

Пятая Всероссийская выставка ДЕНЬ САДОВОДА

ОДИННАДЦАТЫЙ ГОД ИЗДАНИЯ

№ 7 (102) 2010 г.



ВЕСТИ

МИЧУРИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАЧАЛОМ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА!

По традиции 1 сентября на площади Мичурина состоялся праздник, посвященный Дню знаний и приему первокурсников в число студентов. Нарядные юноши и девушки собрались вместе с преподавателями у памятника И.В. Мичурину. Торжественный ритуал начался с гимна Мичуринского агроуниверситета, созданного нашими преподавателями: композитором Н.П. Ермиловой и поэтом В.Н. Змеевским. Затем студентов поздравили руководители университета и гости, приглашенные на праздник.

Ректор МичГАУ А.В. Никитин отметил, что знания - это важнейший ресурс человечества, а университет является основой для социальной адаптации молодежи в профессиональной сфере и в личной жизни. Президент нашего агроуниверситета академик А.И. Завражнов напомнил о славной истории вуза, которому в будущем году исполнится 80 лет.

Первый заместитель главы Администрации Тамбовской области А.А. Сазонов пожелал первокурсникам счастливой студенческой жизни, любви и радости. Начальник Управления сельского хозяйства Тамбовской области А.В. Аксенов, выпускник экономического факультета, сообщил, что в нашем регионе есть много рабочих мест для специалистов аграрного профиля. Он рассказал также о заседании Госсовета по образованию, где выступил губернатор О.И. Бетин, в своей речи высоко оценивший деятельность Мичуринского агроуниверситета по развитию Наукограда. Первый проректор ТГТУ В.Ф. Калинин с гордостью отметил большое значение, которое имеет расширение сотрудничества наших вузов в рамках Ассоциации университетов им. В.И. Вернадского. Руководитель аппарата Тамбовской областной Думы Н.Я. Сошкин пожелал студентам успехов в учебе, поскольку их труд в народном хозяйстве непременно принесет пользу людям, области и всей России.

Заместитель главы Администрации города Мичуринска, выпускник экономического факультета, С.В. Родюков сказал, что будущее Наукограда зависит от молодежи, поскольку труд и научное творчество нынешних первокурсников станет залогом успехов города в XXI веке. Заместитель главы Мичуринского района, выпускник агрономического факультета, Н.С. Маслов пригласил студентов в хозяйства района для знакомства с их работой и для будущего трудоустройства.

Собравшимся прочли телеграмму Министра сельского хозяйства России Е.Б. Скрынник, которая поздравила преподавателей и студентов МичГАУ с началом учебного года и пожелала успехов в учебе и труде.

После торжественной части состоялся небольшой концерт, на котором выступили первокурсники, а также артисты художественной самодеятельности и гости - народный танцевальный ансамбль «Спектр» (художественный руководитель И.В. Кондрашова, выпускница Плодоовощного института). Хочется отметить, что впервые на празднике исполнялись песни, посвященные всем факультетам и институтам (в стиле бардовских композиций).

Все было торжественно и красиво, как и подобает такому замечательному празднику. Вечером состоялась дискотека. Словом началась настоящая насыщенная событиями студенческая жизнь.



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Уважаемые коллеги, дорогие друзья, гости и участники праздника, который уже в пятый раз проводится в Мичуринске-Наукограде. День садовода - знаменательное событие для всех жителей нашего города, но, прежде всего, для ученых, преподавателей, рабочих и служащих, которые посвятили свою жизнь развитию агропромышленного комплекса нашей страны. В рамках праздника мы подводим итоги работы за год и строим планы на будущее. На научно-практических конференциях рассматриваются проблемы инновационного развития аграрного сектора экономики и обеспечения продовольственной безопасности России. Однако для того, чтобы уверенно идти вперед, нужно внимательно изучить опыт предыдущих поколений. Особенно это важно в наше время, которое в некоторых чертах напоминает события восьмидесятилетней давности, когда в нашем городе только начинал формироваться центр садоводства.

Существует мнение, что всеобщий экономический кризис 1929-1933 годов совершенно не отразился на народном хозяйстве Советского Союза, однако в действительности наша страна тогда испытывала чрезвычайные трудности, сравнимые только с военной ситуацией. Дело в том, что Западные государства во время депрессии объявили эмбарго на поставки из СССР всех видов ресурсов, кроме зерна, а запрет на продажу золота был наложен еще в 1925 году. Словом, страна оказалась фактически в экономической блокаде, к тому же у нее накопился огромный по тому времени внешний долг равный полутора милли-

ардам рублей.

Безусловно, жестокие протекционистские меры промышленно-развитых стран имели и политические причины, однако, прежде всего, они были связаны со стремлением оградить от конкуренции собственных производителей сырья. Каждая страна тогда опиралась только на внутренние резервы, причем падение мировой экономики не позволяло составить даже примерный прогноз о возможных сроках окончания кризиса. Поэтому правительство нашей страны приняло решение о введении частичной автаркии народного хозяйства СССР в сельскохозяйственной отрасли. Автаркия - самодостаточность, термин, в данном случае, близкий понятию «продовольственная безопасность». Ее главной целью было максимально возможное сокращение импорта аграрной продукции для минимизации валютных расходов и обеспечение потребностей населения за счет собственного сельского хозяйства.

Выполнение данной задачи обеспечивалось мероприятиями по следующим основным направлениям: во-первых, расширялись площади, занятые культурами, которые ранее культивировались в России, но в меньших количествах. Грузинский и краснодарский чай, абхазские цитрусовые, среднеазиатские фрукты и хлопок, астраханские овощи и арбузы, моршанский табак, крымские вина позволяли сократить закупки импортных товаров, пусть и более качественных, но всегда чрезвычайно затратных для внешней торговли, опирающейся на продажу ми-

(Окончание на 2 стр.)



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(Окончание. Начало на 1 стр.)

неральных ресурсов. Во-вторых, в государстве начала активно развиваться торгово-закупочная кооперация. Рабочие и колхозники, выращивающие овощи и фрукты на приусадебных участках, пасечники, добывающие мёд, взрослые и дети, собирающие дикие грибы и ягоды, имели возможность сдавать эти продукты в кооперативную торговлю или свободно продавать их на колхозных рынках городов и поселков.

Третье направление развития автономного сельского хозяйства СССР оказалось решающим для судьбы нашего города. Основываясь на достижениях известного в России и в мире селекционера И.В. Мичурина, в нашей стране начал воплощаться грандиозный по своим масштабам проект по расширению на север ареала произрастания плодово-ягодных и овощных культур. Центром для реализации этого грандиозного замысла должен был стать город, получивший имя Мичуринск. В сентябре 1931 года с целью большей координации деятельности в работе между учебными, научно-исследовательскими учреждениями и производством Коллегия Нархозема СССР организовала учебно-опытный и производственный комбинат имени И.В. Мичурина, в состав которого вошли:

- институт селекции плодово-ягодных культур (ВУЗ) с рабфаком;
- научно-исследовательский институт северного плодоводства;
- плодоовощной техникум;
- совхоз № 24 Садвинтреста;
- филиал института механизации и электрификации сельского хозяйства.

Если учесть, что в нашем вузе первоначально планировалось создать пять отделений: плодое, экономическое, садо-мелиоративное, селекции ягодных кустарников и инженеров-технологов по переработке плодово-ягодного сырья, то становится ясным масштаб предполагаемых мероприятий, которые в какой-то мере предвосхитили создание наукограда.

К сожалению, эти планы не осуществились в полной мере, поскольку в жизнь нашей страны вмешались обстоятельства непреодолимой силы. В 1933 году случилась засуха, подобная тяжелейшему для страны недороду 1892-93 годов. В том же 1933-м году в Германии к власти пришли национал-социалисты. В программных документах гитлеровской партии прямо ставилась главная цель: поход на восток для завоевания жизненного пространства. В результате у страны изменились приоритеты. Народное хозяйство стало наращивать, прежде всего, мобилизационный потенциал экономики. Значит, в аграрном секторе первоочередное значение получил зерновой подкомплекс. Учебно-опытный комбинат был расформирован и, согласно постановления Комитета по высшему техническому образованию СССР, принятому в 1934 году, мичуринский вуз стал готовить только агрономов-плодоовощеводов высшей квалификации. На широкомасштабное развитие плодово-ягодной отрасли не хватало ни средств, ни кадров. Тем не менее научные и учебные учреждения были сохранены. Самые красивые и зеленые улицы городов по-прежнему назывались «Мичуринскими проспектами», о городе-саде писали в газетах и книгах, включая букварь. Центр садоводства стал мечтой будущего. В создании антикризисных и мобилизационных запасов страны огромную роль сыграла научная школа Ивана Владимировича Мичурина. В 30-50-е годы буквально все ученые и специалисты-практики, работавшие в сельском хозяйстве, неоднократно подчеркивали заслуги нашего великого земляка. Мы как-то не задумывались о причинах этой

глубокой признательности, считали ее даже политико-идеологической формулой. Между тем, опираясь на идеи Мичурина, значительно расширились площади посевов злаковых крупяных культур, за счет районирования их в северных регионах, в зонах критических для земледелия по погодно-климатическим условиям. Ячмень, овес и просо давали там приемлемые урожаи, но не это главное. Крупяные злаковые культуры стали буквально спасением для страны и ее вооруженных сил после того, как в 1941-42 годах были утрачены основные хлебобродные земли. В результате за годы войны перловая каша стала такой же неотъемлемой частью нашей армии, как сапоги или винтовка.

После окончания Великой Отечественной войны в биологической науке начались проблемы, связанные с проведением различных идеологических кампаний, однако учебные и научно-исследовательские учреждения Мичуринска проявили здоровый консерватизм и не поддались соблазнам политического обличения оппонентов. У нас с удовольствием принимали на работу ученых, изгнанных из столичных



вузов, а один из ведущих научно-исследовательских институтов даже в самое опасное время продолжал гордо именоваться «Центральная генетическая лаборатория». Развитие мичуринской науки, к сожалению, не достигло тогда уровня, о котором мечтали романтики-ученые тридцатых-сороковых годов, поскольку в послевоенные годы идея продовольственной автаркии стала не актуальной. Сформировалась социалистическая система со своим разделением труда и активной межгосударственной торговлей. Восточно-европейские и балканские страны, входившие в Совет экономической взаимопомощи, обладали сравнительно мягким климатом, следовательно, могли поставлять значительные объемы плодоовощной продукции. Однако наш рынок не был насыщен и с годами испытывал все больший товарный дефицит. Причиной этому стали административные ограничения частной торговли продуктами крестьянского труда, постепенно введенные в середине 50-х годов. За несколько лет количество подобных запретов достигло критического уровня, вытеснив мелких торговцев в сферу нелегального черного рынка. Люди среднего поколения еще хорошо помнят как милиция задерживала и штрафовала продавцов яблок на мичуринском вокзале и бабушек, продавших петрушку у ворот «Колхозного рынка». Торгово-закупочная кооперация стала составной частью государственной торговли, следовательно, от кооперации там осталось одно название. Догматический марксизм, положенный в основу экономической политики, привел к перекосам во всех сферах жизни общества. Напрямую отразился он и на деятельности ученых Мичуринска, поскольку резко сократился рынок сбыта саженцев плодовых, косточ-

ковых и ягодных растений. Для личного потребления на дачном участке горожанина или приусадебном хозяйстве жителя села было достаточно 3-5 яблонь или груш. Однако, несмотря на все трудности, мичуринские учебные и научные учреждения продолжали упорно работать, сохраняя свой потенциал. К счастью, при создании Наукограда, в отличие от 30-х годов, руководству страны не пришлось начинать все с нуля.

Логика и философия развития мичуринского научного центра в начале XXI века настолько совпали с идеями организаторов города-сада 30-х годов, что мы выбираем практически то-же самое генеральное направление развития, но, безусловно, на современном инновационном уровне. Главной целью наукограда является, безусловно, укрепление продовольственной безопасности страны. Помимо чисто экономической составляющей, - сокращения валютных расходов на закупку продовольственной продукции, данное понятие включает сейчас важнейшую задачу сохранения здоровья населения, защиту граждан нашей страны от экологически сомнительных, геномодифицированных, канцерогенных и мутагенных продовольственных товаров. Административные меры, ограничивающие ввоз подобной продукции, будут неэффективными, если населению не предоставит возможность выбора, не создаст условия для здоровой конкуренции в аграрном секторе экономики.

Следующим шагом должны стать широкие инфраструктурные изменения, затрагивающие всю хозяйственную систему региона, в том числе развитие широкой кооперации предприятий всех форм собственности от домохозяйств до крупных агропромышленных объединений. Поскольку у нас в стране сейчас не плановая, а рыночная экономика, все подобные мероприятия должны быть обеспечены современными маркетингом, логистикой и рекламой. Ближайшей задачей может стать формирование юридически защищенной региональной торговой марки. Без нее уже сейчас канадские и молдавские саженцы, а также посадочный материал неизвестного происхождения, выдаются недобросовестными продавцами за мичуринскую продукцию. В отдаленной перспективе следует подумать, возможно, и о сельскохозяйственной бирже. Мичуринский агроуниверситет уже представил государственной конкурсной комиссии свой проект развития инновационной инфраструктуры региона и выиграл грант на его реализацию в сумме 140 миллионов рублей.

Основой для развития инновационной структуры региона станет объединение под эгидой Мичуринского государственного аграрного университета учебных, научных и производственных учреждений города, что позволит более точно и своевременно координировать их деятельность, обеспечит быстрое внедрение инновационных разработок, эффективное использование кадрового потенциала, консолидацию сил и средств для решения различных проблем, поможет созданию малых предприятий, проведению выставок, рекламных кампаний и т.д.

Результатом данного объединения может стать присвоение нашему вузу высокого статуса Федерального исследовательского университета, что непременно приведет к росту его учебно-научного авторитета в стране и в мире.

Ректор Мичуринского государственного аграрного университета, профессор, доктор экономических наук
А.В. НИКИТИН

ХРОНИКА АГРОУНИВЕРСИТЕТА

Под эгидой Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере состоялся конкурс инновационных проектов молодых ученых «У.М.Н.И.К.» («Участник молодежного научно-инновационного конкурса»). Конкурсная программа включала четыре направления: «Биотехнологии», «Информационные технологии», «Химия, новые материалы, химические технологии», «Машиностроение, электроника и приборостроение». Более двадцати молодых ученых из Мичуринского государственного аграрного университета, Тамбовского государственного технического университета и Тамбовского государственного университета имени Гавриила Романовича Державина презентовали свои проекты конкурсной комиссии.

Комиссия оценивала работы конкурсантов по 100-балльной системе. Она выделила 14 работ, имеющих наибольшую научно-практическую ценность, обладающих существенной новизной и среднесрочной перспективой эффективной коммерциализации.

Обладателем гранта в номинации «Химия, новые материалы, химические технологии» стала: Баяева Л.В. (за

ЧЕТЫРНАДЦАТЬ УМНИКОВ

разработку технологии получения новой формы активного ила для биологической очистки сточных вод).

В номинации «Машиностроение, электроника, приборостроение» гранты получили: Земляной А.А. (за разработку универсального манипулятора для интенсивного садоводства), Чирков Л.Г. (за машинную технологию раскорчевки многолетних насаждений), Криволапов И.П. (за разработку биологического фильтра для очистки воздуха в животноводстве), Алехин А.В. (за разработку технологии и устройства для внесения удобрений в почву в интенсивных садах).

В номинации «Биотехнологии»: Оробинская Я.А. (за разработку синтетических регуляторных элементов, позволяющих стабилизировать экспрессию гетерологичных генов в растениях табака), Хлобыстова Н.Л. (за получение методом биотехнологии трансгенной сливы, устойчи-

вой к заболеванию Шарка), Истомин Д.В. (за солеустойчивость трансгенных линий томата в условиях защищенного грунта).

На совершенствование предложенных технологий и доведения их до опытного образца Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере выделит авторам проектов гранты по 200.000 рублей на первый год работы. После истечения годового срока экспертный совет программы "У.М.Н.И.К." проверит результаты труда молодых исследователей и, если задачи, поставленные в их проектах, будут решены, то ученые смогут рассчитывать еще на 200.000 рублей для продолжения своих научных исследований и создания опытно-промышленного образца (технологии), готового к массовому производству или внедрению.

Выполнение вышеперечисленных условий дает возможность авторам проектов подать заявку в другую программу Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере - программу «СТАРТ» и получить миллионное финансирование еще на 3 года.



Международная сеть IQNet провела аудит в МичГАУ

Образовательные услуги и научно-исследовательская деятельность Мичуринского государственного аграрного университета отвечают требованиям международного стандарта. Это подтвердила сертификация системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001:2008, которую провела Международная сеть IQNet (The International Certification Network). IQNet - крупнейшая сертификационная сеть. Ее представители провели аудит системы менеджмента качества (СМК) на соответствие требованиям международного стандарта в 310 000 компаний в 150 странах мира.

Наличие у Мичуринского государственного аграрного университета сертификата IQNet означает, что система

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ

менеджмента качества вуза признана международным сообществом. Аудит СМК проводили независимые эксперты сети The International Certification Network во всех структурных подразделениях МичГАУ.

По словам ректора Мичуринского государственного аграрного университета, доктора экономических наук, профессора Александра Валерьевича Никитина, сертификат IQNet позволит МичГАУ реализовывать проекты совместно с представителями международного научного сообщества, позиционировать мичуринский вуз на мировом рынке образовательных услуг.

Для регулярного подтверждения соответствия образовательных услуг и научно-исследовательской деятельности университета требованиям международного стандарта представители IQNet ежегодно будут проводить в МичГАУ аудит системы менеджмента качества.

МичГАУ - ассоциированный член консорциума SEFOTECH.NUT

Ректор Мичуринского государственного аграрного университета, доктор экономических наук, профессор Александр Валерьевич Никитин и начальник управления международной деятельности МичГАУ, доктор технических наук, профессор Александр Семенович Ильинский посетили с деловым визитом бельгийский город Гент. В рамках международной поездки А.В.Никитин подписал официальные документы по вступлению МичГАУ (на ассоциативной основе) в консорциум университетов

SEFOTECH.NUT (СЕФОТЕК.НАТ), задачи которого - обмен студентами и преподавателями, обучение по международной магистерской программе по технологии производства продуктов питания, решение актуальных в мировом масштабе проблем питания и развитие пищевой промышленности рационального питания. Основными членами образовательного консорциума являются четыре университета: Католический университет города Гента, Дублинский технологический институт, Университет прикладных наук Анхальт и Португальский католический университет. Мичуринский государственный аграрный университет - первый (и единственный на сегодняшний день) представитель в данном объединении от Российской Федерации. Помимо МичГАУ в него входят еще четыре ассоциированных члена: Институт питания (США), Национальный научно-исследовательский институт по молоку (Индия), Северо-восточный сельскохозяйственный университет (Китай) и Институт здоровья (Мексика). В рамках подписанного соглашения у студентов МичГАУ появилась возможность пройти в вузах SEFOTECH.NUT двухгодичный магистерский курс «Технологии производства продуктов питания. Рациональное питание», по завершении которого они получат единые дипломы четырех университетов. Преподаватели МичГАУ будут направляться в вузы-члены консорциума на научные стажировки, для чтения лекций по переработке продуктов питания. В отличие от студентов время их пребывания в западных университетах - три месяца. Руководство Мичуринского государственного аграрного университета во время международного визита в город Гент приняло участие в заседании совета директоров объединения SEFOTECH.NUT и наладило деловые связи с его представителями из США, Ирландии, Индии, Китая и Португалии.

В начале нового 2010-2011 учебного года в аудитории, лаборатории и классы нашего университета пришли 704 первокурсника. Согласно отчета приемной комиссии, 594 из них являются жителями Тамбовской области, а 110 приехали из других регионов России и стран ближнего и дальнего зарубежья. Почти поровну поделили учебные места жители городов - 350 человек и молодые люди, приехавшие из сельской местности - 354 человек. Девушек среди первокурсников больше, чем юношей. Будущих завидных невест - 379, а престижных женихов - 325.

По достоверным сведениям, полученным из Отдела международных отношений, вскоре в наш вуз для обучения на подготовительном отделении приедут 30 иностранных студентов, следовательно, суммарное пополнение числа учащихся составит 734 человека.

Как известно, первокурсники накануне 1 сентября проходили ознакомительную практику и помогали готовить агроуниверситет к началу учебного года. В связи с жаркой погодой они работали на час меньше, чем положено по трудовому законодательству для несовершеннолетних, т.е. около трех часов в день, но и за это время смогли серьезно помочь вузу, пока их старшие товарищи от-

ПЕРВОКУРСНИКИ



дыхали на каникулах. Особенно повезло пяти первокурсникам, поступившим на обучение по направлению «Землеустройство и земельный кадастр», поскольку им довелось поработать по специальности. Елизавета Тимошки-

на, Полина Матвеева, Максим Харин, Игорь Петров и Николай Ефимкин помогали проводить геодезические работы на опытном поле агрономического факультета. Теодолитные измерения на подобных обширных участках требуют участия, помимо геодезиста, нескольких ассистентов, поэтому будущие специалисты смогли на практике ознакомиться с организацией полевых работ (для информации: есть еще камеральные работы, а именно - расчеты и черчение).

Первое впечатление о новом пополнении вуза оказалось весьма благоприятным. Все они красивые, умные, талантливые и трудолюбивые. Вообще молодежь сейчас, как правило, четко представляет реалии современной жизни и умеет добиваться поставленных целей. Чтож, первый шаг наши первокурсники сделали: выбрали профессию и престижный вуз для обучения. Их планы на следующие пять лет, в целом, совпадают с расписанием занятий. Пожелаем им успехов в учебе, счастья, любви и удачи во всех хороших делах. Пусть время, проведенное в стенах нашего вуза, будет для них радостным и веселым.

В. КОРНЕЕВ

ХРОНИКА АГРОУНИВЕРСИТЕТА



КРАСОТА ТРЕБУЕТ

Студентка Мичуринского государственного аграрного университета вернулась с наградами с Международного конкурса красоты «Мисс СНГ-2010», который походил 21-22 мая в Оренбургском государственном аграрном университете. В конкурсной программе приняли участие красавицы из аграрных вузов СНГ. Мичуринский государственный аграрный университет представляла студентка специальности «Финансы и кредит» экономического факультета Топильская Наталья с группой поддержки в составе 5 человек. Руководила делегацией кандидат социологических наук, доцент кафедры социальных коммуникаций и философии МичГАУ Хатунцева Марина Алексеевна. Конкурс красоты «Мисс СНГ-2010» проходил в 5 этапов.

В первом туре конкурсантки презентовали себя, свой город, вуз и специальность, во втором - дефилировали в наци-

ональных одеждах, отражающих особенности родного края, в третьем - представляли жюри и зрительному залу деловые костюмы, в четвертом - осуществляли показ вечерних нарядов. Заключительный этап носил название «Минута славы». В нем участницы демонстрировали свои творческие способности: пели, танцевали и т.д.

По результатам всех туров конкурсной программы «Мисс СНГ-2010» жюри присудило студентке МичГАУ Топильской Наталье титул «Мисс восхищение».

Хореографический коллектив Мичуринского государственного аграрного университета «Экситон ингресс» подарил участникам и зрителям конкурса танцевальную композицию.

После церемонии награждения для мичуринской делегации провели обзорную экскурсию по Оренбургу. Студенты МичГАУ посетили парк-музей «Национальная деревня», в котором представлены постройки, отражающие многонациональность Оренбургской области; обошли вокруг стелы, разделяющей Европу и Азию; осмотрели этнографический музей «Караван-Сарай».

Конференция, посвященная

40-летию экономического факультета

Всероссийская научно-практическая конференция «Приоритетные направления развития аграрного сектора экономики» была посвящена 40-летию экономического факультета МичГАУ. В конференции принимали участие ученые Орла, Брянска, Пензы, Тамбова и Мичуринска. Торжественное открытие мероприятия состоялось в Малом актовом зале МичГАУ. С приветственным словом к участникам обратился ректор агроуниверситета, доктор экономических наук, профессор Никитин Александр Валерьевич. На пленарном заседании выступил начальник Управления сельского хозяйства Тамбовской области Воропаев Сергей Николаевич, проректор по науке и инновациям МичГАУ Солопов Владимир Алексеевич, декан экономического факультета Сабетова Людмила Алексеевна, генеральный директор открытого акционерного общества «Тамбовский земельный фонд» Хвостов Анатолий Иванович, заместитель главы администрации Мичуринска-на-Угрюпа Родюков Сергей Викторович, заведующий кафедрой экономики АПК МичГАУ Минаков Иван Алексеевич, заведующий кафедрой математики и моделирования экономических систем МичГАУ Смагин Борис Игнатьевич. Их доклады были посвящены основным направлениям развития АПК Тамбовской области, агропродовольственных рынков страны, земельных отношений в сельском хозяйстве Тамбовщины, овощеводства России, моделирования ресурсообеспеченности на сельскохозяйственных предприятиях. Далее начали работу три секции: экономические проблемы формирования конкурентоспособного аграрного производства, развитие бухгалтерского учета и аудита в организациях, совершенствование финансово-кредитного механизма в современных условиях. Научные доклады выступающих были посвящены проблемам современного банковского менеджмента, внутреннего аудита как элемента контроля, развития регионального рынка овощей, функционирования агрохолдингов, формирования конкурентных преимуществ в сельском хозяйстве Тамбовской области.

Мичуринск коммуникативный

В Мичуринском государственном аграрном университете состоялась Международная научно-практическая конференция «Проблемы менеджмента коммуникаций: от теории к практике», посвященная десятилетию социально-гуманитарного факультета. В конференции приняли участие студенты, молодые ученые и практики из Москвы, Санкт-Петербурга, Омска, Астрахани, Липецка и других городов России. Тезисы выступлений представили ученые из США, Латвии, Украины, Таджикистана и Узбекистана. Конференция проходила при поддержке Российской ассоциации преподавателей по связям с общественностью и

ЮБИЛЕЙНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Управления по связям с общественностью Администрации Тамбовской области. На пленарном заседании с приветственным словом выступили первый проректор МичГАУ, кандидат экономических наук Александр Николаевич Квочкин и заместитель начальника отдела молодежных программ Управления по связям с общественностью Администрации Тамбовской области Андрей Дмитриевич Белов. Декан социально-гуманитарного факультета МичГАУ, кандидат философских наук, профессор Марина Львовна Алемасова в своем докладе «Десять лет на пути к коммуникативному универсуму» рассказала об истории, настоящем и будущем социально-гуманитарного факультета МичГАУ. Работа конференции проходила по двум секциям: «Многоцветье PR» и «Менеджмент большого социума». Тематика докладов была разнообразной. Участники обсудили проблемы коммуникативной среды малого города, трансформации образа женщины в рекламе; арт-акции как позиционирование города, Интернет как средство политической коммуникации молодежи в России и проблемы управления малым поселением. Первый день завершился праздничным концертом, подготовленным студентами МичГАУ, на котором декан социально-гуманитарного факультета М.Л.Алемасова, профессорско-преподавательский состав и студенты принимали поздравления от представителей администрации и руководителей структурных подразделений МичГАУ. На следующий день, после завершения работы секций, экспертный совет Международной научно-практической конференции «Проблемы менеджмента коммуникаций: от теории к практике» определил победителей.

Конференция, посвященная

10-летию инженерного факультета

Прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Инженерное обеспечение инновационных технологий в АПК», посвященная десятилетию инженерного факультета. В научном форуме приняли участие представители предприятий, вузов и научно-исследовательских институтов Москвы, Нижнего Новгорода, Белгорода, Пензы, Рязани, Тамбова и Мичуринска. Торжественное открытие конференции состоялось в 10 часов в Малом актовом зале МичГАУ. С приветственным словом к участникам обратился ректор агроуниверситета, доктор экономических наук, профессор Никитин Александр Валерьевич. Об истории становления и развития инженерного факультета рассказал декан инженерного факультета, кандидат технических наук Николай Владимирович Михеев. На пленарном засе-



дании с докладами выступили президент МичГАУ, академик Российской академии сельскохозяйственных наук Анатолий Иванович Завражнов; член-корреспондент Российской академии сельскохозяйственных наук, академик-секретарь отделения механизации, электрификации и автоматизации Российской академии сельскохозяйственных наук Горбачев Иван Васильевич; член-корреспондент Российской академии сельскохозяйственных наук, директор «Росинформагротех», доктор технических наук, профессор Федоренко Вячеслав Филиппович. В своих выступлениях докладчики обсудили инновационные технологии хранения плодов, тенденции машинно-технологической модернизации агропромышленного комплекса России, технологии и средства механизации для безотходной переработки плодов дыни, перспективы высокопроизводительной техники для уборки зерновых культур. В 13 часов начали свою работу четыре секции: «Инновационные технологии в растениеводстве», «Ресурсосберегающие технологии в животноводстве», «Инновационные технологии обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники», «Энергосберегающие электротехнологии в АПК». Наиболее актуальными для агропромышленного комплекса страны признаны следующие работы: «Технология обработки молока ИК-излучением с целью сохранения качества», «Разработка биологического фильтра для очистки воздуха в животноводстве», «Современные технологии срезания деревьев по частям и устройства для их осуществления», «Энергосберегающая технология удаления древесно-растительных остатков из почвы», «Машинная технология раскорчевки многолетних насаждений», «Универсальный манипулятор для интенсивного садоводства».

Материалы хроники университета подготовлены помощником ректора МичГАУ по связям с общественностью Д.В. Галкиным.