученых

Вышел очередной номер сборника трудов Регионального фестиваля студентов и молодежи Чувашского государственного университета им. И.Н.Ульянова «Человек. Гражданин. Ученый» (ЧГУ-2010). В сборнике представлены научные работы студентов и молодых ученых Чувашского государственного университета и его филиалов, Казанского государственного технологического университета, Марийского, Сыктывкарского государственных университетов, Казанского (Приволжского) федерального университета, Российского экономического университета имени Г.В.Плеханова (г. Москва), Чувашской государственной сельскохозяйственной академии.

В сборник вошли более 200 лучших работ студентов и ученых по гуманитарным, медицинским, химическим, физико-математическим, техническим наукам, экономике, финансам, управлению, психологии и праву. Книга предназначена для студентов, научных работников, преподавателей. Может быть полезна учащимся старших классов.

Объявление

Согласно «Положению о формировании тематического плана НИР (Научно-исследовательская работа), проводимых ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова» по заданию Министерства образования и науки РФ и финансируемых из средств федерального бюджета» с целью дальнейшего развития научно-исследовательских работ фундаментального характера, соответствующих основным научным направлениям Чувашского государственного университета, под-

держки и развития реально сложившихся в университете основных научных направлений, научно-педагогических школ и научно-исследовательских коллективов, объявляется конкурс научно-исследовательских проектов для включения в тематический план университета на 2012 г.

Срок подачи заявок – до 20 сентября 2011 г. Формы заявки и дополнительную информацию можно получить в научно-исследовательской части (корпус «А», каб. 214, тел.: 45-24-03)

контролировать самостоятельную работу каждого студента с индивидуальным учебным материалом. Преподаватель может включать одновременно несколько учебных программ – для определенных групп учащихся, соединять учащихся попарно для диалогов и включаться в их беседы. Комплекс звукотехнической аппаратуры позволяет преподавателю записывать и воспроизводить речь учащихся, комментировать их звукозаписи. Студенты факультета имеют все возможности для тренировки произношения и правильной интонации на иностранном языке. В фонотеке лингафонного кабинета факультета имеются различные звуковые учебные пособия – курсы иностранных языков (английского, немецкого, французского, испанского), курсы русского языка, фонохрестоматии по родным языкам и литературе и др.

Стоит отметить, что мультимедийный лингафонный класс является одним из наиболее эффективных подходов к информатизации процесса обучения. Спектр использования лингафонных кабинетов в современном процессе обучения постоянно расширяется. Работа в лингафонном кабинете – это интерактивность и наглядность,

которая превращает обучение в увлекательную игру. В таких кабинетах можно одновременно изучать совершенно разные предметы и использовать любые обучающие программы. Для этого достаточно просто загрузить на компьютер необходимую программу.

Лингафонные системы предназначены как для индивидуальных, так и групповых занятий. Работа в лингафонном кабинете дает преподавателю широкие возможности для контроля и корректировки учебного процесса. Кроме того, оборудование лингафонного кабинета позволяет преподавателю создавать дополнительные обучающие программы по собственным авторским методикам, что способствует повышению качества обучения студентов.

Работа в лингафонном кабинете – это современный взгляд на традиционный процесс обучения.



**50
ЛЕТ****высшему электротехническому
образованию и науке
Чувашской Республики****Волжскому филиалу Московского
энергетического института (ВФ МЭИ)**

Справка «Ульяновца»
Анатолий Анатольевич Федоров – ученый-электротехник и энергетик, проректор Московского энергетического института по Волжскому филиалу, заслуженный деятель науки и техники РСФСР и ЧАССР. Его имя занесено Верховным Советом ЧАССР в Почетную Книгу Трудовой Славы и Героизма Чувашской Республики.

С чего все начиналось?

Волжский филиал Московского энергетического института (ВФ МЭИ) официально был открыт 16 августа 1961 г. приказом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР №484 «Об организации филиала МЭИ в г. Чебоксары». Во исполнение данного приказа ректор МЭИ профессор М.Г.Чикилин своим приказом №709 от 31 августа 1961 г. назначил проректора Волжского филиала МЭИ А.А.Федорова деканом сразу двух факультетов филиала. Рано утром 11 сентября Анатолий Анатольевич Федоров прибыл в Чебоксары и приступил к работе. Приказом Министерства от 8 сентября 1961 г. №502

ему предписывалось организовать в филиале МЭИ факультеты электрификации промышленности (специальности: 0303 – электроснабжение промышленных предприятий и городов, 0628 – электропривод и автоматизация промышленных установок) и электротехнический (специальности: 0601 электрические машины и аппараты, 0611 – электронные приборы).

Торжественное открытие ВФ МЭИ состоялось 7 октября во вновь отстроенном, сверкающем хрусталем новых люстр и позолотой лож Чувашском академическом музыкально-драматическом театре им. К.Иванова.

**Лучшие традиции в лице
Волжского филиала МЭИ**

Справка «Ульяновца»
Московский энергетический институт (МЭИ) – один из крупнейших учебных и научно-исследовательских центров в области энергетики и электромеханики. Ведет свою историю с 1905 года, когда в Московском высшем техническом училище началась подготовка инженеров-электротехников. В 1918 году электротехническая специальность была преобразована в факультет. Так, в 1930 году на базе этого и электротехнического факультетов Московского института народного хозяйства им. Г.В.Плеханова создан МЭИ. Среди организаторов МЭИ – профессора К.А.Круг, Л.И.Сиротинский, Б.И.Угрюмов, участвовавшие в создании плана ГОЭЛРО. В 1967 на базе Волжского филиала МЭИ в Чебоксарах создан Чувашский госуниверситет им. И.Н.Ульянова.

Александр АРАКЕЛЯН, профессор 50 лет тому назад, когда за добрыми столами чебоксарцев не горела ни одна свеча – а сегодня они могут зажечь все 50 – никто из жителей республики и города не мог предугадать, что этот филиал знаменитого московского вуза сыграет выдающуюся роль в деле культурного строительства чувашского народа – станет колыбелью для будущего университета, ныне – Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова, по всем показателям занимающего ведущее место среди высших учебных заведений России.

Чувашский госуниверситет создан на базе Волжского филиала Московского энергетического института в 1967 году. А филиал был образован по приказу Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР от 8 сентября 1961 года и получил свое дальнейшее развитие в результате энергичной и всесторонней работы руководства МЭИ при активной помощи Чувашского обкома КПСС, Совета министров, Совнархоза и ряда промышленных предприятий города и республики. Волжский филиал МЭИ вскоре стал молодым быстро развивающимся высшим учебным заведением, вручившим уже осенью 1963 года дипломы специалистов своим первым выпускникам-вечерникам.

Вначале студенческий коллектив Волжского филиала МЭИ, едва насчитывавший 600 человек, составляли бывшие студенты Чебоксарского филиала Горьковского политехнического института им. А.А.Жданова, учебно-консультативного пункта Всесоюзного заочного политехнического института, а также студенты других учебных заведений, вынужденные получать образование вдали от места жительства и работы.

Коллектив преподавателей в то время составлял 26 человек, включая 8 человек из бывшего Чебоксарского филиала ГПИ им. А.А.Жданова. Занятия проводились большей частью в помещениях Чувашского государственного педагогического института им. И.Я.Яковлева и Чувашского государственного сельскохозяйственного института.

С 1 сентября 1962 года Волжский филиал стал полноправным высшим учебным заведением, имеющим дневную, вечернюю и заочную формы обучения. С этого времени контингент студентов быстро рос и к сентябрю 1967 года (к моменту открытия университета) достиг 4700 человек.

Коллектив преподавателей превысил 200 человек, из которых каждый пятый имел ученую степень и звание.

В этот период организации большую роль сыграли: проректор МЭИ по Волжскому филиалу профессор А.А.Федоров; профессор А.К.Аракелян, В.А.Щедрин, А.А.Афанасьев и многие другие ныне здравствующие преподаватели. К моменту открытия ЧГУ филиал размещался в 10 многоэтажных корпусах (А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К), общая площадь которых составляла 30 тыс. кв. м.

Вблизи от учебных корпусов были расположены студенческие общежития (5 корпусов). В них проживало 1300 человек, к осени 1967 года их число достигло 1800.

В перспективном плане были предусмотрены строительный, механический и инженерно-химический факультеты, жилье для профессорско-преподавательского состава. Для обеспечения учебного процесса необходимыми учебно-методическими пособиями филиал организовал и запустил в эксплуатацию типографию.

Организация учебного процесса и его развитие началось с созданных первоначально нескольких выпускающих кафедр: кафедры электроснабжения (зав. – проф. А.Федоров), кафедры электропривода и электрических машин (зав. – доцент А.К.Аракелян), кафедры электрических аппаратов (зав. – доцент М.Кобленц), кафедры промышленной электроники (зав. – доцент В.Артамонов). Кроме этих основополагающих кафедр, обеспечивающих выпуск специалистов, филиал имел все кафедры по общенаучным дисциплинам: по высшей математике, начертательной геометрии и черчению, по иностранному языку, а также мастерские и солидные базы практики, такие как электроаппаратный завод; заводы ЗЭИМ, ЗИП, завод тракторных запасных частей.

К моменту открытия Чувашского госуниверситета в филиале сложились свои лучшие традиции. Был организован выпуск газеты. В настоящее время в Чувашии и в крупных городах России нет предприятий и организаций, где бы ни работали студенты бывшего Волжского филиала МЭИ.

За пять с лишним лет своего существования Волжский филиал МЭИ выпустил 412 инженеров. Многие молодые преподаватели поступили и защитили кандидатские (около 20) и докторские диссертации.

Таким образом, открытие Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова стало передовым образцом развития высшего образования в республике и в целом России. Для этого университет получил хорошие традиции и учебно-воспитательную базу в лице Волжского филиала МЭИ.



А.А.Федоров (второй справа), руководители республики и директора строительных организаций ЧАССР на строительстве корпуса «Б» (1962 г.).



Фото из архива

В.П.Цедерберг – профессор МЭИ; П.А.Ионкин – проректор МЭИ по учебной работе; А.А.Федоров – проректор МЭИ по ВФ, зав. кафедрой СПП; П.М.Михайлов – зав. кафедрой истории КПСС, секретарь парткома Волжского филиала.



Заседание первой ГЭК ВФ МЭИ. За столом: М.Г.Кобленц – зав. кафедрой электрических аппаратов; В.В.Артамонов – зав. кафедрой автоматики и телемеханики; А.А.Федоров – проректор МЭИ по ВФ, зав. кафедрой электроснабжения промышленных предприятий; Б.Я.Орлов – председатель ГЭК, управляющий Чувашэнерго; Е.А.Козленкова – секретарь ГЭК; на диване: А.В.Бурашников – декан общетехнического факультета заочного обучения; Н.М.Косолапова – ученый секретарь Совета ВФ МЭИ; В.А.Щедрин – декан электротехнического факультета; А.К.Аракелян – зав. кафедрой электропривода (1963 г.).

Твои люди, университет!

Справка «Ульяновца»

Юрий Яковлевич Лямец, доктор технических наук, профессор, заслуженный изобретатель Чувашской Республики и Российской Федерации, сопредседатель совета Чебоксарского центра релейной защиты и автоматики. Автор 97 изобретений, большинство из них внедрены в производство, в частности, около 20 – в серийных изделиях Чебоксарского электроаппаратного завода.

«Релейщики из Чебоксар» – это уже бренд

Олеся ГЕРАСИМОВА

Известно, что Чебоксары называют «релеградом» на Волге. Почему же в провинциальном городе, а не в столице, обосновалась такая ответственная отрасль энергетики? Об этом и о развитии релестроения в Чебоксарах рассказывает профессор кафедры теоретических основ электротехники, релейной защиты и автоматики Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова Юрий Яковлевич Лямец.

– По моему мнению, только две специальности ЧГУ можно отнести к числу ведущих в стране, – говорит Юрий Яковлевич, – это чувашский язык – не поедешь же учить родной язык в Москву, и релейная защита – получать подготовку по этой специальности в Чебоксары приезжают даже из столицы.

– Давайте сначала вспомним, что же такое релейная защита, и почему эту отрасль принято считать столь важной и ответственной?

– Релейная защита – наука о распознавании аварийных ситуаций в энергетике. Допустим, в системе что-то вышло из строя. Если упустить время начала аварии, то через несколько долей секунды могут произойти непоправимые последствия и очень дорогое оборудование выйдет из строя. Релейная защита ликвидирует опасные режимы. Это – интеллектуальная система, обеспечивающая надежную работу энергообъектов. В Гимне релейщиков, написанном выдающимся чебоксарским релейщиком, заслуженным изобретателем России Г.С. Нудельманом, говорится:

Релейщики не гонятся за славой,
Лишь интерес к работе их влечет.
Мы ошибаться не имеем права,
Надежность, точность нам идут в зачет...

– Сам факт открытия в Чебоксарах Всероссийского (а ранее Всесоюзного) научно-исследовательского института релестроения (ВНИИР) говорит о признании ведущей роли города в релейной защите и автоматике энергетических систем. Но благодаря чему релестроение получило такое развитие именно у нас?

– История Чебоксарского центра релейной защиты уходит аж в XIX век. Еще в 1886 году в Риге был основан завод российского электротехнического общества. Он начал выпускать простейшее реле. Во время I мировой войны завод эвакуировали в Харьков, где он поменял название и стал Харьковским электромеханическим заводом. До Великой Отечественной войны единственным монопольным производством реле было сосредоточено именно здесь. Ну а в ноябре 1941 года этот завод, как и некоторые другие, эвакуировали во второй раз, теперь уже в Чебоксары. Среди прибывших в город специалистов были релейщики экстра-класса А.М. Бреслер и Г.Ф. Эдельштейн, остававшийся главным конструктором ЧЭАЗа по релейной защите вплоть до восьмидесятых годов. В 1944 году А.М. Бреслер сделал замечательное изобретение, вошедшее в золотой фонд релейной защиты под названием «реле Бреслера» – оно описано во многих учебниках и является единственным в отрасли примером столь явного признания заслуг изобретателя.

Исторической вехой в судьбе «релеграда» стал 1961 год. Годом раньше в Чебоксарах проходила Всесоюзная конференция по релейной защите. Она обратилась к правительству страны с ходатайством открыть в столице Чувашии отраслевой научно-исследовательский институт и высшее техническое учебное заведение. Принимавший участие в работе конференции первый секретарь обкома партии С.М. Ислюков уже в следующем году добился реализации этого предложения. Один за другим были открыты Чувашский электротехнический научно-исследовательский институт (ЧЭТНИИ), ставший затем ВНИИРом, и Волжский филиал МЭИ, заложивший фундамент ЧГУ.

– Чебоксары долгое время оставались Центром релейной защиты в Советском Союзе. По вашим словам, к нам приезжают учиться даже из Москвы. А вы когда и как узнали о «релеграде» – судя по вашей необычной фамилии, вы не из Чувашии?

– Произошло это в 50-х годах прошлого столетия. Мне повезло попасть на кафедру знаменитого релейщика профессора А.Д. Дроздова в Новочеркасском политехническом институте. Кстати, самые именитые ученые-релейщики Чебоксар – из этого института. Помню, профессор А.Д. Дроздов сказал буквально следующее: «Чебоксары – Мекка релейщиков. Хотите соприкоснуться с настоящей техникой – побывайте в Чебоксарах, поучитесь у Германа Филипповича Эдельштейна. Заодно полюбуетесь замечательной чебоксарской природой». Надо ли говорить, что рекомендация нашего корифея породила настоящий конкурс за право поехать в Чебоксары на практику, а затем и на работу. Результат любопытен. Среди «птенов гнезда»

Дроздова, ставших чебоксарцами, доктора и кандидаты наук, 2 заслуженных изобретателя России, заслуженные изобретатели Чувашии, главный энергетик ЧЗПТ, председатель совета директоров ВНИИРа.

Если говорить о себе, то среди счастливых, которых отобрал профессор Дроздов, был и я. В 1961 году приехал в Чебоксары на производственную практику набирать опыт на Чебоксарском электроаппаратном заводе. Уже в 1962 году приехал в Чебоксары снова – как оказалось, надолго. Устроился работать в ВНИИРе. Провел там 3 года и эти годы, надо заметить, дали мне очень многое. В 1965 году перешел в Волжский филиал МЭИ.

– Чебоксарская школа релейной защиты приобрела мировую известность...

– «Релеград» привлекает внимание мировых концернов-производителей релейной защиты. Первым увидел в нем делового партнера концерн АВВ со штаб-квартирами в Вастеросе (Швеция) и Бадене (Швейцария) и предприятиями в 100 странах мира, включая США. Долго и пылво изучала фирма достоинства и недостатки разных мест

Кстати в июле 2011 в рамках деловой встречи с компанией RUSSIANUS в лице председателя Совета директоров Клауса Вуденбуха, инженерного подразделения компании Роберта Чекера, Игоря Яковлева в Чебоксарах состоялась встреча с представителями деловой организации релейщиков в компании Чувашский государственный университет.

Визитная карточка компании АВВ – Президент Чувашской Республики Михаилом Вечевкиным. Визитным, на который также приходили премьер-министры Чувашской Республики Олег Макаров. На встрече были обсуждены вопросы внедрения энергосберегающих технологий на территории Чувашской Республики. По итогам встречи, в частности, приняты следующие решения: Чувашская Республика по приглашению АВВ в области релестроения и релейной защиты.

Кlaus Wudenburg также предложил обменяться опытом с командой ЧЭАЗ «Миллионити», которая, как вы знаете, это команда профессионалов в области электротехники. И мы готовы предоставить гранты студентам на разработку инновационных проектов. Также готовы организовать стажировку студентов в области релестроения и релейной защиты. Мы также готовы рассмотреть предложение о создании совместного предприятия в области релестроения и релейной защиты.

Будущий глава подразделения релейной защиты – подполковник, полковник, полковник ЧЭАЗ в рамках которого и будут проводиться мероприятия по развитию промышленности. Было обещано провести совместные мероприятия в области релестроения и релейной защиты, тактико-технические задания в Чувашии.



Ю.Я. Лямец с учеником А.Н. Подшивалиным.

приходится конкурировать не только с отечественными фирмами (например, у нас появился конкурент в Зеленограде: в свое время это был центр электронной промышленности, а теперь переключился на релейную защиту; Санкт-Петербурге), но и зарубежными. Для Чувашии очень важно не только сохранить, но и укрепить нашу отрасль. Энергетика и электротехника дают наибольшее вложение в бюджет республики. У чебоксарских релейщиков очень крупные и мощные заказчики: это предприятия РАО «ЕЭС России», такие как Бурейская ГЭС, межсистемные электрические сети. Растет и экспорт в страны СНГ, Китай, Монголию. Мы, по сути дела, являемся частью гигантского топливно-энергетического комплекса России, относимся к его наиболее наукоемкой части.

– А как идет подготовка новых кадров? «Релеград» очень силен в кадровом отношении. Есть ли надежды на молодые силы?

– Среди чебоксарских релейщиков наивысшей квалификации, как я уже говорил, преобладают выпускники энергетического факультета Новочеркасского политехнического института (НПИ), прибывшие в Чебоксары по распределению в шестидесятых годах. Встречаются питомцы Ивановского энергетического, Уральского и Самарского политехнических институтов.

В ЧГУ до 1996 г. не было специальности «Релейная защита и автоматизация электротехнических систем». С ее открытием ситуация изменилась. Первый выпуск состоялся в 1998 году, и среди выпускников уже есть кандидаты наук. Кстати, в 2010 году был своеобразный рекорд – 10-й кандидат наук в этой отрасли, и впервые за 70 лет развития релестроения в Чебоксарах им стала девушка – Ирина Подшивалина. Стоит отметить, супруг Ирины Андрей Подшивалин стал кандидатом наук в 24 года. В настоящее время он является представителем России в СИГРЭ – международной организации в области большой энергетики. Кроме того, хотелось бы отметить и других молодых кандидатов наук: Сергей Иванов, Юрий Романов, Дмитрий Кержаев, Владимир Наумов, Александр Павлов, Евгений Ефимов, Денис Зиновьев – в них залог наших будущих успехов.

– Наверное, наших выпускников «с руками отрывают» разные предприятия...

– Необходимо отметить, только в Чебоксарах более 15 предприятий, специализирующихся в области релейной защиты и автоматики (РЗА). Кафедра теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики ЧГУ ежегодно выпускает 18-20 студентов. Естественно, в этой ситуации «с руками отрывают» – это верное замечание. Наши выпускники работают не только на предприятиях Чебоксар, но в других регионах – география широка.

Немало наших специалистов работает в Москве, Санкт-Петербурге, Нефтеюганске. Кстати, возвращаясь к проблеме воспитания, заметим, что фирмы говорят о надежности наших выпускников – не было случаев предательства, поспешного бегства в другую, конкурирующую фирму за надбавку к зарплате.

Хочется подчеркнуть, что наши выпускники повторяют наш путь, нашу историю, но идут с опережением. Мы делали свои первые разработки в возрасте 22-25 лет. Они начинают раньше и добиваются больших успехов.

– Думаю, на электроэнергетический факультет хотят поступить многие, а от желающих получить специальность «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» нет отбоя...

– Одаренные ребята есть, и все же нелегко находить аспирантов, которые работают как мы раньше – с полным погружением в науку. Таланты встречаются, но все реже из Чебоксар и чаще из других мест. Например, молодой кандидат наук Юрий Романов из Канаша, магистрант Михаил Мартынов из Шемурши, третьекурсник Павел Воронов из Новочебоксарска. Огорчает одно – многие перспективные чебоксарские абитуриенты предпочитают Чувашскому государственному университету физико-технические вузы столицы. Если они возвращаются на родину и устраиваются работать на наши предприятия, то выясняется, что престижный физтех мало что дал – новоявленного специалиста приходится переучивать.

На мой взгляд, необходимо поощрять директоров наших школ не за то, что их выпускники поступают, допустим, в МГУ, а за то, что вносят ощутимый вклад в экономику Чувашии.

– Какую задачу вы ставите сегодня?

– Сегодня наша задача – сохранить статус Чебоксар как центра релестроения и релейной защиты. Теперь это напрямую зависит от молодежи.



Коллектив кафедры теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики.

размещения производства, совместного с российскими предприятиями. Санкт-Петербург привлекал своей близостью к Швеции и развитой инфраструктурой. Поступали приглашения из Москвы и Подмосквы. Чуть было не возобладали простой и понятный принцип размещения производства: предприятие должно находиться не более чем в часе езды на автомобиле от международного аэропорта. Подобным критериям Чебоксары не отвечали. Тем не менее выбор в конце концов был остановлен на Чебоксарах: в 1994 году АВВ, ЧЭАЗ и ВНИИР учредили совместное предприятие «АББ Реле-Чебоксары».

В 90-х годах город пополнился еще несколькими научно-производственными предприятиями: «Бреслер», «ЭКРА», «Динамика».

– Сегодня, как мне известно, перед «релеградом» стоят довольно-таки непростые проблемы: во-первых, это выросшая конкуренция; во-вторых, утечка кадров...

– Действительно, вы правильно подметили, сегодня

Мнение

Инженерное образование сегодня теснейшим образом связано с проблемами становления и развития инновационной деятельности, основанной на единстве науки, образования, бизнеса и власти. Движущей и определяющей силой инновационного развития высшего образования является прогресс в технике, вытекаю-

щий из действительной практики и сферы труда. Адаптация вуза к новым, происходящим в мире изменениям, а также к специфике российского бытия требует понимания коренных взаимосвязей между высшим образованием и развитием инновационных социально-экономических процессов.

Сохраним базовые принципы и достижения инженерного образования

В.А.ЩЕДРИН,
профессор



Магистранты и магистры технических факультетов — самые востребованные специалисты

Мировая тенденция создания многопрофильных университетов, включающих технические, гуманитарные, медицинские и другие направления и институты, к которым относится и Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова, открывает возможность поиска оптимальной стратегии и реализации подготовки современных инженерных кадров. В его структуре для координации деятельности специальностей электроэнергетического, электротехнического и машиностроительного профиля в 1993 г. был образован Технический институт как единый учебно-научно-производственный комплекс, включавший 6 технических факультетов, 23 кафедры, 9 проблемных научно-исследовательских лабораторий, 8 научно-образовательных центров, а также 10 филиалов кафедр на предприятиях Чувашской Республики. Среди 22 докторов технических наук и профессоров, 147 кандидатов наук и доцентов много известных ученых, возглавляющих кафедры и научные школы. В их числе: А.К. Аракелян, А.А. Афанасьев, В.В. Афанасьев, Г.А. Белов, А.М. Дмитренко, Ю.Я. Лямец, Ю.М. Мионов, Г.А. Немцев, В.А. Нестерин, В.С. Пряников, Г.П. Свинцов и другие. За полвека своего существования техническими факультетами ЧГУ подготовлено свыше 30 тысяч специалистов.

В настоящее время осуществляется как традиционная профессиональная инженерная (моноуровневая) подготовка кадров по специальностям, так и с 1994 г. многоуровневая система инженерного образования по направлениям. Она проводится на основе Государственных образовательных стандартов второго поколения по 9 направлениям бакалавриата, 23 специальностям и 15 магистерским образовательным программам.

В настоящее время бакалавриат по техническим направлениям, как ступень высшего профессионального образования, пока себя не оправдывает, поскольку бакалавр оказался невостребованным и не понятным для целевого использования специалистом на любом конкретном предприятии. Он не вписался также и юридически в систему трудового законодательства. Даже организация и формирование ГАК по двум ступеням и сами защиты выпускных бакалаврских и дипломных работ усложнили деятельность выпускающих кафедр вузов. Магистратура же стала большим достижением в дальнейшем развитии высшей технической школы. Она открыла дополнительную возможность профессорам и доцентам вузов сконцентрироваться на фундаментальных и прикладных НИР в области наукоемких технологий. Магистранты и магистры технических факультетов ЧГУ сейчас являются самыми востребованными специалистами и наиболее творчески одаренными сотрудниками на предприятиях Чувашии и других регионов России.

Основным направлением деятельности технических факультетов ЧГУ стало укрепление его связей с партнерами из сферы науки, образования и реального сектора экономики. Для этих целей помимо обновления программ проведения производственных и преддипломных практик все шире используются новые формы практикоориентированного обучения студентов на рабочих местах. Кроме этого осуществляется вовлечение ведущих специалистов-практиков в образовательный процесс, как в университете, так и в учебных центрах и на филиалах кафедр института на предприятиях. Формирующаяся модель практикоориентированного обучения и непрерывного образования реализуется также в виде дополнительного образования в форме повышения квалификации, переподготовки кадров по приоритетным научным направлениям. Основными заказчиками здесь выступают предприятия региона. Активно развивается сотрудничество и обмен опытом молодых специалистов, работающих в научных, научно-производственных и производственных организациях электротехнической, энергетической, приборостроительной и электронной отраслей. Ежегодно под эгидой Академии электротехнических наук Чувашской Республики, компании АБС Холдинг, ОАО

«ВНИИР», Чувашского госуниверситета проводятся конференции молодых специалистов, способствующие ускорению научно-технического прогресса в организациях промышленного комплекса и повышению конкурентоспособности товаров.

В соответствии с целевой республиканской программой социально-экономического развития на факультетах осуществляется ежегодный фактический выпуск специалистов по всем техническим направлениям и специальностям на уровне 800-900 человек. В рамках договоров о совместной деятельности на предприятиях проводятся учебные лабораторные и практические занятия на действующем оборудовании, а также производственные практики и учебно-исследовательские работы. Кроме этого на многих предприятиях и фирмах на постоянной основе работают как студенты, магистранты, аспиранты, так и преподаватели технических

кой активности выпускников, жидущейся на национальной или региональной специфике. Конечно, наука и техника интернациональны, но инновационная способность к развитию и раскрытию творческих устремлений молодых людей во многом должна учитываться при структурных изменениях в региональных вузах. В силу своей специфики многопрофильный университет располагает в этом плане большими преимуществами при реализации многоуровневой системы высшего технического образования, чему способствует, в частности, высокий уровень педагогических кадров, обеспечивающих фундаментальную и гуманитарную подготовку, а также междисциплинарные связи, присущие в большей мере университетскому образованию.

Как известно, продолжительность работы инженера в народном хозяйстве или на частных предприятиях составляет порядка 30 лет, в течение которых лишь 10% специалистов остается на своих первоначальных должностях, а громадное большинство их перемещается по иерархии управления с разной интенсивностью. Причем за 10-15 лет около 20% выпускников выдвигается на руководящие производственные и управленческие должности. Отсюда важным требованием к подготовке инженера становится динамичность знаний, определяемая освоением фундаментальных закономерностей развития отрасли и научно-технического прогресса, методов принятия решений в нестандартных ситуациях. Конечно, подготовить специалиста на все руки в рамках четырехлетнего или даже пятилетнего срока обучения из незнающего совершенно производства молодого человека практически невозможно. Поэтому на технических факультетах наряду с включением в учебные планы дисциплин по предпринимательству и менеджменту предусматривается послевузовское повышение квалификации или возможность получить второе высшее, в том числе экономическое или юридическое образование, а также специализироваться по новым дефицитным направлениям науки и техники на базе учебных планов отдельных направлений. Например, на основе плана по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнология» нами была обеспечена подготовка специалистов, ориентированная на электротехнические предприятия, занимающиеся производством товаров народного потребления, стандартизацией и сертификацией продукции, управлением качеством и т.д.

Без повышения технологического уровня всех регионов России, включая Чувашию, говорить об инновационной модернизации технического образования в широком смысле слова бессмысленно. От того, как будет идти технологическое развитие, преодолевать изоляция от мировых технологических знаний, зависит и модернизация образования, ибо оно целиком определяется прогрессом техники и технологий.

Претворить инновационные идеи в жизнь

Технические факультеты ЧГУ накопили положительный опыт эффективного взаимодействия с предприятиями реального сектора экономики по внедрению законченных фундаментальных и прикладных инновационных научных исследований в практику. Например, результаты фундаментальных научных исследований по теме «Приоритетные методы и средства распознавания аварийных ситуаций в энергетических системах» (научный руководитель Ю.Я. Лямец), выполненные в рамках тематического плана Министерства образования и науки РФ, внедряются на научно-производственном предприятии «Бреслер». Они используются при созда-



В лаборатории технических средств диспетчерского и технологического управления.

факультетов ЧГУ. Совместная образовательная деятельность осуществляется также посредством привлечения ведущих специалистов предприятий на кафедры для чтения лекций по дисциплинам специализаций, спецкурсов, введения дипломного и курсового проектирования по заявкам предприятий. Технические факультеты ориентированы на предоставление качественных образовательных услуг по широкому спектру направлений, обеспечивающих сочетание широкопрофильной подготовки, включая фундаментальную в рамках ГОС ВПО и практическую по требованию работодателей.

Какие специалисты нужны Чувашии?

С учетом сложившейся инфраструктуры на основе проведенных исследований и экспертного опроса специалистов-практиков было выполнено ранжирование отраслей и определены приоритетные направления в Чувашской Республике, которыми являются энергетика, электротехника, приборостроение, машиностроение, строительство и химическая промышленность. По уровням подготовки сегодня республика нуждается в выпуске: инженеров-исследователей (магистров техники и технологии), обеспечивающих создание и внедрение новых технологий, современных материалов и изделий; а также инженеров, обеспечивающих функционирование технических служб предприятий и специалистов, управляющих производством (с базовым техническим и вторым экономико-управленческим образованием).

Многолетний опыт показывает, что гибкость многоуровневой системы и модульность обучения специалистов способствуют интеграции трех важнейших университетских функций: фундаментального образования, научных исследований и профессиональной подготовки. Особенно эффективными механизмом, повышающим возможность качественной подготовки, учитывающей потребности региона, является элективный модуль, объединяющий часы различных циклов учебного плана на основе принципа комплексности и целевой мотивации. Свобода выбора самим студентом специальности после четырехлетней подготовки по направлению и элективных дисциплин на младших курсах делают процесс образования личностно ориентированным, что создает условия для постоянного обогащения опыта творчества. Не секрет, что жесткие учебные планы, навязываемые из центра, не отвечают главному требованию подготовки специалистов — воспитанию творчес-

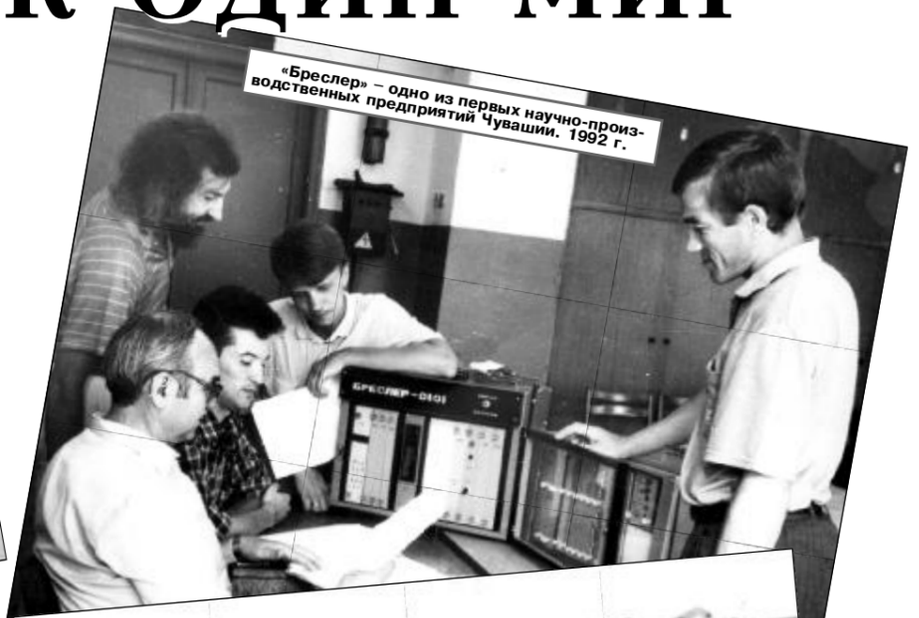


В лабораториях технических факультетов проводятся научные исследования.

ПОЛВЕКА КАК ОДИН МИГ



На строительстве учебного корпуса.



«Бреслер» – одно из первых научно-производственных предприятий Чувашии. 1992 г.



Служащие в военную форму. Октябрь 1972 г.



Первые чемпионы Чувашии в эстафете 4x100 м по легкой атлетике команды Волжского филиала МЭИ.



Мужские кадры на курсе в 1968 г.



Встреча выпускников через 40 лет.



Коллектив кафедры электроснабжения промышленных предприятий им. А.А.Федорова.



Микропроцессорные терминалы РЗА производства ИЦ «Бреслер».



Выпускники-релейщики, сотрудники ИЦ «Бреслер» Дарья Солодовникова, Дмитрий Кержаев (к.т.н.), Ольга Петрова (ассистент кафедры ТОЭ и РЗА).



Практическое занятие в лаборатории релейной защиты проводит к.т.н., доцент А.А.Наволочный.

Великой Победе - 66 лет

Благодарим за отеческую заботу

И.Я.ТЕНЮШЕВ,
председатель Совета ветеранов войны и тыла, участник Великой Отечественной войны, заслуженный профессор ЧГУ

Чувашский госуниверситет с первых лет своего существования выделял участникам войны квартиры, садово-огородные участки, путевки в санатории и дома отдыха.

В нашем университете традиционным стало проведение торжественных собраний с концертами, других культурно-массовых мероприятий ко Дню Победы и Дню защитника Отечества. Участникам войны и труженикам тыла от университета вручаются поздравительные письма, подарки и денежные пособия.

В этом году 5 мая провели торжественное собрание коллектива вуза, на котором ректор профессор В.Г.Агаков выступил с пламенной речью о защите свободы и независимости Отечества и поздравил всех преподавателей, сотрудников и студентов с 66-й годовщиной Великой Победы, пожелал всем нам крепкого здоровья, благополучия и больших успехов в труде и учебе. Замечательный концерт подготовил коллектив Алатырского филиала. Каждому участнику войны и труженику тыла выдано пособие в размере 1500 рублей.

В круглые даты Победы в университете проводились научные конференции, посвященные героизму народа на фронте и в тылу. Материалы конференций публиковались в сборниках. Издательство университета выпустило немало учебных пособий и книг о минувшей войне, воспоминания участников войны. Газета «Ульяновец» ежегодно посвящает войне специальные номера. Действует музей боевой славы. Студенты-историки проходят спецкурсы по истории и историографии Великой Отечественной войны. Все это имеет огромное значение в деле патри-

В 1977 году, когда в университете был организован Совет ветеранов, у нас работали 156 участников Великой Отечественной войны и 216 тружеников тыла. Время берет свое: с каждым годом их ряды редуют. Сегодня в университете трудятся 6 участников войны и 14 тружеников тыла, 6 участников войны, работавшие вместе с нами, находятся на заслуженном отдыхе.

отического и нравственного воспитания молодежи.

Военная кафедра университета в течение нескольких десятилетий обучала добровольно записавшихся студентов по программе военных училищ и подготовила более пяти тысяч лейтенантов. Ежегодно в Дни Победы курсанты военной кафедры проводили парады и демонстрировали военные игры, на которые приглашались преподаватели, сотрудники и студенты университета, а также горожане. В палатках участников войны и тру-

университета, участник войны профессор П.А.Сидоров отвел большое пятиэтажное здание общежития. В нем работают опытные врачи, медсестры, повара. Профилактический оборудован лучшей медицинской техникой. Первый этаж отведен для кухни и столовой, второй этаж занят лабораториями и лечебными кабинетами, на остальных этажах – спальные палаты. В лабораториях проводятся необходимые анализы, вплоть до УЗИ внутренних органов. Здесь можно пройти лечебные процедуры: углекислотную ванну, физиотерапию, ингаляцию, гипокситерапию в «горном воздухе», фитотерапию, комплексный массаж.

Преподаватели, сотрудники и студенты университета, нуждающиеся в лечении, получают в санатории-профилактории бесплатное лечение и диетическое питание (с соками, фруктами, кислородными коктейлями и т.п.). За последние годы здесь несколько раз группами лечились и участники войны, труженики тыла. В этом году они отдохнули в профилактории с 25 апреля по 6 мая.

Участники Великой Отечественной войны и труженики тыла, работающие в университете, сердечно благодарят Президента ЧГУ академика Л.П.Куракова, ректора университета профессора В.Г.Агакова, проректоров А.М.Иванову, О.Н.Викторова, В.И.Капанова, председателя профкома сотрудников Э.Н.Рябинину, бывшего главного врача санатория-профилактория Э.А.Балаханову, главного врача санатория-профилактория к.м.н. Ю.Н.Викторова, весь трудовой коллектив университета за отеческую заботу о ветеранах Великой Отечественной войны.



Фото М.Петровой

жеников тыла угощали вкусной кашей, приготовленной на полевой кухне. Все это трогало нас до глубины души.

В 2005 году накануне Дня Победы ректорат принял решение о ежемесячной надбавке в размере 2000 рублей к заработной плате участников войны и тружеников тыла. Такую надбавку они получают по сегодняшний день. Это, по видимому, делается только в нашем университете. Участников войны, получивших от Президента России автомобиль, приняли в гаражные кооперативы и обеспечили гаражами.

Особо хочется сказать о санатории-профилактории университета. Для него тогдашний ректор

Встреча

Покорители Северного полюса – за здоровый образ жизни



С участниками IV Всероссийской молодежной экспедиции «На лыжах к Северному полюсу!», в числе которых студент машиностроительного факультета Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова Сергей Кузнецов, регулярно проводятся встречи.

Так, недавно в Московской специальной коррекционной школе-интернате № 22 юные покорители Северного полюса встретились с заместителем мэра Москвы А.Н.Горбенко и Героем Советского Союза, Героем России, депутатом Государственной Думы Российской Федерации, известным полярником А.Н.Чилингаровым. Участники экспедиции поделились своими эмоциями, рассказали про сложный и увлекательный путь до вершины Северного полюса. Ребятам вручили благодарственные письма Департамента физической культуры и спорта Москвы за активную пропаганду здорового образа жизни. Участники IV Всероссийской молодежной экспедиции вручили мэрии Москвы фотографии с автографами покорителей Северного полюса, передали флаг «Год спорта и здорового образа жизни», побывавший на вершине Северного полюса.

На фото: Герой Советского Союза, Герой России, депутат Государственной Думы Российской Федерации, известный полярник А. Н. Чилингаров и участник IV Всероссийской молодежной экспедиции «На лыжах к Северному полюсу!», студент ЧГУ Сергей Кузнецов.

При содействии ЦДО

Центр дополнительного образования Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова и кафедра литературного редактирования и стилистики факультета журналистики объявляют об организации трехгодичной школы получения журналистского образования для имеющих среднее образование, одногодичные курсы для имеющих высшее образование – получение квалификации по журналистике, одномесячные курсы по изучению риторики и коммуникативного менеджмента. Трехгодичная школа для получения образования по специальности «Журналистика».

Зачисляются лица, которые имеют среднее образование, трудятся в органах средств массовой информации или хотят стать их работниками.

Для поступления на учебу необходимо написать творческое сочинение по заданной теме на русском или чувашском языке, пройти собеседование.

В программе обучения: установочная сессия в октябре; одномесячная учебная сессия в январе, зачеты и экзамены; одномесячная учебная сессия в июне, зачеты и экзамены. После трехлетней учебы слушатели курсов сдают экзамены и получают удостоверение о сдаче курсов. Диплом о высшем образовании им выдается при прохождении дополнительных и государственных экзаменов.

Оплата составляет 19000 рублей в год. Эта сумма остается без изменения вплоть до завершения учебы.

Одногодичные курсы для получения дополнительного высшего образования по специальности «Журналистика».

Кто хочет стать успешным журналистом

Зачисляются лица, имеющие высшее образование, но не по специальности. Для поступления необходимо написать творческое сочинение по заданной теме, пройти собеседование.

В соответствии с учебной программой проводится установочная сессия в октябре, одномесячная учебная сессия в январе, одномесячная учебная сессия в июне. В завершение обучения проводятся государственные экзамены, пишется выпускная квалификационная работа. По окончании учебы выдается диплом об окончании вуза.

Благодарность



Умеет замечать «искорку творчества»

Ольга ВОРОНКОВА

Студенческое научное общество медицинского факультета Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова выражает благодарность доктору биологических наук, заслуженному работнику высшей школы Российской Федерации, профессору кафедры медицинской биологии Валентине Ефремовне Сергеевой за огромный вклад в научную жизнь университета.

Я, студентка 5 курса специальности «Лечебное дело», вот уже пять лет занимаюсь исследованиями на кафедре медицинской биологии под руководством Валентины Ефремовны. Благодарю ее за неоценимую помощь и постоянное участие в проведении научных экспериментов. Поддержку Валентины Ефремовны чувствую каждый день, считаю ее духовным наставником во многих делах: учебе, науке, даже в личной жизни. Она всегда может подобрать нужные напутственные слова. Спасибо ей за то, что она открыла мне свет науки, которая теперь красной нитью проходит через всю мою жизнь. Она заинтересовала и ввела меня в мир интересной и сложной науки – иммунной гистохимии и микроэлементного баланса. Результаты наших пятилетних исследований мне посчастливилось представлять в центре Европы – Берлине, побывать в великой научной лаборатории Шарите, участвовать в экспериментах, раскрывающих процессы на молекулярном уровне, освоить принципы работы на современной аппаратуре, обменяться опытом с коллегами из других стран.

Валентину Ефремовну окружает особая атмосфера доброжелательности и сердечности. Возможно, поэтому ее кабинет всегда полон учеников и коллег, ищущих поддержку и душевное равновесие. Не перестаю удивляться ее умению заметить в совсем еще молодом и неопытном человеке «искорку творчества», как когда-то заметила во мне, совсем юной школьнице.

Дорогая Валентина Ефремовна, спасибо вам большое за неоценимый вклад в мою жизнь. От всей души желаю хорошего настроения, новых научных открытий, таких же солнечных людей вокруг, крепкого здоровья и семейного счастья!

У нас в университете



... на кафедре

Стоматологии детского возраста

Ежегодно в рамках Дня медицинского работника Министерством здравоохранения и социального развития Чувашской Республики проводится конкурс «Лучший по профессии». Благодаря такому мероприятию стимулируется инициатива, творческий потенциал работников здравоохранения, повышается общественная значимость медицинской профессии. Цель конкурса – улучшение качества медицинской помощи населению Чувашской Республики, распространение лучших форм и методов работы, внедрение достижений науки и техники в практику, снижение заболеваемости, проведение работы по формированию здорового образа жизни населения.

Конкурс в номинации «Лучший врач-стоматолог» в этом году проводился в ГУЗ «Республиканская

стоматологическая поликлиника МЗ и СР ЧР». В нем приняли участие врачи-стоматологи государственных и муниципальных учреждений Чувашской Республики. По итогам конкурса звание «Лучший врач-стоматолог-2011» присуждено ассистенту кафедры стоматологии детского возраста, врачу-стоматологу Ольге Витальевне Пырковой. Поздравляем!

Иностранных языков для гуманитарных специальностей

Ирина СМЕТАНИНА,
ст. преподаватель

Завершается учебный год, а с ним подходит к концу и год профориентационной работы, которую преподаватели кафедры иностранных языков для гуманитарных специальностей проводили в образовательных учреждениях республики. Педагоги организовали множество мероприятий (встреч, бесед, уроков, семинаров, консультаций, вечеров и т.д.), оказывали методическую помощь учителям иностранных языков, вместе с ними готовили учащихся к выступлению на студенческой научной конференции. Много слов благодарности слышали они от ребят и их учителей, завучей и директоров образовательных учреждений.

Оплата составляет 15000 рублей в год.

Одномесячные курсы по изучению риторики и коммуникативного менеджмента.

Приглашаются специалисты средств массовой информации, служащие государственных и муниципальных органов власти, работники народного образования и частных предприятий. Учебная программа составляет 112 часов. Первый набор осуществляется на октябрь 2011 года, второй набор – на ноябрь 2011 года. По завершении учебы выдается свидетельство о прохождении курсов.

Оплата составляет 2000 рублей.

Формы обучения: очно-заочная, дистанционная.

По окончании школы и курсов обучавшимся выдается удостоверение государственного образца, а окончившим трехгодичную школу открывается путь для получения полного высшего образования без дополнительных вступительных экзаменов, с зачетом пройденных в трехгодичной школе дисциплин.

Заявления принимаются рабочей группой в приемной комиссии факультета журналистики по адресу: г. Чебоксары, ул. Университетская, д. 38.

Ждем вас в числе студентов дополнительного образования по журналистике!

Форум

Пять незабываемых дней – на «МолГороде-2011»

Как уже писала газета «Ульяновец», с 1 по 5 июня 2011 года в Заволжье проходил Межрегиональный образовательный форум «МолГород-2011», в котором активное участие приняли и студенты Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова.

«МолГород» – это ежегодный образовательный палаточный лагерь, который представляет собой идеальную модель города молодых со своими улицами, скверами и площадями, названными по направлениям деятельности молодежных общественных организаций, объединений и творческих коллективов.

В этом году на территории «МолГорода» прошло более 40 различных семинаров и интерактивных мероприятий, были организованы встречи с руководителями органов власти, топ-менеджерами, депутатами, предпринимателями. Работали различные тематические площадки: «Бизнес-молодость», «IT-прорыв», «Арт-парад», «В политике», «Городской университет», «Доброград», «Лидерство», «Интернет-маркетинг», «РРодвижение», «Старт-ап», «Открытый город» и другие.

2 июня форум торжественно открыл Президент Чувашской Республики М.В.Игнатьев. На

Галина ФЕДОРОВА

площадке «Городской университет» студенты химико-фармацевтического факультета и факультета прикладной математики, физики и информационных технологий провели выставку-мастер-класс с демонстрацией экспериментов, посвященных Году химии. Различные опыты с расплавлением монет, фейерверками в стакане, демонстрация неютоновской жидкости, радуги на молоке не могли не привлечь внимания Президента.

С первых же дней пребывания на форуме студенты университета смогли подружиться и работать сплоченной командой. Этому способствовало также и то, что форум посетил ректор Чувашского госуниверситета профессор В.Г.Агаков. В неформальной обстановке он пообщался со студентами университета, в ходе беседы были затронуты вопросы образовательной программы форума, проблемы студенчества в целом.

Назначенный экспертом доцент кафедры общей физики ЧГУ Б.С.Михайлов прочитал лекцию «Современные технологии», которую иллюстрировал авторскими фотоснимками.

3 июня гостем «МолГорода» стал Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики О.В.Макаров. Он посетил выставку проектов победителей программ «У.М.Н.И.К.» и «СТАРТ» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, выставку проектов участников инженерных молодежных соревнований по робототехнике «Взгляд в будущее», в которых были представлены работы студентов и аспирантов нашего университета.

4 июня на образовательной пло-

щадке «В политике» проходили интеллектуальные командные соревнования «Буква Закона», в которых команда ЧГУ заняла III место. Студенты юридического факультета проконсультировали всех желающих в Центре правовой помощи молодежи г. Чебоксары. Состоялась также встреча с депутатом Государственной Думы ФС РФ К.И.Косачевым.

Однако форум состоял не только из образовательных и научных направлений, его программа включала и спортивно-туристические, культурно-развлекательные мероприятия. Так, в конкурсе «Лучшая пара МолГорода-2011» Александр Егоров (факультет радиотехники и электроники) и Екатерина Толстошеева (историко-географический факультет) были признаны самой креативной парой.

Каждый участник смог приобрести новых друзей и единомышленников, познакомиться с потенциальными партнерами – инвесторами, провести незабываемые дни на природе в компании около 800 человек. Таким образом, свою лепту в будущее Чувашии внесли и студенты Чувашского госуниверситета.

От имени студентов, которым посчастливилось побывать на форуме «МолГород-2011», благодарим руководство Чувашского госуниверситета имени И.Н.Ульянова, лично ректора профессора В.Г.Агакова, а также профком студентов, аспирантов и ординаторов ЧГУ за оказанную поддержку.



У нас в университете



... на факультете

Историко-географический

Недавно в столице Татарстана прошел конкурс «Лучший молодой преподаватель вуза Казани-2011». По результатам финальных испытаний, в которых приняли участие 14 молодых преподавателей из ведущих вузов города, определились лучшие из лучших. II место в конкурсе завоевала доцент КГТУ им. А.Н.Туполева Дарья Алексеевна Пинаева, выпускница Чувашского госуниверситета 2004 года, окончившая при факультете аспирантуру. Также она была удостоена приза зрительских симпатий по итогам интерактивного интернет-голосования. Поздравляем!

... в филиале

Алатырский

Студентка III курса специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» Екатерина Агафонова заняла I место во Всероссийском заочном конкурсе «Будущие учителя – школе», проводимом на базе Ульяновского госпедуниверситета им. И.Н.Ульянова. Екатерина победила в номинации «Лучшее учебное пособие», представив доклад «Роль математических задач на основе краеведческого материала в формировании личности школьника (на примере г. Алатырь)» и учебное пособие, включающее в себя более 80 задач по математике и физике для школьников 5-7 классов.



Европейцы из Стамбула		Киевский Госовет		Венец святости (перен.)		Рогожный мешок		Интересный факт: Чайная ложка содержит в себе 120 капель воды.	
Два из "Педаний целены"	Голубцы на Кавказе							Сукроватая дубина	Левый приток Иртыша
Испанский художник-мастик Эли...	Подпорки в забое шахты	Сидро для олимпийских атлетов		Доспехи витязя					
Скрипка-переросток	Запленный дель мастер			Потери по чужой вине			Остов дерева	Кромешный мрак	
					Платиновая восточка	7-й участник, кто перестардился			
Посёлок близ Сочи	Старый на выброс	Марка советской бритвы		Братик Небоскел у Н.Носова		Медиа-разделение на палео-бел	Заманит сварщик диабетик		
	Стак бродячих собак	Атлантический водоросль							
				Остров-железушка Лядеги		Пивари из Грузии	Тесто вместо паннирочки		
	Заросли красной ягоди Шухшана								
Формула от Ньютона	Высота 13 метров в диаметре	Северная Ооюнга по-инюму		Оценки гимнасту за выступление					
				"Конец фильма" в фильме					

Благодарность

Выражаем сердечную благодарность ректорату Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова, декану и сотрудникам факультета управления и психологии, кафедре философии и методологии науки, коллегам, всем, кто разделил с нами горечь утраты и оказал помощь в организации и проведении похорон нашего дорогого и любимого мужа, отца и деда Энвера Зиатдиновича Феизова.

Семья Феизовых, Ахтямовых, Кандасовых.



Светлой памяти Энвера Зиатдиновича Феизова

14 июня на 84-м году жизни скоропостижно скончался заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор, заведующий кафедрой философии и методологии науки Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова, доктор философских наук Энвер Зиатдинович Феизов.

Э.З.Феизов родился 30 апреля 1928 года в с. Шихирданы Батыревского района Чувашской Республики. В 1946 году окончил Батыревское педучилище, затем – Казанский пединститут.

В 1965 г. Э.З.Феизов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Материалистическое понимание обратного воздействия психического на соматическое». Продолжая преподавательскую деятельность в вузах Чувашии, он много сил вкладывал и в научно-исследовательскую работу. В 1993 г. успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Психологическая проблема» в Московском госуниверситете им. М.В.Ломоносова.

С 1993 г. Э.З.Феизов работал заведующим кафедрой философии и методологии науки ЧГУ, с 2002 г. – и заведующим кафедрой комплексных исследований по философии.

Профессор Э.З.Феизов внес существенный вклад в развитие философско-методологических исследований, оказал значительную помощь в подготовке высококвалифицированных научных кадров – кандидатов и докторов наук. По его инициативе в Чувашском госуниверситете открыты аспирантура и докторантура по философии. С 1998 г. он являлся председателем диссертационного совета по защите кандидатских, а с 2001 г. и докторских диссертаций по философии (специальности «Онтология и теория познания» и «Социальная философия»). Сформировалась научная школа по философии, разрабатывающая два направления: «Философские проблемы сознания» и «Этнокультура и философия чувашского народа».

Заслуги Э.З.Феизова отмечены наградами: Почет-

ной грамотой Верховного Совета Чувашской АССР (1990 г.), Почетной грамотой Государственного Совета Чувашской Республики (2003 г.), нагрудным знаком «Отличник народного просвещения» (1978 г.), «Заслуженный профессор Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова» (2004 г.), почетными званиями «Заслуженный работник высшей школы Чувашской АССР» (1989 г.).

Энвер Зиатдинович – лауреат премии им. Н.Я.Бичурина, премии Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова, Поволжской ассоциации государственных университетов. Лауреат Государственной премии Чувашской Республики в области науки и техники (2009 г.), заслуженный деятель науки Российской Федерации (2010 г.).

Энвер Зиатдинович являлся одним из ведущих философов в области теории познания в России, 56 лет трудился в сфере высшего профессионального образования, занимался научно-педагогической работой. В памяти коллег он останется как талантливый ученый, педагог и организатор, требовательный и принципиальный человек, как замечательный товарищ.

Коллектив Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова глубоко скорбит по поводу кончины заведующего кафедрой философии и методологии науки, доктора философских наук, профессора Энвера Зиатдиновича ФЕИЗОВА

и выражает искреннее соболезнование его родным и близким.

Коллектив кафедры философии, Центра гуманитарного образования Марийского государственного технического университета выражает соболезнования в связи с кончиной д.ф.н., профессора Энвера Зиатдиновича ФЕИЗОВА

Соболезнования в связи с кончиной Э.З.Феизова также выразили коллективы Чувашской государственной сельскохозяйственной академии, Чебоксарского кооперативного института, Регионального института технологии и управления, Новочебоксарского техникума прикладной биотехнологии, филиала Московского государственного университета технологий и управления им. К.Г.Разумовского в г. Чебоксары, Чувашского филиала Московского гуманитарно-экономического института и других организаций.

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 23.06.2011 г.
Отпечатана в типографии ЧГУ.
Тираж 3000 экз. Заказ № 379.
Индекс газеты – 14429.